



**МИНИСТЕРСТВО
ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНЭКОНОМРАЗВИТИЯ РОССИИ)**

ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА

Пресненская наб., д. 10, стр. 2, Москва, 123112

Тел. (495) 870-86-39, Факс (495) 870-70-06

E-mail: mineconom@economy.gov.ru

<http://www.economy.gov.ru>

14.01.2025 № 487-ВД/Д14и

На № _____ от _____

По списку рассылки

О стратегиях социально-
экономического развития
субъектов Российской Федерации

В целях формирования сбалансированной системы пространственного развития и определения стратегических приоритетов по достижению национальных целей, отраженных в Указе Президента Российской Федерации от 7 мая 2024 г. № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года», Правительством Российской Федерации утверждены:

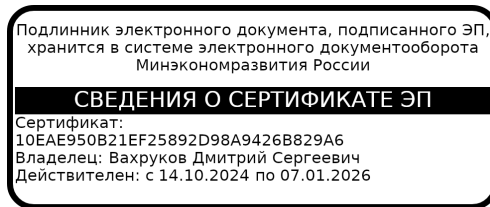
– Стратегия пространственного развития Российской Федерации на период до 2030 года с прогнозом до 2036 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2024 г. № 4146-р;

– Единый план по достижению национальных целей развития до 2030 года и на перспективу до 2036 года, утвержденный резолюцией Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2024 г. № ММ-П13-47086.

Минэкономразвития России просит руководствоваться указанными документами стратегического планирования при разработке, корректировке и реализации стратегий социально-экономического развития регионов и сообщает

о готовности оказать необходимую информационную, консультационную, методологическую поддержку в рамках указанной работы.

Приложение: на 397 л. в 1 экз.



Д.С. Вахруков



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 28 декабря 2024 г. № 4146-р

МОСКВА

1. Утвердить прилагаемую Стратегию пространственного развития Российской Федерации на период до 2030 года с прогнозом до 2036 года (далее - Стратегия).

2. Минэкономразвития России в 3-месячный срок представить в Правительство Российской Федерации:

совместно с заинтересованными федеральными органами исполнительной власти проект плана мероприятий по реализации Стратегии;

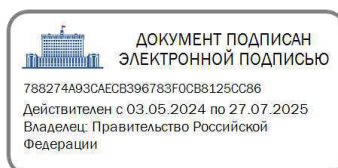
проекты нормативных правовых актов по процедуре согласования Минэкономразвития России проектов нормативных правовых актов о предоставлении из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации субсидий, иных межбюджетных трансфертов, предоставляемых в целях софинансирования создания (реконструкции) объектов инфраструктуры, с учетом приоритетов пространственного развития Российской Федерации, определенных в Стратегии, включая приоритетные направления развития федеральных округов Российской Федерации, Арктической зоны Российской Федерации, а также Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области.

3. Федеральным органам исполнительной власти, ответственным за достижение целевых показателей пространственного развития Российской Федерации, определенных в Стратегии, представлять ежегодно, до 1 июля, в Минэкономразвития России информацию о статусе их достижения.

4. Федеральным органам исполнительной власти в месячный срок представить в Минэкономразвития России перечень нормативных правовых актов, которые необходимо привести в соответствие с приоритетами пространственного развития Российской Федерации, определенными в Стратегии, для включения в план мероприятий по реализации Стратегии.

5. Признать утратившими силу акты Правительства Российской Федерации по перечню согласно приложению.

Председатель Правительства
Российской Федерации



М.Мишустин

УТВЕРЖДЕНА
распоряжением Правительства
Российской Федерации
от 28 декабря 2024 г. № 4146-р

СТРАТЕГИЯ
пространственного развития Российской Федерации
на период до 2030 года с прогнозом до 2036 года

I. Общие положения

Стратегия пространственного развития Российской Федерации на период до 2030 года с прогнозом до 2036 года (далее - Стратегия) разработана в соответствии с Федеральным законом "О стратегическом планировании в Российской Федерации", национальными целями развития Российской Федерации, определенными Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2024 г. № 309 "О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года" (далее - национальные цели), и Основами государственной политики в сфере стратегического планирования в Российской Федерации, утвержденными Указом Президента Российской Федерации от 8 ноября 2021 г. № 633 "Об утверждении Основ государственной политики в сфере стратегического планирования в Российской Федерации".

Стратегия представляет собой документ стратегического планирования, разрабатываемый в рамках целеполагания по территориальному принципу.

Роль Стратегии в достижении национальных целей

Роль Стратегии в системе документов стратегического планирования определяется необходимостью достижения национальных целей в условиях сложившихся тенденций, новых вызовов и возможностей пространственного развития Российской Федерации, а также бюджетных ограничений и роста издержек в экономике.

Реализация Стратегии будет способствовать преодолению негативных тенденций пространственного развития, реализации новых возможностей и формированию ответов на новые вызовы пространственного развития и тем самым внесет вклад в достижение национальных целей. С учетом национальных целей сформированы целевые показатели пространственного развития Российской Федерации согласно приложению № 1 (далее - целевые показатели пространственного развития).

Стратегия призвана максимально вовлечь пространство в достижение национальных целей с учетом необходимости эффективного использования имеющихся ресурсов. В Стратегии определены пространственные приоритеты, позволяющие сконцентрировать ресурсы из бюджетных и внебюджетных источников, в том числе в рамках национальных проектов и государственных программ, на решении ключевых задач развития, а также механизмы для обеспечения эффективности их использования.

Пространственные приоритеты включают:

- систему опорных населенных пунктов, которые формируют системы расселения, инфраструктуры и экономики Российской Федерации и обеспечивают развитие прилегающих к ним территорий;

- основные направления развития федеральных округов Российской Федерации, Арктической зоны Российской Федерации и новых субъектов Российской Федерации, а также геостратегических территорий Российской Федерации, которые учитывают их специфику, новые вызовы и возможности для их развития.

Эффективность использования ресурсов будет достигаться за счет реализации закрепленных в Стратегии общих и отраслевых принципов пространственного развития, предусматривающих:

- обеспечение максимальной загрузки существующих объектов инфраструктуры;

- планирование создания новых объектов инфраструктуры на основе их приоритизации с учетом оценки социально-экономических эффектов;

- создание центров, обеспечивающих доступ к образованию, медицинской помощи, услугам в сфере культуры и реализации иных потребностей жителей нескольких субъектов Российской Федерации или муниципальных образований.

Приоритеты пространственного развития в отдельных отраслях должны найти отражение в соответствующих национальных проектах,

государственных программах Российской Федерации и иных документах стратегического планирования.

Управление пространственным развитием осуществляется в соответствии с моделью управления реализацией Стратегии, ключевым элементом которой является планирование на основе системы отраслевых и пространственных приоритетов и оценки эффективности реализуемых мероприятий. Качество и полнота анализа будут обеспечены за счет создания и развития цифровой платформы управления комплексным социально-экономическим и пространственным развитием Российской Федерации (далее - цифровая платформа), которая обеспечит взаимоувязку отраслевых и пространственных приоритетов, планов по развитию инфраструктуры на основе документов территориального планирования, мониторинг динамики развития территорий с использованием широкого круга статистических и ведомственных данных.

Основные понятия Стратегии

Понятия, используемые в Стратегии, означают следующее:

"геостратегическая территория Российской Федерации" - территория в границах одного или нескольких субъектов Российской Федерации (части субъектов Российской Федерации), имеющая существенное значение для обеспечения территориальной целостности и национальной безопасности, развитие которой требует дополнительных ресурсов в связи со специфическими условиями жизни и ведения хозяйственной деятельности;

"городская агломерация" - форма расселения, включающая одно или несколько ядер городской агломерации и прилегающую территорию, на которой расположены населенные пункты в пределах не более чем 1,5-часовой транспортной доступности до ядра городской агломерации, объединенные интенсивными экономическими, в том числе трудовыми, и социальными связями;

"единый перечень опорных населенных пунктов" - определенный в соответствии с поручением Президента Российской Федерации и одобренный решением президиума (штаба) Правительственной комиссии по региональному развитию в Российской Федерации перечень опорных населенных пунктов, используемый при проведении государственной политики в целях приоритетной концентрации ресурсов, в том числе в целях реализации национальных проектов, государственных программ, программных документов и прочих инструментов,

предусматривающих финансирование за счет средств федерального бюджета и консолидированных бюджетов субъектов Российской Федерации;

"малый город" - город с численностью населения менее 50 тыс. человек;

"минерально-сырьевой центр" - территория одного или нескольких муниципальных образований и (или) акватория, в пределах которых расположена совокупность разрабатываемых и планируемых к освоению месторождений полезных ископаемых и перспективных площадей, связанных общей существующей и планируемой инфраструктурой и имеющих единый пункт отгрузки добываемого сырья или продуктов его обогащения в транспортную систему Российской Федерации;

"новый экспериментальный населенный пункт" - создаваемый населенный пункт, в котором реализуются новые подходы в сфере демографии, жилищного строительства, экономического, научно-технологического развития и иных сферах;

"опорный населенный пункт" - населенный пункт, приоритетное развитие которого способствует достижению национальных целей и обеспечению национальной безопасности, в том числе за счет обеспечения доступности образования, медицинской помощи, услуг в сфере культуры и реализации иных потребностей для жителей прилегающей территории;

"прилегающая территория" - территория, прилегающая к границам опорного населенного пункта, которая включает территорию (или часть территории) одного или нескольких муниципальных образований;

"принцип "бери или плати" - условия договора на поставку товаров, (выполнение работ, оказание услуг), предусматривающие обязанность поставщика (исполнителя, подрядчика) предоставить покупателю (заказчику) определенное договором исполнение (например, передать товар, оказать услугу) и обязанность покупателя (заказчика) уплатить оговоренную договором сумму, даже если он не воспользовался своим правом получить исполнение;

"средний город" - город с численностью населения от 50 тыс. до 100 тыс. человек;

"ядро городской агломерации" - город с численностью населения более 250 тыс. человек (за исключением городов Московской области). К ядрам городской агломерации также относятся гг. Пятигорск, Кисловодск и Ессентуки Ставропольского края, численность каждого

из которых превышает 100 тыс. человек, расположенные в пределах часовой транспортной доступности друг от друга.

II. Анализ тенденций и проблем пространственного развития Российской Федерации

Указанные в настоящем разделе тенденции в том числе определяют основные проблемы пространственного развития Российской Федерации.

Концентрация экономического роста на ограниченном числе территорий

При устойчивом росте экономики Российской Федерации экономическая активность продолжает концентрироваться в ограниченном числе субъектов Российской Федерации. В результате ускоренного роста экономики 9 субъектов Российской Федерации, которые обеспечивают наибольший вклад в совокупный валовой региональный продукт, включая Московскую и Санкт-Петербургскую городские агломерации, их доля в совокупном валовом региональном продукте увеличилась с 50,2 процента в 2016 году до 53,2 процента в 2022 году.

Помимо столичных городских агломераций, существенный вклад в экономику вносят субъекты Российской Федерации, в которых расположены основные минерально-сырьевые центры, включая Ямало-Ненецкий и Ханты-Мансийский автономные округа, Красноярский край. Указанные субъекты Российской Федерации остаются лидерами роста экономики, центрами инновационного развития и новых технологий, а также создают спрос для других субъектов Российской Федерации.

Концентрация населения в городах и городских агломерациях

Население продолжает концентрироваться в относительно крупных городах и городских агломерациях при сокращении доли жителей малых городов, средних городов и сельской местности в населении Российской Федерации.

Данная тенденция обусловлена неравномерным развитием социальной инфраструктуры и иными условиями, влияющими на уровень и качество среды для жизни населения. Высокий уровень внутрирегиональных социально-экономических различий приводит к оттоку населения из сельских населенных пунктов, малых и средних

городов в административные центры субъектов Российской Федерации и городские агломерации.

Совокупное население городов с численностью более 500 тыс. человек растет - за 2002 - 2021 годы оно увеличилось на 20,4 процента, с 40,1 млн. до 48,2 млн. человек. В результате доля таких городов в населении страны выросла с 27,9 процента в 2002 году до 32,8 процента в 2021 году.

Основной прирост пришелся на города с населением более 1 млн. человек. Население таких городов выросло с 27,7 млн. до 35,5 млн. человек, а доля в населении страны - с 19,3 до 24,1 процента. За 20 лет порог численности населения в 1 млн. человек преодолели гг. Воронеж, Краснодар и Красноярск.

Численность населения городов с населением от 100 тыс. до 500 тыс. человек незначительно сокращается - с 2002 по 2021 год (без учета прироста за счет городов Республики Крым) она уменьшилась на 1,9 процента, с 28,7 млн. до 28,1 млн. человек. Доля таких городов в населении Российской Федерации снизилась с 19,9 до 19,5 процента, а их количество - со 134 городов в 2002 году до 132 городов в 2021 году.

Численность населения малых и средних городов с населением менее 100 тыс. человек снижается быстрее среднероссийских темпов - за 20 лет она снизилась на 7,4 процента (без учета прироста за счет городов Республики Крым) (с 27,8 млн. до 25,7 млн. человек). Доля малых и средних городов в населении страны также сокращается (с 19,3 до 17,8 процента), в том числе доля малых городов сократилась с 11,6 процента до 11 процентов, а средних городов - с 7,7 процента до 6,8 процента.

Сокращается также численность сельского населения - за 20 лет показатель снизился на 4 процента (с 38,9 млн. до 37,2 млн. человек, или с 26,7 до 25,3 процента населения страны). В наибольшей степени сельское население сокращается в регионах Центрального и Северо-Западного федеральных округов за пределами большинства городских агломераций - с 2002 по 2021 год его численность уменьшилась на 16,9 процента (с 8,3 млн. до 6,9 млн. человек). При этом в Южном и Северо-Кавказском федеральных округах сельское население устойчиво растет, увеличившись за 20 лет на 15,5 процента (с 9,7 млн. до 11,2 млн. человек).

Тенденция к устойчивому росту отмечается в городах и сельских населенных пунктах в составе городских агломераций (прежде всего в Московской и Санкт-Петербургской городских агломерациях),

где наблюдаются опережающие темпы роста численности населения на прилегающих территориях (в Московской и Ленинградской областях соответственно), в том числе за счет более низких цен на недвижимость по сравнению с ядрами городских агломераций и развития транспортных систем, включая пригородные пассажирские перевозки.

Изменение межрегиональных диспропорций социально-экономического развития

Благодаря реализации комплекса мер по снижению уровня бедности в целом сокращается неравенство по доходам населения - значение коэффициента Джини (индекс концентрации доходов) по Российской Федерации с 2016 по 2023 год снизилось с 0,411 до 0,405. В 74 субъектах Российской Федерации за указанный период также снизилось и внутрирегиональное неравенство по доходам. В то же время по итогам 2023 года в сравнении с 2022 годом неравенство повысилось.

Наблюдается устойчивый рост экономики субъектов Российской Федерации. За 2017 - 2022 годы индекс физического объема совокупного валового регионального продукта субъектов Российской Федерации составил 112 процентов к уровню 2016 года. При этом индекс физического объема инвестиций в основной капитал за 2017 - 2023 годы составил 143,4 процента, причем темпы роста заметно ускорились по сравнению с 2011 - 2016 годами, когда значение индекса составляло 105,4 процента. Рост объема инвестиций произошел в 63 субъектах Российской Федерации.

На фоне указанного роста, в том числе за счет ускорения темпов роста регионов-лидеров, увеличивается межрегиональная дифференциация по валовому региональному продукту на душу населения - с 3,7 раза в 2017 году до 4,2 раза в 2022 году, а по инвестициям в основной капитал на душу населения - с 4,1 раза в 2017 году до 4,7 раза в 2023 году.

Тенденции к концентрации экономической активности проявляются и в промышленности. В частности, с 2017 по 2023 год разрыв между 10 первыми и 10 последними субъектами Российской Федерации по объему промышленного производства вырос в 1,3 раза, а по объему промышленного производства на душу населения - в 1,5 раза. В результате доля 10 первых субъектов Российской Федерации выросла с 53,7 до 56,9 процента, а 10 последних субъектов Российской Федерации сократилась с 0,32 до 0,25 процента.

Благодаря совершенствованию бюджетной политики и межбюджетных отношений растет уровень бюджетной обеспеченности субъектов Российской Федерации. За 2017 - 2023 годы уровень расчетной бюджетной обеспеченности после распределения дотаций на выравнивание бюджетной обеспеченности увеличился в 34 субъектах Российской Федерации. В 2023 году расчетная бюджетная обеспеченность превысила среднероссийский уровень в 19 субъектах Российской Федерации, в то время как в 2017 году - только в 13 субъектах Российской Федерации. Низкая расчетная бюджетная обеспеченность сохраняется в субъектах Северо-Кавказского федерального округа, Республике Крым и г. Севастополе. Сильнее всего уровень расчетной бюджетной обеспеченности растет в экспортно ориентированных регионах, включая Мурманскую и Иркутскую области, Красноярский край.

В 2017 - 2022 годах сокращалась межрегиональная дифференциация по уровню бюджетной обеспеченности после распределения дотаций на выравнивание бюджетной обеспеченности с учетом оказания финансовой поддержки из федерального бюджета в форме межбюджетных трансфертов, имеющих целевое назначение, начиная с разницы в 2,6 раза в 2017 году до разницы в 2,33 раза в 2022 году. К 2023 году уровень дифференциации снизился до 2,11 раза (для оценки уровня дифференциации по различным показателям используется соотношение значений по 10 субъектам Российской Федерации с наибольшим значением указанного показателя и по 10 субъектам Российской Федерации с наименьшим значением указанного показателя).

Наблюдается устойчивый рост ввода в эксплуатацию жилых домов - с 544 кв. метров на 1000 человек в 2016 году до 755 кв. метров на 1000 человек в 2023 году. При этом по данному показателю сохраняются существенные межрегиональные диспропорции, степень которых в 2018 - 2023 годах превышала 5 раз. Меньше всего жилья в расчете на 1000 человек вводится в регионах Дальнего Востока. Больше всего - в миграционно привлекательных Ленинградской, Московской и Тюменской областях.

Снижение коэффициента официальной ликвидации организаций с 2017 по 2023 год отмечается в 78 субъектах Российской Федерации.

Сравнительно высокие значения коэффициента официальной ликвидации организаций сохраняются в субъектах Российской Федерации, входящих в Северо-Западный федеральный округ, где нарушились традиционные цепочки сбыта продукции на экспорт.

Снижение коэффициента рождаемости организаций с 2017 по 2023 год отмечается в 66 субъектах Российской Федерации. Наибольший рост коэффициента рождаемости организаций произошел в субъектах Российской Федерации с устойчивым приростом населения.

Ухудшение демографической обстановки в большинстве субъектов Российской Федерации

Начиная с 2016 года регистрируются снижение рождаемости и естественная убыль населения Российской Федерации. В 2023 году естественная убыль составила 0,5 млн. человек, а суммарный коэффициент рождаемости - 1,41 рождения на одну женщину. С 2010 по 2021 год количество женщин в активном репродуктивном возрасте от 20 до 29 лет снизилось на 39,9 процента. Прогнозируется продолжение снижения численности женщин репродуктивного возраста до 2046 года. Согласно среднему варианту демографического прогноза Федеральной службы государственной статистики, к началу 2030 года численность населения страны сократится на 2,9 млн. человек по сравнению с началом 2024 года.

Количество субъектов Российской Федерации, в которых отмечается естественная убыль населения, растет - их число достигло 70 в 2023 году по сравнению с 46 регионами в 2016 году. Наибольшая естественная убыль отмечается в Центральном, Приволжском и Северо-Западном федеральных округах. Наибольший естественный прирост наблюдается в Северо-Кавказском федеральном округе.

Количество субъектов Российской Федерации с отрицательным сальдо миграции увеличивается (с 50 в 2011 - 2016 годах до 54 в 2017 - 2022 годах). Наибольший отток в относительном выражении отмечается в Дальневосточном и Сибирском федеральных округах, а также в регионах Европейского Севера (Мурманская и Архангельская области, Республика Коми). При этом реализация мер государственной политики, направленных на обеспечение экономического роста и повышение качества жизни населения на указанных территориях, позволила замедлить темпы убыли населения.

Сокращение притока трудовых ресурсов в Российскую Федерацию в результате усиления конкуренции на мировых рынках

В последние десятилетия в мире отмечается устойчивый рост миграционных потоков - если в 2000 году насчитывалось 175 млн. мигрантов, то к 2020 году их число выросло до 280 млн. человек. Наибольший рост отмечается в Европе и Азии - с 56,9 млн. и 49,1 млн. человек в 2000 году до 86,7 млн. и 85,6 млн. человек в 2020 году соответственно.

Российская Федерация занимает 4-е место в мире по общему количеству мигрантов (11,6 млн. человек), уступая лишь Соединенным Штатам Америки, Федеративной Республике Германия и Королевству Саудовская Аравия. Основными источниками миграции в Российскую Федерацию в последние 20 лет являлись страны бывшего Союза Советских Социалистических Республик, включая Республику Узбекистан, Республику Таджикистан, Киргизскую Республику, Украину, Республику Казахстан, Республику Белоруссия и Азербайджанскую Республику.

В условиях сокращения рождаемости и старения населения в наиболее экономически развитых странах повышается мировая конкуренция за рабочую силу, в том числе за высококвалифицированные кадры.

В этих условиях внешняя миграция в Российскую Федерацию сокращается - в 2016 году коэффициент миграционного прироста, отражающий разницу между прибывшими и выбывшими, составил 27,1 на 10000 человек, а в 2023 году - 13,9 на 10000 человек.

За первую половину 2024 года на миграционный учет встало 4,7 млн. иностранных граждан, что на треть меньше показателя за аналогичный период 2017 года (7 млн. человек). По состоянию на 1 июля 2024 г. на миграционном учете в Российской Федерации состояло 2,9 млн. иностранных граждан, в том числе 952,6 тыс. граждан Республики Узбекистан (32,9 процента), 667,2 тыс. граждан Республики Таджикистан (22,8 процента), 334 тыс. граждан Киргизской Республики (11,4 процента). Почти половина иностранных граждан зарегистрирована в Московской (42,3 процента) и Санкт-Петербургской (6,7 процента) городских агломерациях.

Усиление рисков возникновения дефицита кадров

В связи с общей неблагоприятной демографической ситуацией усиливаются риски возникновения дефицита кадров, в первую очередь для территорий с низким уровнем производительности труда и существенным оттоком населения. Согласно демографическому прогнозу Федеральной службы государственной статистики, численность населения в трудоспособном возрасте страны к 2030 году достигнет 87,3 млн. человек, после чего перестанет расти. При такой численности населения в трудоспособном возрасте дефицит рабочей силы составит более 2 млн. человек.

На фоне дефицита кадров уровень безработицы по методологии Международной организации труда имеет устойчивую тенденцию к сокращению (в частности, сократился с 5,5 процента в 2016 году до 3,2 процента в 2023 году). Относительно высокая безработица сохраняется только в Северо-Кавказском федеральном округе.

Риски дефицита трудовых ресурсов в пространственном отношении распределяются неравномерно, и перспективные места приложения труда могут не совпадать с территориями избыточной концентрации рабочей силы. Так, в Сибирском федеральном округе в соответствии со Стратегией социально-экономического развития Сибирского федерального округа до 2035 года к 2030 году будут созданы 377,6 тыс. новых рабочих мест. При этом согласно демографическому прогнозу Федеральной службы государственной статистики до 2046 года численность населения в трудоспособном возрасте в Сибирском федеральном округе к 2030 году вырастет лишь на 270 тыс. человек относительно 2024 года. Вследствие этого возникает потребность в привлечении рабочей силы, в том числе из других федеральных округов Российской Федерации.

Усиление влияния научно-технического прогресса на пространственное развитие Российской Федерации

На пространственное развитие Российской Федерации оказывает влияние технологический прогресс, в том числе резкое ускорение процессов создания и распространения качественно новых технологий.

В настоящее время российская наука служит основой суверенного развития государства, создавая необходимые предпосылки и условия для обоснованного, сбалансированного и эффективного решения всего комплекса стоящих перед Российской Федерацией социальных,

экономических, культурных и иных задач, обеспечения безопасности страны. Наука вносит значимый вклад в интеллектуальное достояние человечества. Особенно необходимость поддержки отечественной науки возросла с 2022 года после введения ограничений недружественными государствами в отношении Российской Федерации. Роль субъектов Российской Федерации на новом этапе технологического развития увеличивается. Вместе с тем сохраняются следующие тенденции:

несогласованность приоритетов научно-технологического развития и инструментов его поддержки на национальном, региональном, отраслевом и корпоративном уровнях;

концентрация научно-технологического и образовательного потенциала в ограниченном числе субъектов Российской Федерации.

Остается актуальным развитие основанной на отечественных технологических решениях промышленности, а также усиление собственной научно-технологической базы, в том числе за счет поддержки использования научно-технологического и образовательного потенциала, стимулирования трансфера технологий из науки в производство.

Изменение климата

По оценке Межправительственной группы экспертов по изменению климата, начиная с 1970-х годов в мире наблюдается увеличение концентрации парниковых газов и рост температуры воздуха. По состоянию на 2020 год глобальная средняя приземная температура воздуха на 1,1 градуса по Цельсию превысила доиндустриальный уровень 1850 - 1900 годов.

Среднегодовая приповерхностная температура воздуха на территории Российской Федерации с середины 1970-х годов растет в среднем на 0,5 градуса по Цельсию за 10 лет (в Арктической зоне Российской Федерации - 0,7 градуса по Цельсию за 10 лет), что в 2,8 раза превышает глобальные темпы.

Изменение климата сопряжено с последствиями для антропогенных и естественных систем, несет риски обеспечения безопасности и устойчивого развития.

Отмечаются изменения агроклиматических характеристик сельскохозяйственных культур, рост частоты и продолжительности жары, снижение несущей способности многолетнемерзлых пород и другие изменения климатических характеристик.

В последние десятилетия произошло увеличение количества осадков, суммарного годового стока российских рек (при этом на отдельных крупных реках годовой сток снижается) и связанных с этим неблагоприятных и опасных явлений. По данным Третьего оценочного доклада об изменении климата и его последствий на территории Российской Федерации, в 2010 - 2020 годах эвакуации и вынужденному переселению, обусловленным стихийными бедствиями, подверглось более 142 тыс. человек.

В зависимости от сценариев изменения климата рост приземной температуры воздуха на территории Российской Федерации по сравнению с началом XXI века может составить 2 - 3,3 градуса по Цельсию к середине века. Ожидается также рост годовых сумм осадков на 8 - 12 процентов. Площадь, занятая приповерхностной многолетней мерзлотой, может сократиться на 15 - 38 процентов.

Изменение климата создает предпосылки для усиления воздействия природных процессов на социально-экономическое развитие регионов, систему расселения и территориальное развитие посредством:

расширения зон деградации многолетней мерзлоты и проявления связанных с ними опасных процессов (преимущественно на территории Арктической зоны Российской Федерации), появления новых опасных зон в связи с деградацией горного оледенения в горах Северного Кавказа и Алтая;

негативного воздействия вод в зонах затопления (особенно в Дальневосточном, Сибирском и Северо-Кавказском федеральных округах), усиления процессов опустынивания и деградации земель (особенно в Южном, Северо-Кавказском, Приволжском и Уральском федеральных округах);

усиления воздействия на состояние здоровья населения из-за длительных периодов жары и лесных пожаров, расширения ареала инфекционных и паразитарных заболеваний;

влияния на потери рабочего времени, производительность и рынок труда опасных и экстремальных природных явлений;

усиления разрушающего воздействия температурно-влажностных деформаций на объекты капитального строительства и инфраструктуру;

разрушения берегов в результате разрушения многолетней мерзлоты, усиления абразионных процессов и волнового воздействия;

изменения путей миграции и обитания водных биологических ресурсов в акваториях морей и исключительной экономической зоне Российской Федерации.

С 2019 года в Российской Федерации формируется система адаптации к изменению климата, включающая национальные, отраслевые и региональные планы адаптации к изменению климата.

Активизация использования морских акваторий

Хозяйственная деятельность в рамках морских акваторий и прибрежных территорий концентрируется неравномерно, что приводит к конфликтам между видами морепользования, а также нарушает баланс между морепользованием и состоянием морской и прибрежной экосистемы. Особенно сильно неравномерность прибрежной хозяйственной деятельности проявляется на северных и дальневосточных территориях Российской Федерации, где в сложных гидрометеорологических условиях интенсифицируется добыча полезных ископаемых.

Также активизируется использование биологических ресурсов, что выражается в развитии аквакультуры и переходе от прибрежного рыболовства к рыболовству в отдаленных районах Мирового океана.

Указанные тенденции требуют внедрения механизмов планирования, обеспечивающих синхронизацию планов развития приморских территорий с планами использования прилегающего морского пространства. В большинстве стран, с которыми Российская Федерация имеет морскую границу (прежде всего в странах Европейского союза), созданы системы морского пространственного планирования, позволяющие за счет установления ограничений на виды деятельности в границах национальных исключительных экономических зон эффективно использовать морские ресурсы при минимальном воздействии на окружающую среду.

III. Анализ тенденций и планов пространственного развития стратегически важных для Российской Федерации стран-партнеров и приграничных государств

На суше территория Российской Федерации граничит с 16 государствами, 7 из которых входят в перечень иностранных государств и территорий, совершающих в отношении Российской

Федерации, российских юридических лиц и физических лиц недружественные действия, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 5 марта 2022 г. № 430-р. Большая часть прочих приграничных государств являются важными торговыми и геополитическими партнерами Российской Федерации.

Вследствие незаконных односторонних ограничительных мер со стороны недружественных государств происходит переориентация экономических связей и ускоренное развитие сотрудничества с иными государствами, включая Китайскую Народную Республику, Турецкую Республику, Республику Индию, Исламскую Республику Иран, Монголию, страны Содружества Независимых Государств (кроме Украины), государства Юго-Восточной Азии, Ближнего Востока, Северной Африки и Латинской Америки.

Действует большое количество межправительственных договоров и соглашений, которые охватывают практически все области сотрудничества с указанными странами.

Основные направления потенциального взаимодействия и интеграции с сопредельными государствами, не относящимися к недружественным, включают:

совместное развитие трансграничной транспортной инфраструктуры и устранение барьеров для увеличения товарооборота, в том числе в рамках инициативы Большого Евразийского партнерства;

развитие производственной кооперации в приграничных районах;

развитие туризма между государствами.

С 2010 года главным торговым партнером Российской Федерации является Китайская Народная Республика. В 2023 году двусторонний товарооборот между странами увеличился на 23,1 процента по сравнению с 2022 годом, превысив 228 млрд. долларов США.

Физический объем экспорта в Турецкую Республику по итогам 2023 года увеличился на 25,2 процента по отношению к 2021 году, а в Республику Индию - практически в 10 раз.

Высокий уровень сотрудничества сохраняется с большинством стран Содружества Независимых Государств. Наибольшие объемы торговли у Российской Федерации наблюдаются с Республикой Беларусь, Республикой Казахстан, Республикой Узбекистан, Республикой Армения, Азербайджанской Республикой и Киргизской Республикой.

Основные планы дружественных государств, затрагивающие интересы Российской Федерации, касаются реализации проектов

международных транспортных коридоров, инфраструктурных проектов, а также наращивания экономического сотрудничества, прежде всего в части увеличения двустороннего товарооборота.

Азербайджанская Республика и Исламская Республика Иран развивают инфраструктуру международного транспортного коридора "Север - Юг", что не только будет способствовать росту товарооборота Российской Федерации с указанными странами, но и в перспективе приведет к созданию нового альтернативного маршрута торговли с Республикой Индией, странами Ближнего Востока и Юго-Восточной Азии. Азербайджанская Республика также планирует увеличение пропускной способности пунктов пропуска на государственной границе с Российской Федерацией и развитие экспортной нефте- и газотранспортной инфраструктуры.

Продвигаемая Китайской Народной Республикой концепция "Один пояс, один путь" объединяет проекты "Экономический пояс Шелкового пути" и "Морской Шелковый путь XXI века". В рамках реализации этой концепции создается сеть международных маршрутов для обеспечения быстрой доставки за рубеж больших объемов китайских товаров, иницируются транспортно-логистические, инфраструктурные и другие проекты.

В трехстороннем формате в рамках Программы создания экономического коридора Китай - Монголия - Россия ведется работа по реализации проектов в области транспорта, электроэнергетики, таможенного регулирования, промышленности, охраны окружающей среды, науки и туризма. В качестве приоритетного сторонами определен проект, который предполагает модернизацию российско-монгольского предприятия - акционерного общества "Улан-Баторская железная дорога". Тремя сторонами ведется проработка вопроса по строительству газопровода из Российской Федерации в Китайскую Народную Республику через территорию Монголии.

Осуществляется развитие межрегиональных и внутрирегиональных транспортных путей на территориях, расположенных вдоль российско-китайской государственной границы.

Турецкая Республика и Республика Индия наращивают закупки российских энергоносителей, что потребует расширения российской логистической инфраструктуры. Растет спрос на энергоносители и со стороны стран Юго-Восточной Азии. Эти факторы могут повлиять

на загрузку портов Азово-Черноморского и Дальневосточного бассейнов соответственно, а также подходов к ним.

Тенденции экономического развития сопредельных государств и перспективных стран-партнеров могут оказать влияние на развитие отдельных отраслей, в том числе на приграничных территориях Российской Федерации. Для обеспечения экономического роста приграничных территорий необходимо в приоритетном порядке поддерживать отрасли, которые позволяют создать кооперационные связи с приграничными районами сопредельных дружественных стран.

Республика Белоруссия является главным торговым партнером Российской Федерации среди стран Содружества Независимых Государств. В 2023 году на нее пришлось 45 процентов товарооборота Российской Федерации со странами Содружества Независимых Государств. Ключевое направление двустороннего сотрудничества - углубление интеграции в Союзном государстве, затрагивающее все сферы взаимодействия.

Проводится комплексная работа по исполнению Основных направлений реализации положений Договора о создании Союзного государства на 2024 - 2026 годы, предусматривающих развитие совместных производств, защиту технологического суверенитета, создание новых промышленных мощностей для обеспечения экономической стабильности Союзного государства.

В регионах Российской Федерации и Республики Белоруссия планируется реализация совместных кооперационных проектов в области промышленности, строительства, сельского хозяйства.

Удельный вес приграничных Витебской, Гомельской и Могилевской областей в валовом внутреннем продукте страны составил в 2023 году 28,5 процента. В указанных регионах планируется реализация проектов, направленных на обеспечение технологической независимости и производство продукции с высокой добавленной стоимостью, в том числе с целью сбыта на рынке стран Евразийского экономического союза.

Удельный вес областей Республики Казахстан, граничащих с Российской Федерацией, в валовом внутреннем продукте страны составляет 35,7 процента. Регионы существенно различаются по экономическому потенциалу: вклад Атырауской области составляет 12,4 процента, в то время как вклад Северо-Казахстанской области - 1,8 процента. В рамках сотрудничества Российской Федерации и Республики Казахстан реализуются совместные проекты по добыче

и переработке природного газа и хромовой руды, развитию глубокой переработки зерна.

Протяженность непрерывной российско-казахстанской границы (7,6 тыс. километров) определяет совместное взаимодействие в области развития международного транспортного коридора "Север - Юг", включая маршрут "Беларусь - Россия - Казахстан - Узбекистан - Афганистан - Пакистан".

Активно осуществляется взаимодействие в природоохранной области (в том числе в части охраны и использования трансграничных водных объектов) и борьбе с чрезвычайными ситуациями.

Граничащие по суше с Российской Федерацией экономические районы Азербайджанской Республики, такие как Губа-Хачмазский, Шеки-Загатальский, занимают в экономике страны 1,9 процента и 1,7 процента соответственно. В последние годы растет число реализованных крупных совместных проектов с Российской Федерацией по промышленной кооперации на территории Азербайджанской Республики (открытие завода по производству автомобилей коммерческого и специального назначения "Группы ГАЗ", создание фармацевтического и винодельческого производств).

Перспективы углубления российско-туркменского сотрудничества связаны с возможным привлечением российских компаний к реализации перспективных инфраструктурных проектов в Туркменистане, поставками энергетического и транспортного оборудования, модернизацией систем водоснабжения и ирригации, промышленной кооперацией. Особое значение для Российской Федерации имеет развитие восточного маршрута международного транспортного коридора "Север-Юг" для доставки грузов в Туркменистан, Исламскую Республику Иран, Республику Индию, страны Центральной Азии, Ближнего Востока и Восточной Африки, в том числе в рамках коридора "Россия - Каспийское море - Туркменистан - Узбекистан - Кыргызстан".

Российская Федерация является ведущим торговым партнером Республики Узбекистан. На территории страны функционирует, а также планируется к открытию множество промышленных парков с участием Российской Федерации (в г. Джизаке, Навоийской, Бухарской и Ташкентской областях). Российские инвестиции в Республику Узбекистан преимущественно относятся к промышленной, транспортной и энергетической сферам.

Вклад приграничных регионов Китайской Народной Республики (провинции Хэйлунцзян и Цзилинь, Синьцзян-Уйгурский автономный район и автономный район Внутренняя Монголия) в экономику страны в 2023 году составил 7,3 трлн. юаней (5,8 процента валового внутреннего продукта). В приграничных регионах страны действуют зоны приграничного экономического сотрудничества с Российской Федерацией (Маньчжурия, Суйфэньхэ, Хунчунь и Хэйхэ), где функционируют предприятия, нацеленные на экспорт продукции в Российскую Федерацию и переработку российского сырья.

На территории 28 субъектов Российской Федерации реализуются 50 совместных российско-китайских региональных инвестиционных проектов в 18 различных отраслях экономики с заявленным объемом инвестиций более 3,8 млрд. долларов США.

В приграничных регионах Российской Федерации и Монголии реализуются совместные инвестиционные проекты в сфере транспорта и добычи полезных ископаемых. Потребности Монголии в электроэнергии не обеспечиваются собственной генерацией и частично восполняются за счет импорта из Российской Федерации и Китайской Народной Республики.

По итогам 2023 года экономика Монголии ускорила рост до 4,7 процента после 3,8 процента в 2022 году. Существует потенциал дальнейшего наращивания российских поставок в Монголию продовольственных и сельскохозяйственных товаров, оборудования и транспортных средств, продукции целлюлозно-бумажного комплекса, химической и металлургической продукции, природного газа.

Турецкая Республика является одним из крупнейших торговых партнеров Российской Федерации в части закупок энергоносителей, продукции сельского хозяйства, отдельных видов металлопродукции, транзитным коридором для морских перевозок российской продукции в Республику Индию и Северную Африку, крупным логистическим хабом для российско-европейского товарооборота. С 2022 года рост экономики Турецкой Республики замедлился (с 11,4 процента в 2021 году до 4,5 процента в 2023 году), сохраняется инфляционное давление, что в совокупности может сдерживать рост спроса на российский экспорт.

По итогам 2023 года Российская Федерация вошла в тройку крупнейших торговых партнеров Республики Индии по объему ввозимой продукции, уступив лишь Китайской Народной Республике. Основные товарные категории для наращивания российского

экспорта - нефть, уголь, сжиженный природный газ. Экономика Республики Индии растет стабильно высокими темпами (7,8 процента в 2023 году при прогнозе роста свыше 7 процентов на 2024 - 2025 годы).

Темпы роста экономики Социалистической Республики Вьетнам - одни из самых высоких среди стран Юго-Восточной Азии. Социалистическая Республика Вьетнам планирует усиливать кооперацию с Российской Федерацией в рамках действующих и новых проектов в нефтегазовой отрасли, включая поставки нефти и сжиженного природного газа, его переработку. Перспективными направлениями являются совместная реализация проектов по созданию новых и модернизации построенных объектов электрогенерации Социалистической Республики Вьетнам, развитие сотрудничества в сельском хозяйстве.

Наибольшим потенциалом Малайзии для наращивания товарооборота с Российской Федерацией имеют направления, обеспечивающие продовольственную безопасность - поставки российских удобрений, сельскохозяйственной продукции, в частности пшеницы, подсолнечного масла, мясной продукции.

В Республике Индонезии к числу перспективных ниш для наращивания экономического сотрудничества с Российской Федерацией, помимо экспорта нефтепродуктов и угля, относятся поставки в Республику Индонезию продукции российского агропромышленного комплекса, прежде всего пшеницы.

IV. Новые вызовы и возможности пространственного развития Российской Федерации

Помимо вышеуказанных тенденций на пространственное развитие Российской Федерации влияют новые вызовы, связанные с ростом геополитической напряженности, включая незаконные односторонние ограничительные меры со стороны недружественных государств, изменением климата, мировыми трендами низкоуглеродного развития, вхождением в состав Российской Федерации Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области (далее - новые субъекты Российской Федерации).

Указанные в настоящем разделе вызовы определяют основные проблемы пространственного развития Российской Федерации, а также открывают новые возможности для развития страны.

Переориентация российской внешней торговли

В 2023 году по сравнению с 2021 годом существенно сократился оборот внешней торговли с недружественными странами (в три раза), в то время как с прочими странами товарооборот увеличился на 52 процента.

Ожидается, что по сравнению с 2021 годом к 2030 году объем внешней торговли Российской Федерации с недружественными странами сократится в шесть раз, а товарооборот с иными странами вырастет в 2,5 раза и составит свыше 90 процентов от общего объема внешней торговли. Крупнейшими регионами - торговыми партнерами Российской Федерации станут Восточная и Южная Азия, Ближний Восток. Значимое место во внешней торговле Российской Федерации продолжат занимать страны Евразийского экономического союза, а также иные страны Содружества Независимых Государств. Другими растущими по доле торговли регионами станут Африка и Юго-Восточная Азия.

Изменения во внешней торговле напрямую влияют на распределение грузопотоков по международным транспортным коридорам. Так, в 2023 году доля международного транспортного коридора "Северо-Западное направление", в перевозках по которому значительную долю занимала торговля с европейскими странами, снизилась с 42 до 36 процентов в общем объеме экспортно-импортных перевозок через различные международные транспортные коридоры. Доля международного транспортного коридора "Восточное направление", загруженного преимущественно экспортом в Китайскую Народную Республику и страны Восточной Азии, выросла с 34 до 37 процентов. Доля международного транспортного коридора "Азово-Черноморское направление" также выросла с 23 до 25 процентов.

Прогнозируется, что к 2030 году по сравнению с 2023 годом доля международного транспортного коридора "Восточное направление" вырастет на 2,4 процентных пункта и составит 39 процентов во всех экспортно-импортных перевозках. Доля международного транспортного коридора "Северо-Западное направление" сократится еще на 2,9 процентных пункта и составит 33 процента при росте объемов перевозимых грузов на 5,5 процента.

Расширение экспорта на восток приводит к росту значимости Сибири и Дальнего Востока как центров перспективного размещения промышленных производств, что позволяет уменьшить логистическое

плечо и повысить конкурентоспособность российских товаров на внешних рынках. Также возрастает актуальность перспективного размещения промышленных производств в непосредственной близости от морских портов.

Развивается международный транспортный коридор "Север - Юг", доля которого к 2030 году составит 4 процента от общего объема экспорта и импорта через различные международные транспортные коридоры, однако при этом объем перевозимых грузов вырастет в 2 раза по сравнению с уровнем 2023 года. Доля международного транспортного коридора "Азово-Черноморское направление" в объеме экспортно-импортных перевозок сократится на 1,1 процентных пункта при росте объема перевозок на 9,7 процента за счет более существенного роста международного транспортного коридора "Восточное направление".

В результате нарушения устоявшихся логистических цепочек, увеличения расстояния перевозок происходит рост транспортно-логистических издержек, а также рост нагрузки на магистральную транспортную инфраструктуру. В этих условиях повышение эффективности перевозок на всей транспортной сети становится приоритетом для транспортной отрасли.

Растет грузонапряженность Восточного полигона железных дорог. Другие железнодорожные маршруты используются преимущественно как альтернативный вариант для вывоза грузов в объемах сверх провозных способностей действующей инфраструктуры на востоке страны.

При этом имеющихся провозных и пропускных мощностей на данных направлениях как на территории Российской Федерации, так и на территориях смежных стран для обеспечения возрастающих товарных потоков недостаточно.

Также прогнозируется рост грузовой базы Северного морского пути в части экспорта грузов ресурсных проектов, разрабатываемых в приарктической зоне (в первую очередь в Китайскую Народную Республику, Республику Индию, страны Юго-Восточной Азии).

Рост морских перевозок сдерживается нехваткой крупнотоннажного флота, включая ледокольный, для перевозок по Северному морскому пути. Имеется потребность в развитии контейнерных перевозок в портах Дальнего Востока и в Азово-Черноморском направлении.

Рост портовых мощностей требует постоянной синхронизации со смежными видами транспорта, участвующими в логистической цепочке, главным образом с железнодорожным. На Азово-Черноморском

и Каспийском направлениях также имеется возможность обеспечить развитие речных подходов к портам как альтернативы железнодорожному транспорту в летний период и прямого экспорта судами "река-море". Этот фактор требует особого внимания к проектам развития речных портов, судоходных гидротехнических сооружений, а также развитию судостроительной отрасли.

В то же время вводимые в эксплуатацию объекты транспортной инфраструктуры, в том числе направленные на снятие указанных ограничений, не всегда отвечают требованиям экономической эффективности и снижают эффективность экономики в целом (в частности, реализация дорогостоящих проектов по созданию транспортной инфраструктуры для перевозки низкомаржинальных грузов приводит к росту тарифов для всех грузоперевозчиков в Российской Федерации).

Рост геополитической напряженности

С 2022 года усиливается военно-политическое давление на Российскую Федерацию со стороны недружественных стран. Это обуславливает необходимость обеспечения национальной безопасности, в том числе транспортной, энергетической, информационной и продовольственной. Прежде всего это касается территорий, граничащих с недружественными странами, где необходимо обеспечить условия социально-экономического развития и качество жизни, способствующие сохранению населения.

Наиболее остро данные риски стоят перед Калининградской областью, связь которой с основной территорией Российской Федерации с 2022 года в значительной степени возможна только по воздуху или морю. Этот фактор повышает актуальность снижения зависимости экономики Калининградской области от перевозки грузов из прочих регионов страны и от импортных поставок за счет повышения глубины переработки продукции на территории региона и локализации производств.

В то же время прекращение сотрудничества с недружественными странами создает новые стимулы для его развития с иными государствами.

Развитие экономики предложения

Ограничения, введенные недружественными странами, приводят к снижению доли импорта и снижению доступности иностранных

технологий. Это стимулирует развитие экономики предложения, ориентированной на внутренний рынок.

Ключевым драйвером экономики становится внутренний спрос - как потребительский, так и инвестиционный. Соответственно, в среднесрочной и долгосрочной перспективе дополнительные стимулы для развития получают отрасли, ориентированные на экономику предложения. Это сферы, направленные на импортозамещение, развитие инвестиционно-инновационной модели экономики, а также внутренний туризм.

Развитие промышленности, основанной на отечественных технологических решениях, способствует диверсификации, ускорению роста региональных экономик, выстраиванию новых технологических цепочек и укреплению межрегиональных связей.

В этих условиях в том числе ускоряется рост экономики старопромышленных регионов, в первую очередь за счет отраслей машиностроения и металлургии, в которых исторически сложилась сильная производственная база.

Вхождение в состав Российской Федерации новых субъектов Российской Федерации

Вхождение новых субъектов Российской Федерации обуславливает необходимость обеспечения их интеграции в экономическое и правовое пространство Российской Федерации и доведения их социально-экономических показателей до уровня не ниже среднероссийских.

В новых субъектах Российской Федерации имеются благоприятные условия для ведения сельского хозяйства и развития туризма, значительный промышленный потенциал в сфере машиностроения, металлургии и энергетики, а также квалифицированная рабочая сила. Вхождение новых субъектов Российской Федерации позволило создать новый транспортный коридор из Центральной России в Крым. Азовское море стало внутренним морем Российской Федерации, что расширило возможности для его хозяйственного использования, в том числе в сфере рыбохозяйственного комплекса, социально-экономического развития прибрежных районов и в сфере туризма.

Вызовы и возможности в связи с изменением климата

Распространение на территории Российской Федерации практически всех видов климатических рисков определяет важность регулярной инвентаризации объектов, наиболее уязвимых к климатическим изменениям.

При этом изменение климата создает следующие новые возможности, успешная реализация которых будет содействовать социально-экономическому развитию на региональном уровне:

рост транзитного потенциала Северного морского пути и внутренних водных путей;

увеличение продуктивности экосистем в сельском и лесном хозяйстве (при увеличении уровня пожарной опасности в лесах и частоты неблагоприятных агрометеорологических явлений);

сокращение продолжительности отопительного периода (при увеличении потребности в кондиционировании в летний период).

Глобальный энергопереход

Для реализации международных климатических соглашений используются различные меры политики и регулирования, включая технологический переход энергетики от генерации на основе углеводородного сырья к безуглеродным энергоресурсам и энергоресурсам с низким уровнем выбросов парниковых газов (далее - глобальный энергопереход).

Глобальный энергопереход формирует новые тренды устойчивого развития энергетики и экономики как на мировом, так и на национальном уровнях, определяет новые вызовы для регионов, являющихся экспортерами углеводородного сырья и иной продукции с высоким углеродным следом. Потенциальное снижение спроса на углеводороды и иное углеродоемкое сырье создает предпосылки для появления в мировой энергетике и экономике новых рынков.

В связи с этим первостепенную важность приобретает создание стимулов и условий для переориентации потоков капитала и трудовых ресурсов на региональном уровне в направлении формирования экономики предложения с низким уровнем выбросов парниковых газов.

V. Цель пространственного развития Российской Федерации

Целью пространственного развития Российской Федерации является формирование сбалансированной системы расселения и территориальной организации экономики Российской Федерации, которое будет способствовать достижению национальных целей и обеспечению национальной безопасности.

VI. Принципы пространственного развития Российской Федерации

Принципы пространственного развития Российской Федерации определяют подходы, которые необходимо учитывать при постановке и решении задач пространственного развития Российской Федерации.

К принципам пространственного развития Российской Федерации относятся:

закрепление территориальных приоритетов при формировании документов стратегического планирования, включая отраслевые документы стратегического планирования Российской Федерации, национальные проекты, государственные программы Российской Федерации и государственные программы субъектов Российской Федерации (далее - государственные программы);

дифференцированный подход к развитию различных территорий и населенных пунктов, предусматривающий устранение ограничений для экономического роста территорий с относительно высоким уровнем социально-экономического развития и поддержку территорий с относительно низким уровнем социально-экономического развития. При выработке направлений поддержки территорий необходимо учитывать демографическую ситуацию, особенности системы расселения, динамику экономического роста и уровень научно-технологического развития, специфические природные условия, количество уязвимых к изменению климата объектов и их значимость для развития территории. Приоритетом является развитие геостратегических территорий Российской Федерации по перечню согласно приложению № 2 с учетом основных направлений развития федеральных округов Российской Федерации, Арктической зоны Российской Федерации и новых субъектов Российской Федерации и положений соответствующих государственных программ, разработанных в отношении указанных геостратегических территорий Российской Федерации;

обеспечение инфраструктурного развития, основанного на показателях экономической эффективности, предусматривающих принятие решения о реализации проекта на основе оценки социально-экономических эффектов от проекта и приоритизации проектов на основе указанной оценки, а также создание условий для изменения экономического поведения потребителей для повышения эффективности развития инфраструктуры и ее оптимального использования, в том числе путем внедрения принципа "бери или плати";

обеспечение приоритетного развития социальной, энергетической, коммунальной, транспортной и информационно-телекоммуникационной инфраструктур, объектов связи и инженерной защиты опорных населенных пунктов, которое направлено на повышение качества среды для жизни в опорных населенных пунктах и обеспечение их защищенности от стихийных бедствий и климатических рисков;

предоставление в приоритетном порядке мер поддержки в отношении мероприятий, соответствующих приоритетным направлениям развития федеральных округов Российской Федерации и Арктической зоны Российской Федерации;

повышение уровня самостоятельности территорий в решении задач социально-экономического развития за счет роста собственных доходов и сбалансированной политики в сфере межбюджетных отношений;

формирование системы административно-территориального и муниципального устройства, способствующей эффективному использованию бюджетных средств при сохранении доступности образования, медицинской помощи, услуг в сфере культуры, государственных (муниципальных) услуг для всех жителей;

обеспечение приоритетности интересов российских граждан, постоянно проживающих на территории Российской Федерации, при реализации миграционной политики, а также недопущение возникновения пространственной сегрегации и этнических анклавов, маргинализации находящихся на территории Российской Федерации иностранных граждан;

реализация государственных приоритетов внешнеэкономической политики Российской Федерации, содействие развитию международных и внешнеэкономических связей субъектов Российской Федерации, обеспечение эффективного продвижения национальных экономических интересов в системе мирового хозяйства;

учет предложений населения и бизнеса при планировании социально-экономического развития территорий.

VII. Основные направления и задачи пространственного развития Российской Федерации

Основные направления пространственного развития Российской Федерации определяют конкретные задачи, направленные на преодоление вызовов, проблем и реализацию возможностей пространственного развития при учете принципов пространственного развития Российской Федерации.

К основным направлениям и задачам пространственного развития Российской Федерации относятся:

формирование сбалансированной территориальной организации экономики, которая способствует развитию экономики предложения, направленной на увеличение производства товаров и услуг для внутреннего рынка и рост добавленной стоимости, создаваемой в отечественной экономике, в том числе путем раскрытия потенциала территорий и создания условий для ускоренного развития промышленной и научно-технологической кооперации между субъектами Российской Федерации, в том числе за счет:

обеспечения опережающего развития инфраструктуры (в том числе транспортной и энергетической) в опорных населенных пунктах, в которых реализуются новые инвестиционные проекты, существенно влияющие на экономику территории;

раскрытия экономического потенциала, обеспечения научно-технологического и инновационного развития городских агломераций, в том числе посредством развития необходимых транспортной, энергетической и социальной инфраструктур;

повышения глубины переработки минерального сырья и древесины;

обеспечения приоритетной поддержки в городских агломерациях, административных центрах субъектов Российской Федерации и в наукоградах проектов высокотехнологических и наукоемких отраслей производства товаров, услуг, а также творческих (креативных) индустрий;

поддержки совместных проектов участников промышленных кластеров по организации производства новых видов сырья, материалов и комплектующих изделий в целях усиления производственной кооперации, а также развития инструментов гибкой кластерной политики, включая формирование многоуровневой системы промышленных кластеров с дифференцированием мер поддержки, включая бюджетную, и формированием адаптивной системы межотраслевой и межрегиональной кооперации в зависимости от меняющейся конъюнктуры;

создания условий для ускорения модернизации и развития объектов промышленности в субъектах Российской Федерации, создания площадок с подготовленной промышленной и (или) технологической инфраструктурой и привлечения новых производств на такие площадки;

обеспечения кадрами инвестиционных проектов и иных мероприятий, соответствующих приоритетным направлениям развития федеральных округов Российской Федерации и Арктической зоны Российской Федерации;

расширения возможностей для осуществления венчурного финансирования инновационных и (или) технологических проектов, в первую очередь реализуемых в Сибири и на Дальнем Востоке, городских агломерациях и наукоградах;

обеспечение полноценной реализации экспортного и кооперационного потенциала в соответствии с приоритетами внешнеэкономической деятельности Российской Федерации, в том числе за счет:

расширения экспортного предложения российских производителей по мере развития экспортного потенциала, роста конкурентоспособности и приобретения новой экспортной специализации в соответствии с приоритетами внешнеэкономической деятельности Российской Федерации и повышения эффективности экспортного потенциала;

использования тенденций глобального энергоперехода посредством учета потребностей развитых стран в продукции с низким углеродным следом и потребностей развивающихся стран в доступе к технологиям с низким уровнем выбросов парниковых газов;

применения инструментов поддержки и продвижения экспорта на рынки стран, настроенных на конструктивное взаимодействие с Российской Федерацией;

изменения регулирования внешней торговли в части таможенных правил и предсказуемости введения ограничений, применения защитных мер;

развития сотрудничества приграничных регионов и муниципальных образований с приграничными государствами, включая Азербайджанскую Республику, Республику Беларусь, Республику Казахстан, Китайскую Народную Республику, Корейскую Народно-Демократическую Республику, Монголию, Республику Абхазия, Республику Южная Осетия, и ускорения интеграционных процессов в рамках Евразийского экономического союза, позволяющих сформировать единый рынок

товаров, работ, услуг, капитала и труда, в том числе с учетом планов пространственного и инфраструктурного развития приграничных государств;

создание условий для роста численности населения и рождаемости во всех субъектах Российской Федерации, в первую очередь на территориях, в которых естественная убыль населения значительно превышает среднероссийский уровень (включая регионы Центрального, Северо-Западного, Приволжского федеральных округов), за счет:

обеспечения приоритетной поддержки предприятий, реализующих собственные программы поддержки семей сотрудников, включая создание рабочих мест для многодетных родителей;

повышения доступности для населения медицинской помощи, общего образования и среднего профессионального образования, услуг организаций культуры и физкультурно-спортивных организаций;

обеспечения условий для создания новых экспериментальных населенных пунктов, обеспечивающих реализацию новых подходов в демографической, жилищной, экономической и технологической политике;

создание условий для обеспечения устойчивости системы расселения на территории Российской Федерации, включая условия для прекращения оттока постоянно проживающего населения из регионов Сибири, Дальнего Востока и Арктики, малых и средних городов, сельских территорий, за счет:

повышения кадровой обеспеченности медицинских, образовательных организаций, организаций культуры, физкультурно-спортивных организаций, расположенных в сельских населенных пунктах (в первую очередь являющихся опорными населенными пунктами), а также поддержки создания мест приложения труда на указанных территориях;

поддержки приграничных муниципальных образований посредством развития расположенных на их территориях опорных населенных пунктов, обеспечивающих национальную безопасность Российской Федерации;

недопущения оттока и поддержания качества жизни населения приграничных муниципальных образований, примыкающих к государственной границе Российской Федерации с недружественными государствами, за счет снижения экономической зависимости от недружественных государств посредством развития кооперационных связей с предприятиями Российской Федерации и прочих стран;

повышения уровня благоустройства, обеспечения коммунальной инфраструктурой, в том числе центральным водоснабжением и водоотведением, энергоснабжением опорных населенных пунктов, в первую очередь в Сибири, на Дальнем Востоке и в Арктике;

формирования территорий экологического благополучия посредством реализации мероприятий по сохранению и восстановлению природной среды, обеспечению качества окружающей среды, необходимого для комфортной и безопасной жизни человека, а также устойчивого развития экономики;

содействия переселению граждан, проживающих в зонах опасного воздействия природных процессов (зоны затопления, подтопления, зона схода лавин, селей, оползней и др.);

повышения безопасности среды для жизнедеятельности населения, включая создание условий по обеспечению правопорядка, в том числе посредством организации функционирования участковых пунктов полиции в населенных пунктах в соответствии с законодательством и нормативными правовыми актами;

создание условий для снижения рисков дефицита кадров для обеспечения экономического роста территорий Российской Федерации за счет:

расширения географии и совершенствования механизма реализации в субъектах Российской Федерации региональных программ повышения производительности труда (в первую очередь в субъектах Российской Федерации с низким уровнем производительности труда);

прогнозирования потребности экономики в кадрах на 5-летний период;

подготовки специалистов системы образования с учетом прогноза потребности экономики в кадрах на 5-летний период;

повышения эффективности мер регулирования численности привлекаемых иностранных работников, в том числе исходя из реальной ситуации на российском рынке труда и тенденций ее изменения с учетом потребностей экономики Российской Федерации и интересов ее граждан;

стимулирования трудовой мобильности с учетом кадровых потребностей территорий, в том числе путем:

реализации мер государственной поддержки за счет средств федерального и региональных бюджетов, направленных на повышение трудовой мобильности;

расширения географии и совершенствования механизма реализации региональных программ повышения мобильности трудовых ресурсов в субъектах Российской Федерации, привлечение трудовых ресурсов в которые является приоритетным;

развития современного фонда арендного жилья в субъектах Российской Федерации с использованием механизмов коммерческой, корпоративной, адресной льготной аренды;

обеспечения транспортной связанности трудоизбыточных и трудодефицитных территорий, в том числе развития малой и среднемагистральной авиации для обеспечения потребностей удаленных территорий в рабочей силе вахтовым методом;

развития инфраструктуры пригородного железнодорожного сообщения в целях поддержки развития городских агломераций;

формирования и совершенствования минимальных стандартов предоставления услуг отраслей социальной сферы для граждан, осуществляющих трудовую деятельность вахтовым методом, в первую очередь в опорных населенных пунктах, в которых реализуются новые инвестиционные проекты, существенно влияющие на экономику территории;

сокращения уровня межрегиональной и внутрирегиональной дифференциации в социально-экономическом развитии субъектов Российской Федерации за счет:

повышения уровня бюджетной обеспеченности субъектов Российской Федерации, муниципальных образований, а также их самостоятельности в решении задач социально-экономического развития;

снижения дифференциации оплаты труда, в том числе посредством внедрения новой системы оплаты труда работников бюджетных учреждений;

расширения и повышения эффективности использования инструментов возвратной финансовой поддержки на инфраструктурное развитие;

реализации индивидуальных программ социально-экономического развития, а также комплексных государственных программ по развитию геостратегических территорий Российской Федерации;

пересмотра перечня монопрофильных муниципальных образований Российской Федерации (моногородов) исходя из актуальных отраслевых и иных тенденций, а также рисков ухудшения социально-экономического положения в них;

актуализации критериев создания особых экономических зон с точки зрения приоритетов их создания на территориях, которые в меньшей степени обеспечены особыми экономическими зонами, а также с учетом основных задач развития опорных населенных пунктов;

повышения конкурентоспособности территорий опережающего развития и особых экономических зон, в том числе в сравнении с аналогичными преференциальными режимами и инвестиционными площадками, функционирующими в иностранных государствах;

перехода к одноуровневой системе муниципального устройства на территориях с низкой плотностью населения при сохранении в случае необходимости в бывших центрах сельских и городских поселений территориальных отделов администрации городского или муниципального округа, а также необходимой социальной инфраструктуры;

содействия диверсификации занятости и расширения поддержки инициатив населения в сфере предпринимательства, в том числе в сельской местности;

синхронизации планов инфраструктурного развития между субъектами Российской Федерации и муниципальными образованиями;

обеспечение развития населенных пунктов (включая моногорода), в которых имеются риски ухудшения социально-экономического положения, поддержку которых необходимо выстраивать исходя из рискориентированного подхода;

обеспечение эффективного использования морских акваторий, увязанного с развитием прибрежных территорий, в том числе за счет:

заблаговременного выявления и предотвращения возможных конфликтов между видами морепользования, а также обеспечения сбалансированного подхода между интересами морепользования и соблюдением требований в сфере охраны окружающей среды;

удовлетворения социальных запросов населения в части создания высококвалифицированных рабочих мест, рекреационных потребностей, рыболовства, туризма, интересов коренного и малочисленного населения;

обеспечения согласованности морского пространственного и территориального планирования для всех уровней управления (от федерального до муниципального);

развития межрегионального (межмуниципального) и трансграничного сотрудничества с дружественными странами в части рационального использования морских ресурсов;

обеспечение интересов Российской Федерации на находящихся в ее юрисдикции морских акваториях, а также в акватории Мирового океана за пределами национальных юрисдикций.

VIII. Приоритеты пространственного развития Российской Федерации

Транспорт

Основными принципами развития объектов транспортной инфраструктуры являются:

удовлетворение спроса на транспортную инфраструктуру за счет планирования и приоритизации транспортных проектов исходя из социально-экономических эффектов на основе транспортно-экономического баланса Российской Федерации;

обеспечение транспортной связанности опорных населенных пунктов. Транспортная связанность городских агломераций и административных центров субъектов Российской Федерации, не входящих в городские агломерации, а также опорных населенных пунктов, обеспечивающих национальную безопасность Российской Федерации и обслуживающих критически важную инфраструктуру, преимущественно обеспечивается объектами единой опорной транспортной сети, в том числе автомобильными дорогами, входящими в ее состав. Транспортная связанность прочих опорных населенных пунктов, в том числе с населенными пунктами на прилегающих территориях, и удаленных населенных пунктов с опорными населенными пунктами обеспечивается за счет автомобильных дорог регионального и местного значения, в том числе за счет развития и приведения их в нормативное состояние, а также улучшения транспортного обслуживания населения, проживающего на указанных территориях (в случае невозможности обеспечения связанности по автомобильным дорогам за счет иных видов транспорта);

повышение транспортной доступности и связанности опорных населенных пунктов и геостратегических территорий Российской Федерации за счет реализации мероприятий, направленных на сокращение времени в пути и интервалов движения транспорта общего пользования;

ориентация на приоритетные направления грузовых потоков в условиях переориентации внешней торговли;

снижение транспортных издержек за счет снижения себестоимости перевозок и оптимизации маршрутов;

повышение устойчивости грузоперевозок за счет снижения транзита через третьи страны и увеличения опорных точек для входа на рынки дружественных стран;

учет планов по развитию иностранными государствами альтернативных транзитных транспортных маршрутов в обход Российской Федерации с точки зрения их возможного негативного влияния на объем транзита через территорию страны и экспорт транспортных услуг.

Основная задача развития транспорта - обеспечение развития транспортной инфраструктуры, основанного на приоритетных направлениях экономического роста, экономической эффективности и увеличении доступности, связанности территорий за счет развития единой опорной транспортной сети и обеспечивающей инфраструктуры, в том числе:

за счет повышения эффективности использования существующей и создаваемой транспортной инфраструктуры и качества транспортных услуг путем:

создания системы принятия решений о развитии транспортной инфраструктуры на основе транспортно-экономического баланса Российской Федерации;

реализации мер по совершенствованию государственного регулирования грузоперевозок и формированию долгосрочной регуляторной политики;

внедрения принципа "бери или плати", в том числе в отношении железнодорожных перевозок (в первую очередь для низкомаржинальных грузов), в целях недопущения создания избыточной, невостребованной инфраструктуры, а также обоснованного принятия решений при планировании использования существующей транспортной инфраструктуры, включая подвижной состав;

создания автодорожных обходов населенных пунктов, устранения лимитирующих объектов транспортной сети автомобильных и железных дорог, снижения доли автомобильных дорог федерального значения, обслуживающих движение в режиме перегрузки;

развития мультимодальных перевозок в целях более эффективной работы транспортной системы как совокупности видов транспорта,

в том числе развития речных пассажирских и грузовых перевозок в районах с высокой нагрузкой на железнодорожную и автодорожную сеть, развития сети узловых грузовых мультимодальных транспортно-логистических центров и организации грузовых маршрутов по расписанию между ними, содействия развитию модели "груз как услуга", планирования сбалансированного распределения грузоперевозок между видами транспорта;

контейнеризации грузовых перевозок, сокращения времени доставки контейнерных грузов;

цифровизации процедур и документооборота при грузоперевозках;

содействия обновлению транспортных средств, в том числе обеспечению среднего возраста парка транспортных средств не старше нормативного;

повышения безопасности дорожного движения при одновременном сокращении времени в пути для пассажирского транспорта, в том числе за счет повышения транспортно-эксплуатационного состояния автомобильных дорог единой опорной транспортной сети;

за счет обеспечения круглогодичного транспортного сообщения с удаленными и труднодоступными территориями, включая населенные пункты Арктики, Сибири и Дальнего Востока и реализуемые на прилегающих к ним территориях крупные инвестиционные проекты, в том числе путем устранения ограничений пропускной способности морской портовой инфраструктуры в Арктическом бассейне, развития транспортной связанности с административными центрами соответствующих регионов, опорными населенными пунктами и приграничными районами дружественных государств;

за счет обеспечения резерва пропускной и провозной способности международных транспортных коридоров, перевалочных мощностей морских портов, пунктов пропуска на государственной границе Российской Федерации для ликвидации инфраструктурных ограничений на грузоперевозки по международным транспортным коридорам и обеспечения внешней торговли с Китайской Народной Республикой, странами Азиатско-Тихоокеанского региона, Ближнего Востока, Латинской Америки и Африки, в том числе путем:

развития международного транспортного коридора "Восточное направление", в том числе Восточного полигона железных дорог, подходов к портам Дальневосточного бассейна, сухопутных пунктов пропуска на государственной границе с Китайской Народной Республикой

и Монголией и подходов к ним, автомобильных и железнодорожных мостов в соответствии с прогнозируемыми объемами перевозок;

развития магистральной инфраструктуры железных дорог центральной части Российской Федерации;

развития инфраструктуры морских портов и путей Северного морского пути, развития круглогодичного судоходства;

развития и обновления флота крупнотоннажных морских судов и судов ледового класса, развития глубоководных морских портов;

развития международного транспортного коридора "Север - Юг", включая развитие портовой инфраструктуры Каспийского бассейна, подходов к портам Каспийского бассейна, сухопутных пунктов пропуска через государственную границу Российской Федерации, прямых железнодорожных контейнерных поставок через восточное направление международного транспортного коридора "Север - Юг" в соответствии с прогнозируемыми объемами перевозок, коридоров "Беларусь - Россия - Казахстан - Узбекистан - Афганистан - Пакистан" и "Россия - Каспийское море - Туркменистан - Узбекистан - Кыргызстан";

развития морских линий для российско-индийской торговли по направлению "Дальний Восток - Ченнаи";

координации и совместной реализации планов по развитию инфраструктуры с сопредельными дружественными государствами, заинтересованными вместе с Российской Федерацией в модернизации и развитии инфраструктуры транспортных коридоров и маршрутов для перевозки грузов, включая Республику Казахстан, Туркменистан, Азербайджанскую Республику и Исламскую Республику Иран в отношении международного транспортного коридора "Север - Юг", а также Китайскую Народную Республику и Монголию в отношении международного транспортного коридора "Восточное направление";

устранения инфраструктурных ограничений и стимулирования перевозок на внутренних водных путях в направлении международного транспортного коридора "Север - Юг", развития портов Азово-Черноморского бассейна, Северного морского пути, речных портов, а также обновления флота внутреннего водного транспорта;

ликвидации дефицита провозной способности железнодорожных подходов к морским портам Азово-Черноморского бассейна в соответствии с прогнозируемыми объемами перевозок;

развития дополнительных транспортных коридоров, в том числе соединяющих территории регионов Уральского, Сибирского

и Дальневосточного федеральных округов с портами на Северном Ледовитом и Тихом океанах, при условии подтверждения перспективной грузовой базы;

за счет развития зарядной и иной инфраструктуры для транспорта с улучшенными показателями экологичности (электротранспорт, водородный транспорт и транспорт, использующий природный газ в качестве моторного топлива), в первую очередь в городских агломерациях и на автомобильных дорогах общего пользования федерального значения, входящих в состав международных транспортных коридоров "Восточное направление", "Азово-Черноморское направление", "Север - Юг";

за счет развития экономически обоснованной системы скоростных автомобильных дорог и соответствующей обеспечивающей инфраструктуры, в том числе между городскими агломерациями;

за счет развития экономически обоснованной системы высокоскоростных железнодорожных магистралей между городскими агломерациями и их обеспечения подвижным составом;

за счет развития транспортной инфраструктуры и общественного транспорта в городских агломерациях с учетом установления приоритета для развития указанной инфраструктуры к социальным объектам и организациям культуры из отдаленных населенных пунктов, а также пригородных пассажирских перевозок, в том числе посредством обеспечения условий для долгосрочного планирования пригородных пассажирских перевозок в субъектах Российской Федерации и сохранения их субсидирования;

за счет развития транспортной инфраструктуры между Московской городской агломерацией и субъектами Центрального федерального округа, повышения скорости пассажирских перевозок в рамках Центрального транспортного узла;

за счет развития межмуниципальных и межрегиональных автомобильных и железных дорог и придорожной инфраструктуры, иной инфраструктуры, обеспечивающей устойчивое межмуниципальное и межрегиональное взаимодействие и связанность территорий, в том числе за счет поддержания в нормативном состоянии всех объектов, входящих в единую опорную транспортную сеть, а также обеспечения экономически обоснованной связанности населенных пунктов, расположенных на прилегающих территориях, с опорными населенными пунктами;

за счет повышения авиационной подвижности населения на внутренних авиалиниях, в том числе путем:

- формирования сети международных аэропортов-хабов;
- создания и развития узловых аэропортов в городских агломерациях;
- преодоления дефицита парка воздушных судов;
- реконструкции инфраструктуры аэропортов, входящих в единую опорную транспортную сеть;

- обеспечения воздушных перевозок граждан по специальным тарифам с Дальнего Востока в Европейскую часть страны и в обратном направлении;

- осуществления регулярных рейсов по социально значимым маршрутам Сибирского и Дальневосточного федеральных округов, Арктической зоны Российской Федерации.

Энергетика

Основными принципами развития объектов инфраструктуры топливно-энергетического комплекса Российской Федерации являются:

- доступное гарантированное обеспечение населения и экономики страны продукцией и услугами топливно-энергетического комплекса с наименьшими издержками;

- повышение эффективности использования (загрузки) существующей и создаваемой энергетической инфраструктуры в субъектах Российской Федерации, в том числе на основе внедрения принципа "бери или плати";

- обеспечение гибкости регулирования нагрузки на электроэнергетическую инфраструктуру для повышения эффективности ее использования.

Основными задачами развития энергетики являются:

- повышение качества и эффективности энергоснабжения потребителей и снятие ограничений развития, связанных с инфраструктурой топливно-энергетического комплекса, а также обеспечение возможности технически независимого функционирования электроэнергетических систем:

- за счет обеспечения среднесрочного и долгосрочного прогнозирования энергопотребления с учетом задач пространственного развития, прогноза потребностей экономики (в том числе потребностей населенных пунктов, в которых реализуются новые инвестиционные проекты, существенно влияющие на экономику территории), потенциала повышения энергетической эффективности, экономически обоснованного

снижения выбросов парниковых газов, изменения климата и связанных с ним рисков и возможностей;

за счет обеспечения нормативного уровня балансовой надежности зон надежности в объединенных энергетических системах, в том числе за счет снижения уровня износа объектов энергетической инфраструктуры путем определения структуры генерирующих мощностей на основе социально-экономических, технико-технологических, эколого-климатических критериев, прежде всего в Восточной Сибири, на Дальнем Востоке, Южном и Северо-Кавказском федеральных округах, в опорных населенных пунктах и приграничных территориях;

за счет обеспечения гибкости регулирования подключения к электроэнергетическим сетям и отключения от них при использовании избыточных мощностей (в том числе при майнинге цифровых валют);

за счет снятия инфраструктурных ограничений, в том числе развития сетевой инфраструктуры и объектов генерации для Московской городской агломерации, Южного и Северо-Кавказского федеральных округов, Восточной Сибири, Дальнего Востока и Арктической зоны Российской Федерации, с целью недопущения потенциального дефицита электроэнергии;

за счет стимулирования опережающего развития и внедрения энергосберегающих и энергоэффективных технологий, в первую очередь в Арктической зоне Российской Федерации, в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях;

за счет обеспечения оптимального развития энергетической инфраструктуры на удаленных и труднодоступных территориях, обладающих необходимыми природными условиями и ресурсами, в целях их экономического развития и исключения оттока населения;

развитие инфраструктуры для экспорта и межтерриториальных поставок электроэнергии, в первую очередь в регионы с растущим спросом на электроэнергию;

развитие современной энергетической инфраструктуры с применением систем накопления энергии и возобновляемых источников энергии, в том числе на удаленных и изолированных территориях;

повышение качества и эффективности системы газоснабжения потребителей;

за счет развития догазификации (в том числе объектов социальной сферы, включая медицинские организации) и экономически эффективной газификации опорных населенных пунктов, в первую очередь в регионах

Восточной Сибири, Дальнего Востока и Арктики, где значительная часть домохозяйств остаются без газа (по итогам 2023 года уровень газификации населения Сибирского федерального округа составил 29,8 процента, Дальневосточного федерального округа - 25,2 процента при среднем уровне по Российской Федерации 73,8 процента);

за счет экономически эффективного удовлетворения растущего спроса на газ промышленными потребителями и на транспорте;

за счет обеспечения расширения, модернизации и оптимизации мощностей единой системы газоснабжения с учетом необходимости создания новых экспортных маршрутов, а также создания газотранспортной инфраструктуры в Восточной Сибири, на Дальнем Востоке и в Арктике с возможностью ее интеграции в единую систему газоснабжения;

за счет развития инфраструктуры для использования сжиженного природного газа на внутреннем рынке и его экспорта, в том числе с использованием портов в акватории Северного Ледовитого океана;

за счет развития инфраструктуры для расширения использования газомоторного топлива;

обеспечение расширения и модернизации системы магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов в целях диверсификации экспортных потоков российской нефти и нефтепродуктов, в том числе расширение возможностей трубопроводной инфраструктуры в портах Приморск, Новороссийск и Козьмино, а также развития нефтеперерабатывающих и нефтехимических производств на территории Российской Федерации.

Жилищное строительство и жилищно-коммунальное хозяйство

Основными принципами развития жилищного строительства и жилищно-коммунального хозяйства являются:

обеспечение дифференцированного подхода к мерам государственной поддержки жилищного строительства на различных территориях, в том числе с учетом уровня обеспеченности жильем и потребности в жилье, при обеспечении приоритета городских агломераций и опорных населенных пунктов, в которых реализуются крупные инвестиционные проекты, существенно влияющие на экономику и рост занятости населения и геостратегических территорий Российской Федерации;

стимулирование средне- и малоэтажной жилищной застройки, индивидуальной жилищной застройки на прилегающих территориях к ядру городских агломераций, а также в малых, средних городах и сельских населенных пунктах;

стимулирование увеличения строительства жилых помещений большой площади для проживания семей с детьми;

применение комплексного подхода к обеспечению качества городской среды: поддержание баланса развития жилой застройки и обеспеченности инфраструктурой, стимулирование развития многофункциональных городских территорий, повышение эффективности использования существующих застроенных территорий;

повышение эффективности реализации программ капитального ремонта многоквартирных домов, приоритет работ, влияющих на продолжительность эксплуатации, повышение финансовой устойчивости программ капитального ремонта, приоритет выполнения мероприятий и работ, направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности действующего жилищного фонда при осуществлении капитального ремонта;

обеспечение сбалансированной модели тарифного регулирования в сфере жилищно-коммунального хозяйства;

снижение дифференциации территорий по обеспеченности жилищно-коммунальной инфраструктурой;

обеспечение экономической эффективности в жилищно-коммунальном хозяйстве за счет внедрения новых технологий, бережливого строительства и цифровизации;

использование при реализации проектов в сфере жилищно-коммунального хозяйства механизмов государственно-частного партнерства.

Основными задачами развития жилищного строительства и жилищно-коммунального хозяйства являются:

создание условий для развития средне- и малоэтажного жилищного строительства, индивидуального жилищного строительства на прилегающих территориях к ядрам городских агломераций, в малых и средних городах и в сельской местности (за исключением зон потенциального воздействия опасных природных процессов), в том числе:

за счет обеспечения улучшения качества среды для жизни, предусматривающего создание необходимой коммунальной, транспортной и социальной инфраструктуры в опорных населенных пунктах, а также

развитие индивидуального и малоэтажного жилищного строительства в опорных населенных пунктах и на прилегающих территориях, где реализуются крупные инвестиционные проекты, существенно влияющие на экономику и рост занятости населения, и на прилегающих территориях к ядрам городских агломераций;

за счет создания доступных механизмов финансирования строительства индивидуальных жилых домов, включая механизмы, обеспечивающие возможности подключения (технологического присоединения) объектов индивидуального жилищного строительства к сетям инженерно-технического обеспечения по доступной цене;

за счет создания условий для развития модульного строительства, производства и применения домокомплектов, а также ускоренного вовлечения в оборот земельных участков, предназначенных для индивидуального и малоэтажного жилищного строительства;

совершенствование законодательства, регулирующего предоставление мер государственной поддержки при реализации проектов комплексного развития территорий;

развитие механизмов, включая некоммерческую аренду, направленных на обеспечение жильем населения (в том числе для привлечения новых кадров) в населенных пунктах, в которых реализуются крупные инвестиционные проекты, существенно влияющие на экономику территории, а также в населенных пунктах, расположенных на геостратегических территориях Российской Федерации;

совершенствование механизмов расселения аварийного жилищного фонда и признания жилья аварийным, в том числе внесение изменений в законодательство, регулирующее вопросы аварийного жилищного фонда, направленных на снижение нагрузки на бюджетную систему;

повышение эффективности тарифных источников финансирования капитальных затрат в жилищно-коммунальном хозяйстве;

повышение инвестиционной привлекательности отрасли жилищно-коммунального хозяйства для частных компаний.

Социальная сфера

Планирование развития социальной инфраструктуры основывается на следующих принципах:

нормативная обеспеченность инфраструктурой в опорных населенных пунктах, в том числе в целях обеспечения доступности образования, медицинской помощи, социального обслуживания, услуг

в сфере культуры и реализации иных потребностей для жителей прилегающих территорий;

учет существующей инфраструктуры (включая частную) и потребностей населения с учетом плотности населения и транспортной доступности объектов социальной инфраструктуры, в том числе формирование центров предоставления услуг, медицинской помощи, образования и социального обслуживания, которые обслуживают несколько субъектов Российской Федерации или муниципальных образований;

учет планируемой загрузки мощностей при создании новых объектов инфраструктуры (в первую очередь дорогостоящих и узкоспециализированных) с целью максимизации эффективности их использования и предотвращения избыточных бюджетных расходов;

учет при принятии решения о создании или расширении объекта инфраструктуры половозрастного состава населения, миграционных потоков, привлекательности для проживания семей с детьми и молодежи, демографического прогноза в отношении территории, кадровой потребности инвестиционных проектов, реализуемых или запланированных к реализации на территории (указанные демографический прогноз и кадровая потребность подлежат отражению в рамках документов стратегического планирования соответствующей территории).

Особенностью планирования развития объектов спортивной инфраструктуры является обеспечение приоритета создания объектов инфраструктуры массового спорта, направленной на повышение доли граждан, систематически занимающихся физической культурой и спортом.

Особенностями планирования развития объектов медицинской инфраструктуры являются учет схем территориального планирования, включающих карты размещения объектов здравоохранения, обеспечивающих доступность медицинских организаций и маршрутизацию пациентов в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, а также создание (развитие) транспортной инфраструктуры (включая маршруты общественного транспорта) к объектам здравоохранения.

Медицинская инфраструктура приоритетно создается в опорных населенных пунктах в соответствии с общими принципами развития социальной инфраструктуры при сохранении возможностей для ее развития на прилегающей территории (в случае наличия такой

потребности) при условии удовлетворения потребности в указанной инфраструктуре в опорных населенных пунктах. При этом обеспечивается приоритет создания в опорных населенных пунктах с численностью населения до 100 тыс. человек на базе центральных районных больниц и районных больниц медицинской инфраструктуры, включающей в том числе первичные сосудистые отделения, центры онкологической помощи, приемные отделения, женские консультации, региональные, межрайонные (районные) центры, оказывающие медицинскую помощь больным с нарушениями углеводного обмена и сахарным диабетом, подразделения, оказывающие медицинскую помощь по медицинской реабилитации.

Инфраструктура дошкольного и общего образования приоритетно создается в опорных населенных пунктах в соответствии с общими принципами развития социальной инфраструктуры при сохранении возможностей для ее развития на прилегающей территории в случае наличия такой потребности при условии удовлетворения потребности в указанной инфраструктуре в опорных населенных пунктах.

Планирование развития инфраструктуры системы высшего и среднего профессионального образования характеризуется следующими особенностями:

реализация приоритетной задачи по подготовке кадров, необходимых для поддержки реализации приоритетных направлений развития федеральных округов Российской Федерации и Арктической зоны Российской Федерации и определенных в соответствии с ними приоритетных направлений развития соответствующих субъектов Российской Федерации, в том числе за счет актуализации существующих и формирования новых образовательных программ;

в опорных населенных пунктах с численностью населения свыше 300 тыс. человек могут создаваться современные университетские кампусы и образовательные организации высшего образования, ориентированные на международную научно-образовательную кооперацию, включая экспорт образовательных услуг, обучение иностранных студентов, а также образовательные организации, реализующие образовательные программы среднего профессионального образования;

в опорных населенных пунктах с численностью населения от 250 тыс. человек до 500 тыс. человек могут создаваться современные университетские кампусы, образовательные организации высшего

образования, образовательные организации, реализующие образовательные программы среднего профессионального образования, преимущественно ориентированные на подготовку кадров для потребностей соответствующих отраслей, экономики Российской Федерации в целом;

в опорных населенных пунктах с численностью населения от 100 тыс. человек до 250 тыс. человек могут создаваться образовательные организации высшего образования, образовательные организации, реализующие образовательные программы среднего профессионального образования, преимущественно ориентированные на подготовку кадров для потребностей экономики соответствующего субъекта Российской Федерации;

в опорных населенных пунктах с численностью населения до 100 тыс. человек кадровые потребности экономики населенного пункта обеспечиваются за счет создания филиалов образовательных организаций высшего образования и развития системы среднего профессионального образования.

Основная задача развития социальной сферы - сокращение дифференциации в социально-экономическом развитии территорий за счет роста обеспеченности инфраструктурой опорных населенных пунктов (в первую очередь в отношении населенных пунктов, обеспечивающих национальную безопасность Российской Федерации и обслуживающих критически важную инфраструктуру, наукоградов, малых и средних городов, сельских населенных пунктов), в том числе:

за счет обеспечения дифференцированного подхода к направлениям и мерам государственной поддержки развития опорных населенных пунктов и геостратегических территорий Российской Федерации с учетом демографической ситуации, особенностей системы расселения, уровня и динамики развития экономики, специфических природных условий и роли указанных территорий в достижении приоритетов пространственного развития;

за счет формирования на базе опорных населенных пунктов социальной инфраструктуры, в том числе для жителей прилегающих территорий, а также использования населением выездных (мобильных) форм оказания услуг;

за счет повышения конкурентоспособности образовательных организаций высшего образования, в первую очередь на геостратегических территориях Российской Федерации;

за счет развития информационных технологий, позволяющих оказывать социальные услуги дистанционно.

Информационно-телекоммуникационная инфраструктура и связь

Планирование развития информационно-телекоммуникационной инфраструктуры и отрасли связи основывается на следующих принципах:

- ориентация на устранение цифрового неравенства субъектов Российской Федерации за счет приоритетного развития информационно-телекоммуникационной инфраструктуры, обеспечивающей высокоскоростную передачу данных, доступную для населения Российской Федерации;

- обеспечение опережающего развития информационно-телекоммуникационной инфраструктуры и снятие инфраструктурных ограничений в целях ускоренного развития цифровых технологий;

- создание конкурентоспособной информационно-телекоммуникационной инфраструктуры на основе отечественных разработок;

- синхронизация развития телекоммуникационной инфраструктуры с задачами и потребностями отраслевого развития;

- обеспечение доступа к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" для максимально возможного количества домохозяйств и учреждений, в том числе за счет создания точек доступа в сельских населенных пунктах;

- создание условий развертывания сетей связи на экономически непривлекательных для операторов подвижной радиотелефонной связи территориях;

- сохранение и повышение уровня связанности территории Российской Федерации посредством оказания традиционных и современных (электронных) услуг почтовой связи.

Задачей развития информационно-телекоммуникационной инфраструктуры и отрасли связи является повышение информационно-телекоммуникационной связанности территорий Российской Федерации за счет:

- широкого использования систем спутниковой связи на удаленных и труднодоступных территориях, а также обеспечения доступности услуг связи, в том числе услуг, обеспечивающих высокоскоростную передачу данных, для населения таких территорий;

дальнейшей реализации программ по сокращению цифрового неравенства, обеспечению современными услугами связи и широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" сельских населенных пунктов и социально значимых объектов;

ускоренного развития инфраструктуры связи на территориях новых субъектов Российской Федерации с целью обеспечения доступа проживающих на них граждан к современным цифровым сервисам на уровне, не уступающем общероссийскому;

развития магистральных линий связи для обеспечения подключения к единой сети электросвязи Российской Федерации удаленных территорий и покрытия подвижной радиотелефонной связью автомобильных дорог федерального значения и железнодорожных магистралей, а также для увеличения их пропускной способности и обеспечения передачи постоянно возрастающих объемов трафика;

создания гибридной сети связи, покрывающей всю территорию страны, включая Арктическую зону Российской Федерации и трассу Северного морского пути;

модернизации и цифровой трансформации услуг почтовой связи для обеспечения возможности получения населением и организациями качественных каналов для обмена информацией, товарами и услугами на всей территории Российской Федерации.

Промышленность

Основными принципами пространственного развития в сфере промышленности являются:

содействие созданию и развитию транспортной, энергетической и иной инфраструктуры для формирования минерально-сырьевых центров, в пределах которых залегают крупные и уникальные месторождения стратегических видов минерального сырья, в том числе углеводородного сырья и (или) дефицитных видов твердых полезных ископаемых, планирование создания объектов, связанных с добычей углеводородного сырья, и горно-обогатительных комбинатов;

содействие размещению обрабатывающих производств на территориях, обеспеченных достаточной транспортной, энергетической и иной инфраструктурой;

планирование развития промышленной инфраструктуры в целях совершенствования территориальной организации экономики исходя из необходимости:

стимулирования создания индустриальных (промышленных) парков и промышленных технопарков с учетом приоритета развития геостратегических территорий Российской Федерации, территорий с высоким потенциалом повышения глубины переработки сырья (в частности, Сибирский федеральный округ), а также реализации приоритетных направлений развития федеральных округов Российской Федерации и Арктической зоны Российской Федерации;

обеспечения проектов в сфере промышленности региональной промышленной инфраструктурой, а также социальной инфраструктурой в целях привлечения трудовых ресурсов с учетом приоритетов проектов, входящих в состав национальных проектов технологического лидерства, проектов технологического суверенитета, в том числе в сфере радиоэлектронной промышленности, проектов по производству критической промышленной продукции (продукции, включенной в отраслевые планы по импортозамещению);

строительства и реконструкции объектов региональной промышленной инфраструктуры в приоритетном порядке в рамках индустриальных (промышленных) парков, промышленных технопарков, а также исходя из потребностей развития промышленных кластеров;

стимулирования размещения обрабатывающих производств, в том числе строительных материалов, в непосредственной близости к местам реализации инвестиционных проектов, которым требуется указанная продукция, с целью минимизации транспортного плеча для ее доставки.

Экология, природопользование и адаптация к изменению климата

Основными принципами пространственного развития в сфере экологии и природопользования, включая развитие минерально-сырьевой базы, а также адаптации к изменению климата являются:

обеспечение рационального и эффективного использования и воспроизводства природных ресурсов;

снижение уязвимости к негативным воздействиям, вызванным изменением климата, и использование потенциала, возникающего вследствие позитивных эффектов от изменения климата;

концентрация сил и средств государства и организаций в целях геологического изучения недр и недропользования преимущественно в пределах формируемых минерально-сырьевых центров;

обеспечение поддержки внедрения наилучших доступных технологий, расширения производства товаров и оказания услуг с применением вторичного сырья хозяйствующими субъектами всех отраслей экономики.

Основными задачами пространственного развития в сфере экологии и природопользования являются:

развитие минерально-сырьевой базы, в том числе за счет увеличения объемов геологического изучения недр и разведки полезных ископаемых, прежде всего на территории Дальневосточного и Сибирского федеральных округов и Арктической зоны Российской Федерации;

сокращение совокупного объема выбросов опасных загрязняющих веществ в атмосферный воздух в городах - участниках федерального проекта "Чистый воздух", в первую очередь на территории Дальневосточного и Сибирского федеральных округов;

снижение объемов сброса загрязненных сточных вод и экологическое оздоровление основных водных объектов, в первую очередь реки Волга, реки Дон, реки Амур и реки Урал;

защита населения и объектов экономики от негативного воздействия вод, прежде всего на паводкоопасных территориях;

обеспечение нужд питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения и сельскохозяйственных нужд на вододефицитных территориях;

внедрение принципов экономики замкнутого цикла и ресурсосберегающих подходов на региональном уровне исходя из необходимости минимизации образования отходов производства и потребления;

создание инфраструктуры по обращению с отходами производства и потребления, вторичным сырьем, включая создание экопромышленных парков;

ликвидация опасных для населения и окружающей среды объектов накопленного вреда окружающей среде, в первую очередь расположенных на территориях промышленных площадок в г. Усолье-Сибирское Иркутской области, бывшего открытого акционерного общества "Байкальский целлюлозно-бумажный комбинат" и на полигоне промышленных отходов "Красный Бор";

сохранение уникальной экосистемы Байкальской природной территории;

создание в национальных парках инфраструктуры для экологического туризма с учетом предельно допустимой рекреационной емкости, режима их особой охраны и на основе планирования рекреационной деятельности парков;

обеспечение баланса сохранения и выбытия лесов и социально-экономического развития населенных пунктов и объектов экономики;

реализация мероприятий по восстановлению агролесомелиоративных систем в субъектах Российской Федерации, повышению плодородия земель, увеличению урожайности и предотвращению опустынивания.

Основной задачей пространственного развития в сфере адаптации к изменению климата являются разработка и реализация мер по обеспечению защищенности имущества и жизненно важных интересов личности, общества и государства от воздействия опасных природных явлений и изменения климата, в том числе за счет:

реализации мер по адаптации к изменению климата на федеральном, отраслевом, региональном и корпоративном уровнях;

совершенствования систем раннего предупреждения о стихийных бедствиях, экстремальных, аномальных и опасных гидрометеорологических процессах и явлениях, включая развитие государственной наблюдательной сети и инфраструктуры мониторинга и прогнозирования опасных гидрометеорологических явлений (включая расширение и повышение эффективности применения дистанционных методов и искусственного интеллекта);

совершенствования управления водными ресурсами;

ведения федерального, отраслевых и региональных перечней климатически уязвимых объектов;

использования региональных планов по адаптации к изменению климата при актуализации документов стратегического планирования, разрабатываемых на уровне субъектов Российской Федерации и на уровне муниципальных образований, и определения потребностей в объектах инженерной защиты территории от воздействия опасных природных процессов и явлений;

учета трансграничных рисков и эффектов при принятии решений по адаптации к изменению климата, а также подготовки согласованных адаптационных мероприятий, имеющих трансграничный характер;

учета распространенности и уровня климатических рисков и реализуемых мероприятий по адаптации к изменению климата при формировании документов территориального планирования, градостроительного зонирования, документации по планировке территории городов и городских поселений.

Туризм

Основными принципами пространственного развития туристской отрасли, одной из важных составляющих экономики предложения, являются:

обеспечение растущего спроса на внутренний и въездной туризм достаточным объемом туристской инфраструктуры;

реализация природного, культурно-исторического, оздоровительного и иного рекреационного потенциала территорий, в том числе в целях снижения дифференциации в уровне социально-экономического развития территорий за счет перемещения туристами ресурсов из места заработка в места отдыха;

обеспечение транспортной доступности туристских объектов.

Основными задачами пространственного развития в сфере туризма являются:

развитие туристской инфраструктуры (увеличение номерного фонда, количества и емкости курортов, парков развлечений и иных точек притяжения туристов), прежде всего за счет частного капитала, в том числе за счет:

синхронизации программ всех уровней, в том числе в области культуры, охраны окружающей среды, развития сельских территорий, создания комфортной городской среды с задачами по увеличению числа туристских поездок по Российской Федерации;

снятия избыточных ограничений по использованию земельных участков и иных нормативных ограничений, препятствующих развитию туристской инфраструктуры;

создание новых курортов на территориях с имеющимся потенциалом для привлечения туристов, включая реализацию проекта "Пять морей и озеро Байкал";

приоритетная реализация проектов по созданию транспортной, коммунальной и энергетической инфраструктур, необходимых для обеспечения туристских объектов.

Научно-технологическое развитие

Основными принципами пространственного развития в сфере научно-технологического развития являются:

интенсификация межрегиональной кооперации в сфере инноваций при реализации проектов, направленных на поиск высокотехнологичных решений;

стимулирование исследований и развитие инфраструктуры субъектов научной, научно-технической и инновационной деятельности, позволяющих получить значимые научные и научно-технические результаты, создать и внедрить отечественные наукоемкие технологии;

сосредоточение интеллектуальных, финансовых, организационных и инфраструктурных ресурсов на поддержке научных, научно-технических программ и проектов полного инновационного цикла, необходимых для ответа на региональные, общероссийские и международные вызовы;

государственная и общественная поддержка фундаментальных и поисковых научных исследований как инструмента долгосрочного развития страны в регионах, обладающих соответствующим заделом.

Основными задачами пространственного развития в сфере научно-технологического развития являются:

создание условий и стимулов для развития кооперации регионов с низкой научно-технологической базой с крупными научно-образовательными центрами и развитие на этой основе трансфера технологий;

поддержка научно-технологического развития городов науки за пределами городов-миллионников и административных центров регионов, расширение географии поддержки научно-технологической деятельности;

обеспечение связанности и взаимодействия научных организаций и образовательных организаций высшего образования, в том числе за счет обеспечения их территориальной близости;

стимулирование спроса на высокотехнологичную продукцию со стороны органов государственной власти и бюджетных учреждений субъектов Российской Федерации, региональных институтов развития, крупных частных компаний и публичных компаний с государственным участием;

увеличение внутренних затрат на исследования и разработки, в том числе за счет увеличения инвестиций со стороны частного бизнеса на эти цели;

стимулирование предложения высокотехнологичной продукции в регионах путем обеспечения благоприятных условий, способствующих появлению новых высокотехнологичных компаний и развитию деятельности существующих высокотехнологичных компаний;

создание инфраструктуры и условий для проведения научных исследований и разработок, внедрения наукоемких технологий, отвечающих современным принципам организации научной, научно-технической и инновационной деятельности, на основе лучших российских и мировых практик;

реализация мероприятий, направленных на преодоление ограничений социально-экономического развития и стимулирование исследовательских проектов в наукоградах;

поддержка местных научных и технологических заделов в увязке с промышленным развитием региона, включая поддержку местных образовательных организаций высшего образования, научных организаций, имеющих потенциал к росту;

поддержка выхода с регионального на федеральный и международный уровни научных групп региона;

создание возможностей для выявления и сбережения в регионе талантливой молодежи, способной построить карьеру в области науки и технологий;

создание системы региональной поддержки малых технологических компаний, обеспечивающей их ускоренный рост и устойчивое положение на национальном и мировых рынках;

формирование института квалифицированного регионального заказчика на основе принципов партнерства региона, государства, промышленности, науки и высшего образования, объединения государственных и частных ресурсов для проведения научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ, четкого распределения функций, полномочий и ответственности, а также ускоренного внедрения в экономику российских наукоемких технологий и продукции;

локализация на территории перспективных субъектов Российской Федерации крупных международных научных проектов

в целях решения задач, связанных с реагированием на большие вызовы (в первую очередь, в городских агломерациях и наукоградах);

переход от фронтального движения по широкому спектру вызовов научно-технологического развития регионов к приоритизации ограниченных ресурсов на выбранных вызовах;

усиление роли ключевых образовательных организаций высшего образования и научных организаций региона в качестве драйверов технологического развития;

создание и развитие сети региональных институтов развития, обеспечивающих поддержку и финансирование производственных проектов технологических компаний в режиме проектного финансирования;

создание механизмов стимулирования инвесторов к созданию инфраструктуры на территориях с преференциальными режимами, на базе которых создаются критические и сквозные технологии;

развитие межрегиональной сети центров трансфера технологий по единому стандарту и регламенту взаимодействий.

IX. Приоритетные направления развития субъектов Российской Федерации, входящих в состав федеральных округов Российской Федерации и Арктической зоны Российской Федерации, и новых субъектов Российской Федерации

В целях определения приоритетов государственной поддержки и концентрации ресурсов сформированы основные направления развития федеральных округов Российской Федерации, Арктической зоны Российской Федерации и новых субъектов Российской Федерации, которые в Стратегии понимаются в качестве перспективных экономических специализаций субъектов Российской Федерации.

С учетом указанных направлений исполнительными органами субъектов Российской Федерации определяются приоритетные направления социально-экономического развития соответствующих субъектов Российской Федерации.

В Стратегии федеральные округа Российской Федерации, Арктическая зона Российской Федерации и новые субъекты Российской Федерации понимаются в качестве макрорегионов Российской Федерации.

Дальневосточный федеральный округ
и Арктическая зона Российской Федерации

Основные направления развития Дальневосточного федерального округа и Арктической зоны Российской Федерации включают:

реновацию дальневосточных и развитие арктических опорных населенных пунктов, в том числе за счет реализации мероприятий, предусмотренных долгосрочными планами развития указанных населенных пунктов, включая мероприятия по развитию Владивостокской городской агломерации и города-спутника Владивостока;

развитие транспортной инфраструктуры, включая Байкало-Амурскую и Транссибирскую магистрали, Северный морской путь и инфраструктуру, обеспечивающую экспорт (морские порты Восточного бассейна, пункты пропуска через государственную границу Российской Федерации и подъезды к ним, автомобильные дороги, связывающие морские порты с транспортно-логистическими центрами), развитие авиасообщения и аэродромной инфраструктуры;

обеспечение текущих и перспективных потребностей экономики в электрической энергии и мощности, в том числе за счет строительства новых объектов генерации, модернизации существующей генерации и строительства объектов электросетевого хозяйства, определенных документами перспективного развития электроэнергетики, а также по результатам реализации рыночных механизмов;

рост выпуска продукции экспортно ориентированных, а также наукоемких и высокотехнологичных отраслей, синхронизированный с развитием науки и образования и обеспечивающий конкурентоспособность Дальневосточного федерального округа в масштабах Российской Федерации и Азиатско-Тихоокеанского региона;

развитие туризма и туристской инфраструктуры, в том числе за счет повышения связанности Дальневосточного федерального округа с другими территориями Российской Федерации и странами Азиатско-Тихоокеанского региона, повышения связанности субъектов Российской Федерации, входящих в состав Дальневосточного федерального округа, между собой посредством расширения безвизовых соглашений с сопредельными государствами;

реализацию инвестиционных проектов, направленных на промышленную кооперацию с дружественными странами Азиатско-Тихоокеанского региона, в том числе на международных территориях опережающего развития в приграничных районах Приморского,

Хабаровского и Забайкальского краев, Амурской области и Еврейской автономной области.

Приволжский федеральный округ

Основные направления развития Приволжского федерального округа включают:

развитие сельскохозяйственного и пищевого машиностроения, автомобиле-, авиа- и судостроения, а также химической промышленности и производства нефтепродуктов, в том числе за счет развития промышленных кластеров;

развитие сельского хозяйства, включая переработку сельскохозяйственной продукции, в том числе за счет внедрения высокоэффективных технологий и повышения производительности труда;

использование инфраструктуры Волго-Камского бассейна для реализации логистического и транзитного потенциала Приволжского федерального округа, в том числе создание современных терминалов и обеспечение гарантированных глубин по основным направлениям с целью переориентации на внутренний водный транспорт части грузов, направляемых к портам Азово-Черноморского и Каспийского бассейнов;

развитие межрегиональных туристских маршрутов, включая национальный туристский маршрут "Великий Волжский путь";

развитие научно-инновационного потенциала Приволжского федерального округа, в том числе с учетом потребности в квалифицированных кадрах на предприятиях.

Северо-Западный федеральный округ

Основные направления развития Северо-Западного федерального округа включают:

реализацию проектов в сфере искусственного интеллекта и высоких технологий (в первую очередь в добыче полезных ископаемых, фармацевтической промышленности, генетических технологиях, энергетической безопасности);

создание межрегионального кластера автомобильной промышленности, в том числе на базе площадок бывших автомобильных производств в г. Санкт-Петербурге, Калининградской и Ленинградской областях;

снятие инфраструктурных ограничений в части сбалансированного использования портовых мощностей (в том числе за счет ликвидации "узких мест" на железнодорожных подходах к морским портам Балтийского и Арктического бассейнов), транспортной безопасности Калининградской области и газификации отдельных субъектов Российской Федерации (в первую очередь Мурманской области и Республики Карелия);

развитие глубокой переработки древесины с ориентацией на внутренний рынок за счет технологического перевооружения лесопромышленного комплекса и создание производств металлопродукции с высокой добавленной стоимостью;

обеспечение экономической безопасности Калининградской области, в том числе за счет:

развития производств высоких переделов, ориентированных на потребителей внутри региона;

организации устойчивого и доступного транспортного сообщения Калининградской области с основной территорией страны, в том числе путем субсидирования организаций воздушного и морского транспорта в целях обеспечения доступности воздушных и морских перевозок для жителей и организаций Калининградской области;

снижения зависимости экономики Калининградской области от перевозки грузов из других субъектов Российской Федерации и импорта за счет повышения глубины переработки продукции на территории региона.

Северо-Кавказский федеральный округ

Основные направления развития Северо-Кавказского федерального округа включают:

раскрытие транзитного и логистического потенциала с учетом развития международного транспортного коридора "Север - Юг", повышение связанности транспортного каркаса Северо-Кавказского федерального округа;

развитие химической, легкой промышленности (в том числе народно-художественных промыслов), машиностроения и микроэлектроники, в том числе за счет развития промышленных кластеров;

раскрытие туристского потенциала, в том числе за счет развития санаторно-курортного, этнокультурного туризма и агротуризма;

развитие коммунальной инфраструктуры и обеспечение населения качественной питьевой водой;

развитие агропромышленного комплекса, включая увеличение добавленной стоимости за счет повышения глубины переработки сырьевой базы, а также повышение конкурентоспособности экономики сельских территорий;

обеспечение сбалансированности рынка труда, в том числе за счет легализации теневой занятости, сокращения безработицы и подготовки кадров в соответствии с потребностями экономики округа с учетом текущего структурного дисбаланса профессиональной подготовки и объективной демографической ситуации.

Сибирский федеральный округ

Основные направления развития Сибирского федерального округа включают:

обеспечение устойчивого улучшения качества жизни, в том числе за счет реализации новых инвестиционных и инфраструктурных проектов, модернизации производств угольной промышленности и цветной металлургии, модернизации коммунальной инфраструктуры и перевода теплоисточников на более экологичные виды топлива, улучшения качества городской среды;

создание производственных цепочек и промышленных кластеров высоких переделов, ориентированных на использование местной сырьевой базы (в первую очередь древесины, угля, нефти, природного газа, драгоценных металлов, алюминия и иных цветных металлов, сельскохозяйственного сырья);

снятие инфраструктурных ограничений в целях обеспечения трансграничных и межрегиональных связей в Сибирском федеральном округе, в том числе за счет приведения в нормативное состояние опорной сети федеральных дорог, развития и реконструкции железнодорожных магистралей, включая Восточный полигон железных дорог Российской Федерации, строительства и реконструкции аэропортовых комплексов;

обеспечение потребностей роста экономики в электрической энергии и мощности, а также разработки сбалансированной ценовой политики в отношении энергоемких потребителей (в первую очередь майнеров цифровых валют) и обеспечение устойчивого роста уровня газификации для растущих потребностей производств и населения;

развитие приоритетных туристских территорий Сибирского федерального округа, в том числе развитие туристской деятельности Кемеровской области - Кузбасса, Республики Хакасия, Республики Тыва и создание туристской инфраструктуры;

развитие авиастроения, химической промышленности и связанных с ними производств;

реализация научно-образовательного потенциала для обеспечения решения задач расширения применения наукоемких технологий и повышения производительности труда, подготовки востребованных кадров высокой и высшей квалификации, ориентированных на развитие Сибири.

Уральский федеральный округ

Основные направления развития Уральского федерального округа включают:

снижение зависимости экономики Уральского федерального округа от добычи углеводородов, стимулирование развития производств высоких переделов, в том числе за счет использования существующей сырьевой базы как основы для построения производственных цепочек и развития нефтехимической, фармацевтической промышленности, нефтесервисных услуг и машиностроения;

обеспечение сбалансированности региональных рынков труда и снижение оттока населения, в том числе за счет увеличения доли высокопроизводительных рабочих мест, оптимизации структуры подготовки кадров с учетом потребности экономики Уральского федерального округа в контексте достижения технологической независимости, перехода к технологиям с меньшим негативным воздействием на окружающую среду и климат, рекультивации территорий выработанных месторождений полезных ископаемых;

развитие отраслей тяжелого машиностроения, включая станкостроение, железнодорожное машиностроение, танкостроение, а также переориентацию предприятий оборонно-промышленного комплекса на выпуск гражданской продукции после окончания специальной военной операции за счет предоставления механизмов поддержки промышленности и развития преференциальных режимов;

развитие транспортной инфраструктуры, в том числе Северного морского пути и тяготеющих к нему морских портов, аэропортов, речных и наземных коммуникаций;

реализацию научно-производственного потенциала и эффективное использование имеющейся научной базы, в первую очередь в нефтегазовой и нефтехимической, аэрокосмической промышленности, энергетике, робототехнике, а также в проектах и отраслях, связанных с освоением Арктической зоны Российской Федерации.

Центральный федеральный округ

Основные направления развития Центрального федерального округа включают:

развитие транспортной инфраструктуры между субъектами Российской Федерации, входящими в состав Центрального федерального округа, и Московской городской агломерацией в целях перевода миграции из прилегающих субъектов Российской Федерации в статус маятниковой;

развитие малых городов и исторических поселений, в том числе в целях повышения туристской привлекательности территорий Центрального федерального округа за счет развития и поддержки малых городов и исторических поселений посредством ликвидации инфраструктурных ограничений, связанных с нехваткой транспортной и туристской инфраструктур, и восстановления достопримечательностей, разработки туристских маршрутов к отдельным объектам и устранения дефицита кадров;

ускоренный экономический рост территорий, граничащих с Украиной (Белгородская, Брянская и Курская области), в том числе за счет обеспечения восстановления объектов инфраструктуры, пострадавших от обстрелов, и разработки мер поддержки пострадавших организаций;

развитие экономики предложения, в том числе высокотехнологичных производств (фармакология и биомедицина, микроэлектроника, атомная энергетика) за счет развития механизма контрактов со встречными инвестиционными обязательствами (офсетных контрактов) и создания высокопроизводительных рабочих мест;

создание образовательно-производительных центров (кластеров), в том числе в таких отраслях, как химическая промышленность, машиностроение, топливно-энергетический комплекс, радиоэлектроника, строительный комплекс, сельское хозяйство и информационные технологии.

Южный федеральный округ

Основные направления развития Южного федерального округа включают:

развитие инфраструктуры железнодорожного, автомобильного и внутреннего водного транспорта в Азово-Черноморском регионе, в том числе за счет развития инфраструктуры международного транспортного коридора "Север - Юг" и приведения в нормативное состояние автомобильных дорог Волгоград - Астрахань и Астрахань - государственная граница с Республикой Казахстан, формирования и развития ближних и дальних автодорожных подходов к Крымскому мосту, развития съездов к побережью Азовского и Черного морей, увеличения пропускной способности железнодорожных подходов к портам Азово-Черноморского бассейна;

развитие машиностроительной и металлургической отраслей, судостроения, судоремонта, в том числе за счет развития промышленных кластеров;

обеспечение инфраструктурой растущего спроса на внутренний туризм, в том числе за счет роста номерного фонда с учетом положений туристической межрегиональной схемы территориально-пространственного планирования Крымского полуострова;

снижение энергодефицита и снятие сетевых ограничений, в том числе за счет строительства новых генерирующих мощностей в юго-западной части объединенной энергосистемы Юга по результатам проведения конкурентного отбора мощности новых генерирующих объектов;

модернизацию и строительство коммунальной системы и очистных сооружений с учетом роста туристского потока;

развитие агропромышленного комплекса как одного из ключевых драйверов экономики Южного федерального округа, в том числе за счет цифровизации сельскохозяйственного производства, использования беспилотных летательных систем, сохранения плодородия используемых сельскохозяйственных угодий;

синхронизацию развития субъектов Южного федерального округа и новых субъектов Российской Федерации, в том числе за счет обеспечения единства подходов к планированию развития туризма, промышленности, энергетической, транспортной и коммунальной инфраструктур в рамках развития Приазовья.

Новые субъекты Российской Федерации

Основными направлениями развития новых субъектов Российской Федерации являются:

интеграция новых субъектов Российской Федерации в общее экономическое пространство страны, включая единую опорную транспортную сеть, и обеспечение качества жизни населения в них не ниже среднероссийского уровня с учетом положений государственной программы Российской Федерации "Восстановление и социально-экономическое развитие Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области", в том числе за счет формирования к 2028 году единого экономического пространства Приазовья путем обеспечения транспортной связанности новых субъектов Российской Федерации, Республики Крым и г. Севастополя с приазовскими и иными граничащими с ними субъектами Российской Федерации (Краснодарский край, Белгородская, Воронежская, Ростовская области);

восстановление жилья, объектов коммунальной, транспортной, социальной, инновационной и иных видов инфраструктур, включая восстановление и обеспечение бесперебойной работы электросетевой инфраструктуры, а также обеспечение эксплуатирующих организаций аварийным запасом материалов и оборудования в целях обеспечения стабильного электроснабжения всех категорий потребителей;

сокращение дефицита квалифицированных кадров путем реализации сетевых образовательных программ, соответствующих перспективным отраслям экономики новых субъектов Российской Федерации, с учетом проработки руководством новых субъектов Российской Федерации потребности в бюджетных местах и с особыми условиями кредитования абитуриентов по сниженным ставкам;

развитие промышленности, включая металлургию и машиностроение, в том числе за счет передачи в аренду инвесторам перспективных предприятий угольной промышленности и вывода из эксплуатации неэффективных и убыточных предприятий со сложными горно-геологическими условиями и (или) опасных по внезапным выбросам и газу, имеющих высокие риски возникновения аварий и инцидентов;

развитие туристско-рекреационного кластера Приазовья и курортов на берегу Черного моря, в том числе за счет развития приоритетных видов

туризма (санаторно-курортного, водного, яхтенного, аграрного и автомобильного);

развитие сельского хозяйства.

Х. Сценарии и риски пространственного развития Российской Федерации

Риски пространственного развития Российской Федерации связаны с продолжением на перспективу до 2030 года тенденций, включая ускоренную концентрацию экономической активности и населения в городских агломерациях, ухудшение демографической ситуации, обострение дефицита кадров.

Наряду с возможным ухудшением внешнеэкономических условий риски пространственного развития Российской Федерации осложняют достижение как национальных целей, так и целевых показателей пространственного развития.

Для отслеживания и минимизации указанных рисков необходимо вести работу по координации мероприятий в сфере пространственного развития, мониторингу динамики целевых показателей пространственного развития и выполнения задач Стратегии, а также при необходимости работу по своевременной актуализации Стратегии и плана мероприятий по ее реализации.

С учетом указанных рисков в Стратегии предусмотрено 2 сценария пространственного развития Российской Федерации - инерционный и целевой.

Инерционный сценарий пространственного развития Российской Федерации предполагает сохранение сложившихся тенденций пространственного развития, включая систему расселения и территориальную организацию экономики.

Целевой сценарий пространственного развития Российской Федерации предполагает достижение цели пространственного развития Российской Федерации за счет выполнения задач пространственного развития, предусмотренных Стратегией.

Оценка статуса выполнения указанных задач осуществляется посредством системы целевых показателей пространственного развития.

Целевые показатели пространственного развития рассчитаны в соответствии с инерционным и целевым сценариями, предусмотренными приложением № 1 к Стратегии.

Для достижения целевых показателей пространственного развития применяются основные механизмы реализации Стратегии, предусмотренные разделом XI Стратегии.

XI. Приоритетные механизмы реализации Стратегии

Для определения приоритетных механизмов реализации Стратегии проанализированы результаты использования механизмов пространственного развития Российской Федерации, применяемых до 2025 года.

Комплексное применение указанных механизмов (включая государственные программы, национальные проекты, индивидуальные программы развития субъектов Российской Федерации, инфраструктурные бюджетные кредиты), позволило достигнуть значительных результатов при решении задач пространственного развития Российской Федерации, в том числе по преодолению инфраструктурных ограничений федерального значения, сокращению уровня межрегиональной дифференциации в социально-экономическом развитии и обеспечению национальной безопасности за счет развития геостратегических территорий Российской Федерации.

Механизмы пространственного развития Российской Федерации, применяемые до 2025 года, сохраняют актуальность. При этом в целях решения задач пространственного развития Российской Федерации, определенных Стратегией, необходимо закрепить в нормативных правовых актах Российской Федерации и нормативных правовых актах субъектов Российской Федерации, в соответствии с которыми реализуются национальные проекты, государственные программы и прочие инструменты инфраструктурного развития, приоритеты пространственного развития Российской Федерации, отраженные в Стратегии, и необходимость концентрации ресурсов на развитии опорных населенных пунктов.

План мероприятий по реализации Стратегии и этапы ее реализации

План мероприятий по реализации Стратегии разрабатывается на период ее реализации и содержит перечень наиболее важных социально значимых мероприятий с указанием сроков их исполнения и ответственных исполнителей. Реализация Стратегии осуществляется в один этап.

Мероприятия плана направлены на обеспечение учета принципов и задач пространственного развития при реализации государственной политики, включая формирование и реализацию документов стратегического планирования Российской Федерации, иных программных документов, механизмов оказания государственной поддержки, в том числе путем внесения соответствующих изменений в нормативные правовые акты Российской Федерации и нормативные правовые акты субъектов Российской Федерации.

Документы стратегического планирования и индивидуальные программы развития

Реализация цели, задач Стратегии и достижение целевых показателей пространственного развития потребует синхронизации со Стратегией иных документов, направленных на социально-экономическое развитие страны, в том числе отраслевых документов стратегического планирования, национальных проектов и государственных программ.

Положения Стратегии учитываются при разработке:

документов стратегического планирования Российской Федерации или субъектов Российской Федерации, в том числе отраслевых документов стратегического планирования Российской Федерации, стратегий социально-экономического развития федеральных округов Российской Федерации и субъектов Российской Федерации, национальных проектов и государственных программ (в том числе установленных в них правил предоставления субсидий и иных межбюджетных трансфертов, имеющих целевое назначение);

документов стратегического планирования геостратегических территорий Российской Федерации, включая комплексные государственные программы, разработанные в отношении геостратегических территорий Российской Федерации;

индивидуальных программ развития субъектов Российской Федерации с низким уровнем социально-экономического развития, мастер-планов развития территорий, долгосрочных планов социально-экономического развития опорных населенных пунктов (в том числе городских агломераций) и иных документов, направленных на социально-экономическое развитие территорий.

Единый перечень опорных населенных пунктов

На основании единого перечня опорных населенных пунктов реализуется приоритетная поддержка развития опорных населенных пунктов.

Классификация населенных пунктов предусматривает выделение опорных населенных пунктов с различными основными функциями в зависимости от их роли в достижении приоритетов пространственного развития, а также определение основных задач по поддержке их развития.

Формирование единого перечня опорных населенных пунктов направлено на концентрацию инструментов и ресурсов в целях содействия достижению национальных целей, в том числе для снижения дифференциации в социально-экономическом развитии территорий страны.

Опорные населенные пункты, в которых реализуются новые инвестиционные проекты, существенно влияющие на экономику, в Стратегии рассматриваются как перспективные центры экономического роста.

Основные задачи развития опорных населенных пунктов:

для населенных пунктов, в которых реализуются новые инвестиционные проекты, существенно влияющие на экономику, - опережающее развитие транспортной, энергетической инфраструктур, включая внедрение энергосберегающих и энергоэффективных технологий, для поддержки реализации инвестиционных проектов, строительство жилья, создание коммунальной и социальной инфраструктуры, в том числе для привлечения кадров, а также применение инструментов развития территорий, в том числе в целях поддержки развития высокотехнологичных отраслей и реализации инвестиционных проектов, значимых для достижения технологического суверенитета Российской Федерации;

для населенных пунктов, обеспечивающих национальную безопасность Российской Федерации и обслуживающих критически важную инфраструктуру, а также наукоградов - обеспечение качества среды для жизни, достаточного для сохранения и роста численности населения, в том числе с применением инструментов инфраструктурного развития, направленных на диверсификацию экономики соответствующих территорий, наряду с развитием кооперационных цепочек, необходимых для повышения устойчивости и эффективности функционирования

предприятий и иных объектов, обуславливающих стратегическое значение соответствующих населенных пунктов, а также поддержка развития инфраструктуры высшего и среднего профессионального образования, реализации научных и научно-технологических проектов в населенных пунктах;

для населенных пунктов в составе городских агломераций, административных центров субъектов Российской Федерации (не входящих в городские агломерации) - повышение эффективности экономики за счет концентрации (уплотнения) экономической деятельности и развития агломерационных и межрегиональных экономических связей, обеспечение научно-технологического и инновационного развития, обеспечение транспортной и социальной инфраструктурой инвестиционных проектов, создание условий для активного жилищного строительства, повышение надежности электроснабжения потребителей, в том числе с применением инфраструктурных инструментов развития территорий, направленных на вовлечение в экономический оборот территорий, на которых ранее размещались промышленные предприятия, с учетом исторически сложившейся экономической специализации;

для населенных пунктов, которые являются основными центрами предоставления медицинской помощи, образования, услуг в сфере культуры и реализации иных потребностей для жителей прилегающих территорий, - развитие соответствующей инфраструктуры с учетом численности населения прилегающей территории для сокращения оттока населения из малых и средних городов, сельских населенных пунктов.

В едином перечне опорных населенных пунктов выделяются опорные населенные пункты, в том числе моногорода, в которых имеются риски ухудшения социально-экономического положения, включая увеличение уровня безработицы, закрытие или ликвидацию основных предприятий (в том числе градообразующих), вызванные незаконными односторонними ограничительными мерами со стороны недружественных государств, снижением спроса на продукцию основных предприятий или иными неблагоприятными факторами.

В целях определения населенных пунктов, в которых имеются риски ухудшения социально-экономического положения, а также выработки мероприятий по управлению указанными рисками проводится мониторинг социально-экономического положения опорных населенных пунктов.

Мероприятия по управлению рисками могут включать ликвидацию ущерба при закрытии производств, содействие при переселении или переподготовке кадров, стимулирование диверсификации экономики населенных пунктов и повышение инвестиционной привлекательности.

Опорным населенным пунктам меры поддержки оказываются в приоритетном порядке с учетом основных задач их развития. В процессы формирования государственных программ, предоставления субсидий из федерального бюджета и оказания иных мер поддержки интегрируются положения, предусматривающие приоритетный порядок финансирования мероприятий (проектов) в опорных населенных пунктах.

Территориальное планирование

Ключевым механизмом реализации приоритетов Стратегии является территориальное планирование, обеспечивающее синхронизацию бюджетных расходов с приоритетами пространственного развития (включая привязку к задачам развития опорных населенных пунктов, геостратегических территорий Российской Федерации, основным направлениям развития федеральных округов Российской Федерации и Арктической зоны Российской Федерации).

Синхронизация бюджетных расходов с приоритетами пространственного развития обеспечивается через актуальные документы территориального планирования (включая схемы территориального планирования Российской Федерации в различных областях, схемы территориального планирования субъектов Российской Федерации), с учетом которых разрабатываются и корректируются государственные программы, инвестиционные программы естественных монополий и прочие программные документы.

При формировании документов территориального планирования используются единые отраслевые классификаторы объектов федерального и регионального значения.

Возможность финансирования и начала строительства объектов федерального и регионального значения должна быть обеспечена только при наличии в документах территориального планирования соответствующего уровня таких объектов.

Цифровая платформа

Цифровой основой для реализации Стратегии является цифровая платформа, в рамках которой осуществляются:

классификация населенных пунктов, в том числе определение и актуализация единого перечня опорных населенных пунктов;

мониторинг и определение механизмов федеральной поддержки субъектов Российской Федерации;

мониторинг социально-экономического развития территорий, в том числе систематизация данных о существующей и планируемой инфраструктуре, крупнейших инвестиционных проектах;

оценка обеспеченности инфраструктурой с учетом демографических прогнозов, планируемых инвестиционных проектов и иных факторов;

систематизация данных по экологическому состоянию и хозяйственному использованию морских акваторий в целях обеспечения морского пространственного планирования;

предоставление доступа к образовательным программам для муниципальных служащих;

обратная связь с населением и бизнесом.

Цифровая платформа в том числе использует функциональность электронных сервисов федеральной государственной географической информационной системы "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных", включая картографический компонент указанной информационной системы.

Иные механизмы реализации Стратегии

К иным механизмам реализации Стратегии относятся:

комплексный план развития транспортной, энергетической, телекоммуникационной, социальной и иной инфраструктур на период до 2036 года, посредством которого осуществляется взаимоувязка развития различных видов инфраструктуры;

транспортно-экономический баланс Российской Федерации, на основе которого осуществляется приоритизация транспортных проектов исходя из социально-экономических эффектов;

прогноз потребности экономики Российской Федерации в кадрах по видам экономической деятельности и субъектам Российской Федерации на 5-летний период;

инвестиционные программы естественных монополий, согласованные федеральными органами исполнительной власти и исполнительными органами субъектов Российской Федерации (в том числе в отраслях экономики, в которых указанная процедура согласования не урегулирована законодательством Российской Федерации);

разработанная нормативно-правовая база, направленная на регулирование морского пространственного планирования, которое обеспечит взаимоувязку планирования развития морских акваторий и прибрежных территорий;

центр пространственного анализа, обеспечивающий методологическое сопровождение, мониторинг реализации и корректировку Стратегии.

XII. Модель управления реализацией Стратегии

Модель управления реализацией Стратегии представляет собой комплекс взаимосвязанных механизмов и предназначена для обеспечения эффективного достижения целей Стратегии.

Стратегия реализуется федеральными органами исполнительной власти, исполнительными органами субъектов Российской Федерации, подведомственными им государственными бюджетными учреждениями посредством принятия правовых, политических, организационных, информационных, производственных и иных мер в рамках возложенных полномочий.

Управление пространственным развитием осуществляется с использованием цифровых технологий. Ключевым элементом модели управления реализацией Стратегии является цифровая платформа.

Основные положения Стратегии и целевые показатели пространственного развития учитываются при определении в едином плане по достижению национальных целей плановых значений показателей для оценки эффективности деятельности высших должностных лиц субъектов Российской Федерации и деятельности исполнительных органов субъектов Российской Федерации, характеризующих достижение показателей национальных целей.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к Стратегии пространственного
развития Российской Федерации
на период до 2030 года с прогнозом
до 2036 года

ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ пространственного развития Российской Федерации

Показатель пространственного развития		Единица измерения	Значение на 2023 год (базовый)	Сценарии				Национальная цель, достижению которой способствует показатель	Ответственные исполнители
				инерционный		целевой			
				2030 год	2036 год	2030 год	2036 год		
1.	Отношение численности постоянно проживающего населения на территориях опорных населенных пунктов, за исключением входящих в городские агломерации, к общей численности постоянного населения Российской Федерации	процентов	26,7	25,6	25,2	26,1	26,7	сохранение населения, укрепление здоровья и повышение благополучия людей, поддержка семьи; комфортная и безопасная среда для жизни	Минэкономразвития России, Минвостокразвития России (в отношении Дальневосточного федерального округа), исполнительные органы субъектов Российской Федерации
2.	Отношение численности постоянно проживающего населения на территориях субъектов Российской Федерации, входящих в Дальневосточный федеральный округ и Арктическую зону Российской Федерации, к уровню 2023 года	процентов	100	97	95	Не менее 100	Не менее 100	сохранение населения, укрепление здоровья и повышение благополучия людей, поддержка семьи; комфортная и безопасная среда для жизни	Минвостокразвития России
3.	Отношение численности постоянно проживающего населения на территориях субъектов Российской Федерации, входящих в Сибирский федеральный округ, к уровню 2023 года	процентов	100	96	93	Не менее 100	Не менее 100	сохранение населения, укрепление здоровья и повышение благополучия людей, поддержка семьи; комфортная и безопасная среда для жизни	Минэкономразвития России

Показатель пространственного развития		Единица измерения	Значение на 2023 год (базовый)	Сценарии				Национальная цель, достижению которой способствует показатель	Ответственные исполнители
				инерционный		целевой			
				2030 год	2036 год	2030 год	2036 год		
4.	Улучшение качества среды для жизни в опорных населенных пунктах	процентов	-	-	-	30	60	комфортная и безопасная среда для жизни	Минстрой России
5.	Транспортная подвижность населения	тыс. пассажиро-километров на одного человека в год	8	9,5	11,1	10,1	11,8	комфортная и безопасная среда для жизни	Минтранс России, Минпромторг России
6.	Отношение ввода в действие общей площади жилых домов в Сибирском и Дальневосточном федеральных округах к вводу в действие общей площади жилых домов в Российской Федерации	процентов	13,1	14,3	15,5	15,4	17,4	комфортная и безопасная среда для жизни	Минстрой России
7.	Отношение среднего валового регионального продукта на душу населения в субъектах Российской Федерации, входящих в Дальневосточный федеральный округ, к среднему валовому региональному продукту на душу населения по всем субъектам Российской Федерации	процентов	110,8 (в 2022 году)	111,4	111,2	112,2	114,7	устойчивая и динамичная экономика	Минвостокразвития России, Минэкономразвития России
8.	Отношение среднего валового регионального продукта на душу населения в субъектах Российской Федерации, входящих в Сибирский федеральный округ, к среднему валовому региональному продукту на душу населения по всем субъектам Российской Федерации	процентов	81 (в 2022 году)	80,2	79,4	83,6	87,1	устойчивая и динамичная экономика	Минэкономразвития России
9.	Уровень достижения национальных проектов, государственных программ Российской Федерации в части мероприятий, реализуемых в новых субъектах Российской Федерации	процентов	-	-	-	100	100	устойчивая и динамичная экономика; комфортная и безопасная среда для жизни	Минстрой России, федеральные органы исполнительной власти, ответственные за реализацию национальных проектов, государственных программ
10.	Отклонение (разница) в уровне среднедушевых денежных доходов населения, скорректированных на стоимость фиксированного набора товаров и услуг, между 10 субъектами Российской Федерации с наибольшими доходами и 10 субъектами Российской Федерации с наименьшими доходами	раз	2,3	2,48	2,64	2,11	1,88	устойчивая и динамичная экономика	Минэкономразвития России, Минтруд России

Показатель пространственного развития		Единица измерения	Значение на 2023 год (базовый)	Сценарии				Национальная цель, достижению которой способствует показатель	Ответственные исполнители
				инерционный		целевой			
				2030 год	2036 год	2030 год	2036 год		
11.	Отклонение (разница) в уровнях бюджетной обеспеченности между 10 наиболее обеспеченными и 10 наименее обеспеченными субъектами Российской Федерации (с учетом оказания финансовой поддержки из федерального бюджета в форме межбюджетных трансфертов, имеющих целевое назначение)	раз	2,5	2,6	2,7	2,2	2	устойчивая и динамичная экономика	Минфин России
12.	Объем перевозок по международным транспортным коридорам	млрд. тонн	1,01 (в 2021 году)	-	-	1,52	будет определено дополнительно	устойчивая и динамичная экономика	Минтранс России, Минэкономразвития России, Минпромторг России, Минсельхоз России, Минэнерго России, Минфин России

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к Стратегии пространственного
развития Российской Федерации
на период до 2030 года с прогнозом
до 2036 года

П Е Р Е Ч Е Н Ь
геостратегических территорий Российской Федерации

1. Донецкая Народная Республика, Луганская Народная Республика, Запорожская область, Херсонская область.
 2. Калининградская область.
 3. Республика Крым и г. Севастополь.
 4. Субъекты Российской Федерации, входящие в состав Дальневосточного федерального округа: Республика Бурятия, Республика Саха (Якутия), Забайкальский край, Камчатский край, Приморский край, Хабаровский край, Амурская область, Магаданская область, Сахалинская область, Еврейская автономная область, Чукотский автономный округ.
 5. Субъекты Российской Федерации, входящие в состав Северо-Кавказского федерального округа: Республика Дагестан, Республика Ингушетия, Кабардино-Балкарская Республика, Карачаево-Черкесская Республика, Республика Северная Осетия - Алания, Чеченская Республика, Ставропольский край.
 6. Территории субъектов Российской Федерации и части территорий субъектов Российской Федерации, относящиеся к территориям Арктической зоны Российской Федерации в соответствии с Федеральным законом "О государственной поддержке предпринимательской деятельности в Арктической зоне Российской Федерации".
 7. Муниципальные образования Республики Карелия, Белгородской области, Брянской области, Курской области, Ленинградской области, Псковской области, примыкающие к государственной границе Российской Федерации с государствами, входящими в перечень иностранных государств и территорий, совершающих в отношении Российской Федерации, российских юридических лиц и физических лиц недружественные действия, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 5 марта 2022 г. № 430-р.
-

ПРИЛОЖЕНИЕ
к распоряжению Правительства
Российской Федерации
от 28 декабря 2024 г. № 4146-р

П Е Р Е Ч Е Н Ь
утративших силу актов Правительства Российской Федерации

1. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 13 февраля 2019 г. № 207-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2019, № 7, ст. 702).
 2. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 31 августа 2019 г. № 1945-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2019, № 36, ст. 5082).
 3. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 23 марта 2021 г. № 719-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2021, № 13, ст. 2304).
 4. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 16 декабря 2021 г. № 3633-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2021, № 52, ст. 9215).
 5. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 25 июня 2022 г. № 1704-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2022, № 27, ст. 4887).
 6. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 30 сентября 2022 г. № 2877-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2022, № 41, ст. 7109).
-

Единый план
по достижению национальных целей развития
Российской Федерации до 2030 года
и на перспективу до 2036 года

Содержание

ВСТУПЛЕНИЕ	9
Национальная цель СОХРАНЕНИЕ НАСЕЛЕНИЯ, УКРЕПЛЕНИЕ ЗДОРОВЬЯ И ПОВЫШЕНИЕ БЛАГОПОЛУЧИЯ ЛЮДЕЙ, ПОДДЕРЖКА СЕМЬИ	14
1.1. Повышение суммарного коэффициента рождаемости до 1,6 к 2030 году и до 1,8 к 2036 году, в том числе ежегодный рост суммарного коэффициента рождаемости третьих и последующих детей	15
1.2. Увеличение ожидаемой продолжительности жизни до 78 лет к 2030 году и до 81 года к 2036 году, в том числе опережающий рост показателей ожидаемой продолжительности здоровой жизни	19
1.3. Обеспечение не ниже среднероссийских темпов повышения к 2030 году суммарного коэффициента рождаемости в субъектах Российской Федерации, в которых по итогам 2023 года значение такого коэффициента было ниже среднероссийского.....	24
1.4. Снижение к 2036 году дифференциации показателей ожидаемой продолжительности жизни не менее чем на 25 процентов по сравнению с уровнем 2023 года.....	27
1.5. Снижение к 2030 году суммарной продолжительности временной нетрудоспособности граждан в трудоспособном возрасте на основе формирования здорового образа жизни, создания условий для своевременной профилактики заболеваний и привлечения граждан к систематическим занятиям спортом.....	30
1.6. Повышение к 2030 году уровня удовлетворенности граждан условиями для занятий физической культурой и спортом.....	32
1.7. Увеличение к 2030 году численности граждан пожилого возраста и инвалидов, получающих услуги долговременного ухода, не менее чем до 500 тыс. человек из числа наиболее нуждающихся в таких услугах.....	35
1.8. Повышение к 2030 году уровня удовлетворенности участников специальной военной операции условиями для медицинской реабилитации, переобучения и трудоустройства.....	37
1.9. Создание и запуск к 2030 году цифровой платформы, способствующей формированию, поддержанию и сохранению здоровья человека на протяжении всей его жизни, на базе принципа управления на основе данных	39
1.10. Снижение уровня бедности ниже 7 процентов к 2030 году и ниже 5 процентов к 2036 году, в том числе уровня бедности многодетных семей до 12 процентов к 2030 году и до 8 процентов к 2036 году	42
1.11. Снижение коэффициента Джини (индекс концентрации доходов) до 0,37 к 2030 году и до 0,33 к 2036 году	46
1.12. Обеспечение повышения опережающими темпами минимального размера оплаты труда, в том числе его рост к 2030 году более чем в два раза по сравнению с суммой, установленной на 2023 год, с достижением его величины не менее чем 35 тыс. рублей в месяц	49
1.13. Утверждение в 2026 году новых систем оплаты труда работников государственных и муниципальных организаций и внедрение таких систем с 2027 года в целях обеспечения роста доходов работников бюджетного сектора экономики, предусмотренных указами Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики», от 1 июня 2012 г. №761 «О Национальной стратегии действий в интересах детей на 2012–2017 годы» и от 28 декабря 2012 г. № 1688 «О некоторых мерах по	

реализации государственной политики в сфере защиты детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей»	51
Национальная цель РЕАЛИЗАЦИЯ ПОТЕНЦИАЛА КАЖДОГО ЧЕЛОВЕКА, РАЗВИТИЕ ЕГО ТАЛАНТОВ, ВОСПИТАНИЕ ПАТРИОТИЧНОЙ И СОЦИАЛЬНО ОТВЕТСТВЕННОЙ ЛИЧНОСТИ.....	54
2.1. Создание к 2030 году условий для воспитания гармонично развитой, патриотичной и социально ответственной личности на основе традиционных российских духовно-нравственных и культурно-исторических ценностей.....	55
2.2. Увеличение к 2030 году численности иностранных студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования в российских образовательных организациях высшего образования и научных организациях, не менее чем до 500 тыс. человек	58
2.3. Увеличение к 2030 году доли молодых людей, участвующих в проектах и программах, направленных на профессиональное, личностное развитие и патриотическое воспитание, не менее чем до 75 процентов.....	60
2.4. Увеличение к 2030 году доли молодых людей, верящих в возможности самореализации в России, не менее чем до 85 процентов.....	62
2.5. Увеличение к 2030 году доли молодых людей, вовлеченных в добровольческую и общественную деятельность, не менее чем до 45 процентов	64
2.6. Обеспечение к 2030 году функционирования эффективной системы выявления, поддержки и развития способностей и талантов детей и молодежи, основанной на принципах ответственности, справедливости, всеобщности и направленной на самоопределение и профессиональную ориентацию 100 процентов обучающихся.....	66
2.7. Обеспечение продвижения и защиты традиционных российских духовно-нравственных ценностей в рамках не менее 70 процентов проектов в сфере культуры, искусства и народного творчества, финансируемых государственными институтами развития, к 2030 году и не менее 80 процентов таких проектов к 2036 году	69
2.8. Повышение к 2030 году удовлетворенности граждан работой государственных и муниципальных организаций культуры, искусства и народного творчества	71
2.9. Формирование к 2030 году современной системы профессионального развития педагогических работников для всех уровней образования, предусматривающей ежегодное дополнительное профессиональное образование на основе актуализированных профессиональных стандартов не менее чем 10 процентов педагогических работников на базе ведущих образовательных организаций высшего образования и научных организаций	73
Национальная цель КОМФОРТНАЯ И БЕЗОПАСНАЯ СРЕДА ДЛЯ ЖИЗНИ	75
3.1. Улучшение качества среды для жизни в опорных населенных пунктах на 30 процентов к 2030 году и на 60 процентов к 2036 году.....	76
3.2. Обеспечение граждан жильем общей площадью не менее 33 кв. метров на человека к 2030 году и не менее 38 кв. метров к 2036 году	79
3.3. Обновление к 2030 году жилищного фонда не менее чем на 20 процентов по сравнению с показателем 2019 года	82
3.4. Устойчивое сокращение непригодного для проживания жилищного фонда	85
3.5. Повышение доступности жилья на первичном рынке	87

3.6. Благоустройство не менее чем 30 тыс. общественных территорий и реализация в малых городах и исторических поселениях не менее чем 1600 проектов победителей Всероссийского конкурса лучших проектов создания комфортной городской среды к 2030 году	90
3.7. Реализация программы модернизации коммунальной инфраструктуры и улучшение качества предоставляемых коммунальных услуг для 20 млн человек к 2030 году	92
3.8. Строительство и реконструкция (модернизация) не менее чем 2 тыс. объектов питьевого водоснабжения и водоподготовки к 2030 году	94
3.9. Обеспечение значимого роста энергетической и ресурсной эффективности в жилищно-коммунальном хозяйстве, промышленном и инфраструктурном строительстве	96
3.10. Увеличение к 2030 году в агломерациях и городах доли парка общественного транспорта, имеющего срок эксплуатации не старше нормативного, не менее чем до 85 процентов	98
3.11. Увеличение к 2030 году доли соответствующих нормативным требованиям автомобильных дорог федерального значения и дорог крупнейших городских агломераций не менее чем до 85 процентов, опорной сети автомобильных дорог – не менее чем до 85 процентов, автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения – не менее чем до 60 процентов	101
3.12. Снижение смертности в результате дорожно-транспортных происшествий в полтора раза к 2030 году и в два раза к 2036 году по сравнению с показателем 2023 года	104
3.13. Увеличение к 2030 году авиационной подвижности населения не менее чем на 50 процентов по сравнению с показателем 2023 года при обеспечении к 2030 году доли самолетов отечественного производства в парке российских авиаперевозчиков не менее чем 50 процентов	106
3.14. Завершение до конца 2030 года капитального ремонта зданий дошкольных образовательных организаций и общеобразовательных организаций, признанных нуждающимися в проведении такого ремонта по состоянию на 1 января 2025 года	109
3.15. Обеспечение в рамках программы социальной газификации населения подключения к сетевому природному газу не менее чем 1,6 млн. домовладений к 2030 году и не менее чем 3 млн. домовладений к 2036 году	111
3.16. Оснащение к 2030 году необходимым оборудованием до 900 центров воспроизведения аудиовизуального контента в малых населенных пунктах (с численностью населения до 50 тыс. человек) в целях обеспечения доступа граждан к достижениям современного российского кинематографа, подключение таких центров к единой цифровой платформе, содержащей в том числе библиотеку аудиовизуального контента	113
Национальная цель ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ БЛАГОПОЛУЧИЕ	115
4.1. Формирование экономики замкнутого цикла, обеспечивающей к 2030 году сортировку 100 процентов объема ежегодно образуемых твердых коммунальных отходов, захоронение не более чем 50 процентов таких отходов и вовлечение в хозяйственный оборот не менее чем 25 процентов отходов производства и потребления в качестве вторичных ресурсов и сырья	116
4.2. Поэтапное снижение к 2036 году в два раза выбросов опасных загрязняющих веществ, оказывающих наибольшее негативное воздействие на окружающую среду и здоровье человека, в городах с высоким и очень высоким уровнем загрязнения атмосферного воздуха	119
4.3. Ликвидация до конца 2030 года не менее чем 50 опасных объектов накопленного вреда окружающей среде, утилизация и обезвреживание к 2036 году не менее чем 50 процентов общего объема отходов I и II классов опасности	121

4.4. Снижение к 2036 году в два раза объема неочищенных сточных вод, сбрасываемых в основные водные объекты, сохранение уникальной экологической системы озера Байкал.....	124
4.5. Сохранение лесов и биологического разнообразия, устойчивое развитие особо охраняемых природных территорий и создание условий для экологического туризма во всех национальных парках	126
Национальная цель УСТОЙЧИВАЯ И ДИНАМИЧНАЯ ЭКОНОМИКА	130
5.1. Обеспечение темпа роста валового внутреннего продукта страны выше среднемирового и выход не позднее 2030 года на четвертое место в мире по объему валового внутреннего продукта, рассчитанного по паритету покупательной способности, в том числе за счет роста производительности труда, при сохранении макроэкономической стабильности, низкого уровня безработицы и снижении уровня структурной безработицы.....	131
5.2. Снижение доли импорта товаров и услуг в структуре валового внутреннего продукта до 17 процентов к 2030 году.....	139
5.3. Увеличение к 2030 году объема инвестиций в основной капитал не менее чем на 60 процентов по сравнению с уровнем 2020 года за счет постоянного улучшения инвестиционного климата	148
5.4. Обеспечение устойчивого роста доходов населения и уровня пенсионного обеспечения не ниже уровня инфляции	154
5.5. Обеспечение в 2024 – 2030 годах реального роста дохода на одного работника субъекта малого и среднего предпринимательства в 1,2 раза выше, чем рост валового внутреннего продукта	157
5.6. Обеспечение роста капитализации фондового рынка не менее чем до 66 процентов валового внутреннего продукта к 2030 году и до 75 процентов валового внутреннего продукта к 2036 году, доли долгосрочных сбережений граждан в общем объеме их сбережений не менее чем до 40 процентов к 2030 году и до 45 процентов к 2036 году	160
5.7. Вхождение к 2030 году Российской Федерации в число 25 ведущих стран мира по показателю плотности роботизации.....	165
5.8. Вовлечение к 2030 году не менее чем 40 процентов средних и крупных предприятий базовых несырьевых отраслей экономики и 100 процентов государственных и муниципальных организаций социальной сферы в реализацию проектов, направленных на повышение производительности труда	167
5.9. Создание к 2030 году эффективной системы подготовки, профессиональной переподготовки и повышения квалификации кадров для приоритетных отраслей экономики исходя из прогноза потребности в них	177
5.10. Создание к 2030 году условий для одновременного освоения не менее чем 30 процентами студентов нескольких квалификаций в рамках профессионального образования.....	182
5.11. Создание к 2030 году институциональных условий для постоянного профессионального развития работающих граждан, в том числе для получения новых профессий и повышения квалификации	184
5.12. Снижение к 2036 году не более чем до двух раз разрыва в уровнях бюджетной обеспеченности между 10 наиболее обеспеченными и 10 наименее обеспеченными субъектами Российской Федерации (с учетом оказания финансовой поддержки из федерального бюджета в форме целевых межбюджетных трансфертов).....	186

5.13. Увеличение к 2030 году доли туристской отрасли в валовом внутреннем продукте до 5 процентов	191
5.14. Обеспечение к 2030 году прироста объема экспорта несырьевых неэнергетических товаров не менее чем на две трети по сравнению с показателем 2023 года.....	194
5.15. Увеличение к 2030 году объема производства продукции агропромышленного комплекса не менее чем на 25 процентов по сравнению с уровнем 2021 года.....	197
5.16. Увеличение к 2030 году экспорта продукции агропромышленного комплекса не менее чем в полтора раза по сравнению с уровнем 2021 года.....	201
5.17. Формирование сети устойчивых партнерств с иностранными государствами и создание необходимой инфраструктуры для внешнеэкономической деятельности, технологической и промышленной кооперации и освоения новых рынков	203
5.18. Увеличение к 2030 году экспорта туристских услуг в три раза по сравнению с уровнем 2023 года.....	205
5.19. Увеличение к 2030 году объема перевозок по международным транспортным коридорам не менее чем в полтора раза по сравнению с уровнем 2021 года за счет повышения глобальной конкурентоспособности маршрутов.....	208
5.20. Увеличение доли креативных (творческих) индустрий в экономике	211
5.21. Утверждение и реализация программ адаптации к изменениям климата на федеральном, региональном и корпоративном уровнях.....	216
5.22. Создание национальной системы мониторинга климатически активных веществ.....	218
Национальная цель ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ЛИДЕРСТВО.....	221
6. Обеспечение технологической независимости Российской Федерации	222
6.1. Обеспечение технологической независимости и формирование новых рынков по таким направлениям, как биоэкономика, сбережение здоровья граждан, продовольственная безопасность, беспилотные авиационные системы, средства производства и автоматизации, транспортная мобильность (включая автономные транспортные средства), экономика данных и цифровая трансформация, искусственный интеллект, новые материалы и химия, перспективные космические технологии и сервисы, новые энергетические технологии (в том числе атомные)	225
6.1.1. Обеспечение технологической независимости и формирование новых рынков по таким направлениям, как биоэкономика, средства производства и автоматизации, транспортная мобильность (включая автономные транспортные средства), новые материалы и химия, перспективные космические технологии и сервисы	227
6.1.2. Обеспечение технологической независимости и формирование новых рынков по таким направлениям, как сбережение здоровья граждан	240
6.1.3. Обеспечение технологической независимости и формирование новых рынков по таким направлениям, как продовольственная безопасность.....	250
6.1.4. Обеспечение технологической независимости и формирование новых рынков по таким направлениям, как беспилотные авиационные системы	256
6.1.5. Обеспечение технологической независимости и формирование новых рынков по таким направлениям, как экономика данных и цифровая трансформация, искусственный интеллект	260
6.1.6. Обеспечение технологической независимости и формирование новых рынков по таким направлениям, новые энергетические технологии (в том числе атомные)	261

6.2. Увеличение к 2030 году уровня валовой добавленной стоимости в реальном выражении и индекса производства в обрабатывающей промышленности не менее чем на 40 процентов по сравнению с уровнем 2022 года.....	268
6.3. Обеспечение к 2030 году вхождения Российской Федерации в число 10 ведущих стран мира по объему научных исследований и разработок	273
6.4. Увеличение к 2030 году внутренних затрат на исследования и разработки не менее чем до 2 процентов валового внутреннего продукта, в том числе за счет увеличения инвестиций со стороны частного бизнеса на эти цели не менее чем в два раза.....	276
6.5. Увеличение к 2030 году доли отечественных высокотехнологичных товаров и услуг, созданных на основе собственных линий разработки, в общем объеме потребления таких товаров и услуг в Российской Федерации в полтора раза по сравнению с уровнем 2023 года ..	279
6.6. Увеличение к 2030 году выручки малых технологических компаний не менее чем в семь раз по сравнению с уровнем 2023 года.....	283
Национальная цель ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО И МУНИЦИПАЛЬНОГО УПРАВЛЕНИЯ, ЭКОНОМИКИ И СОЦИАЛЬНОЙ СФЕРЫ	286
7.1. Достижение к 2030 году «цифровой зрелости» государственного и муниципального управления, ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, предполагающей автоматизацию большей части транзакций в рамках единых отраслевых цифровых платформ и модели управления на основе данных с учетом ускоренного внедрения технологий обработки больших объемов данных, машинного обучения и искусственного интеллекта	287
7.2. Формирование рынка данных, их активное вовлечение в хозяйственный оборот, хранение, обмен и защита	292
7.3. Увеличение доли домохозяйств, которым обеспечена возможность качественного высокоскоростного широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», в том числе с использованием сетей (инфраструктуры) спутниковой и мобильной связи и с учетом роста пропускной способности магистральной инфраструктуры, до 97 процентов к 2030 году и до 99 процентов к 2036 году	294
7.4. Обеспечение в 2025–2030 годах темпа роста инвестиций в отечественные решения в сфере информационных технологий вдвое выше темпа роста валового внутреннего продукта.....	296
7.5. Переход к 2030 году не менее 80 процентов российских организаций ключевых отраслей экономики на использование базового и прикладного российского программного обеспечения в системах, обеспечивающих основные производственные и управленческие процессы	299
7.6. Увеличение к 2030 году до 95 процентов доли использования российского программного обеспечения в государственных органах, государственных корпорациях, государственных компаниях и хозяйственных обществах, в уставном капитале которых доля участия Российской Федерации в совокупности превышает 50 процентов, а также в их аффилированных юридических лицах	301
7.7. Увеличение к 2030 году до 99 процентов доли предоставления массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронной форме, в том числе внедрение системы поддержки принятия решений в рамках предоставления не менее чем 100 массовых социально значимых государственных услуг в электронной форме в проактивном режиме или при непосредственном обращении заявителя, за счет внедрения в деятельность органов государственной власти единой цифровой платформы.....	304

7.8. Формирование системы подбора, развития и ротации кадров для органов государственной власти и органов местного самоуправления на основе принципов равных возможностей, приоритета профессиональных знаний и квалификаций, включая механизмы регулярной оценки и обратной связи в рамках единой цифровой платформы	308
7.9. Обеспечение к 2030 году повышения уровня удовлетворенности граждан качеством работы государственных и муниципальных служащих и работников организаций социальной сферы не менее чем на 50 процентов	310
7.10. Создание системы эффективного противодействия преступлениям, совершаемым с использованием информационно-телекоммуникационных технологий, и снижения ущерба от их совершения.....	312
7.11. Обеспечение сетевого суверенитета и информационной безопасности в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	314
Приложение. Показатели для оценки эффективности деятельности высших должностных лиц субъектов Российской Федерации и деятельности органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации (региональная декомпозиция), характеризующие достижение показателей национальных целей развития	317

ВСТУПЛЕНИЕ

Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2024 г. № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года» (далее соответственно – Указ № 309, национальные цели) определены семь национальных целей:

- а) сохранение населения, укрепление здоровья и повышение благополучия людей, поддержка семьи;
- б) реализация потенциала каждого человека, развитие его талантов, воспитание патриотичной и социально ответственной личности;
- в) комфортная и безопасная среда для жизни;
- г) экологическое благополучие;
- д) устойчивая и динамичная экономика;
- е) технологическое лидерство;
- ж) цифровая трансформация государственного и муниципального управления, экономики и социальной сферы.

В рамках каждой цели Указом № 309 установлены целевые показатели, характеризующие ее достижение в 2030 году и на перспективу до 2036 года.

Указ № 309, с одной стороны, обеспечил преемственность национальных целей развития, сформулированных в 2020 году, а с другой – уточнил и конкретизировал цели с учетом новых условий, накопленного опыта работы.

Единый план по достижению национальных целей развития Российской Федерации на период до 2030 года и на плановый период до 2036 года (далее – Единый план) сформирован в соответствии с поручением Президента Российской Федерации и определяет **стратегические приоритеты Правительства Российской Федерации по достижению национальных целей и характеризующих их показателей** на ближайшие 12 лет. В ходе реализации Единого плана будет решаться долгосрочная задача выхода на устойчивую траекторию экономического роста и роста доходов населения, обеспечивающую реализацию национальных целей развития в условиях имеющихся вызовов.

С 2022 года Российская Федерация находится в условиях беспрецедентного санкционного давления. Однако российская экономика не просто выстояла, но успешно развивается: по итогам 2023 года темпы роста экономики оказались выше среднемировых: 3,6 %, что более чем компенсировало спад на 1,2 % г/г в 2022 году. В 2024 году рост продолжился.

Устойчивость российской экономики была обеспечена как накопленной макростабильностью, устойчивостью бюджета, так и действиями Правительства Российской Федерации совместно с Федеральным Собранием Российской Федерации, Банком России, Госсоветом, субъектами Российской Федерации. Удалось

реализовать как оперативные меры по стабилизации экономики, так и сохранить фокус на долгосрочном развитии, заложить основы структурной перестройки экономики.

На горизонте до 2036 года Российской Федерации придется столкнуться с рядом вызовов, формирующих как ограничения, так и новые возможности для развития. **Национальные цели развития отвечают на эти вызовы, а Единый план определяет конкретные действия в рамках такого ответа.**

Важнейшим фактором развития останутся **демографические вызовы**. В силу объективных демографических трендов в ближайшие несколько лет население Российской Федерации будет сокращаться. Необходимо переломить эту тенденцию и обеспечить стабилизацию рождаемости, снижение смертности, повышение продолжительности жизни.

Стабилизация рождаемости потребует дальнейшего улучшения инфраструктуры для семей с детьми. Помимо традиционной инфраструктуры – детские сады, школы, медицина – возрастет спрос на качественную досуговую и туристическую инфраструктуру, а также инфраструктуру дополнительного образования, выявления и развития талантов.

Для обеспечения роста продолжительности жизни в здравоохранении необходимо обеспечить сочетание доступности (в том числе территориальной) базовой медицинской помощи, первичного звена, повышения качества диагностики (в том числе за счет развития телемедицины) и доступности высокотехнологичной помощи. Но проблема не решается исключительно медицинскими методами – необходимо продвижение здорового образа жизни, в том числе создание условий и стимулов для занятия спортом всех возрастных категорий.

Продолжительность жизни – один из важнейших индикаторов качества жизни людей. В России продолжит расти доля населения старших возрастов, в том числе за счет возврата на траекторию увеличения продолжительности жизни. Соответственно, расширится потребность в инфраструктуре, соответствующей потребностям населения старших возрастов – как традиционной для этого поколения инфраструктуре здравоохранения и социального обеспечения, так и прежде не востребованной в таких масштабах досуговой, образовательной, туристической.

Еще один вызов – запрос на **социальную справедливость**, снижение уровня бедности, дифференциации доходов. Экономический рост должен приносить видимые результаты для всех групп населения – увеличение доходов, повышение качества жизни. Повышение адресности социальной помощи, в том числе за счет цифровизации, целенаправленная политика по ускоренному росту доходов низкодоходных групп населения являются необходимыми условиями для ответа на этот вызов.

Важным вызовом является повышение требований к **комфорту и безопасности среды для жизни**. Общий рост благосостояния формирует новые требования

к качеству, комфортности и доступности жилья, качеству городской среды, экологии, развитию культурной и досуговой среды.

Экологические вызовы как в глобальном масштабе, так и в национальном, включая потребность в эффективной системе обращения с твердыми бытовыми отходами, определяют необходимый набор действий не только собственно в экологической, но и в экономической, социальной, образовательной сферах.

В экономической сфере ключевыми остаются **внешние вызовы**.

На фоне сохранения геополитической напряженности в мире замедляются темпы роста мировой экономики. Особую проблему создает замедление роста в Китае и, возможно, Индии. Для России основной канал воздействия – это возможное сокращение спроса на энергоносители и другие товары российского экспорта в мире в целом и в основных странах-потребителях.

Продолжает нарастать санкционное давление, в том числе через вторичные санкции. Хотя наша экономика, в том числе внешняя торговля, показывает способность успешно адаптироваться, в каждый период возникают новые проблемы. Каждая волна усиления санкций, давления на наших внешнеэкономических партнеров требует новой перестройки платежных каналов, логистики, создает трудности для работы наших компаний на зарубежных рынках. Все это создает дополнительные издержки, создает риски для конкурентоспособности наших товаров и необходимости обеспечения критического импорта. Возможное снижение спроса на традиционные товары российского экспорта должно компенсироваться выходом на новые экспортные товарные и географические рынки, созданием сети устойчивых партнерств, развитием зарубежной инфраструктуры.

Эффекты санкционного давления взаимосвязаны с общим состоянием мировой экономики. Чем ниже темпы роста и, соответственно, спрос, тем легче отказаться от российского экспорта.

В условиях санкционного давления важнейшим остается вызов, связанный с обеспечением **технологической независимости**.

Здесь две взаимосвязанные группы рисков. Первое – возможные проблемы с выходом из строя оборудования и т. п., что может непосредственно сказаться на производственной активности, транспортной связанности и др. Это вопрос разрыва между сроками реализации проектов технологического лидерства и сроком службы импортного оборудования.

Отсюда долгосрочный вызов, связанный с качеством планирования и достаточностью финансирования сложных технологических проектов импортозамещения. Также актуальными остаются вызовы, связанные с обеспечением кадрами, сохранением зазоров между научной и производственной деятельностью.

Важнейшими факторами устойчивого роста являются высокий уровень **инвестиционной активности**, снятие **инфраструктурных ограничений**, прежде всего транспортных и энергетических, для возможностей гибкого и эффективного

развития экономики в условиях перенаправления товарно-транспортных потоков. Вызов для инвестиционной активности – это достаточность собственных и заемных средств для предприятий, развитие национального финансового рынка.

Соответственно, возникают вызовы для **долгосрочной макростабильности**. В условиях структурной перестройки необходимо обеспечить сбалансированное развитие спроса и предложения, не допустить повышенного инфляционного давления. Основная задача здесь – развитие **экономики предложения**, обеспечение роста производства, направленного на удовлетворение внутреннего потребительского и инвестиционного спроса.

На фоне повышенной потребности в бюджетных расходах, связанных с обеспечением обороны и безопасности, а также выполнением принятых социальных обязательств, важной задачей является обеспечение **сбалансированности бюджета**, приоритизация бюджетных расходов.

Сокращение в среднесрочной перспективе населения в трудоспособном возрасте в результате объективных демографических трендов в сочетании со структурной трансформацией экономики создает новые **требования к рынку труда**. Это предполагает повышение гибкости рынка труда, долгосрочные меры по повышению уровня участия в рабочей силе, снижению профессионально-квалификационных дисбалансов, обеспечению «качественного» притока мигрантов. Вызовом является обеспечение роста **производительности труда** темпами выше исторически сложившихся.

Технологическое развитие формирует новые требования к условиям для раскрытия таланта каждого человека. Спрос на доступное и качественное образование всех уровней формируется как со стороны экономики, так и со стороны граждан.

Климатическая повестка и вопросы низкоуглеродного развития будут способствовать долгосрочным изменениям глобальной структуры производства и потребления, снижению спроса на традиционные товары российского экспорта – нефть и уголь. Для России это, с одной стороны, создает риск снижения экспорта (в том числе неэнергетического), а с другой – мощный стимул к технологической перестройке промышленности, энергетики и транспорта, к инвестициям в проекты по снижению выбросов, включая проекты по лесовосстановлению.

По мере повышения уровня социально-экономического развития растут требования граждан **к качеству государственных услуг, в целом к качеству жизни** – жилью, городской среде, медицине, образованию. Рост запросов в некоторых случаях опережает скорость изменений. Соответственно, встает задача соответствия запросам, ориентации на потребности граждан, максимальной эффективности – необходимо не просто повышать объемы оказания услуг со стороны государства и бюджетной сферы, но и радикально повышать их качество и доступность на всей территории страны. Цифровые технологии создают новые возможности – государственные услуги могут стать максимально незаметными,

не обременяющими ни граждан, ни бизнес, встроенными в процессы. Кроме того, цифровизация повышает доступность услуг при условии преодоления «цифрового неравенства», обеспечения доступа к Интернету на всей территории страны.

Территориальные различия в уровне жизни – еще один вызов, связанный в том числе с пространственным изменением экономической активности, транспортно-логистических и пассажирских потоков. Это повышает требования к пространственной связанности страны, мобильности ресурсов, обеспечению достаточности инфраструктуры. Высокое качество жизни должно быть обеспечено на всей территории страны. Данная задача не решается перераспределением ресурсов – необходимо появление и развитие новых центров экономического роста. Ключевое условие эффективного развития регионов в среднесрочной перспективе – наращивание собственной доходной базы. Федеральные проекты должны быть катализатором проектов региональных. Также необходимо обеспечить интеграцию и развитие новых территорий, а также приоритетное развитие геостратегических территорий Российской Федерации, определенных в Стратегии пространственного развития Российской Федерации на период до 2030 года с прогнозом до 2036 года.

Национальная цель
СОХРАНЕНИЕ НАСЕЛЕНИЯ, УКРЕПЛЕНИЕ
ЗДОРОВЬЯ И ПОВЫШЕНИЕ БЛАГОПОЛУЧИЯ
ЛЮДЕЙ, ПОДДЕРЖКА СЕМЬИ

1.1. Повышение суммарного коэффициента рождаемости до 1,6 к 2030 году и до 1,8 к 2036 году, в том числе ежегодный рост суммарного коэффициента рождаемости третьих и последующих детей

Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации Голикова Т.А.

Повышение суммарного коэффициента рождаемости (СКР) достигается путем реализации комплекса системных мер, направленных на совершенствование целостной системы поддержки семей с детьми, создание условий для успешного совмещения воспитания детей и получения образования, профессиональной реализации, поддержки многодетности, создание дополнительных стимулов для рождения вторых, третьих и последующих детей, оказание поддержки семьям в улучшении жилищных условий, содействие субъектам Российской Федерации в разработке и реализации семейно ориентированной демографической политики, укрепление института семьи, защиту, сохранение и продвижение в обществе традиционных семейных ценностей, семейного образа жизни.

Ключевыми факторами и инструментами, влияющими на достижение показателя национальной цели, станут:

Повышение экономической и предпринимательской активности, обеспечение роста реальных доходов населения.

Подробнее факторы и инструменты достижения перечислены в пункте 5.4. «Обеспечение устойчивого роста доходов населения и уровня пенсионного обеспечения не ниже уровня инфляции», 5.5. «Обеспечение в 2024–2030 годах реального роста дохода на одного работника субъекта малого и среднего предпринимательства в 1,2 раза выше, чем рост валового внутреннего продукта».

Совершенствование целостной системы поддержки семей с детьми. Выплата единого пособия, материнский (семейный) капитал, с 2026 года новая мера – ежегодная семейная выплата в виде возврата НДФЛ семьям с детьми. Предоставление многодетным семьям социального контракта (в преимущественном порядке).

Улучшение жилищных условий семей с детьми и повышение доступности жилья. Семейная ипотека, предоставление многодетным семьям выплаты на погашение ипотеки в целях улучшения жилищных условий семей, создание стимулов для развития жилищного строительства в субъектах Российской Федерации, расселение непригодного для проживания жилищного фонда, запуск массового индустриального индивидуального жилищного строительства, обеспечение доступности ипотечных продуктов.

Подробнее факторы и инструменты достижения перечислены в пункте 3.2. «Обеспечение граждан жильем общей площадью не менее 33 кв. метров на человека к 2030 году и не менее 38 кв. метров к 2036 году», 3.3. «Обновление к 2030 году жилищного фонда не менее чем на 20 процентов по сравнению с показателем 2019 года», 3.4. «Устойчивое сокращение непригодного для проживания жилищного фонда».

Повышение качества и доступности медицинской помощи женщинам, планирующим рождение детей, беременным женщинам, детям, укрепление

репродуктивного здоровья граждан, увеличение доли граждан, ведущих здоровый образ жизни. Создание женских консультаций, оснащение детских поликлиник современным оборудованием, в том числе в сельской местности, поселках городского типа, малых городах. Разработка и реализация региональных программ по охране материнства и детства, включающих комплекс мероприятий, направленных на охрану материнства, сбережение здоровья детей, охрану репродуктивного здоровья.

Подробнее факторы и инструменты достижения перечислены в пункте 1.2. «Увеличение ожидаемой продолжительности жизни до 78 лет к 2030 году и до 81 года к 2036 году, в том числе опережающий рост показателей ожидаемой продолжительности здоровой жизни».

Создание условий для успешного совмещения воспитания детей и получения образования, профессиональной реализации.

Строительство, капитальный ремонт и оснащение детских садов, обеспечение комфортной среды в образовательных организациях для молодых студенческих семей и матерей с детьми и др.

Подробнее факторы и инструменты достижения перечислены в пункте 3.14. «Завершение до конца 2030 года капитального ремонта зданий дошкольных образовательных организаций и общеобразовательных организаций, признанных нуждающимися в проведении такого ремонта по состоянию на 1 января 2025 года».

Улучшение качества среды для жизни, в том числе путем комплексного развития сельских территорий, опорных населенных пунктов, благоустройства общественных территорий.

Подробнее факторы и инструменты достижения перечислены в пункте 3.1. «Улучшение качества среды для жизни в опорных населенных пунктах на 30 процентов к 2030 году и на 60 процентов к 2036 году», 3.6. «Благоустройство не менее чем 30 тыс. общественных территорий и реализация в малых городах и исторических поселениях не менее чем 1 600 проектов победителей Всероссийского конкурса лучших проектов создания комфортной городской среды к 2030 году», 3.8. «Строительство и реконструкция (модернизация) не менее чем 2 тыс. объектов питьевого водоснабжения и водоподготовки к 2030 году», 3.11. «Увеличение к 2030 году доли соответствующих нормативным требованиям автомобильных дорог федерального значения и дорог крупнейших городских агломераций не менее чем до 85 процентов, опорной сети автомобильных дорог – не менее чем до 85 процентов, автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения – не менее чем до 60 процентов».

Укрепление института семьи, защита, сохранение и продвижение в обществе традиционных семейных ценностей, семейного образа жизни, а также модернизация учреждений культуры для организации семейного досуга. Создание дополнительных возможностей для посещения и участия граждан в культурно-просветительских мероприятиях в целях их вовлечения в культурную жизнь и создания положительных семейных ценностей. Проведение ремонта и оснащение библиотек, кинозалов. Ежегодное проведение субъектами Российской Федерации культурно-просветительских программ для школьников. Проведение информационно-коммуникационных кампаний, предусматривающих повышение мотивации семей к рождению детей, формирование положительных семейных установок у детей, подростков и молодежи, конкурсов среди домов культуры.

Субъектам Российской Федерации будет также оказана поддержка в реализации мероприятий по модернизации учреждений культурно-досугового типа в малых городах, театров, музеев и библиотек, находящихся в региональной и муниципальной собственности. Увеличение доли молодых людей, разделяющих и поддерживающих традиционные российские духовно нравственные ценности.

Подробнее факторы и инструменты достижения перечислены в пункте 2.1. «Создание к 2030 году условий для воспитания гармонично развитой, патриотичной и социально ответственной личности на основе традиционных российских духовно-нравственных и культурно-исторических ценностей», 2.7. «Обеспечение продвижения и защиты традиционных российских духовно-нравственных ценностей в рамках не менее 70 процентов проектов в сфере культуры, искусства и народного творчества, финансируемых государственными институтами развития, к 2030 году и не менее 80 процентов таких проектов к 2036 году», 2.8. «Повышение к 2030 году удовлетворенности граждан работой государственных и муниципальных организаций культуры, искусства и народного творчества», 3.16. «Оснащение к 2030 году необходимым оборудованием до 900 центров воспроизведения аудиовизуального контента в малых населенных пунктах (с численностью населения до 50 тыс. человек) в целях обеспечения доступа граждан к достижениям современного российского кинематографа, подключение таких центров к единой цифровой платформе, содержащей в том числе библиотеку аудиовизуального контента».

Комплекс мер в рамках обязательного социального страхования в части поддержки материнства и детства. Ежегодное повышение максимальных сумм пособия по беременности и родам и ежемесячного пособия по уходу за ребенком, выплачиваемых в рамках обязательного социального страхования на случай временной нетрудоспособности и в связи с материнством. Сохранение права на получение ежемесячного пособия по уходу за ребенком за гражданами, вышедшими на работу из отпуска по уходу за ребенком ранее достижения ребенком возраста 1,5 лет (как на полный, так и неполный рабочий день, включая дистанционную работу).

Государственные программы Российской Федерации, национальные проекты и государственные программы субъектов Российской Федерации: достижение показателя обеспечивается за счет национальных проектов «Семья», «Кадры», «Инфраструктура для жизни», «Продолжительная и активная жизнь», «Молодежь и дети», «Туризм и гостеприимство», «Эффективная и конкурентная экономика», «Экологическое благополучие», «Эффективная транспортная система», государственных программ Российской Федерации «Развитие здравоохранения», «Развитие образования», «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации», «Комплексное развитие сельских территорий», «Информационное общество» и «Социальная поддержка граждан», включающих мероприятия, сформированные с учетом приоритетов, определенных в Стратегии пространственного развития Российской Федерации на период до 2030 года с прогнозом до 2036 года, а также за счет деятельности органов государственной власти субъектов Российской Федерации, финансируемой из региональных бюджетов.

Индикаторы, характеризующие достижение показателя национальной цели развития
«Повышение суммарного коэффициента рождаемости до 1,6 к 2030 году и до 1,8 к 2036 году, в том числе ежегодный рост суммарного коэффициента рождаемости третьих и последующих детей»

Статистический индикатор	2021 (факт)	2022 (факт)	2023 (факт)	2024 (оценка)	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2035	Документ	Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации / ответственный федеральный орган исполнительной власти (далее – ФОИВ)
1.1.а. Суммарный коэффициент рождаемости, детей на одну женщину	1,470	1,416	1,410	1,413	1,443	1,473	1,503	1,533	1,563	1,593	1,8	НП «Семья»	Голикова Т.А.
1.1.б. Суммарный коэффициент рождаемости третьих и последующих детей, детей на одну женщину	0,364	0,359	0,372	0,385	0,399	0,414	0,428	0,443	0,459	0,475	0,485	НП «Семья»	Голикова Т.А.

Декомпозиция значений показателя по субъектам Российской Федерации для оценки эффективности деятельности высших должностных лиц субъектов Российской Федерации и деятельности исполнительных органов субъектов Российской Федерации, характеризующих оценку результатов достижения субъектами Российской Федерации национальных целей развития Российской Федерации, будет представлена в сроки, установленные Указом Президента Российской Федерации от 28 ноября 2024 г. № 1014 «Об оценке эффективности деятельности высших должностных лиц субъектов Российской Федерации и деятельности исполнительных органов субъектов Российской Федерации».

1.2. Увеличение ожидаемой продолжительности жизни до 78 лет к 2030 году и до 81 года к 2036 году, в том числе опережающий рост показателей ожидаемой продолжительности здоровой жизни

Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации Голикова Т.А.

Ожидаемая продолжительность жизни при рождении является важнейшим социально-экономическим показателем, отражающим прогнозируемую продолжительность жизни населения. Повышение ожидаемой продолжительности жизни сельского населения позволит снизить дифференциацию показателей ожидаемой продолжительности жизни городского и сельского населения по сравнению с уровнем 2023 года. Рост ожидаемой продолжительности здоровой жизни позволит оценивать потенциал того, насколько человек чувствует себя здоровым и как обеспечена компенсация хронических заболеваний.

Ключевыми факторами и инструментами, способствующими росту указанных показателей, будут являться:

Повышение доступности и качества медицинской помощи в первую очередь при заболеваниях, являющихся основными причинами смертности (болезни системы кровообращения, злокачественные новообразования), с применением передовых технологий диагностики и лечения путем реализации модернизации к 2030 году более 29,9 тыс. объектов первичного звена здравоохранения, развития передвижных форм оказания медицинской помощи, проведения мероприятий по профилактике, диспансеризации, диспансерному наблюдению, включая дистанционный мониторинг состояния здоровья населения.

Оптимальное восстановление здоровья после перенесенных заболеваний и травм путем развития медицинской реабилитации, оказания к 2030 году медицинской помощи по профилю медицинской реабилитации свыше 13 млн граждан, в том числе участникам СВО.

Подробнее факторы и инструменты достижения перечислены в пункте 1.8. «Повышение к 2030 году уровня удовлетворенности участников специальной военной операции условиями для медицинской реабилитации, переобучения и трудоустройства».

Повышение устойчивости системы здравоохранения, в том числе путем реализации мероприятий по предупреждению и борьбе с социально значимыми заболеваниями, эффективной диагностики и мониторинга лечения ВИЧ-инфекции, внедрения эффективных программ по диагностике и лечению туберкулеза, хронического вирусного гепатита С (ХВГС).

Снижение младенческой смертности с 4,2‰ в 2023 году до 3,9‰ в 2030 году, в том числе путем реализации мероприятий по расширению сети женских консультаций, модернизации перинатальных центров, оснащения детских поликлиник и больниц в субъектах Российской Федерации для обеспечения современной медицинской помощи женщинам и детям, в том числе по охране репродуктивного здоровья.

Увеличение доли граждан, ведущих здоровый образ жизни за счет мероприятий по созданию обновленной модели центров здоровья, оснащению их оборудованием для выявления факторов риска развития заболеваний, динамическому наблюдению за состоянием здоровья гражданами с выявленными факторами риска, а также по углубленному изучению и коррекции рационов питания населения в субъектах Российской Федерации.

Государственные программы Российской Федерации, национальные проекты и государственные программы субъектов Российской Федерации: достижение показателя обеспечивается за счет реализации национальных проектов «Продолжительная и активная жизнь», «Семья», государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения», включающих мероприятия, сформированные с учетом приоритетов, определенных в Стратегии пространственного развития Российской Федерации на период до 2030 года с прогнозом до 2036 года, а также включая часть, связанную с функционированием системы обязательного медицинского страхования (ОМС), являющейся основным источником и механизмом оплаты медицинской помощи, оказанной в рамках Программы государственных гарантий бесплатного оказания медицинской помощи гражданам Российской Федерации, за счет деятельности органов государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья, финансируемой из региональных бюджетов.

Индикаторы, характеризующие достижение показателя национальной цели развития
«Увеличение ожидаемой продолжительности жизни до 78 лет к 2030 году и до 81 года к 2036 году, в том числе опережающий
рост показателей ожидаемой продолжительности здоровой жизни»

Статистический индикатор	2021 (факт)	2022 (факт)	2023 (факт)	2024 (оценка)	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2035	Документ	Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации / ответственный ФОИВ
1.2.а. Ожидаемая продолжительность жизни при рождении, лет	70,1	72,7	73,4	73,7	74,5	75,2	75,9	76,6	77,3	78,0	81,0	НП «Продолжительная и активная жизнь»	Голикова Т.А.
1.2.б. Ожидаемая продолжительность жизни при рождении сельского населения, лет	69,3	71,6	72,1	72,5	73,3	73,9	74,7	75,4	76,2	76,9	80,1	НП «Продолжительная и активная жизнь»	Голикова Т.А.
1.2.в. Ожидаемая продолжительность здоровой жизни, лет	59,4	59,8	61,4	62,0	63,1	64,0	65,0	66,0	67,0	68,0	72,2	НП «Продолжительная и активная жизнь»	Голикова Т.А.
<i>Дополнительные статистические индикаторы:</i>													
Младенческая смертность, промилле	4,6	4,4	4,2	4,5	4,2	4,1	4,1	4,0	4,0	3,9	3,7	ФП «Охрана материнства и детства» (НП «Семья»)	Минздрав России

Статистический индикатор	2021 (факт)	2022 (факт)	2023 (факт)	2024 (оценка)	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2035	Документ	Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации / ответственный ФОИВ
Удовлетворенность населения медицинской помощью по результатам оценки общественного мнения, %	-	-	-	37,3	53,0	53,6	54,1	54,6	54,9	55,2	60,0	ФП «Модернизация первичного звена здравоохранения» (НП «Продолжительная и активная жизнь»)	Минздрав России
Число лиц, получивших медицинскую помощь по медицинской реабилитации, %	-	-	-	-	4,0	8,2	12,5	17,0	21,7	26,5	39,7	ФП «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» (НП «Продолжительная и активная жизнь»)	Минздрав России
Заболеваемость ВИЧ, на 100 тыс. населения, человек	39,80	37,90	37,40	42,40	40,40	38,50	36,70	35,00	33,30	31,80	30,00	ГП «Развитие здравоохранения»	Минздрав России
Заболеваемость туберкулезом, на 100 тыс. населения, человек	31,00	31,10	29,60	31,00	29,00	28,90	28,70	27,50	26,50	25,00	22,50		Минздрав России

Статистический индикатор	2021 (факт)	2022 (факт)	2023 (факт)	2024 (оценка)	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2035	Документ	Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации / ответственный ФОИВ
Охват населения иммунизацией в рамках национального календаря профилактических прививок не менее 95 % от подлежащих иммунизации, %	95,00	95,00	95,00	95,00	95,00	95,00	95,00	95,00	95,00	95,00	95,00		Минздрав России
Доля граждан, ведущих здоровый образ жизни, %	7,3	7,2	9,1	9,7	10,5	11,0	11,5	12,0	12,7	13,6	14,8	ФП «Здоровье для каждого» (НП «Продолжительная и активная жизнь»)	Минздрав России

Декомпозиция значений показателя по субъектам Российской Федерации для оценки эффективности деятельности высших должностных лиц субъектов Российской Федерации и деятельности исполнительных органов субъектов Российской Федерации, характеризующих оценку результатов достижения субъектами Российской Федерации национальных целей развития Российской Федерации, будет представлена в сроки, установленные Указом Президента Российской Федерации от 28 ноября 2024 г. № 1014 «Об оценке эффективности деятельности высших должностных лиц субъектов Российской Федерации и деятельности исполнительных органов субъектов Российской Федерации».

1.3. Обеспечение не ниже среднероссийских темпов повышения к 2030 году суммарного коэффициента рождаемости в субъектах Российской Федерации, в которых по итогам 2023 года значение такого коэффициента было ниже среднероссийского

Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации Голикова Т.А.

Реализация в субъектах Российской Федерации специальных мер поддержки рождаемости, отражающих специфику конкретного региона, с учетом методической поддержки на федеральном уровне.

Достижение показателя национальной цели будет осуществляться посредством содействия субъектам Российской Федерации с низким уровнем рождаемости в разработке и реализации семейно-ориентированной демографической политики с учетом национальных и социокультурных особенностей, в том числе за счет дополнительной финансовой поддержки из федерального бюджета на реализацию региональных программ повышения рождаемости.

Государственные программы Российской Федерации, национальные проекты и государственные программы субъектов Российской Федерации: достижение показателя обеспечивается за счет национального проекта «Семья», включающего мероприятия, сформированные с учетом приоритетов, определенных в Стратегии пространственного развития Российской Федерации на период до 2030 года с прогнозом до 2036 года, а также за счет деятельности органов государственной власти субъектов Российской Федерации, финансируемой из региональных бюджетов.

Индикаторы, характеризующие достижение показателя национальной цели развития
«Обеспечение не ниже среднероссийских темпов повышения к 2030 году суммарного коэффициента рождаемости в субъектах Российской Федерации, в которых по итогам 2023 года значение такого коэффициента было ниже среднероссийского»

Статистический индикатор	2021 (факт)	2022 (факт)	2023 (факт)	2024 (оценка)	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2035	Документ	Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации / ответственный ФОИВ
1.3. Доля регионов, обеспечивших не ниже среднероссийских темпы повышения суммарного коэффициента рождаемости, из числа субъектов Российской Федерации, в которых по итогам 2023 года значение такого коэффициента было ниже среднероссийского, %	-	-	-	-	26,8	41,5	58,5	73,2	90,2	100,0	-	НП «Семья»	Голикова Т.А.
<i>Дополнительные статистические индикаторы:</i>													
Количество семей, охваченных мерами поддержки в рамках региональных программ	-	-	-	-	203 844	210 104	216 260	216 260	216 260	216 260	-	ФП «Многодетная семья» (НП «Семья»)	Минтруд России

Статистический индикатор	2021 (факт)	2022 (факт)	2023 (факт)	2024 (оценка)	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2035	Документ	Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации / ответственный ФОИВ
по повышению рождаемости, семей													

Декомпозиция значений показателя по субъектам Российской Федерации для оценки эффективности деятельности высших должностных лиц субъектов Российской Федерации и деятельности исполнительных органов субъектов Российской Федерации, характеризующих оценку результатов достижения субъектами Российской Федерации национальных целей развития Российской Федерации, будет представлена в сроки, установленные Указом Президента Российской Федерации от 28 ноября 2024 г. № 1014 «Об оценке эффективности деятельности высших должностных лиц субъектов Российской Федерации и деятельности исполнительных органов субъектов Российской Федерации».

1.4. Снижение к 2036 году дифференциации показателей ожидаемой продолжительности жизни не менее чем на 25 процентов по сравнению с уровнем 2023 года

Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации Голикова Т.А.

Снижение дифференциации показателей ожидаемой продолжительности жизни городского и сельского населения отражает улучшение социально-экономических условий жизни сельского населения, повышение доступности и качества медицинской помощи для жителей сельских территорий, в том числе при заболеваниях, являющихся основными причинами смертности в сельской местности.

Ключевыми факторами и инструментами, способствующими достижению показателя, будут являться:

Повышение доступности и качества медицинской помощи за счет модернизации объектов первичного звена здравоохранения в сельской местности, развития передвижных форм работы, мероприятий по профилактике заболеваний, диспансеризации, диспансерного наблюдения, включая дистанционный мониторинг состояния здоровья населения, повышения укомплектованности кадрами медицинских организаций в сельской местности.

Подробнее факторы и инструменты достижения перечислены в пункте 1.2. «Увеличение ожидаемой продолжительности жизни до 78 лет к 2030 году и до 81 года к 2036 году, в том числе опережающий рост показателей ожидаемой продолжительности здоровой жизни».

Развитие медицинской реабилитации (в том числе для участников СВО).

Подробнее факторы и инструменты достижения перечислены в пункте 1.2. «Увеличение ожидаемой продолжительности жизни до 78 лет к 2030 году и до 81 года к 2036 году, в том числе опережающий рост показателей ожидаемой продолжительности здоровой жизни», 1.8. «Повышение к 2030 году уровня удовлетворенности участников специальной военной операции условиями для медицинской реабилитации, переобучения и трудоустройства».

Снижение младенческой смертности путем реализации мероприятий по охране материнства и детства.

Подробнее факторы и инструменты достижения перечислены в пункте 1.2. «Увеличение ожидаемой продолжительности жизни до 78 лет к 2030 году и до 81 года к 2036 году, в том числе опережающий рост показателей ожидаемой продолжительности здоровой жизни».

Диагностика и мониторинг лечения ВИЧ-инфекции, внедрение программ по диагностике и лечению туберкулеза, ХВГС.

Подробнее факторы и инструменты достижения перечислены в пункте 1.2. «Увеличение ожидаемой продолжительности жизни до 78 лет к 2030 году и до 81 года к 2036 году, в том числе опережающий рост показателей ожидаемой продолжительности здоровой жизни».

Увеличение доли граждан, ведущих здоровый образ жизни за счет мероприятий по созданию обновленной модели центров здоровья, динамическому наблюдению за состоянием здоровья сельского населения, изучению и коррекции рационов питания населения в сельской местности.

Подробнее факторы и инструменты достижения перечислены в пункте 1.2. «Увеличение ожидаемой продолжительности жизни до 78 лет к 2030 году и до 81 года к 2036 году, в том числе опережающий рост показателей ожидаемой продолжительности здоровой жизни».

Государственные программы Российской Федерации, национальные проекты и государственные программы субъектов Российской Федерации: достижение показателя обеспечивается за счет национальных проектов «Продолжительная и активная жизнь», «Семья», государственных программ Российской Федерации «Комплексное развитие сельских территорий», «Развитие здравоохранения», включающих мероприятия, сформированные с учетом приоритетов, определенных в Стратегии пространственного развития Российской Федерации на период до 2030 года с прогнозом до 2036 года, а также включая часть, связанную с функционированием системы ОМС, за счет деятельности органов государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья, в том числе сельского населения, финансируемой из региональных бюджетов.

Индикаторы, характеризующие достижение показателя национальной цели развития
 «Снижение к 2036 году дифференциации показателей ожидаемой продолжительности жизни не менее чем на 25 процентов по сравнению с уровнем 2023 года»

Статистический индикатор	2021 (факт)	2022 (факт)	2023 (факт)	2024 (оценка)	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2035	Документ	Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации / ответственный ФОИВ
1.4. Дифференциация ожидаемой продолжительности жизни при рождении между городским и сельским населением, лет	1,1	1,5	1,7	1,7	1,7	1,6	1,6	1,6	1,5	1,5	1,3	НП «Продолжительная и активная жизнь»	Голикова Т.А.
Дополнительные статистические индикаторы:													
Ожидаемая продолжительность жизни при рождении сельского населения, лет	69,3	71,6	72,1	72,5	73,3	73,9	74,7	75,4	76,2	76,9	80,1	НП «Продолжительная и активная жизнь»	Минздрав России

Декомпозиция значений показателя по субъектам Российской Федерации для оценки эффективности деятельности высших должностных лиц субъектов Российской Федерации и деятельности исполнительных органов субъектов Российской Федерации, характеризующих оценку результатов достижения субъектами Российской Федерации национальных целей развития Российской Федерации, будет представлена в сроки, установленные Указом Президента Российской Федерации от 28 ноября 2024 г. № 1014 «Об оценке эффективности деятельности высших должностных лиц субъектов Российской Федерации и деятельности исполнительных органов субъектов Российской Федерации».

1.5. Снижение к 2030 году суммарной продолжительности временной нетрудоспособности граждан в трудоспособном возрасте на основе формирования здорового образа жизни, создания условий для своевременной профилактики заболеваний и привлечения граждан к систематическим занятиям спортом

Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации Голикова Т.А.

Снижение суммарной продолжительности временной нетрудоспособности граждан в трудоспособном возрасте отражает суммарный экономический эффект, связанный с сокращением продолжительности освобождения от работы, что, в свою очередь, ведет к повышению эффективности и продуктивности труда.

Ключевыми факторами и инструментами, способствующими достижению показателя, будут являться:

Снижение уровня заболеваемости работающего населения за счет увеличения доли граждан, ведущих здоровый образ жизни, регулярно проходящих диспансеризацию (профилактические осмотры), охваченных диспансерным наблюдением, систематически занимающихся физической культурой и спортом.

Подробнее факторы и инструменты достижения перечислены в пункте 1.2. «Увеличение ожидаемой продолжительности жизни до 78 лет к 2030 году и до 81 года к 2036 году, в том числе опережающий рост показателей ожидаемой продолжительности здоровой жизни», 1.6. «Повышение к 2030 году уровня удовлетворенности граждан условиями для занятий физической культурой и спортом».

Создание обновленной модели центров здоровья, осуществляющих динамическое наблюдение за состоянием здоровья населения, изучение и коррекцию рационов питания населения, выявление и профилактика факторов риска развития неинфекционных заболеваний.

Развитие системы медицинской реабилитации оптимальной для восстановления здоровья.

Подробнее факторы и инструменты достижения перечислены в пункте 1.2. «Увеличение ожидаемой продолжительности жизни до 78 лет к 2030 году и до 81 года к 2036 году, в том числе опережающий рост показателей ожидаемой продолжительности здоровой жизни».

Государственные программы Российской Федерации и национальные проекты: достижение показателя обеспечивается за счет национального проекта «Продолжительная и активная жизнь», государственных программ Российской Федерации «Развитие физической культуры и спорта», «Развитие здравоохранения», включая ее часть, связанную с функционированием системы ОМС, за счет текущей деятельности органов государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья, финансируемой из региональных бюджетов, а также в рамках реализации Национального календаря профилактических прививок и иных инструментов, направленных на предупреждение распространения инфекционных заболеваний.

Индикаторы, характеризующие достижение показателя национальной цели развития
«Снижение к 2030 году суммарной продолжительности временной нетрудоспособности граждан в трудоспособном возрасте на основе формирования здорового образа жизни, создания условий для своевременной профилактики заболеваний и привлечения граждан к систематическим занятиям спортом»

Статистический индикатор	2021 (факт)	2022 (факт)	2023 (факт)	2024 (оценка)	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2035	Документ	Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации / ответственный ФОИВ
1.5. Снижение суммарной продолжительности временной нетрудоспособности по заболеванию работающих граждан, %	-	-	100,0	98,0	96,5	94,5	92,5	90,0	87,5	85,0	-	НП «Продолжительная и активная жизнь»	Голикова Т.А.
<i>Дополнительные статистические индикаторы:</i>													
Доля граждан, ведущих здоровый образ жизни, %	7,3	7,2	9,1	9,7	10,5	11,0	11,5	12,0	12,7	13,6	-	ФП «Здоровье для каждого» (НП «Продолжительная и активная жизнь»)	Минздрав России

1.6. Повышение к 2030 году уровня удовлетворенности граждан условиями для занятий физической культурой и спортом

Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации Чернышенко Д.Н.

Увеличение к 2030 году уровня удовлетворенности граждан условиями для занятий физической культурой и спортом в значительной степени зависит от оценки населением развития всей сферы физической культуры и спорта, в том числе касающейся позиционирования отечественного спорта в мировой системе спортивных соревнований, а также создаваемых государством условий для занятий физической культурой и спортом.

Ключевыми факторами и инструментами роста уровня удовлетворенности граждан условиями для занятий физической культурой и спортом станут:

Создание условий, обеспечивающих равные возможности гражданам страны вести здоровый образ жизни, систематически заниматься физической культурой и спортом, включая:

- обеспечение доступных условий и равных возможностей для занятий физической культурой и спортом для граждан всех возрастных категорий;
- улучшение качества создаваемого спортивного контента и его активная интеграция в информационное поле с целью популяризации занятий физической культурой и спортом;
- развитие корпоративного спорта;
- обеспечение безопасности при проведении физкультурных и спортивных мероприятий;
- повышение степени информированности и уровня знаний по вопросам физической культуры и спорта среди населения посредством просветительской деятельности в организациях по месту жительства, учебы, работы и отдыха населения;
- создание, реконструкция и капитальный ремонт инфраструктуры, предназначенной для массовых занятий физической культурой и спортом (в том числе в сельской местности);
- создание инфраструктуры для развития детско-юношеского (включая школьный), студенческого спорта (в том числе с учетом нужд лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов), включая центры раннего физического развития детей и детские спортивно-оздоровительные федеральные центры круглогодичного профиля;
- увеличение доли доступных объектов спорта в субъектах Российской Федерации для лиц с ограниченными возможностями здоровья и маломобильных групп населения;
- увеличение производительности труда работников сферы физической культуры и спорта.

Формирование положительного имиджа Российской Федерации в международном спортивном сообществе как государства, имеющего высокие спортивные достижения, ведущего активную борьбу с допингом и обеспечивающего исчерпывающие условия для развития всех видов спорта, включая:

- развитие международного спортивного сотрудничества на условиях, обеспечивающих равноправное и взаимовыгодное многостороннее сотрудничество, а также полноценную защиту национальных интересов Российской Федерации;
- проведение на высоком организационном уровне крупных международных физкультурных и спортивных мероприятий;
- снятие всех ограничений по допуску российских спортсменов к участию в международных спортивных соревнованиях;
- вхождение олимпийской сборной команды Российской Федерации в тройку лидеров в неофициальном общекомандном зачете к 2030 году.

Несмотря на изоляцию Российской Федерации от участия в международных спортивных соревнованиях в ряде видов спорта и спортивных дисциплин, входящих в программу летних и зимних Олимпийских игр, российские спортсмены продолжают совершенствовать уровень спортивного мастерства, российский спорт высших достижений сохранит высокую конкурентоспособность и сформирует базу для эффективной работы системы российского спорта при различных сценариях развития геополитической и экономической ситуации в стране.

Государственные программы Российской Федерации, национальные проекты и государственные программы субъектов Российской Федерации: достижение показателя обеспечивается за счет комплексной государственной программы «Развитие физической культуры и спорта», государственных программ Российской Федерации «Развитие образования», «Научно-технологическое развитие Российской Федерации», «Комплексное развитие сельских территорий», «Развитие Северо-Кавказского федерального округа», «Доступная среда», «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации», национального проекта «Эффективная и конкурентная экономика», текущей деятельности органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления в сфере физической культуры и спорта, а также внебюджетных источников – целевых отчислений от лотерей и азартных игр, реализации проектов государственно-частного партнерства при создании объектов спортивной инфраструктуры.

Индикаторы, характеризующие достижение показателя национальной цели развития
«Повышение к 2030 году уровня удовлетворенности граждан условиями для занятий физической культурой и спортом»

Статистический индикатор	2021 (факт)	2022 (факт)	2023 (факт)	2024 (оценка)	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2035	Документ	Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации / ответственный ФОИВ
1.6. Уровень удовлетворенности граждан условиями для занятий физической культурой и спортом, %	59,6	61,7	63,9	64,0	65,0	66,0	67,0	68,0	69,0	70,0	-	Единый план	Чернышенко Д.Н.
<i>Дополнительные статистические индикаторы:</i>													
Доля граждан, систематически занимающихся физической культурой и спортом, %	49,4	52,9	56,8	57,8	59,8	61,6	63,6	64	67	70	-	ГП «Развитие физической культуры и спорта»	Минспорт России

Декомпозиция значений показателя по субъектам Российской Федерации для оценки эффективности деятельности высших должностных лиц субъектов Российской Федерации и деятельности исполнительных органов субъектов Российской Федерации, характеризующих оценку результатов достижения субъектами Российской Федерации национальных целей развития Российской Федерации, будет представлена в сроки, установленные Указом Президента Российской Федерации от 28 ноября 2024 г. № 1014 «Об оценке эффективности деятельности высших должностных лиц субъектов Российской Федерации и деятельности исполнительных органов субъектов Российской Федерации».

1.7. Увеличение к 2030 году численности граждан пожилого возраста и инвалидов, получающих услуги долговременного ухода, не менее чем до 500 тыс. человек из числа наиболее нуждающихся в таких услугах

Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации Голикова Т.А.

Реализация мероприятий, направленных на формирование системы оказания комплексных услуг гражданам с дефицитами самообслуживания, в целях увеличения периода продолжительной здоровой жизни граждан старшего поколения за счет обеспечения качества услуг долговременного ухода и увеличения охвата граждан такими услугами организациями государственного и негосударственного сектора.

Достижение показателя национальной цели будет осуществляться посредством поддержки граждан старшего поколения, направленной в том числе на повышение качества жизни граждан пожилого возраста и инвалидов за счет расширения охвата к 2030 году услугами долговременного ухода до не менее 500 тыс. нуждающихся в таком уходе.

Государственные программы Российской Федерации, национальные проекты и государственные программы субъектов Российской Федерации: достижение показателя обеспечивается за счет национального проекта «Семья», государственной программы Российской Федерации «Социальная поддержка граждан», а также за счет деятельности органов государственной власти субъектов Российской Федерации, финансируемой из региональных бюджетов.

Индикаторы, характеризующие достижение показателя национальной цели развития
 «Увеличение к 2030 году численности граждан пожилого возраста и инвалидов, получающих услуги долговременного ухода, не менее чем до 500 тыс. человек из числа наиболее нуждающихся в таких услугах»

Статистический индикатор	2021 (факт)	2022 (факт)	2023 (факт)	2024 (оценка)	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2035	Документ	Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации / ответственный ФОИВ
1.7. Доля пожилых граждан и инвалидов, получающих долговременный уход, от общего числа нуждающихся в таком уходе граждан, %	6,6	8,2	10,3	10,5	10,5	11,2	11,2	17,5	23,9	30,3	-	НП «Семья»	Голикова Т.А.

1.8. Повышение к 2030 году уровня удовлетворенности участников специальной военной операции условиями для медицинской реабилитации, переобучения и трудоустройства

Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации Голикова Т.А.

Показатель является комплексным и характеризует удовлетворенность участников СВО предоставленными услугами по медицинской реабилитации, реализации возможности обучения и переобучения ветеранов специальной военной операции, психологическое сопровождение демобилизованных бойцов, а также поддержку в получении специальности с обеспечением возможности последующего трудоустройства.

Ключевыми факторами и инструментами, способствующими достижению показателя национальной цели, станут:

Мероприятия по переобучению и трудоустройству участников СВО. Граждане, участвовавшие в специальной военной операции, смогут пройти бесплатное обучение или получить дополнительное профессиональное образование, а также трудоустроиться по наиболее востребованным специальностям.

Мероприятия по восстановлению здоровья после перенесенных заболеваний и травм путем развития медицинской реабилитации. Также будет реализовано информирование участников СВО о возможностях медицинской реабилитации.

Государственные программы Российской Федерации, национальные проекты и государственные программы субъектов Российской Федерации: достижение показателя обеспечивается за счет национального проекта «Продолжительная и активная жизнь», в том числе за счет средств бюджета Федерального фонда ОМС, выделяемых на реализацию федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация», государственных программ Российской Федерации «Содействие занятости населения», «Развитие здравоохранения», включая ее часть, связанную с функционированием системы обязательного медицинского страхования, а также за счет деятельности органов государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья, финансируемой за счет региональных бюджетов.

Индикаторы, характеризующие достижение показателя национальной цели развития
«Повышение к 2030 году уровня удовлетворенности участников специальной военной операции условиями для медицинской реабилитации, переобучения и трудоустройства»

Статистический индикатор	2021 (факт)	2022 (факт)	2023 (факт)	2024 (оценка)	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2035	Документ	Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации / ответственный ФОИВ
1.8. Уровень удовлетворенности участников специальной военной операции условиями для медицинской реабилитации, переобучения и трудоустройства, %*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	Единый план	Голикова Т.А.

* – В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 28 ноября 2024 г. № 1014 «Об оценке эффективности деятельности высших должностных лиц субъектов Российской Федерации и деятельности исполнительных органов субъектов Российской Федерации» показатель включен в перечень показателей для оценки деятельности высших должностных лиц субъектов Российской Федерации и деятельности исполнительных органов субъектов Российской Федерации. Методика расчета и линейки плановых значений показателя, включая региональную декомпозицию, будут определены дополнительно в соответствии со сроками указа.

1.9. Создание и запуск к 2030 году цифровой платформы, способствующей формированию, поддержанию и сохранению здоровья человека на протяжении всей его жизни, на базе принципа управления на основе данных

Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации Голикова Т.А.

Создание, внедрение и функционирование единой цифровой платформы по управлению здоровьем человека будут способствовать повышению качества и доступности медицинской помощи, обеспечит возможность проактивного мониторинга состояния здоровья населения за счет цифровых сервисов.

Реализация задачи будет осуществляться посредством подключения медицинских организаций к личным кабинетам подсистем государственной информационной системы обязательного медицинского страхования, что обеспечит ежегодное проведение с использованием цифровых сервисов проактивного мониторинга состояния здоровья не менее 50 % пациентов в рамках обязательного медицинского страхования, проведение более 70 % дистанционных экспертиз качества оказания медицинской помощи.

Таким образом, к 2030 году посредством национальной цифровой платформы «Здоровье» будет обеспечен персонализированный (индивидуальный) подход к лечению пациентов, что позволит сократить сроки постановки диагнозов и сделает доступным для всех пациентов с социально значимыми хроническими неинфекционными заболеваниями проактивный мониторинг состояния своего здоровья с использованием цифровых сервисов.

Государственные программы Российской Федерации и национальные проекты: достижение задачи обеспечивается за счет национального проекта «Продолжительная и активная жизнь», в том числе за счет средств бюджета Федерального фонда ОМС, выделяемых на реализацию федерального проекта «Национальная цифровая платформа «Здоровье», государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения».

Индикаторы, характеризующие достижение показателя национальной цели развития
«Создание и запуск к 2030 году цифровой платформы, способствующей формированию, поддержанию и сохранению здоровья человека на протяжении всей его жизни, на базе принципа управления на основе данных»

Статистический индикатор	2021 (факт)	2022 (факт)	2023 (факт)	2024 (оценка)	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2035	Документ	Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации / ответственный ФОИВ
1.9. Создана национальная цифровая платформа «Здоровье», усл. ед.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	НП «Продолжительная и активная жизнь»	Голикова Т.А.
<i>Дополнительные статистические индикаторы:</i>													
Доля граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами) в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций, %	-	-	-	-	31,0	36,0	41,0	46,0	51,0	56,0	-	ФП «Национальная цифровая платформа «Здоровье» (НП «Продолжительная и активная жизнь»)	Минздрав России

Статистический индикатор	2021 (факт)	2022 (факт)	2023 (факт)	2024 (оценка)	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2035	Документ	Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации / ответственный ФОИВ
Доля пациентов с социально значимыми хроническими инфекционными заболеваниями, которым доступен проактивный мониторинг состояния здоровья с использованием цифровых сервисов, %	-	-	-	-	5	20	35	50	80	100	-	ФП «Национальная цифровая платформа «Здоровье» (НП «Продолжительная и активная жизнь»)	Минздрав России

1.10. Снижение уровня бедности ниже 7 процентов к 2030 году и ниже 5 процентов к 2036 году, в том числе уровня бедности многодетных семей до 12 процентов к 2030 году и до 8 процентов к 2036 году

Заместители Председателя Правительства Российской Федерации Голикова Т.А., Новак А.В.

Реализация комплекса мер по поддержке малоимущих граждан, в том числе семей, имеющих детей, опережающему росту размера МРОТ, а также росту размера пенсий не ниже уровня инфляции, повышению доходов граждан путем вовлечения на рынок труда и др.

Показатель отражает динамику доли численности населения с денежными доходами ниже границы бедности в целом по Российской Федерации и по субъектам Российской Федерации.

Ключевыми факторами и инструментами, влияющими на достижение показателя национальной цели, станет повышение благосостояния граждан, снижение доходного неравенства путем реализации мероприятий в рамках следующих направлений:

Реализация комплекса мер по повышению экономической активности и обеспечению роста доходов населения, который включает в себя мероприятия по установлению минимального размера оплаты труда не ниже величины прожиточного минимума, развитию и поддержке предпринимательской инициативы, противодействию теневой занятости.

Подробнее факторы и инструменты достижения перечислены в пунктах 1.12. «Обеспечение повышения опережающими темпами минимального размера оплаты труда, в том числе его рост к 2030 году более чем в два раза по сравнению с суммой, установленной на 2023 год, с достижением его величины не менее чем 35 тыс. рублей в месяц», 5.1. «Обеспечение темпа роста валового внутреннего продукта страны выше среднемирового и выход не позднее 2030 года на четвертое место в мире по объему валового внутреннего продукта, рассчитанного по паритету покупательной способности, в том числе за счет роста производительности труда, при сохранении макроэкономической стабильности, низкого уровня безработицы и снижении уровня структурной безработицы», 5.4. «Обеспечение устойчивого роста доходов населения и уровня пенсионного обеспечения не ниже уровня инфляции», 5.5. «Обеспечение в 2024–2030 годах реального роста дохода на одного работника субъекта малого и среднего предпринимательства в 1,2 раза выше, чем рост валового внутреннего продукта».

Повышение оплаты труда работников за счет снижения количества низкоквалифицированных и низкооплачиваемых рабочих мест.

Подробнее факторы и инструменты достижения перечислены в пунктах 1.13. «Утверждение в 2026 году новых систем оплаты труда работников государственных и муниципальных организаций и внедрение таких систем с 2027 года в целях обеспечения роста доходов работников бюджетного сектора экономики, предусмотренных указами Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики», от 1 июня 2012 г. № 761 «О Национальной стратегии действий в интересах детей на 2012–2017 годы» и от 28 декабря 2012 г. № 1688 «О некоторых

мерах по реализации государственной политики в сфере защиты детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей», 5.8. «Вовлечение к 2030 году не менее чем 40 процентов средних и крупных предприятий базовых несырьевых отраслей экономики и 100 процентов государственных и муниципальных организаций социальной сферы в реализацию проектов, направленных на повышение производительности труда».

Трудоустройство выпускников по востребованным специальностям, граждан, получивших дополнительное образование путем осуществления синхронизации и обновления классификаторов в сфере труда и в сфере образования, разработки профессиональных стандартов, профессиональных квалификаций по востребованным видам профессиональной деятельности, модернизации центров карьеры на базе организаций высшего образования, а также осуществления с региональным участием профессионального обучения и дополнительного профессионального образования работников организаций оборонно-промышленного комплекса.

Подробнее факторы и инструменты достижения перечислены в пунктах 2.3. «Увеличение к 2030 году доли молодых людей, участвующих в проектах и программах, направленных на профессиональное, личностное развитие и патриотическое воспитание, не менее чем до 75 процентов», 2.6. «Обеспечение к 2030 году функционирования эффективной системы выявления, поддержки и развития способностей и талантов детей и молодежи, основанной на принципах ответственности, справедливости, всеобщности и направленной на самоопределение и профессиональную ориентацию 100 процентов обучающихся», 5.9. «Создание к 2030 году эффективной системы подготовки, профессиональной переподготовки и повышения квалификации кадров для приоритетных отраслей экономики исходя из прогноза потребности в них», 5.10. «Создание к 2030 году условий для одновременного освоения не менее чем 30 процентами студентов нескольких квалификаций в рамках профессионального образования», 5.11. «Создание к 2030 году институциональных условий для постоянного профессионального развития работающих граждан, в том числе для получения новых профессий и повышения квалификации».

Финансовая поддержка семей с детьми в виде единого пособия, ежемесячной выплаты из материнского капитала, установление величины прожиточного минимума на очередной год с учетом уровня инфляции, индексация выплат, пособий и компенсаций, а также рост охвата малоимущих граждан государственной социальной помощью на основании социального контракта, поддержка многодетных семей со стороны субъектов Российской Федерации. С 2026 года реализация новой меры, направленной на улучшение уровня и качества жизни семей – ежегодная семейная выплата в виде возврата НДФЛ семьям с детьми.

Подробнее факторы и инструменты достижения перечислены в пункте 1.1. «Повышение суммарного коэффициента рождаемости до 1,6 к 2030 году и до 1,8 к 2036 году, в том числе ежегодный рост суммарного коэффициента рождаемости третьих и последующих детей».

Выполнение обязательств государства по социальной поддержке пенсионеров, в том числе обеспечения на уровне 100 процентов доли неработающих пенсионеров, которым предоставлена социальная доплата к пенсии до величины не ниже прожиточного минимума пенсионера в субъекте Российской Федерации, проведения

ежегодной индексации страховых пенсий не ниже уровня инфляции предыдущего года.

Подробнее факторы и инструменты достижения перечислены в пункте 5.4. «Обеспечение устойчивого роста доходов населения и уровня пенсионного обеспечения не ниже уровня инфляции».

Повышение финансовой грамотности населения путем информационно-просветительской деятельности, направленной на популяризацию финансовой грамотности и финансовой культуры. Распространение и систематизация знаний по финансовой грамотности и созданию предпосылок для формирования финансовой культуры. Развитие кадрового потенциала в области финансового просвещения. Обмен опытом в сфере повышения финансовой грамотности и формирования финансовой культуры с зарубежными странами.

Содействие занятости населения. Реализация мероприятий по организации профессионального обучения и дополнительного профессионального образования отдельных категорий граждан, карьерному сопровождению, субсидированию найма и иные меры содействия занятости граждан.

Государственные программы Российской Федерации, национальные проекты и государственные программы субъектов Российской Федерации: достижение показателя обеспечивается за счет национальных проектов «Семья», «Кадры», «Молодежь и дети», «Эффективная и конкурентная экономика», государственной программы Российской Федерации «Социальная поддержка граждан», включающих мероприятия, сформированные с учетом приоритетов, определенных в Стратегии пространственного развития Российской Федерации на период до 2030 года с прогнозом до 2036 года, Стратегии повышения финансовой грамотности и формирования финансовой культуры до 2030 года, а также за счет деятельности органов государственной власти субъектов Российской Федерации, финансируемой из региональных бюджетов, и другие инструменты.

Индикаторы, характеризующие достижение показателя национальной цели развития
«Снижение уровня бедности ниже 7 процентов к 2030 году и ниже 5 процентов к 2036 году, в том числе уровня бедности многодетных семей до 12 процентов к 2030 году и до 8 процентов к 2036 году»

Статистический индикатор	2021 (факт)	2022 (факт)	2023 (факт)	2024 (оценка)	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2035	Документ	Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации / ответственный ФОИВ
1.10.а. Уровень бедности, %	11,1	9	8,5	8,2	7,9	7,6	7,3	7,0	6,7	6,5	5	Единый план	Голикова Т.А., Новак А.В.
1.10.б. Уровень бедности среди многодетных семей, %	38,1	29,4	27,2	25,1	22,9	20,7	18,5	16,4	14,2	12,0	8	НП «Семья»	Голикова Т.А., Новак А.В.

Декомпозиция значений показателя по субъектам Российской Федерации для оценки эффективности деятельности высших должностных лиц субъектов Российской Федерации и деятельности исполнительных органов субъектов Российской Федерации, характеризующих оценку результатов достижения субъектами Российской Федерации национальных целей развития Российской Федерации, будет представлена в сроки, установленные Указом Президента Российской Федерации от 28 ноября 2024 г. № 1014 «Об оценке эффективности деятельности высших должностных лиц субъектов Российской Федерации и деятельности исполнительных органов субъектов Российской Федерации».

1.11. Снижение коэффициента Джини (индекс концентрации доходов) до 0,37 к 2030 году и до 0,33 к 2036 году

Заместители Председателя Правительства Российской Федерации Голикова Т.А., Новак А.В.

Реализация комплекса системных мер, направленных на поддержку низкодоходных групп граждан, повышение занятости граждан и их экономической активности, увеличение трудового дохода граждан, регулирование государственной налоговой политики.

Показатель отражает степень отклонения линии фактического распределения общего объема доходов от линии их равномерного распределения.

Ключевыми факторами и инструментами, влияющими на достижение показателя национальной цели, станут:

Перераспределение части доходов высокодоходных групп населения в пользу низкодоходных и среднедоходных групп населения, в том числе за счет применения прогрессивной шкалы налогообложения в зависимости от уровня доходов граждан, а также реализации комплекса мер по повышению экономической активности и обеспечению роста доходов населения, который включает в себя мероприятия по установлению МРОТ не ниже величины прожиточного минимума, противодействию теневой занятости.

Подробнее факторы и инструменты достижения перечислены в пунктах 1.12. «Обеспечение повышения опережающими темпами минимального размера оплаты труда, в том числе его рост к 2030 году более чем в два раза по сравнению с суммой, установленной на 2023 год, с достижением его величины не менее чем 35 тыс. рублей в месяц», 5.1. «Обеспечение темпа роста валового внутреннего продукта страны выше среднемирового и выход не позднее 2030 года на четвертое место в мире по объему валового внутреннего продукта, рассчитанного по паритету покупательной способности, в том числе за счет роста производительности труда, при сохранении макроэкономической стабильности, низкого уровня безработицы и снижении уровня структурной безработицы», 5.4. «Обеспечение устойчивого роста доходов населения и уровня пенсионного обеспечения не ниже уровня инфляции».

Снижение доходного неравенства населения за счет поддержки малообеспеченных граждан, предоставления мер социальной поддержки, вовлечения граждан в занятость и повышения предпринимательской активности, увеличения уровня заработных плат.

Подробнее факторы и инструменты достижения перечислены в пункте 1.10. «Снижение уровня бедности ниже 7 процентов к 2030 году и ниже 5 процентов к 2036 году, в том числе уровня бедности многодетных семей до 12 процентов к 2030 году и до 8 процентов к 2036 году». 1.13. «Утверждение в 2026 году новых систем оплаты труда работников государственных и муниципальных организаций и внедрение таких систем с 2027 года в целях обеспечения роста доходов работников бюджетного сектора экономики, предусмотренных указами Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики», от 1 июня 2012 г. №761 «О Национальной стратегии действий в интересах детей на 2012–2017 годы» и от 28 декабря 2012 г. № 1688 «О некоторых мерах по

реализации государственной политики в сфере защиты детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей», 5.5. «Обеспечение в 2024-2030 годах реального роста дохода на одного работника субъекта малого и среднего предпринимательства в 1,2 раза выше, чем рост валового внутреннего продукта», 5.8. «Вовлечение к 2030 году не менее чем 40 процентов средних и крупных предприятий базовых несырьевых отраслей экономики и 100 процентов государственных и муниципальных организаций социальной сферы в реализацию проектов, направленных на повышение производительности труда», 5.9. «Создание к 2030 году эффективной системы подготовки, профессиональной переподготовки и повышения квалификации кадров для приоритетных отраслей экономики исходя из прогноза потребности в них», 5.10. «Создание к 2030 году условий для одновременного освоения не менее чем 30 процентами студентов нескольких квалификаций в рамках профессионального образования», 5.11. «Создание к 2030 году институциональных условий для постоянного профессионального развития работающих граждан, в том числе для получения новых профессий и повышения квалификации».

Государственные программы Российской Федерации, национальные проекты и государственные программы субъектов Российской Федерации: достижение показателя обеспечивается за счет национальных проектов «Семья», «Кадры», «Эффективная и конкурентная экономика», «Молодежь и дети», государственной программы Российской Федерации «Социальная поддержка граждан», включающих мероприятия, сформированные с учетом приоритетов, определенных в Стратегии пространственного развития Российской Федерации на период до 2030 года с прогнозом до 2036 года, а также за счет деятельности органов государственной власти субъектов Российской Федерации, финансируемой из региональных бюджетов.

Индикаторы, характеризующие достижение показателя национальной цели развития
«Снижение коэффициента Джини (индекс концентрации доходов) до 0,37 к 2030 году и до 0,33 к 2036 году»

Статистический индикатор	2021 (факт)	2022 (факт)	2023 (факт)	2024 (оценка)	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2035	Документ	Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации / ответственный ФОИВ
1.11. Коэффициент Джини (индекс концентрации доходов)	0,409	0,398	0,405	0,409	0,408	0,401	0,393	0,385	0,377	0,370	0,335	Единый план	Голикова Т.А., Новак А.В.

Декомпозиция значений показателя по субъектам Российской Федерации для оценки эффективности деятельности высших должностных лиц субъектов Российской Федерации и деятельности исполнительных органов субъектов Российской Федерации, характеризующих оценку результатов достижения субъектами Российской Федерации национальных целей развития Российской Федерации, будет представлена в сроки, установленные Указом Президента Российской Федерации от 28 ноября 2024 г. № 1014 «Об оценке эффективности деятельности высших должностных лиц субъектов Российской Федерации и деятельности исполнительных органов субъектов Российской Федерации».

1.12. Обеспечение повышения опережающими темпами минимального размера оплаты труда, в том числе его рост к 2030 году более чем в два раза по сравнению с суммой, установленной на 2023 год, с достижением его величины не менее чем 35 тыс. рублей в месяц

Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации Голикова Т.А.

В соответствии с Конституцией Российской Федерации МРОТ не может быть ниже прожиточного минимума трудоспособного населения.

Показатель национальной цели отражает определенную Президентом Российской Федерации целевую задачу по повышению опережающими темпами минимального размера оплаты труда (МРОТ).

Кроме того, статьей 1 Федерального закона «О минимальном размере оплаты труда» предусматривается исчисление МРОТ исходя из величины медианной зарплаты за предыдущий год.

При этом начиная с 2025 года соотношение между МРОТ и медианной заработной платой должно составлять не менее 48 %, что обеспечивает опережающие темпы роста МРОТ по сравнению с ранее установленным соотношением (42 %).

Рост МРОТ опережающими темпами это один из инструментов, способствующих повышению благополучия людей.

Достижением показателя национальной цели является принятие федерального закона о повышении минимального размера оплаты труда ежегодно не ниже прожиточного минимума трудоспособного населения с доведением его величины не менее чем 35 тыс. рублей в месяц к 2030 году.

Государственные программы Российской Федерации и национальные проекты: достижение показателя обеспечивается за счет национального проекта «Кадры».

Индикаторы, характеризующие достижение показателя национальной цели развития

«Обеспечение повышения опережающими темпами минимального размера оплаты труда, в том числе его рост к 2030 году более чем в два раза по сравнению с суммой, установленной на 2023 год, с достижением его величины не менее чем 35 тыс. рублей в месяц»

Статистический индикатор	2021 (факт)	2022 (факт)	2023 (факт)	2024 (оценка)	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2035	Документ	Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации / ответственный ФОИВ
1.12. Соотношение МРОТ и медианной зарплаты за предыдущий год, %	42,0	47,1	45,9	47,7	48	не менее 48	не менее 48	не менее 48	не менее 48	не менее 48	-	Единый план	Голикова Т.А.

1.13. Утверждение в 2026 году новых систем оплаты труда работников государственных и муниципальных организаций и внедрение таких систем с 2027 года в целях обеспечения роста доходов работников бюджетного сектора экономики, предусмотренных указами Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики», от 1 июня 2012 г. №761 «О Национальной стратегии действий в интересах детей на 2012–2017 годы» и от 28 декабря 2012 г. № 1688 «О некоторых мерах по реализации государственной политики в сфере защиты детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей»

Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации Голикова Т.А.

Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2024 г. № 309 предусмотрены утверждение в 2026 году новых систем оплаты труда работников государственных и муниципальных организаций и внедрение таких систем с 2027 года в целях обеспечения роста доходов работников бюджетного сектора экономики, предусмотренных указами Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 597, от 1 июня 2012 г. № 761 и от 28 декабря 2012 г. № 1688.

При утверждении Правительством Российской Федерации требований к системам оплаты труда работников государственных и муниципальных учреждений определяются сфера деятельности государственных и муниципальных учреждений, на которые распространяются указанные требования, а также срок, в течение которого таким учреждениям необходимо привести условия оплаты труда работников в соответствие с указанными требованиями.

Достижением показателя национальной цели является принятие по итогам проведения в 2025 году пилотных проектов постановления Правительства Российской Федерации об утверждении требований к системам оплаты труда работников государственных и муниципальных учреждений.

Пилотные проекты по внедрению новых систем оплаты труда (апробации требований к системам оплаты труда) будут проведены в 2025 году для следующих категорий работников:

- педагогические работники (кроме занятых в учреждениях высшего образования);
- преподаватели учреждений высшего образования и научные сотрудники;
- работники учреждений культуры;
- врачи, средний и младший медицинский персонал;
- социальные работники.

Всего в пилотных проектах примут участие 15 субъектов Российской Федерации.

В рамках подготовки к проведению пилотных проектов в 2025 году будет определен подход к дифференциации окладов основных категорий работников

социальной сферы и науки (группы должностей, коэффициенты междолжностной и межрегиональной дифференциации), разработаны отраслевые перечень компенсационных выплат и перечень стимулирующих выплат, а также проведено моделирование требований к системам оплаты труда на основе деперсонифицированных данных СФР по форме ЕФС-1.

По итогам проведения пилотных проектов в 2026 году будет принято постановление Правительства Российской Федерации (далее - постановление).

Постановлением будут установлены общие для каждой отрасли требования к условиям оплаты труда основных категорий работников социальной сферы и науки в части дифференциации окладов, применения отраслевых перечней компенсационных и стимулирующих выплат.

Реализация норм постановления будет способствовать гармонизации применяемых в настоящее время систем оплаты труда в бюджетной сфере, в том числе снижению необоснованной межрегиональной дифференциации. Условия оплаты труда станут более понятными для работников государственных и муниципальных учреждений.

Государственные программы Российской Федерации и национальные проекты: отраслевые государственные программы Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, муниципальные программы.

Индикаторы, характеризующие достижение показателя национальной цели развития
 «Утверждение в 2026 году новых систем оплаты труда работников государственных и муниципальных организаций
 и внедрение таких систем с 2027 года в целях обеспечения роста доходов работников бюджетного сектора экономики,
 предусмотренных указами Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 597 «О мероприятиях по реализации
 государственной социальной политики», от 1 июня 2012 г. №761 «О Национальной стратегии действий в интересах детей
 на 2012–2017 годы» и от 28 декабря 2012 г. № 1688 «О некоторых мерах по реализации государственной политики
 в сфере защиты детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей»

Статистический индикатор	2021 (факт)	2022 (факт)	2023 (факт)	2024 (оценка)	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2035	Документ	Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации / ответственный ФОИВ
1.13. Количество субъектов Российской Федерации, в которых проведены пилотные проекты по апробации требований к новым системам оплаты труда, ед.	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	Единый план	Голикова Т.А.

Национальная цель
РЕАЛИЗАЦИЯ ПОТЕНЦИАЛА КАЖДОГО
ЧЕЛОВЕКА, РАЗВИТИЕ ЕГО ТАЛАНТОВ,
ВОСПИТАНИЕ ПАТРИОТИЧНОЙ И
СОЦИАЛЬНО ОТВЕТСТВЕННОЙ ЛИЧНОСТИ

2.1. Создание к 2030 году условий для воспитания гармонично развитой, патриотичной и социально ответственной личности на основе традиционных российских духовно-нравственных и культурно-исторических ценностей

Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации Чернышенко Д.Н.

Показатель отражает доступность государственной политики для детей и молодежи мер государственной поддержки в различных сферах, способствующих формированию личности, способной обеспечить суверенитет и дальнейшее развитие России.

Ключевыми факторами и инструментами, влияющими на достижение показателя национальной цели, станут:

Создание и распространение контента, продвигающего традиционные духовно-нравственные ценности в детской и молодежной среде, через поддержку производителей указанного контента, проведение просветительских мероприятий, поддержку национального кинопроизводства.

Подробнее факторы и инструменты достижения перечислены в пункте 2.7. «Обеспечение продвижения и защиты традиционных российских духовно-нравственных ценностей в рамках не менее 70 процентов проектов в сфере культуры, искусства и народного творчества, финансируемых государственными институтами развития, к 2030 году и не менее 80 процентов таких проектов к 2036 году».

Создание условий для участия детей и молодежи в патриотических проектах и программах через реализацию всероссийских патриотических проектов и акций, вовлечение детей и молодежи в деятельность «Движение Первых» и программы общественно-полезного туризма.

Подробнее факторы и инструменты достижения перечислены в пункте 2.3. «Увеличение к 2030 году доли молодых людей, участвующих в проектах и программах, направленных на профессиональное, личностное развитие и патриотическое воспитание, не менее чем до 75 процентов».

Повышение гражданской активности детей и молодежи путем создания условий для участия в добровольческой и общественной деятельности через поддержку всероссийских добровольческих и общественных объединений, развитие инфраструктуры добровольчества, включая «Добро.Центры» и платформу «Добро.РФ», а также поддержку лучших добровольческих практик в субъектах Российской Федерации в рамках конкурса «Регион добрых дел».

Подробнее факторы и инструменты достижения перечислены в пункте 2.5. «Увеличение к 2030 году доли молодых людей, вовлеченных в добровольческую и общественную деятельность, не менее чем до 45 процентов».

Создание условий для самореализации молодежи через формирование системы выявления талантов посредством развития кадровых и социальных лифтов, поддержки молодежных инициатив и проведение мероприятий по различным направлениям профессиональной подготовки на базе круглогодичных молодежных образовательных центров.

Подробнее факторы и инструменты достижения перечислены в пункте 2.4. «Увеличение к 2030 году доли молодых людей, верящих в возможности самореализации в России, не менее чем до 85 процентов».

Повышение доступности дополнительного образования, в том числе развитие инфраструктуры для выявления, поддержки и развития талантов.

Подробнее факторы и инструменты достижения перечислены в пункте 2.6. «Обеспечение к 2030 году функционирования эффективной системы выявления, поддержки и развития способностей и талантов детей и молодежи, основанной на принципах ответственности, справедливости, всеобщности и направленной на самоопределение и профессиональную ориентацию 100 процентов обучающихся».

Государственные программы Российской Федерации, национальные проекты и государственные программы субъектов Российской Федерации: достижение показателя обеспечивается за счет национального проекта «Молодежь и дети», государственных программ Российской Федерации «Развитие образования» и «Научно-технологическое развитие Российской Федерации», а также за счет деятельности органов государственной власти субъектов Российской Федерации, финансируемой из региональных бюджетов.

Индикаторы, характеризующие достижение показателя национальной цели развития
«Создание к 2030 году условий для воспитания гармонично развитой, патриотичной и социально ответственной личности
на основе традиционных российских духовно-нравственных и культурно-исторических ценностей»

Статистический индикатор	2021 (факт)	2022 (факт)	2023 (факт)	2024 (оценка)	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2035	Документ	Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации / ответственный ФОИВ
2.1. Индекс создания условий для воспитания гармонично развитой, патриотичной и социально ответственной личности на основе традиционных российских духовно-нравственных и культурно-исторических ценностей, %	-	-	-	73	75	78	82	85	90	95	-	НП «Молодежь и дети»	Чернышенко Д.Н.

Декомпозиция значений показателя по субъектам Российской Федерации для оценки эффективности деятельности высших должностных лиц субъектов Российской Федерации и деятельности исполнительных органов субъектов Российской Федерации, характеризующих оценку результатов достижения субъектами Российской Федерации национальных целей развития Российской Федерации, будет представлена в сроки, установленные Указом Президента Российской Федерации от 28 ноября 2024 г. № 1014 «Об оценке эффективности деятельности высших должностных лиц субъектов Российской Федерации и деятельности исполнительных органов субъектов Российской Федерации».

2.2. Увеличение к 2030 году численности иностранных студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования в российских образовательных организациях высшего образования и научных организациях, не менее чем до 500 тыс. человек

Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации Чернышенко Д.Н.

Показатель отражает привлекательность Российской Федерации для молодых иностранцев и соотечественников, проживающих за рубежом.

Ключевыми факторами и инструментами, влияющими на достижение показателя национальной цели, станут:

Повышение привлекательности России среди молодых иностранцев и соотечественников, проживающих за рубежом, посредством проведения ежегодных международных молодежных форумов.

Повышение конкурентоспособности отечественного высшего образования, реализация мер по привлечению иностранных абитуриентов на обучение в российские образовательные организации высшего образования:

- система мотивирования иностранных обучающихся к успешному освоению образовательных программ (грантовая поддержка иностранных обучающихся, включающая транспортные расходы, расходы на добровольное медицинское страхование и проживание, получение дополнительных денежных выплат, расходы на оплату обучения по дополнительным профессиональным программам);
- проведение Международной олимпиады Ассоциации «Глобальные университеты» с целью привлечения иностранных граждан на обучение в российские образовательные организации высшего образования;
- проведение программы стажировок «Летний/Зимний университеты» для талантливой, инициативной и перспективной иностранной молодежи;
- создание единого реестра аккредитованных рекрутинговых агентств по набору иностранных студентов для обучения в российских образовательных организациях высшего образования;
- создание единого цифрового профиля иностранного студента;
- проведение мероприятий (информационной и рекламной кампании) по продвижению российского образования за рубежом.

Государственные программы Российской Федерации и национальные проекты: достижение показателя обеспечивается за счет национального проекта «Молодежь и дети», государственных программ Российской Федерации «Развитие образования» и «Научно-технологическое развитие Российской Федерации», включающих мероприятия, сформированные с учетом приоритетов, определенных в Стратегии пространственного развития Российской Федерации на период до 2030 года с прогнозом до 2036 года.

Индикаторы, характеризующие достижение показателя национальной цели развития
 «Увеличение к 2030 году численности иностранных студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования в российских образовательных организациях высшего образования и научных организациях, не менее чем до 500 тыс. человек»

Статистический индикатор	2021 (факт)	2022 (факт)	2023 (факт)	2024 (оценка)	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2035	Документ	Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации / ответственный ФОИВ
2.2. Численность иностранных студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования в российских образовательных организациях высшего образования и научных организациях, тыс. чел.	355	384	389	389	410	425	440	460	480	500	-	НП «Молодежь и дети»	Чернышенко Д.Н.

2.3. Увеличение к 2030 году доли молодых людей, участвующих в проектах и программах, направленных на профессиональное, личностное развитие и патриотическое воспитание, не менее чем до 75 процентов

Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации Чернышенко Д.Н.

Показатель отражает доступность патриотических проектов и мероприятий, направленных на профессиональное развитие, во всех субъектах Российской Федерации. Достижение показателя позволит создать условия для воспитания гармонично развитой личности и обеспечить веру в возможности самореализации в России.

Ключевыми факторами и инструментами, влияющими на достижение показателя национальной цели, станут:

Создание условий для участия детей и молодежи в проектах и программах, направленных на профессиональное и личностное развитие через реализацию во всех субъектах Российской Федерации всероссийских патриотических проектов и акций, вовлечение детей и молодежи в деятельность «Движение Первых» и программы общественно-полезного туризма.

Создание условий для участия детей и молодежи в патриотических проектах и программах через формирование во всех субъектах Российской Федерации системы выявления талантов посредством развития кадровых и социальных лифтов, поддержки молодежных инициатив и проведение мероприятий по различным направлениям профессиональной подготовки на базе круглогодичных молодежных образовательных центров.

Государственные программы Российской Федерации, национальные проекты и государственные программы субъектов Российской Федерации: достижение показателя обеспечивается за счет национального проекта «Молодежь и дети», государственной программы Российской Федерации «Развитие образования», а также за счет деятельности органов государственной власти субъектов Российской Федерации, финансируемой из региональных бюджетов.

Индикаторы, характеризующие достижение показателя национальной цели развития
«Увеличение к 2030 году доли молодых людей, участвующих в проектах и программах, направленных на профессиональное, личностное развитие и патриотическое воспитание, не менее чем до 75 процентов»

Статистический индикатор	2021 (факт)	2022 (факт)	2023 (факт)	2024 (оценка)	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2035	Документ	Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации / ответственный ФОИВ
2.3. Доля молодых людей, участвующих в проектах и программах, направленных на профессиональное, личностное развитие и патриотическое воспитание, %	-	-	-	27,9	38,2	45,5	53,0	60,4	67,7	75,1	-	НП «Молодежь и дети»	Чернышенко Д.Н.
<i>Дополнительные статистические индикаторы:</i>													
Доля молодых людей, вовлеченных в мероприятия, направленные на профессиональное развитие, %	-	-	-	18,5	27,9	37,2	46,6	56,2	65,7	75,1	-	ФП «Россия – страна возможностей» (НП «Молодежь и дети»)	Росмолодежь
Доля молодых людей, участвующих в проектах и программах, направленных на патриотическое воспитание, %	-	-	-	42,5	47,9	53,2	58,7	64,0	69,5	75,1	-	ФП «Мы вместе» (Воспитание гармонично развитой личности)) (НП «Молодежь и дети»)	Росмолодежь

2.4. Увеличение к 2030 году доли молодых людей, верящих в возможности самореализации в России, не менее чем до 85 процентов

Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации Чернышенко Д.Н.

Показатель отражает эффект от реализации молодежной политики, выражающийся в формировании у молодежи убеждений о возможностях самореализации в России. Достижение указанного показателя позволит обеспечить снижение миграции молодежи из страны и повышение экономической активности молодежи.

Ключевыми факторами и инструментами, влияющими на достижение показателя национальной цели, станут:

Создание условий для самореализации детей молодежи через формирование системы выявления талантов посредством развития кадровых и социальных лифтов, поддержки молодежных инициатив и проведение мероприятий по различным направлениям профессиональной подготовки на базе круглогодичных молодежных центров.

Проведение профориентационных мероприятий для обучающихся 6 – 11 классов через реализацию субъектами Российской Федерации комплекса профориентационных мероприятий в рамках Единой модели профориентации. Реализация проектов и конкурсов «АНО «Россия – страна возможностей».

Подробнее факторы и инструменты достижения перечислены в пункте 2.6. «Обеспечение к 2030 году функционирования эффективной системы выявления, поддержки и развития способностей и талантов детей и молодежи, основанной на принципах ответственности, справедливости, всеобщности и направленной на самоопределение и профессиональную ориентацию 100 процентов обучающихся».

Государственные программы Российской Федерации и национальные проекты: достижение показателя обеспечивается за счет национального проекта «Молодежь и дети», государственной программы Российской Федерации «Научно-технологическое развитие Российской Федерации».

Индикаторы, характеризующие достижение показателя национальной цели развития
«Увеличение к 2030 году доли молодых людей, верящих в возможности самореализации в России, не менее чем до 85 процентов»

Статистический индикатор	2021 (факт)	2022 (факт)	2023 (факт)	2024 (оценка)	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2035	Документ	Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации / ответственный ФОИВ
2.4. Доля молодых людей, верящих в возможности самореализации в России, %	-	-	-	83	83	84	84	84	84	85	-	НП «Молодежь и дети»	Чернышенко Д.Н.

2.5. Увеличение к 2030 году доли молодых людей, вовлеченных в добровольческую и общественную деятельность, не менее чем до 45 процентов

Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации Чернышенко Д.Н.

Показатель отражает доступность добровольческой и общественной деятельности во всех субъектах Российской Федерации. Достижение показателя будет способствовать самоорганизации детей и молодежи в целях решения общественно-значимых задач на муниципальном, региональном и федеральном уровнях.

Ключевыми факторами и инструментами, влияющими на достижение показателя национальной цели, станут:

Проведение комплекса мероприятий по повышению уровня заинтересованности в осуществлении добровольческой и общественной деятельности через поддержку всероссийских добровольческих и общественных объединений, развитие инфраструктуры добровольчества, включая «Добро.Центры» и платформу «Добро.РФ», а также поддержку лучших добровольческих практик в субъектах Российской Федерации в рамках конкурса «Регион добрых дел».

Проведение комплекса мероприятий по повышению уровня заинтересованности в осуществлении добровольческой и общественной деятельности, в том числе в части кадрового обеспечения воспитательной работы.

Подробнее факторы и инструменты достижения перечислены в пункте 2.6. «Обеспечение к 2030 году функционирования эффективной системы выявления, поддержки и развития способностей и талантов детей и молодежи, основанной на принципах ответственности, справедливости, всеобщности и направленной на самоопределение и профессиональную ориентацию 100 процентов обучающихся».

Государственные программы Российской Федерации, национальные проекты и государственные программы субъектов Российской Федерации: достижение показателя обеспечивается за счет национального проекта «Молодежь и дети», государственной программы Российской Федерации «Развитие образования», а также за счет деятельности органов государственной власти субъектов Российской Федерации, финансируемой из региональных бюджетов.

Индикаторы, характеризующие достижение показателя национальной цели развития
«Увеличение к 2030 году доли молодых людей, вовлеченных в добровольческую и общественную деятельность, не менее чем до 45 процентов»

Статистический индикатор	2021 (факт)	2022 (факт)	2023 (факт)	2024 (оценка)	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2035	Документ	Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации / ответственный ФОИВ
2.5. Доля молодых людей, вовлеченных в добровольческую и общественную деятельность, %	-	-	-	28,9	31,7	34,6	37,4	40,2	43	45,8	-	НП «Молодежь и дети»	Чернышенко Д.Н.
<i>Дополнительные статистические индикаторы:</i>													
Доля молодых людей, активно использующие единую информационную систему в сфере добровольческой и общественной деятельности «ДОБРО.РФ», %	-	-	-	2,0	2,7	3,2	3,7	4,3	5,0	5,7	-	ФП «Мы вместе» (Воспитание гармонично развитой личности) (НП «Молодежь и дети»)	Росмолодежь

Декомпозиция значений показателя по субъектам Российской Федерации для оценки эффективности деятельности высших должностных лиц субъектов Российской Федерации и деятельности исполнительных органов субъектов Российской Федерации, характеризующих оценку результатов достижения субъектами Российской Федерации национальных целей развития Российской Федерации, будет представлена в сроки, установленные Указом Президента Российской Федерации от 28 ноября 2024 г. № 1014 «Об оценке эффективности деятельности высших должностных лиц субъектов Российской Федерации и деятельности исполнительных органов субъектов Российской Федерации».

2.6. Обеспечение к 2030 году функционирования эффективной системы выявления, поддержки и развития способностей и талантов детей и молодежи, основанной на принципах ответственности, справедливости, всеобщности и направленной на самоопределение и профессиональную ориентацию 100 процентов обучающихся

Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации Чернышенко Д.Н.

Функционирование эффективной системы выявления, поддержки и развития способностей и талантов детей и молодежи обеспечивается за счет вовлечения детей и молодежи в систему дополнительного образования и проведения мероприятий, направленных на профессиональную ориентацию.

Достижение задачи национальной цели будет осуществляться посредством:

- повышения доступности дополнительного образования, в том числе развитие инфраструктуры для выявления, поддержки и развития талантов, которое обеспечит дополнительное вовлечение учащихся в систему дополнительного образования на основе реальных интересов и способностей таких учащихся, позволит обеспечить повышение уровня качества мероприятий в области развития профессиональной ориентации;
- подготовки будущих лидеров науки и экономики, в том числе за счет создания и развития деятельности ведущих общеобразовательных организаций, основанной на современных и актуальных задачах, стоящих перед общим образованием, и ориентированной на повышение кадрового потенциала Российской Федерации;
- кадрового обеспечения системы общего образования, в рамках которого предполагается снижения уровня дефицита педагогических работников в общеобразовательных организациях, в том числе за счет соответствующей деятельности образовательных организаций высшего образования, реализующих образовательные программы педагогической направленности;
- патриотического воспитания детей и молодежи, включая работу общеобразовательных организаций по реализации программ воспитания, оказание государственной поддержки организациям, осуществляющим работу в соответствующей области, а также вовлечение детей в реализацию мероприятий патриотической направленности;
- внедрения программ просветительской деятельности родителей (законных представителей) детей дошкольного возраста в образовательных организациях, реализующих образовательные программы дошкольного образования, в том числе по вопросам духовно-нравственного и гражданско-патриотического воспитания детей;
- создания условий для поддержки молодежных инициатив и развития социальных лифтов, включая проведение ежегодного Всероссийского конкурса молодежных проектов и реализацию проектов и конкурсов

«АНО «Россия – страна возможностей» с целью создания возможностей для профессионального и карьерного роста.

Государственные программы Российской Федерации, национальные проекты и государственные программы субъектов Российской Федерации: достижение показателя обеспечивается за счет реализации национального проекта «Молодежь и дети», государственной программы Российской Федерации «Развитие образования», а также за счет деятельности органов государственной власти субъектов Российской Федерации, финансируемой из региональных бюджетов.

Индикаторы, характеризующие достижение показателя национальной цели развития
 «Обеспечение к 2030 году функционирования эффективной системы выявления, поддержки и развития способностей
 и талантов детей и молодежи, основанной на принципах ответственности, справедливости, всеобщности и направленной
 на самоопределение и профессиональную ориентацию 100 процентов обучающихся»

Статистический индикатор	2021 (факт)	2022 (факт)	2023 (факт)	2024 (оценка)	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2035	Документ	Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации / ответственный ФОИВ
2.6. Охват обучающихся системой мер по выявлению, поддержке и развитию их способностей и талантов, основанной на принципах ответственности, справедливости, всеобщности и направленной на самоопределение и профессиональную ориентацию, %	-	-	-	-	100	100	100	100	100	100	-	НП «Молодежь и дети»	Чернышенко Д.Н.

Декомпозиция значений показателя по субъектам Российской Федерации для оценки эффективности деятельности высших
 должностных лиц субъектов Российской Федерации и деятельности исполнительных органов субъектов Российской Федерации,
 характеризующих оценку результатов достижения субъектами Российской Федерации национальных целей развития
 Российской Федерации, будет представлена в сроки, установленные Указом Президента Российской Федерации
 от 28 ноября 2024 г. № 1014 «Об оценке эффективности деятельности высших должностных лиц субъектов Российской
 Федерации и деятельности исполнительных органов субъектов Российской Федерации».

2.7. Обеспечение продвижения и защиты традиционных российских духовно-нравственных ценностей в рамках не менее 70 процентов проектов в сфере культуры, искусства и народного творчества, финансируемых государственными институтами развития, к 2030 году и не менее 80 процентов таких проектов к 2036 году

Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации Чернышенко Д.Н.

Показатель отражает соответствие проектов в сфере культуры, искусства и народного творчества, финансируемых государственными институтами развития, традиционным российским духовно-нравственным ценностям. Достижение показателя будет способствовать укреплению в молодежной среде российской гражданской идентичности и созданию условий для воспитания гармонично развитой личности.

Достижение показателя национальной цели будет осуществляться посредством создания и распространения контента, продвигающего традиционные духовно-нравственные ценности в детской и молодежной среде, через поддержку производителей указанного контента, проведение просветительских мероприятий, поддержку национального кинопроизводства.

Государственные программы Российской Федерации, национальные проекты и государственные программы субъектов Российской Федерации: достижение показателя обеспечивается за счет национального проекта «Молодежь и дети», государственной программы Российской Федерации «Развитие образования», а также за счет деятельности органов государственной власти субъектов Российской Федерации, финансируемой из региональных бюджетов.

Индикаторы, характеризующие достижение показателя национальной цели развития
 «Обеспечение продвижения и защиты традиционных российских духовно-нравственных ценностей в рамках
 не менее 70 процентов проектов в сфере культуры, искусства и народного творчества, финансируемых государственными
 институтами развития, к 2030 году и не менее 80 процентов таких проектов к 2036 году»

Статистический индикатор	2021 (факт)	2022 (факт)	2023 (факт)	2024 (оценка)	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2035	Документ	Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации / ответственный ФОИВ
2.7. Доля проектов в сфере культуры, искусства и народного творчества, финансируемых государственными институтами развития, в рамках которых обеспечено продвижение и защита традиционных российских духовно- нравственных ценностей, %	-	-	-	60	62	64	66	68	69	70	80	НП «Молодежь и дети»	Чернышенко Д.Н.

2.8. Повышение к 2030 году удовлетворенности граждан работой государственных и муниципальных организаций культуры, искусства и народного творчества

Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации Голикова Т.А.

Показатель характеризует совокупный уровень удовлетворенности получателей услуг в организациях культуры: общедоступных (публичных) библиотеках, культурно-досуговых учреждениях, музеях, театрах, парках культуры и отдыха (городских садах), концертных организациях, самостоятельных коллективах, цирках, цирковых коллективах, зоопарках (зоосадах), детских музыкальных, художественных школах и школах искусств.

Повышение уровня удовлетворенности граждан работой организаций культуры, искусства и народного творчества будет обеспечено благодаря развитию инфраструктуры сферы культуры и вовлечению населения в творческую деятельность посредством:

- увеличения доли граждан, вовлеченных в творческую (креативную) и культурно-просветительскую деятельность (или занимающихся ею) в организациях сферы культуры, за счет повышения привлекательности учреждений культуры, которая достигнута благодаря содержательному наполнению мероприятиями для людей разных возрастов, направленными на сохранение и укрепление традиционных российских духовно-нравственных ценностей;
- увеличения доли зданий учреждений культуры, находящихся в удовлетворительном состоянии в общем количестве зданий данных учреждений, за счет мероприятий по капитальному ремонту и реконструкции федеральных, региональных и муниципальных учреждений культур.

Государственные программы Российской Федерации, национальные проекты и государственные программы субъектов Российской Федерации: достижение показателя обеспечивается за счет национального проекта «Семья», государственной программы Российской Федерации «Развитие культуры», а также за счет деятельности органов государственной власти субъектов Российской Федерации, финансируемой из региональных бюджетов.

Индикаторы, характеризующие достижение показателя национальной цели развития
 «Повышение к 2030 году удовлетворенности граждан работой государственных и муниципальных организаций культуры, искусства и народного творчества»

Статистический индикатор	2021 (факт)	2022 (факт)	2023 (факт)	2024 (оценка)	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2035	Документ	Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации / ответственный ФОИВ
2.8. Уровень удовлетворенности граждан работой государственных и муниципальных организаций культуры, искусства и народного творчества, %	47,8	50,1	53,7	55,0	56,5	58,0	59,5	60,0	61,5	63,0	-	НП «Семья»	Голикова Т.А.

2.9. Формирование к 2030 году современной системы профессионального развития педагогических работников для всех уровней образования, предусматривающей ежегодное дополнительное профессиональное образование на основе актуализированных профессиональных стандартов не менее чем 10 процентов педагогических работников на базе ведущих образовательных организаций высшего образования и научных организаций

Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации Чернышенко Д.Н.

Показатель характеризует эффективность проведенных мероприятий при создании современной системы профессионального развития педагогических работников, направленной на сокращение дефицита кадров педагогов в образовательных организациях.

Реализация задачи будет осуществляться посредством обучения педагогических работников для всех уровней образования по программам дополнительного профессионального образования на базе ведущих образовательных организаций высшего образования и научных организаций, инфраструктура которых будет модернизирована в соответствии с современными запросами подготовки педагогических кадров.

Государственные программы Российской Федерации, национальные проекты и государственные программы субъектов Российской Федерации: достижение показателя обеспечивается за счет национального проекта «Молодежь и дети», государственной программы Российской Федерации «Развитие образования», а также за счет деятельности органов государственной власти субъектов Российской Федерации, финансируемой из региональных бюджетов.

Индикаторы, характеризующие достижение показателя национальной цели развития
«Формирование к 2030 году современной системы профессионального развития педагогических работников для всех уровней образования, предусматривающей ежегодное дополнительное профессиональное образование на основе актуализированных профессиональных стандартов не менее чем 10 процентов педагогических работников на базе ведущих образовательных организаций высшего образования и научных организаций»

Статистический индикатор	2021 (факт)	2022 (факт)	2023 (факт)	2024 (оценка)	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2035	Документ	Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации / ответственный ФОИВ
2.9. Доля педагогических работников для всех уровней образования, прошедших обучение по программам дополнительного профессионального образования на основе актуализированных профессиональных стандартов на базе ведущих образовательных организаций высшего образования и научных организаций, %	-	-	-	-	1,25	3,00	4,75	6,50	8,25	10,00	-	НП «Молодежь и дети»	Чернышенко Д.Н.

Декомпозиция значений показателя по субъектам Российской Федерации для оценки эффективности деятельности высших должностных лиц субъектов Российской Федерации и деятельности исполнительных органов субъектов Российской Федерации, характеризующих оценку результатов достижения субъектами Российской Федерации национальных целей развития Российской Федерации, будет представлена в сроки, установленные Указом Президента Российской Федерации от 28 ноября 2024 г. № 1014 «Об оценке эффективности деятельности высших должностных лиц субъектов Российской Федерации и деятельности исполнительных органов субъектов Российской Федерации».

Национальная цель
КОМФОРТНАЯ И БЕЗОПАСНАЯ СРЕДА
ДЛЯ ЖИЗНИ

3.1. Улучшение качества среды для жизни в опорных населенных пунктах на 30 процентов к 2030 году и на 60 процентов к 2036 году

Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации Хуснуллин М.Ш.

Улучшение качества среды для жизни в опорных населенных пунктах является одним из основных направлений государственной политики по обеспечению граждан Российской Федерации комфортной и безопасной средой для жизни, достижение которого осуществляется за счет реализации комплекса мероприятий по улучшению различных видов инфраструктуры, в том числе для использования жителями прилегающих территорий.

Достижение показателя способствует повышению безопасности и качества жизни граждан, устойчивости системы расселения, в том числе снижению оттока населения из Дальневосточного и Сибирского федеральных округов, Арктической зоны Российской Федерации, малых, средних городов и сельских населенных пунктов, удовлетворению кадровой потребности инвестиционных проектов, формированию общественного единства и социальных связей, улучшению физического здоровья и социального положения граждан Российской Федерации.

Опорный населенный пункт – населенный пункт, приоритетное развитие которого способствует достижению национальных целей Российской Федерации и обеспечению национальной безопасности, в том числе за счет обеспечения доступности образования, медицинской помощи, услуг в сфере культуры и реализации иных потребностей для жителей прилегающей территории.

Система опорных населенных пунктов, которые образуют расселенческий, инфраструктурный и экономический каркас Российской Федерации, является одним из приоритетов пространственного развития и направлена на концентрацию инструментов и ресурсного обеспечения в целях содействия достижению национальных целей развития Российской Федерации.

Ключевым фактором, обеспечивающим улучшение качества среды для жизни в опорных населенных пунктах, является разработка и реализация программы развития для более чем 2 тыс. опорных населенных пунктов. Реализация указанной программы нацелена на обеспечение опережающего социально-экономического и инфраструктурного развития опорных населенных пунктов путем установления приоритета финансирования мероприятий в опорных населенных пунктах в рамках соответствующих отраслевых национальных проектов и государственных программ Российской Федерации.

Государственные программы Российской Федерации, национальные проекты и государственные программы субъектов Российской Федерации: достижение показателя обеспечивается за счет национального проекта «Инфраструктура для жизни», отраслевых государственных программ Российской Федерации и национальных проектов, включающих мероприятия, сформированные

с учетом приоритетов, определенных в Стратегии пространственного развития Российской Федерации на период до 2030 года с прогнозом до 2036 года, а также за счет деятельности органов государственной власти субъектов Российской Федерации, финансируемой из региональных бюджетов, программы газификации ПАО «Газпром».

Индикаторы, характеризующие достижение показателя национальной цели развития
«Улучшение качества среды для жизни в опорных населенных пунктах на 30 процентов к 2030 году и на 60 процентов к 2036 году»

Статистический индикатор	2021 (факт)	2022 (факт)	2023 (факт)	2024 (оценка)	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2035	Документ	Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации / ответственный ФОИВ
3.1. Улучшение качества среды для жизни в опорных населенных пунктах, %	-	-	-	-	13	16	19	23	27	30	60	НП «Инфраструктура для жизни»	Хуснуллин М.Ш.

Декомпозиция значений показателя по субъектам Российской Федерации для оценки эффективности деятельности высших должностных лиц субъектов Российской Федерации и деятельности исполнительных органов субъектов Российской Федерации, характеризующих оценку результатов достижения субъектами Российской Федерации национальных целей развития Российской Федерации, будет представлена в сроки, установленные Указом Президента Российской Федерации от 28 ноября 2024 г. № 1014 «Об оценке эффективности деятельности высших должностных лиц субъектов Российской Федерации и деятельности исполнительных органов субъектов Российской Федерации».

3.2. Обеспечение граждан жильем общей площадью не менее 33 кв. метров на человека к 2030 году и не менее 38 кв. метров к 2036 году

Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации Хуснуллин М.Ш.

Повышение обеспеченности граждан Российской Федерации современным и комфортным жильем является одной из ключевых задач реализации государственной политики, направленной на улучшение жилищных условий граждан Российской Федерации.

Решение указанной задачи будет обеспечиваться через поддержание достаточного объема жилищного строительства – как многоквартирного жилья, так и индивидуальных жилых домов, а также посредством повышения доступности жилья на первичном рынке.

Ключевыми факторами и инструментами являются:

Увеличение объемов жилищного строительства в целях повышения обеспеченности граждан жильем и улучшения их жилищных условий будут обеспечиваться за счет:

- комплексного развития территорий и реализации программы «Стимул» с дифференциацией мер поддержки с учетом социально-экономического развития регионов и населенных пунктов;
- реализации адресных льготных ипотечных программ («Семейная ипотека», «ИТ-ипотека», «Сельская ипотека», «Дальневосточная и арктическая ипотека» и «Льготная ипотека на территориях новых субъектов Российской Федерации»);
- развития индивидуального жилищного строительства, в том числе индустриального, а также суперсервиса «Цифровое строительство» для индивидуальных жилых домов;
- сокращения инвестиционно-строительного цикла;
- подключения населения Российской Федерации к сетевому природному газу в рамках программы социальной газификации;
- реализации региональной градостроительной политики (без привлечения средств федерального бюджета).

Повышение доступности жилья на первичном рынке.

Подробнее факторы и инструменты достижения перечислены в пункте 3.5. «Повышение доступности жилья на первичном рынке».

Наряду с количественными показателями внимание будет уделяться качественным характеристикам возводимого жилья, включая квартирографию и планировку, применение энергоэффективных технологий, обеспеченность социальной и транспортной инфраструктурой и качество городской среды.

Государственные программы Российской Федерации, национальные проекты и государственные программы субъектов Российской Федерации: достижение показателя обеспечивается за счет реализации проектов по строительству жилья за счет внебюджетных источников, национального проекта «Инфраструктура для жизни», государственных программ Российской Федерации «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации» и «Комплексное развитие сельских территорий», включающих мероприятия, сформированные с учетом приоритетов, определенных в Стратегии пространственного развития Российской Федерации на период до 2030 года с прогнозом до 2036 года, а также за счет деятельности органов государственной власти субъектов Российской Федерации, финансируемой из региональных бюджетов.

Индикаторы, характеризующие достижение показателя национальной цели развития
«Обеспечение граждан жильем общей площадью не менее 33 кв. метров на человека к 2030 году и не менее 38 кв. метров к 2036 году»

Статистический индикатор	2021 (факт)	2022 (факт)	2023 (факт)	2024 (оценка)	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2035	Документ	Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации / ответственный ФОИВ
3.2. Общая площадь жилых помещений, приходящаяся в среднем на одного жителя, кв. м на 1 человека	27,5	28,2	28,8	29,4	30,0	30,5	31,1	31,7	32,3	33,0	38,0	НП «Инфраструктура для жизни»	Хуснуллин М.Ш.
<i>Дополнительные статистические индикаторы:</i>													
Объем жилищного строительства, млн кв. м	92,6	102,7	110,4	90,0	92,8	93,8	98,9	104,8	112,6	120,0	128,7	НП «Инфраструктура для жизни»	Минстрой России

Декомпозиция значений показателя по субъектам Российской Федерации для оценки эффективности деятельности высших должностных лиц субъектов Российской Федерации и деятельности исполнительных органов субъектов Российской Федерации, характеризующих оценку результатов достижения субъектами Российской Федерации национальных целей развития Российской Федерации, будет представлена в сроки, установленные Указом Президента Российской Федерации от 28 ноября 2024 г. № 1014 «Об оценке эффективности деятельности высших должностных лиц субъектов Российской Федерации и деятельности исполнительных органов субъектов Российской Федерации».

3.3. Обновление к 2030 году жилищного фонда не менее чем на 20 процентов по сравнению с показателем 2019 года

Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации Хуснуллин М.Ш.

Обновление жилищного фонда является одним из ключевых направлений реализации государственной политики Российской Федерации, направленной на улучшение жилищных условий граждан.

Для нужд оценки достижения национальной цели обновление жилищного фонда рассчитывается как соотношение объема жилищного строительства нарастающим итогом с 2020 года и общей площади жилых помещений на конец отчетного периода (умноженное на 100 %). Таким образом под обновлением жилищного фонда подразумевается увеличение доли вновь построенного жилья в общей площади жилых помещений.

При расчете плановых значений уровня обновления жилищного фонда учитывается, в том числе коэффициент выбытия общей площади жилого фонда.

Решение указанной задачи будет обеспечиваться через поддержание достаточного объема жилищного строительства – как многоквартирного жилья, так и индивидуальных жилых домов, а также посредством повышения доступности жилья на первичном рынке.

Ключевыми факторами и инструментами, влияющими на достижение показателя национальной цели, станут:

Увеличение объемов жилищного строительства в целях обновления жилищного фонда в субъектах Российской Федерации.

Подробнее факторы и инструменты достижения перечислены в пункте 3.2. «Обеспечение граждан жильем общей площадью не менее 33 кв. метров на человека к 2030 году и не менее 38 кв. метров к 2036 году».

Расселение граждан из аварийного жилищного фонда.

Подробнее факторы и инструменты достижения перечислены в пункте 3.4. «Устойчивое сокращение непригодного для проживания жилищного фонда».

Наряду с количественными показателями внимание будет уделяться качественным характеристикам возводимого жилья, включая квартирографию и планировку, применение энергоэффективных технологий, обеспеченность социальной и транспортной инфраструктурой и качество городской среды.

Государственные программы Российской Федерации, национальные проекты и государственные программы субъектов Российской Федерации: достижение показателя обеспечивается за счет реализации проектов по строительству жилья за счет внебюджетных источников, национального проекта «Инфраструктура для жизни», государственных программ Российской Федерации «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации» и «Комплексное развитие сельских территорий»,

включающих мероприятия, сформированные с учетом приоритетов, определенных в Стратегии пространственного развития Российской Федерации на период до 2030 года с прогнозом до 2036 года, а также за счет деятельности органов государственной власти субъектов Российской Федерации, финансируемой из региональных бюджетов.

Индикаторы, характеризующие достижение показателя национальной цели развития
«Обновление к 2030 году жилищного фонда не менее чем на 20 процентов по сравнению с показателем 2019 года»

Статистический индикатор	2021 (факт)	2022 (факт)	2023 (факт)	2024 (оценка)	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2035	Документ	Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации / ответственный ФОИВ
3.3. Доля жилищного фонда, обновленного после 2019 года, %	4,3	6,7	9,2	11,4	13,3	15,2	17,1	19,0	21,0	23,0	-	НП «Инфраструктура для жизни»	Хуснуллин М.Ш.
<i>Дополнительные статистические индикаторы:</i>													
Объем жилищного строительства, млн кв. м	92,6	102,7	110,4	90,0	92,8	93,8	98,9	104,8	112,6	120,0	-	НП «Инфраструктура для жизни»	Минстрой России

Декомпозиция значений показателя по субъектам Российской Федерации для оценки эффективности деятельности высших должностных лиц субъектов Российской Федерации и деятельности исполнительных органов субъектов Российской Федерации, характеризующих оценку результатов достижения субъектами Российской Федерации национальных целей развития Российской Федерации, будет представлена в сроки, установленные Указом Президента Российской Федерации от 28 ноября 2024 г. № 1014 «Об оценке эффективности деятельности высших должностных лиц субъектов Российской Федерации и деятельности исполнительных органов субъектов Российской Федерации».

3.4. Устойчивое сокращение непригодного для проживания жилищного фонда

Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации Хуснуллин М.Ш.

Сокращение непригодного для проживания жилищного фонда нацелено на устранение угрозы жизни и здоровью граждан, проживающих в аварийном жилье, увеличение количества граждан, улучшивших жилищные условия, а также обновление населенных пунктов.

Достижение показателя национальной цели будет осуществляться посредством реализации региональных программ расселения аварийного жилищного фонда, в том числе за счет:

- внедрения новых механизмов расселения аварийного жилья, направленных на усовершенствование порядка признания домов непригодными для проживания;
- привлечения внебюджетных средств в программу;
- обеспечения гарантий прав граждан на жилище и государственной поддержки для семей с низкими доходами;
- изменения механизма определения выкупной стоимости аварийного жилья;
- расширения применения субъектами Российской Федерации механизмов комплексного развития территорий;
- формирования в регионах жилищного фонда социального использования;
- капитального ремонта, способствующего снижению темпов прироста аварийного жилья.

Государственные программы Российской Федерации, национальные проекты и государственные программы субъектов Российской Федерации: достижение показателя обеспечивается за счет национального проекта «Инфраструктура для жизни», государственной программы Российской Федерации «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации», включающих мероприятия, сформированные с учетом приоритетов, определенных в Стратегии пространственного развития Российской Федерации на период до 2030 года с прогнозом до 2036 года, а также за счет деятельности органов государственной власти субъектов Российской Федерации, финансируемой из региональных бюджетов.

Индикаторы, характеризующие достижение показателя национальной цели развития
«Устойчивое сокращение непригодного для проживания жилищного фонда»

Статистический индикатор	2021 (факт)	2022 (факт)	2023 (факт)	2024 (оценка)	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2035	Документ	Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации / ответственный ФОИВ
3.4. Количество граждан, переселенных из непригодного для проживания жилищного фонда (с 2019 года), тыс. человек	272	472	682	781	789	840	892	954	1 018	1 125	-	НП «Инфраструктура для жизни»	Хуснуллин М.Ш.

3.5. Повышение доступности жилья на первичном рынке

Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации Хуснуллин М.Ш.

Повышение доступности жилья на первичном рынке является одним из ключевых условий реализации возможности улучшения жилищных условий для российских семей. Основу для повышения доступности жилья создадут устойчивый рост реальных располагаемых доходов граждан Российской Федерации и повышение эффективности жилищного строительства.

В свою очередь, меры государственной политики в жилищной сфере будут направлены на поступательное развитие рынка жилищного строительства и обеспечение баланса спроса и предложения на рынке жилья, что необходимо для поддержания ценовой доступности. Спрос на жилье на первичном рынке будет поддерживаться за счет реализации адресных программ ипотечного кредитования по льготным ставкам.

Ключевыми факторами и инструментами, влияющими на достижение показателя национальной цели, станут:

Увеличение объемов жилищного строительства в целях создания условий для улучшения жилищных условий большего числа граждан.

Подробнее факторы и инструменты достижения перечислены в пункте 3.2. «Обеспечение граждан жильем общей площадью не менее 33 кв. метров на человека к 2030 году и не менее 38 кв. метров к 2036 году».

Снижение издержек застройщиков, в том числе за счёт сокращения сроков строительства, внедрения новых технологий, бережливого строительства и цифровизации.

Подробнее факторы и инструменты достижения перечислены в пункте 3.9. «Обеспечение значимого роста энергетической и ресурсной эффективности в жилищно-коммунальном хозяйстве, промышленном и инфраструктурном строительстве».

Кроме того, доступность жилья на первичном рынке зависит от социально-экономической ситуации в стране. Соответственно повышение доступности жилья станет возможным благодаря устойчивому росту заработной платы, минимального размера оплаты труда, валового внутреннего продукта, а также обеспечению баланса спроса и предложения на рынке труда.

При этом снижение издержек застройщиков благоприятно скажется на динамике цен на первичном рынке жилья.

Подробнее факторы и инструменты достижения перечислены в пункте 5.4. «Обеспечение устойчивого роста доходов населения и уровня пенсионного обеспечения не ниже уровня инфляции».

Государственные программы Российской Федерации, национальные проекты и государственные программы субъектов Российской Федерации: достижение показателя обеспечивается за счет национальных проектов «Инфраструктура для жизни», «Эффективная и конкурентная экономика»,

государственных программ Российской Федерации «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации», «Комплексное развитие сельских территорий», «Экономическое развитие и инновационная экономика», включающих мероприятия, сформированные с учетом приоритетов, определенных в Стратегии пространственного развития Российской Федерации на период до 2030 года с прогнозом до 2036 года, а также за счет деятельности органов государственной власти субъектов Российской Федерации, финансируемой из региональных бюджетов.

Индикаторы, характеризующие достижение показателя национальной цели развития
«Повышение доступности жилья на первичном рынке»

Статистический индикатор	2021 (факт)	2022 (факт)	2023 (факт)	2024 (оценка)	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2035	Документ	Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации / ответственный ФОИВ
3.5. Доступность жилья на первичном рынке, %	-	-	-	100	101	102	103	104	105	106	-	НП «Инфраструктура для жизни»	Хуснуллин М.Ш.
<i>Дополнительные статистические индикаторы:</i>													
Реальные денежные доходы населения, в % к предыдущему году	103,9	104,0	105,6	107,2	106,2	104,8	103,5	103,1	103,1	103,1	-	Единый план	Минэкономразвития России, Минтруд России
Реальная заработная плата, в % к предыдущему году	104,5	100,3	108,2	109,2	107,0	105,7	104,1	103,2	103,2	103,2	-	Единый план	Минэкономразвития России

3.6. Благоустройство не менее чем 30 тыс. общественных территорий и реализация в малых городах и исторических поселениях не менее чем 1600 проектов победителей Всероссийского конкурса лучших проектов создания комфортной городской среды к 2030 году

Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации Хуснуллин М.Ш.

Благоустройство общественных территорий и реализация в малых городах и исторических поселениях проектов победителей Всероссийского конкурса лучших проектов создания комфортной городской среды является ключевым направлением, влияющим на ежегодное улучшение условий жизни граждан за счет создания качественных и современных общественных пространств, формирования новых возможностей для отдыха, занятия спортом, самореализации людей.

Ключевыми факторами и инструментами, влияющими на достижение целевых показателей по благоустройству общественных территорий и реализации проектов победителей Всероссийского конкурса лучших проектов создания комфортной городской среды, станут:

Реализация программ формирования современной городской среды.

Реализация проектов Всероссийского конкурса лучших проектов создания комфортной городской среды.

Повышение благоустройства сельских территорий.

Также улучшение качества городской среды будет обеспечиваться за счет реализации регионами и муниципалитетами иных программ и мероприятий по благоустройству, осуществляемых без привлечения средств федерального бюджета.

Государственные программы Российской Федерации, национальные проекты и государственные программы субъектов Российской Федерации: достижение показателя обеспечивается за счет национального проекта «Инфраструктура для жизни», государственной программы Российской Федерации «Комплексное развитие сельских территорий», включающих мероприятия, сформированные с учетом приоритетов, определенных в Стратегии пространственного развития Российской Федерации на период до 2030 года с прогнозом до 2036 года, а также за счет деятельности органов государственной власти субъектов Российской Федерации, финансируемой из региональных бюджетов.

Индикаторы, характеризующие достижение показателя национальной цели развития
 «Благоустройство не менее чем 30 тыс. общественных территорий и реализация в малых городах и исторических поселениях
 не менее чем 1600 проектов победителей Всероссийского конкурса лучших проектов создания комфортной городской среды
 к 2030 году»

Статистический индикатор	2021 (факт)	2022 (факт)	2023 (факт)	2024 (оценка)	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2035	Документ	Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации / ответственный ФОИВ
3.6.а. Количество благоустроенных общественных территорий, ед.	-	-	-	-	5 000	10 000	15 000	20 000	25 000	30 000	-	НП «Инфраструктура для жизни»	Хуснуллин М.Ш.
3.6.б. Количество реализованных проектов победителей Всероссийского конкурса лучших проектов создания комфортной городской среды, ед.	-	-	-	-	195	483	771	1 059	1 347	1 635	-	НП «Инфраструктура для жизни»	Хуснуллин М.Ш.

3.7. Реализация программы модернизации коммунальной инфраструктуры и улучшение качества предоставляемых коммунальных услуг для 20 млн человек к 2030 году

Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации Хуснуллин М.Ш.

Реализация программы модернизации коммунальной инфраструктуры и улучшение качества предоставляемых коммунальных услуг позволят улучшить качество жизни граждан, повысят надежность, эффективность и безопасность коммунальной инфраструктуры, а также способствуют снижению потерь ресурсов, тем самым простимулировав экономическое развитие страны.

Улучшение качества предоставляемых коммунальных услуг, в том числе в сфере тепло-, водоснабжения и водоотведения, будет обеспечиваться за счет:

- реализации мероприятий по строительству, реконструкции (модернизации), капитальному ремонту объектов коммунальной инфраструктуры, предусмотренных комплексными планами модернизации, принятых регионами;
- внедрения энергоэффективных технологий;
- проведения сбалансированной долгосрочной тарифной политики, роста инвестиций в модернизацию коммунальной инфраструктуры.

Государственные программы Российской Федерации, национальные проекты и государственные программы субъектов Российской Федерации: достижение показателя обеспечивается за счет национального проекта «Инфраструктура для жизни», государственной программы Российской Федерации «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации», включающих мероприятия, сформированные с учетом приоритетов, определенных в Стратегии пространственного развития Российской Федерации на период до 2030 года с прогнозом до 2036 года, а также за счет программ модернизации коммунальной инфраструктуры, реализуемых субъектами Российской Федерации, включая средства региональных и местных бюджетов и внебюджетные источники.

Индикаторы, характеризующие достижение показателя национальной цели развития
«Реализация программы модернизации коммунальной инфраструктуры и улучшение качества предоставляемых коммунальных услуг для 20 млн человек к 2030 году»

Статистический индикатор	2021 (факт)	2022 (факт)	2023 (факт)	2024 (оценка)	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2035	Документ	Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации / ответственный ФОИВ
3.7. Численность населения, для которого улучшится качество предоставления коммунальных услуг (в сфере тепло-, водоснабжения и водоотведения), млн чел.	-	-	-	-	1,3	3,1	5,6	9,1	13,8	20,0	-	НП «Инфраструктура для жизни»	Хуснуллин М.Ш.

3.8. Строительство и реконструкция (модернизация) не менее чем 2 тыс. объектов питьевого водоснабжения и водоподготовки к 2030 году

Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации Хуснуллин М.Ш.

Строительство и реконструкция (модернизация) объектов питьевого водоснабжения и водоподготовки позволит повысить качество предоставляемых коммунальных услуг населению, поспособствовав тем самым росту числа граждан, обеспеченных качественной питьевой водой.

Достижение показателя будет обеспечиваться за счет реализации проектов по развитию и модернизации системы питьевого водоснабжения и водоподготовки, реализуемых в том числе за счет внебюджетных источников.

Государственные программы Российской Федерации, национальные проекты и государственные программы субъектов Российской Федерации: достижение показателя обеспечивается за счет национального проекта «Инфраструктура для жизни», государственной программы Российской Федерации «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации», включающих мероприятия, сформированные с учетом приоритетов, определенных в Стратегии пространственного развития Российской Федерации на период до 2030 года с прогнозом до 2036 года, а также за счет программ модернизации коммунальной инфраструктуры, реализуемых субъектами Российской Федерации, включая средства региональных и местных бюджетов и внебюджетные источники.

Индикаторы, характеризующие достижение показателя национальной цели развития
«Строительство и реконструкция (модернизация) не менее чем 2 тыс. объектов питьевого водоснабжения и водоподготовки к 2030 году»

Статистический индикатор	2021 (факт)	2022 (факт)	2023 (факт)	2024 (оценка)	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2035	Документ	Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации / ответственный ФОИВ
3.8. Количество построенных и реконструированных (модернизированных) объектов питьевого водоснабжения и водоподготовки, шт. (с 2019 года)	431	794	1 183	1 413	1 470	1 576	1 682	1 788	1 894	2 000	-	НП «Инфраструктура для жизни»	Хуснуллин М.Ш.

3.9. Обеспечение значимого роста энергетической и ресурсной эффективности в жилищно-коммунальном хозяйстве, промышленном и инфраструктурном строительстве

Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации Хуснуллин М.Ш.

Обеспечение значимого роста энергетической и ресурсной эффективности в жилищно-коммунальном хозяйстве, промышленном и инфраструктурном строительстве являются ключевыми направлениями реализации государственной политики, направленной на улучшение жилищных условий граждан Российской Федерации. Решение указанной задачи будет обеспечиваться путем проведения ряда мероприятий, направленных на технологическую трансформацию строительной отрасли.

Рост ресурсной эффективности в жилищно-коммунальном хозяйстве, промышленном и инфраструктурном строительстве будет обеспечиваться за счет:

- сокращения количества уникальных документов, сведений, материалов, согласований в строительстве, представляемых застройщиками в органы власти;
- обеспечения перехода отрасли строительства на технологии информационного моделирования посредством единой информационной системы жилищного строительства;
- внедрения технологии искусственного интеллекта в строительной отрасли.

Государственные программы Российской Федерации и национальные проекты: достижение показателя обеспечивается за счет национального проекта «Инфраструктура для жизни», государственных программ Российской Федерации «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации», «Комплексное развитие сельских территорий», комплексной государственной программы Российской Федерации «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности».

Индикаторы, характеризующие достижение показателя национальной цели развития
«Обеспечение значимого роста энергетической и ресурсной эффективности в жилищно-коммунальном хозяйстве, промышленном и инфраструктурном строительстве»

Статистический индикатор	2021 (факт)	2022 (факт)	2023 (факт)	2024 (оценка)	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2035	Документ	Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации / ответственный ФОИВ
3.9. Длительность инвестиционно-строительного цикла, сутки	-	-	1 400	1 300	1 250	1 200	1 150	1 100	1 050	1 000	-	НП «Инфраструктура для жизни»	Хуснуллин М.Ш.
<i>Дополнительные статистические индикаторы:</i>													
Индекс устойчивого энергосбережения в строительстве, %	-	-	-	-	0,78	1,50	1,96	2,29	2,53	2,72	-	ФП «Новый ритм строительства» (НП «Инфраструктура для жизни»)	Минстрой России

3.10. Увеличение к 2030 году в агломерациях и городах доли парка общественного транспорта, имеющего срок эксплуатации не старше нормативного, не менее чем до 85 процентов

Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации Хуснуллин М.Ш.

Увеличение доли парка общественного транспорта, имеющего срок эксплуатации не старше нормативного, в агломерациях и городах способствует повышению качества и безопасности предоставляемых услуг по перевозке пассажиров общественным транспортом, а также позволит увеличить пассажиропоток, снизив тем самым нагрузку на улично-дорожную сеть личным транспортом.

Доля парка общественного транспорта, имеющего срок эксплуатации не старше нормативного, будет увеличиваться за счет обновления подвижного состава посредством реализации мер федеральной поддержки, в том числе:

- повышения эффективности работы общественного транспорта за счет оптимизации маршрутных сетей и тарифных решений;
- предоставления субсидий из федерального бюджета на повышение уровня развития общественного транспорта;
- предоставления субсидии субъектам Российской Федерации в целях обеспечения реализации инфраструктурных проектов, направленных на комплексное развитие городского наземного электрического транспорта и автомобильного транспорта общего пользования, выполнение работ по освещению и благоустройству территорий, а также на закупку автобусов, приводимых в движение электрической энергией от батареи, заряжаемой от внешнего источника (электробусов), и объектов зарядной инфраструктуры для них;
- обновления подвижного состава за счет средств бюджетов субъектов Российской Федерации и бюджетных кредитов;
- приобретения транспортных средств за счет льготного лизинга АО «ГТЛК» с софинансированием из федерального бюджета части стоимости подвижного состава;
- имущественного вноса Российской Федерации в государственную корпорацию развития «ВЭБ.РФ» в целях компенсации недополученных доходов по кредитам, выданным на поддержку проектов по развитию городского электрического наземного общественного пассажирского транспорта.

Государственные программы Российской Федерации, национальные проекты и государственные программы субъектов Российской Федерации: достижение показателя обеспечивается за счет национального проекта «Инфраструктура для жизни», государственной программы Российской Федерации

«Развитие транспортной системы», включающих мероприятия, сформированные с учетом приоритетов, определенных в Стратегии пространственного развития Российской Федерации на период до 2030 года с прогнозом до 2036 года, а также за счет региональных и муниципальных программ развития общественного транспорта, источником финансирования по которым являются региональные и местные бюджеты.

Индикаторы, характеризующие достижение показателя национальной цели развития
«Увеличение к 2030 году в агломерациях и городах доли парка общественного транспорта, имеющего срок эксплуатации не старше нормативного, не менее чем до 85 процентов»

Статистический индикатор	2021 (факт)	2022 (факт)	2023 (факт)	2024 (оценка)	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2035	Документ	Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации / ответственный ФОИВ
3.10. Доля парка общественного транспорта в агломерациях и городах, имеющего срок эксплуатации не старше нормативного, %	-	-	-	59,6	61,7	64,0	67,4	73,1	78,8	85	-	НП «Инфраструктура для жизни»	Хуснуллин М.Ш.

Декомпозиция значений показателя по субъектам Российской Федерации для оценки эффективности деятельности высших должностных лиц субъектов Российской Федерации и деятельности исполнительных органов субъектов Российской Федерации, характеризующих оценку результатов достижения субъектами Российской Федерации национальных целей развития Российской Федерации, будет представлена в сроки, установленные Указом Президента Российской Федерации от 28 ноября 2024 г. № 1014 «Об оценке эффективности деятельности высших должностных лиц субъектов Российской Федерации и деятельности исполнительных органов субъектов Российской Федерации».

3.11. Увеличение к 2030 году доли соответствующих нормативным требованиям автомобильных дорог федерального значения и дорог крупнейших городских агломераций не менее чем до 85 процентов, опорной сети автомобильных дорог – не менее чем до 85 процентов, автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения – не менее чем до 60 процентов

Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации Хуснуллин М.Ш.

Увеличение доли автомобильных дорог федерального, регионального и межмуниципального значения, дорог крупнейших городских агломераций, а также опорной сети автомобильных дорог, соответствующих нормативным требованиям, позволит повысить связанность территорий и обеспечит высокий уровень удовлетворенности граждан современной, безопасной и качественной дорожной сетью.

Доля автомобильных дорог, соответствующих нормативным требованиям, будет увеличиваться за счет:

- повышения качества дорожной сети, в том числе дорожной сети крупнейших городских агломераций, автомобильных дорог федерального, регионального и/или межмуниципального значения за счет реализации мероприятий по ремонту, реконструкции и строительству дорог;
- размещения автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах федерального и регионального и/или межмуниципального значения;
- сбалансированного наполнения дорожных фондов, в том числе за счет своевременной индексации акцизов на нефтепродукты;
- развития и масштабирования системы взимания платы в счет возмещения вреда, причиняемого автомобильным дорогам транспортными средствами, имеющими разрешенную максимальную массу свыше 12 тонн, – «Платон», в том числе на региональную часть опорной сети автомобильных дорог, в целях увеличения наполняемости региональных дорожных фондов, а также регулирования нагрузки на региональные автодороги.

Государственные программы Российской Федерации, национальные проекты и государственные программы субъектов Российской Федерации: достижение показателя обеспечивается за счет национального проекта «Инфраструктура для жизни», государственных программ Российской Федерации «Развитие транспортной системы», «Социально экономическое развитие Республики Крым и г. Севастополя», включающих мероприятия, сформированные с учетом приоритетов, определенных в Стратегии пространственного развития Российской Федерации на период до 2030 года с прогнозом до 2036 года, а также за счет региональных и муниципальных программ повышения качества автомобильных дорог, источником финансирования по которым в том числе являются региональные и местные бюджеты.

Индикаторы, характеризующие достижение показателя национальной цели развития
«Увеличение к 2030 году доли соответствующих нормативным требованиям автомобильных дорог федерального значения и дорог крупнейших городских агломераций не менее чем до 85 процентов, опорной сети автомобильных дорог – не менее чем до 85 процентов, автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения – не менее чем до 60 процентов»

Статистический индикатор	2021 (факт)	2022 (факт)	2023 (факт)	2024 (оценка)	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2035	Документ	Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации / ответственный ФОИВ
3.11.а. Доля дорожной сети крупнейших городских агломераций, находящейся в нормативном состоянии, %	75	79	82	85	85	85	85	85	85	85	-	НП «Инфраструктура для жизни»	Хуснуллин М.Ш.
3.11.б. Доля автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения, соответствующих нормативным требованиям, %	48	50	53	54	55	56	57	58	59	60	-	НП «Инфраструктура для жизни»	Хуснуллин М.Ш.
3.11.в. Доля автомобильных дорог, входящих в опорную сеть, соответствующих нормативным требованиям, %	-	-	71,1	72,7	70,5	71,2	75,9	81,2	82,7	85,0	-	НП «Инфраструктура для жизни»	Хуснуллин М.Ш.

Статистический индикатор	2021 (факт)	2022 (факт)	2023 (факт)	2024 (оценка)	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2035	Документ	Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации / ответственный ФОИВ
3.11.г. Доля автомобильных дорог федерального значения, находящихся в нормативном состоянии, %	76,1	72,7	73,8	69,4	68,2	68,5	71,5	81,6	83,5	85,0	-	НП «Инфраструктура для жизни»	Хуснуллин М.Ш.

Декомпозиция значений показателя по субъектам Российской Федерации для оценки эффективности деятельности высших должностных лиц субъектов Российской Федерации и деятельности исполнительных органов субъектов Российской Федерации, характеризующих оценку результатов достижения субъектами Российской Федерации национальных целей развития Российской Федерации, будет представлена в сроки, установленные Указом Президента Российской Федерации от 28 ноября 2024 г. № 1014 «Об оценке эффективности деятельности высших должностных лиц субъектов Российской Федерации и деятельности исполнительных органов субъектов Российской Федерации».

3.12. Снижение смертности в результате дорожно-транспортных происшествий в полтора раза к 2030 году и в два раза к 2036 году по сравнению с показателем 2023 года

Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации Хуснуллин М.Ш.

Снижение смертности в результате дорожно-транспортных происшествий достигается посредством набора системных мер и универсальных инструментов, а также за счет реализации региональных мер поддержки, призванных стабилизировать и в последующем сократить прогнозируемый уровень смертности в ДТП.

Снижение смертности в результате дорожно-транспортных происшествий будет осуществляться за счет реализации комплекса мер на федеральном и региональном уровнях, включая:

- совершенствование деятельности в области организации дорожного движения, в том числе посредством развития интеллектуальных транспортных систем, установки камер фото- и видеофиксации;
- повышение эффективности административно-правового механизма предупреждения дорожно-транспортного травматизма;
- повышение информированности населения об обеспечении безопасности дорожного движения;
- обеспечение соблюдения норм и правил в области безопасности дорожного движения;
- обеспечение оперативности и качества оказания помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях;
- увеличение доли транспортных средств, отвечающих современным требованиям активной, пассивной и послеаварийной безопасности;
- совершенствование обучения детей основам правил дорожного движения и привитие им навыков безопасного поведения на дорогах.

Государственные программы Российской Федерации, национальные проекты и государственные программы субъектов Российской Федерации: достижение показателя обеспечивается за счет национальных проектов «Инфраструктура для жизни», «Продолжительная и активная жизнь», государственных программ Российской Федерации «Обеспечение общественного порядка и противодействие преступности», «Развитие здравоохранения», а также за счет деятельности органов государственной власти субъектов Российской Федерации, финансируемой из региональных бюджетов.

Индикаторы, характеризующие достижение показателя национальной цели развития
«Снижение смертности в результате дорожно-транспортных происшествий в полтора раза к 2030 году
и в два раза к 2036 году по сравнению с показателем 2023 года»

Статистический индикатор	2021 (факт)	2022 (факт)	2023 (факт)	2024 (оценка)	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2035	Документ	Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации / ответственный ФОИВ
3.12. Количество погибших в дорожно- транспортных происшествиях на 10 тыс. транспортных средств, человек	2,47	2,34	2,36	2,36	2,24	2,13	2,02	1,88	1,74	1,57	1,18	НП «Инфраструктура для жизни»	Хуснуллин М.Ш.

3.13. Увеличение к 2030 году авиационной подвижности населения не менее чем на 50 процентов по сравнению с показателем 2023 года при обеспечении к 2030 году доли самолетов отечественного производства в парке российских авиаперевозчиков не менее чем 50 процентов

Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации Савельев В.Г.

Увеличение авиационной подвижности населения достигается посредством строительства и реконструкции аэродромов, реализации мер поддержки авиаперевозок на приоритетных направлениях, что оказывает влияние на доступность, комфорт и безопасность авиаперелетов для населения. Обеспечение к 2030 году доли самолетов отечественного производства в парке российских авиаперевозчиков не менее чем 50 процентов отражает динамику замены авиационной техники иностранного производства отечественными аналогами, а также рост технологической независимости авиастроительной отрасли.

Ключевыми факторами и инструментами, влияющими на достижение показателя национальной цели, станут:

Рост мощности опорной сети аэродромов за счет строительства новых и реконструкции действующих аэродромов, что позволит повысить комфорт и доступность услуг в сфере авиаперевозок.

Формирование фонда капитального ремонта аэродромной инфраструктуры с последующим направлением средств на капитальный ремонт аэродромов гражданской авиации.

Субсидирование воздушных перевозок из бюджета в целях обеспечения их доступности, включая субсидирование рейсов по социально значимым маршрутам Дальневосточного федерального округа, что является важным элементом государственной политики в сфере развития межрегиональных социальных и экономических связей, а также межрегиональных регулярных пассажирских авиационных рейсов (маршрутов), минуя Москву.

Поставка самолетов отечественного производства российским авиакомпаниям за счет реализации федеральных механизмов поддержки отечественного производства самолетов.

Подробнее факторы и инструменты достижения перечислены в пункте 6.1.1. «Обеспечение технологической независимости и формирование новых рынков в части обеспечения технологической независимости и формирование новых рынков по таким направлениям, как биоэкономика, средства производства и автоматизации, транспортная мобильность (включая автономные транспортные средства), новые материалы и химия, перспективные космические технологии и сервисы».

Содействие российским компаниям в приобретении воздушных судов.

Государственные программы Российской Федерации и национальные проекты: достижение показателя обеспечивается за счет национальных проектов «Эффективная транспортная система», «Промышленное обеспечение транспортной

мобильности», государственных программ Российской Федерации «Развитие транспортной системы», «Развитие авиационной промышленности», «Научно-технологическое развитие Российской Федерации», включающих мероприятия, сформированные с учетом приоритетов, определенных в Стратегии пространственного развития Российской Федерации на период до 2030 года с прогнозом до 2036 года, а также федеральных проектов и иных отраслевых и общесистемных инструментов.

Индикаторы, характеризующие достижение показателя национальной цели развития
 «Увеличение к 2030 году авиационной подвижности населения не менее чем на 50 процентов по сравнению с показателем 2023 года при обеспечении к 2030 году доли самолетов отечественного производства в парке российских авиаперевозчиков не менее чем 50 процентов»

Статистический индикатор	2021 (факт)	2022 (факт)	2023 (факт)	2024 (оценка)	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2035	Документ	Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации / ответственный ФОИВ
3.13.а. Авиационная подвижность населения, полетов на 1 чел. в год	0,76	0,65	0,72	0,76	0,75	0,77	0,79	0,87	0,97	1,08	-	НП «Эффективная транспортная система»	Савельев В.Г.
3.13.б. Доля самолетов отечественного производства в парке российских авиаперевозчиков, %	-	-	-	19	19	20	25	30	37	50	-	Единый план	Мантуров Д.В.

3.14. Завершение до конца 2030 года капитального ремонта зданий дошкольных образовательных организаций и общеобразовательных организаций, признанных нуждающимися в проведении такого ремонта по состоянию на 1 января 2025 года

Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации Чернышенко Д.Н.

Завершение до конца 2030 года капитального ремонта зданий дошкольных образовательных организаций и общеобразовательных организаций, признанных нуждающимися в проведении такого ремонта по состоянию на 1 января 2025 г., позволит повысить доступность, эффективность и качество образования в соответствии с реалиями настоящего и вызовами будущего.

Достижение показателя станет возможным благодаря обновлению инфраструктуры детских садов, а также реализации мероприятий по модернизации школьных систем образования, предусматривающих капитальный ремонт и оборудование зданий дошкольных и общеобразовательных организаций, уменьшение количества зданий дошкольных и общеобразовательных организаций, нуждающихся в ремонте.

Соответствующие мероприятия будут проводиться как с привлечением средств федерального бюджета (путем софинансирования), так и за счет средств региональных и местных бюджетов, что, в свою очередь, позволит расширить охват объектов, требующих проведения таких мероприятий.

Государственные программы Российской Федерации, национальные проекты и государственные программы субъектов Российской Федерации: достижение показателя обеспечивается за счет национальных проектов «Семья», «Молодежь и дети», государственной программы Российской Федерации «Развитие образования», а также за счет деятельности органов государственной власти субъектов Российской Федерации, финансируемой из региональных бюджетов.

Индикаторы, характеризующие достижение показателя национальной цели развития
 «Завершение до конца 2030 года капитального ремонта зданий дошкольных образовательных организаций и общеобразовательных организаций, признанных нуждающимися в проведении такого ремонта по состоянию на 1 января 2025 г.»

Статистический индикатор	2021 (факт)	2022 (факт)	2023 (факт)	2024 (оценка)	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2035	Документ	Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации / ответственный ФОИВ
3.14.а. Доля зданий дошкольных образовательных организаций, в которых проведен капитальный ремонт, от общего количества зданий дошкольных образовательных организаций, %	-	-	-	-	0,50	1,47	2,49	3,76	5,02	6,30	-	НП «Семья»	Голикова Т.А.
3.14.б. Доля зданий общеобразовательных организаций, в которых проведен капитальный ремонт, от общего количества зданий общеобразовательных организаций, %	-	-	-	-	9,61	11,44	13,17	15,14	18,58	21,20	-	НП «Молодежь и дети»	Чернышенко Д.Н.

3.15. Обеспечение в рамках программы социальной газификации населения подключения к сетевому природному газу не менее чем 1,6 млн. домовладений к 2030 году и не менее чем 3 млн. домовладений к 2036 году

Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации Новак А.В.

Обеспечение подключений к сетевому природному газу в рамках социальной газификации достигается посредством выполнения подключений (технологических присоединений), предусматривающих совокупную реализацию организационных и технических действий, включая врезку и пуск газа, дающих возможность использовать газ для удовлетворения личных, семейных, домашних и иных нужд.

Достижение показателя будет осуществляться посредством стимулирования развития газификации, в рамках которого будет обеспечено качественное улучшение и развитие социальной и инженерной инфраструктуры для граждан. В части социальной поддержки предусмотрены субсидии отдельным категориям граждан на покупку и установку газоиспользующего оборудования, а также на проведение работ внутри границ их земельных участков.

Государственные программы Российской Федерации и национальные проекты: достижение показателя обеспечивается за счет федерального проекта «Жилье» национального проекта «Инфраструктура для жизни», федерального проекта «Развитие рынка природного газа как моторного топлива» государственной программы Российской Федерации «Развитие энергетики», включающих мероприятия, сформированные с учетом приоритетов, определенных в Стратегии пространственного развития Российской Федерации на период до 2030 года с прогнозом до 2036 года, а также в рамках программы газификации ПАО «Газпром».

Индикаторы, характеризующие достижение показателя национальной цели развития
 «Обеспечение в рамках программы социальной газификации населения подключения к сетевому природному газу не менее чем 1,6 млн. домовладений к 2030 году и не менее чем 3 млн. домовладений к 2036 году»

Статистический индикатор	2021 (факт)	2022 (факт)	2023 (факт)	2024 (оценка)	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2035	Документ	Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации / ответственный ФОИВ
3.15. Количество подключенных домовладений к сетевому природному газу в рамках программы социальной газификации населения, млн единиц	0,03	0,22	0,48	0,70	0,85	1,00	1,15	1,30	1,45	1,60	3,00	НП «Инфраструктура для жизни»	Новак А.В.

3.16. Оснащение к 2030 году необходимым оборудованием до 900 центров воспроизведения аудиовизуального контента в малых населенных пунктах (с численностью населения до 50 тыс. человек) в целях обеспечения доступа граждан к достижениям современного российского кинематографа, подключение таких центров к единой цифровой платформе, содержащей в том числе библиотеку аудиовизуального контента

Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации Голикова Т.А.

Задача позволит увеличить количество центров воспроизведения аудиовизуального контента в малых населенных пунктах (с численностью населения до 50 тыс. человек) к 2030 году.

Реализация задачи по оснащению к 2030 году 900 центров аудиовизуального контента имеет заявительный характер от организаций кинопоказа и не предполагает предоставление субсидии субъектам Российской Федерации. Оператором мероприятия будет являться Фонд кино, который ежегодно утверждает порядок и условия отбора организаций кинопоказа, претендующих на получение средств федерального бюджета. По итогам отбора составляется рейтинг организаций кинопоказа от большего к меньшему количеству набранных баллов в соответствии с критериями отбора.

Оснащение к 2030 году необходимым оборудованием до 900 центров воспроизведения аудиовизуального контента в малых населенных пунктах (с численностью населения до 50 тыс. человек) будет осуществляться посредством создания единой цифровой платформы, содержащей в том числе библиотеку аудиовизуального контента, которое будет определено выполнением показателей «Доля центров воспроизведения аудиовизуального контента, подключенных к единой цифровой платформе, содержащей в том числе библиотеку аудиовизуального контента» и «Доля зрителей российских фильмов в отечественном прокате».

Государственные программы Российской Федерации и национальные проекты: достижение показателя обеспечивается за счет национального проекта «Семья», государственной программы Российской Федерации «Развитие культуры».

Индикаторы, характеризующие достижение показателя национальной цели развития
 «Оснащение к 2030 году необходимым оборудованием до 900 центров воспроизведения аудиовизуального контента в малых населенных пунктах (с численностью населения до 50 тыс. человек) в целях обеспечения доступа граждан к достижениям современного российского кинематографа, подключение таких центров к единой цифровой платформе, содержащей в том числе библиотеку аудиовизуального контента»

Статистический индикатор	2021 (факт)	2022 (факт)	2023 (факт)	2024 (оценка)	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2035	Документ	Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации / ответственный ФОИВ
3.16. Количество созданных центров воспроизведения аудиовизуального контента в малых населенных пунктах с численностью населения до 50 тыс. человек, оснащенных необходимым оборудованием и подключенных к единой цифровой платформе с библиотекой современных продуктов российской киноиндустрии, единиц	-	-	-	-	40	180	410	570	735	900	-	НП «Семья»	Голикова Т.А.

Национальная цель
ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ БЛАГОПОЛУЧИЕ

4.1. Формирование экономики замкнутого цикла, обеспечивающей к 2030 году сортировку 100 процентов объема ежегодно образуемых твердых коммунальных отходов, захоронение не более чем 50 процентов таких отходов и вовлечение в хозяйственный оборот не менее чем 25 процентов отходов производства и потребления в качестве вторичных ресурсов и сырья

Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации Патрушев Д.Н.

Показатель отражает степень использования вторичных ресурсов и вторичного сырья из отходов в отраслях экономики и достигается за счет увеличения использования вторичных ресурсов и вторичного сырья для производства на основе создания инфраструктуры обработки и утилизации отходов, минимизации их образования, ограничения неэкологичной продукции, развития культуры осознанного потребления.

Измерение достижения показателя национальной цели развития Российской Федерации по построению экономики замкнутого цикла осуществляется на основе расчета индекса использования вторичных ресурсов и сырья из отходов в отраслях экономики (индекс) посредством оценки положительных трендов к увеличению спроса на альтернативные виды ресурсов взамен традиционным природным, а также отражающим корреляцию с уровнем снижения захоронения отходов.

Индекс имеет непосредственную связь с темпами промышленного производства в отраслях экономики, обусловленными фактическими социально-экономическими параметрами развития отраслей.

Ключевыми факторами и инструментами, влияющими на достижение показателя национальной цели, станут:

Создание мощностей по обращению с твердыми коммунальными отходами и отходами от использования товаров, включая:

- дальнейшее развитие инфраструктуры по обращению с твердыми коммунальными отходами (далее – ТКО) и отходами от использования товаров (далее – ОИТ), включая создание мощностей по обработке, утилизации, обезвреживанию и размещению ТКО и ОИТ как с мерами государственной поддержки, так и с участием внебюджетного финансирования.

Обеспечение вовлечения во вторичный оборот отходов строительства и ЖКХ, промышленности, сельского хозяйства посредством реализации соответствующих отраслевых программ, включая:

- развитие института расширенной ответственности производителей и импортеров товаров и упаковки и совершенствование администрирования в целях формирования устойчивой системы «глубокой» утилизации ТКО и ОИТ и их вовлечения во вторичный оборот;

- внедрение принципов экономики замкнутого цикла в процессах производства и потребления, в том числе минимизации образования отходов, ограничения оборота неэкологичной упаковки, развития экологического просвещения – вовлечения населения в отдельный сбор отходов, осознанного потребления.

Государственные программы Российской Федерации, национальные проекты и государственные программы субъектов Российской Федерации: достижение показателя обеспечивается за счет национального проекта «Экологическое благополучие», государственных программ Российской Федерации «Охрана окружающей среды», «Развитие атомного энергопромышленного комплекса», включающих мероприятия, сформированные с учетом приоритетов, определенных в Стратегии пространственного развития Российской Федерации на период до 2030 года с прогнозом до 2036 года, а также за счет деятельности органов государственной власти субъектов Российской Федерации, финансируемой из региональных бюджетов.

Индикаторы, характеризующие достижение показателя национальной цели развития
«Формирование экономики замкнутого цикла, обеспечивающей к 2030 году сортировку 100 % объема ежегодно образуемых твердых коммунальных отходов, захоронение не более чем 50 % таких отходов и вовлечение в хозяйственный оборот не менее чем 25 % отходов производства и потребления в качестве вторичных ресурсов и сырья»

Статистический индикатор	2021 (факт)	2022 (факт)	2023 (факт)	2024 (оценка)	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2035	Документ	Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации / ответственный ФОИВ
4.1.а. Индекс использования вторичных ресурсов и сырья из отходов в отраслях экономики, %	-	6	10	10	12	14	16	19	22	25	-	НП «Экологическое благополучие»	Патрушев Д.Н.
4.1.б. Доля захораниваемых ТКО в общей массе образованных ТКО, %	73,2	81,7	80,5	87,9	86,6	86,3	80,8	75,2	69,6	50,0	-	НП «Экологическое благополучие»	Патрушев Д.Н.
4.1.в. Доля обрабатываемых ТКО в общей массе образованных ТКО, %	43,3	49,9	53,4	50,2	53,9	54,6	62,3	73,6	85,0	100,0	-	НП «Экологическое благополучие»	Патрушев Д.Н.

Декомпозиция значений показателя по субъектам Российской Федерации для оценки эффективности деятельности высших должностных лиц субъектов Российской Федерации и деятельности исполнительных органов субъектов Российской Федерации, характеризующих оценку результатов достижения субъектами Российской Федерации национальных целей развития Российской Федерации, будет представлена в сроки, установленные Указом Президента Российской Федерации от 28 ноября 2024 г. № 1014 «Об оценке эффективности деятельности высших должностных лиц субъектов Российской Федерации и деятельности исполнительных органов субъектов Российской Федерации».

4.2. Поэтапное снижение к 2036 году в два раза выбросов опасных загрязняющих веществ, оказывающих наибольшее негативное воздействие на окружающую среду и здоровье человека, в городах с высоким и очень высоким уровнем загрязнения атмосферного воздуха

Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации Патрушев Д.Н.

Снижение совокупного объема выбросов опасных загрязняющих веществ достигается посредством набора системных мер, а также за счет реализации мероприятий по модернизации объектов коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур (перевод частных домовладений на экологичное отопление, строительство, реконструкция котельных, перевод транспортных средств на экологичные виды топлива, рекультивация объектов размещения ТКО).

Ключевыми факторами и инструментами, влияющими на достижение показателя национальной цели, станут:

Снижение уровня загрязнения атмосферного воздуха является одной из важнейших задач для улучшения качества жизни людей. Соответствующие меры направлены на:

- снижение выбросов опасных загрязняющих веществ в наиболее загрязненных городах на объектах, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, в том числе на объектах коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур (перевод частных домовладений на экологичное отопление, строительство, реконструкция котельных, перевод транспортных средств на экологичные виды топлива, рекультивация объектов размещения ТКО);
- развитие нормативного регулирования (механизма) квотирования выбросов.

Экологический мониторинг позволит оперативно реагировать и принимать управленческие решения, это обеспечивается в том числе за счет мониторинга и контроля качества атмосферного воздуха.

Государственные программы Российской Федерации, национальные проекты и государственные программы субъектов Российской Федерации: достижение показателя обеспечивается за счет национального проекта «Экологическое благополучие», государственных программ Российской Федерации «Охрана окружающей среды», «Развитие энергетики», «Научно-технологическое развитие Российской Федерации», включающих мероприятия, сформированные с учетом приоритетов, определенных в Стратегии пространственного развития Российской Федерации на период до 2030 года с прогнозом до 2036 года, а также за счет деятельности органов государственной власти субъектов Российской Федерации, финансируемой из региональных бюджетов.

Индикаторы, характеризующие достижение показателя национальной цели развития
«Поэтапное снижение к 2036 году в два раза выбросов опасных загрязняющих веществ, оказывающих наибольшее негативное воздействие на окружающую среду и здоровье человека, в городах с высоким и очень высоким уровнем загрязнения атмосферного воздуха»

Статистический индикатор	2021 (факт)	2022 (факт)	2023 (факт)	2024 (оценка)	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2035	Документ	Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации / ответственный ФОИВ
4.2. Совокупный объем выбросов опасных загрязняющих веществ в 29 городах – участниках федерального проекта, %	100	100	100	100	99,5	98,5	97,5	93	86,5	80	50	НП «Экологическое благополучие»	Патрушев Д.Н.

Декомпозиция значений показателя по субъектам Российской Федерации для оценки эффективности деятельности высших должностных лиц субъектов Российской Федерации и деятельности исполнительных органов субъектов Российской Федерации, характеризующих оценку результатов достижения субъектами Российской Федерации национальных целей развития Российской Федерации, будет представлена в сроки, установленные Указом Президента Российской Федерации от 28 ноября 2024 г. № 1014 «Об оценке эффективности деятельности высших должностных лиц субъектов Российской Федерации и деятельности исполнительных органов субъектов Российской Федерации».

4.3. Ликвидация до конца 2030 года не менее чем 50 опасных объектов накопленного вреда окружающей среде, утилизация и обезвреживание к 2036 году не менее чем 50 процентов общего объема отходов I и II классов опасности

Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации Патрушев Д.Н.

Достижение показателя предусматривает ликвидацию опасных объектов накопленного вреда окружающей среде, а также развитие системы обращения с высокоопасными и чрезвычайно опасными отходами, в том числе посредством создания инфраструктуры обработки и утилизации таких отходов, минимизации их образования.

Показатель имеет непосредственную связь с темпами промышленного производства в отраслях экономики и способствует вовлечению в хозяйственный оборот отходов производства и потребления в качестве вторичных ресурсов и сырья.

Ключевыми факторами и инструментами, влияющими на достижение показателя национальной цели, станут:

Ликвидация опасных объектов накопленного вреда окружающей среде.

Исключение негативного воздействия на окружающую среду и население за счет ликвидации не менее 50 опасных объектов накопленного вреда окружающей среде, предусматривающее проведение:

- инвентаризации объектов накопленного вреда окружающей среде по всей стране с целью их включения в государственный реестр и определения тех объектов, которые будут ликвидированы в первоочередном порядке;
- организации работ по ликвидации опасных для населения и окружающей среды объектов накопленного вреда окружающей среде в субъектах Российской Федерации;
- завершения ликвидации опасных объектов накопленного вреда окружающей среде, расположенных на территориях промышленных площадок в г. Усолье-Сибирское Иркутской области, ОАО «БЦБК» и на полигоне промышленных отходов «Красный Бор».

Развитие инфраструктуры для утилизации отходов I и II классов опасности, включая:

- создание производственной инфраструктуры – 7 производственно-технических комплексов по обработке, утилизации и обезвреживанию отходов I и II классов опасности;
- реализацию комплекса мер по оценке фактического соответствия объектов в области обращения с отходами I и II классов опасности требованиям

экологически безопасного обращения с такими отходами и подтверждению их объемов.

Государственные программы Российской Федерации и национальные проекты: достижение показателя обеспечивается за счет национального проекта «Экологическое благополучие», государственных программ Российской Федерации «Охрана окружающей среды», «Развитие атомного энергопромышленного комплекса», включающих мероприятия, сформированные с учетом приоритетов, определенных в Стратегии пространственного развития Российской Федерации на период до 2030 года с прогнозом до 2036 года, а также за счет деятельности органов государственной власти субъектов Российской Федерации, финансируемой из региональных бюджетов.

Индикаторы, характеризующие достижение показателя национальной цели развития
«Ликвидация до конца 2030 года не менее чем 50 опасных объектов накопленного вреда окружающей среде,
утилизация и обезвреживание к 2036 году не менее чем 50 % общего объема отходов I и II классов опасности»

Статистический индикатор	2021 (факт)	2022 (факт)	2023 (факт)	2024 (оценка)	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2035	Документ	Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации / ответственный ФОИВ
4.3.а. Количество ликвидированных опасных для населения и окружающей среды объектов накопленного вреда окружающей среде, шт.	-	-	-	-	1	2	8	12	28	50	-	НП «Экологическое благополучие»	Патрушев Д.Н.
4.3.б. Доля утилизированных отходов в общем объеме отходов I и II классов опасности, %	-	-	29,0	29,0	33,1	34,6	40,5	44,8	49,7	52,9	52,9	НП «Экологическое благополучие»	Патрушев Д.Н.

4.4. Снижение к 2036 году в два раза объема неочищенных сточных вод, сбрасываемых в основные водные объекты, сохранение уникальной экологической системы озера Байкал

Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации Патрушев Д.Н.

Показатель отражает эффект от реализации мероприятий, направленных на снижение объема загрязненных стоков, в том числе на Байкальской природной территории, способствует оздоровлению водных объектов и созданию благоприятных экологических условий для жизни граждан Российской Федерации, в том числе за счет снижения негативного воздействия на Центральную экологическую зону Байкальской природной территории.

Ключевыми факторами и инструментами, влияющими на достижение показателя национальной цели, станут:

Экологическое оздоровление водных объектов, в том числе за счет уменьшения объема неочищенных сточных вод, сбрасываемых в основные водные объекты.

Реализация мероприятий по снижению негативного воздействия на Центральную экологическую зону Байкальской природной территории (ЦЭЗ БПТ), которые включают в себя:

- сокращение площади свалок и объектов накопленного вреда окружающей среде за счет ликвидации накопленного вреда окружающей среде;
- сокращение площади погибших лесных насаждений, расположенных на ЦЭЗ БПТ за счет мероприятий по лесовосстановлению;
- сокращение объема загрязненных сточных вод, поступающих в бассейн озера Байкал за счет постройки очистных сооружений;
- создание мощностей по переработке твердых коммунальных отходов, ежегодно образуемых в ЦЭЗ БПТ;
- сокращение объема выбросов опасных загрязняющих веществ в атмосферный воздух в городах Ангарске, Иркутске, Усолье-Сибирское, Шелехове, Зиме, Свирске и Черемхово Иркутской области.

Государственные программы Российской Федерации, национальные проекты и государственные программы субъектов Российской Федерации: достижение показателя обеспечивается за счет национального проекта «Экологическое благополучие», государственных программ Российской Федерации «Охрана окружающей среды» и «Воспроизводство и использование природных ресурсов», включающих мероприятия, сформированные с учетом приоритетов, определенных в Стратегии пространственного развития Российской Федерации на период до 2030 года с прогнозом до 2036 года, а также за счет деятельности органов государственной власти субъектов Российской Федерации, финансируемой из региональных бюджетов.

Индикаторы, характеризующие достижение показателя национальной цели развития
 «Снижение к 2036 году в два раза объема неочищенных сточных вод, сбрасываемых в основные водные объекты, сохранение уникальной экологической системы озера Байкал»

Статистический индикатор	2021 (факт)	2022 (факт)	2023 (факт)	2024 (оценка)	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2035	Документ	Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации / ответственный ФОИВ
4.4.а. Объем неочищенных сточных вод, сбрасываемых в основные водные объекты, млрд куб. м	11,5	11,3	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	9,2	5,4	НП «Экологическое благополучие»	Патрушев Д.Н.
4.4.б. Негативное воздействие на Центральную экологическую зону Байкальской природной территории, %	96,3	96,3	96,3	96,3	95,2	77,6	74,6	71,9	62,4	54,7	-	НП «Экологическое благополучие»	Патрушев Д.Н.

Декомпозиция значений показателя по субъектам Российской Федерации для оценки эффективности деятельности высших должностных лиц субъектов Российской Федерации и деятельности исполнительных органов субъектов Российской Федерации, характеризующих оценку результатов достижения субъектами Российской Федерации национальных целей развития Российской Федерации, будет представлена в сроки, установленные Указом Президента Российской Федерации от 28 ноября 2024 г. № 1014 «Об оценке эффективности деятельности высших должностных лиц субъектов Российской Федерации и деятельности исполнительных органов субъектов Российской Федерации».

4.5. Сохранение лесов и биологического разнообразия, устойчивое развитие особо охраняемых природных территорий и создание условий для экологического туризма во всех национальных парках

Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации Патрушев Д.Н.

Достижение показателя по сохранению лесов характеризуется обеспечением баланса выбытия и воспроизводства лесов Российской Федерации, улучшением их качества, повышением их продуктивности.

Сохранение биологического разнообразия достигается за счет реализации мероприятий по восстановлению редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации.

Устойчивое развитие особо охраняемых природных территорий и создание условий для экологического туризма достигается за счет реализации мероприятий по сохранению природных комплексов и объектов, имеющих природоохранное, научное, эколого-просветительское значение, в целях сохранения уникального природного наследия и биологического разнообразия России.

Ключевыми факторами и инструментами, влияющими на достижение показателя национальной цели, станут:

Обеспечение превышения площади воспроизводства лесов над площадью их выбытия, включая:

- проведение мероприятий по увеличению площади лесовосстановления на лесных участках, не переданных в аренду, в том числе вокруг городов и промышленных центров;
- приобретение специализированной пожарной техники в целях оснащения учреждений органов государственной власти субъектов Российской Федерации для проведения комплекса мероприятий по охране лесов от пожаров.

Сохранение редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, включая:

- сохранение и восстановление популяций редких видов животных, включая разведение в питомниках редких видов животных, а также сохранение генофонда объектов животного мира, в том числе на особо охраняемых природных территориях федерального значения.

Повышение привлекательности особо охраняемых природных территорий федерального значения для осуществления внутреннего экологического туризма, включая:

- создание и развитие туристической инфраструктуры, включающей в себя площадки для отдыха, музеи, визит-центры, экологические тропы и туристские маршруты;
- создание и развитие базовой инфраструктуры и обеспечение деятельности национальных парков.

Государственные программы Российской Федерации, национальные проекты и государственные программы субъектов Российской Федерации: достижение показателя обеспечивается за счет национального проекта «Экологическое благополучие», государственных программ Российской Федерации «Развитие лесного хозяйства» и «Охрана окружающей среды», а также за счет деятельности органов государственной власти субъектов Российской Федерации, финансируемой из региональных бюджетов.

Индикаторы, характеризующие достижение показателя национальной цели развития
 «Сохранение лесов и биологического разнообразия, устойчивое развитие особо охраняемых природных территорий и создание условий для экологического туризма во всех национальных парках»

Статистический индикатор	2021 (факт)	2022 (факт)	2023 (факт)	2024 (оценка)	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2035	Документ	Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации / ответственный ФОИВ
4.5.а. Отношение площади лесовосстановления и лесоразведения к площади вырубленных и погибших лесных насаждений, %	111	119	100	100	100	103	106	109	110	112	-	НП «Экологическое благополучие»	Патрушев Д.Н.
4.5.б. Доля редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного мира (птиц и млекопитающих), находящихся под особой охраной, охваченных мероприятиями по восстановлению их численности, %	-	-	-	25	27	29	31	33	33	33	-	НП «Экологическое благополучие»	Патрушев Д.Н.

Статистический индикатор	2021 (факт)	2022 (факт)	2023 (факт)	2024 (оценка)	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2035	Документ	Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации / ответственный ФОИВ
4.5.в. Количество посетителей особо охраняемых природных территорий федерального значения, млн чел.	10,6	14,0	14,6	12,0	15,0	15,3	16,5	17,5	18,7	20,6	-	НП «Экологическое благополучие»	Патрушев Д.Н.

Декомпозиция значений показателя по субъектам Российской Федерации для оценки эффективности деятельности высших должностных лиц субъектов Российской Федерации и деятельности исполнительных органов субъектов Российской Федерации, характеризующих оценку результатов достижения субъектами Российской Федерации национальных целей развития Российской Федерации, будет представлена в сроки, установленные Указом Президента Российской Федерации от 28 ноября 2024 г. № 1014 «Об оценке эффективности деятельности высших должностных лиц субъектов Российской Федерации и деятельности исполнительных органов субъектов Российской Федерации».

Национальная цель
УСТОЙЧИВАЯ И ДИНАМИЧНАЯ
ЭКОНОМИКА

5.1. Обеспечение темпа роста валового внутреннего продукта страны выше среднемирового и выход не позднее 2030 года на четвертое место в мире по объему валового внутреннего продукта, рассчитанного по паритету покупательной способности, в том числе за счет роста производительности труда, при сохранении макроэкономической стабильности, низкого уровня безработицы и снижении уровня структурной безработицы

Заместители Председателя Правительства Российской Федерации Новак А.В., Голикова Т.А.

Устойчивый рост ВВП является не просто ключевым индикатором положительных изменений в экономике, но и важным условием всестороннего повышения качества жизни населения, обеспечения безопасности страны, технологического развития, усиления роли России на международной арене – то есть в целом влияет и на достижение других национальных целей. Растущий внутренний спрос будет удовлетворяться прежде всего за счет развития экономики предложения – увеличения инвестиций и выпуска в обрабатывающих производствах, сельском хозяйстве, туризме и других отраслях, ориентированных на внутренний рынок.

На выполнение показателя воздействуют практически все факторы, изложенные в Едином плане. Среди ключевых можно выделить следующие:

- Сохранение высокой инвестиционной активности за счет улучшения инвестиционного климата через комплексную систему мер поддержки предпринимателей со стороны государства и сокращение избыточной административной нагрузки. Повышение стимулов для инвестирования со стороны бизнеса и обеспечение справедливого распределения рисков между государством и частным сектором.

Подробнее факторы и инструменты достижения перечислены в пункте 5.3. «Увеличение к 2030 году объема инвестиций в основной капитал не менее чем на 60 процентов по сравнению с уровнем 2020 года за счет постоянного улучшения инвестиционного климата».

- Рост потребительской активности на основе устойчивого роста реальных доходов населения за счет повышения оплаты труда (зарботных плат работников), увеличения предпринимательских доходов, а также объема и адресности социальных выплат населению, в том числе пенсий.

Подробнее факторы и инструменты достижения перечислены в пункте 5.4. «Обеспечение устойчивого роста доходов населения и уровня пенсионного обеспечения не ниже уровня инфляции», 5.5. «Обеспечение в 2024–2030 годах реального роста дохода на одного работника субъекта малого и среднего предпринимательства в 1,2 раза выше, чем рост валового внутреннего продукта».

- Развитие экспортного потенциала прежде всего посредством увеличения объемов несырьевого неэнергетического экспорта (промышленная

и сельскохозяйственная продукция), а также роста экспорта услуг в сфере туризма.

Подробнее факторы и инструменты достижения перечислены в пункте 5.14. «Обеспечение к 2030 году прироста объема экспорта несырьевых неэнергетических товаров не менее чем на две трети по сравнению с показателем 2023 года», 5.16. «Увеличение к 2030 году экспорта продукции агропромышленного комплекса не менее чем в полтора раза по сравнению с уровнем 2021 года», 5.17. «Формирование сети устойчивых партнерств с иностранными государствами и создание необходимой инфраструктуры для внешнеэкономической деятельности, технологической и промышленной кооперации и освоения новых рынков», 5.18. «Увеличение к 2030 году экспорта туристских услуг в три раза по сравнению с уровнем 2023 года».

- Снижение зависимости отечественной экономики от импортной продукции и технологий и активное развитие импортозамещения.

Подробнее факторы и инструменты достижения перечислены в пункте 3.13. «Увеличение к 2030 году авиационной подвижности населения не менее чем на 50 процентов по сравнению с показателем 2023 года при обеспечении к 2030 году доли самолетов отечественного производства в парке российских авиаперевозчиков не менее чем 50 процентов», 5.2. «Снижение доли импорта товаров и услуг в структуре валового внутреннего продукта до 17 процентов к 2030 году», 6.1. «Обеспечение технологической независимости и формирование новых рынков по таким направлениям, как биоэкономика, сбережение здоровья граждан, продовольственная безопасность, беспилотные авиационные системы, средства производства и автоматизации, транспортная мобильность (включая автономные транспортные средства), экономика данных и цифровая трансформация, искусственный интеллект, новые материалы и химия, перспективные космические технологии и сервисы, новые энергетические технологии (в том числе атомные)», 6.5. «Увеличение к 2030 году доли отечественных высокотехнологичных товаров и услуг, созданных на основе собственных линий разработки, в общем объеме потребления таких товаров и услуг в Российской Федерации в полтора раза по сравнению с уровнем 2023 года», 6.6. «Увеличение к 2030 году выручки малых технологических компаний не менее чем в семь раз по сравнению с уровнем 2023 года».

- Кадровое обеспечение экономики и обеспечение возможности профессиональной самореализации человека за счет мер по повышению гибкости трудовых отношений в экономике, развития системы высшего и среднего профессионального образования, перестройки системы переподготовки кадров в соответствии с отраслевыми запросами экономики при одновременном сохранении низкого уровня безработицы.

Подробнее факторы и инструменты достижения перечислены в пункте 5.9. «Создание к 2030 году эффективной системы подготовки, профессиональной переподготовки и повышения квалификации кадров для приоритетных отраслей экономики исходя из прогноза потребности в них», 5.10. «Создание к 2030 году условий для одновременного освоения не менее чем 30 процентами студентов нескольких квалификаций в рамках профессионального образования», 5.11. «Создание к 2030 году институциональных условий для постоянного профессионального развития работающих граждан, в том числе для получения новых профессий и повышения квалификации».

- Повышение производительности труда темпами выше исторической траектории, в том числе благодаря реализации системных мер, адресной работе и мероприятиям по расширению охвата предприятий и организаций социальной сферы, вовлеченных в такие проекты.

Подробнее факторы и инструменты достижения перечислены в пункте 5.8. «Вовлечение к 2030 году не менее чем 40 процентов средних и крупных предприятий базовых несырьевых отраслей экономики и 100 процентов государственных и муниципальных организаций социальной сферы в реализацию проектов, направленных на повышение производительности труда».

- Обеспечение макроэкономической стабильности, в том числе выход на целевой уровень инфляции и его поддержание на длительном горизонте.

Подробнее факторы и инструменты достижения перечислены в пункте 5.12. «Снижение к 2036 году не более чем до двух раз разрыва в уровнях бюджетной обеспеченности между 10 наиболее обеспеченными и 10 наименее обеспеченными субъектами Российской Федерации (с учетом оказания финансовой поддержки из федерального бюджета в форме целевых межбюджетных трансфертов)».

- Стимулирование технологического развития и цифровая трансформация экономики за счет обеспечения инвестиционной активности в технологических и наукоемких сферах уровнем выше, чем в среднем по экономике, активного внедрения передовых технологий в промышленное производство, государственное управление и другие сектора.

Подробнее факторы и инструменты достижения перечислены в пункте 5.7. «Вхождение к 2030 году Российской Федерации в число 25 ведущих стран мира по показателю плотности роботизации», 6.4. «Увеличение к 2030 году внутренних затрат на исследования и разработки не менее чем до 2 процентов валового внутреннего продукта, в том числе за счет увеличения инвестиций со стороны частного бизнеса на эти цели не менее чем в два раза», 6.5. «Увеличение к 2030 году доли отечественных высокотехнологичных товаров и услуг, созданных на основе собственных линий разработки, в общем объеме потребления таких товаров и услуг в Российской Федерации в полтора раза по сравнению с уровнем 2023 года», 7.1. «Достижение к 2030 году «цифровой зрелости» государственного и муниципального управления, ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, предполагающей автоматизацию большей части транзакций в рамках единых отраслевых цифровых платформ и модели управления на основе данных с учетом ускоренного внедрения технологий обработки больших объемов данных, машинного обучения и искусственного интеллекта», 7.2. «Формирование рынка данных, их активное вовлечение в хозяйственный оборот, хранение, обмен и защита», 7.4. «Обеспечение в 2025–2030 годах темпа роста инвестиций в отечественные решения в сфере информационных технологий вдвое выше темпа роста валового внутреннего продукта», 7.5. «Переход к 2030 году не менее 80 процентов российских организаций ключевых отраслей экономики на использование базового и прикладного российского программного обеспечения в системах, обеспечивающих основные производственные и управленческие процессы».

- Поддержка и развитие ключевых отраслей экономики, в том числе в рамках соответствующих национальных проектов и государственных программ.

Подробнее факторы и инструменты достижения перечислены в пункте 3.10. «Увеличение к 2030 году в агломерациях и городах доли парка общественного транспорта, имеющего срок эксплуатации не старше нормативного, не менее чем до 85 процентов», 3.13. «Увеличение к 2030 году авиационной подвижности населения не менее чем на 50 процентов по сравнению с показателем 2023 года при обеспечении к 2030 году доли самолетов отечественного производства в парке российских авиаперевозчиков не менее чем 50 процентов», 5.13. «Увеличение к 2030 году доли туристской отрасли в валовом внутреннем продукте до 5 процентов», 5.15. «Увеличение к 2030 году объема производства продукции агропромышленного комплекса не менее чем на 25 процентов по сравнению с уровнем 2021 года», 6.1. «Обеспечение технологической независимости и формирование новых рынков по таким направлениям, как биоэкономика, сбережение здоровья граждан, продовольственная безопасность, беспилотные авиационные системы, средства производства и автоматизации, транспортная мобильность (включая автономные транспортные средства), экономика данных и цифровая трансформация, искусственный интеллект, новые материалы и химия, перспективные космические технологии и сервисы, новые энергетические технологии (в том числе атомные)», 6.2. «Увеличение к 2030 году уровня валовой добавленной стоимости в реальном выражении и индекса производства в обрабатывающей промышленности не менее чем на 40 процентов по сравнению с уровнем 2022 года».

- Развитие инфраструктуры – транспортной, энергетической, коммунальной – обеспечивающей снятие инфраструктурных ограничений развития экономики в сочетании с повышением ресурсной эффективности в сферах жилищно-коммунального хозяйства, промышленном и инфраструктурном строительстве.

Подробнее факторы и инструменты достижения перечислены в пункте 3.7. «Реализация программы модернизации коммунальной инфраструктуры и улучшение качества предоставляемых коммунальных услуг для 20 млн. человек к 2030 году», 3.11. «Увеличение к 2030 году доли соответствующих нормативным требованиям автомобильных дорог федерального значения и дорог крупнейших городских агломераций не менее чем до 85 процентов, опорной сети автомобильных дорог – не менее чем до 85 процентов, автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения – не менее чем до 60 процентов», 3.13. «Увеличение к 2030 году авиационной подвижности населения не менее чем на 50 процентов по сравнению с показателем 2023 года при обеспечении к 2030 году доли самолетов отечественного производства в парке российских авиаперевозчиков не менее чем 50 процентов», 5.19. «Увеличение к 2030 году объема перевозок по международным транспортным коридорам не менее чем в полтора раза по сравнению с уровнем 2021 года за счет повышения глобальной конкурентоспособности маршрутов», 6.1. «Обеспечение технологической независимости и формирование новых рынков по таким направлениям, как биоэкономика, сбережение здоровья граждан, продовольственная безопасность, беспилотные авиационные системы, средства производства и автоматизации, транспортная мобильность (включая автономные транспортные средства), экономика данных и цифровая трансформация, искусственный интеллект, новые материалы и химия, перспективные космические технологии и сервисы, новые энергетические технологии (в том числе атомные)».

- Стимулирование развития конкурентной среды в экономике.

- Развитие финансовых рынков путем стимулирования частных инвестиций, усиления защиты прав и интересов инвесторов, повышения инвестиционной и финансовой грамотности граждан и предпринимателей, предоставления им упрощенного доступа к инвестиционным продуктам и финансовым инструментам.

Подробнее факторы и инструменты достижения перечислены в пункте 5.6. «Обеспечение роста капитализации фондового рынка не менее чем до 66 процентов валового внутреннего продукта к 2030 году и до 75 процентов валового внутреннего продукта к 2036 году, доли долгосрочных сбережений граждан в общем объеме их сбережений не менее чем до 40 процентов к 2030 году и до 45 процентов к 2036 году».

Индикаторы, характеризующие достижение показателя национальной цели развития
«Обеспечение темпа роста валового внутреннего продукта страны выше среднемирового и выход не позднее 2030 года
на четвертое место в мире по объему валового внутреннего продукта, рассчитанного по паритету покупательной способности,
в том числе за счет роста производительности труда, при сохранении макроэкономической стабильности, низкого уровня
безработицы и снижении уровня структурной безработицы»

Статистический индикатор	2021 (факт)	2022 (факт)	2023 (факт)	2024 (оценка)	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2035	Документ	Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации / ответственный ФОИВ
5.1.а. Темп роста ВВП, в % к предыдущему году	105,9	98,8	103,6	103,9	102,5	102,6	102,8	103,0	103,1	103,2	-	Единый план	Новак А.В.
5.1.б. Место России в мире по ВВП ППС, место	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	-	Единый план	Новак А.В.
<i>Дополнительные статистические индикаторы:</i>													
Прирост объема инвестиций в основной капитал к 2020 году, %	8,6	15,9	27,2	37,2	39,0	42,1	45,7	49,9	54,6	60,0	-	НП «Эффективная и конкурентная экономика»	Минэкономра- звития России
Реальные денежные доходы населения, в % к предыдущему году	103,9	104,0	105,6	107,2	106,2	104,8	103,5	103,1	103,1	103,1	-	Единый план	Минэкономра- звития России, Минтруд России
Прирост объема экспорта несырьевых неэнергетических товаров, в % к 2023 году	-	-	-	-6,5	0,5	4,5	13,6	31,5	47,6	67,0	-	НП «Международ- ная кооперация и экспорт»	Минпромторг России

Статистический индикатор	2021 (факт)	2022 (факт)	2023 (факт)	2024 (оценка)	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2035	Документ	Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации / ответственный ФОИВ
Доля импорта товаров и услуг, в % к ВВП	20,4	15,1	18,7	17,5	18,3	18,7	18,6	18,3	17,8	17,0	-	Единый план	Минпромторг России, Минэкономразвития России, Минсельхоз России
Рост производительности труда в экономике Российской Федерации к 2023 году, %	-	-	-	103,3	105,7	108,1	111,1	114,2	117,4	120,7	-	ФП «Производительность труда» (НП «Эффективная и конкурентная экономика»)	Минэкономразвития России, Минсельхоз России, Минэнерго России, Минпромторг России, Минстрой России, Минприроды России, Минтранс России, Минцифры России, Росреестр, Минздрав России, Минпросвещения России, Минкультуры

Статистический индикатор	2021 (факт)	2022 (факт)	2023 (факт)	2024 (оценка)	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2035	Документ	Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации / ответственный ФОИВ
													России, Минтруд России, Минобрнауки России, Минспорт России
Индекс потребительских цен на товары и услуги, в % на конец года	108,4	111,9	107,4	107,3	104,5	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	-	Единый план	Минэкономра- звития России, ФОИВ согласно Распоряжению Правительства Российской Федерации от 27.02.2021 № 497-р
Уровень безработицы, в % к рабочей силе	4,8	4,0	3,2	2,6	< 3	< 3	< 3	< 3	< 3	< 3	-	Единый план	Минэкономра- звития России

5.2. Снижение доли импорта товаров и услуг в структуре валового внутреннего продукта до 17 процентов к 2030 году

Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации Новак А.В.

Снижение доли импорта товаров и услуг в структуре валового внутреннего продукта сокращает зависимость от импортных товаров и услуг, стимулирует развитие отечественного производства и способствует укреплению национальной экономики.

Показатель является общесистемным и будет достигаться за счет совокупного эффекта всех реализуемых национальных проектов, мер поддержки промышленности и агропромышленного комплекса, а также совершенствования нормативно-правового регулирования.

Ключевыми факторами и инструментами снижения доли импорта товаров и услуг в структуре валового внутреннего продукта станут:

Снижение технологической зависимости отечественной экономики от импортной продукции и технологий, в том числе за счет:

- обеспечения технологической независимости в области производства продукции, обеспечивающей транспортную мобильность, в том числе создания серийного производства российских самолетов и вертолетов, увеличения производства судов, освоения производства судового комплектующего оборудования, комплектующих для автомобильной промышленности;
- обеспечения технологической независимости в области производства высокотехнологичных станков и повышения уровня промышленной роботизации, в том числе освоения новых видов критической высокотехнологичной продукции, модернизации существующих производств, создания экспертных центров и сервисов, поддержки НИОКР в станкоинструментальной области, промышленной робототехнике, литейном и термическом производстве;
- создания производств критической химической продукции, разработки и внедрения перспективных композитных материалов, увеличения добычи сырья, развития технологий обогащения металлов и создания мощностей по разделению концентратов;
- разработки и внедрения на рынок новых высококонкурентных отечественных сортов и гибридов сельскохозяйственных растений, внедрения передовых научно-технических технологий для выведения востребованной племенной продукции отечественного производства, разработки и внедрения критически важных ферментных препаратов, пищевых и кормовых добавок, технологических вспомогательных средств;
- разработки и серийного производства беспилотных авиационных систем и комплектующих изделий, развития инфраструктуры, необходимой

для их эксплуатации, формирования специализированной системы сертификации беспилотных авиационных систем и их компонентов;

- отработки, клинических исследований, испытаний и регистрации лекарственных препаратов (аналогов импортных препаратов), клеточных продуктов, медицинских изделий;
- повышения доли отечественного оборудования в ТЭК и увеличения объемов производства оборудования в ТЭК;
- создания отечественного рынка космических продуктов и услуг на основе информации многоспутниковых орбитальных группировок, обеспечивающих потребности населения, государственных и коммерческих структур.

Реализация мероприятий, направленных на разработку новых технологий, освоение производства на их основе и увеличение объемов производства отечественной продукции, в том числе за счет:

- стимулирования инвестиционной активности российских организаций в целях создания, модернизации и расширения производства продукции обрабатывающей промышленности, агропромышленного комплекса, топливно-энергетического комплекса, нефтехимии;
- стимулирования разработки новых технологий и выпуска новых для отечественного рынка видов продукции за счет стимулирования НИОКР по разработке высокотехнологичной промышленной продукции и в сфере селекции и генетики;
- предоставления грантов на обратный инжиниринг, создание центров инжиниринговых разработок;
- стимулирования внутреннего спроса на российскую промышленную продукцию за счет предоставления скидок покупателям, программ льготного кредитования и льготного лизинга;
- стимулирования внутреннего спроса на отечественную промышленную и сельскохозяйственную продукцию за счет развития российских брендов, в том числе в рамках осуществления конгрессно-выставочной деятельности;
- реализации отраслевых мер поддержки.

Подробнее факторы и инструменты достижения перечислены в пункте 6.5 «Увеличение к 2030 году доли отечественных высокотехнологичных товаров и услуг, созданных на основе собственных линий разработки, в общем объеме потребления таких товаров и услуг в Российской Федерации в полтора раза по сравнению с уровнем 2023 года».

Совершенствование нормативно-правовой базы в целях стимулирования локализации продукции и формирования благоприятных условий ведения деятельности российскими организациями.

Использование мер регулирования внешнеэкономической деятельности (таможенно-тарифные и нетарифные меры, меры защиты внутреннего рынка, специальные экономические меры) для обеспечения защиты внутреннего рынка от поставок импортной продукции при одновременном наращивании отечественного производства.

Увеличение доли использования российского программного обеспечения и российских решений в сфере информационных технологий, в том числе за счет реализации комплекса мер, предусмотренных для достижения показателей:

- реализация собственных решений организаций в сфере информационных технологий за счет обеспечения полной независимости отечественного телекоммуникационного оборудования, устанавливаемого операторами связи для организации доступа к сетям связи и оказанию услуг связи населению, от иностранных компонентов, а также развертывания 100 % сетей связи общего пользования операторов связи на отечественном оборудовании базовых станций мобильной связи;

Подробнее факторы и инструменты достижения перечислены в пункте 7.4. «Обеспечение в 2025–2030 годах темпа роста инвестиций в отечественные решения в сфере информационных технологий вдвое выше темпа роста валового внутреннего продукта».

- обеспечение темпа роста инвестиций в отечественные решения в сфере информационных технологий вдвое выше темпа роста валового внутреннего продукта за счет использования в отрасли апробированных решений, полученных за счет мер государственной поддержки;

Подробнее факторы и инструменты достижения перечислены в пункте 7.4. «Обеспечение в 2025–2030 годах темпа роста инвестиций в отечественные решения в сфере информационных технологий вдвое выше темпа роста валового внутреннего продукта».

- переход на отечественные ИТ-решения без потери функциональности за счет увеличения доли основных производственных и управленческих процессов, выполнение которых возможно реализовать на базе российских ИТ-решений;

Подробнее факторы и инструменты достижения перечислены в пункте 7.5. «Переход к 2030 году не менее 80 процентов российских организаций ключевых отраслей экономики на использование базового и прикладного российского программного обеспечения в системах, обеспечивающих основные производственные и управленческие процессы».

- переход на отечественные ИТ-решения без потери функциональности за счет удовлетворения спроса организаций на ИТ-решения российской ИТ-отраслью;

Подробнее факторы и инструменты достижения перечислены в пункте 7.6. «Увеличение к 2030 году до 95 процентов доли использования российского программного обеспечения в государственных органах, государственных корпорациях, государственных компаниях и хозяйственных обществах, в уставном капитале

которых доля участия Российской Федерации в совокупности превышает 50 процентов, а также в их аффилированных юридических лицах».

Реализация комплекса мер, направленных на создание и развитие туристической инфраструктуры, а также на повышение качества туристических услуг.

Подробнее факторы и инструменты достижения перечислены в пункте 5.13 «Увеличение к 2030 году доли туристской отрасли в валовом внутреннем продукте до 5 процентов».

Улучшение инвестиционного климата, в том числе за счет:

- реализации федеральных и региональных механизмов поддержки инвестиционных проектов;

Подробнее факторы и инструменты достижения перечислены в пункте 5.3 «Увеличение к 2030 году объема инвестиций в основной капитал не менее чем на 60 процентов по сравнению с уровнем 2020 года за счет постоянного улучшения инвестиционного климата».

- развития финансового рынка – как рынка капитала, так и рынка заемных средств в целях обеспечения частного бизнеса ресурсами для инвестиционной деятельности.

Подробнее факторы и инструменты достижения перечислены в пункте 5.3 «Увеличение к 2030 году объема инвестиций в основной капитал не менее чем на 60 процентов по сравнению с уровнем 2020 года за счет постоянного улучшения инвестиционного климата», 5.6. «Обеспечение роста капитализации фондового рынка не менее чем до 66 процентов валового внутреннего продукта к 2030 году и до 75 процентов валового внутреннего продукта к 2036 году, доли долгосрочных сбережений граждан в общем объеме их сбережений не менее чем до 40 процентов к 2030 году и до 45 процентов к 2036 году».

Государственные программы Российской Федерации и национальные проекты: достижение показателя обеспечивается за счет национальных проектов «Новые материалы и химия», «Промышленное обеспечение транспортной мобильности», «Технологическое обеспечение продовольственной безопасности», «Средства производства и автоматизации», «Современные технологии сбережения здоровья», «Новые атомные и энергетические технологии», «Беспилотные авиационные системы», «Развитие многоспутниковой орбитальной группировки», «Туризм и гостеприимство», «Экономика данных и цифровая трансформация государства», «Эффективная и конкурентная экономика», государственных программ Российской Федерации «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности», «Развитие электронной и радиоэлектронной промышленности», «Научно-технологическое развитие Российской Федерации», «Развитие энергетики», «Экономическое развитие и инновационная экономика», «Информационное общество», государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия, включающих мероприятия, сформированные с учетом приоритетов, определенных в Стратегии пространственного развития Российской Федерации на период до 2030 года с прогнозом до 2036 года.

Индикаторы, характеризующие достижение показателя национальной цели развития
«Снижение доли импорта товаров и услуг в структуре валового внутреннего продукта до 17 % к 2030 году»

Статистический индикатор	2021 (факт)	2022 (факт)	2023 (факт)	2024 (оценка)	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2035	Документ	Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации / ответственный ФОИВ
5.2. Доля импорта товаров и услуг в структуре ВВП, %	20,4	15,1	18,7	17,5	18,3	18,7	18,6	18,3	17,8	17,0	-	Единый план	Новак А.В.
<i>Дополнительные статистические индикаторы:</i>													
Доля самолетов отечественного производства в парке российских авиаперевозчиков, %	-	-	-	19	19	20	25	30	37	50	-	Единый план	Минпромторг России
Достигнутый уровень технологической независимости производства средств производства, %	-	-	-	65	68	72	80	85	90	95	-	НП «Средства производства и автоматизации»	Минпромторг России
Достигнутый уровень технологической независимости по новым материалам и химии, %	-	-	43	43	50	58	64	76	88	100	-	НП «Новые материалы и химия»	Минпромторг России

Статистический индикатор	2021 (факт)	2022 (факт)	2023 (факт)	2024 (оценка)	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2035	Документ	Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации / ответственный ФОИВ
Достигнутый уровень технологической независимости в космической деятельности, %	-	-	-	54,6	58,5	63,5	66,4	69,4	70,4	74,4	-	НП «Развитие многоспутниковой орбитальной группировки»	Государственная корпорация «Роскосмос»
Достигнутый уровень технологической независимости, %	-	-	-	30	35	40	50	60	70	80	-	НП «Новые технологии сбережения здоровья»	Минздрав России
Достигнутый уровень технологической независимости в сфере продовольственной безопасности, %	-	-	-	-	47,6	49,5	52,1	55,5	59,9	66,7	-	НП «Технологическое обеспечение продовольственной безопасности»	Минсельхоз России
Достигнутый уровень технологической независимости в отрасли БАС, %	-	-	-	37,8	42,5	51	59,4	67,1	75,2	81,1	-	НП «Беспилотные авиационные системы»	Минпромторг России
Достигнутый уровень технологической независимости в ТЭК, %	-	-	-	30	43	57	67	76	82	90	-	НП «Новые атомные и энергетические технологии»	Минэнерго России

Статистический индикатор	2021 (факт)	2022 (факт)	2023 (факт)	2024 (оценка)	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2035	Документ	Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации / ответственный ФОИВ
Темп роста инвестиций в отечественные решения в сфере информационных технологий, %	-	-	-	100	112	124	137	152	168	187	-	НП «Экономика данных и цифровая трансформация государства»	Минцифры России
Доля российских организаций ключевых отраслей экономики, перешедших на использование базового и прикладного программного обеспечения в системах, обеспечивающих основные производственные и управленческие процессы, %	-	-	-	46	50	54	59	65	71	80	-	НП «Экономика данных и цифровая трансформация государства»	Минцифры России

Статистический индикатор	2021 (факт)	2022 (факт)	2023 (факт)	2024 (оценка)	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2035	Документ	Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации / ответственный ФОИВ
Доля российского программного обеспечения, используемого в деятельности государственных органов, государственных корпораций, государственных компаний и хозяйственных обществ, в уставном капитале которых доля участия РФ в совокупности превышает 50%, а также в их аффилированных юридических лицах, %	-	-	-	71	74	77	81	85	89	95	-	НП «Экономика данных и цифровая трансформация государства»	Минцифры России

Статистический индикатор	2021 (факт)	2022 (факт)	2023 (факт)	2024 (оценка)	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2035	Документ	Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации / ответственный ФОИВ
Прирост объема инвестиций в основной капитал к 2020 году, %	8,6	15,9	27,2	37,2	39,0	42,1	45,7	49,9	54,6	60,0	-	НП «Эффективная и конкурентная экономика»	Минэконом-развития России
Индекс производства продукции агропромышленного комплекса (в сопоставимых ценах) к уровню 2021 года, %	100,0	105,8	109,4	109,5	111,7	113,8	115,8	118,5	122,0	125,0	-	НП «Технологическое обеспечение продовольственной безопасности»	Минсельхоз России
Удельный вес отечественных высокотехнологичных товаров и услуг, созданных на основе собственных линий разработки, в общем объеме потребления таких товаров и услуг в Российской Федерации, балл	-	-	1	1	1,1	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	-	Единый план	Минпромторг России

5.3. Увеличение к 2030 году объема инвестиций в основной капитал не менее чем на 60 процентов по сравнению с уровнем 2020 года за счет постоянного улучшения инвестиционного климата

Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации Новак А.В.

Увеличение объема инвестиций в основной капитал достигается посредством набора системных мер и универсальных инструментов, направленных на поддержку инвестиционной активности, а также за счет реализации отраслевых мер поддержки, оказывающих влияние на рост инвестиций в различных секторах экономики.

Ключевыми факторами, обеспечивающими рост объема инвестиций в основной капитал, являются:

Улучшение инвестиционного климата за счет оптимизации процедур, которое осуществляется, в том числе за счет реализации комплексных карт по трансформации делового климата (ТДК), формирования и реализации системных институциональных изменений в части промышленного строительства и сокращения административных барьеров, реализации механизма специальных административных районов. Также продолжится внедрение и реализация регионального инвестиционного стандарта – инструмента регионального уровня для поиска, информирования, сопровождения инвесторов и инвестиционных проектов.

Реализация федеральных и региональных механизмов поддержки инвестиционных проектов (оказывающих прямое влияние на инвестиционную активность), включая:

- поддержку крупных частных инвестиционных проектов, в том числе через механизмы соглашения о защите и поощрении капиталовложений (СЗПК), фабрики проектного финансирования;
- поддержку инвестиционной деятельности через дополнительные стимулирующие механизмы, в том числе через федеральный инвестиционный налоговый вычет и стимулирующее регулирование для кредитования проектов технологического суверенитета и структурной адаптации экономики;
- поддержку отраслевых инвестиционных проектов в различных сферах и отраслях экономики, в том числе в транспорте, энергетике, промышленности, сельском хозяйстве реализуемых в рамках соответствующих государственных программ и национальных проектов;
- поддержку региональных инвестиционных проектов и зон развития, в том числе за счет поддержки инвестиций за счет списания задолженности регионов Российской Федерации по бюджетным кредитам;
- содействие исполнению инвестиционных программ компаний с государственным участием (повышение ответственности компаний с государственным участием за инвестиционную деятельность через систему показателей эффективности, увязанных с реализацией национальных целей);

- ускорение государственных капитальных вложений за счет совершенствования механизмов их осуществления, а также за счет повышения взаимной ответственности государства и частных инвесторов в рамках проектов ГЧП;
- использование средств ФНБ для финансирования крупных долгосрочных проектов на возвратной основе.

Развитие финансового рынка – как рынка капитала, так и рынка заемных средств в целях обеспечения частного бизнеса ресурсами для инвестиционной деятельности. *Подробнее факторы и инструменты достижения перечислены в пункте 5.6. «Обеспечение роста капитализации фондового рынка не менее чем до 66 процентов валового внутреннего продукта к 2030 году и до 75 процентов валового внутреннего продукта к 2036 году, доли долгосрочных сбережений граждан в общем объеме их сбережений не менее чем до 40 процентов к 2030 году и до 45 процентов к 2036 году».*

Ключевые инструменты, направленные на достижение показателя национальной цели: фабрика проектного финансирования, соглашения о защите и поощрении капиталовложений, федеральный инвестиционный налоговый вычет, государственно-частное партнерство, таксономия проектов технологического суверенитета, отраслевые субсидированные программы, в том числе кластерная инвестиционная платформа, промышленная ипотека, специальные инвестиционные контракты, льготное кредитование и лизинг для поддержки инвестиционных проектов в сфере агропромышленного комплекса, судостроения, самолетостроения, станкостроения, транспорта, туризма и других сфер. Также влияние окажут инструменты регионального развития, такие как инфраструктурные бюджетные кредиты, программы по списанию части задолженности по бюджетным кредитам, меры поддержки особых экономических зон и территорий опережающего развития.

Государственные программы Российской Федерации, национальные проекты и государственные программы субъектов Российской Федерации: достижение показателя обеспечивается за счет национальных проектов «Эффективная и конкурентная экономика», «Международная кооперация и экспорт», «Туризм и гостеприимство», государственных программ Российской Федерации «Экономическое развитие и инновационная экономика», «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности», «Развитие судостроения и техники для освоения шельфовых месторождений», «Комплексное развитие сельских территорий», «Развитие физической культуры и спорта», «Развитие электронной и радиоэлектронной промышленности», государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия, включающих мероприятия, сформированные с учетом приоритетов, определенных в Стратегии пространственного развития Российской Федерации на период до 2030 года с прогнозом до 2036 года, за счет федеральных проектов и инвестиционных программ компаний с государственным участием, а также за счет деятельности органов государственной власти субъектов Российской Федерации, финансируемой из региональных бюджетов.

Индикаторы, характеризующие достижение показателя национальной цели развития
 «Увеличение к 2030 году объема инвестиций в основной капитал не менее чем на 60 % по сравнению с уровнем 2020 года
 за счет постоянного улучшения инвестиционного климата»

Статистический Индикатор	2021 (факт)	2022 (факт)	2023 (факт)	2024 (оценка)	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2035	Документ	Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации / ответственный ФОИВ
5.3. Прирост объема инвестиций в основной капитал к 2020 году, %	8,6	15,9	27,2	37,2	39,0	42,1	45,7	49,9	54,6	60,0	-	НП «Эффективная и конкурентная экономика»	Новак А.В.
<i>Дополнительные статистические индикаторы:</i>													
Прирост объема инвестиций в основной капитал по видам экономической деятельности, в % к 2020 году													
сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	3,4	2,7	3,3	4,9	6,1	8,1	10,7	13,6	16,7	20,0	-	Единый план	Минсельхоз России
добыча топливно- энергетических полезных ископаемых	-3,7	6,9	17,7	27,1	27,2	29,2	31,4	33,7	36,3	40,0	-	Единый план	Минэнерго России
добыча полезных ископаемых (за искл. топливно- энергетических)	10,3	18,2	29,3	36,3	36,5	38,1	39,7	41,5	43,5	45,0	-	Единый план	Минпромторг России
обрабатывающие производства	9,1	4,3	20,8	39,7	50,4	59,5	75,9	90,2	103,9	115,0	-	Единый план	Минпромторг России

Статистический Индикатор	2021 (факт)	2022 (факт)	2023 (факт)	2024 (оценка)	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2035	Документ	Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации / ответственный ФОИВ
производство, передача и распределение электроэнергии и газообразного топлива	-4,2	1,3	21,7	27,7	31,7	36,8	42,3	48,4	55,2	65,0	-	Единый план	Минэнерго России
производство, передача и распределение пара и горячей воды; кондиционирование воздуха	-2,0	-0,4	23,3	28,5	31,4	35,4	39,8	44,7	50,2	55,0	-	Единый план	Минстрой России
водоснабжение и водоотведение	8,1	16,5	28,9	33,6	37,2	41,3	45,4	50,0	55,0	60,0	-	Единый план	Минстрой России
утилизация отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	7,7	9,6	11,1	14,2	16,4	18,9	21,4	24,2	27,4	30,0	-	Единый план	Минприроды России
строительство	14,0	37,0	50,2	72,0	72,9	75,4	78,4	81,9	85,7	90,0	-	Единый план	Минстрой России
транспорт без учёта трубопроводного	10,9	21,3	61,2	66,9	68,0	70,5	73,8	78,0	83,5	90,0	-	Единый план	Минтранс России
трубопроводный транспорт	46,5	107,6	85,0	76,8	78,4	81,7	86,1	92,1	100,2	110,0	-	Единый план	Минэнерго России

Статистический Индикатор	2021 (факт)	2022 (факт)	2023 (факт)	2024 (оценка)	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2035	Документ	Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации / ответственный ФОИВ
деятельность по предоставлению мест для временного проживания	8,6	32,8	61,8	111,9	120,7	131,4	143,8	157,5	172,7	190,0	-	Единый план	Минэконом- развития России
деятельность по предоставлению продуктов питания и напитков (общественное питание)	26,0	6,9	-1,7	22,9	26,2	31,3	37,3	44,1	51,7	60,0	-	Единый план	Минпромторг России
деятельность в области информации и связи	5,4	-2,1	17,1	44,0	46,7	51,6	57,2	63,9	71,4	80,0	-	Единый план	Минцифры России
научные исследования и разработки	10,5	18,5	35,5	64,7	68,2	72,3	76,9	82,2	88,2	95,0	-	Единый план	Минобрнауки России
образование (за искл. высшего)	-4,3	-0,9	10,5	9,1	13,4	17,9	22,7	27,8	33,1	40,0	-	Единый план	Минпросвеще- ния России
высшее образование	31,6	30,1	20,8	19,6	24,7	30,0	35,6	41,4	47,4	55,0	-	Единый план	Минобрнауки России
деятельность в области здравоохранения	-5,0	-11,4	-13,4	-12,7	-10,5	-7,4	-3,8	0,2	4,7	10,0	-	Единый план	Минздрав России
предоставление социальных услуг	7,7	19,0	37,3	35,4	34,9	36,8	39,5	42,7	46,1	50,0	-	Единый план	Минтруд России

Статистический Индикатор	2021 (факт)	2022 (факт)	2023 (факт)	2024 (оценка)	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2035	Документ	Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации / ответственный ФОИВ
творческая деятельность и деятельность объектов культуры	9,2	34,3	56,8	69,1	81,4	93,7	99,8	105,9	112,0	120,0	-	Единый план	Минкультуры России
спорт и организация досуга	13,3	42,1	40,7	41,8	46,7	52,6	58,7	65,2	72,0	80,0	-	Единый план	Минспорт России

Декомпозиция значений показателя по субъектам Российской Федерации для оценки эффективности деятельности высших должностных лиц субъектов Российской Федерации и деятельности исполнительных органов субъектов Российской Федерации, характеризующих оценку результатов достижения субъектами Российской Федерации национальных целей развития Российской Федерации, будет представлена в сроки, установленные Указом Президента Российской Федерации от 28 ноября 2024 г. № 1014 «Об оценке эффективности деятельности высших должностных лиц субъектов Российской Федерации и деятельности исполнительных органов субъектов Российской Федерации».

5.4. Обеспечение устойчивого роста доходов населения и уровня пенсионного обеспечения не ниже уровня инфляции

Заместители Председателя Правительства Российской Федерации
Новак А.В., Голикова Т.А.

Увеличение благосостояния населения представляется базовым условием повышения качества жизни граждан страны и важным условием поддержания необходимого уровня потребительской активности для устойчивого развития экономики.

Обеспечение роста уровня пенсионного обеспечения в размере не ниже уровня инфляции предыдущего года в целях поддержания покупательской способности страховых пенсий является важной составляющей социально-экономической политики, способствующей поддержанию благосостояния пенсионеров.

Ключевыми факторами и инструментами реального роста доходов населения и уровня пенсионного обеспечения станут:

Увеличение оплаты труда, в том числе заработной платы работников. Значимым фактором здесь будут выступать меры Правительства Российской Федерации по повышению гибкости трудовых отношений в экономике, в частности расширение возможности сверхурочной работы и рабочих мест для молодежи, снятие излишних ограничений на работу женщин по отдельным профессиям и другое.

Рост предпринимательских доходов, в том числе благодаря развитию альтернативных форм занятости населения и сектора МСП в сочетании с повышением эффективности их функционирования.

Повышение уровня социального обеспечения граждан, проведение ежегодной индексации страховых пенсий и поддержание на уровне 100 процентов доли неработающих пенсионеров, которым предоставлена социальная доплата к пенсии, уровень материального обеспечения которых не достигает величины прожиточного минимума пенсионера в субъекте Российской Федерации.

Кроме того, рост благосостояния граждан в реальном выражении будет обеспечиваться мерами по обеспечению макроэкономической стабильности, прежде всего выходу на таргет инфляции и поддержание соответствующего уровня.

Государственные программы Российской Федерации, национальные проекты и государственные программы субъектов Российской Федерации: достижение показателя обеспечивается за счет национальных проектов «Эффективная и конкурентная экономика» и «Семья», государственной программы Российской Федерации «Социальная поддержка граждан», включающих мероприятия, сформированные с учетом приоритетов, определенных в Стратегии пространственного развития Российской Федерации на период до 2030 года с прогнозом до 2036 года, нормативных правовых актов в сфере социальной защиты населения и пенсионного обеспечения, а также за счет деятельности органов государственной власти субъектов Российской Федерации, финансируемой из региональных бюджетов.

Индикаторы, характеризующие достижение показателя национальной цели развития
«Обеспечение устойчивого роста доходов населения и уровня пенсионного обеспечения не ниже уровня инфляции»

Статистический индикатор	2021 (факт)	2022 (факт)	2023 (факт)	2024 (оценка)	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2035	Документ	Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации / ответственный ФОИВ
5.4.а. Реальные денежные доходы населения, в % к предыдущему году	103,9	104,0	105,6	107,2	106,2	104,8	103,5	103,1	103,1	103,1	-	Единый план	Новак А.В., Голикова Т.А.
5.4.б. Ежегодная индексация страховых пенсий не ниже уровня инфляции предыдущего года, %	6,3	8,6	15,3	7,5	7,3	4,5	4	4	4	4	-	Единый план	Голикова Т.А.
<i>Дополнительные статистические индикаторы:</i>													
Реальная заработная плата, в % к предыдущему году	104,5	100,3	108,2	109,2	107,0	105,7	104,1	103,2	103,2	103,2	-	Единый план	Минэкономразвития России

Статистический индикатор	2021 (факт)	2022 (факт)	2023 (факт)	2024 (оценка)	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2035	Документ	Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации / ответственный ФОИВ
Доходы от предпринимательской и другой производственной деятельности, % в реальном выражении	112,8	123,1	103,2	93,7	111,7	106,0	104,6	104,6	104,6	104,6	-	Единый план	Минэкономразвития России

Декомпозиция значений показателя по субъектам Российской Федерации для оценки эффективности деятельности высших должностных лиц субъектов Российской Федерации и деятельности исполнительных органов субъектов Российской Федерации, характеризующих оценку результатов достижения субъектами Российской Федерации национальных целей развития Российской Федерации, будет представлена в сроки, установленные Указом Президента Российской Федерации от 28 ноября 2024 г. № 1014 «Об оценке эффективности деятельности высших должностных лиц субъектов Российской Федерации и деятельности исполнительных органов субъектов Российской Федерации».

5.5. Обеспечение в 2024 – 2030 годах реального роста дохода на одного работника субъекта малого и среднего предпринимательства в 1,2 раза выше, чем рост валового внутреннего продукта

Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации Новак А.В.

Реальный рост дохода на одного работника субъекта МСП, опережающий рост ВВП, отражает эффективное распределение ресурсов в экономике и создание добавленной стоимости, способствует росту потребительского спроса и стимулирует предпринимательскую активность.

Достижение указанного показателя будет обеспечено за счет стимулирования структурных изменений в секторе МСП, связанных с ростом числа субъектов МСП в отраслях экономики предложения, а также акселерацией субъектов МСП и их переходом из категории в категорию (из микро- в малые, из малых в средние).

Факторами достижения указанного показателя станут формирование для предпринимателей комфортной институциональной среды, снижение административной нагрузки, в том числе связанной с предоставлением статистической отчетности, обеспечение благоприятных налоговых условий, включая специальные налоговые режимы, упрощение и расширение доступа предпринимателей к федеральным и региональным мерам поддержки за счет их технологизации и цифровизации, повышение роли субъектов Российской Федерации в работе по качественным изменениям сектора МСП.

Ключевыми инструментами обеспечения реального роста дохода на одного работника субъекта МСП станут меры поддержки, реализуемые в рамках федерального проекта «Малое и среднее предпринимательство и поддержка индивидуальной предпринимательской инициативы», объединенные в следующие общественно значимые результаты:

Расширение доступа к финансовым ресурсам субъектов МСП в приоритетных отраслях, а также обеспечение доступа к рынкам сбыта, в том числе путем:

- предоставления инвестиционных кредитов субъектам МСП по льготной ставке;
- предоставления кредитов в рамках механизма «зонтичных поручительств» АО «Корпорация «МСП»;
- предоставления гарантий и микрозаймов региональной финансовой инфраструктурой поддержки (региональными гарантийными организациями, микрофинансовыми организациями);
- расширения доступа субъектов МСП к закупкам крупнейших заказчиков;
- организации и расширения сбыта продукции субъектов МСП.

Увеличение охвата субъектов МСП и граждан, планирующих предпринимательскую деятельность, услугами и мерами инфраструктуры поддержки в офлайн и онлайн форматах путем:

- обеспечения льготного доступа к производственным площадям и помещениям индустриальных (промышленных) парков, агропромышленных парков, бизнес-парков, технопарков, промышленных технопарков в целях создания (развития) производственных и инновационных компаний;
- предоставления услуг центрами «Мой бизнес»;
- развития функционала Цифровой платформы МСП.РФ и сервисов.

Государственные программы Российской Федерации, национальные проекты и государственные программы субъектов Российской Федерации: достижение показателя обеспечивается за счет национального проекта «Эффективная и конкурентная экономика», государственной программы Российской Федерации «Экономическое развитие и инновационная экономика», а также за счет деятельности органов государственной власти субъектов Российской Федерации, финансируемой из региональных бюджетов.

Индикаторы, характеризующие достижение показателя национальной цели развития
«Обеспечение в 2024-2030 годах реального роста дохода на одного работника субъекта малого и среднего предпринимательства в 1,2 раза выше, чем рост валового внутреннего продукта»

Статистический индикатор	2021 (факт)	2022 (факт)	2023 (факт)	2024 (оценка)	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2035	Документ	Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации / ответственный ФОИВ
5.5. Реальный рост дохода на одного работника субъекта малого и среднего предпринимательства, %	-	-	100,0	104,7	107,9	111,3	115,0	119,1	123,5	128,1	-	НП «Эффективная и конкурентная экономика»	Новак А.В.

Декомпозиция значений показателя по субъектам Российской Федерации для оценки эффективности деятельности высших должностных лиц субъектов Российской Федерации и деятельности исполнительных органов субъектов Российской Федерации, характеризующих оценку результатов достижения субъектами Российской Федерации национальных целей развития Российской Федерации, будет представлена в сроки, установленные Указом Президента Российской Федерации от 28 ноября 2024 г. № 1014 «Об оценке эффективности деятельности высших должностных лиц субъектов Российской Федерации и деятельности исполнительных органов субъектов Российской Федерации».

5.6. Обеспечение роста капитализации фондового рынка не менее чем до 66 процентов валового внутреннего продукта к 2030 году и до 75 процентов валового внутреннего продукта к 2036 году, доли долгосрочных сбережений граждан в общем объеме их сбережений не менее чем до 40 процентов к 2030 году и до 45 процентов к 2036 году

Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации Новак А.В.

Для стимулирования компаний к инвестиционной деятельности и обеспечения их ресурсами реализуется связанная задача по развитию финансового рынка – рынка капитала, в том числе путем увеличения объема капитализации российского рынка акций и увеличения доли долгосрочных сбережений граждан, которые достигаются, в частности, путем привлечения граждан на финансовый рынок.

Ключевыми факторами и инструментами, влияющими на достижение показателя национальной цели, станут:

Публичное размещение акций компаний с государственным участием на фондовый рынок – объем публичных размещений акций государственных компаний на российском фондовом рынке составит к 2030 году 1 трлн рублей.

Приватизация компаний с государственным участием посредством публичного размещения акций на организованных торгах.

Совершенствование системы мотивации должностных лиц руководящего состава организаций с государственным участием, акции которых обращаются на организованных торгах, в том числе внедрение в систему показателей эффективности деятельности организаций с государственным участием, которые используются в целях определения размера вознаграждения руководящего состава таких организаций, показателей, направленных на увеличение их капитализации – количество компаний с государственным участием с такими ключевыми показателями эффективности составит 20 штук.

Создание условий для привлечения новых иностранных инвестиций из дружественных юрисдикций. Предполагается предоставить нерезидентам и подконтрольным им лицам возможность без дополнительных разрешений использовать денежные средства со счетов, открытых в российских кредитных организациях (кроме специальных счетов, например типа «С»), и (или) денежные средства, поступившие из-за рубежа после определенного момента времени, в целях обеспечения возможности осуществления нерезидентами инвестиций в российскую экономику, в том числе на фондовом рынке.

Обеспечение формирования системы гарантирования прав по договорам страхования жизни. Для стимулирования развития добровольного страхования жизни и заключения гражданами соответствующих договоров планируется введение системы гарантирования по договорам добровольного страхования жизни в целях защиты прав и законных интересов страхователей – физических лиц в случае отзыва лицензии на осуществление добровольного страхования жизни у страховщика.

Совершенствование системы защиты прав граждан при осуществлении долгосрочных инвестиций на фондовом рынке. Для этих целей планируется создание механизма компенсирования стоимости имущества, учитываемого на ИИС «третьего типа», в случае признания участника системы гарантирования банкротом и открытия конкурсного производства с установлением максимальной суммы компенсационной выплаты в размере до 1,4 млн рублей.

К 2030 году совокупный объем средств в ПДС, ИИС и добровольного страхования жизни составит 3,4 трлн рублей, доля средств физлиц в ПИФ и ДУ в совокупном объеме средств в ПИФ, ДУ и на брокерском обслуживании достигнет не менее 54,87 процента.

Для увеличения средств долгосрочных сбережений планируется стимулирование работодателей к участию в ПДС.

Проведение ежегодной информационной кампании, направленной на повышение осведомленности населения о возможностях инвестирования в долгосрочные инструменты.

Улучшение условий инвестиционного климата.

Подробнее факторы и инструменты достижения перечислены в пункте 5.3. «Увеличение к 2030 году объема инвестиций в основной капитал не менее чем на 60 процентов по сравнению с уровнем 2020 года за счет постоянного улучшения инвестиционного климата».

Повышение производительности труда средних и крупных предприятий базовых несырьевых отраслей экономики.

Подробнее факторы и инструменты достижения перечислены в пункте 5.8. «Вовлечение к 2030 году не менее чем 40 процентов средних и крупных предприятий базовых несырьевых отраслей экономики и 100 процентов государственных и муниципальных организаций социальной сферы в реализацию проектов, направленных на повышение производительности труда».

Государственные программы Российской Федерации и национальные проекты: достижение показателей обеспечивается за счет реализации федерального проекта «Развитие финансового рынка», входящего в состав национального проекта «Эффективная и конкурентная экономика».

Индикаторы, характеризующие достижение показателя национальной цели развития

«Обеспечение роста капитализации фондового рынка не менее чем до 66 % валового внутреннего продукта к 2030 году и до 75 % валового внутреннего продукта к 2036 году, доли долгосрочных сбережений граждан в общем объеме их сбережений не менее чем до 40 % к 2030 году и до 45 % к 2036 году»

Статистический индикатор	2021 (факт)	2022 (факт)	2023 (факт)	2024 (оценка)	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2035	Документ	Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации / ответственный ФОИВ
5.6.а. Объем капитализации фондового рынка относительно ВВП, %	-	25	33	42	50	55	58	60	63	66	75	НП «Эффективная и конкурентная экономика»	Новак А.В.
5.6.б. Доля долгосрочных сбережений граждан в общем объеме сбережений, %	-	33,9	36,8	36,8	37,3	37,5	38,0	38,5	39,0	40,0	45,0	НП «Эффективная и конкурентная экономика»	Новак А.В.

Статистический индикатор	2021 (факт)	2022 (факт)	2023 (факт)	2024 (оценка)	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2035	Документ	Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации / ответственный ФОИВ
<i>Дополнительные статистические индикаторы:</i>													
Объем публичных размещений акций компаний на российском фондовом рынке, трлн руб.	-	-	0,1	0,1	1,0	1,5	3,0	3,5	4,0	4,5	6,0	ФП «Развитие финансового рынка» (НП «Эффективная и конкурентная экономика»)	Минфин России
Объем публичных размещений государственных компаний на российском фондовом рынке, трлн руб.	-	-	-	-	0,02	0,09	0,15	0,25	0,50	1,00	1,50	ФП «Развитие финансового рынка» (НП «Эффективная и конкурентная экономика»)	Минфин России
Совокупный объем средств в программе долгосрочных сбережений, на индивидуальных инвестиционных счетах и в долевом страховании жизни,	-	-	0,50	0,63	1,25	1,75	2,00	2,50	3,00	3,40	4,00	ФП «Развитие финансового рынка» (НП «Эффективная и конкурентная экономика»)	Минфин России

Статистический индикатор	2021 (факт)	2022 (факт)	2023 (факт)	2024 (оценка)	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2035	Документ	Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации / ответственный ФОИВ
трлн руб.													
Доля средств физических лиц в паевых инвестиционных фондах и доверительном управлении в суммарном объеме средств в паевых инвестиционных фондах, доверительном управлении и на брокерском обслуживании, %	-	-	45,53	47,72	51,34	53,43	54,88	55,65	55,73	54,87	57,00	ФП «Развитие финансового рынка» (НП «Эффективная и конкурентная экономика»)	Минфин России

5.7. Вхождение к 2030 году Российской Федерации в число 25 ведущих стран мира по показателю плотности роботизации

Первый заместитель Председателя Правительства Российской Федерации Мантуров Д.В.

Вхождение Российской Федерации в число 25 ведущих стран мира по показателю плотности роботизации будет отражать повышение эффективности производства и использования ресурсов на территории страны.

Увеличение автоматизации производств обрабатывающей промышленности и вхождения Российской Федерации в число ведущих стран по плотности роботизации будет осуществляться посредством:

- реализации НИОКР, необходимых организациям обрабатывающей промышленности для их роботизации;
- создания федеральных центров развития промышленной робототехники (стимулирование НИОКР и их внедрения в промышленное производство, подготовка кадров, реверс-инжиниринг, прототипирование изделий);
- льготного кредитования предприятий отрасли промышленной робототехники в рамках программы ФРП «Проекты развития» с возможностью списания займа за счет субсидирования;
- реализации проектов, направленных на техническое перевооружение предприятий робототехнических решений и производящих компоненты для робототехники;
- стимулирования спроса путем реализации субсидий и налоговых льгот, снижающих стоимость роботизации или дающих ей преференции при ведении ее деятельности;
- популяризации роботизации обрабатывающих производств за счет осуществления аудитов таких предприятий по вопросу их роботизации, рекламы роботизации путем различных информационных ресурсов, директив компаниям с государственным участием или госкорпорациям по достижению установленного уровня плотности роботизации.

Государственные программы Российской Федерации и национальные проекты: достижение показателя обеспечивается за счет федерального проекта «Развитие промышленной робототехники и автоматизации производства» национального проекта «Средства производства и автоматизации».

Индикаторы, характеризующие достижение показателя национальной цели развития
«Вхождение к 2030 году Российской Федерации в число 25 ведущих стран мира по показателю плотности роботизации»

Статистический индикатор	2021 (факт)	2022 (факт)	2023 (факт)	2024 (оценка)	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2035	Документ	Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации / ответственный ФОИВ
5.7. Место в рейтинге стран мира по показателю плотности роботизации, место	-	49	45	43	43	41	36	30	26	25	-	НП «Средства производства и автоматизации»	Мантуров Д.В.
<i>Дополнительные статистические индикаторы:</i>													
Плотность роботизации, ед.	-	10	19	21	25	40	67	93	129	145	-	ФП «Развитие промышленной робототехники и автоматизации производства» (НП «Средства производства и автоматизации»)	Минпромторг России

5.8. Вовлечение к 2030 году не менее чем 40 процентов средних и крупных предприятий базовых несырьевых отраслей экономики и 100 процентов государственных и муниципальных организаций социальной сферы в реализацию проектов, направленных на повышение производительности труда

Заместители Председателя Правительства Российской Федерации Новак А.В., Мантуров Д.В., Голикова Т.А., Чернышенко Д.Н.

На производительность труда оказывают влияние все сферы экономики. Рост производительности труда способствует повышению конкурентоспособности, снижению нагрузки на рынок труда в условиях дефицита кадров, поддержке социального развития и инвестиционной привлекательности.

Увеличение охвата средних и крупных организаций базовых несырьевых отраслей экономики, а также вовлечение государственных и муниципальных организаций социальной сферы в реализацию проектов по повышению производительности труда будет способствовать эффективному использованию ресурсов.

Ключевыми факторами и инструментами повышения производительности труда на предприятиях и в государственных и муниципальных организациях социальной сферы станут:

Увеличение инвестиционной активности и доступности капитала.

Подробнее факторы и инструменты достижения перечислены в пункте 5.3. «Увеличение к 2030 году объема инвестиций в основной капитал не менее чем на 60 процентов по сравнению с уровнем 2020 года за счет постоянного улучшения инвестиционного климата», 5.6. «Обеспечение роста капитализации фондового рынка не менее чем до 66 процентов валового внутреннего продукта к 2030 году и до 75 процентов валового внутреннего продукта к 2036 году, доли долгосрочных сбережений граждан в общем объеме их сбережений не менее чем до 40 процентов к 2030 году и до 45 процентов к 2036 году».

Технологическое развитие и цифровизация: при наличии квалифицированных кадров технологическое развитие закрепляет в долгосрочной перспективе высокий уровень производительности труда, повышая качество и снижая себестоимость продукции.

Подробнее факторы и инструменты достижения перечислены в пункте 5.7. «Вхождение к 2030 году Российской Федерации в число 25 ведущих стран мира по показателю плотности роботизации», 6.1. «Обеспечение технологической независимости и формирование новых рынков по таким направлениям, как биоэкономика, сбережение здоровья граждан, продовольственная безопасность, беспилотные авиационные системы, средства производства и автоматизации, транспортная мобильность (включая автономные транспортные средства), экономика данных и цифровая трансформация, искусственный интеллект, новые материалы и химия, перспективные космические технологии и сервисы, новые энергетические технологии (в том числе атомные)», 6.2. «Увеличение к 2030 году уровня валовой добавленной стоимости в реальном выражении и индекса производства в обрабатывающей промышленности не менее чем на 40 процентов по сравнению с уровнем 2022 года», 7.4. «Обеспечение в 2025–2030 годах темпа роста инвестиций в отечественные решения в сфере информационных технологий вдвое выше темпа роста валового внутреннего продукта», 7.5. «Переход к 2030 году

не менее 80 процентов российских организаций ключевых отраслей экономики на использование базового и прикладного российского программного обеспечения в системах, обеспечивающих основные производственные и управленческие процессы», 7.6. «Увеличение к 2030 году до 95 процентов доли использования российского программного обеспечения в государственных органах, государственных корпорациях, государственных компаниях и хозяйственных обществах, в уставном капитале которых доля участия Российской Федерации в совокупности превышает 50 процентов, а также в их аффилированных юридических лицах».

Развитие кадрового потенциала: доступность и квалификация кадров в первую очередь оказывают влияние на устойчивый рост производительности труда.

Подробнее факторы и инструменты достижения перечислены в пункте 1.5. «Снижение к 2030 году суммарной продолжительности временной нетрудоспособности граждан в трудоспособном возрасте на основе формирования здорового образа жизни, создания условий для своевременной профилактики заболеваний и привлечения граждан к систематическим занятиям спортом», 1.9. «Создание и запуск к 2030 году цифровой платформы, способствующей формированию, поддержанию и сохранению здоровья человека на протяжении всей его жизни, на базе принципа управления на основе данных», 1.12. «Обеспечение повышения опережающими темпами минимального размера оплаты труда, в том числе его рост к 2030 году более чем в два раза по сравнению с суммой, установленной на 2023 год, с достижением его величины не менее чем 35 тыс. рублей в месяц», 2.3. «Увеличение к 2030 году доли молодых людей, участвующих в проектах и программах, направленных на профессиональное, личностное развитие и патриотическое воспитание, не менее чем до 75 процентов», 2.4. «Увеличение к 2030 году доли молодых людей, верящих в возможности самореализации в России, не менее чем до 85 процентов», 3.2. «Обеспечение граждан жильем общей площадью не менее 33 кв. метров на человека к 2030 году и не менее 38 кв. метров к 2036 году», 5.7. «Вхождение к 2030 году Российской Федерации в число 25 ведущих стран мира по показателю плотности роботизации», 5.10. «Создание к 2030 году условий для одновременного освоения не менее чем 30 процентами студентов нескольких квалификаций в рамках профессионального образования», 5.11. «Создание к 2030 году институциональных условий для постоянного профессионального развития работающих граждан, в том числе для получения новых профессий и повышения квалификации».

Развитие инфраструктуры и экспортного потенциала: обеспечение доступности и эффективности работы энергетической, коммунальной и транспортной инфраструктуры значительно влияет на конкурентоспособность продукции как по качеству, так и по цене, а доступ на новые рынки дает возможность реализовать эти конкурентные преимущества.

Подробнее факторы и инструменты достижения перечислены в пункте 3.9. «Обеспечение значимого роста энергетической и ресурсной эффективности в жилищно-коммунальном хозяйстве, промышленном и инфраструктурном строительстве», 5.14. «Обеспечение к 2030 году прироста объема экспорта несырьевых неэнергетических товаров не менее чем на две трети по сравнению с показателем 2023 года», 5.16. «Увеличение к 2030 году экспорта продукции агропромышленного комплекса не менее чем в полтора раза по сравнению с уровнем 2021 года», 5.17. «Формирование сети устойчивых партнерств с иностранными государствами и создание необходимой инфраструктуры для внешнеэкономической деятельности, технологической и промышленной кооперации и освоения новых рынков», 5.19. «Увеличение к 2030 году объема перевозок по международным транспортным коридорам не менее чем в полтора раза по сравнению с уровнем 2021 года за счет повышения глобальной конкурентоспособности маршрутов».

Реализация мероприятий по повышению производительности труда в экономике будет структурирована по трем уровням:

– первый уровень (заводской) предусматривает адресную работу по увеличению выработки организации, в том числе с помощью внедрения инструментов бережливого производства совместно с экспертами федерального и региональных центров компетенций в сфере производительности труда;

– второй уровень (отраслевой) предусматривает создание отраслевых центров компетенций для управления программой повышения производительности труда на основе существующих стратегий развития в отрасли, координацию отраслевых программ развития и мониторинг достигаемых результатов;

– третий уровень (системный) позволит обеспечить наибольший охват предприятий мероприятиями, направленными на повышение производительности труда, за счет снижения административных издержек организаций, осуществляющих предпринимательскую и иные виды деятельности и реализации образовательных программ по «бережливому производству», проектному управлению и экспортному потенциалу с их дальнейшим масштабированием, в том числе в онлайн-формате.

Работа на государственных и муниципальных организациях социальной сферы по увеличению выработки, в том числе с помощью внедрения инструментов «бережливого производства». Также будут разработаны лучшие практики (коробочные решения) по увеличению выработки, в том числе с помощью внедрения инструментов «бережливого производства», тиражирование которых будет осуществлено отраслевыми центрами компетенций.

Государственные программы Российской Федерации, национальные проекты и государственные программы субъектов Российской Федерации: достижение показателя обеспечивается за счет национальных проектов «Эффективная и конкурентная экономика», «Технологическое обеспечение продовольственной безопасности», «Средства производства и автоматизации», «Беспилотные авиационные системы», «Кадры», «Инфраструктура для жизни», «Семья», «Продолжительная и активная жизнь», «Международная кооперация и экспорт», государственных программ Российской Федерации «Экономическое развитие и инновационная экономика», «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности», «Комплексное развитие сельских территорий», «Развитие физической культуры и спорта», «Развитие здравоохранения», «Развитие электронной и радиоэлектронной промышленности», «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности», включающих мероприятия, сформированные с учетом приоритетов, определенных в Стратегии пространственного развития Российской Федерации на период до 2030 года с прогнозом до 2036 года, за счет федеральных проектов и инвестиционных программ компаний с государственным участием, а также за счет деятельности органов государственной власти субъектов Российской Федерации, финансируемой из региональных бюджетов.

Индикаторы, характеризующие достижение показателя национальной цели развития
«Вовлечение к 2030 году не менее чем 40 % средних и крупных предприятий базовых несырьевых отраслей экономики и 100 % государственных и муниципальных организаций социальной сферы в реализацию проектов, направленных на повышение производительности труда»

Статистический индикатор	2021 (факт)	2022 (факт)	2023 (факт)	2024 (оценка)	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2035	Документ	Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации / ответственный ФОИВ
5.8.а. Доля средних и крупных предприятий базовых несырьевых отраслей экономики, вовлеченных в реализацию проектов, направленных на повышение производительности труда, %	-	-	15	20	23	27	30	33	37	40	-	НП «Эффективная и конкурентная экономика»	Новак А.В., Мантуров Д.В.
5.8.б. Доля государственных и муниципальных организаций социальной сферы, вовлеченных в реализацию проектов, направленных	-	-	-	-	2,9	15,0	30,6	52,2	75,2	100,0	-	НП «Эффективная и конкурентная экономика»	Новак А.В. Голикова Т.А. Чернышенко Д.Н.

Статистический индикатор	2021 (факт)	2022 (факт)	2023 (факт)	2024 (оценка)	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2035	Документ	Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации / ответственный ФОИВ
на повышение производительности труда, %													
<i>Дополнительные статистические индикаторы:</i>													
Рост производительности труда по основным отраслям экономики Российской Федерации к 2023 году, %													
сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	-	-	-	96,9	101,5	103,3	105,2	108,1	112,4	115,8	-	Единый план	Минсельхоз России
добыча полезных ископаемых	-	-	-	99,5	100,4	102,1	104,2	106,3	107,6	108,8	-	Единый план	Минэнерго России
обрабатывающие производства	-	-	-	105,9	108,5	111,3	114,6	118,0	121,6	125,4	-	Единый план	Минпромторг России
обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	-	-	-	104,0	106,5	108,5	111,0	113,6	116,1	118,5	-	Единый план	Минэнерго России

Статистический индикатор	2021 (факт)	2022 (факт)	2023 (факт)	2024 (оценка)	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2035	Документ	Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации / ответственный ФОИВ
водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	-	-	-	104,0	106,0	107,9	109,9	112,0	113,9	115,8	-	Единый план	Минстрой России, Минприроды России
строительство	-	-	-	103,3	106,2	109,4	112,8	116,3	119,6	122,8	-	Единый план	Минстрой России
торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	-	-	-	103,6	106,7	110,1	114,3	118,5	122,8	127,0	-	Единый план	Минпромторг России
транспортировка и хранение	-	-	-	102,0	103,7	105,6	108,1	110,6	113,1	115,3	-	Единый план	Минтранс России, Минэнерго России
деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	-	-	-	105,5	107,3	109,5	112,9	117,6	122,7	128,6	-	Единый план	Минэконом- развития России, Минпромторг России
деятельность в области информации и связи	-	-	-	105,9	108,5	111,8	115,4	120,2	125,6	131,5	-	Единый план	Минцифры России

Статистический индикатор	2021 (факт)	2022 (факт)	2023 (факт)	2024 (оценка)	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2035	Документ	Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации / ответственный ФОИВ
деятельность по операциям с недвижимым имуществом	-	-	-	105,8	109,1	112,8	116,6	121,6	127,4	133,7	-	Единый план	Росреестр
деятельность профессиональная, научная и техническая	-	-	-	104,9	107,3	110,4	114,0	118,6	124,0	129,8	-	Единый план	Минобрнауки России
Количество обучающихся в дошкольных образовательных организациях и общеобразовательных организациях в расчете на одного работника организации, человек	-	-	5,92	5,92	5,92	5,92	5,92	5,92	5,92	5,92	-	ФП «Производительность труда» (НП «Эффективная и конкурентная экономика»)	Минпросвещения России
Количество обучающихся в профессиональных образовательных организациях в расчете на одного работника организации, человек	-	-	8,33	8,33	8,33	8,33	8,33	8,33	8,33	8,33	-	ФП «Производительность труда» (НП «Эффективная и конкурентная экономика»)	Минпросвещения России

Статистический индикатор	2021 (факт)	2022 (факт)	2023 (факт)	2024 (оценка)	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2035	Документ	Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации / ответственный ФОИВ
Увеличение количества социальных услуг, предоставленных организацией социального обслуживания, в расчете на одного работника организации социального обслуживания, единица	-	-	2 686	2 686	2 686	2 772	2 858	2 944	3 030	3 116	-	ФП «Производи- тельность труда» (НП «Эффективная и конкурентная экономика»)	Минтруд России
Увеличение количества посещений организаций культуры в расчете на одного работника организации, %	-	-	100,0	100,00	109,68	116,13	119,35	125,81	129,03	135,48	-	ФП «Производи- тельность труда» (НП «Эффективная и конкурентная экономика»)	Минкультуры России

Статистический индикатор	2021 (факт)	2022 (факт)	2023 (факт)	2024 (оценка)	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2035	Документ	Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации / ответственный ФОИВ
Рост случаев проведенного диспансерного наблюдения в расчете на одну занятую должность врача, оказывающего первичную медико-санитарную помощь в амбулаторных условиях, %	-	-	100,0	100,0	101,7	102,5	103,3	103,7	104,3	105	-	ФП «Производительность труда» (НП «Эффективная и конкурентная экономика»)	Минздрав России
Увеличение оборота койки, %	-	-	100	100	101,7	102,5	103,3	103,7	104,3	105	-	ФП «Производительность труда» (НП «Эффективная и конкурентная экономика»)	Минздрав России
Численность обучающихся на одного работника образовательной организации высшего образования, человек	-	-	7,83	7,83	7,94	7,98	8,02	8,05	8,11	8,15	-	ФП «Производительность труда» (НП «Эффективная и конкурентная экономика»)	Минобрнауки России
Численность обучающихся	-	-	18,12	18,12	18,53	18,7	18,9	19,09	19,3	19,52	-	ФП «Производи-	Минобрнауки России

Статистический индикатор	2021 (факт)	2022 (факт)	2023 (факт)	2024 (оценка)	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2035	Документ	Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации / ответственный ФОИВ
на одного работника категории административный и вспомогательный персонал образовательной организации высшего образования, человек												тельность труда» (НП «Эффективная и конкурентная экономика»)	
Увеличение количества граждан, систематически занимающихся физической культурой и спортом, в расчете на одного работника сферы физической культуры и спорта, человек	-	-	175,8	175,8	183,0	188,0	193,0	199,0	205,0	210,0	-	ФП «Производительность труда» (НП «Эффективная и конкурентная экономика»)	Минспорт России

5.9. Создание к 2030 году эффективной системы подготовки, профессиональной переподготовки и повышения квалификации кадров для приоритетных отраслей экономики исходя из прогноза потребности в них

Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации Голикова Т.А.

Эффективная система подготовки, профессиональной переподготовки и повышения квалификации кадров решает задачи обеспечения технологического лидерства с учетом структурной перестройки экономики и снижения профессионально-квалификационных дисбалансов на рынке труда.

Ключевыми факторами и инструментами, влияющими на достижение показателя национальной цели, станут:

Создание модели управления кадровым обеспечением экономики, подразумевающей формирование и обновление прогноза рынка труда на пятилетний период (в региональном, отраслевом и профессионально-квалификационном разрезе), исходя из потребности экономики в кадрах.

Обновление образовательных программ с целью их фокусировки на технологических приоритетах и обеспечения адресной подготовки кадров через реализацию механизма целевого обучения, преобразования в открытую общественно-профессиональную систему государственной системы научной аттестации для обеспечения расширенного воспроизводства кадров высшей квалификации.

Изменение структуры контрольных цифр приема в сторону востребованных специальностей в промышленности, изменение механизма и объема целевого приема в вузы с учетом потребности конкретных работодателей.

Повышение уровня трудоустройства выпускников, завершивших обучение по образовательным программам высшего и среднего профессионального образования (в том числе за счет мероприятий по расширению стажировок и практик на ключевых предприятиях, маршрутизации выпускников, модернизации центров карьеры на базе организаций высшего образования).

Развитие современных университетов – центров научно-технологического и социально-экономического развития регионов, а также повышения уровня подготовки инженерных кадров для обеспечения высококвалифицированными кадрами реального сектора экономики.

Повышение доступности дополнительного образования, в том числе через развитие инфраструктуры для выявления, поддержки и развития талантов, развитие профессиональной ориентации и подготовки квалифицированных кадров.

Кадровое обеспечение системы общего образования (создание комплексных образовательно-воспитательных кластеров, проведение курсов повышения квалификации по внедрению программ просветительской деятельности для родителей воспитанников детских садов, для руководителей и педагогических

работников дошкольных образовательных организаций, создание условий для поддержки молодежных инициатив и развития социальных лифтов).

Осуществление с региональным участием профессионального обучения и дополнительного профессионального образования работников организаций оборонно-промышленного комплекса.

Повышение охвата школьников деятельностью передовых инженерных школ в целях ранней профессиональной ориентации и комплексом профориентационных мероприятий в рамках Единой модели профориентации.

Проведение мероприятий по профессиональному обучению отдельных категорий граждан.

Государственные программы Российской Федерации и национальные проекты: достижение показателя обеспечивается за счет национальных проектов «Молодежь и дети», «Кадры», государственных программ Российской Федерации «Научно-технологическое развитие Российской Федерации», «Развитие образования», включающих мероприятия, сформированные с учетом приоритетов, определенных в Стратегии пространственного развития Российской Федерации на период до 2030 года с прогнозом до 2036 года.

Индикаторы, характеризующие достижение показателя национальной цели развития
«Создание к 2030 году эффективной системы подготовки, профессиональной переподготовки и повышения квалификации
кадров для приоритетных отраслей экономики исходя из прогноза потребности в них»

Статистический индикатор	2021 (факт)	2022 (факт)	2023 (факт)	2024 (оценка)	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2035	Документ	Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации / ответственный ФОИВ
5.9. Темпы сокращения дефицита кадров за счет увеличения занятости относительно значения базового года, %	-	-	100,0	100,0	100,9	101,3	101,9	102,4	102,8	103,4	-	НП «Кадры»	Голикова Т.А.
<i>Дополнительные статистические индикаторы:</i>													
Уровень трудоустройства выпускников, завершивших обучение по образовательным программам среднего профессионального образования, осуществляющих трудовую деятельность в течение одного года после выпуска, %	50	52	53	54	55,5	57	59	61,5	64,5	67,7	-	ФП «Образование для рынка труда» (НП «Кадры»)	Минпросве- щения России
Уровень трудоустройства выпускников, завершивших обучение по образовательным программам среднего профессионального	71	67	63,6	66	67	69	71,5	74,5	78	81,3	-	ФП «Образование для рынка труда» (НП «Кадры»)	Минпросве- щения России

Статистический индикатор	2021 (факт)	2022 (факт)	2023 (факт)	2024 (оценка)	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2035	Документ	Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации / ответственный ФОИВ
образования, осуществляющих трудовую деятельность в течение двух лет после выпуска, %													
Уровень трудоустройства выпускников, завершивших обучение по образовательным программам высшего образования, осуществляющих трудовую деятельность в течение одного года после выпуска, %	69,2	70,5	70	71	72	72,9	73,9	74,9	76,0	77	-	ФП «Образование для рынка труда» (НП «Кадры»)	Минобрнауки России
Уровень трудоустройства выпускников, завершивших обучение по образовательным программам высшего образования, осуществляющих трудовую деятельность в течение двух лет после выпуска, %	72	73	73,7	74,6	75,7	76,6	77,7	78,8	80,1	81,4	-	ФП «Образование для рынка труда» (НП «Кадры»)	Минобрнауки России

Статистический индикатор	2021 (факт)	2022 (факт)	2023 (факт)	2024 (оценка)	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2035	Документ	Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации / ответственный ФОИВ
Доля занятых граждан из числа завершивших профессиональное обучение и дополнительное профессиональное образование, %	-	-	75	75	80	85	85	85	85	85	-	ФП «Активные меры содействия занятости» (НП «Кадры»)	Минтруд России

5.10. Создание к 2030 году условий для одновременного освоения не менее чем 30 процентами студентов нескольких квалификаций в рамках профессионального образования

Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации Чернышенко Д.Н.

Эффективная система высшего образования как часть общей системы подготовки, профессиональной переподготовки и повышения квалификации кадров решает задачи обеспечения технологического лидерства с учетом структурной перестройки экономики и снижения профессионально-квалификационных дисбалансов на рынке труда, в том числе посредством одновременного освоения студентами нескольких квалификаций в рамках профессионального образования.

Ключевыми факторами и инструментами, влияющими на достижение показателя национальной цели, станут:

Развитие системы среднего профессионального образования за счет реализации федерального проекта «Профессионалитет» (создание кластеров, оснащенных современным оборудованием).

Разработка кросс-дисциплинарных программ, которые объединяют элементы нескольких профессий. Освоение цифровых модулей, отвечающих современным вызовам технологического развития, всеми студентами в рамках программ федерального проекта «Профессионалитет». Организация практической подготовки обучающихся на базе предприятий и работодателей в рамках учебного плана, в том числе с возможностью последующего трудоустройства. Установление партнерств с предприятиями для организации практической подготовки в различных областях. Использование современных технологий для получения дополнительных квалификаций. Возможность освоения рабочей профессии по программе профессионального обучения в пределах программ среднего профессионального образования.

Снижение дефицита кадров за счет мероприятий по развитию высшего образования, по увязке потребностей рынка труда и подготовки кадров на всех уровнях, по изменению структуры образовательных программ высшего образования, по расширению стажировок и практик на ключевых предприятиях.

Развитие системы высшего образования, в том числе за счет развития современных университетов – центров научно-технологического и социально-экономического развития регионов, вузов – участников программы «Приоритет 2030», а также повышения уровня подготовки инженерных кадров для обеспечения высококвалифицированными кадрами реального сектора экономики, развития компетенций, включая обновление образовательных программ с целью их фокусировки на технологических приоритетах, в том числе за счет освоения обучающимися нескольких квалификаций.

Государственные программы Российской Федерации и национальные проекты: достижение показателя обеспечивается за счет национальных проектов «Молодежь и дети», «Кадры», государственной программы Российской Федерации «Научно-технологическое развитие Российской Федерации».

Индикаторы, характеризующие достижение показателя национальной цели развития

«Создание к 2030 году условий для одновременного освоения не менее чем 30 процентами студентов нескольких квалификаций в рамках профессионального образования»

Статистический индикатор	2021 (факт)	2022 (факт)	2023 (факт)	2024 (оценка)	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2035	Документ	Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации / ответственный ФОИВ
5.10. Доля обучающихся, получивших на бесплатной основе во время освоения образовательной программы более одной квалификации, из общей численности обучающихся, %	1,8	2,2	3	4,1	5,6	7,7	10,5	14,9	21,1	30	-	НП «Молодежь и дети»	Чернышенко Д.Н.

5.11. Создание к 2030 году институциональных условий для постоянного профессионального развития работающих граждан, в том числе для получения новых профессий и повышения квалификации

Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации Голикова Т.А.

Показатель национальной цели отражает ряд комплексных государственных мер, направленных на удовлетворение потребности экономики в кадрах путем реализации мероприятий по профессиональному обучению и дополнительному образованию отдельных категорий граждан по востребованным профессиям, в том числе работников организаций оборонно-промышленного комплекса, повышению трудовой мобильности граждан, повышению престижа рабочих профессий и других.

Достижение показателя национальной цели будет осуществляться посредством удовлетворения спроса работодателей на квалифицированные кадры, в том числе за счет:

- прохождения профессионального обучения и получения дополнительного профессионального образования для отдельных категорий граждан – создание условий для приобретения или развития имеющихся знаний, компетенций и навыков, обеспечивающих конкурентоспособность и профессиональную мобильность на рынке труда отдельных категорий граждан;
- осуществления с региональным участием профессионального обучения и дополнительного профессионального образования работников организаций оборонно-промышленного комплекса;
- оборудования рабочих мест для трудоустройства инвалидов I и II группы, ветеранов боевых действий, имеющих инвалидность;
- мероприятий, направленных на повышение престижности рабочих профессий.

Государственные программы Российской Федерации и национальные проекты: достижение показателя обеспечивается за счет национального проекта «Кадры».

Индикаторы, характеризующие достижение показателя национальной цели развития
«Создание к 2030 году институциональных условий для постоянного профессионального развития работающих граждан,
в том числе для получения новых профессий и повышения квалификации»

Статистический индикатор	2021 (факт)	2022 (факт)	2023 (факт)	2024 (оценка)	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2035	Документ	Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации / ответственный ФОИВ
5.11. Темпы сокращения дефицита кадров за счет увеличения занятости относительно значения базового года, %	-	-	100,0	100,0	100,9	101,3	101,9	102,4	102,8	103,4	-	НП «Кадры»	Голикова Т.А.
<i>Дополнительные статистические индикаторы:</i>													
Доля граждан, считающих рабочие профессии престижными, %	-	-	-	61	62	65	66	70	73	75	-	ФП «Человек труда» (НП «Кадры»)	Минтруд России
Доля оборудованных рабочих мест, на которые трудоустроены инвалиды, от количества рабочих мест для приема на работу инвалидов в счет установленной квоты, %	-	-	-	-	0,6	1,2	2,9	3,8	5,3	6,0	-	ФП «Активные меры содействия занятости» (НП «Кадры»)	Минтруд России

5.12. Снижение к 2036 году не более чем до двух раз разрыва в уровнях бюджетной обеспеченности между 10 наиболее обеспеченными и 10 наименее обеспеченными субъектами Российской Федерации (с учетом оказания финансовой поддержки из федерального бюджета в форме целевых межбюджетных трансфертов)

Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации Хуснуллин М.Ш.

Сокращение дифференциации субъектов Российской Федерации по уровню бюджетной обеспеченности способствует улучшению социально-экономического положения регионов и повышению качества жизни населения.

Снижение разрыва в уровнях бюджетной обеспеченности субъектов Российской Федерации будет обеспечиваться за счет развития собственной экономической базы и повышения налогового потенциала субъектов Российской Федерации, включая:

- предоставление дотаций на выравнивание бюджетной обеспеченности и на поддержку мер по обеспечению сбалансированности региональных бюджетов, а также межбюджетных трансфертов, направленных в том числе на создание и развитие инфраструктуры, влияющей на повышение качества жизни населения и инвестиционный потенциал регионов, с учетом приоритетов пространственного развития и поддержки опорных населенных пунктов;
- предоставление возвратной финансовой поддержки на инфраструктурное развитие (инфраструктурных бюджетных кредитов на реализацию инфраструктурных проектов, частичное списание задолженности по бюджетным кредитам на объем средств, направленных на поддержку инвестиций и развитие инфраструктуры);
- реализацию национальных проектов, направленных в том числе на развитие экономик субъектов Российской Федерации, наращивание ими собственной доходной базы;
- реализацию индивидуальных программ социально-экономического развития с целью выравнивания уровня социально-экономического развития регионов;
- реализацию комплексных государственных программ территориального развития отдельных геостратегических территорий, характеризующихся особыми условиями жизни и ведения хозяйственной деятельности.

Также повышение уровня бюджетной обеспеченности субъектов Российской Федерации будет обеспечиваться за счет совершенствования выравнивающей функции межбюджетных трансфертов, в том числе:

- снижения дифференциации транспортной доступности за счет развития транспорта, улучшения связанности населённых пунктов опорной сетью дорог;

- снижения дифференциации оплаты труда за счёт внедрения новой системы оплаты труда работников бюджетных учреждений;
- концентрации финансовых ресурсов в субъектах Российской Федерации с низкой бюджетной обеспеченностью.

Государственные программы Российской Федерации и национальные проекты: достижение задачи обеспечивается за счет государственной программы Российской Федерации «Развитие федеративных отношений и создание условий для эффективного и ответственного управления региональными и муниципальными финансами», включающих мероприятия, сформированные с учетом приоритетов, определенных в Стратегии пространственного развития Российской Федерации на период до 2030 года с прогнозом до 2036 года.

Индикаторы, характеризующие достижение показателя национальной цели развития

«Снижение к 2036 году не более чем до двух раз разрыва в уровнях бюджетной обеспеченности между 10 наиболее обеспеченными и 10 наименее обеспеченными субъектами Российской Федерации (с учетом оказания финансовой поддержки из федерального бюджета в форме целевых межбюджетных трансфертов)»

Статистический индикатор	2021 (факт)	2022 (факт)	2023 (факт)	2024 (оценка)	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2035	Документ	Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации / ответственный ФОИВ
5.12. Отклонение в уровнях бюджетной обеспеченности между 10 наименее и 10 наиболее обеспеченными субъектами Российской Федерации с учетом оказания финансовой поддержки из федерального бюджета в форме целевых межбюджетных трансфертов, ед.	-	2,3	2,1	2,4	2,4	2,4	2,4	2,3	2,3	2,2	2,0	Единый план	Хуснуллин М.Ш.

Статистический индикатор	2021 (факт)	2022 (факт)	2023 (факт)	2024 (оценка)	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2035	Документ	Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации / ответственный ФОИВ
<i>Дополнительные статистические индикаторы:</i>													
Темп роста расчетной бюджетной обеспеченности по 10 наименее обеспеченным субъектам Российской Федерации, %	-	114	130,5	130	134	138	142	146	150	154	174	КПМ «Поддержка и организация направления субъектам Российской Федерации межбюджетных трансфертов с целью выравнивания их бюджетной обеспеченности, обеспечения сбалансированност и бюджетов субъектов Российской Федерации и муниципальных образований, социально- экономического	Минфин России

Статистический индикатор	2021 (факт)	2022 (факт)	2023 (факт)	2024 (оценка)	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2035	Документ	Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации / ответственный ФОИВ
												развития и исполнения делегированных полномочий» (ГП «Развитие федеративных отношений и создание условий для эффективного и ответственного управления региональными и муниципальными финансами»)	

5.13. Увеличение к 2030 году доли туристской отрасли в валовом внутреннем продукте до 5 процентов

Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации Чернышенко Д.Н.

Рост доли туристской отрасли в валовом внутреннем продукте отражает развитие рынка туристических услуг, в том числе рост спроса на туризм в России, создание и развитие качественной туристической, обеспечивающей и транспортной инфраструктуры, повышение уровня качества предоставляемых услуг, развитие кадровой обеспеченности отрасли туризма что, в свою очередь, стимулирует предпринимательскую активность, в том числе в смежных отраслях.

Ключевыми факторами и инструментами роста доли туристской отрасли в валовом внутреннем продукте станут:

Создание и развитие туристической инфраструктуры, в том числе путем:

- государственной поддержки строительства крупных гостиниц от 120 номеров, крупных инвестиционных проектов по созданию горнолыжных курортов, круглогодичных парков развлечений и аквапарков;
- государственной поддержки создания модульных некапитальных средств размещения в субъектах Российской Федерации;
- предоставления единой субсидии бюджетам субъектов Российской Федерации из федерального бюджета на реализацию туристских проектов, в том числе проведение событийных мероприятий, благоустройство исторических центров городов, создание объектов туристской инфраструктуры и приобретение оборудования для туристских объектов;
- предоставления субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на создание объектов инженерной, транспортной и иной обеспечивающей инфраструктуры в целях развития туристских кластеров;
- реализации проекта по созданию федеральных круглогодичных курортов «5 морей и озеро Байкал» на побережьях Азовского моря, Балтийского моря, Каспийского моря, Черного моря, Японского моря и озера Байкал;
- расширения производства специализированной отечественной продукции для туристической отрасли, включая специализированные транспортные средства, канатные дороги, оборудования для парков развлечений;
- создания условий для экологического туризма во всех национальных парках;

Подробнее факторы и инструменты достижения перечислены в пункте 4.5. «Сохранение лесов и биологического разнообразия, устойчивое развитие особо охраняемых природных территорий и создание условий для экологического туризма во всех национальных парках».

- грантовой поддержки сельхозтоваропроизводителей на развитие объектов сельского туризма.

Стимулирование спроса на туристские услуги путем популяризации внутреннего туризма и продвижения туристского потенциала страны за рубежом.

Повышение качества туристических услуг, в том числе путем постоянного обеспечения механизма обратной связи и мониторинга индекса удовлетворенности граждан предоставляемыми туристическими услугами в рамках реализации мероприятий по созданию единой цифровой платформы в сфере туризма.

Кадровое обеспечение отрасли туризма путем расширения программ профессионального обучения по программам высшего, среднего и дополнительного образования по специальностям, востребованным в сфере туризма, повышения престижности работы в сфере туризма и создания новых рабочих мест для высококвалифицированных специалистов.

Повышение транспортной доступности путем развития сети автомобильных дорог, увеличения авиационной подвижности населения и обеспечения технологической независимости авиационной промышленности на базе разработанных новых технических решений.

Подробнее факторы и инструменты достижения перечислены в пункте 3.11. «Увеличение к 2030 году доли соответствующих нормативным требованиям автомобильных дорог федерального значения и дорог крупнейших городских агломераций не менее чем до 85 процентов, опорной сети автомобильных дорог – не менее чем до 85 процентов, автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения – не менее чем до 60 процентов», 3.13. «Увеличение к 2030 году авиационной подвижности населения не менее чем на 50 процентов по сравнению с показателем 2023 года при обеспечении к 2030 году доли самолетов отечественного производства в парке российских авиаперевозчиков не менее чем 50 процентов».

Улучшения инвестиционного климата в туристской индустрии путем продления налоговой льготы 0% НДС для гостиниц и иных средств размещения.

Государственные программы Российской Федерации, национальные проекты и государственные программы субъектов Российской Федерации: достижение показателя обеспечивается за счет национальных проектов «Туризм и гостеприимство», «Инфраструктура для жизни», «Эффективная транспортная система», «Промышленное обеспечение транспортной мобильности», «Экологическое благополучие», государственной программы Российской Федерации Развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия, включающих мероприятия, сформированные с учетом приоритетов, определенных в Стратегии пространственного развития Российской Федерации на период до 2030 года с прогнозом до 2036 года, а также за счет деятельности органов государственной власти субъектов Российской Федерации, финансируемой из региональных бюджетов.

Индикаторы, характеризующие достижение показателя национальной цели развития
«Увеличение к 2030 году доли туристской отрасли в валовом внутреннем продукте до 5 %»

Статистический индикатор	2021 (факт)	2022 (факт)	2023 (факт)	2024 (оценка)	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2035	Документ	Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации / ответственный ФОИВ
5.13. Доля туристской отрасли в валовом внутреннем продукте, %	2,6	2,6	2,8	2,9	3,0	3,4	3,9	4,4	4,7	5,0	-	НП «Туризм и гостеприимство»	Чернышенко Д.Н.
<i>Дополнительные статистические индикаторы:</i>													
Количество туристических поездок по территории Российской Федерации, млн ед.	-	-	83,6	91,5	98,2	107	116,8	127	133	140,0	-	НП «Туризм и гостеприимство»	Минэкономразвития России
Авиационная подвижность населения Российской Федерации, полетов на 1 чел. в год	0,76	0,65	0,72	0,76	0,75	0,77	0,79	0,87	0,97	1,08	-	НП «Эффективная транспортная система»	Минтранс России
Доля автомобильных дорог федерального значения, находящихся в нормативном состоянии, %	76,1	72,7	73,8	69,4	68,2	68,5	71,5	81,6	83,5	85	-	НП «Инфраструктура для жизни»	Минтранс России

5.14. Обеспечение к 2030 году прироста объема экспорта несырьевых неэнергетических товаров не менее чем на две трети по сравнению с показателем 2023 года

Первый заместитель Председателя Правительства Российской Федерации Мантуров Д.В.

Увеличение объемов экспорта несырьевых неэнергетических товаров (ННЭ) является одним из ключевых факторов экономического роста страны. Развитие ННЭ влияет на увеличение налоговых поступлений в бюджет, создание новых рабочих мест, повышение международной конкурентоспособности российской продукции, развитие предпринимательской инициативы и привлечение инвестиций в реальный сектор экономики.

Ключевыми факторами и инструментами увеличения объема ННЭ станут:

Реализация мер поддержки экспортеров промышленной продукции на каждом этапе жизненного цикла проекта от разработки и сертификации продукции до ее производства, транспортировки и послепродажного обслуживания.

Создание экспортно ориентированной товаропроводящей инфраструктуры, устранение внешних торговых барьеров и создание системы позиционирования и продвижения продукции АПК.

Дальнейшая цифровизация системы поддержки экспортеров по принципу «Одного окна», развитие системных мер поддержки экспорта и инструментов инфраструктур развития экспорта – федеральных институтов развития в лице Группы Российского экспортного центра, продвижение бренда «Сделано в России», формирование в субъектах Российской Федерации институциональной экспортной среды.

Создание транспортно-логистических центров, промышленных парков и объектов портовой инфраструктуры, а также «раскатка» приоритетных маршрутов в рамках международных транспортно-логистических коридоров.

Государственные программы Российской Федерации и национальные проекты: достижение задачи обеспечивается за счет национального проекта «Международная кооперация и экспорт».

Индикаторы, характеризующие достижение показателя национальной цели развития
«Обеспечение к 2030 году прироста объема экспорта несырьевых неэнергетических товаров не менее чем на две трети
по сравнению с показателем 2023 года»

Статистический индикатор	2021 (факт)	2022 (факт)	2023 (факт)	2024 (оценка)	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2035	Документ	Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации / ответственный ФОИВ
5.14. Прирост объема экспорта несырьевых неэнергетических товаров к показателю 2023 года, %	-	-	-	-6,5	0,5	4,5	13,6	31,5	47,6	67,0	-	НП «Международная кооперация и экспорт»	Мантуров Д.В.
<i>Дополнительные статистические индикаторы:</i>													
Объем экспорта несырьевых неэнергетических товаров к показателю 2023 года (в номинальных ценах), млрд долл.	-	-	148,5	137,4	149,24	155,25	168,65	195,30	219,22	248,10	-	НП «Международная кооперация и экспорт»	Минпромторг России
Объем экспорта товаров отраслей промышленности к показателю 2023 года (в номинальных ценах), млрд долл.	-	-	105,03	95,3	111,44	116,95	127,45	149,20	168,12	192,90	-	ФП «Промышленный экспорт» (НП «Международная кооперация и экспорт»)	Минпромторг России

Статистический индикатор	2021 (факт)	2022 (факт)	2023 (факт)	2024 (оценка)	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2035	Документ	Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации / ответственный ФОИВ
Объем экспорта продукции агропромышленного комплекса к показателю 2021 года (в номинальных ценах), млрд долл.	36,8	41,9	43,5	42,1	37,8	38,3	41,2	46,1	51,1	55,2	-	ФП «Экспорт продукции агропромышленного комплекса» (НП «Международная кооперация и экспорт»)	Минсельхоз России
Объем внешнеторговых сделок с использованием инструментов Группы РЭЦ, млрд долл.	20,3	12,8	17,0	14,1	16,4	17,5	18,5	19,8	21,3	23,3	-	ФП «Системные меры развития международной кооперации и экспорта» (НП «Международная кооперация и экспорт»)	АО «Российский экспортный центр»

5.15. Увеличение к 2030 году объема производства продукции агропромышленного комплекса не менее чем на 25 процентов по сравнению с уровнем 2021 года

Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации Патрушев Д.Н.

Увеличение объема производства продукции агропромышленного комплекса напрямую влияет на состояние продовольственной безопасности страны и обеспечение внутреннего спроса.

Ключевыми факторами и инструментами роста объема производства продукции АПК станут:

Обеспечение отечественным продовольствием и продовольственной безопасности за счет увеличения объемов производства сельскохозяйственной продукции и продукции пищевой промышленности.

Повышение технологической независимости агропромышленного комплекса за счет развития таких направлений, как селекция, генетика, производство критически важных ферментных препаратов, пищевых и кормовых добавок, технологических вспомогательных средств, производство ветеринарных препаратов и вакцин.

Подробнее факторы и инструменты достижения перечислены в пункте 6.1.3. «Обеспечение технологической независимости и формирование новых рынков по таким направлениям, как продовольственная безопасность».

Вовлечение в оборот земель сельскохозяйственного назначения.

Развитие мелиоративного комплекса (проведение гидромелиоративных мероприятий, защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления за счет реконструкции, технического перевооружения и строительства объектов мелиоративного комплекса).

Обеспечение сельскохозяйственных товаропроизводителей минеральными удобрениями и стабилизация цен на них (утверждение плана приобретения минеральных удобрений, утверждение торговых политик производителей минеральных удобрений (скидки на приобретение), квотирование экспорта минеральных удобрений).

Привлечение в отрасли сельского хозяйства и пищевой промышленности высококвалифицированных кадров за счет реализации мероприятий, направленных на содействие повышению кадровой обеспеченности предприятий агропромышленного комплекса, а также мероприятий по созданию и развитию необходимой инфраструктуры на сельских территориях (социальной, инженерной, транспортной) и жилищного строительства.

Обеспечение товаропроизводителей отечественной сельскохозяйственной техникой и оборудованием для пищевой промышленности.

Государственные программы Российской Федерации, национальные проекты и государственные программы субъектов Российской Федерации: достижение показателя обеспечивается за счет национального проекта «Технологическое обеспечение продовольственной безопасности», государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия, государственной программы эффективного вовлечения в оборот земель сельскохозяйственного назначения и развития мелиоративного комплекса Российской Федерации, государственной программы Российской Федерации «Комплексное развитие сельских территорий», а также за счет деятельности органов государственной власти субъектов Российской Федерации, финансируемой из региональных бюджетов.

Индикаторы, характеризующие достижение показателя национальной цели развития

«Увеличение к 2030 году объема производства продукции агропромышленного комплекса не менее чем на 25 % по сравнению с уровнем 2021 года»

Статистический индикатор	2021 (факт)	2022 (факт)	2023 (факт)	2024 (оценка)	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2035	Документ	Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации / ответственный ФОИВ
5.15. Индекс производства продукции агропромышленного комплекса (в сопоставимых ценах) к уровню 2021 года, %	100,0	105,8	109,4	109,5	111,7	113,8	115,8	118,5	122,0	125,0	-	НП «Технологическое обеспечение продовольственной безопасности»	Патрушев Д.Н.
<i>Дополнительные статистические индикаторы:</i>													
Индекс производства продукции сельского хозяйства (в сопоставимых ценах) к уровню 2021 года, %	100,0	111,3	111,5	108,2	107,9	110,3	112,7	115,0	119,3	122,6	-	Государственная программа развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья	Минсельхоз России

Статистический индикатор	2021 (факт)	2022 (факт)	2023 (факт)	2024 (оценка)	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2035	Документ	Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации / ответственный ФОИВ
Индекс производства пищевых продуктов (в сопоставимых ценах) к уровню 2021 года, %	100,0	101,1	107,8	110,3	110,9	113,1	115,4	118,2	121,1	124,2	-	и продовольствия	
Достигнутый уровень технологической независимости в сфере продовольственной безопасности, %	-	-	-	-	47,6	49,5	52,1	55,5	59,9	66,7	-	НП «Технологическое обеспечение продовольственной безопасности»	Минсельхоз России

5.16. Увеличение к 2030 году экспорта продукции агропромышленного комплекса не менее чем в полтора раза по сравнению с уровнем 2021 года

Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации Патрушев Д.Н.

Увеличение объема экспорта российской продукции агропромышленного комплекса оказывает положительное влияние на экономический рост страны путем увеличения производства сельскохозяйственной продукции, улучшения качества продукции, развития предпринимательской инициативы сельхоз-товаропроизводителей, а также роста налоговых поступлений в бюджет.

Объем экспорта российской продукции агропромышленного комплекса будет увеличиваться за счет:

- реализации мер поддержки экспортеров продукции АПК на каждом этапе жизненного цикла проекта от аналитических материалов по исследованию внешних рынков до производства и продвижения продукции за рубежом;
- повышения конкурентоспособности российской продукции АПК: сельскохозяйственным товаропроизводителям предоставляются инструменты льготного кредитования, компенсируется часть затрат на транспортировку и сертификацию продукции АПК;
- реализации потенциала аграрного экспорта за счет открытия новых рынков для российской подконтрольной продукции;
- расширения присутствия и переориентации поставок на рынки дружественных стран путем проведения деловых мероприятий и бизнес-миссий для предприятий АПК, а также организации выставочных павильонов АПК на территории дружественных стран;
- развития институтов поддержки экспорта и повышения компетенций в сфере внешнеэкономической деятельности;
- увеличения объемов экспорта продукции АПК с более высокой добавленной стоимостью, в том числе кондитерских изделий, мясной и молочной продукции, сахара, муки.

Государственные программы Российской Федерации и национальные проекты: достижение показателя обеспечивается за счет национального проекта «Международная кооперация и экспорт», государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия.

Индикаторы, характеризующие достижение показателя национальной цели развития
«Увеличение к 2030 году экспорта продукции агропромышленного комплекса не менее чем в полтора раза по сравнению с уровнем 2021 года»

Статистический индикатор	2021 (факт)	2022 (факт)	2023 (факт)	2024 (оценка)	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2035	Документ	Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации / ответственный ФОИВ
5.16. Объем экспорта продукции агропромышленного комплекса к показателю 2021 года (в номинальных ценах), млрд долл.	36,8	41,9	43,5	42,1	37,8	38,3	41,2	46,1	51,1	55,2	-	НП «Международная кооперация и экспорт»	Патрушев Д.Н.
<i>Дополнительные статистические индикаторы:</i>													
Индекс производства продукции сельского хозяйства (в сопоставимых ценах) к уровню 2021 года, %	100,0	111,3	111,5	108,2	107,9	110,3	112,7	115,0	119,3	122,6	-	Государственная программа развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия	Минсельхоз России
Индекс производства пищевых продуктов (в сопоставимых ценах) к уровню 2021 года, %	100,0	101,1	107,8	110,3	110,9	113,1	115,4	118,2	121,1	124,2	-		

5.17. Формирование сети устойчивых партнерств с иностранными государствами и создание необходимой инфраструктуры для внешнеэкономической деятельности, технологической и промышленной кооперации и освоения новых рынков

Первый заместитель Председателя Правительства Российской Федерации Мантуров Д.В.

Формирование сети устойчивых партнерств с иностранными государствами и создание необходимой зарубежной инфраструктуры обеспечивает производственную и кооперационную связанность с рынками опорных стран и способствует расширению внешнеэкономического взаимодействия.

Выполнение задачи будет обеспечено благодаря мерам государственной поддержки, направленным на формирование зарубежной инфраструктуры для расширения внешнеэкономического взаимодействия с перспективными партнерами из дружественных стран, в том числе за счет:

- создания транспортно-логистических центров и российских промышленных зон в опорных странах;
- предоставления льготного тарифа на перевозку логистическими операторами в рамках создания новых международных транспортно-логистических маршрутов;
- создания Российской промышленной зоны в Экономической зоне Суэцкого канала Арабской Республики Египет.

Также реализация указанной задачи будет обеспечена путем создания специального инвестиционного механизма (фонда) для укрепления сотрудничества со странами Африки, который обеспечит льготные условия финансирования для российских компаний, планирующих реализовать проекты на африканском континенте.

Государственные программы Российской Федерации и национальные проекты: достижение задачи обеспечивается за счет национального проекта «Международная кооперация и экспорт», включающего мероприятия, сформированные с учетом приоритетов, определенных в Стратегии пространственного развития Российской Федерации на период до 2030 года с прогнозом до 2036 года.

Индикаторы, характеризующие достижение показателя национальной цели развития
«Формирование сети устойчивых партнерств с иностранными государствами и создание необходимой инфраструктуры для внешнеэкономической деятельности, технологической и промышленной кооперации и освоения новых рынков»

Статистический индикатор	2021 (факт)	2022 (факт)	2023 (факт)	2024 (оценка)	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2035	Документ	Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации / ответственный ФОИВ
5.17. Охват опорных стран российской инфраструктурой для ведения внешнеэкономической деятельности и обеспечения производственной и кооперационной связанности, %	-	-	-	-	3,85	7,69	11,54	15,38	19,23	23,08	-	НП «Международная кооперация и экспорт»	Мантуров Д.В.
<i>Дополнительные статистические индикаторы:</i>													
Количество опорных стран с российской инфраструктурой для ведения внешнеэкономической деятельности и обеспечения производственной и кооперационной связанности, ед.	-	-	-	-	1	2	2	3	4	5	-	Единый план	Минпромторг России

5.18. Увеличение к 2030 году экспорта туристских услуг в три раза по сравнению с уровнем 2023 года

Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации Чернышенко Д.Н.

Увеличение экспорта туристических услуг отражает рост конкурентоспособности Российской Федерации на международном туристическом рынке и способствует притоку иностранных денежных средств в экономику страны.

Ключевыми факторами и инструментами, влияющими на привлечение иностранных туристов в Российскую Федерацию, станут:

Повышение туристической привлекательности Российской Федерации для иностранных граждан, в том числе за счет:

- расширения партнерских отношений в сфере туризма с приоритетными рынками въездного туризма (страны СНГ и Центральной Азии, Ближний Восток, Восточная и Юго-Восточная Азия), включая совершенствование правовых и институциональных основ сотрудничества в двустороннем и многостороннем форматах;
- улучшения условий въезда в Российскую Федерацию для туристов иностранных государств путем совершенствования визовой политики, внедрения безвизовых механизмов;
- укрепления транспортной взаимосвязанности России с приоритетными рынками въездного туризма, включая расширение международного авиасообщения;
- адаптации туристической инфраструктуры и услуг к культурным особенностям и потребительским предпочтениям иностранных туристов из приоритетных рынков въездного туризма, в том числе путем внедрения добровольных стандартов и программ сертификации;
- реализации системных мер по продвижению туристского потенциала Российской Федерации на мировых рынках, в том числе путем участия в международных выставках, организации бизнес-миссий и презентации региональных турпродуктов в ключевых иностранных медиаресурсах;
- разработки туристических продуктов, направленных на повышение среднего чека и продолжительности пребывания иностранных туристов в России;
- методической поддержки регионов, включая предоставление доступа к маркетинговым исследованиям потребительских привычек иностранных туристов и проведение образовательных программ по работе с приоритетными рынками въездного туризма;
- повышения качества и конкурентоспособности туристических услуг, включая адаптацию туристической инфраструктуры к культурным

особенностям иностранных туристов и повышение уровня кадрового обеспечения туристской отрасли;

- создания и развития механизмов безналичной оплаты туристических услуг иностранными туристами на территории России.

Создание и развитие туристической инфраструктуры.

Подробнее факторы и инструменты достижения перечислены в пункте 5.13. «Увеличение к 2030 году доли туристской отрасли в валовом внутреннем продукте до 5 процентов».

Государственные программы Российской Федерации и национальные проекты: достижение показателя обеспечивается за счет национального проекта «Туризм и гостеприимство».

Индикаторы, характеризующие достижение показателя национальной цели развития
«Увеличение к 2030 году экспорта туристских услуг в три раза по сравнению с уровнем 2023 года»

Статистический индикатор	2021 (факт)	2022 (факт)	2023 (факт)	2024 (оценка)	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2035	Документ	Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации / ответственный ФОИВ
5.18. Объем экспорта туристических услуг, млрд долларов	-	-	3,6	4,0	4,6	5,8	7,0	8,2	9,5	10,8	-	НП «Туризм и гостеприимство»	Чернышенко Д.Н.
<i>Дополнительные статистические индикаторы:</i>													
Численность иностранных граждан, размещенных в коллективных средствах размещения, млн человек	-	-	3,9	4,2	5,2	6,5	8,1	11,5	14,2	16,0	-	ФП «Туристическая привлекательность страны» (НП «Туризм и гостеприимство»)	Минэкономразвития России

5.19. Увеличение к 2030 году объема перевозок по международным транспортным коридорам не менее чем в полтора раза по сравнению с уровнем 2021 года за счет повышения глобальной конкурентоспособности маршрутов

Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации Савельев В.Г.

Увеличение объема перевозок по международным транспортным коридорам оказывает влияние на обеспечение устойчивого и динамичного роста экономики Российской Федерации и достигается путем повышения глобальной конкурентоспособности маршрутов за счет развития транспортной инфраструктуры:

- обеспечения прохода судов с осадкой 3,6 м на единой глубоководной системе;
 - увеличения мощности морских портов международных транспортных коридоров «Север – Юг», «Азово-Черноморское направление», «Восточное направление», «Северо-Западное направление»;
 - повышения провозной способности железнодорожных магистралей международных транспортных коридоров «Север – Юг», «Азово-Черноморское направление», «Восточное направление», «Северо-Западное направление»;
 - увеличения суммарной мощности морских портов международного транспорта коридора «Северный морской путь»;
 - повышения пропускной способности автомобильных и железнодорожных пунктов пропуска на государственной границе Российской Федерации;
 - строительства автодорожных обходов городов на направлениях международных транспортных коридоров;
 - развития автодорожной инфраструктуры на участках подходов к морским портам и пунктам пропуска через государственную границу Российской Федерации;
 - повышения эффективности перевозок за счет неинфраструктурных мероприятий, реализуемых вне федеральных проектов (оптимизации тарифных решений, себестоимости перевозок, платежных инструментов, страхования и пр.);
 - мер государственной поддержки несырьевого неэнергетического экспорта;
- Подробнее факторы и инструменты достижения показателя перечислены в пункте 5.14. «Обеспечение к 2030 году прироста объема экспорта несырьевых неэнергетических товаров не менее чем на две трети по сравнению с показателем 2023 года».*
- мер государственной поддержки экспорта продукции АПК;

Подробнее факторы и инструменты достижения показателя перечислены в пункте 5.16. «Увеличение к 2030 году экспорта продукции агропромышленного комплекса не менее чем в полтора раза по сравнению с уровнем 2021 года».

- мер, предусмотренных Энергетической стратегией Российской Федерации на период до 2035 года;
- мер, направленных на формирование сети устойчивых партнерств с иностранными государствами и создание необходимой инфраструктуры для внешнеэкономической деятельности, технологической и промышленной кооперации и освоения новых рынков.

Также достижение показателя будет обеспечиваться за счет мероприятий, предусматриваемых актуализированными планами мероприятий («дорожными картами») по развитию международных транспортных коридоров, утвержденными распоряжением Правительства Российской Федерации от 15.12.2022 № 3928-р.

Государственные программы Российской Федерации и национальные проекты: достижение показателя обеспечивается за счет национальных проектов «Эффективная транспортная система», «Международная кооперация и экспорт», «Эффективная и конкурентная экономика», «Инфраструктура для жизни», государственной программы Российской Федерации «Развитие энергетики», включающих мероприятия, сформированные с учетом приоритетов, определенных в Стратегии пространственного развития Российской Федерации на период до 2030 года с прогнозом до 2036 года.

Индикаторы, характеризующие достижение показателя национальной цели развития
«Увеличение к 2030 году объема перевозок по международным транспортным коридорам не менее чем в полтора раза
по сравнению с уровнем 2021 года за счет повышения глобальной конкурентоспособности маршрутов»

Статистический индикатор	2021 (факт)	2022 (факт)	2023 (факт)	2024 (оценка)	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2035	Документ	Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации / ответственный ФОИВ
5.19. Объем перевозок грузов по международным транспортным коридорам, млн тонн	1 012	977	1 029	1 050	1 090	1 159	1 240	1 326	1 416	1 519	-	Единый план	Савельев В.Г.

5.20. Увеличение доли креативных (творческих) индустрий в экономике

Заместители Председателя Правительства Российской Федерации Новак А.В., Мантуров Д.В., Голикова Т.А., Чернышенко Д.Н., Хуснуллин М.Ш., Григоренко Д.Ю.

Сектор креативной экономики включает в себя обширный перечень индустрий, основанных на результатах интеллектуальной деятельности и характеризующихся высокой добавленной стоимостью. Таким образом увеличение доли креативных (творческих) индустрий в экономике оказывает непосредственное влияние на рост экономики Российской Федерации.

Ключевыми факторами и инструментами увеличения доли креативных (творческих) индустрий в экономике станут:

Поддержка сектора креативных (творческих индустрий) на федеральном и региональном уровнях, включающая в себя финансовую поддержку (субсидии и гранты), имущественную поддержку (передача во владение или пользование государственного имущества), а также образовательные программы в сфере креативных индустрий.

Развитие инфраструктуры сектора креативных индустрий в том числе путем формирования единой экосистемы за счет создания креативных пространств, включая креативные кластеры, в которых будут созданы необходимые условия для взаимодействия представителей сектора, с учетом особенностей экономики регионов.

Увеличение инвестиционного потенциала сферы креативных индустрий посредством оказания информационного сопровождения и повышения узнаваемости, в результате чего планируется смещение фокуса инвесторов с крупных и известных брендов на новых игроков рынка.

Кроме этого, важно отметить низкий уровень подсанкционности сектора, что в том числе способствует привлечению частных инвестиций, увеличению экспорта продукции сектора и улучшению имиджа регионов и страны в целом.

На достижение показателя национальной цели повлияет также принятие необходимых нормативных правовых актов, подготовленных во исполнение положений Федерального закона от 8 августа 2024 г. № 330-ФЗ «О развитии креативных (творческих) индустрий в Российской Федерации», который направлен на определение основ регулирования, организации и развития в нашей стране креативных индустрий как базового сектора креативной экономики.

При этом состав креативных индустрий будет отражен в актуализированной версии методологии по расчету показателей «Валовая добавленная стоимость креативной экономики» и «Доля валовой добавленной стоимости креативной экономики в валовом внутреннем продукте РФ» с учетом обновленной редакции

собирающей квалификационной группировки видов экономической деятельности в области деятельности творческих (креативных) индустрий.

Государственные программы Российской Федерации и национальные проекты: достижение показателя обеспечивается за счет государственных программ Российской Федерации «Информационное общество», «Доступная среда», «Развитие культуры», «Развитие образования», «Реализация государственной национальной политики», федеральных проектов «Доступный и качественный контент в современном информационном пространстве», «Информационная доступность для инвалидов и маломобильных групп населения», «Совершенствование государственно-общественного партнерства в сфере государственной национальной политики и в отношении российского казачества, а также реализация государственной национальной политики в субъектах Российской Федерации, в том числе поддержка экономического и социального развития коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации», «Развитие искусства и творчества», «Развитие культурного диалога», комплексов процессных мероприятий «Обеспечение устойчивого развития медиасреды и международного сотрудничества», «Создание условий для развития искусства и творчества», «Укрепление единства российской нации, формирование общероссийской гражданской идентичности и этнокультурное развитие народов России», включающих мероприятия, сформированные с учетом приоритетов, определенных в Стратегии пространственного развития Российской Федерации на период до 2030 года с прогнозом до 2036 года, а также за счет планируемого к созданию и реализации федерального проекта «Креативная экономика».

Индикаторы, характеризующие достижение показателя национальной цели развития
«Увеличение доли креативных (творческих) индустрий в экономике»

Статистический индикатор	2021 (факт)	2022 (факт)	2023 (факт)	2024 (оценка)	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2035	Документ	Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации / ответственный ФОИВ
5.20. Доля креативных (творческих) индустрий в экономике, %	3,2	3,2	3,5	3,9	4,2	4,6	5,0	5,3	5,7	6,0	-	Единый план	Новак А.В., Мантуров Д.В., Голикова Т.А., Чернышенко Д.Н., Хуснуллин М.Ш., Григоренко Д.Ю.
<i>Дополнительные статистические индикаторы:</i>													
Доля валовой добавленной стоимости креативных индустрий в ВДС креативной экономики, %													
Народные художественные промыслы и ремесла	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	-	Единый план	Минпромторг России
Арт-индустрия	2,2	2,2	2,2	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	-	Единый план	Минэкономразвития России, Минкультуры России
Культурное наследие	5,3	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	-	Единый план	Росархив, Минкультуры России
Отдых и развлечение	3,4	3,9	3,9	3,9	3,8	3,8	3,8	3,7	3,7	3,6	-	Единый план	Минэкономразвития России

Статистический индикатор	2021 (факт)	2022 (факт)	2023 (факт)	2024 (оценка)	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2035	Документ	Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации / ответственный ФОИВ
Мода (вкл. ювелирное дело)	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,45	0,5	0,5	0,6	-	Единый план	Минпромторг России
Книжное дело	1,8	1,9	1,9	1,9	1,8	1,7	1,6	1,55	1,55	1,5	-	Единый план	Минцифры России, Минпромторг России
Исполнительские искусства	11,3	11,6	11,6	11,6	11,6	11,6	11,6	11,6	11,6	11,7	-	Единый план	Минкультуры России, Минпромторг России, Минпросвещения России
Кино, телевизионные программы и фильмы	4,3	3,6	3,6	3,6	3,7	3,7	3,7	3,7	3,75	3,8	-	Единый план	Минкультуры России, Минцифры России
Программное обеспечение	27,3	29,6	29,6	29,7	29,9	29,9	30	30,1	30,2	30,4	-	Единый план	Минцифры России
Видеоигры	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	-	Единый план	Минцифры России
Медиа и СМИ	5,1	4,9	4,9	4,9	5	5	5	5	5	4,8	-	Единый план	Минцифры России

Статистический индикатор	2021 (факт)	2022 (факт)	2023 (факт)	2024 (оценка)	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2035	Документ	Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации / ответственный ФОИВ
Реклама и пиар	16,3	14,3	14,3	14,3	14,2	14,4	14,4	14,4	14,4	14,3	-	Единый план	Минцифры России, ФАС России
Дизайн	1,1	1,2	1,2	1,3	1,3	1,2	1,3	1,35	1,35	1,45	-	Единый план	Минпромторг России
Архитектура и урбанистика	8,1	7,8	7,8	7,7	7,7	7,7	7,6	7,6	7,5	7,4	-	Единый план	Минстрой России
Гастрономия	12,3	12,1	12,1	12	11,9	11,8	11,7	11,6	11,55	11,45	-	Единый план	Минпромторг России
Музыка	0,9	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	1	-	Единый план	Минцифры России, Минкультуры России

5.21. Утверждение и реализация программ адаптации к изменениям климата на федеральном, региональном и корпоративном уровнях

Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации Новак А.В.

Утверждение и реализация программ адаптации к изменениям климата на федеральном, региональном и корпоративном уровнях направлены на снижение уязвимости экономики к неблагоприятным последствиям изменения климата.

Реализация задачи будет осуществляться посредством организационного, нормативно-правового, научно-методического и информационного обеспечения политики адаптации к изменениям климата, обеспечения сквозной взаимосвязи мер по повышению устойчивости к изменениям климата, реализуемых на федеральном, региональном и корпоративном уровнях, в том числе за счет:

- обеспечения методологической поддержки по вопросам адаптации к изменениям климата, включая синхронизацию с национальными стандартами в сфере изменения климата;
- совершенствования механизмов снижения уязвимости экономики к неблагоприятным последствиям изменения климата.

Государственные программы Российской Федерации и национальные проекты: достижение задачи обеспечивается за счет национального проекта «Эффективная и конкурентная экономика», государственной программы Российской Федерации «Экономическое развитие и инновационная экономика», включающих мероприятия, сформированные с учетом приоритетов, определенных в Стратегии пространственного развития Российской Федерации на период до 2030 года с прогнозом до 2036 года.

Индикаторы, характеризующие достижение показателя национальной цели развития
«Утверждение и реализация программ адаптации к изменениям климата на федеральном, региональном и корпоративном уровнях»

Статистический индикатор	2021 (факт)	2022 (факт)	2023 (факт)	2024 (оценка)	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2035	Документ	Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации / ответственный ФОИВ
5.21. Утверждены и реализованы программы адаптации к изменениям климата на федеральном, региональном и корпоративном уровнях (накопленным итогом), шт.	9	55	84	88	90	92	94	96	99	106	-	НП «Эффективная и конкурентная экономика»	Новак А.В.

5.22. Создание национальной системы мониторинга климатически активных веществ

Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации Новак А.В.

Создание национальной системы мониторинга климатически активных веществ направлено на обеспечение федеральных и региональных органов власти, юридических лиц и граждан объективной и достоверной информацией об изменении климата, его причинах, влиянии на окружающую среду и экономику в целях выработки эффективных решений в области ограничения выбросов парниковых газов и адаптации к изменениям климата.

Ключевыми факторами и инструментами создания национальной системы мониторинга климатически активных веществ станет:

Научное, нормативное и инфраструктурное обеспечения сбора, обработки, анализа, хранения и использования достоверных и признанных на международном уровне научных данных об изменении климата и климатически активных веществах, в том числе за счет:

- создания и расширения сети климатического мониторинга и прогнозирования состояния природных сред;
- развития мониторинга и прогнозирования поглощений парниковых газов экосистемами;
- усовершенствования планетарной климатической модели и прогнозирования изменений климата;
- обновления коэффициентов и параметров Кадастра антропогенных выбросов из источников и абсорбции поглотителями парниковых газов;
- создания и введения в эксплуатацию ГИС «Национальный кадастр», обеспечения ее интеграция с другими ГИС;
- развития системы интегральной оценки социально-экономических эффектов изменения климата.

Формирование и развитие регуляторной и информационной инфраструктуры для реализации государственной политики в сфере регулирования выбросов парниковых газов и достижения целей Климатической доктрины Российской Федерации, указов и поручений Президента Российской Федерации о сокращении выбросов парниковых газов, в том числе за счет:

- развития инфраструктуры для реализации национальной климатической политики и мониторинга мероприятий и показателей Стратегии социально-экономического развития Российской Федерации с низким уровнем выбросов парниковых газов до 2050 года (государственная информационная система «Энергоэффективность», реестр выбросов парниковых газов и их интеграция с государственной информационной системой

«Национальный Кадастр» и информационной системой «Реестр углеродных единиц»);

- обеспечения синхронизации российской системы стандартизации и аккредитации в сфере климата с лучшими мировыми практиками для обеспечения международного признания российской системы обращения углеродных единиц и реализации добровольных климатических проектов.

Государственные программы Российской Федерации и национальные проекты: достижение задачи обеспечивается за счет национального проекта «Эффективная и конкурентная экономика», государственной программы Российской Федерации «Экономическое развитие и инновационная экономика».

Индикаторы, характеризующие достижение показателя национальной цели развития
«Создание национальной системы мониторинга климатически активных веществ»

Статистический индикатор	2021 (факт)	2022 (факт)	2023 (факт)	2024 (оценка)	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2035	Документ	Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации / ответственный ФОИВ
5.22. Создана национальная система мониторинга климатически активных веществ (накопленным итогом), шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	НП «Эффективная и конкурентная экономика»	Новак А.В.

Национальная цель
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ЛИДЕРСТВО

6. Обеспечение технологической независимости Российской Федерации

Заместители Председателя Правительства Российской Федерации Мантуров Д.В., Голикова Т.А., Патрушев Д.Н., Савельев В.Г., Григоренко Д.Ю., Новак А.В., Чернышенко Д.Н.

Достижение технологической независимости Российской Федерации является важнейшей задачей, что обусловлено необходимостью обеспечения национальной безопасности и конкурентоспособности в условиях с одной стороны ряда внешних и внутренних угроз технологического отставания и деградации российской экономики, с другой – открывающихся новых возможностей ускорения ее технологически ориентированного роста.

Показатель является комплексным и оказывает влияние на все отрасли экономики ввиду общеотраслевой значимости технологической независимости.

Ключевыми факторами и инструментами достижения технологической независимости станут:

- развитие собственной научной, кадровой и технологической базы критических и сквозных технологий;
- интенсификация разработки и внедрения технологий компаниями, в том числе за счет создания комфортной регуляторной среды, для улучшения инвестиционного климата в этой сфере;
- развитие устойчивой быстроразвивающейся производственной базы национальной экономики, обеспечивающей производство необходимой номенклатуры высокотехнологичной продукции, включая станки и робототехнику, авиакосмическую технику, беспилотные авиационные системы, лекарства и медицинское оборудование, телекоммуникационное оборудование и программное обеспечение, микроэлектронику, фотонику и другую продукцию;
- развитие малых технологических компаний;
- снижение доли импорта товаров и услуг для увеличения доли отечественных высокотехнологичных товаров и услуг, созданных на основе собственных линий разработки, а также прирост объема экспорта несырьевых неэнергетических товаров;
- формирование сети устойчивых партнерств с иностранными государствами и создание необходимой инфраструктуры для внешнеэкономической деятельности, технологической и промышленной кооперации и освоения новых рынков.

Государственные программы Российской Федерации и национальные проекты: достижение показателя обеспечивается за счет реализации национальных проектов по обеспечению технологического лидерства (НПТЛ), национальных проектов «Экономика данных и цифровая трансформация государства», «Эффективная и конкурентная экономика», «Международная кооперация и

экспорт», «Кадры», «Молодежь и дети», а также государственных программ Российской Федерации «Развитие атомного энергопромышленного комплекса», «Научно-технологическое развитие Российской Федерации», «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности», «Развитие электронной и радиоэлектронной промышленности», а также иных национальных проектов и государственных программ Российской Федерации.

Индикатор, характеризующий достижение показателя национальной цели развития
«Обеспечение технологической независимости Российской Федерации»

Статистический индикатор	2021 (факт)	2022 (факт)	2023 (факт)	2024 (оценка)	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2035	Документ	Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации / ответственный ФОИВ
6. Комплексный индекс технологической независимости Российской Федерации, %	-	-	-	-	10,69	20,03	35,48	52,31	72,64	100,00	-	Единый план	Мантуров Д.В., Голикова Т.А., Патрушев Д.Н., Савельев В.Г., Григоренко Д.Ю., Новак А.В., Чернышенко Д.Н.

6.1. Обеспечение технологической независимости и формирование новых рынков по таким направлениям, как биоэкономика, сбережение здоровья граждан, продовольственная безопасность, беспилотные авиационные системы, средства производства и автоматизации, транспортная мобильность (включая автономные транспортные средства), экономика данных и цифровая трансформация, искусственный интеллект, новые материалы и химия, перспективные космические технологии и сервисы, новые энергетические технологии (в том числе атомные)

Заместители Председателя Правительства Российской Федерации Мантуров Д.В., Голикова Т.А., Патрушев Д.Н., Савельев В.Г., Григоренко Д.Ю., Новак А.В.

Одним из основных инструментов достижения национальной цели развития «Технологическое лидерство» являются НПТЛ.

НПТЛ направлены на обеспечение серийного производства наиболее востребованной высокотехнологичной продукции с использованием критических технологий на всех стадиях разработки, внедрения и развития технологических инноваций в целях снижения импортозависимости и обеспечения долгосрочного спроса на высокотехнологичную продукцию, влияющего на функционирование экономики и решение социально-экономических задач Российской Федерации, обеспечение обороны и безопасности государства.

В рамках разработки и реализации НПТЛ определяются основная номенклатура высокотехнологичной продукции, состав комплектующих и материалов, необходимые технологии, основные исполнители, разработчики технологий, «квалифицированные заказчики», планируемые объемы производства, необходимая инфраструктура, а также формируется карта технологической кооперации, являющаяся организационным механизмом создания высокотехнологичной продукции.

В НПТЛ закрепляются **особые функциональные роли организаций**.

Квалифицированный заказчик выставляет конкретные требования к создаваемой продукции, обеспечивает гарантированный спрос, осуществляет контроль за соблюдением технологических и экономических условий, а также сроков создания высокотехнологичной продукции.

Основные исполнители (производители) организуют производственный процесс и берут на себя обязательства по выпуску продукции.

Таким образом, в рамках НПТЛ за каждым участником проекта закрепляются конкретные обязательства по его реализации, что позволяет сформировать кооперационные цепочки и обеспечить долгосрочный гарантированный спрос на конечную продукцию.

В соответствии с Указом № 309 Правительством Российской Федерации будут реализованы 9 НПТЛ по направлениям: «Беспилотные авиационные системы»,

«Новые материалы и химия», «Новые атомные и энергетические технологии», «Технологическое обеспечение продовольственной безопасности», «Средства производства и автоматизации», «Промышленное обеспечение транспортной мобильности», «Развитие многоспутниковой орбитальной группировки», «Новые технологии сбережения здоровья» и «Биоэкономика».

6.1.1. Обеспечение технологической независимости и формирование новых рынков по таким направлениям, как биоэкономика, средства производства и автоматизации, транспортная мобильность (включая автономные транспортные средства), новые материалы и химия, перспективные космические технологии и сервисы

Первый заместитель Председателя Правительства Российской Федерации Мантуров Д.В.

Достижение технологической независимости по направлениям средства производства и автоматизации, транспортная мобильность (включая автономные транспортные средства), новые материалы и химия, перспективные космические технологии и сервисы характеризует эффективность мероприятий и инструментов, направленных на поддержку отдельных отраслей реального сектора экономики, в том числе в целях достижения технологической независимости, а также реализацию промышленного потенциала отечественных производителей в обрабатывающих секторах. Помимо этого показатель отражает результат работы, проводимой в рамках национальных проектов по обеспечению технологического лидерства.

Показатель является комплексным и оказывает влияние на все отрасли экономики ввиду общепромышленной значимости направлений технологического лидерства.

Ключевым инструментом, влияющим на достижение технологической независимости и формирование новых рынков, станет реализация национальных проектов по технологическому лидерству, оказывающих влияние на научно-технологическое развитие, стимулирование спроса и подготовку кадров в различных секторах экономики, а также набор общесистемных и отраслевых мер поддержки.

Ключевыми факторами обеспечения технологической независимости и формирования новых рынков по направлению **средства производства и автоматизации** станут:

Увеличение объемов производства российской станкоинструментальной промышленной продукции и ее доли на внутреннем рынке за счет:

- компенсации части скидки, предоставляемой покупателю станкоинструментальной продукции;
- проведения НИР и НИОКР научными организациями в интересах организаций сферы производства средств производства;
- грантовой поддержки Фонда содействия инновациям разработки, коммерциализации и создания (расширению) производства новых образцов станкоинструментальной продукции;
- субсидирования процентных ставок по оборотным кредитам для предприятий станкоинструментальной промышленности;

- создания технопарков станкоинструментальной промышленности.

Увеличение выпуска промышленной робототехники, включая создание необходимой промышленной инфраструктуры, а также повышение автоматизации производства за счет:

- возмещения части затрат по кредитам, выданным юридическим лицам на приобретение промышленной робототехники;
- создания федеральных центров промышленной робототехники;
- реализации проектов, направленных на техническое перевооружение предприятий робототехнических решений и производящих компоненты для робототехники;
- оказания поддержки российским лизинговым организациям при предоставлении лизингополучателю скидки по уплате авансового платежа по договорам лизинга промышленной робототехники;
- создания центров испытаний и сертификации отечественных роботов в регионах Российской Федерации.

Увеличение объемов производства российского литейного и термического оборудования и его доли на внутреннем рынке, в том числе за счет:

- компенсации процентных ставок по оборотным кредитам производителей литейного и термического оборудования;
- компенсации недополученных доходов банков по кредитам, выданным инжиниринговым компаниям, включенным в российский реестр, на пополнение оборотных средств и заказчикам на реализацию инвестиционных проектов с привлечением инжиниринговых компаний, включенных в российский реестр, по льготной кредитной ставке;
- компенсации части затрат на подготовку основных технологических решений для инжиниринговых компаний, включенных в российский реестр.

Для обеспечения технологической независимости и формирования новых рынков по направлению средства производства и автоматизации будет привлечено 10 квалифицированных заказчиков, 10 ответственных исполнителей и разработано 266 технологий.

Ключевыми факторами обеспечения технологической независимости и формирования новых рынков по направлению **транспортной мобильности** станут:

Увеличение количества поставленных гражданских самолетов и вертолетов, а также доли инновационных решений, внедряемых при разработке авиационной техники, комплектующих, материалов, в том числе за счет:

- проведения прикладных НИОКР в авиационной промышленности;

- возмещения части затрат лизинговым компаниям на уплату процентов по кредитам на закупку воздушных судов с последующей их передачей российским авиакомпаниям по договорам лизинга (аренды);
- создания системы послепродажного обслуживания воздушных судов и подготовки авиационного персонала для воздушных судов;
- обновления парка воздушных судов для осуществления внутренних региональных и местных воздушных перевозок.

Увеличение количества построенных судов и доли отечественного судового комплектующего оборудования в результате реализации мероприятий по импортозамещению, в том числе за счет:

- создания научно-технического задела для развития морской и речной техники гражданского назначения;
- финансового обеспечения части затрат, связанных со строительством крупнотоннажных судов;
- субсидирования производителям пилотных партий критически важного судового оборудования в целях предоставления льгот при покупке такого оборудования, а также повышения его ценовой конкурентоспособности;
- субсидирования возмещения части затрат на приобретение (строительство) новых гражданских судов взамен судов, сданных на утилизацию.

Увеличение доли отечественных автомобилей на рынке и количества произведенных электромобилей, в том числе последовательных гибридов, в том числе за счет:

- создания пилотного проекта по разработке и постановке на производство отечественных автомобилей на базе унифицированной модульной платформы;
- реализации проектов по созданию серийных производств узлов и агрегатов для колесных транспортных средств и специализированной техники.

Увеличение количества произведенных единиц высокоскоростного ж/д подвижного состава, в том числе за счет разработки и создания отечественного высокоскоростного электропоезда для высокоскоростных магистралей.

Для обеспечения технологической независимости и формирования новых рынков по направлению транспортной мобильности будет привлечено 10 квалифицированных заказчиков, 14 ответственных исполнителей и разработано 193 технологии.

Ключевым фактором обеспечения высокого уровня технологической независимости по **новым материалам и химии** станет создание инфраструктуры системного развития и условий для формирования новых рынков и технологического лидерства в отраслях производства химической и биотехнологической продукции, новых и перспективных материалов, редких и редкоземельных металлов, за счет:

- возмещения недополученных доходов по кредитам, предоставленным российским организациям на цели реализации инвестиционных проектов по производству российской химической и биотехнологической продукции, композитных материалов и изделий из них, сырья и материалов из редких и редкоземельных металлов;
- разработки технологических регламентов на приоритетную химическую и биотехнологическую продукцию;
- субсидирования российских производителей химической продукции и товарной продукции редких и редкоземельных металлов на возмещение недополученных доходов, связанных с предоставлением покупателям скидки при реализации продукции;
- проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по новым материалам и химии;
- создания головного центра материаловедения и инновационного научно-технологического центра по композитным материалам и изделиям из них;
- создания центров инженерных разработок и площадок для опытно-промышленного производства и масштабирования технологий с обеспечением технологического оборудования для выпуска продукции в области новых материалов и химии;
- формирования центра опережающей подготовки, переподготовки и повышения квалификации кадров для химической промышленности.

Для обеспечения технологической независимости и формирования новых рынков по направлению новые материалы и химия будет привлечено 3 квалифицированных заказчика, 5 ответственных исполнителя и разработано 936 технологий.

Ключевым фактором обеспечения технологической независимости по направлению **перспективных космических технологий и сервисов** станет обеспечение достижения технологического лидерства космической деятельности Российской Федерации, в том числе за счет:

- увеличения объемов производства российских космических аппаратов в результате ввода в эксплуатацию линий конвейерной сборки на предприятиях ракетно-космической отрасли;
- проведения НИР и ОКР научными организациями и предприятиями ракетно-космической отрасли в интересах разработки и внедрения передовых космических технологий в производство ракетно-космической техники;
- технического перевооружения предприятий ракетно-космической отрасли для обеспечения конвейерного производства космических аппаратов в целях формирования многоспутниковых орбитальных группировок

в интересах предоставления заинтересованным потребителям космической информации;

- гарантированного заключения контрактов на закупку космической информации, получаемой коммерческими космическими аппаратами дистанционного зондирования Земли;
- формирования кадрового потенциала ракетно-космической отрасли на основе новых образовательных программ, предполагающих активное вовлечение обучающихся в практическую проектно-конструкторскую деятельность.

Для обеспечения технологической независимости и формирования новых рынков по направлению перспективных космических технологий и сервисов будут привлечены 8 квалифицированных заказчиков, 6 ответственных исполнителей и разработано более 50 комплексных технологий.

Государственные программы Российской Федерации и национальные проекты: достижение показателя обеспечивается за счет национальных проектов по обеспечению технологического лидерства «Средства производства и автоматизации», «Промышленное обеспечение транспортной мобильности», «Новые материалы и химия», «Развитие многоспутниковой орбитальной группировки», государственных программ Российской Федерации «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности», «Развитие авиационной промышленности», «Развитие электронной и радиоэлектронной промышленности», «Развитие судостроения и техники для освоения шельфовых месторождений», «Научно-технологическое развитие» и другие.

Индикаторы, характеризующие достижение показателя национальной цели развития
«Обеспечение технологической независимости и формирование новых рынков по таким направлениям, как биоэкономика, средства производства и автоматизации, транспортная мобильность (включая автономные транспортные средства), новые материалы и химия, перспективные космические технологии и сервисы»

Статистический индикатор	2021 (факт)	2022 (факт)	2023 (факт)	2024 (оценка)	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2035	Документ	Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации / ответственный ФОИВ
6.1.1.а. Достигнутый уровень технологической независимости производства средств производства, %	-	-	-	65	68	72	80	85	90	95	-	НП «Средства производства и автоматизации»	Мантуров Д.В.
6.1.1.б. Достигнутый уровень технологической независимости судостроительной отрасли, %	-	-	-	39	40	43	47	49	54	58	-	НП «Промышленное обеспечение транспортной мобильности»	Мантуров Д.В.
6.1.1.в. Достигнутый уровень технологической независимости в авиастроении, %	-	-	-	23	25	27	31	35	40	50	-	НП «Промышленное обеспечение транспортной мобильности»	Мантуров Д.В.

Статистический индикатор	2021 (факт)	2022 (факт)	2023 (факт)	2024 (оценка)	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2035	Документ	Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации / ответственный ФОИВ
6.1.1.г. Достигнутый уровень технологической независимости в производстве универсальных модульных платформ, %	-	-	-	44	46	48	55	63	72	80	-	НП «Промышленное обеспечение транспортной мобильности»	Мантуров Д.В.
6.1.1.д. Достигнутый уровень технологической независимости в производстве высокоскоростного ж/д подвижного состава, %	-	-	-	14	33	46	56	67	72	81	-	НП «Промышленное обеспечение транспортной мобильности»	Мантуров Д.В.
6.1.1.е. Достигнутый уровень технологической независимости по новым материалам и химии, %	-	-	43,4	43,41	50,35	57,76	64,47	76,18	87,59	100,00	-	НП «Новые материалы и химия»	Мантуров Д.В.

Статистический индикатор	2021 (факт)	2022 (факт)	2023 (факт)	2024 (оценка)	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2035	Документ	Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации / ответственный ФОИВ
6.1.1.ж. Достигнутый уровень технологической независимости в космической деятельности, %	-	-	-	54,6	58,5	63,5	66,4	69,4	70,4	74,4	-	НП «Развитие многоспутнико- вой орбитальной группировки»	Мантуров Д.В.
6.1.1.з. Количество созданных образцов новых типов ракетно- космической техники, ед.	-	-	-	3	7	12	15	18	19	23	-	НП «Развитие многоспутнико- вой орбитальной группировки»	Мантуров Д.В.
6.1.1.и. Орбитальная группировка национального проекта, ед.	-	-	-	-	253	486	660	933	1 082	1 205	-	НП «Развитие многоспутнико- вой орбитальной группировки»	Мантуров Д.В.
<i>Дополнительные статистические индикаторы:</i>													
Уровень профессионально- квалификационной обеспеченности организаций сферы производства	-	-	-	-	-	-	90	90	90	90	-	НП «Средства производства и автоматизации»	Минобрнауки России

Статистический индикатор	2021 (факт)	2022 (факт)	2023 (факт)	2024 (оценка)	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2035	Документ	Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации / ответственный ФОИВ
средств производства и автоматизации, %													
Место Российской Федерации в мире по плотности роботизации, место	-	49	45	43	43	41	36	30	26	25	-	НП «Средства производства и автоматизации»	Минпромторг России
Доля отечественного судового комплектующего оборудования, %	-	-	-	-	34	35,2	36,4	37,6	38,8	40	-	НП «Промышленное обеспечение транспортной мобильности»	Минпромторг России
Затраты на исследования и разработку за счет бюджетных средств/всех источников финансирования в текущих ценах, млрд руб.	-	-	-	-	9,9/ 56,8	25,3/ 88,9	41,8/ 122,6	61,1/ 166,0	83,2/ 208,6	90,3/ 231,9	-	НП «Развитие многоспутнико- вой орбитальной группировки»	Государ- ственная корпорация «Роскосмос»

Статистический индикатор	2021 (факт)	2022 (факт)	2023 (факт)	2024 (оценка)	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2035	Документ	Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации / ответственный ФОИВ
<i>Дополнительные статистические индикаторы в части национальных проектов по обеспечению технологического лидерства:</i>													
Количество нового литейного и термического оборудования для металлургической и машиностроительной отраслей промышленности Российской Федерации к 2030 году, шт.	-	-	-	-	2	5	7	10	12	12	-	НП «Средства производства и автоматизации»	Минпромторг России
Количество модернизированных действующих или созданных новых производств литейного и термического оборудования к 2030 году, шт.	-	-	-	-	2	6	10	12	12	12	-	ФП «Развитие производства литейного и термического оборудования» (НП «Средства производства и автоматизации»)	Минпромторг России
Количество построенных судов,	-	-	-	60	105	235	378	493	563	638	-	ФП «Производство судов и судового оборудования»	Минпромторг России

Статистический индикатор	2021 (факт)	2022 (факт)	2023 (факт)	2024 (оценка)	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2035	Документ	Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации / ответственный ФОИВ
ед.												(НП «Промышленное обеспечение транспортной мобильности»)	
Количество произведенных электромобилей, в том числе последовательных гибридов, шт.	-	-	-	8 000	11 000	17 750	23 500	28 750	40 600	54 250	-	ФП «Производство инновационного транспорта» (НП «Промышленное обеспечение транспортной мобильности»)	Минпромторг России
Количество произведенных единиц высоко- скоростного ж/д подвижного состава, шт.	-	-	-	-	-	-	-	28	12	3	-	ФП «Производство инновационного транспорта» (НП «Промышленное обеспечение транспортной мобильности»)	Минпромторг России

Статистический индикатор	2021 (факт)	2022 (факт)	2023 (факт)	2024 (оценка)	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2035	Документ	Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации / ответственный ФОИВ
Объем производства критической биотехнологической продукции, млн тонн	-	-	-	2,90	3,10	3,30	3,55	3,75	3,85	3,90	-	ФП «Импортозамещение критической биотехнологической продукции» (НП «Новые материалы и химия»)	Минпромторг России
Количество промышленно производимых композиционных материалов с заданными свойствами и эксплуатационными характеристиками, ед.	-	-	-	-	20	25	28	30	32	36	-	ФП «Развитие производства композитных материалов (композитов) и изделий из них» (НП «Новые материалы и химия»)	Минпромторг России
Объем выпуска продукции редких и редкоземельных металлов крупнотоннажного производства (литий, вольфрам,	-	-	-	16,3	35,1	57,3	84,7	120,2	167,8	217,1	-	ФП «Развитие отрасли редких и редкоземельных металлов» (НП «Новые материалы и химия»)	Минпромторг России

Статистический индикатор	2021 (факт)	2022 (факт)	2023 (факт)	2024 (оценка)	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2035	Документ	Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации / ответственный ФОИВ
титан, цирконий, молибден, ниобий, оксиды РЗМ легкой группы), тыс. тонн													
Объем выпуска продукции редких металлов малотоннажного производства (тантал, бериллий, гафний, индий, германий, галлий, рений, оксиды среднетяжелых РЗМ), тонн	-	-	-	47,5	97	163,3	239,6	319,9	402,2	484,5	-	ФП «Развитие отрасли редких и редкоземельных металлов» (НП «Новые материалы и химия»)	Минпромторг России
Количество КА российской орбитальной группировки, ед.	-	-	-	-	253	486	660	933	1 082	1 205	-	НП «Развитие многоспутниковой орбитальной группировки»	Государственная корпорация «Роскосмос»

6.1.2. Обеспечение технологической независимости и формирование новых рынков по таким направлениям, как сбережение здоровья граждан

Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации Голикова Т.А.

Достижение технологической независимости по направлению сбережение здоровья граждан характеризует обеспеченность сферы здравоохранения медицинской продукцией российского производства и современными медицинскими технологиями, что, в свою очередь, позволит снизить зависимость государства от иностранных поставок, увеличить объем внутрироссийского рынка лекарственных препаратов и медицинских изделий, что обеспечит доступность медицинской помощи для всех категорий граждан независимо от санкционных либо иных торговых ограничений. Мероприятия по обеспечению технологической независимости и формированию новых рынков в первую очередь направлены на повышение доступности современных технологий, разработанных в России для населения страны.

Технологическая независимость в сфере здравоохранения будет достигаться, в том числе за счет:

- обеспечения технологической независимости в области производства лекарственных препаратов и медицинских изделий путем проведения и создания новых инновационных лекарственных препаратов, медицинских изделий, биомедицинских клеточных продуктов, медицинских технологий в целях совершенствования оказания медицинской помощи пациентам, а также обеспечения производства в Российской Федерации ключевых критически важных лекарственных препаратов и медицинских изделий с риском возникновения дефектуры;
- обеспечения доступности для граждан передовых технологий лечения путем увеличения доли граждан, пролеченных с применением новых биомедицинских и когнитивных технологий;
- внедрения результатов прикладных научных исследований, проводимых в интересах здравоохранения путем увеличения доли внедренных в клиническую практику иных медицинских организаций биомедицинских и когнитивных технологий;
- подготовки кадров, направленной на закрепление молодых научных кадров в сфере исследований и разработок по технологическим направлениям.

Для обеспечения технологической независимости и формирования новых рынков по направлению сбережение здоровья граждан будет привлечен 1 квалифицированный заказчик в лице Минздрава России совместно с заинтересованными федеральными и региональными органами исполнительной власти и разработаны технологии, соответствующие четырем критическим важнейшим наукоемким технологиям.

Ответственными исполнителями станут свыше 20 федеральных научных, научно-медицинских организаций, организаций высшего медицинского образования, более 50 производителей лекарственных средств и медицинских изделий.

Основным органом, обеспечивающим взаимодействие заказчиков и ответственных исполнителей станет проектный комитет по национальному проекту «Новые технологии сбережения здоровья».

Государственные программы Российской Федерации и национальные проекты: достижение показателя обеспечивается за счет реализации национального проекта «Новые технологии сбережения здоровья» и входящих в его состав федеральных проектов «Технологии разработки медицинских изделий, лекарственных средств и платформ нового поколения», «Биомедицинские и когнитивные технологии будущего», «Регенеративная биомедицина, технологии превентивной медицины, обеспечение активного долголетия», «Управление медицинской наукой» и «Развитие производства наиболее востребованных лекарственных препаратов и медицинских изделий».

Индикаторы, характеризующие достижение показателя национальной цели развития
«Обеспечение технологической независимости и формирование новых рынков по таким направлениям, как сбережение
здоровья граждан»

Статистический индикатор	2021 (факт)	2022 (факт)	2023 (факт)	2024 (оценка)	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2035	Документ	Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации / ответственный ФОИВ
6.1.2.а. Достигнутый уровень технологической независимости, %	-	-	-	30	35	40	50	60	70	80	-	НП «Новые технологии сбережения здоровья»	Голикова Т.А.
6.1.2.б. Доля всех исследований, осуществляемых в рамках национального проекта, закончившихся успешной разработкой и внедрением новых лекарственных препаратов, медицинских изделий, биомедицинских клеточных	-	-	-	-	1,5	5	10	20	30	50	-	НП «Новые технологии сбережения здоровья»	Голикова Т.А.

Статистический индикатор	2021 (факт)	2022 (факт)	2023 (факт)	2024 (оценка)	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2035	Документ	Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации / ответственный ФОИВ
продуктов, продуктов тканевой инженерии и медицинских технологий, %													
<i>Дополнительные статистические индикаторы:</i>													
Доля пациентов, которым будет оказана медицинская помощь с применением новых лекарственных препаратов, медицинских изделий, биомедицинских клеточных продуктов, учтенных в рамках проекта, %	-	-	-	-	0,1	0,3	0,6	1,7	3,3	5	-	ФП «Технологии разработки медицинских изделий, лекарственных и платформ нового поколения» (НП «Новые технологии сбережения здоровья»)	Минздрав России

Статистический индикатор	2021 (факт)	2022 (факт)	2023 (факт)	2024 (оценка)	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2035	Документ	Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации / ответственный ФОИВ
Доля внедренных в клиническую практику иных медицинских организаций биомедицинских и когнитивных технологий от количества разработанных в ходе федерального проекта, %	-	-	-	-	-	-	-	17,0	25,0	30,0	-	ФП «Регенератив- ная биомедицина, технологии превентивной медицины, обеспечиваю- щие активное и здоровое долголетие» (НП «Новые технологии сбережения здоровья»)	Минобрнауки России
Количество лекарственных препаратов, разработанных и выведенных на рынок на каждые 5 млрд руб., направленных на финансиро- вание прикладных	-	-	0,78	0,78	0,83	0,85	0,88	0,93	0,97	1	-	ФП «Управление медицинской наукой» (НП «Новые технологии сбережения здоровья»)	Минздрав России

Статистический индикатор	2021 (факт)	2022 (факт)	2023 (факт)	2024 (оценка)	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2035	Документ	Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации / ответственный ФОИВ
научных исследований, ед.													
Доля лекарственных средств по перечню стратегически значимых лекарственных средств для медицинского применения, производство которых осуществляется в Российской Федерации по полному циклу, включая синтез фармацевтической субстанции, %	-	-	69,7	72,1	73,5	74,4	74,9	76,7	79,1	80,0	-	ФП «Развитие производства наиболее востребованных лекарственных препаратов и медицинских изделий» (НП «Новые технологии сбережения здоровья»)	Минпромторг России

Статистический индикатор	2021 (факт)	2022 (факт)	2023 (факт)	2024 (оценка)	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2035	Документ	Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации / ответственный ФОИВ
Доля радиофармацевтических лекарственных препаратов, производство которых осуществляется в Российской Федерации, %	-	-	90,0	90,5	91,3	92,0	92,8	93,5	94,3	95,0	-	ФП «Развитие производства наиболее востребованных лекарственных препаратов и медицинских изделий» (НП «Новые технологии сбережения здоровья»)	Минпромторг России
Доля медицинских изделий отечественного производства в общем объеме рынка, %	-	-	28,5	30,1	31,4	33,0	34,6	36,4	38,2	40,0	-	ФП «Развитие производства наиболее востребованных лекарственных препаратов и медицинских изделий» (НП «Новые технологии сбережения здоровья»)	Минпромторг России
Доля учтенных	-	-	-	-	1,5	5	10	29	39	50	-	ФП	Минздрав

Статистический индикатор	2021 (факт)	2022 (факт)	2023 (факт)	2024 (оценка)	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2035	Документ	Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации / ответственный ФОИВ
в рамках федерального проекта допущенных к применению лекарственных препаратов, высокотехноло- гичных меди- цинских изделий, медицинских технологий, %												«Технологии разработки медицинских изделий, лекарственных и платформ нового поколения» (НП «Новые технологии сбережения здоровья»)	России
Доля граждан, пролеченных с применением новых биомедицинских и когнитивных технологий (в рамках федерального проекта) в различных условиях в медицинских	-	-	-	-	-	-	-	5	15	30	-	ФП «Биомедицин- ские и когни- тивные технологии будущего» (НП «Новые технологии сбережения здоровья»)	Минобрнауки России

Статистический индикатор	2021 (факт)	2022 (факт)	2023 (факт)	2024 (оценка)	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2035	Документ	Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации / ответственный ФОИВ
организациях, от числа пролеченных в медицинских организациях, внедривших данные технологии, %													
<i>Дополнительные статистические индикаторы в части национальных проектов по обеспечению технологического лидерства:</i>													
Количество лекарственных препаратов, производство которых обеспечено на территории Российской Федерации, ед.	-	-	-	-	200	400	600	800	975	1 125	-	ФП «Развитие производства наиболее востребован- ных лекар- ственных препаратов и медицинских изделий» (НП «Новые технологии сбережения здоровья»)	Минпромторг России

Статистический индикатор	2021 (факт)	2022 (факт)	2023 (факт)	2024 (оценка)	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2035	Документ	Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации / ответственный ФОИВ
Количество новых радиофармацевтических лекарственных средств, производство которых организовано на территории Российской Федерации, ед.	-	-	-	-	1	2	4	5	6	8	-	ФП «Развитие производства наиболее востребованных лекарственных препаратов и медицинских изделий» (НП «Новые технологии сбережения здоровья»)	Минпромторг России
Количество медицинских изделий, производство которых организовано на территории Российской Федерации, ед.	-	-	-	-	700	1 300	1 900	2 400	2 900	3 400	-	ФП «Развитие производства наиболее востребованных лекарственных препаратов и медицинских изделий» (НП «Новые технологии сбережения здоровья»)	Минпромторг России

6.1.3. Обеспечение технологической независимости и формирование новых рынков по таким направлениям, как продовольственная безопасность

Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации Патрушев Д.Н.

Достижение технологической независимости продовольственной безопасности позволит обеспечить отрасль агропромышленного комплекса высоким уровнем независимости по таким технологическим направлениям, как селекция, генетика, производство критически важных ферментных препаратов, пищевых и кормовых добавок, технологических вспомогательных средств, препаратов ветеринарного применения, техника и оборудование, а также по укомплектованности предприятий агропромышленного комплекса кадрами.

Повышение технологической обеспеченности продовольственной безопасности для создания условий устойчивого роста производства станет возможным благодаря:

- снижению уровня импортозависимости в области селекции и генетики за счет применения (внедрения) в производство сельскохозяйственной продукции результатов, научных разработок отечественных технологий;
- снижению зависимости от импортных поставок критически важных ферментных препаратов, пищевых и кормовых добавок, технологических вспомогательных средств;
- созданию и развитию современной инфраструктуры производителей лекарственных средств для ветеринарного применения, увеличению доли производства отечественных ветеринарных препаратов в России;
- созданию и функционированию системы обеспечения кадрами предприятий агропромышленного комплекса, соответствующей требованиям экономики и запросам рынка труда;
- обеспечению технической и технологической независимости сельского хозяйства, пищевой и перерабатывающей промышленности.

Для обеспечения технологической независимости и формирования новых рынков по направлению продовольственная безопасность будет привлечено более 10 квалифицированных заказчиков, более 10 ответственных исполнителей и разработано более 10 технологий.

Государственные программы Российской Федерации и национальные проекты: достижение показателя обеспечивается за счет национального проекта по обеспечению технологического лидерства «Технологическое обеспечение продовольственной безопасности».

Индикаторы, характеризующие достижение показателя национальной цели развития
«Обеспечение технологической независимости и формирование новых рынков по таким направлениям, как продовольственная безопасность»

Статистический индикатор	2021 (факт)	2022 (факт)	2023 (факт)	2024 (оценка)	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2035	Документ	Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации / ответственный ФОИВ
6.1.3. Достигнутый уровень технологической независимости в сфере продовольственной безопасности, %	-	-	45,8	-	47,6	49,5	52,1	55,5	59,9	66,7	-	НП «Технологи- ческое обеспечение продоволь- ственной безопасности»	Патрушев Д.Н.
<i>Дополнительные статистические индикаторы в части национальных проектов по обеспечению технологического лидерства:</i>													
Объем высева семян подсолнечника отечественной селекции, тонн	-	-	-	-	15 325,51	16 858,06	18 390,61	19 923,16	21 455,71	22 988,27	-	ФП «Создание условий для развития научных разработок в селекции и генетике» (НП «Технологи-ческое обеспечение продоволь-ственной безопасности»)	Минсельхоз России

Статистический индикатор	2021 (факт)	2022 (факт)	2023 (факт)	2024 (оценка)	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2035	Документ	Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации / ответственный ФОИВ
Объем высева семян сахарной свеклы отечественной селекции, тонн	-	-	-	-	100,16	150,24	257,56	314,80	429,27	1 144,7 2	-	ФП «Создание условий для развития научных разработок в селекции и генетике» (НП «Технологическое обеспечение продовольственной безопасности»)	Минсельхоз России
Количество суточных цыплят финального гибрида (мясные кроссы кур) отечественной репродукции, млн голов	-	-	-	-	29,49	38,78	64,56	112,91	215,04	308,60	-	ФП «Создание условий для развития научных разработок в селекции и генетике» (НП «Технологическое обеспечение продовольственной безопасности»)	Минсельхоз России

Статистический индикатор	2021 (факт)	2022 (факт)	2023 (факт)	2024 (оценка)	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2035	Документ	Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации / ответственный ФОИВ
Количество телят молочного крупного рогатого скота живые племенные, тысяча голов	-	-	-	-	94,0	95,0	96,0	97,0	98,0	99,0	-	ФП «Создание условий для развития научных разработок в селекции и генетике» (НП «Технологи- ческое обеспечение продоволь- ственной безопасности»)	Минсельхоз России
Количество созданных отечественных технологий с использованием результатов исследований и разработок, востребованных агропромышлен- ным сектором, ед.	-	-	-	-	6,0	14,0	14,0	20,0	20,0	25,0	-	ФП «Создание условий для развития научных разработок в селекции и генетике» (НП «Технологи- ческое обеспечение продоволь- ственной безопасности»)	Минсельхоз России

Статистический индикатор	2021 (факт)	2022 (факт)	2023 (факт)	2024 (оценка)	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2035	Документ	Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации / ответственный ФОИВ
Количество произведенных отечественных химико- фармацевтических ветеринарных препаратов, тыс. упаковок	-	-	-	-	200,2	208,2	216,5	223,0	229,7	234,3	-	ФП «Ветеринарные препараты» (НП «Технологи- ческое обеспечение продоволь- ственной безопасности»)	Минсельхоз России
Количество произведенных отечественных ветеринарных вакцин, млн доз	-	-	-	-	18 972	19 351,4	19 738,5	20 133,3	20 536,0	20 946,7	-	ФП «Ветеринарные препараты» (НП «Технологи- ческое обеспечение продоволь- ственной безопасности»)	Минсельхоз России

Статистический индикатор	2021 (факт)	2022 (факт)	2023 (факт)	2024 (оценка)	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2035	Документ	Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации / ответственный ФОИВ
Рост действующих мощностей по производству критически важных ферментных препаратов, пищевых и кормовых добавок, технологических вспомогательных средств, тонна	-	-	-	-	148 000	158 000	174 000	218 000	269 000	363 000	-	ФП «Производство критически важных ферментных препаратов, пищевых и кормовых добавок, технологических вспомогательных средств» (НП «Технологическое обеспечение продовольственной безопасности»)	Минсельхоз России

6.1.4. Обеспечение технологической независимости и формирование новых рынков по таким направлениям, как беспилотные авиационные системы

Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации Савельев В.Г.

Обеспечение технологической независимости и формирование новых рынков по направлению беспилотные авиационные системы отражает уровень развития отрасли, а также оказывает влияние на достижение технологического лидерства непосредственно отрасли беспилотных авиационных систем и страны в целом. Показатель достигается посредством набора системных мер и универсальных инструментов, в том числе за счет реализации отраслевых мер поддержки, оказывающих влияние на развитие и локализацию отрасли беспилотных авиационных систем. Результатами достижения показателя станут: увеличение количества сертифицированных типов БАС, снижение стоимости летного часа, увеличение количества субъектов Российской Федерации, оснащенных инфраструктурой НПЦ, увеличение рынка БАС и доли отечественных БАС в общем объеме рынка, что в совокупности способствует развитию отрасли и обеспечения технологической независимости.

Ключевыми факторами и инструментами обеспечения технологической независимости и формирования нового рынка беспилотных авиационных систем станут:

Стимулирование спроса на БАС, обеспечивается посредством реализации:

- механизма поддержки эксплуатантов беспилотных авиационных систем за счет компенсации части стоимости летного часа;
- государственного гражданского заказа;
- механизма поддержки изготовителей беспилотных авиационных систем за счет возмещения их недополученных доходов, связанных с предоставлением скидки покупателям беспилотных авиационных систем;
- механизма льготного лизинга за покупку беспилотных авиационных систем с государственным финансированием (АО «ГТЛК»).

Разработка, стандартизация и серийное производство БАС и комплектующих, обеспечивается посредством реализации:

- механизма поддержки разработчиков беспилотных авиационных систем в части предоставления грантов на сертификацию беспилотных авиационных систем;
- механизма предоставления грантов на разработку конструкторской документации на критически важные комплектующие изделия для беспилотных авиационных систем;
- механизма поддержки разработчиков беспилотных авиационных систем за счет финансового обеспечения затрат на проведение сквозных

научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (НИОКР) по современным технологиям в области беспилотных авиационных систем;

- механизма поддержки проектов, реализуемых малыми технологическими компаниями – резидентами научно-производственных центров (НПЦ);
- механизма предоставления субсидий субъектам Российской Федерации на проекты по созданию инфраструктуры НПЦ;
- механизма субсидирования АНО «ФЦ БАС» в части проектов создания беспилотных авиационных систем с использованием цифровой платформы;
- механизмов создания инфраструктуры поддержки и кооперации производителей БАС и их компонентов;
- механизма поддержки разработки новых российских решений для обеспечения интеграции беспилотных воздушных судов в единое воздушное пространство.

Развитие инфраструктуры, обеспечение безопасности и формирование специализированной системы сертификации беспилотных авиационных систем посредством:

- внедрения в эксплуатацию унифицированной инфраструктуры государственного поставщика услуг по обслуживанию линий управления беспилотными авиационными системами и контроля беспилотных авиационных систем на территориях субъектов Российской Федерации;
- внедрения в эксплуатацию унифицированной инфраструктуры аэродромов, находящихся в федеральной и региональной собственности, в целях обеспечения приема, наземного и технического обслуживания, выпуска беспилотных воздушных судов;
- оптимизации процедуры получения сертификатов для беспилотных авиационных систем.

Формирование кадрового потенциала отрасли посредством:

- создания системы непрерывной подготовки специалистов в сфере разработки, производства и эксплуатации БАС и контроля за уровнем квалификации таких специалистов (система включает в себя общее, среднее специальное, высшее и дополнительное образование);
- создания информационно-аналитической системы Университета 2035 – цифровой реестр кадров БАС, связывающий информацию о потребностях в кадрах, трудовой и образовательной деятельности специалистов в сфере БАС;

Разработка перспективных технологий в отрасли БАС, в результате чего будут созданы объекты интеллектуальной собственности в рамках поддержанных Фондом Национальной технологической инициативы НИОКР по приоритетным направлениям, в том числе по направлениям «технологии навигации,

радионавигации», «вычислители, фотонные интегральные информационные системы», «новые технологии производства и новые материалы для БАС», «технологии и средства интеграции беспилотных воздушных судов в единое воздушное пространство», «технологии, методы и средства связи», «энергетические и силовые установки», «технологии группового взаимодействия БВС, принятия решений и комплексных систем управления БВС», «технологии, компоновки и принципы движения БВС» и «технологии технического зрения для БАС».

Для обеспечения технологической независимости и формирования новых рынков по направлению беспилотные авиационные системы будет привлечено 14 квалифицированных заказчиков, 5 ответственных исполнителей и разработано 9 технологий.

Государственные программы Российской Федерации и национальные проекты: достижение показателя обеспечивается за счет реализации мероприятий национального проекта по обеспечению технологического лидерства «Беспилотные авиационные системы», а также Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия и государственных программ Российской Федерации «Воспроизводство и использование природных ресурсов», «Научно-технологическое развитие Российской Федерации», «Национальная система пространственных данных», «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации», «Охрана окружающей среды», «Развитие лесного хозяйства», «Развитие образования», «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности», «Развитие рыбохозяйственного комплекса», «Развитие транспортной системы».

Индикаторы, характеризующие достижение показателя национальной цели развития
«Обеспечение технологической независимости и формирование новых рынков по таким направлениям, как беспилотные
авиационные системы»

Статистический индикатор	2021 (факт)	2022 (факт)	2023 (факт)	2024 (оценка)	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2035	Документ	Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации / ответственный ФОИВ
6.1.4. Достигнутый уровень технологической независимости в отрасли БАС, %	-	-	-	37,8	42,5	51	59,4	67,1	75,2	81,1	-	НП «Беспилотные авиационные системы»	Савельев В.Г.

6.1.5. Обеспечение технологической независимости и формирование новых рынков по таким направлениям, как экономика данных и цифровая трансформация, искусственный интеллект

Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации – Руководитель Аппарата Правительства Российской Федерации Григоренко Д.Ю.

Обеспечение технологической независимости страны стало особенно актуальным после введения санкций со стороны западных стран, что привело к необходимости поиска альтернативных решений для обеспечения устойчивости экономики и безопасности государства. Формирование новых рынков по направлениям экономика данных, цифровая трансформация и искусственный интеллект является необходимым условием развития экономики данных, роста эффективности управления, достижения социальных, экономических и других положительных эффектов для граждан и организаций за счет принятия управленческих решений на основе данных и внедрения технологий искусственного интеллекта.

Ключевыми факторами и инструментами достижения технологической независимости и формирования новых рынков по направлениям экономика данных, цифровая трансформация, искусственный интеллект станут:

Обеспечение кибербезопасности и бесперебойного доступа к сети «Интернет», цифровое государственное управление, развитие отечественных цифровых платформ, программного обеспечения, перспективных разработок и искусственного интеллекта, подготовка квалифицированных кадров для ИТ-отрасли и другое.

Формирование новых видов государственных данных, доступных коммерческим организациям за счет внедрения технологии контроля и обеспечения качества данных на основе стандарта качества, в том числе с применением искусственного интеллекта, типового программного обеспечения управления данными и витрин данных.

Развитие рынка программного обеспечения по обработке, анализу и предоставлению данных с использованием искусственного интеллекта, а также продуктов и сервисов на их основе за счет создания и развития доверенной платформы для обмена и анализа данных, осуществления государственной поддержки компаний, разрабатывающих решения в сфере искусственного интеллекта, формирования наборов данных и тиражируемых ИИ-решений для внедрения и использования в отраслях экономики, социальной сфере и государственном управлении на федеральном и региональном уровнях.

Государственные программы Российской Федерации и национальные проекты: достижение показателя обеспечивается за счет национального проекта «Экономика данных и цифровая трансформация государства», государственной программы Российской Федерации «Информационное общество», ведомственных программ цифровой трансформации, стратегий цифровой трансформации.

Подробнее статистический индикатор, факторы и инструменты достижения перечислены в пункте 7.2. «Формирование рынка данных, их активное вовлечение в хозяйственный оборот, хранение, обмен и защита».

6.1.6. Обеспечение технологической независимости и формирование новых рынков по таким направлениям, новые энергетические технологии (в том числе атомные)

Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации Новак А.В.

Обеспечение интенсивного развития по направлениям новые энергетические технологии и новые атомные технологии позволит продолжить реализацию начатых и освоение новых проектов в традиционной и альтернативной энергетике, занять достойное место на динамично развивающемся рынке систем накопления электроэнергии, повысить долю отечественного оборудования в топливно-энергетическом комплексе, обеспечив население и конечных покупателей чистой и доступной энергией, а также развернуть первую в мире ядерную энергосистему с замкнутым ядерным топливным циклом (ЯТЦ), сохранить лидерство России на мировых рынках высоких технологий перспективной энергетики и восстановить ведущие позиции страны в сфере управляемого термоядерного синтеза и инновационных плазменных технологий.

Ключевыми факторами и инструментами достижения технологической независимости и формирования новых рынков по направлениям новые энергетические технологии и новые атомные технологии станут:

Развитие технологий и производства нового оборудования и компонентов для топливно-энергетического комплекса, с целью формирования достаточной и импортонезависимой технологической базы. В частности, будут разрабатываться технологии, оборудование, продукты и компоненты:

- ветроэнергетические установки малой и большой мощности, в том числе в арктическом исполнении;
- продукты и технологии для систем накопления электроэнергии, в том числе развитие постлитиевых технологий;
- оборудование и технологии для реализации проектов по сжижению природного газа, его хранению, транспортировке и отгрузке;
- отечественные газовые турбины малой, средней и большой мощности, в том числе в двухвальном и морском исполнении;
- отечественный сервис по ремонту иностранных газовых турбин путем производства соответствующих ремонтных комплектов;
- создание критического высоковольтного оборудования, в том числе для постоянного тока;
- строительство уникального центра испытаний высоковольтного оборудования мирового уровня, в том числе для постоянного тока;
- разработка современного оборудования для бурения и добычи на шельфе и суши, нефтегазопереработке и нефтегазохимии, а также для выполнения геологоразведочных работ.

Развитие атомной промышленности страны с целью формирования нового технологического уклада в атомной энергетике, основанного на эффективных технологиях переработки отработавшего ядерного топлива (ОЯТ) и замыкания ядерного топливного цикла (ЯТЦ), термоядерных, плазменных, материаловедческих и иных высоких технологиях, связанных с использованием атомной энергии. В частности, будут сооружаться и вводиться в эксплуатацию:

- первый в мире опытно-демонстрационный энергокомплекс IV поколения с реактором на быстрых нейтронах и пристанционным замыканием ЯТЦ;
- референтные энергоблоки АЭС большой мощности с усовершенствованными реакторами типа ВВЭР, пилотные атомные станции малой мощности с несколькими типами реакторных установок;
- международный центр исследований на базе многоцелевого реактора на быстрых нейтронах МБИР с уникальными характеристиками;
- токамак с реакторными технологиями – прототип гибридного термоядерного реактора;
- новые материалы с уникальными свойствами, технологии их получения и применения в наукоемких отраслях промышленности;
- исследовательский жидкосольевой реактор для эффективной переработки ОЯТ;
- комплекс по синтезу сверхтяжелых элементов.

Для обеспечения технологической независимости и формирования новых рынков по направлению новые энергетические технологии (в том числе атомные) будет привлечено 25 квалифицированных заказчиков, 150 ответственных исполнителей и разработано 384 технологии.

Государственные программы Российской Федерации и национальные проекты: достижение показателя обеспечивается за счет реализации национального проекта по обеспечению технологического лидерства «Новые атомные и энергетические технологии», а также государственных программ Российской Федерации «Развитие атомного энергопромышленного комплекса» и «Научно-технологическое развитие Российской Федерации», «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности».

Индикаторы, характеризующие достижение показателя национальной цели развития
«обеспечение технологической независимости и формирование новых рынков по таким направлениям, новые энергетические технологии (в том числе атомные)»

Статистический индикатор	2021 (факт)	2022 (факт)	2023 (факт)	2024 (оценка)	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2035	Документ	Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации / ответственный ФОИВ
6.1.6.а. Достигнутый уровень технологической независимости в ТЭК, %	-	-	-	30	43	57	67	76	82	90	-	НП «Новые атомные и энергетические технологии»	Новак А.В.
6.1.6.б. Доля отечественного оборудования в ТЭК, %	-	-	-	72	72	78	79	83	84	90	-	НП «Новые атомные и энергетические технологии»	Новак А.В.
6.1.6.в. Объем производства отечественного оборудования в ТЭК, млрд руб.	-	-	-	1287	1 472	1 786	1 971	2 211	2 390	2 719	-	НП «Новые атомные и энергетические технологии»	Новак А.В.
6.1.6.г. Достигнутый уровень технологической независимости в области	-	-	-	45	46	47	48	50	52	67	-	НП «Новые атомные и энергетические технологии»	Новак А.В.

Статистический индикатор	2021 (факт)	2022 (факт)	2023 (факт)	2024 (оценка)	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2035	Документ	Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации / ответственный ФОИВ
создания новых атомных технологий, %													
6.1.6.д. Количество стран глобального присутствия России на международном рынке атомных и смежных технологий, ед.	-	-	-	62	64	66	68	70	72	75	-	НП «Новые атомные и энергетические технологии»	Новак А.В.
<i>Дополнительные статистические индикаторы в части национальных проектов по обеспечению технологического лидерства:</i>													
Количество созданных ключевых технологий двухкомпонентной атомной энергетики, ед.	-	-	-	-	-	-	2	4	4	9	-	ФП «Новая атомная энергетика» (НП «Новые атомные и энергетические технологии»)	Новак А.В.
Количество созданных ключевых технологий	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	-	ФП «Новая атомная энергетика» (НП «Новые	Новак А.В.

Статистический индикатор	2021 (факт)	2022 (факт)	2023 (факт)	2024 (оценка)	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2035	Документ	Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации / ответственный ФОИВ
атомных станций малой мощности, ед.												атомные и энергетические технологии»)	
Количество созданных ключевых технологий энергоблоков с водо-водяным энергетическим реактором, ед.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	ФП «Новая атомная энергетика» (НП «Новые атомные и энергетические технологии»)	Новак А.В.
Количество созданных ключевых технологий экспериментально-стендовой базы для разработки технологий двухкомпонентной атомной энергетики, ед.	-	-	-	-	3	5	6	7	7	8	-	ФП «Экспериментально-стендовая база для разработки технологий двухкомпонентной атомной энергетики» (НП «Новые атомные и энергетические технологии»)	Новак А.В.

Статистический индикатор	2021 (факт)	2022 (факт)	2023 (факт)	2024 (оценка)	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2035	Документ	Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации / ответственный ФОИВ
Количество созданных ключевых технологий термоядерной энергетики, ед.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	ФП «Технологии термоядерной энергетики» (НП «Новые атомные и энергетические технологии»)	Новак А.В.
Количество созданных ключевых технологий атомной энергетики, ед.	-	-	-	-	-	-	3	4	6	13	-	ФП «Специальные материалы и технологии атомной энергетики» (НП «Новые атомные и энергетические технологии»)	Новак А.В.
Объем производства энергетического оборудования в натуральном выражении, ед.	-	-	-	2	38	94	155	181	188	190	-	ФП «Новое оборудование и технологии в электроэнергетике» (НП «Новые атомные и энергетические технологии»)	Новак А.В.

Статистический индикатор	2021 (факт)	2022 (факт)	2023 (факт)	2024 (оценка)	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2035	Документ	Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации / ответственный ФОИВ
Объем производства электротехни- ческого оборудо- вания в натураль- ном выражении, шт.	-	-		13 583	27 949	74 377	194 668	547 541	822 506	1 367 520	-	ФП «Новое оборудование и технологии в электроэнерге- тике» (НП «Новые атомные и энергетические технологии»)	Новак А.В.

6.2. Увеличение к 2030 году уровня валовой добавленной стоимости в реальном выражении и индекса производства в обрабатывающей промышленности не менее чем на 40 процентов по сравнению с уровнем 2022 года

Первый заместитель Председателя Правительства Российской Федерации Мантуров Д.В.

Показатель характеризует динамику объемов отечественного промышленного производства в обрабатывающих отраслях, демонстрируя темпы расширения производственных мощностей, модернизацию основных средств и внедрения результатов НИОКР в серийное производство. Помимо этого показатель отражает эффективность мероприятий и инструментов, направленных на поддержку реального сектора экономики, в том числе в целях достижения технологической независимости, а также реализацию промышленного потенциала отечественных производителей в обрабатывающих секторах.

Показатель оказывает влияние на все отрасли экономики ввиду общесистемной направленности и будет достигаться в том числе за счет реализации комплекса мер, предусмотренных для достижения показателей национальной цели «Технологическое лидерство» и «Устойчивая и динамичная экономика».

Ключевыми факторами и инструментами, влияющими на достижение показателя национальной цели, станут:

Снижение технологической зависимости отечественной экономики от импортной продукции и технологий.

Подробнее факторы и инструменты достижения перечислены в пункте 5.2. «Снижение доли импорта товаров и услуг в структуре валового внутреннего продукта до 17 процентов к 2030 году».

Реализации мероприятий, направленных на разработку новых технологий, освоению производства на их основе и увеличению объемов производства отечественной продукции.

Подробнее факторы и инструменты достижения перечислены в пункте 5.2. «Снижение доли импорта товаров и услуг в структуре валового внутреннего продукта до 17 процентов к 2030 году».

Увеличение автоматизации производств обрабатывающей промышленности и вхождения Российской Федерации в число ведущих стран по плотности роботизации.

Подробнее факторы и инструменты достижения перечислены в пункте 5.7. «Вхождение к 2030 году Российской Федерации в число 25 ведущих стран мира по показателю плотности роботизации».

Увеличение объемов производства российской станкоинструментальной промышленной продукции и ее доли на внутреннем рынке.

Подробнее факторы и инструменты достижения перечислены в пункте 6.1.1. «Обеспечение технологической независимости и формирование новых рынков в части обеспечения

технологической независимости и формирования новых рынков по таким направлениям, как биоэкономика, средства производства и автоматизации, транспортная мобильность (включая автономные транспортные средства), новые материалы и химия, перспективные космические технологии и сервисы».

Увеличение выпуска промышленной робототехники и средств автоматизации, включая создание необходимой промышленной инфраструктуры, а также повышения автоматизации производства.

Подробнее факторы и инструменты достижения перечислены в пункте 6.1.1. «Обеспечение технологической независимости и формирование новых рынков в части обеспечения технологической независимости и формирования новых рынков по таким направлениям, как биоэкономика, средства производства и автоматизации, транспортная мобильность (включая автономные транспортные средства), новые материалы и химия, перспективные космические технологии и сервисы».

Увеличение объемов производства российского литейного и термического оборудования и его доли на внутреннем рынке.

Подробнее факторы и инструменты достижения перечислены в пункте 6.1.1. «Обеспечение технологической независимости и формирование новых рынков в части обеспечения технологической независимости и формирования новых рынков по таким направлениям, как биоэкономика, средства производства и автоматизации, транспортная мобильность (включая автономные транспортные средства), новые материалы и химия, перспективные космические технологии и сервисы».

Увеличение количества поставленных гражданских самолетов и вертолетов, а также доли инновационных решений, внедряемых при разработке авиационной техники, комплектующих, материалов.

Подробнее факторы и инструменты достижения перечислены в пункте 6.1.1. «Обеспечение технологической независимости и формирование новых рынков в части обеспечения технологической независимости и формирования новых рынков по таким направлениям, как биоэкономика, средства производства и автоматизации, транспортная мобильность (включая автономные транспортные средства), новые материалы и химия, перспективные космические технологии и сервисы».

Увеличение количества построенных судов и доли отечественного судового комплектующего оборудования в результате реализации мероприятий по импортозамещению.

Подробнее факторы и инструменты достижения перечислены в пункте 6.1.1. «Обеспечение технологической независимости и формирование новых рынков в части обеспечения технологической независимости и формирования новых рынков по таким направлениям, как биоэкономика, средства производства и автоматизации, транспортная мобильность (включая автономные транспортные средства), новые материалы и химия, перспективные космические технологии и сервисы».

Увеличение доли отечественных автомобилей на рынке и количества произведенных электромобилей, в том числе последовательных гибридов.

Подробнее факторы и инструменты достижения перечислены в пункте 6.1.1. «Обеспечение технологической независимости и формирование новых рынков в части обеспечения технологической независимости и формирования новых рынков по таким направлениям, как биоэкономика, средства производства и автоматизации, транспортная мобильность

(включая автономные транспортные средства), новые материалы и химия, перспективные космические технологии и сервисы).

Увеличение количества произведенных единиц высокоскоростного ж/д подвижного состава.

Подробнее факторы и инструменты достижения перечислены в пункте 6.1.1. «Обеспечение технологической независимости и формирование новых рынков в части обеспечения технологической независимости и формирования новых рынков по таким направлениям, как биоэкономика, средства производства и автоматизации, транспортная мобильность (включая автономные транспортные средства), новые материалы и химия, перспективные космические технологии и сервисы).

Создание инфраструктуры системного развития и условий для формирования новых рынков и технологического лидерства в отраслях производства химической и биотехнологической продукции, новых и перспективных материалов, редких и редкоземельных металлов.

Подробнее факторы и инструменты достижения перечислены в пункте 6.1.1. «Обеспечение технологической независимости и формирование новых рынков в части обеспечения технологической независимости и формирования новых рынков по таким направлениям, как биоэкономика, средства производства и автоматизации, транспортная мобильность (включая автономные транспортные средства), новые материалы и химия, перспективные космические технологии и сервисы).

Обеспечение достижения технологического лидерства космической деятельности Российской Федерации.

Подробнее факторы и инструменты достижения перечислены в пункте 6.1.1. «Обеспечение технологической независимости и формирование новых рынков в части обеспечения технологической независимости и формирования новых рынков по таким направлениям, как биоэкономика, средства производства и автоматизации, транспортная мобильность (включая автономные транспортные средства), новые материалы и химия, перспективные космические технологии и сервисы).

Повышение технологической обеспеченности продовольственной безопасности для создания условий устойчивого роста производства.

Подробнее факторы и инструменты достижения перечислены в пункте 6.1.3. «Обеспечение технологической независимости и формирование новых рынков по таким направлениям, как продовольственная безопасность»

Обеспечение технологической независимости и формирование новых рынков по направлению сбережение здоровья граждан.

Подробнее факторы и инструменты достижения перечислены в пункте 6.1.2. «Обеспечение технологической независимости и формирование новых рынков по таким направлениям, как сбережение здоровья граждан»

Обеспечение технологической независимости и формирование нового рынка беспилотных авиационных систем.

Подробнее факторы и инструменты достижения перечислены в пункте 6.1.4. «Обеспечение технологической независимости и формирование новых рынков по таким направлениям, как беспилотные авиационные системы»

Развитие технологий и производства нового оборудования и компонентов для топливно-энергетического комплекса, с целью формирования достаточной и импортонезависимой технологической базы.

Подробнее факторы и инструменты достижения перечислены в пункте 6.1.6. «Обеспечение технологической независимости и формирование новых рынков по таким направлениям, новые энергетические технологии (в том числе атомные)»

Также росту валовой добавленной стоимости в реальном выражении и объемов производства в обрабатывающей промышленности будут способствовать:

Стимулирование инвестиционной активности предприятий обрабатывающей промышленности, в том числе за счет реализации общесистемных мер поддержки, включая Кластерную инвестиционную платформу, льготные займы Фонда развития промышленности и специальный инвестиционный контракт, которые способствуют привлечению доступной ликвидности для финансового обеспечения открытия новых и расширения имеющихся производственных мощностей.

Стимулирование внутреннего спроса на российскую продукцию за счет предоставления скидок покупателям, программ льготного кредитования и льготного лизинга, а также распространения механизмов запретов и ограничений на компании с государственным участием.

Совершенствование нормативно-правовой базы в целях стимулирования локализации продукции и формирования благоприятных условий отечественным производителям.

Государственные программы Российской Федерации и национальные проекты: достижение показателя национальной цели обеспечивается за счет государственных программ «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности», «Развитие электронной и радиоэлектронной промышленности», «Развитие авиационной промышленности», «Развитие судостроения и техники для освоения шельфовых месторождений», «Развитие энергетики», «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия», «Развитие оборонно-промышленного комплекса» национальные проекты по обеспечению технологического лидерства «Средства производства и автоматизации», «Промышленное обеспечение транспортной мобильности», «Новые материалы и химия», «Беспилотные авиационные системы», «Новые атомные и энергетические технологии», «Новые технологии сбережения здоровья», включающих мероприятия, сформированные с учетом приоритетов, определенных в Стратегии пространственного развития Российской Федерации на период до 2030 года с прогнозом до 2036 года.

Индикаторы, характеризующие достижение показателя национальной цели развития
 «Увеличение к 2030 году уровня валовой добавленной стоимости в реальном выражении и индекса производства
 в обрабатывающей промышленности не менее чем на 40 процентов по сравнению с уровнем 2022 года»

Статистический индикатор	2021 (факт)	2022 (факт)	2023 (факт)	2024 (оценка)	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2035	Документ	Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации / ответственный ФОИВ
6.2.а. Темпы роста валовой добавленной стоимости в реальном выражении (к 2022 году, накопленным итогом), %	-	-	106,9	114,5	118,8	125,2	129,3	133,4	137,2	141	-	Единый план	Мантуров Д.В.
6.2.б. Темпы роста производства в обрабатывающей промышленности (к 2022 году, накопленным итогом), %	-	-	108,6	116,2	120,5	126,9	131	135,1	138,9	142,7	-	Единый план	Мантуров Д.В.

6.3. Обеспечение к 2030 году вхождения Российской Федерации в число 10 ведущих стран мира по объему научных исследований и разработок

Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации Чернышенко Д.Н.

Обеспечение присутствия Российской Федерации в числе десяти ведущих стран мира по объему научных исследований и разработок за счет увеличения вклада отрасли научных исследований и разработок в обеспечение технологического лидерства Российской Федерации.

Ключевыми факторами и инструментами, влияющими на достижение показателей национальной цели, станут:

Увеличение вклада результатов научных исследований и разработок в социально-экономическое развитие страны за счет централизации управления научными исследованиями и разработками и приоритизации научно-технических программ, исходя из технологических приоритетов, а также сокращения потерь и инвестиционных рисков в экономике, обеспечения прослеживаемости всех стадий «жизненного цикла» знаний, получаемых в процессе научных исследований, формирования сквозной и сбалансированной поддержки разработки технологий в зависимости от уровня их готовности, увеличения количества выданных российским заявителям патентов на изобретения, полезные модели, промышленные образцы.

Формирование стимулов к научной деятельности, а также внедрение результатов научного труда, в том числе за счет формирования в соответствии с технологической политикой новых механизмов реализации модели «квалифицированного заказчика», ориентированной на достижение результатов, востребованных экономикой и социальной сферой, включая поддержку инициатив исследователей, предпринимателей и общества и создание эффективной системы трансфера и оборота прав на результаты исследований и разработок, создание условий для развития наукоемкого предпринимательства, а также проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в рамках реализации национальных проектов по обеспечению технологического лидерства, направленных на разработку и создание высокотехнологичных продуктов.

Развитие новых форм интеграции научно-исследовательской и производственно-технологической деятельности, в том числе формирование исследовательских консорциумов на базе вузов и научных организаций в кооперации с бизнесом, а также формирование механизмов финансирования важнейших инновационных проектов государственного значения, федеральных научно-технических программ, комплексных научно-технических программ и проектов полного инновационного цикла.

Обеспечение технологического перевооружения науки (масштабирование производства научного оборудования, обновление приборной базы вузов и НИИ,

ускоренная амортизация научного оборудования, упрощенный порядок закупок оборудования, материалов, баз данных и программного обеспечения из «недружественных» стран для ВУЗов и научных организаций и их сотрудников) и развитие современной научной инфраструктуры мирового уровня, основанной на отечественных технологиях и приборах.

Развитие кадрового потенциала сферы научных исследований и разработок за счет привлечения и закрепления молодых талантливых ученых в научно-исследовательском секторе, удержания высококвалифицированных научных кадров и привлечения специалистов мирового уровня для проведения научных исследований, а также расширения научного сотрудничества с дружественными странами, в том числе обеспечения экспорта результатов научной деятельности.

Поддержка малых технологических компаний путем предоставления мер государственной поддержки на упрощенных условиях, в том числе на ранних стадиях развития малых технологических компаний.

Подробнее факторы и инструменты достижения перечислены в пункте 6.6. «Увеличение к 2030 году выручки малых технологических компаний не менее чем в семь раз по сравнению с уровнем 2023 года»

Государственные программы Российской Федерации и национальные проекты: достижение показателя обеспечивается за счет национальных проектов по обеспечению технологического лидерства «Новые технологии сбережения здоровья», «Технологическое обеспечение продовольственной безопасности», «Беспилотные авиационные системы», «Средства производства и автоматизации», «Промышленное обеспечение транспортной мобильности», «Новые материалы и химия», «Развитие многоспутниковой орбитальной группировки», «Новые атомные и энергетические технологии», национального проекта «Эффективная и конкурентная экономика» государственной программы Российской Федерации «Научно-технологическое развитие Российской Федерации», включающих мероприятия, сформированные с учетом приоритетов, определенных в Стратегии пространственного развития Российской Федерации на период до 2030 года с прогнозом до 2036 года.

Индикаторы, характеризующие достижение показателя национальной цели развития
«Обеспечение к 2030 году вхождения Российской Федерации в число 10 ведущих стран мира по объему научных исследований и разработок»

Статистический индикатор	2021 (факт)	2022 (факт)	2023 (факт)	2024 (оценка)	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2035	Документ	Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации / ответственный ФОИВ
6.3. Место Российской Федерации в мире по объему научных исследований и разработок, место	9	9	9	9	9	9	9	8	8	8	-	Единый план	Чернышенко Д.Н.
<i>Дополнительные статистические индикаторы:</i>													
Место Российской Федерации по численности исследователей в эквиваленте полной занятости среди ведущих стран мира, место	-	-	-	6	6	6	6	6	6	6	-	ГП «Научно-технологическое развитие Российской Федерации»	Минобрнауки России
Место Российской Федерации по объему затрат на исследования и разработки, место	-	-	-	11	11	11	11	10	10	10	-	ГП «Научно-технологическое развитие Российской Федерации»	Минобрнауки России

6.4. Увеличение к 2030 году внутренних затрат на исследования и разработки не менее чем до 2 процентов валового внутреннего продукта, в том числе за счет увеличения инвестиций со стороны частного бизнеса на эти цели не менее чем в два раза

Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации Чернышенко Д.Н.

Увеличение внутренних затрат на исследования и разработки, в том числе за счет увеличения инвестиций со стороны частного бизнеса на эти цели достигается за счет увеличения вклада отрасли научных исследований и разработок в обеспечение технологического лидерства Российской Федерации.

Ключевыми факторами и инструментами, влияющими на достижение показателей национальной цели, станут:

Увеличение вклада результатов научных исследований и разработок в социально-экономическое развитие страны за счет централизации управления научными исследованиями и разработками и приоритизации научно-технических программ, исходя из технологических приоритетов, а также сокращения потерь и инвестиционных рисков в экономике, обеспечения прослеживаемости всех стадий «жизненного цикла» знаний, получаемых в процессе научных исследований, формирования сквозной и сбалансированной поддержки разработки технологий в зависимости от уровня их готовности, увеличения количества выданных российским заявителям патентов на изобретения, полезные модели, промышленные образцы.

Формирование стимулов к научной деятельности, а также внедрению результатов научного труда, в том числе за счет формирования в соответствии с технологической политикой новых механизмов реализации модели «квалифицированного заказчика», ориентированной на достижение результатов, востребованных экономикой и социальной сферой, включая поддержку инициатив исследователей, предпринимателей и общества и создание эффективной системы трансфера и оборота прав на результаты исследований и разработок, создание условий для развития наукоемкого предпринимательства, а также проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в рамках реализации национальных проектов по обеспечению технологического лидерства, направленных на разработку и создание высокотехнологичных продуктов.

Развитие новых форм интеграции научно-исследовательской и производственно-технологической деятельности, в том числе формирование исследовательских консорциумов на базе вузов и научных организаций в кооперации с бизнесом, а также через научное и кадровое обеспечение проектов технологического лидерства, направленных на обеспечение технологической независимости и формирование новых рынков по таким направлениям, как биоэкономика, сбережение здоровья граждан, продовольственная безопасность, беспилотные авиационные системы, средства производства и автоматизации,

транспортная мобильность (включая автономные транспортные средства), экономика данных и цифровая трансформация, искусственный интеллект, новые материалы и химия, перспективные космические технологии и сервисы, новые энергетические технологии (в том числе атомные).

Формирование механизмов финансирования важнейших инновационных проектов государственного значения, федеральных научно-технических программ, комплексных научно-технических программ и проектов полного инновационного цикла.

Обеспечение технологического перевооружения науки (масштабирование производства научного оборудования, обновление приборной базы вузов и НИИ, ускоренная амортизация научного оборудования, упрощенный порядок закупок оборудования, материалов, баз данных и программного обеспечения из «недружественных» стран для ВУЗов и научных организаций и их сотрудников) и развитие современной научной инфраструктуры мирового уровня, основанной на отечественных технологиях и приборах, в том числе применяемых в атомной промышленности.

Развитие кадрового потенциала сферы научных исследований и разработок за счет привлечения и закрепления молодых талантливых ученых в научно-исследовательском секторе, удержания высококвалифицированных научных кадров и привлечения специалистов мирового уровня для проведения научных исследований, а также расширения научного сотрудничества с дружественными странами, в том числе обеспечения экспорта результатов научной деятельности.

Поддержка малых технологических компаний путем предоставления мер государственной поддержки на упрощенных условиях, а также путем включения малых технологических компаний в кооперационные цепочки национальных проектов по обеспечению технологического лидерства и крупных корпораций.

Подробнее факторы и инструменты достижения перечислены в пункте 6.6. «Увеличение к 2030 году выручки малых технологических компаний не менее чем в семь раз по сравнению с уровнем 2023 года»

Государственные программы Российской Федерации и национальные проекты: достижение показателя обеспечивается за счет национальных проектов по обеспечению технологического лидерства «Новые технологии сбережения здоровья», «Технологическое обеспечение продовольственной безопасности», «Беспилотные авиационные системы», «Средства производства и автоматизации», «Промышленное обеспечение транспортной мобильности», «Новые материалы и химия», «Развитие многоспутниковой орбитальной группировки», «Новые атомные и энергетические технологии», национального проекта «Эффективная и конкурентная экономика» государственной программы Российской Федерации «Научно-технологическое развитие Российской Федерации».

Индикаторы, характеризующие достижение показателя национальной цели развития
 «Увеличение к 2030 году внутренних затрат на исследования и разработки не менее чем до 2 процентов валового внутреннего продукта, в том числе за счет увеличения инвестиций со стороны частного бизнеса на эти цели не менее чем в два раза»

Статистический индикатор	2021 (факт)	2022 (факт)	2023 (факт)	2024 (оценка)	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2035	Документ	Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации / ответственный ФОИВ
6.4.а. Внутренние затраты на исследования и разработки за счет всех источников в текущих ценах в процентах от ВВП, %	1	0,94	0,96	0,97	1,04	1,13	1,24	1,45	1,69	2	-	Единый план	Чернышенко Д.Н.
6.4.б. Удельный вес внебюджетных источников в структуре внутренних затрат на исследования и разработки, %	35,4	35,7	36,5	36,8	37,4	38,0	38,6	38,6	40,6	43,0	-	Единый план	Чернышенко Д.Н.

6.5. Увеличение к 2030 году доли отечественных высокотехнологичных товаров и услуг, созданных на основе собственных линий разработки, в общем объеме потребления таких товаров и услуг в Российской Федерации в полтора раза по сравнению с уровнем 2023 года

Первый заместитель Председателя Правительства Российской Федерации Мантуров Д.В.

Показатель характеризует динамику доли отечественных высокотехнологичных товаров и услуг, созданных на основе собственных линий разработки, в общем объеме потребления таких товаров и услуг в Российской Федерации, являясь отражением результатов достижения технологической независимости в высокотехнологичных отраслях производства с одной стороны и реализации научно-технологической политики с другой стороны.

Показатель оказывает влияние на все отрасли экономики ввиду импортозамещающей направленности.

В соответствии с Концепцией технологического развития на период до 2030 года собственная линия разработки технологии представляет собой комплекс мероприятий (проектов, программ) и условий, обеспечивающих создание и устойчивое развитие конкретных отечественных технологий и продуктов на их основе, включая разработку их новых поколений. Собственные линии разработки технологий реализуются отечественными предприятиями и организациями, располагающими необходимыми для этих целей ресурсами (результатами исследований и разработок, технической документацией, правами на результаты интеллектуальной деятельности, материальной базой, кадрами, источниками финансирования) и компетенциями, в том числе в рамках международной кооперации.

Ключевыми факторами и инструментами, влияющими на достижение показателя национальной цели, станут:

Реализация набора системных мер и универсальных инструментов, а также отраслевых мер поддержки, оказывающих влияние на научно-технологическое развитие и внедрение его результатов, а также стимулирования спроса и подготовки кадров в различных секторах экономики, в том числе за счет:

- общесистемных мер поддержки научно-технологического развития промышленности, путем предоставления субсидии на НИОКР, направленной на поддержку разработки, создания и вывода на серийное производство инновационной продукции в почти 20 отраслях промышленности;
- форсирования трансфера технологий путем реализации механизмов обратного инжиниринга, специальных инвестиционных контрактов,

кластерной инвестиционной платформы, а также предоставлением льготных займов Фондом развития промышленности;

- поддержки запуска производств уникальных отечественных продуктов, а также аналогов передовых международных разработок на базе Фонда развития промышленности, в рамках которых запущен комплекс программ, благодаря которым предприятия из различных отраслей обрабатывающей промышленности открыли или увеличили выпуск продукции;
- реализации крупных инвестиционных проектов по производству приоритетной продукции за счет действия механизма кластерной инвестиционной платформы, в рамках которого предприятия могут привлечь льготный инвестиционный кредит и сроком до момента окончания инвестиционной фазы проекта, увеличенной на 2 года;
- отраслевых механизмов поддержки за счет выделения субсидий, направленных на точечную проработку отраслевых вопросов (например, субсидии на создание базовых технологий производства приоритетных электронных компонентов и радиоэлектронной аппаратуры, на создание средств производства электроники, на поддержку разработки, создания и внедрения в серийное производство судового комплектующего оборудования), и субсидий, стимулирующих спрос (например, субсидия производителям специализированной техники или оборудования в целях предоставления покупателям скидки при приобретении такой техники или оборудования).

Реализация национальных проектов по обеспечению технологического лидерства как комплексный механизм достижения показателя, который направлен на объединение усилий квалифицированного заказчика, обеспечивающего гарантированный долгосрочный спрос на создаваемую продукцию, и основного исполнителя, обеспечивающего при помощи кооперационных цепочек разработку критических технологий и организацию производства соответствующей высокотехнологической продукции, поэтому включает в себя структурные элементы, нацеленные на привлечение инвестиций, научно-технологическое развитие, кадровое обеспечение и стимулирование спроса. При этом проекты формируются с учетом имеющихся и перспективных потребностей реального сектора экономики, что фактически гарантирует спрос на результаты их реализации.

Достижение технологического лидерства будет осуществляться, в том числе за счет:

- технологической независимости по направлению «средства производства и автоматизации», что позволит наладить серийный выпуск широкой линейки отечественных станков и обрабатывающих центров, при этом значительное внимание будет уделено робототехнике и созданию собственного оборудования для литейного производства и обработки

неметаллических материалов в интересах целого ряда других отраслей и направлений;

- технологической независимости по направлению «новые материалы и химия», которая обеспечит развитие на территории России производства химической продукции, используемой в различных отраслях промышленности, в первую очередь в микро- и малотоннажном сегментах, позволив выйти на полный цикл производства такой продукции (138 новых продуктов для фармацевтики, энергетики, микроэлектроники, сельского хозяйства и других секторов);
- технологической независимости по направлению «промышленное обеспечение транспортной мобильности» для обеспечения ключевых транспортно-логистических маршрутов отечественными транспортными средствами, отвечающими современным требованиям и способными удовлетворить растущий спрос населения и экономики.

Для достижения показателя необходимо обеспечить достаточный объем финансирования соответствующих мер поддержки, а также при необходимости для отдельных видов высокотехнологичных товаров и услуг, созданных на основе собственных линий разработки, предусмотреть возможность формирования мер, направленных на развитие и оптимизацию систем сертификации, снятие административных ограничений создания и применения такой продукции, локализацию производства, глобальную конкурентоспособность технологий и продукции (в том числе для обеспечения экспорта такой продукции) с учетом их доли на внутреннем рынке, защитные меры, в том числе для увеличения доли отечественной продукции в отдельных отраслях.

Привлечение внебюджетного финансирования как в рамках национальных проектов по обеспечению технологического лидерства, в том числе со стороны квалифицированных заказчиков, так и отдельных механизмов государственной поддержки, направленных в том числе на софинансирование расходов.

Государственные программы Российской Федерации и национальные проекты: достижение показателя обеспечивается за счет национальных проектов по обеспечению технологического лидерства, государственных программ Российской Федерации «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности», «Развитие авиационной промышленности», «Развитие электронной и радиоэлектронной промышленности», «Развитие судостроения и техники для освоения шельфовых месторождений», «Научно-технологическое развитие», общесистемных и отраслевых мер поддержки и другие.

Индикаторы, характеризующие достижение показателя национальной цели развития
 «Увеличение к 2030 году доли отечественных высокотехнологичных товаров и услуг, созданных на основе собственных
 линий разработки, в общем объеме потребления таких товаров и услуг в Российской Федерации в полтора раза по сравнению
 с уровнем 2023 года»

Статистический индикатор	2021 (факт)	2022 (факт)	2023 (факт)	2024 (оценка)	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2035	Документ	Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации / ответственный ФОИВ
6.5. Удельный вес отечественных высокотехнологичных товаров и услуг, созданных на основе собственных линий разработки, в общем объеме потребления таких товаров и услуг в Российской Федерации, балл	-	-	1,0	1,0	1,1	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	-	Единый план	Мантуров Д.В.

6.6. Увеличение к 2030 году выручки малых технологических компаний не менее чем в семь раз по сравнению с уровнем 2023 года

Первый заместитель Председателя Правительства Российской Федерации Мантуров Д.В.

Увеличение объема выручки малых технологических компаний (МТК) достигается за счет выстраивания единого сквозного механизма поддержки технологического предпринимательства, оказывающего влияние на развитие передовых технологий, отвечающих приоритетным потребностям государства и рынка, и стимулирование спроса на технологические решения.

Сквозной механизм поддержки представляет собой интегрированную систему мер, направленную на «бесшовное» доращивание МТК с высоким потенциалом роста в целях их встраивания в кооперационные цепочки крупных компаний, национальные проекты по обеспечению технологического лидерства, а также выхода на публичный рынок.

Ключевыми факторами и инструментами, влияющими на достижение показателя национальной цели, станут:

Увеличение количества предпринимательских команд и их доращивание до технологических компаний в целях расширения воронки предпринимателей, готовых создавать технологические продукты, и повышения их выживаемости за счет:

- организации образовательных программ для формирования предпринимательских компетенций в целях вовлечения обучающихся образовательных организаций высшего образования в технологическое предпринимательство (программ дополнительного профессионального образования для обучающихся и работников образовательных организаций высшего образования) и иных программ поддержки проектных команд и студенческих инициатив для формирования технологических стартап-проектов;
- предоставления грантовой поддержки университетским стартапам;
- создания и развития университетских стартап-студий.

Встраивание технологических компаний, в том числе МТК, в кооперационные цепочки крупных компаний и национальные проекты по обеспечению технологического лидерства посредством реализации федеральных механизмов поддержки технологического предпринимательства и мер ключевых институтов развития, в том числе путем:

- оказания грантовой поддержки технологическим компаниям, в том числе МТК, находящимся на ранней стадии развития;

- стимулирования инвестиционной деятельности бизнес-ангелов в целях повышения выживаемости технологических компаний и преодоления ими «долины смерти»;
- развития экосистемных мер поддержки «Сколково» и «Сколтеха» для проведения опережающих исследований, формирования необходимых компетенций для развития технологического продукта и вывода на рынок;
- предоставления программы льготного кредитования МТК;
- оказания грантовой поддержки по программе «доращивания» технологических компаний, в том числе МТК, для доработки продукции под требования крупных российских корпораций;
- разработки и развития «Витрины стартапов», справочника технологий, а также реализации информационного обеспечения технологической политики, в том числе создания информационной системы, позволяющей управлять классификатором технологий.

Выстраивание траектории выхода технологических компаний на публичный рынок путем создания условий для стимулирования выпуска и размещения ценных бумаг за счет субсидирования затрат на выпуск и размещение ценных бумаг технологических компаний, в том числе МТК.

Государственные программы Российской Федерации и национальные проекты: достижение показателя обеспечивается за счет национальных проектов «Эффективная и конкурентная экономика», «Экономика данных и цифровая трансформация государства», «Средства производства и автоматизации», «Новые материалы и химия», «Промышленное обеспечение транспортной мобильности», «Новые технологии сбережения здоровья», «Технологическое обеспечение продовольственной безопасности», «Беспилотные авиационные системы», «Развитие многоспутниковой орбитальной группировки», «Новые атомные и энергетические технологии», государственных программ Российской Федерации «Научно-технологическое развитие Российской Федерации», «Экономическое развитие и инновационная экономика», а также программ инновационного развития компаний с государственным участием, деятельности венчурных фондов, инновационных научно-технологических центров, реализации механизмов, направленных на формирование специального налогового режима для МТК.

Индикаторы, характеризующие достижение показателя национальной цели развития
«Увеличение к 2030 году выручки малых технологических компаний не менее чем в семь раз по сравнению с уровнем 2023 года»

Статистический индикатор	2021 (факт)	2022 (факт)	2023 (факт)	2024 (оценка)	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2035	Документ	Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации / ответственный ФОИВ
6.6. Объем выручки малых технологических компаний, млрд руб.	-	-	279	670	710	941	1 197	1 478	1 733	1 951	-	НП «Эффективная и конкурентная экономика»	Мантуров Д.В.

**Национальная цель
ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ
ГОСУДАРСТВЕННОГО И
МУНИЦИПАЛЬНОГО УПРАВЛЕНИЯ,
ЭКОНОМИКИ И СОЦИАЛЬНОЙ СФЕРЫ**

7.1. Достижение к 2030 году «цифровой зрелости» государственного и муниципального управления, ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, предполагающей автоматизацию большей части транзакций в рамках единых отраслевых цифровых платформ и модели управления на основе данных с учетом ускоренного внедрения технологий обработки больших объемов данных, машинного обучения и искусственного интеллекта

Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации – Руководитель Аппарата Правительства Российской Федерации Григоренко Д.Ю.

Обеспечение к 2030 году цифровыми платформами ключевых отраслей экономики и социальной сферы, а также сферы государственного и муниципального управления, которое планируется осуществить за счет создания и развития платформ «Моя школа», «Университеты», «Наука», «Умный город», «Безопасная среда», «Мой Спорт», государственных информационных систем федеральных ведомств, необходимых для оказания государственных услуг и исполнения контрольных (надзорных) функций в электронном виде, а также развития государственных информационных систем, влияющих на уровень «цифровой зрелости» государственного управления.

Достижение к 2030 году «цифровой зрелости» государственного и муниципального управления, ключевых отраслей экономики и социальной сферы в рамках единых отраслевых цифровых платформ и с учетом ускоренного внедрения технологий обработки больших объемов данных и искусственного интеллекта будет способствовать росту эффективности управления в указанных сферах, достижению социальных, экономических, экологических и других положительных эффектов для граждан и организаций.

Ключевыми факторами и инструментами, влияющими на достижение показателя национальной цели, станут:

Цифровая трансформация ключевых отраслей экономики за счет обеспечения преимущественно отечественного программного обеспечения, цифровизации внутриорганизационных процессов посредством использования типовых облачных решений и цифровых платформ, обучения персонала по использованию цифровых

технологий и автоматизации деятельности благодаря использованию в ней искусственного интеллекта.

Цифровая трансформация отдельных отраслей социальной сферы и создание универсальных цифровых платформ в отдельных социально-экономических сферах, обеспечение ИТ-инфраструктурой в целях использования образовательных сервисов и контента за счет обеспечения массового внедрения цифровых сервисов взаимодействия с гражданами на базе созданных цифровых платформ в отраслях экономики и социальной сферы для исключения административных барьеров, и повышения удовлетворенности качеством предоставления услуг в электронном виде.

Создание условий для получения достоверной информации, содержащейся в информационных системах в сфере государственного управления, возможности получения оперативной обратной связи от органов государственной власти за счет обеспечения доступности информации, содержащейся в информационных системах в сфере государственного управления.

Цифровая трансформация государственного и муниципального управления и внедрение в деятельность органов государственной власти единой цифровой платформы за счет развития инфраструктуры предоставления госуслуг и сервисов в цифровом виде на основе онлайн-взаимодействия государственных и ведомственных информационных систем, в том числе на основе типовых решений, реализованных на базе единой цифровой платформы.

Формирование информационного общества в регионах, в том числе в части обеспечения всесторонней поддержки и развития цифровых сервисов, медиаиндустрии, создания и модернизации инфраструктуры связи за счет реализации проектов, направленных на становление информационного общества, в том числе на территориях субъектов Российской Федерации.

Государственные программы Российской Федерации, национальные проекты и государственные программы субъектов Российской Федерации:

достижение показателя обеспечивается за счет национального проекта «Экономика данных и цифровая трансформация

государства», мероприятий, включенных в иные национальные проекты ключевых отраслей экономики и социальной сферы, государственных программ Российской Федерации «Информационное общество», «Научно-технологическое развитие», а также за счет деятельности органов государственной власти субъектов Российской Федерации, финансируемой из региональных бюджетов.

Индикаторы, характеризующие достижение показателя национальной цели развития
«Достижение к 2030 году «цифровой зрелости» государственного и муниципального управления, ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, предполагающей автоматизацию большей части транзакций в рамках единых отраслевых цифровых платформ и модели управления на основе данных с учетом ускоренного внедрения технологий обработки больших объемов данных, машинного обучения и искусственного интеллекта»

Статистический индикатор	2021 (факт)	2022 (факт)	2023 (факт)	2024 (оценка)	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2035	Документ	Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации / ответственный ФОИВ
7.1. Достижение «цифровой зрелости» государственного и муниципального управления, ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, предполагающей автоматизацию большей части транзакций в рамках единых	-	-	-	34	45	56	67	78	89	100	-	ГП «Информационное общество»	Григоренко Д.Ю.

Статистический индикатор	2021 (факт)	2022 (факт)	2023 (факт)	2024 (оценка)	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2035	Документ	Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации / ответственный ФОИВ
отраслевых цифровых платформ и модели управления на основе данных с учетом ускоренного внедрения технологий обработки больших объемов данных, машинного обучения и искусственного интеллекта, %													

Декомпозиция значений показателя по субъектам Российской Федерации для оценки эффективности деятельности высших должностных лиц субъектов Российской Федерации и деятельности исполнительных органов субъектов Российской Федерации, характеризующих оценку результатов достижения субъектами Российской Федерации национальных целей развития Российской Федерации, будет представлена в сроки, установленные Указом Президента Российской Федерации от 28 ноября 2024 г. № 1014 «Об оценке эффективности деятельности высших должностных лиц субъектов Российской Федерации и деятельности исполнительных органов субъектов Российской Федерации».

7.2. Формирование рынка данных, их активное вовлечение в хозяйственный оборот, хранение, обмен и защита

Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации – Руководитель Аппарата Правительства Российской Федерации Григоренко Д.Ю.

Формирование рынка данных, их активное вовлечение в хозяйственный оборот, хранение, обмен и защита являются необходимыми условиями развития экономики данных, роста эффективности управления, достижения социальных, экономических и других положительных эффектов для граждан и организаций за счет принятия управленческих решений на основе данных и внедрения технологий искусственного интеллекта.

Ключевыми факторами и инструментами, влияющими на достижение показателя национальной цели, станут:

Развитие рынка программного обеспечения по обработке, анализу и предоставлению данных с использованием искусственного интеллекта, а также продуктов и сервисов на их основе за счет создания и развития доверенной платформы для обмена и анализа данных, осуществления государственной поддержки компаний, разрабатывающих решения в сфере искусственного интеллекта, формирования наборов данных и тиражируемых ИИ-решений для внедрения и использования в отраслях экономики, социальной сфере и государственном управлении на федеральном и региональном уровнях;

Формирование новых видов государственных данных, доступных коммерческим организациям за счет внедрения технологии контроля и обеспечения качества данных на основе стандарта качества, в том числе с применением искусственного интеллекта, типового программного обеспечения управления данными и витрин данных.

Государственные программы Российской Федерации и национальные проекты: достижение показателя обеспечивается за счет национального проекта «Экономика данных и цифровая трансформация государства», государственной программы Российской Федерации «Информационное общество».

Индикаторы, характеризующие достижение показателя национальной цели развития
«Формирование рынка данных, их активное вовлечение в хозяйственный оборот, хранение, обмен и защита»

Статистический индикатор	2021 (факт)	2022 (факт)	2023 (факт)	2024 (оценка)	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2035	Документ	Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации / ответственный ФОИВ
7.2. Индекс зрелости рынка данных, %	-	-	-	8,3	14,4	22,2	40,0	58,9	77,8	100	-	НП «Экономика данных и цифровая трансформация государства»	Григоренко Д.Ю.

7.3. Увеличение доли домохозяйств, которым обеспечена возможность качественного высокоскоростного широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», в том числе с использованием сетей (инфраструктуры) спутниковой и мобильной связи и с учетом роста пропускной способности магистральной инфраструктуры, до 97 процентов к 2030 году и до 99 процентов к 2036 году

Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации – Руководитель Аппарата Правительства Российской Федерации Григоренко Д.Ю.

На территории Российской Федерации, в том числе в удаленной и труднодоступной местности, обеспечена возможность высокоскоростного широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» с использованием создаваемой спутниковой группировки, подвижной радиотелефонной связи, а также волоконно-оптических и радиорелейных линий связи.

Качественный высокоскоростной широкополосный доступ к сети «Интернет», в том числе с использованием сетей (инфраструктуры) спутниковой и мобильной связи и с учетом роста пропускной способности магистральной инфраструктуры домохозяйствам, будет обеспечен за счет:

- создания низкоорбитальной спутниковой группировки для обеспечения высокоскоростного доступа к сети «Интернет» на всей территории Российской Федерации, в том числе на подвижных объектах;
- обеспечения качественными и доступными услугами связи и доступа к информационно-телекоммуникационной инфраструктуре, доступности услуг электросвязи на территории Российской Федерации.

Государственные программы Российской Федерации и национальные проекты: достижение показателя обеспечивается за счет национального проекта «Экономика данных и цифровая трансформация государства», государственной программы Российской Федерации «Информационное общество», включающих мероприятия, сформированные с учетом приоритетов, определенных в Стратегии пространственного развития Российской Федерации на период до 2030 года с прогнозом до 2036 года.

Индикаторы, характеризующие достижение показателя национальной цели развития
 «Увеличение доли домохозяйств, которым обеспечена возможность качественного высокоскоростного широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», в том числе с использованием сетей (инфраструктуры) спутниковой и мобильной связи и с учетом роста пропускной способности магистральной инфраструктуры, до 97 процентов к 2030 году и до 99 процентов к 2036 году»

Статистический индикатор	2021 (факт)	2022 (факт)	2023 (факт)	2024 (оценка)	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2035	Документ	Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации / ответственный ФОИВ
7.3. Доля домохозяйств, которым обеспечена возможность качественного высокоскоростного широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», %	-	-	-	93,0	93,7	94,3	95,0	95,7	96,3	97,0	99,0	НП «Экономика данных и цифровая трансформация государства»	Григоренко Д.Ю.

7.4. Обеспечение в 2025–2030 годах темпа роста инвестиций в отечественные решения в сфере информационных технологий вдвое выше темпа роста валового внутреннего продукта

Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации – Руководитель Аппарата Правительства Российской Федерации Григоренко Д.Ю.

Обеспечение в 2025–2030 годах темпа роста инвестиций в отечественные решения в сфере информационных технологий вдвое выше темпа роста валового внутреннего продукта должно способствовать развитию отечественной ИТ-отрасли, созданию собственных перспективных разработок и долгосрочному укреплению цифрового суверенитета.

Опережающий рост инвестиций в отечественные ИТ-решения планируется обеспечить за счет всесторонней поддержки российских ИТ-компаний, являющихся разработчиками таких решений, а также поддержки заказчиков российских ИТ-решений, в том числе посредством софинансирования соответствующих проектов и налоговых льгот.

Ключевыми факторами и инструментами, влияющими на достижение показателя национальной цели, станут:

Поддержка проектов создания и доработки тиражируемых и конкурентоспособных отечественных программных продуктов, повышения их функциональности.

Поддержка заказчиков в переходе на отечественные ИТ-решения, включая проекты пилотного внедрения.

Поддержка проектов доработки и внедрения российского оборудования для сетей мобильной связи LTE (4G) и 5G, в том числе с использованием отечественной компонентной базы.

Создание заделов по перспективным высокотехнологичным направлениям, включая квантовые коммуникации и вычисления, а также телекоммуникационные технологии.

Подготовка высококвалифицированных ИТ-специалистов на практико-ориентированных образовательных программах, соответствующих актуальным потребностям ИТ-компаний с учетом необходимости роста инвестиций в разработку и внедрение отечественных ИТ-решений.

Государственные программы Российской Федерации и национальные проекты: достижение показателя обеспечивается за счет национального проекта «Экономика данных и цифровая трансформация государства», государственной программы Российской Федерации «Информационное общество», а также «дорожных карт» развития высокотехнологичных направлений (областей) «Новое

индустриальное программное обеспечение», «Новое общесистемное программное обеспечение», «Современные и перспективные сети мобильной связи», «Квантовые коммуникации», «Квантовые вычисления», действующих налоговых льгот для ИТ-компаний и потребителей. отечественных ИТ-решений, инвестиций в импортозамещение программных и аппаратных решений в органах государственной власти (в том числе в рамках ведомственных программ цифровой трансформации), а также государственных корпораций и акционерных обществ с государственным участием (в том числе в рамках стратегий цифровой трансформации).

Индикаторы, характеризующие достижение показателя национальной цели развития
«Обеспечение в 2025–2030 годах темпа роста инвестиций в отечественные решения в сфере информационных технологий
вдвое выше темпа роста валового внутреннего продукта»

Статистический индикатор	2021 (факт)	2022 (факт)	2023 (факт)	2024 (оценка)	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2035	Документ	Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации / ответственный ФОИВ
7.4. Темп роста инвестиций в отечественные решения в сфере информационных технологий, %	-	-	-	100	112	124	137	152	168	187	-	НП «Экономика данных и цифровая трансформация государства»	Григоренко Д.Ю.

7.5. Переход к 2030 году не менее 80 процентов российских организаций ключевых отраслей экономики на использование базового и прикладного российского программного обеспечения в системах, обеспечивающих основные производственные и управленческие процессы

Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации – Руководитель Аппарата Правительства Российской Федерации Григоренко Д.Ю.

Переход к 2030 году не менее 80 процентов российских организаций ключевых отраслей экономики на использование базового и прикладного российского программного обеспечения в системах, обеспечивающих основные производственные и управленческие процессы, должен способствовать укреплению цифрового суверенитета и снижению рисков, связанных с зависимостью от импортных ИТ-решений.

Ключевыми факторами и инструментами, влияющими на достижение показателя национальной цели, станут:

Увеличение доли основных производственных и управленческих процессов, выполнение которых возможно реализовать на базе российских ИТ-решений, за счет софинансирования разработки прототипов российских ИТ-решений, аналогов которых нет на рынке, доработки функциональности существующего ПО под требования отраслевых заказчиков.

Поддержка заказчиков российских ИТ-решений, в том числе посредством софинансирования проектов пилотного внедрения и налоговых льгот при закупке отечественного ПО.

Информирование и популяризация отечественных ИТ-решений высокой степени зрелости из реестра ПО.

Государственные программы Российской Федерации и национальные проекты: достижение показателя обеспечивается за счет национального проекта «Экономика данных и цифровая трансформация государства», государственной программы Российской Федерации «Информационное общество», «дорожных карт» развития высокотехнологичных направлений (областей) «Новое индустриальное программное обеспечение», «Новое общесистемное программное обеспечение», инструментов обеспечения импортозамещения программных и аппаратных решений в органах государственной власти (ведомственных программ цифровой трансформации), а также государственных корпораций и акционерных обществ с государственным участием (стратегий цифровой трансформации).

Индикаторы, характеризующие достижение показателя национальной цели развития
«Переход к 2030 году не менее 80 процентов российских организаций ключевых отраслей экономики на использование базового и прикладного российского программного обеспечения в системах, обеспечивающих основные производственные и управленческие процессы»

Статистический индикатор	2021 (факт)	2022 (факт)	2023 (факт)	2024 (оценка)	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2035	Документ	Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации / ответственный ФОИВ
7.5. Доля российских организаций ключевых отраслей экономики, перешедших на использование базового и прикладного российского программного обеспечения в системах, обеспечивающих основные производственные и управленческие процессы, %	-	-	-	46	50	54	59	65	71	80	-	НП «Экономика данных и цифровая трансформация государства»	Григоренко Д.Ю.

7.6. Увеличение к 2030 году до 95 процентов доли использования российского программного обеспечения в государственных органах, государственных корпорациях, государственных компаниях и хозяйственных обществах, в уставном капитале которых доля участия Российской Федерации в совокупности превышает 50 процентов, а также в их аффилированных юридических лицах

Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации – Руководитель Аппарата Правительства Российской Федерации Григоренко Д.Ю.

Увеличение к 2030 году до 95 процентов доли использования российского программного обеспечения в государственных органах, государственных корпорациях, государственных компаниях и хозяйственных обществах, в уставном капитале которых доля участия Российской Федерации в совокупности превышает 50 процентов, а также в их аффилированных юридических лицах, должен способствовать снижению рисков, связанных с зависимостью от импортных ИТ-решений, в том числе на объектах критической информационной инфраструктуры.

Ключевыми факторами и инструментами, влияющими на достижение показателя национальной цели, станут:

Реализация ранее поддержанных проектов по разработке и внедрению российских решений в сфере ИТ, а также поддержка на условиях софинансирования новых особо значимых проектов по доработке и внедрению российских ИТ-решений, направленных на замещение зарубежных аналогов, по которым компании подтвердили критическую зависимость в ключевых отраслях экономики.

Информирование и популяризация отечественных ИТ-решений высокой степени зрелости из реестра ПО.

Мониторинг апробации доработанных ИТ-решений и перехода организаций государственного сектора на российское ПО.

Государственные программы Российской Федерации, национальные проекты и государственные программы субъектов Российской Федерации: достижение показателя обеспечивается за счет национального проекта «Экономика данных и цифровая трансформация государства», государственной программы Российской Федерации «Информационное общество», «дорожных карт» развития высокотехнологичных направлений (областей) «Новое индустриальное программное обеспечение», «Новое общесистемное программное обеспечение», инструментов обеспечения импортозамещения программных и аппаратных решений в органах государственной власти (ведомственных программ цифровой трансформации), а также государственных корпораций и акционерных обществ с государственным

участием (стратегий цифровой трансформации), а также за счет деятельности органов государственной власти субъектов Российской Федерации, финансируемой из региональных бюджетов.

Индикаторы, характеризующие достижение показателя национальной цели развития
«Увеличение к 2030 году до 95 процентов доли использования российского программного обеспечения в государственных органах, государственных корпорациях, государственных компаниях и хозяйственных обществах, в уставном капитале которых доля участия Российской Федерации в совокупности превышает 50 процентов, а также в их аффилированных юридических лицах»

Статистический индикатор	2021 (факт)	2022 (факт)	2023 (факт)	2024 (оценка)	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2035	Документ	Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации / ответственный ФОИВ
7.6. Доля российского программного обеспечения, используемого в деятельности государственных органов, государственных корпораций, государственных компаний и хозяйственных обществ, в уставном капитале которых доля участия Российской Федерации в совокупности превышает 50 %, а также в их аффилированных юридических лицах, %	-	-	-	71	74	77	81	85	89	95	-	НП «Экономика данных и цифровая трансформация государства»	Григоренко Д.Ю.

7.7. Увеличение к 2030 году до 99 процентов доли предоставления массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронной форме, в том числе внедрение системы поддержки принятия решений в рамках предоставления не менее чем 100 массовых социально значимых государственных услуг в электронной форме в проактивном режиме или при непосредственном обращении заявителя, за счет внедрения в деятельность органов государственной власти единой цифровой платформы

Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации – Руководитель Аппарата Правительства Российской Федерации Григоренко Д.Ю.

Увеличение к 2030 году до 99 процентов доли предоставления массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронной форме достигается за счет перевода массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронный вид на едином портале государственных услуг, в том числе внедрения системы поддержки принятия решений в рамках предоставления массовых социально значимых государственных услуг в электронной форме в проактивном режиме или при непосредственном обращении заявителя, способствует развитию инфраструктуры и упрощению процесса предоставления массовых социально значимых услуг и сервисов в цифровом виде на основе онлайн-взаимодействия государственных и ведомственных информационных систем, в том числе на основе типовых решений, реализованных на базе единой цифровой платформы.

Ключевыми факторами и инструментами, влияющими на достижение показателя национальной цели, станут:

Цифровизация процессов предоставления государственных услуг органами государственной власти с помощью внедрения системы поддержки принятия решений в рамках предоставления государственных услуг в электронной форме в проактивном режиме или при непосредственном обращении заявителя, а также внедрения в деятельность органов государственной власти единой цифровой платформы и стандартов клиентоцентричности.

Повышение эффективности реализации государственной политики в сфере миграционного и регистрационного учета, а также изготовления, оформления и контроля обращения документов, удостоверяющих личности за счет развития и функционирования государственной системы миграционного и регистрационного учета.

Государственные программы Российской Федерации, национальные проекты и государственные программы субъектов Российской Федерации: достижение показателя обеспечивается за счет национального проекта «Экономика данных и цифровая трансформация государства», государственной

программы Российской Федерации «Информационное общество», а также за счет деятельности органов государственной власти субъектов Российской Федерации, финансируемой из региональных бюджетов.

Индикаторы, характеризующие достижение показателя национальной цели развития
«Увеличение к 2030 году до 99 процентов доли предоставления массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронной форме, в том числе внедрение системы поддержки принятия решений в рамках предоставления не менее чем 100 массовых социально значимых государственных услуг в электронной форме в проактивном режиме или при непосредственном обращении заявителя, за счет внедрения в деятельность органов государственной власти единой цифровой платформы»

Статистический индикатор	2021 (факт)	2022 (факт)	2023 (факт)	2024 (оценка)	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2035	Документ	Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации / ответственный ФОИВ
7.7. Количество массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронной форме, доступных с использованием единого портала госуслуг, процесс оказания которых обеспечен ведомствами в проактивном режиме, либо в момент обращения заявителя, единиц	-	-	-	2	14	25	51	67	84	100	-	НП «Экономика данных и цифровая трансформация государства»	Григоренко Д.Ю.

Статистический индикатор	2021 (факт)	2022 (факт)	2023 (факт)	2024 (оценка)	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2035	Документ	Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации / ответственный ФОИВ
<i>Дополнительные статистические индикаторы:</i>													
Доля массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг, предоставляемых в электронной форме, %	-	-	-	95	96	97	97,5	98	98,5	99	-	ГП «Информационное общество»	Минцифры России

7.8. Формирование системы подбора, развития и ротации кадров для органов государственной власти и органов местного самоуправления на основе принципов равных возможностей, приоритета профессиональных знаний и квалификаций, включая механизмы регулярной оценки и обратной связи в рамках единой цифровой платформы

Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации – Руководитель Аппарата Правительства Российской Федерации Григоренко Д.Ю.

Создание для органов государственной власти и органов местного самоуправления единой цифровой платформы подбора, развития и ротации кадров на основе принципов равных возможностей, приоритета профессиональных знаний и квалификаций в целях выработки механизмов подбора и развития персонала, а также регулярной оценки и обратной связи.

Достижение показателя национальной цели будет осуществляться посредством создания единой цифровой платформы подбора, развития и ротации кадров для органов государственной власти и органов местного самоуправления в целях внедрения в деятельность органов государственной власти и органов местного самоуправления инструментов, повышающих эффективность процессов подбора, развития и ротации сотрудников, в том числе включая внедрение HR-системы отбора, адаптации, мотивации и развития кадров, создание цифрового профиля госслужащего (профиль достижений, портрет ценностей и компетенций) с применением технологий искусственного интеллекта, а также использования механизма оценки соответствия госслужащих ценностям и культуре клиентоцентричности.

Государственные программы Российской Федерации, национальные проекты и государственные программы субъектов Российской Федерации: достижение показателя обеспечивается за счет национального проекта «Экономика данных и цифровая трансформация государства», а также за счет деятельности органов государственной власти субъектов Российской Федерации, финансируемой из региональных бюджетов.

Индикаторы, характеризующие достижение показателя национальной цели развития
«Формирование системы подбора, развития и ротации кадров для органов государственной власти и органов местного самоуправления на основе принципов равных возможностей, приоритета профессиональных знаний и квалификаций, включая механизмы регулярной оценки и обратной связи в рамках единой цифровой платформы»

Статистический индикатор	2021 (факт)	2022 (факт)	2023 (факт)	2024 (оценка)	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2035	Документ	Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации / ответственный ФОИВ
7.8. Доля органов государственной власти и органов местного самоуправления, подключенных к единой цифровой платформе подбора, развития и ротации кадров, %	-	-	-	-	1	10	25	40	50	60	-	НП «Экономика данных и цифровая трансформация государства»	Григоренко Д.Ю.

7.9. Обеспечение к 2030 году повышения уровня удовлетворенности граждан качеством работы государственных и муниципальных служащих и работников организаций социальной сферы не менее чем на 50 процентов

Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации – Руководитель Аппарата Правительства Российской Федерации Григоренко Д.Ю.

Повышение уровня удовлетворенности граждан качеством работы государственных и муниципальных служащих и работников организаций социальной сферы не менее чем на 50 % достигается путем повышения доступности, скорости и удобства оказания услуг в электронном виде, а также обеспечения возможности широкого участия граждан в оценке деятельности государственных органов, органов местного самоуправления и подведомственных организаций, а также в формировании управленческих решений.

Повышение удовлетворенности граждан при получении услуг в электронном виде и упрощение процедуры их получения будет осуществляться за счет:

- организации межведомственного обмена информацией с целью сокращения числа документов и заполняемых форм;
- уменьшения количества отказов в предоставлении услуги, обеспечения стабильности работы инфраструктуры и использования дружелюбного для клиента интерфейса;
- внедрения сервисов биометрической идентификации гражданина, выпуска и хранения цифровых копий личных документов.

Государственные программы Российской Федерации, национальные проекты и государственные программы субъектов Российской Федерации: достижение показателя обеспечивается за счет федерального проекта «Цифровое государственное управление» национального проекта «Экономика данных и цифровая трансформация государства», государственной программы Российской Федерации «Информационное общество», а также за счет деятельности органов государственной власти субъектов Российской Федерации, финансируемой из региональных бюджетов.

Индикаторы, характеризующие достижение показателя национальной цели развития
«Обеспечение к 2030 году повышения уровня удовлетворенности граждан качеством работы государственных
и муниципальных служащих и работников организаций социальной сферы не менее чем на 50 процентов»

Статистический индикатор	2021 (факт)	2022 (факт)	2023 (факт)	2024 (оценка)	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2035	Документ	Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации / ответственный ФОИВ
7.9. Доля государственных услуг и сервисов, по которым средняя оценка удовлетворенности качеством работы госслужащих и работников организаций соцсферы по их оказанию в электронном виде с использованием ЕПГУ и (или) РПГУ выше 4,5, %	-	-	-	50	53	57	62	65	70	75	-	НП «Экономика данных и цифровая трансформация государства»	Григоренко Д.Ю.

7.10. Создание системы эффективного противодействия преступлениям, совершаемым с использованием информационно-телекоммуникационных технологий, и снижения ущерба от их совершения

Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации – Руководитель Аппарата Правительства Российской Федерации Григоренко Д.Ю.

Создание платформ противодействия подменным номерам и борьба с фишингом способствуют предотвращению мошеннических и противоправных действий, совершаемых с использованием информационно-телекоммуникационных технологий, в отношении граждан.

Достижение показателя национальной цели будет осуществляться посредством снижения доли совершенных мошеннических действий (преступлений), совершаемых с использованием информационно-телекоммуникационных технологий, в том числе за счет:

- создания платформы противодействия мошенническим действиям в целях снижения доли совершенных мошеннических действий с использованием информационно-телекоммуникационных технологий;
- противодействия утечкам персональных данных путем выявления фишинговых и мошеннических ресурсов для их последующей блокировки.

Государственные программы Российской Федерации и национальные проекты: достижение показателя обеспечивается за счет национального проекта «Экономика данных и цифровая трансформация государства», государственных программ Российской Федерации «Информационное общество», «Обеспечение общественного порядка и противодействие преступности».

Индикаторы, характеризующие достижение показателя национальной цели развития
«Создание системы эффективного противодействия преступлениям, совершаемым с использованием информационно-телекоммуникационных технологий, и снижения ущерба от их совершения»

Статистический индикатор	2021 (факт)	2022 (факт)	2023 (факт)	2024 (оценка)	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2035	Документ	Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации / ответственный ФОИВ
7.10. Доля предотвращенных попыток мошеннических действий, совершенных с использованием информационно-телекоммуникационных технологий (по отношению к 2024 году), %	-	-	-	100	102	107	114,5	124	136	150	-	НП «Экономика данных и цифровая трансформация государства»	Григоренко Д.Ю.

7.11. Обеспечение сетевого суверенитета и информационной безопасности в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации – Руководитель Аппарата Правительства Российской Федерации Григоренко Д.Ю.

Развитие автоматизированной системы обеспечения безопасности информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» способствует предотвращению возникновения угроз безопасности функционирования на территории Российской Федерации информационно-телекоммуникационной сети «Интернет». Проведение независимого анализа защищенности государственных информационных систем (ГИС) обеспечивает снижение утечек, защищенных данных из ГИС, эффективных компьютерных атак на ГИС.

Достижение показателя национальной цели будет осуществляться посредством снижения утечек защищенных данных из государственных информационных систем, эффективных компьютерных атак на государственные информационные системы за счет:

- обеспечения функционирования автоматизированной системы обеспечения безопасности российского сегмента сети «Интернет» с учетом роста объема фильтруемого трафика;
- развития автоматизированной системы обеспечения безопасности российского сегмента сети «Интернет», ее модернизации и расширения возможностей с учетом роста объема фильтруемого трафика;
- проведения анализа защищенности ГИС в целях выявления существующих недостатков (уязвимостей) в инфраструктурных, архитектурных и организационных решениях ГИС;
- развития отраслевого центра Государственной системы обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак;
- создания инфраструктуры осуществления мониторинга защищенности и противодействия выявленным угрозам ключевых информационных ресурсов, доступных из сети «Интернет»;
- создания методов обеспечения информационно-безопасной обработки больших данных с использованием криптографических механизмов, прошедших процедуры безопасной разработки, экспертизы и испытаний;
- создания унифицированной среды безопасной разработки отечественного программного обеспечения;
- создания и развития национального удостоверяющего центра для обеспечения устойчивости взаимодействия устройств в российском сегменте сети «Интернет».

Государственные программы Российской Федерации и национальные проекты: достижение показателя обеспечивается за счет национального проекта «Экономика данных и цифровая трансформация государства», государственной программы Российской Федерации «Информационное общество».

Индикаторы, характеризующие достижение показателя национальной цели развития
«Обеспечение сетевого суверенитета и информационной безопасности в информационно-телекоммуникационной сети
«Интернет»

Статистический индикатор	2021 (факт)	2022 (факт)	2023 (факт)	2024 (оценка)	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2035	Документ	Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации / ответственный ФОИВ
7.11. Доля трафика российского сегмента информационно- телекоммуникационной сети «Интернет», ежегодно обрабатываемого автоматизированной системой обеспечения безопасности (АСБИ), с учетом его ежегодного роста, %	-	-	-	98	98	98	98	98	98	98	-	НП «Экономика данных и цифровая трансформация государства»	Григоренко Д.Ю.

Приложение. Показатели для оценки эффективности деятельности высших должностных лиц субъектов Российской Федерации и деятельности органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации (региональная декомпозиция), характеризующие достижение показателей национальных целей развития

1. Доверие к власти (доверие к Президенту Российской Федерации, высшим должностным лицам субъектов Российской Федерации, уровень которого определяется в том числе посредством оценки общественного мнения в отношении достижения субъектами Российской Федерации национальных целей развития Российской Федерации).
2. Численность населения субъекта Российской Федерации.
3. Суммарный коэффициент рождаемости.
4. Ожидаемая продолжительность жизни при рождении.
5. Уровень бедности.
6. Удовлетворенность граждан условиями для занятий физической культурой и спортом.
7. Удовлетворенность участников специальной военной операции условиями для медицинской реабилитации, переобучения и трудоустройства.
8. Уровень образования.
9. Эффективность системы выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи.

10. Доля людей, вовлеченных в добровольческую деятельность.
11. Условия для воспитания гармонично развитой, патриотичной и социально ответственной личности.
12. Количество семей, улучшивших жилищные условия.
13. Объем ввода в эксплуатацию жилой и нежилой недвижимости.
14. Качество среды для жизни в опорных населенных пунктах.
15. Доля автомобильных дорог крупнейших городских агломераций и автомобильных дорог регионального значения (включая дороги, отнесенные к опорной сети автомобильных дорог), соответствующих нормативам.
16. Доля парка общественного транспорта, имеющего срок эксплуатации не старше нормативного, в агломерациях и городах.
17. Качество окружающей среды.
18. Темп роста (индекс роста) реального среднедушевого денежного дохода населения.
19. Темп роста (индекс роста) физического объема инвестиций в основной капитал, за исключением инвестиций инфраструктурных монополий (федеральные проекты) и бюджетных ассигнований федерального бюджета.
20. Темп роста дохода в расчете на одного работника субъекта малого и среднего предпринимательства.

21. «Цифровая зрелость» государственного и муниципального управления, ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования.

Плановые значения показателей для оценки эффективности деятельности высших должностных лиц субъектов Российской Федерации и деятельности исполнительных органов субъектов Российской Федерации, характеризующих оценку результатов достижения субъектами Российской Федерации национальных целей развития Российской Федерации, будут представлены в сроки, установленные Указом Президента Российской Федерации от 28 ноября 2024 г. № 1014 «Об оценке эффективности деятельности высших должностных лиц субъектов Российской Федерации и деятельности исполнительных органов субъектов Российской Федерации».

Список рассылки

1. Правительство Астраханской области
2. Правительство Владимирской области
3. Правительство Республики Бурятия
4. Правительство Республики Ингушетия
5. Кабинет Министров Республики Адыгея
6. Правительство Республики Мордовия
7. Правительство Республики Саха (Якутия)
8. Правительство Брянской области
9. Администрация Губернатора и Правительства Запорожской области
10. Правительство Кемеровской области – Кузбасса
11. Администрация Костромской области
12. Администрация Краснодарского края
13. Правительство Курской области
14. Правительство Липецкой области
15. Администрация Ненецкого автономного округа
16. Правительство Приморского края
17. Правительство Псковской области
18. Правительство Самарской области
19. Правительство Смоленской области
20. Правительство Тамбовской области
21. Администрация Томской области
22. Правительство Республики Северная Осетия Алания
23. Правительство Алтайского края
24. Правительство Амурской области
25. Правительство Архангельской области
26. Правительство Белгородской области
27. Правительство Волгоградской области
28. Правительство Вологодской области
29. Правительство Воронежской области

30. Правительство Севастополя
31. Правительство Еврейской автономной области
32. Правительство Забайкальского края
33. Правительство Ивановской области
34. Правительство Иркутской области
35. Правительство Кабардино-Балкарской Республики
36. Правительство Калининградской области
37. Правительство Калужской области
38. Правительство Камчатского края
39. Правительство Карачаево-Черкесской Республики
40. Правительство Кировской области
41. Правительство Красноярского края
42. Правительство Курганской области
43. Правительство Ленинградской области
44. Правительство Магаданской области
45. Правительство Москвы
46. Правительство Московской области
47. Правительство Мурманской области
48. Правительство Нижегородской области
49. Правительство Новгородской области
50. Правительство Новосибирской области
51. Правительство Омской области
52. Правительство Оренбургской области
53. Правительство Орловской области
54. Правительство Пензенской области
55. Правительство Пермского края
56. Правительство Херсонской области
57. Правительство Луганской Народной Республики
58. Правительство Донецкой Народной Республики
59. Правительство Республики Алтай

60. Правительство Республики Башкортостан
61. Правительство Республики Дагестан
62. Правительство Республики Калмыкия
63. Правительство Республики Карелия
64. Правительство Республики Коми
65. Правительство Республики Крым
66. Правительство Республики Марий Эл
67. Правительство Республики Татарстан
68. Правительство Республики Тыва
69. Правительство Республики Хакасия
70. Правительство Республики Чувашия
71. Правительство Ростовской области
72. Правительство Рязанской области
73. Правительство Санкт-Петербурга
74. Правительство Саратовской области
75. Правительство Сахалинской области
76. Правительство Свердловской области
77. Правительство Ставропольского края
78. Правительство Тверской области
79. Правительство Тульской области
80. Правительство Тюменской области
81. Правительство Удмуртской Республики
82. Правительство Ульяновской области
83. Правительство Хабаровского края
84. Правительство Ханты-Мансийского автономного округа
85. Правительство Челябинской области
86. Правительство Чеченской Республики
87. Правительство Чукотского автономного округа
88. Правительство Ямало-Ненецкого автономного округа
89. Правительство Ярославской области