

**ЕДИНЫЙ ПЛАН
ПО ДОСТИЖЕНИЮ НАЦИОНАЛЬНЫХ ЦЕЛЕЙ РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ НА ПЕРИОД ДО 2024 ГОДА И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД
ДО 2030 ГОДА**

1 октября 2021 года

Список изменяющих документов
(с изм., утвержденными [Распоряжением](#) Правительства РФ от 24.12.2021 N 3807-р)

I. ВВЕДЕНИЕ

[Указом](#) Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 г. N 474 "О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года" (далее соответственно - Указ N 474, национальные цели развития) определены пять национальных целей развития:

- а) сохранение населения, здоровье и благополучие людей;
- б) возможности для самореализации и развития талантов;
- в) комфортная и безопасная среда для жизни;
- г) достойный, эффективный труд и успешное предпринимательство;
- д) цифровая трансформация.

В рамках каждой национальной цели развития [Указом](#) N 474 установлены целевые показатели, характеризующие ее достижение в 2030 году.

Единый план по достижению национальных целей развития Российской Федерации на период до 2024 года и на плановый период до 2030 года (далее - Единый план) сформирован в соответствии с поручением Президента Российской Федерации и определяет стратегические приоритеты Правительства Российской Федерации по достижению национальных целей развития и целевых показателей, характеризующих их достижение, на ближайшие 10 лет.

Исходная точка формирования Единого плана

В 2020 году Российская Федерация, как и весь мир, оказались перед лицом глобального вызова, связанного с распространением новой коронавирусной инфекции. Жесткие карантинные ограничения привели к беспрецедентному падению мировой экономики (-3,3%, по оценке МВФ). В крупнейших развитых странах снижение ВВП в 2020 г. было существенно больше, чем в период мирового финансового кризиса 2008 - 2009 гг., а в ряде стран стало рекордным за всю послевоенную историю (США - 3,5%, Испания - 11,0%, Италия - 9,2%, Франция - 8,3%, Германия - 5,0%, Япония - 4,8%).

Экономика России продемонстрировала относительно небольшой по сравнению с развитыми странами спад в 2020 году (-3%) и быстрое восстановление (допандемийный уровень был достигнут уже во втором квартале 2021 года).

Это было следствием нескольких факторов. Во-первых, значительную роль сыграло своевременное смягчение Банком России денежно-кредитной политики: ключевая ставка была снижена в общей сложности на 2 п. п. (до 4,25%), наиболее активный период снижения пришелся на апрель - июнь 2020 года. Контрциклические эффекты одновременного смягчения бюджетной и денежно-кредитной политик взаимно усилили друг друга.

Во-вторых, Правительством Российской Федерации поэтапно вводились антикризисные меры и меры по восстановлению экономики. Они были направлены, прежде всего, на поддержку доходов населения, а также снижение текущих издержек бизнеса для высвобождения средств на выплату заработной платы. Был задействован широкий спектр инструментов - прямые выплаты гражданам и субъектам МСП, отсрочки по налоговым и страховым взносам, арендной плате, льготные кредитные программы. В условиях снижения доходов в 2020 году бюджетные расходы не сокращались, а увеличивались.

В-третьих, относительно невысокая по сравнению с развитыми экономиками доля услуг в ВВП России в данном случае сыграла в плюс.

Благодаря комплексу принятых антикризисных мер и мер по восстановлению экономики, а также обеспеченной макростабильности удалось не только сохранить здоровье граждан и эпидемиологическое благополучие, но и достаточно быстро восстановить ритм экономической и социальной жизни, возобновить очное обучение без увеличения рисков для здоровья детей и семей, где они воспитываются. В то время, как в мире один за другим объявили 2-й и 3-й локдауны, России не пришлось идти на такие жесткие меры.

В то же время, распространение коронавирусной инфекции объективно отбросило Российскую Федерацию с траектории развития, направленной на достижение национальных целей развития, установленных в 2018 году. Указ N 474, с одной стороны, обеспечил преемственность, а с другой - уточнил и конкретизировал цели с учетом новых положений Конституции Российской Федерации, накопленного опыта работы, более долгосрочного горизонта планирования (до 2030 года). Реализация Единого плана обеспечит возврат к траектории устойчивого экономического роста и роста доходов населения, а также достижение национальных целей развития.

Единый план включает как уже принятые решения - национальные проекты и государственные программы Российской Федерации, так и новые инициативы социально-экономического развития Российской Федерации (далее - стратегические инициативы). 42 стратегические инициативы были разработаны в январе - июне 2021 года в рамках рабочих групп, возглавляемых заместителями Председателя Правительства. В группы входили все федеральные органы исполнительной власти (ФОИВ), органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации, эксперты, представители бизнес-сообщества. В результате этой работы были получены 42 детально проработанных проекта - с конкретными целями, результатами для граждан и бизнеса, проработанным набором мероприятий и графиком их реализации, бюджетом, организационной структурой, системой оценки рисков и обратной связи. Стратегические инициативы обеспечивают, прежде всего, институциональные изменения, фронтальное повышение гибкости и эффективности. Они дают старт, создают условия для дальнейшего развития за счет внебюджетных источников (для технологических, инфраструктурных, инвестиционных и предпринимательских инициатив), а также для деятельности бюджетной сферы на новых принципах и с новыми параметрами эффективности (социальные инициативы).

Вызовы ближайшего десятилетия

На горизонте ближайшего десятилетия 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 на ближайшие 10 лет станут демографические вызовы. В силу объективных демографических трендов в ближайшие несколько лет население Российской Федерации будет сокращаться. Необходимо переломить эту тенденцию и обеспечить к 2030 году рост численности населения за счет стабилизации рождаемости, снижения смертности и обеспечения качественного миграционного прироста.

С учетом общемирового тренда на снижение рождаемости с ростом благосостояния 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

высокотехнологической помощи. Но проблема не решается исключительно медицинскими методами - необходимо обеспечение санитарно-эпидемиологического благополучия населения, продвижение здорового образа жизни, в том числе создание условий и стимулов для приверженности граждан здоровому питанию, отказу от вредных привычек, 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.

Сокращение в долгосрочной перспективе населения в трудоспособном возрасте - в результате объективных демографических трендов, создает новые требования к рынку труда, а также потребность в миграционной политике, ориентированной на качественный миграционный прирост и успешную социально-культурную адаптацию мигрантов, на повышение привлекательности России как страны для миграции (в том числе за счет поддержки изучения русского языка за рубежом).

Реализация Единого плана будет происходить в условиях серьезных структурных изменений мировой и российской экономики, вызванных, в том числе, изменениями потребительских предпочтений, а также новым балансом между глобализацией и регионализацией экономики. "Пост-ковидный" мир окажется иным, но характер таких структурных изменений в настоящий момент до конца неясен. Соответственно, важно не столько предсказать такие изменения, сколько уметь эффективно к ним адаптироваться. Возможное снижение спроса на традиционные товары российского экспорта должно компенсироваться встраиванием в новые цепочки создания добавленной стоимости, выходом на новые экспортные товарные и географические рынки, расширением экспорта услуг (медицинских, образовательных, туристических). Кроме того, важнейшим фактором устойчивого роста является высокий уровень инвестиционной активности, снятие инфраструктурных ограничений, прежде всего, транспортных и энергетических, для возможностей гибкого и эффективного развития экономики. Неопределенность мировой геополитической ситуации определяет также необходимость развития импортозамещения.

Усиливается волатильность и угроза макростабильности в мировом масштабе - проблемы вызваны накоплением государственного и частного долга, мягкой кредитно-денежной политикой на протяжении длительного времени, рисками финансовых пузырей из-за дешевых заимствований и избыточной ликвидности, а также ускорением мировой инфляции. В таких условиях России особенно важно сохранять макростабильность, снижать зависимость нашей экономики от колебаний мировой конъюнктуры.

Серьезный вызов дальнейшего развития - технологический. Переход предприятий и организаций на удаленную работу, требования по самоизоляции в 2020 году привели к ускоренной цифровизации как в государственном, так и в частном секторе. Сложившаяся ситуация показала прямую зависимость широкого внедрения цифровых технологий в экономике и социальной сфере и скорости адаптации к новым вызовам как системы управления, так и реального сектора. Цифровизация должна стать драйвером улучшения качества жизни каждого человека, технологического прорыва, роста производительности труда в экономике, повышения эффективности государственного сектора, обеспечения сервисного характера государства.

Резко усилилась борьба за технологическое лидерство, наиболее ярко проявившаяся в технологическом противостоянии между США и Китаем (продвижение стандарта 5G, ограничение доступа китайским компаниям на американский рынок и т.п.). Наша задача - не просто не отстать в гонке технологий, но найти и развить те ниши, где мы можем занять передовые позиции. Критически необходимым является развитие сквозных технологий, а также инфраструктурное обеспечение технологического развития - все это создаст условия принципиально нового качества устойчивого экономического роста за пределами периода восстановления. Развитие фундаментальной и прикладной науки, кадрового потенциала сферы научных исследований и разработок, повышение результативности научной деятельности - необходимое условие долгосрочного технологического развития.

Технологическое развитие в свою очередь 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. Это касается как традиционного, так и различных форм дистанционного и смешанного образования. С учетом

скорости технологических изменений критичным является развитие дополнительного образования в разных формах и разных уровнях для людей всех возрастов.

Важным вызовом является повышение требований к комфорту и безопасности среды для жизни. Технологическое развитие, создающее возможности для гибкой и удаленной занятости, общий рост благосостояния формирует новые требования к качеству и комфортности 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.

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.

Еще один вызов - запрос на социальную справедливость, снижение уровня бедности. 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. Сокращению бедности будет также способствовать рост занятости населения при сокращении численности низкооплачиваемых рабочих мест.

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 информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет") на всей территории страны.

Территориальные различия в уровне жизни - еще один вызов. Высокое качество жизни должно быть обеспечено на всей территории страны. Проблема 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.

Дополнительный эффект дает усиление межрегиональных связей и улучшение связанности центров экономического роста между собой. Это обеспечивает как дополнительное развитие самих центров, так и территорий между ними.

Повышение транспортной связанности территории страны будет способствовать экономическому росту и за счет повышения мобильности населения - движения рабочей силы, развития внутреннего туризма, территориальной доступности различных услуг.

Основные положения Единого плана

В ходе реализации Единого плана будет решаться как краткосрочная задача возвращения на устойчивую траекторию экономического роста и роста доходов населения, обеспечивающую реализацию национальных целей развития, так и собственно долгосрочная задача движения по этой траектории в условиях "пост-ковидной" экономики - существенно изменившейся и продолжающейся меняться внешней среды.

Для решения этих задач в Едином плане:

- определена траектория достижения национальных целей развития - по годам определены целевые значения показателей, характеризующих достижение национальных целей развития;

- выделены факторы, влияющие на достижение каждой из национальных целей развития, находящиеся в рамках возможностей управления со стороны Правительства Российской Федерации. Совокупность факторов для каждого целевого показателя отвечает критерию полноты, то есть описывает все основные направления, по которым Правительство обеспечивает достижение этого целевого показателя. Сформирована система индикаторов, характеризующих факторы достижения национальных целей развития;

- по факторам сформированы комплексы мероприятий - структурные элементы государственных программ Российской Федерации и национальных проектов (федеральные и ведомственные проекты, комплексы процессных мероприятий), а также иные документы. Детальное описание инструментов, показателей и ресурсов для достижения национальной цели развития определяется в указанных документах. В Едином плане описаны основные характеристики комплексов мероприятий, направленных на достижение национальных целей развития, реализуемых в рамках соответствующих документов;

- определено региональное измерение работы по достижению национальных целей развития, включая описание роли и механизмов включения субъектов Российской Федерации в эту работу, описание особенностей и приоритетов работы по достижению национальных целей развития на отдельных территориях, региональные линейки показателей оценки эффективности деятельности высших должностных лиц субъектов Российской Федерации ([Указ](#) Президента Российской Федерации от 4 февраля 2021 г. N 68 <1>), соответствующих на региональном уровне показателям, характеризующим достижение национальных целей.

<1> [Указ](#) Президента Российской Федерации от 4 февраля 2021 г. N 68 "Об оценке эффективности деятельности высших должностных лиц (руководителей высших исполнительных органов государственной власти) субъектов Российской Федерации и деятельности органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации".

Единый план является основой для формирования информационной системы мониторинга достижения национальных целей развития (далее - Система мониторинга). Система мониторинга агрегирует данные из систем мониторинга государственных программ и национальных проектов о конкретных мероприятиях, объемах их финансирования, текущих значениях показателей достижения национальных целей на федеральном и региональном уровнях. Такая система позволит обеспечить мониторинг не только непосредственно ход достижения национальных целей развития, но и выявлять и анализировать причины отклонений, своевременно корректировать необходимые действия и мероприятия как на федеральном, так и на региональном уровне.

Система управления работой по достижению национальных целей

Достижение национальных целей развития требует формирования современной, гибкой и эффективной системы управления.

Основным предметом управления является реализация мероприятий, направленных на достижение национальных целей, которые реализуются как на федеральном, так и на региональном и местном уровнях. В реализацию мероприятий вовлечен также широкий круг заинтересованных лиц, включая бизнес, общественные организации. Мероприятия в рамках обозначенных в Едином плане документов формируются в рамках бюджетного цикла, они полностью обеспечены ресурсами на плановый период.

Основным принципом управления является ориентация на общественный результат для людей, достижение показателей национальных целей развития. Для реализации этого принципа формируется современная цифровая среда, позволяющая осуществлять мониторинг и контроль, в том числе общественный, на ежеквартальной и ежемесячной основе, выявлять отклонения от траектории достижения национальных целей развития, анализировать их причины и принимать своевременные меры по корректировке способов достижения национальных целей развития, оценивать удовлетворенность граждан действиями Правительства Российской Федерации. Ориентация на результат предполагает также создание системы управления рисками - их своевременное выявление и формирование мер по их предотвращению/смягчению последствий.

Персональную ответственность за достижение показателей, характеризующих национальные цели развития, несут профильные заместители Председателя Правительства Российской Федерации. Они же будут осуществлять управление процессом достижения показателей, характеризующих национальные цели развития, обеспечивая координацию всех действий, в том числе в территориальном разрезе.

При реализации мероприятий по достижению национальных целей развития осуществляется взаимодействие с широким кругом заинтересованных сторон - бизнесом, экспертным сообществом, общественными организациями и др. Эффективная коммуникация со всеми участниками и заинтересованными лицами, получение обратной связи и управление по ожиданиям граждан, своевременное реагирование на проблемы людей, необходимая корректировка инструментов и методов достижения целей развития - важнейшая задача в процессе управления достижением национальных целей развития.

Важнейшую роль в работе по достижению национальных целей развития играют субъекты Российской Федерации. Комиссии Государственного совета Российской Федерации во взаимодействии с профильными заместителями Председателя Правительства Российской Федерации определяют приоритетные мероприятия по достижению национальных целей развития, осуществляют мониторинг, координацию деятельности на региональном уровне, учитывая региональные особенности, которые имеет достижение национальных целей развития, обеспечивают сбор обратной связи о реализации задач и достижении целей. Высшие должностные лица субъектов Российской Федерации несут персональную ответственность за реализацию национальных целей развития на своей территории. Аналогичную ответственность несут главы органов местного самоуправления. Целевые значения показателей достижения национальных целей развития на региональном уровне - показателей оценки деятельности высших должностных лиц субъектов Российской Федерации - устанавливаются в Едином плане.

Механизм управления достижением национальных целей развития предполагает сочетание стратегического видения и достаточной оперативной гибкости. Единый план содержит только верхнеуровневую систему показателей и основные задачи (факторы и описание требуемых действий внутри них). Детализация задач, мероприятий, инструментов, а также индикаторов содержится в национальных проектах и государственных программах, региональных проектах и государственных программах регионов. Для повышения эффективности управления на федеральном уровне проведена реформа системы управления государственными программами - изменены порядок их формирования, исполнения, мониторинга и контроля, - в целях обеспечения их прямой связи с работой по достижению национальных целей развития.

Оперативное управление возможно только на основании современных цифровых технологий, поэтому единая информационная система мониторинга достижения национальных целей развития является неотъемлемым продолжением Единого плана.

Для обеспечения оперативной гибкости Единый план корректируется один раз в год, корректировка увязана с бюджетным процессом.

В 2021 году конкретные установлены фактические показатели на 2020 год и целевые на 2021 - 2024 года. Ежегодно детализация целевых показателей сдвигается на 1 год вперед. Одновременно с учетом результатов работы и оценки эффективности возможна корректировка других элементов Единого плана.

II. ПОКАЗАТЕЛИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ ДОСТИЖЕНИЕ НАЦИОНАЛЬНЫХ ЦЕЛЕЙ РАЗВИТИЯ НА ПЕРИОД ДО 2024 ГОДА И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА

ПОКАЗАТЕЛИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ ДОСТИЖЕНИЕ НАЦИОНАЛЬНЫХ ЦЕЛЕЙ РАЗВИТИЯ НА ПЕРИОД ДО 2024 ГОДА И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА

Показатель <u>Указа</u> N 474	Статистический показатель	2017 г. (факт)	2018 г. (факт)	2019 г. (факт)	2020 г. (факт)	2021 г. (оценка)	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2030 г.	Заместитель Председателя Правительства РФ
Национальная цель развития СОХРАНЕНИЕ НАСЕЛЕНИЯ, ЗДОРОВЬЕ И БЛАГОПОЛУЧИЕ ЛЮДЕЙ											
Обеспечение устойчивого роста численности населения Российской Федерации	Общий прирост численности населения, тыс. человек <2>	76,1	-99,7	-32,1	-577,6	-535,5	-533,4	-302,5	-256,7	78,3	Голикова Т.А.
Повышение ожидаемой продолжительности жизни до 78 лет	Ожидаемая продолжительность жизни при рождении, лет <2>	72,7	72,9	73,3	71,5	70,2	71,0	73,2	73,7	78,0	Голикова Т.А.
Снижение уровня бедности в два раза по сравнению с показателем 2017 года	Уровень бедности, %	12,9	12,6	12,3	12,1	11,4	10,8	10,1	9,6	6,5	Голикова Т.А.
Увеличение доли граждан, систематически занимающихся физической культурой и спортом, до 70 процентов	Доля граждан, систематически занимающихся физической культурой и спортом, %	-	-	43,0	45,4	45,2	48,0	51,5	55,0	70,0	Чернышенко Д.Н.
Национальная цель развития ВОЗМОЖНОСТИ ДЛЯ САМОРЕАЛИЗАЦИИ И РАЗВИТИЯ ТАЛАНТОВ											
Вхождение Российской Федерации в число десяти ведущих стран мира по качеству общего образования	Средневзвешенный результат Российской Федерации в группе международных исследований, средневзвешенное место Российской	14,5	14,88	14,13	14,0	13,75	13,25	12,75	12,25	10,0	Голикова Т.А.

	Федерации											
Формирование эффективной системы выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи, основанной на принципах справедливости, всеобщности и направленной на самоопределение и профессиональную ориентацию всех обучающихся	Индекс формирования эффективной системы выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи, %	-	61,90	64,10	71,10	79,16	82,85	87,44	91,91	100,00	Голикова Т.А.	
Обеспечение присутствия Российской Федерации в числе десяти ведущих стран мира по объему научных исследований и разработок, в том числе за счет создания эффективной системы высшего образования	Место Российской Федерации по объему научных исследований и разработок, в том числе за счет создания эффективной системы высшего образования	10	10	10	10	9	9	9	8	7	Чернышенко Д.Н.	
Создание условий для воспитания гармонично развитой и социально ответственной личности на основе духовно-нравственных ценностей народов Российской Федерации, исторических и национально-культурных традиций	Индекс вовлеченности в систему воспитания гармонично развитой и социально ответственной личности на основе духовно-нравственных ценностей народов Российской Федерации, исторических и	-	-	100,0	100,0	101,0	103,0	105,0	107,0	130,0	Чернышенко Д.Н.	

	национально-культурных традиций, %											
Увеличение доли граждан, занимающихся волонтерской (добровольческой) деятельностью или вовлеченных в деятельность волонтерских (добровольческих) организаций, до 15 процентов	Доля граждан, занимающихся волонтерской (добровольческой) деятельностью или вовлеченных в деятельность волонтерских (добровольческих) организаций, %	-	3,1	5,6	5,3	7,2	8,1	9,0	9,9	15,5	Голикова Т.А.	
Увеличение числа посещений культурных мероприятий в три раза по сравнению с показателем 2019 года	Число посещений культурных мероприятий, млрд единиц	-	-	1,78	0,69	1,85	2,08	2,30	2,65	5,33	Голикова Т.А.	
Национальная цель развития КОМФОРТНАЯ И БЕЗОПАСНАЯ СРЕДА ДЛЯ ЖИЗНИ												
Улучшение жилищных условий не менее 5 миллионов семей ежегодно и увеличение объема жилищного строительства не менее чем до 120 миллионов квадратных метров в год	Количество семей, улучшивших жилищные условия, млн семей	-	-	3,5	3,6	3,5	3,6	3,7	4,2	5,0	Хуснуллин М.Ш.	
	Объем жилищного строительства, млн кв. м	79,2	75,7	82,0	82,2	78,0	80,0	85,0	90,0	120,0	Хуснуллин М.Ш.	
Улучшение качества городской среды в полтора раза	Прирост среднего индекса качества городской среды по отношению к 2019 году, %	-	-	-	4,0	8,0	13,0	17,0	22,0	50,0	Хуснуллин М.Ш.	

Обеспечение доли дорожной сети в крупнейших городских агломерациях, соответствующей нормативным требованиям, на уровне не менее 85 процентов	Доля дорожной сети городских агломераций, находящаяся в нормативном состоянии, %	42,0	59,3	65,3	71,9	73,0	77,0	81,0	85,0	85,0	Хуснуллин М.Ш.
Создание устойчивой системы обращения с твердыми коммунальными отходами, обеспечивающей сортировку отходов в объеме 100 процентов и снижение объема отходов, направляемых на полигоны, в два раза	Сводный индекс обработки (сортировки), утилизации и захоронения твердых коммунальных отходов, % <3>	-	-	-	12,4	17,2	21,1	25,6	32,9	100,0	Абрамченко В.В.
Снижение выбросов опасных загрязняющих веществ, оказывающих наибольшее негативное воздействие на окружающую среду и здоровье человека, в два раза	Объем выбросов опасных загрязняющих веществ, оказывающих наибольшее негативное воздействие на окружающую среду и здоровье человека, по отношению к 2017 году, % <4>	100,0	100,0	100,0	100,0	<*>	<*>	<*>	<*>	50,0	Абрамченко В.В.
Ликвидация наиболее опасных объектов накопленного вреда окружающей среде и экологическое	Количество ликвидированных наиболее опасных объектов накопленного вреда	10	31	48	58	66	76	79	88	88 <5>	Абрамченко В.В.

оздоровление водных объектов, включая реку Волгу, озера Байкал и Телецкое	окружающей среде, нарастающим итогом шт.											
	Экологическое оздоровление водных объектов, включая реку Волгу, озера Байкал и Телецкое, %	-	-	9,79	25,43	29,89	34,34	38,80	43,26	70,00	Абрамченко В.В.	
Национальная цель развития ДОСТОЙНЫЙ, ЭФФЕКТИВНЫЙ ТРУД И УСПЕШНОЕ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВО												
Обеспечение темпа роста валового внутреннего продукта страны выше среднемирового при сохранении макроэкономической стабильности	Темп роста ВВП, %	101,8	102,8	102,0	97,0	104,2	103,0	103,0	103,0	не ниже 103,0	Белоусов А.Р.	
Обеспечение темпа устойчивого роста доходов населения и уровня пенсионного обеспечения не ниже инфляции	Реальные располагаемые денежные доходы населения, в % к предыдущему году	99,5	100,1	101,0	97,2	103,0	102,4	102,5	102,5	не ниже 102,5	Белоусов А.Р.	
	Ежегодная индексация страховых пенсий неработающих пенсионеров не ниже уровня инфляции предыдущего года, %	5,8	3,7	7,05	6,6	6,3	5,9	5,6	5,5	4,0	Голикова Т.А.	
Реальный рост инвестиций в основной капитал не менее 70 процентов по сравнению с показателем 2020 года	Индекс физического объема инвестиций в основной капитал, в % к 2020 году	-	-	-	100,0	104,5	109,5	115,1	121,2	не ниже 170,0	Белоусов А.Р.	

Реальный рост экспорта несырьевых неэнергетических товаров не менее 70 процентов по сравнению с показателем 2020 года	Реальный рост несырьевого неэнергетического экспорта, в % к 2020 году	-	-	-	100,0	103,8	108,9	116,7	127,0	не менее 170,0	Белоусов А.Р.
Увеличение численности занятых в сфере малого и среднего предпринимательства, включая индивидуальных предпринимателей и самозанятых, до 25 миллионов человек	Численность занятых в сфере малого и среднего предпринимательства, включая индивидуальных предпринимателей, млн. человек (на конец года)	-	-	22,70	22,95	23,30	23,65	24,03	24,50	25,65	Белоусов А.Р.
Национальная цель развития ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ											
Достижение "цифровой зрелости" ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления	Достижение "цифровой зрелости" ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления	-	-	-	38,1	40,0	45,0	50,0	55,0	100,0	Чернышенко Д.Н.
Увеличение доли массовых социально значимых услуг, доступных в электронном виде, до 95 процентов	Увеличение доли массовых социально значимых услуг, доступных в электронном виде, до 95 процентов	-	-	-	10,8	25,0	55,0	75,0	95,0	95,0	Чернышенко Д.Н.
Рост доли домохозяйств, которым обеспечена	Рост доли домохозяйств,	-	-	-	76,4	77,0	80,0	85,0	90,0	97,0	Чернышенко Д.Н.

возможность широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", до 97 процентов	которым обеспечена возможность широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", до 97 процентов											
Увеличение вложений в отечественные решения в сфере информационных технологий в четыре раза по сравнению с показателем 2019 года	Увеличение вложений в отечественные решения в сфере информационных технологий в четыре раза по сравнению с показателем 2019 года	-	-	100,0	107,0	118,0	143,0	167,0	192,0	400,0	Чернышенко Д.Н.	

<2> Плановые значения могут быть скорректированы с учетом ситуации, связанной с распространением коронавирусной инфекции.

<3> Указаны предварительные значения на основании проекта федеральной схемы обращения с твердыми коммунальными отходами.

<4> Значения показателя на 2021 - 2024 гг. будут уточнены с учетом реализации федерального проекта "Чистый воздух" в 12 городах в соответствии с Федеральным законом от 26.07.2019 г. N 195-ФЗ.

<5> Значение будет скорректировано по итогам инвентаризации.

<*> Значение будет уточнено.

III. НАЦИОНАЛЬНЫЕ ЦЕЛИ РАЗВИТИЯ

Национальная цель развития СОХРАНЕНИЕ НАСЕЛЕНИЯ, ЗДОРОВЬЕ И БЛАГОПОЛУЧИЕ ЛЮДЕЙ

1.1. Обеспечение устойчивого роста численности населения Российской Федерации

Заместитель Председателя Правительства РФ Голикова Т.А.

Обеспечение устойчивого роста численности населения достигается путем реализации мероприятий по трем основным направлениям демографического развития - повышение рождаемости, снижение смертности, обеспечение качественного миграционного прироста.

Основная задача политики рождаемости - стимулирование семей к рождению детей и сохранение количества рождений на текущем уровне. Предлагаемые меры направлены на поддержку родителей, в том числе через:

- повышение в обществе значимости семьи с детьми, формирование ответственного родительства, развитие родительских компетенций;

- охрану репродуктивного здоровья и здоровья беременных и новорожденных, профилактику прерывания беременности;

- обеспечение доступности дошкольного образования, включая создание дополнительных мест для детей от полутора до трех лет;

- расширение возможностей для неполной и дистанционной занятости для родителей, имеющих малолетних детей;

- оказание прямой финансовой поддержки семьям с детьми как при рождении детей (посредством "материнского капитала"), так и при их воспитании (выплаты малообеспеченным семьям на детей от 3 до 7 лет, выплаты малообеспеченным родителям, воспитывающим детей в одиночку;

- проактивное информирование граждан о возникновении права на меры социальной поддержки при рождении детей.

Снижение смертности - фактор, в наибольшей степени определяющий динамику численности населения. Основные усилия будут направлены на борьбу со смертностью от предотвратимых причин - как на этапе профилактики и диагностики, так и на этапе лечения. Особое внимание будет уделено снижению младенческой и детской смертности, сокращению смертности от неинфекционных заболеваний в трудоспособном и старшем возрастах, а также борьбе со смертностью от внешних причин. С учетом опыта пандемии коронавирусной инфекции особое внимание будет уделено мерам эпидемиологической защиты населения.

В условиях значительной естественной убыли миграция является важным источником восполнения трудовых ресурсов страны. Речь идет о качественном миграционном приросте за счет привлечения иностранных специалистов, готовых интегрироваться в общество. Это обеспечивается

путем создания стимулов для получения образования в России, реализации комплекса мер по социально-культурной адаптации и интеграции мигрантов. На постоянной основе будут создаваться условия для увеличения потока в Россию из-за рубежа талантливой молодежи и квалифицированных кадров, привлечение и закрепление инвесторов. Для повышения привлекательности России как страны для миграции будут развиваться программы поддержки русского языка за рубежом.

Индикаторы факторов достижения национальных целей развития на федеральном уровне по показателю

"Обеспечение устойчивого роста численности населения Российской Федерации"

Индикатор	2017 г. (факт)	2018 г. (факт)	2019 г. (факт)	2020 г. (факт)	2021 г. (оценка)	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2030 г.	Документ	Заместитель Председателя Правительства РФ/Ответственн ый ФОИВ
Общий прирост численности населения, тыс. человек <6>	76,1	-99,7	-32,1	-577,6	-535,5	-533,4	-302,5	-256,7	78,3	Единый план	Голикова Т.А.
1.1.1. Повышение рождаемости											
Общий коэффициент рождаемости <6>	11,5	10,9	10,1	9,8	9,2	9,4	9,6	9,7	9,3	Единый план	Минтруд России
1.1.2. Снижение смертности											
Смертность населения от всех причин смерти, на 1000 населения <6>	12,4	12,5	12,3	14,6	15,6	14,6	13,3	13,1	11,5	Государств енная программа "Развитие здравоохра нения"	Минздрав России
1.1.3. Обеспечение качественного миграционного прироста											
Коэффициент миграционного прироста <6>	14,43	8,5	19,4	7,8	27,3	14,6	16,2	16,3	27,4	Единый план	МВД России, Минтруд России, ФОИВ по компетенции

<6> Плановые значения могут быть скорректированы с учетом ситуации, связанной с распространением коронавирусной инфекции

**Комплекс мероприятий, направленный на достижение показателя
"Обеспечение устойчивого роста численности населения Российской Федерации"**

Факторы		Документы	Характеристика мероприятий
1.1.1. Повышение рождаемости	1.1.1.1. Развитие инфраструктуры поддержки рождаемости	Федеральный проект "Содействие занятости"	1. Обеспечение для детей от полутора до трех лет доступности дошкольного образования 2. Обеспечение доступности дошкольного образования для детей от трех до семи лет
	1.1.1.2. Прямая поддержка семей с детьми и изменение регуляторики	Федеральный проект "Финансовая поддержка семей при рождении детей"	3. Финансовое содействие в достижении целевых показателей рождаемости в субъектах Российской Федерации 4. Финансовая поддержка семей при рождении детей, включая материнский капитал
Комплекс процессных мероприятий "Предоставление мер государственной поддержки семьям с детьми" (Государственная программа "Социальная поддержка граждан")			
Федеральный проект "Содействие субъектам Российской Федерации в реализации адресной социальной поддержки граждан"		5. Создание целостной системы мер социальной поддержки семей с детьми в целях сведения к минимуму риска бедности таких семей	
Комплекс процессных мероприятий "Предоставление мер государственной поддержки семьям с детьми" (Государственная программа "Социальная поддержка граждан")			
Федеральный проект "Финансовая поддержка семей при рождении детей"	6. Повышение доступности жилья для семей с детьми		

		Федеральный проект "Содействие субъектам Российской Федерации в реализации полномочий по оказанию государственной поддержки гражданам в обеспечении жильем и оплате жилищно-коммунальных услуг"	
	1.1.1.3. Охрана репродуктивного здоровья и здоровья беременных и новорожденных	Федеральный проект "Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям"	7. Увеличение охвата детей в возрасте 15 - 17 лет профилактическими медицинскими осмотрами с целью сохранения их репродуктивного здоровья
		Бюджет Федерального фонда обязательного медицинского страхования	8. Повышение доступности и качества оказания бесплатной медицинской помощи женщинам в период беременности и родов, их новорожденным детям, в том числе за счет средств родовых сертификатов
	1.1.1.4. Информационная политика поддержки рождаемости	Комплекс процессных мероприятий "Предоставление мер государственной поддержки семьям с детьми" (Государственная программа "Социальная поддержка граждан")	9. Повышение в обществе значимости семьи с детьми, формирование ответственного родительства, развитие родительских компетенций
		Государственные программы субъектов Российской Федерации	
		Федеральный проект "Социальное казначейство"	10. Проактивное информирование граждан о возникновении права на меры социальной поддержки при рождении детей
1.1.2. Снижение смертности		См. пункт 1.2.1 "Снижение смертности"	1. Снижение смертности
1.1.3. Обеспечение качественного миграционного прироста		Концепция государственной миграционной политики Российской Федерации на 2019 - 2025 годы	1. Создание унифицированного миграционного режима для долгосрочного пребывания на

	Федеральный проект "Россия - привлекательная для учебы и работы страна"	<p>территории Российской Федерации, модернизация механизмов регулирования трудовой миграции</p> <p>2. Совершенствование институтов постоянного проживания (вида на жительство) и гражданства Российской Федерации</p> <p>3. Совершенствование механизмов стимулирования иностранных граждан к получению образования в России (высшего и среднего профессионального)</p>
	Федеральный проект "Россия - привлекательная для учебы и работы страна"	<p>4. Внедрение цифровой платформы миграционных процессов и трудовых ресурсов "Работа в ЕАЭС"</p> <p>5. Формирование клиентоориентированной политики, нацеленной на качественный миграционный приток и повышение привлекательности России для получения образования, трудоустройства и закрепления в Российской Федерации</p> <p>6. Продвижение интересов Российской Федерации путем развития русского языка и российского образования за рубежом в странах постсоветского пространства, интеграция программ обучения русскому языку в образовательный процесс</p> <p>7. Формирование условий для привлечения иностранных инвесторов и стартапов</p>
	Федеральный проект	8. Социально-культурная адаптация

<p>"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"</p>	<p>и интеграция мигрантов</p>
<p>Федеральный проект "Россия - привлекательная для учебы и работы страна"</p>	

1.2. Повышение ожидаемой продолжительности жизни до 78 лет

Заместитель Председателя Правительства РФ Голикова Т.А.

Продолжительность жизни - один из важнейших индикаторов качества жизни людей. Меры по повышению ожидаемой продолжительности жизни будут сконцентрированы на следующих ключевых направлениях: снижение смертности, повышение качества и доступности медицинской помощи, включая обеспеченность лекарственными средствами отдельных категорий граждан. Основные мероприятия концентрируются на следующих направлениях.

Снижение смертности, в том числе младенческой и детской, смертности от онкологических, сердечно-сосудистых, социально значимых инфекционных заболеваний, смертности от внешних причин за счет своевременного выявления, диспансерного наблюдения и лечения заболевания, доступности и качества медицинской помощи. Это подразумевает:

- развитие первичной медико-санитарной помощи, за счет модернизации первичного звена здравоохранения, в том числе в малых населенных пунктах, и внедрения стандарта "Новой модели организации оказания медицинской помощи" в поликлиниках и поликлинических подразделениях, а также специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи;

- цифровизацию здравоохранения, включая широкий доступ населения к личным данным о собственном здоровье, развитие телемедицины, централизованных диагностических сервисов для динамического наблюдения пациентов. В том числе, создание национальной цифровой платформы "Здоровье", обеспечивающей формирование новых способов взаимодействия пациентов и системы здравоохранения;

- кадровое обеспечение здравоохранения в целях обеспечения необходимым числом медицинских работников;

- развитие скорой медицинской помощи, обеспечивающей своевременное оказание медицинской помощи, включая самые отдаленные населенные пункты, в том числе с привлечением санитарной авиации;

- повышение доступности паллиативной медицинской помощи, в том числе на дому;

- повышение доступности лекарственного обеспечения для отдельных категорий граждан;

- модернизация системы медицинской реабилитации в целях восстановления здоровья граждан после перенесенных заболеваний и травм - в рамках стратегической инициативы "Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация".

Обеспечение устойчивости системы здравоохранения к новым вызовам и рискам, в том числе связанным с распространением инфекционных заболеваний:

- строительство и реконструкция медицинских организаций, их оснащение и переоснащение современным медицинским оборудованием;

- развитие проактивной и устойчивой системы предупреждения, профилактики, выявления и реагирования на угрозы биологической безопасности и санитарно-эпидемиологическому благополучию населения;

- быстрое внедрение в медицинскую практику результатов научной деятельности в целях обеспечения граждан инновационными лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, новейшими медицинскими технологиями.

Поддержка старшего поколения через развитие системы предоставления социальных услуг и медицинской помощи, в том числе в рамках системы долговременного ухода.

Адресная поддержка лиц с ограниченными возможностями здоровья, включая их обеспечение техническими средствами реабилитации, развитие без барьерной среды, создание условий для профессионального развития и повышения занятости, а также развитие адаптивной физической культуры и спорта.

Формирование мотивации к здоровому образу жизни путем стимулирования населения к

соблюдению принципов здорового питания, сокращения чрезмерного потребления алкоголя, сигарет, другой никотин содержащей продукции. Для этого планируется:

- проведение мониторинга за состоянием питания различных групп населения в регионах, основанного на результатах научных исследований в области нутрициологии, диетологии и эпидемиологии во взаимосвязи здоровья со структурой населения и качеством питания;

- организация информационно-просветительской деятельности для населения по вопросам здорового питания и ведения здорового образа жизни;

- внедрение корпоративных программ, содержащие наилучшие практики по укреплению здоровья работников;

- реализация региональных программ по формированию приверженности к здоровому образу жизни с привлечением социально ориентированных некоммерческих организаций и добровольческих (волонтерских) движений.

Индикаторы факторов достижения национальных целей развития на федеральном уровне по показателю

"Повышение ожидаемой продолжительности жизни до 78 лет"

Индикатор	2017 г. (факт)	2018 г. (факт)	2019 г. (факт)	2020 г. (факт)	2021 г. (оценка)	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2030 г.	Документ	Заместитель Председателя Правительства РФ/Ответствен ный ФОИВ
Ожидаемая продолжительность жизни при рождении, лет <7>	72,7	72,9	73,3	71,5	70,2	71,0	73,2	73,7	78,0	Единый план	Голикова Т.А.
1.2.1. Снижение смертности											
Младенческая смертность, на 1 тыс. родившихся живыми	5,6	5,1	4,9	4,5	4,8	4,7	4,6	4,5	3,9	Национальный проект "Здравоохранение"	Минздрав России
Смертность от отдельных заболеваний:											
Смертность населения от болезней системы кровообращения на 100 тыс. населения <7>	587,6	582,9	573,2	640,8	655,2	642,4	604,6	593,9	450,0	Государственная программа "Развитие здравоохранения"	Минздрав России
Смертность населения от новообразований, на 100 тыс. населения	197,0	200,0	203,5	202,0	200,1	198,5	196,8	195,1	185,0	Государственная программа "Развитие здравоохранения"	Минздрав России
Смертность от внешних причин, на 100 тыс. населения	104	98,6	93,8	95,3	90,5	89,9	88,3	88,1	87,2	Единый план	Справочно
Количество погибших в дорожно-транспортных	13,0	12,4	11,6	10,9	10,2	9,59	8,9	8,4	не более	Федеральный проект	МВД России

происшествиях, человек на 100 тысяч населения									4,0	"Безопасность дорожного движения"	
1.2.2. Повышение качества и доступности медицинской помощи и лекарственного обеспечения											
Удовлетворенность доступностью медицинской помощи, %	<*>	<*>	<*>	<*>	<*>	<*>	<*>	<*>	<*>	Государственная программа "Развитие здравоохранения"	Минздрав России
Доля лиц с болезнями системы кровообращения, состоящих под диспансерным наблюдением, получивших в текущем году медицинские услуги в рамках диспансерного наблюдения от всех пациентов с болезнями системы кровообращения, состоящих под диспансерным наблюдением, %	-	-	44,3	44,3	50,0	60,0	70,0	80,0	90,0	Федеральный проект "Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями"	Минздрав России
Доля лиц с онкологическими заболеваниями, прошедших обследование и/или лечение в текущем году из числа состоящих под диспансерным наблюдением, %	-	-	66,0	66,0	66,0	70,0	75,0	80,0	90,0	Федеральный проект "Борьба с онкологическими заболеваниями"	Минздрав России
1.2.3. Обеспечение устойчивости системы здравоохранения и повышение безопасности населения											

Снижение заболеваемости социально значимыми инфекционными заболеваниями:											
Снижение заболеваемости туберкулезом, на 100 тыс. населения	48,3	44,4	41,2	42,0	42,0	40,0	38,0	36,0	25,0	Государственная программа "Развитие здравоохранения"	Минздрав России
Снижение заболеваемости гепатитом С, на 100 тыс. населения	34,6	32,7	30,9	16,7	27,8	25,4	23,1	20,5	5,1	Государственная программа "Развитие здравоохранения"	Минздрав России
Снижение заболеваемости ВИЧ, на 100 тыс. населения	58,4	58,6	54,6	41,2	54,0	54,0	52,0	50,0	40,0	Государственная программа "Развитие здравоохранения"	Минздрав России
Охват населения иммунизацией в рамках Национального календаря профилактических прививок не менее 95% от подлежащих иммунизации, %	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	Государственная программа "Развитие здравоохранения"	Минздрав России
1.2.4. Поддержка старшего поколения											
Доля граждан старше трудоспособного возраста и инвалидов, получающих услуги в рамках системы	-	-	2,9	4,4	5,8	9,7	30,0	35,0	100,0	Федеральный проект "Старшее поколение"	Минтруд России

долговременного ухода, от общего числа граждан старше трудоспособного возраста и инвалидов, нуждающихся в долговременном уходе, %												
Доля граждан старше трудоспособного возраста и инвалидов, получивших социальные услуги в организациях социального обслуживания, от общего числа граждан старше трудоспособного возраста и инвалидов, %	-	-	-	-	9,8	13,7	14,2	14,7	17,7	Федеральный проект "Старшее поколение"	Минтруд России	
1.2.5. Поддержка лиц с ограниченными возможностями и инвалидов												
Доля доступных для инвалидов и других маломобильных групп населения приоритетных объектов социальной, транспортной, инженерной инфраструктуры в общем количестве приоритетных объектов, %	57,8	64,1	66,9	70,4	67,9	68,8	69,3	70,2	не менее 70,0	Государственная программа "Доступная среда"	Минтруд России	
Доля инвалидов, обеспеченных техническими средствами реабилитации (услугами) в соответствии с федеральным перечнем в рамках индивидуальной программы реабилитации, в общей численности инвалидов %	88,6	89,8	90,2	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0	не менее 98,0	Государственная программа "Доступная среда"	Минтруд России

1.2.6. Формирование мотивации к здоровому образу жизни (увеличение доли граждан, ведущих здоровый образ жизни)											
Доля граждан, ведущих здоровый образ жизни, %	-	-	12,0	9,0	10,0	10,5	11,0	11,5	14,5	Федеральный проект "Формирование системы мотивации граждан к здоровому образу жизни, включая здоровое питание и отказ от вредных привычек"	Минздрав России

<7> Плановые значения могут быть скорректированы с учетом ситуации, связанной с распространением коронавирусной инфекции.

<*> Значение будет уточнено.

Комплекс мероприятий, направленный на достижение показателя "Повышение ожидаемой продолжительности жизни до 78 лет"

Факторы	Документы	Характеристика мероприятий
1.2.1. Снижение смертности	1.2.1.1. Снижение младенческой и детской смертности	Федеральный проект "Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям"
		Федеральный проект "Развитие детского здравоохранения, включая создание современной

1. Обеспечение доступности для детей и создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи в больницах, детских поликлиниках и детских поликлинических отделениях

2. Повышение квалификации медицинских работников в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в симуляционных

	инфраструктуры оказания медицинской помощи детям"	центрах
	Государственные программы субъектов Российской Федерации	
	Федеральный проект "Расширение неонатального скрининга"	3. Укрепление материально-технической базы медицинских организаций (находящихся в ведении федеральных органов исполнительной власти и государственных органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья) для расширения проведения неонатального скрининга на 36 заболеваний
1.2.1.2. Снижение смертности от заболеваний	Федеральный проект "Борьба с онкологическими заболеваниями"	4. Обеспечение доступности профилактики, диагностики и лечения онкологических заболеваний
	Федеральный проект "Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями"	5. Обеспечение доступности диагностики, профилактики и лечения сердечно-сосудистых заболеваний
	Комплекс процессных мероприятий "Предупреждение и борьба с социально значимыми заболеваниями" (Государственная программа "Развитие здравоохранения")	6. Противодействие социально значимым инфекционным заболеваниям
	Федеральный проект "Развитие инфраструктуры здравоохранения"	7. Создание новых площадей для осуществления медицинской деятельности в соответствии с обязательными требованиями путем осуществления капитальных вложений в объекты государственной собственности Российской Федерации, государственной собственности субъектов Российской Федерации (муниципальной собственности);

	обеспечение высокого уровня автоматизации, стандартизации и унификации технологических процессов в службе крови с соблюдением стандартов трансфузионной безопасности
Ведомственный проект "Внедрение Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем, одиннадцатого пересмотра (МКБ-11) на территории Российской Федерации" (Государственная программа "Развитие здравоохранения")	8. Обеспечения методологического единства и достоверности статистических данных по заболеваемости и смертности населения
Комплекс процессных мероприятий "Организация санаторно-курортного лечения"	9. Организация оказания санаторно-курортного лечения взрослых и курортного дела
Комплекс процессных мероприятий "Организация обязательного медицинского страхования в Российской Федерации"	10. Обеспечение гарантий оказания медицинской помощи застрахованным лицам
Комплекс процессных мероприятий "Содействие международному сотрудничеству в сфере охраны здоровья"	11. Обеспечение международного сотрудничества в сфере охраны здоровья
Комплекс процессных мероприятий "Развитие государственной экспертной деятельности в сфере здравоохранения"	12. Обеспечение экспертной деятельности Минздрава России в сфере здравоохранения
Комплекс процессных мероприятий "Информационно-технологическая и эксплуатационная поддержка"	13. Обеспечение информационной и технологической поддержки деятельности Минздрава России в области использования информационных систем (баз данных) Минздрава России, включая осуществление мероприятий по

			<p>обеспечению информационной безопасности</p> <p>14. Обеспечение технологической поддержки деятельности Минздрава России в области использования информационно-телекоммуникационной инфраструктуры Минздрава России, включая осуществление мероприятий по обеспечению информационной безопасности</p>
	1.2.1.3. Снижение смертности от внешних причин	См. пункт 3.2.3. "Повышение общественной безопасности"	<p>15. Повышение безопасности участников дорожного движения</p> <p>16. Предупреждение правонарушений и охрана общественного порядка</p> <p>17. Противодействие преступности в сфере незаконного оборота наркотиков</p>
		См. пункт 1.2.6. "Формирование мотивации к здоровому образу жизни (увеличение доли граждан, ведущих здоровый образ жизни)"	18. Формирование у населения приверженности к здоровому образу жизни, в том числе путем соблюдения принципов здорового питания, сокращения потребления алкоголя, сигарет, другой никотинсодержащей продукции
		Комплекс процессных мероприятий "Предупреждение и борьба с социально значимыми заболеваниями" (Государственная программа "Развитие здравоохранения")	19. Обеспечение доступности диагностики, профилактики, лечения и реабилитации расстройств, связанных со злоупотреблением алкоголя, наркотических и психотропных веществ
1.2.2. Повышение качества и доступности медицинской помощи и лекарственного	1.2.2.1. Повышение доступности и качества первичной медико-санитарной помощи	Федеральный проект "Модернизация первичного звена здравоохранения Российской Федерации"	1. Строительство (реконструкция), приобретение объектов недвижимого имущества, приобретение и монтаж быстровозводимых модульных конструкций в медицинские организации, оказывающие первичную медико-санитарную помощь, в

обеспечения			том числе в сельской местности, рабочих поселках, поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тыс. человек	
			2. Капитальный ремонт объектов медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, в том числе в сельской местности, рабочих поселках, поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тыс. человек	
			3. Приведение материально-технической базы медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь взрослым и детям, их обособленных структурных подразделений, центральных районных и районных больниц в соответствие с требованиями порядков оказания медицинской помощи, их дооснащение и переоснащение оборудованием для оказания медицинской помощи с учетом особых потребностей инвалидов и других групп населения с ограниченными возможностями здоровья	
			4. Обеспечение транспортной доступности медицинских организаций для всех групп населения, в том числе инвалидов и других групп населения с ограниченными возможностями здоровья	
			Федеральный проект "Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи"	5. Увеличение доступности для граждан поликлиник и поликлинических подразделений, внедривших стандарты и правила "Новой модели организации оказания медицинской помощи"
				6. Обеспечение доступности первичной

		<p>медико-санитарной помощи для граждан проживающих в населенных пунктах с численностью населения до 2 000 человек посредством охвата фельдшерскими пунктами (ФП), фельдшерско-акушерскими пунктами (ФАП) и врачебными амбулаториями (ВА), а также медицинской помощи с использованием мобильных комплексов</p>
	Программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	7. Предоставление гражданам возможности для оценки своего здоровья путем прохождения профилактического медицинского осмотра и (или) диспансеризации, включая онкологический скрининг
1.2.2.2. Цифровизация здравоохранения	Федеральный проект "Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)"	8. Развитие телемедицинских технологий по направлению "врач-врач", "врач-пациент"
		9. Внедрение электронного документооборота с целью повышения доступности для граждан цифровых сервисов, в том числе электронной медицинской карты, электронной записи к врачу, электронных рецептов
		10. Реализация суперсервиса "Мое здоровье" на портале государственных и муниципальных услуг позволяющего в том числе получать информацию об оказанной медицинской помощи и просматривать личные электронные медицинские документы
	Бюджет Федерального фонда обязательного медицинского страхования	11. Создание государственной информационной системы обязательного медицинского страхования и ее интеграция с Единой государственной информационной системой здравоохранения (обеспечение
	Федеральный проект "Создание	

	единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)"	единого информационного взаимодействия) в целях повышения прозрачности финансовых потоков, организации персонифицированного учета и хранения сведений об оказанной медицинской помощи застрахованным лицам
	Ведомственный проект "Создание и развитие информационных систем в сфере здравоохранения"	12. Обеспечение функций Росздравнадзора и его территориальных органов
	См. пункт 4.1.7.1. Поддержка промышленности	13. Развитие промышленности реабилитационной индустрии, в том числе производства носимых медицинских устройств
1.2.2.3. Повышение доступности высококвалифицированной специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи для граждан	Федеральный проект "Медицинская наука для человека"	14. Создание прорывных медицинских технологий, включая разработку инновационных методов и средств профилактики, диагностики и лечения
	Комплекс процессных мероприятий "Прикладные научные исследования и разработки в интересах медицины и здравоохранения" (Государственная программа "Научно-технологическое развитие Российской Федерации")	
	Комплекс процессных мероприятий "Высокотехнологичная медицинская помощь и медицинская помощь, оказываемая в рамках клинической апробации методов профилактики, диагностики, лечения и реабилитации" (Государственная программа "Развитие здравоохранения")	15. Развитие высокотехнологичной медицинской помощи, в том числе в рамках клинической апробации
	Федеральный проект "Развитие сети национальных медицинских исследовательских центров и внедрение инновационных медицинских технологий"	16. Развитие сети национальных медицинских исследовательских центров

	<p>Ведомственный проект "Укрепление материально-технической базы учреждений" (Государственная программа "Развитие здравоохранения")</p>	
	<p>Комплекс процессных мероприятий "Осуществление контроля, экспертизы, мониторинга и предоставления государственных услуг в сфере охраны здоровья" (Государственная программа "Развитие здравоохранения")</p>	
	<p>Комплекс процессных мероприятий "Организация донорства и трансплантации органов в Российской Федерации" (Государственная программа "Развитие здравоохранения")</p>	
1.2.2.4. Развитие скорой медицинской помощи	<p>Комплекс процессных мероприятий "Совершенствование оказания скорой медицинской помощи и деятельности Всероссийской службы медицины катастроф" (Государственная программа "Развитие здравоохранения")</p>	17. Совершенствование оказания скорой медицинской помощи и деятельности Всероссийской службы медицины катастроф
	<p>Федеральный проект "Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи"</p>	18. Развитие санитарной авиации
1.2.2.5. Кадровое обеспечение здравоохранения в целях обеспечения необходимым числом медицинских	<p>Федеральный проект "Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами"</p>	<p>19. Развитие медицинского и фармацевтического образования, в том числе с применением симуляционных технологий</p>
		20. Совершенствование непрерывного профессионального развития медицинских

работников		работников
	Комплекс процессных мероприятий "Управление кадровыми ресурсами здравоохранения" (Государственная программа "Развитие здравоохранения")	21. Совершенствование кадровой политики в сфере здравоохранения
	См. пункт 4.1.1.1. "Повышение оплаты труда и денежного довольствия военнослужащих и приравненных к ним лиц"	22. Развитие отраслевой системы оплаты труда в сфере здравоохранения
1.2.2.6. Повышение доступности паллиативной медицинской помощи	Комплекс процессных мероприятий "Развитие системы оказания паллиативной медицинской помощи" (Государственная программа "Развитие здравоохранения")	23. Развитие паллиативной медицинской помощи, в том числе за счет укрепления материально-технической базы
1.2.2.7. Доступность лекарственного обеспечения	Комплекс процессных мероприятий "Обеспечение отдельных категорий граждан лекарственными препаратами" (Государственная программа "Развитие здравоохранения")	24. Обеспечение отдельных категорий населения бесплатными и льготными лекарственными препаратами
		25. Создание единого реестра граждан, имеющих право на льготное лекарственное обеспечение
		26. Внедрение системы маркировки лекарств и медицинских изделий и их мониторинга
	Ведомственный проект "Обеспечение оказания медицинской помощи (при необходимости за пределами Российской Федерации) детям с тяжелыми жизнеугрожающими или хроническими заболеваниями, в том числе редкими (орфанными) заболеваниями" (Государственная программа "Развитие	27. Обеспечение высокочувствительными лекарственными средствами и медицинскими изделиями и др. для детей за счет повышения НДС

	здравоохранения")	
1.2.2.8. Повышение доступности и качества медицинской помощи по медицинской реабилитации	Федеральный проект "Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация"	28. Оснащение/дооснащение медицинских организаций в субъектах Российской Федерации, в структуре которых имеются структурные подразделения, осуществляющие медицинскую реабилитацию
		29. Финансовое обеспечение оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в амбулаторных и стационарных условиях
1.2.2.9. Контроль и надзор в сфере здравоохранения	Комплекс процессных мероприятий "Осуществление контроля, экспертизы, мониторинга и предоставления государственных услуг в сфере охраны здоровья"	30. Проведение мероприятий в рамках: <ul style="list-style-type: none"> - федерального государственного контроля (надзора) качества и безопасности медицинской деятельности; - федерального государственного контроля (надзора) в сфере обращения лекарственных средств, биомедицинских клеточных продуктов, а также организация экспертиз и испытаний качества, эффективности и безопасности лекарственных средств и биомедицинских клеточных продуктов; - федерального государственного контроля (надзора) в сфере обращения медицинских изделий, а также организация экспертиз и испытаний качества, эффективности и безопасности медицинских изделий.
		31. Организация и оказание государственных услуг в сфере здравоохранения
		32. Организация и проведение мероприятий, направленных на

		обеспечение разрешительной деятельности
1.2.3. Обеспечение устойчивости системы здравоохранения и повышение безопасности населения с целью защиты населения от эпидемий и инфекционных болезней	Федеральный проект "Санитарный щит страны - безопасность для здоровья (предупреждение, выявление, реагирование)"	1. Развитие системы предупреждения, выявления и реагирования на угрозы санитарно-эпидемиологическому благополучию, в том числе модернизация лабораторий для молекулярно-генетической диагностики, внедрение единой национальной системы мониторинга патогенов и их изменчивости, цифровая трансформация мониторинга и прогноза эпидемиологической ситуации
		2. Формирование у населения новой модели санитарно-эпидемиологического поведения, повышение уровня санитарной грамотности и доверия к противоэпидемическим мерам
	Федеральный проект "Разработка и реализация программы системной поддержки и повышения качества жизни граждан старшего поколения"	3. Совершенствование национального календаря профилактических прививок и календаря профилактических прививок по эпидемиологическим показателям
1.2.4. Поддержка старшего поколения	Федеральный проект "Разработка и реализация программы системной поддержки и повышения качества жизни граждан старшего поколения"	1. Обеспечение нуждающихся лиц старше трудоспособного возраста и инвалидов социальными услугами в рамках системы долговременного ухода, в том числе с привлечением негосударственных организаций
		2. Развитие сети организаций по предоставлению социальных услуг и медицинской помощи гражданам старшего возраста
1.2.5. Поддержка лиц с ограниченными возможностями и инвалидов	Комплекс процессных мероприятий "Обеспечение инвалидов и детей-инвалидов реабилитационными и абилитационными услугами, а также	1. Формирование системы комплексной реабилитации и абилитации инвалидов, обеспечение техническими средствами реабилитации

	техническими средствами реабилитации, включая изготовление и ремонт протезно-ортопедических изделий" (Государственная программа "Доступная среда")	
	Комплекс процессных мероприятий "Развитие безбарьерной среды" (Государственная программа "Доступная среда")	2. Развитие безбарьерной среды
	Государственные программы субъектов Российской Федерации	3. Формирование условий для повышения уровня профессионального развития и занятости инвалидов
	Федеральный проект "Современная школа"	4. Обновление материально-технической базы в организациях, осуществляющих образовательную деятельность исключительно по адаптированным основным общеобразовательным программам
	Федеральный проект "Спорт - норма жизни"	5. Развитие адаптивной физической культуры и спорта
1.2.6. Формирование мотивации к здоровому образу жизни (увеличение доли граждан, ведущих здоровый образ жизни)	Комплекс процессных мероприятий "Современные механизмы и технологии дошкольного и общего образования" (Государственная программа "Развитие образования")	Обеспечение обучающихся по образовательным программам начального общего образования бесплатным горячим питанием
	Федеральный проект "Формирование системы мотивации граждан к здоровому образу жизни, включая здоровое питание и отказ от вредных привычек"	1. Формирование у населения приверженности к здоровому образу жизни, в том числе путем соблюдения принципов здорового питания, сокращения потребления алкоголя, сигарет, другой никотинсодержащей продукции

1.3. Снижение уровня бедности в два раза по сравнению с показателем 2017 года

Заместитель Председателя Правительства РФ Голикова Т.А.

Снижение уровня бедности достигается путем реализации мероприятий по трем основным направлениям: стимулирование общего роста реальных доходов населения, общесистемные меры по ускоренному росту доходов низкодоходных групп населения, повышение уровня социального обеспечения и адресности мер социальной поддержки.

Стимулирование общего роста реальных доходов населения обеспечивается за счет реализации комплекса экономических и социальных мер, включающих повышение оплаты труда и денежного довольствия военнослужащих и приравненных к ним лиц, ежегодной индексации страховых пенсий не ниже уровня инфляции предыдущего года и увеличение пенсий граждан, уволенных с военной службы и приравненных к ним лиц (подробнее см. [показатель "Обеспечение темпа устойчивого роста доходов населения и уровня пенсионного обеспечения не ниже инфляции"](#)), а также поддержку занятости в виде социальных выплат безработным, содействие в поиске подходящей работы, профессионального обучения и дополнительного профессионального образования для дальнейшего трудоустройства.

Ускоренный рост доходов низкодоходных групп населения реализуется общесистемными мерами, такими как ежегодное установление минимального размера оплаты труда не ниже величины прожиточного минимума и привязка минимального размера оплаты труда к медианной заработной плате, что обеспечит рост минимальной оплаты труда тем же темпом, что и медианная заработная плата.

Повышение уровня социального обеспечения и адресности мер социальной поддержки реализуется через индексацию социальных пособий и льгот не ниже уровня инфляции, дальнейшее расширение практики социального контракта, создание и развитие "Социального казначейства" - принципиально новой цифровой системы проактивного предоставления мер социальной поддержки граждан, обеспечивающей адресный подход к ситуации гражданина.

Индикаторы факторов достижения национальных целей развития на федеральном уровне по показателю "Снижение уровня бедности в два раза по сравнению с показателем 2017 года"

Индикатор	2017 г. (факт)	2018 г. (факт)	2019 г. (факт)	2020 г. (факт)	2021 г. (оценка)	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2030 г.	Документ	Заместитель Председателя Правительства РФ/Ответственн ый ФОИВ
Уровень бедности, %	12,9	12,6	12,3	12,1	11,4	10,8	10,1	9,6	6,5	Единый план	Голикова Т.А.
1.3.1. Стимулирование роста реальных доходов населения											
Реальные располагаемые денежные доходы населения, в % к предыдущему году	99,5	100,1	101,0	96,5	103,0	102,4	102,5	102,5	не ниже 102,5	Единый план	Минэкономразв ития России, Минтруд России

Реальный темп роста социальных выплат, в % к предыдущему году <8>	102,3	100,0	101,3	105,8	96,1	100,0	100,2	100,2	не ниже 100,3	Единый план	Минтруд России
Ежегодная индексация страховых пенсий неработающих пенсионеров не ниже уровня инфляции предыдущего года, %	5,8	3,7	7,05	6,6	6,3	5,9	5,6	5,5	4,0	Единый план	Голикова Т.А.

<8> С учетом разработки и утверждения отдельной методики расчета.

**Комплекс мероприятий, направленный на достижение показателя
"Снижение уровня бедности в два раза по сравнению с показателем 2017 год"**

Факторы		Документы	Характеристика мероприятий
1.3.1. Стимулирование роста реальных доходов населения	1.3.1.1. Рост экономической активности, включая повышение оплаты труда и денежного довольствия военнослужащих и приравненных к ним лиц	См. пункт 4.1.1.1. "Повышение оплаты труда и денежного довольствия военнослужащих и приравненных к ним лиц"	1. Повышение оплаты труда и денежного довольствия военнослужащих и приравненных к ним лиц
		См. пункт 4 "Достойный, эффективный труд и успешное предпринимательство"	2. Меры, направленные на рост экономической активности, реализуемые в рамках раздела 4 "Достойный, эффективный труд и успешное предпринимательство"
	1.3.1.2. Пенсионное обеспечение	См. пункт 4.1.1.2. "Пенсионное обеспечение"	3. Пенсионное обеспечение
	1.3.1.3. Поддержка занятости	Комплекс процессных мероприятий "Активная политика занятости населения и социальная поддержка безработных граждан (Государственная программа "Содействие занятости населения")	4. Обеспечение социальных выплат гражданам, признанным в установленном порядке безработными
		Федеральный проект "Содействие занятости"	5. Содействие гражданам в поиске работы, в том числе за счет повышения эффективности деятельности службы занятости населения
		6. Организация профессионального обучения и дополнительного профессионального образования для дальнейшего трудоустройства	

			7. Содействие работодателям в привлечении трудовых ресурсов в рамках реализации региональных программ мобильности трудовых ресурсов
		См. пункт 5.2.2. "Цифровизация процессов предоставления государственных услуг и исполнения государственных функций органами государственной власти"	8. Внедрение электронного кадрового документооборота для всех работодателей
		Долгосрочная программа содействия занятости молодежи на период до 2030 года	9. Создание условий для реализации профессионального, трудового и предпринимательского потенциала молодежи
1.3.2. Общесистемные меры по ускоренному росту доходов низкодоходных групп населения	План законопроектной деятельности Правительства РФ и выпуска нормативных актов Правительства РФ	1. Ежегодное установление минимального размера оплаты труда не ниже величины прожиточного минимума трудоспособного населения	
		2. Внесение изменений в действующее законодательство РФ в части обеспечения противодействия неформальной занятости и содействия официального трудоустройства	
		3. Установление прожиточного минимума и минимального размера оплаты труда, основанного на соотношении с медианным среднедушевым доходом и медианной заработной платой	
1.3.3. Повышение уровня социального обеспечения и адресности мер социальной поддержки	Федеральный проект "Социальное казначейство"	1. Создание и развитие единой цифровой платформы в социальной сфере для оказания мер социальной поддержки ("Социальное казначейство") в интересах граждан, получающих адресную социальную помощь (в том числе семей с детьми)	

												РФ/Ответственный ФОИВ
Доля граждан, систематически занимающихся физической культурой и спортом, %	-	-	43,0	45,4	45,2	48,0	51,5	55,0	70,0	Единый план		Чернышенко Д.Н.
1.4.1. Внедрение модели массового спорта												
Доля детей и молодежи (возраст 3 - 29 лет), систематически занимающихся физической культурой и спортом, %	77,2	81,2	83,9	84,0	84,0	84,3	85,2	86,0	90,0	Государственная программа "Развитие физической культуры и спорта"		Минспорт России
Доля граждан среднего возраста (женщины 30 - 54 года; мужчины 30 - 59 лет), систематически занимающихся физической культурой и спортом, %	21,6	24,9	28,9	33,2	37,1	41,3	46,8	52,0	70,0	Государственная программа "Развитие физической культуры и спорта"		Минспорт России
Доля граждан старшего возраста (женщины 55 - 79 лет; мужчины 60 - 79 лет), систематически занимающихся физической культурой и спортом, %	5,8	8,2	11,7	12,6	15,0	17,6	19,7	22,0	45,0	Государственная программа "Развитие физической культуры и спорта"		Минспорт России
1.4.2. Развитие спортивной инфраструктуры												
Уровень обеспеченности граждан спортивными сооружениями исходя из	50,0	54,2	55,7	57,0	58,0	59,0	60,0	62,0	74,0	Федеральный проект "Спорт -		Минспорт России

единовременной пропускной способности объектов спорта, %											норма жизни"	
1.4.3. Развитие кадрового и научного потенциала в сфере физической культуры и спорта												
Количество штатных работников физической культуры и спорта, тыс. чел.	-	-	-	404,0	408,0	428,0	454,0	465,0	649,0	Государственная программа "Развитие физической культуры и спорта"	Минспорт России	

Комплекс мероприятий, направленный на достижение показателя "Увеличение доли граждан, систематически занимающихся физической культурой и спортом, до 70 процентов"

Факторы		Документы	Характеристика мероприятий
1.4.1. Внедрение новой модели массового спорта с целью создания условий для занятия населения физкультурой и спортом	1.4.1.1. Обеспечение равных возможностей для занятия физической культурой и спортом для всех категорий и групп граждан	Федеральный проект "Спорт - норма жизни"	1. Развитие физической культуры и спорта в системе образования, в том числе школьного и студенческого спорта, создание сети школьных и студенческих клубов и лиг
		Федеральный проект "Развитие физической культуры и массового спорта"	
		Комплекс процессных мероприятий "Реализация образовательных программ высшего образования" (Государственная программа "Научно-технологическое развитие Российской Федерации")	
		Стратегия развития физической культуры и спорта в Российской Федерации на период до 2030 года	
		Федеральный проект "Спорт - норма жизни"	2. Поддержка развития системы негосударственных организаций, в том

			числе клубов по месту жительства граждан, оказывающих услуги населению в сфере физической культуры и спорта
			3. Развитие физической культуры и спорта в сельской местности
		Федеральный проект "Развитие физической культуры и массового спорта"	4. Содействие развитию корпоративного спорта, в том числе за счет развития системы корпоративных соревнований и стимулирования работодателей
		Стратегия развития физической культуры и спорта в Российской Федерации на период до 2030 года	5. Развитие служебно-прикладных и военно-прикладных видов спорта, а также видов спорта с привлечением авиационной и иной техники
			6. Развитие системы общероссийских физкультурно-спортивных обществ и клубов, в том числе ЦСКА, Спартак, Динамо
1.4.1.2. Стимулирование занятий граждан физической культурой и спортом		Федеральный проект "Спорт - норма жизни"	7. Пропаганда физической культуры и спорта, в том числе в рамках системы общего образования
			8. Внедрение Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне"
		Федеральный проект "Развитие промышленности социально значимых товаров"	9. Стимулирование развития индустрии спортивных товаров
		Федеральный проект "Цифровое государственное управление"	10. Создание цифровых платформ и приложений, стимулирующих заниматься физической культурой и спортом и агрегирующих данные о двигательной активности населения, в том числе единой цифровой платформы "Физическая культура и спорт"

1.4.2. Развитие спортивной инфраструктуры	Федеральный проект "Спорт - норма жизни"	1. Приведение в нормативное состояние объектов спорта
	Стратегия развития физической культуры и спорта в Российской Федерации на период до 2030 года	
	Федеральный проект "Спорт - норма жизни"	2. Создание спортивной инфраструктуры массового спорта, в том числе шаговой доступности, включая инфраструктуру в сельской местности
	Федеральный проект "Развитие физической культуры и массового спорта"	
	Федеральный проект "Бизнес-спринт (Я выбираю спорт)"	
	Стратегия развития физической культуры и спорта в Российской Федерации на период до 2030 года	
	Федеральный проект "Успех каждого ребенка"	3. Обновление материально-технической базы для занятий физической культурой и спортом в общеобразовательных организациях, в том числе расположенных в сельской местности и малых городах
См. пункт 2.1.1. "Создание современной образовательной среды, включая цифровую"		
Федеральный проект "Бизнес-спринт (Я выбираю спорт)"	4. Внедрение новой модели планирования общественных пространств с условиями для занятий спортом, в том числе создание новой модели спортивных объектов для массового спорта "Умные спортивные площадки"	
1.4.3. Развитие кадрового и научного потенциала в сфере физической культуры и спорта	Федеральный проект "Спорт - норма жизни"	1. Совершенствование системы профессионального образования в сфере физической культуры и спорта
	Федеральный проект "Спорт - норма жизни"	2. Развитие спортивной науки и научно-

	жизни"	методического обеспечения в сфере спорта
	Комплекс процессных мероприятий "Проведение спортивных мероприятий, обеспечение подготовки спортсменов высокого класса" (Государственная программа "Развитие физической культуры и спорта")	
	Комплекс процессных мероприятий "Государственная поддержка организаций науки и высшего образования" (Государственная программа "Научно-технологическое развитие Российской Федерации")	3. Развитие материально-технической базы образовательных и научных организаций сферы физической культуры и спорта
1.4.4. Развитие спорта высших достижений	Федеральный проект "Развитие спорта высших достижений"	1. Проведение на территории Российской Федерации крупных международных спортивных мероприятий
	Федеральный проект "Развитие спорта высших достижений"	2. Совершенствование системы подготовки спортивного резерва
	Федеральный проект "Спорт - норма жизни"	
	Комплекс процессных мероприятий "Медико-биологическое обеспечение спортсменов спортивных сборных команд Российской Федерации" (Государственная программа "Развитие здравоохранения")	3. Развитие спортивной медицины и медико-биологического обеспечения спорта высших достижений
	Комплекс процессных мероприятий "Обеспечение деятельности Министерства спорта Российской Федерации и реализация государственной политики в сфере физической культуры и спорта"	4. Создание механизма налогового стимулирования занятия спортом

	(Государственная программа "Развитие физической культуры и спорта")	
--	---	--

**Национальная цель развития
ВОЗМОЖНОСТИ ДЛЯ САМОРЕАЛИЗАЦИИ И РАЗВИТИЯ ТАЛАНТОВ**

2.1. Вхождение Российской Федерации в число десяти ведущих стран мира по качеству общего образования

Заместитель Председателя Правительства РФ Голикова Т.А.

Высокое качество образования - важное условие самореализации личности, динамичного развития общества. Создание современной образовательной среды для всех участников образовательных отношений, внедрение новых образовательных технологий и обеспечение системы общего образования высококвалифицированными кадрами обеспечит вхождение Российской Федерации в число десяти ведущих стран мира по качеству общего образования. Для достижения указанной цели деятельность Правительства Российской Федерации направлена на:

- создание современной образовательной среды, которая обеспечит возможность детям получать качественное общее образование в условиях, отвечающих современным требованиям, независимо от места проживания ребенка, будет способствовать развитию современных компетенций и навыков у обучающихся, а также позволит обновить материально-техническую базу образовательных организаций в том числе для внедрения целевой модели цифровой образовательной среды и цифровизацию управленческой деятельности в образовательных организациях;

- внедрение новых образовательных технологий, включая внедрение федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды, позволяющей осваивать основные и дополнительные образовательные программы с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, обеспечивив, в том числе, взаимодействие обучающихся и педагогов, обновление примерных основных образовательных программ общего образования, создание и внедрение в образовательную деятельность цифровых учебно-методических комплексов и цифрового образовательного контента, разработку образовательных модулей (программ) для школьников по вопросам искусственного интеллекта (далее - ИИ);

- кадровое обеспечение системы общего образования, включая цифровизацию процессов, обеспечивающих профессиональное развитие педагогических работников на протяжении всей профессиональной деятельности, а также развитие системы поддержки и стимулирования педагогических работников.

**Индикаторы факторов достижения национальных целей развития на федеральном уровне по показателю
"Вхождение Российской Федерации в число десяти ведущих стран мира по качеству общего образования"**

Индикатор	2017 г. (факт)	2018 г. (факт)	2019 г. (факт)	2020 г. (факт)	2021 г. (оценка)	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2030 г.	Документ	Заместитель Председателя Правительства РФ/Ответственн ый ФОИВ
Средневзвешенный результат Российской Федерации в группе международных исследований, средневзвешенное место Российской Федерации	14,5	14,88	14,13	14,0	13,75	13,25	12,75	12,25	10,0	Единый план	Голикова Т.А.
2.1.1. Создание современной образовательной среды, включая цифровую											
Количество созданных новых мест в общеобразовательных организациях, в том числе расположенных в сельской местности и поселках городского типа, тыс. мест (нарастающим итогом)	-	-	79,9	141,3	215,9	375,5	541,7	1 034,3	<*>	Федеральн ый проект "Современ ная школа"	Минпросвещени я России
Количество созданных и функционирующих центров образования естественно-научной и технологической направленностей на базе общеобразовательных организаций, расположенных в сельской местности и малых городах, единиц	-	-	2 049	2 951	4 500	4 500	4 500	5 837	<*>	Федеральн ый проект "Современ ная школа"	Минпросвещени я России
Доля общеобразовательных организаций, оснащенных	-	-	-	-	20,0	25,0	35,0	45,0	100,0	Федеральн ый проект "Цифровая	Минпросвещени я России

в целях внедрения цифровой образовательной среды, %											образовательная среда"	
2.1.2. Внедрение новых образовательных технологий в целях получения детьми качественного образования												
Доля обучающихся, для которых созданы равные условия получения качественного образования вне зависимости от места их нахождения, посредством предоставления доступа к федеральной информационно-сервисной платформе цифровой образовательной среды, %	-	-	-	-	-	10,0	15,0	20,0	100,0		Федеральный проект "Цифровая образовательная среда"	Минпросвещения России
Доля образовательных организаций, использующих сервисы федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды при реализации программ основного общего образования, %	-	-	-	-	-	10,0	20,0	30,0	95,0		Федеральный проект "Цифровая образовательная среда"	Минпросвещения России
2.1.3. Кадровое обеспечение системы общего образования												
Доля педагогических работников общеобразовательных организаций, прошедших	-	-	-	5,0	10,0	20,0	30,0	40,0	100,0		Федеральный проект "Современная школа"	Минпросвещения России

повышение квалификации, в том числе в центрах непрерывного повышения профессионального мастерства, %												
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

<*> Значение будет уточнено.

Комплекс мероприятий, направленный на достижение показателя "Вхождение Российской Федерации в число десяти ведущих стран мира по качеству общего образования"

Факторы	Документы	Характеристика мероприятий
2.1.1. Создание современной образовательной среды, включая цифровую	Федеральный проект "Современная школа"	1. Создание новых мест в общеобразовательных организациях
		2. Обновление материально-технической базы общеобразовательных организаций
	Федеральный проект "Цифровая образовательная среда"	3. Обеспечение материально-технической базы образовательных организаций для реализации внедрения целевой модели цифровой образовательной среды (закупка компьютерного оборудования, средств визуализации и пр.)
		4. Создание и развитие федеральной информационно-сервисной платформы, обеспечивающей в том числе цифровизацию управленческой деятельности в образовательных организациях

	<p>См. пункт 5.3.1. "Создание необходимой телекоммуникационной инфраструктуры для обеспечения широкополосным доступом к сети Интернет социально значимых объектов, а также эффективного и безопасного использования ими онлайн сервисов"</p>	<p>5. Обеспечение необходимой защищенной ИТ-инфраструктурой социально значимых объектов и государственных учреждений</p>
	<p>См. пункт 1.2.5. "Поддержка лиц с ограниченными возможностями и инвалидов"</p>	<p>6. Создание условий для получения образования лицами с ограниченными возможностями здоровья</p>
<p>2.1.2. Внедрение новых образовательных технологий в целях получения детьми качественного образования</p>	<p>Федеральный проект "Цифровая образовательная среда"</p>	<p>1. Обеспечение возможности для всех участников образовательных отношений использовать материалы и сервисы федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды в рамках осуществления образовательной деятельности</p> <p>2. Обеспечение обновления содержания образования, в том числе за счет обновленных примерных основных образовательных программ общего образования</p> <p>3. Оценка качества общеобразовательной подготовки обучающихся</p> <p>4. Внедрение механизмов интенсивной общеобразовательной подготовки обучающихся образовательных организаций, реализующих программы среднего</p>

		<p>профессионального образования, с включением прикладных модулей, соответствующих профессиональной направленности</p> <p>5. Разработка верифицированного цифрового образовательного контента по всем уровням общего образования в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами</p>
	Федеральный проект "Искусственный интеллект"	6. Разработка образовательных модулей (программ) для школьников по вопросам искусственного интеллекта, подготовка педагогов в данной сфере и проведение олимпиады по искусственному интеллекту
	Федеральный проект "Кадры для цифровой экономики"	7. Обеспечение онлайн-сервисами образовательных организаций, реализующих программы начального общего, основного общего, среднего общего и профессионального образования
2.1.3. Кадровое обеспечение системы общего образования	Федеральный проект "Современная школа"	1. Обеспечение условий для профессионального развития педагогических и руководящих работников в целях повышения их профессионального уровня на протяжении всей профессиональной деятельности, включая формирование единой федеральной системы научно-методического сопровождения
		2. Организация методической поддержки общеобразовательным

		организациям в целях повышения образовательных результатов обучающихся (Проект 500+)
	Федеральный проект "Цифровая образовательная среда"	3. Цифровизация процессов, обеспечивающих профессиональное развитие педагогических работников
	Комплекс процессных мероприятий "Современные механизмы и технологии дошкольного и общего образования" (Государственная программа "Развитие образования")	4. Развитие системы поддержки и стимулирования педагогических работников

2.2. Формирование эффективной системы выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи, основанной на принципах справедливости, всеобщности и направленной на самоопределение и профессиональную ориентацию всех обучающихся

Заместитель Председателя Правительства РФ Голикова Т.А.

Формирование эффективной системы выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи - важнейший социальный лифт и инструмент достижения справедливости. Цель достигается путем реализации комплекса мер, направленных, в первую очередь, на повышение доступности дополнительного образования, выявление и развитие способностей и талантов детей и молодежи, развитие профессиональной ориентации.

Повышение доступности дополнительного образования предусматривает реализацию мер, направленных на формирование инфраструктуры для выявления, поддержки и развития талантов, а также создание сети организаций дополнительного образования. Указанный комплекс мер также включает мероприятия по повышению доступности дистанционного дополнительного образования для детей и молодежи.

Направление по выявлению и развитию способностей и талантов включает меры по развитию олимпиадного движения и системы конкурсов, по созданию и развитию региональных центров выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей, развитию профессиональных компетенций и навыков обучающихся профессиональных образовательных организаций, реализующих программы среднего профессионального образования. Отдельные усилия направляются на включение детских и молодежных команд в проекты по решению наукоемких и высокотехнологичных вызовов на основе методологии кружкового движения Национальной технологической инициативы. Дополнительно создаются целеориентированная система поддержки развития креативного сектора - новые форматы творческого образования, развитие инфраструктуры и экосистемы креативных индустрий.

Развитие профессиональной ориентации включает меры по созданию центров опережающей профессиональной подготовки и развитию ранней профориентации, включая реализацию программы "Билет в будущее", направленной на ознакомление обучающихся 6 - 11 классов общеобразовательных организаций с современными профессиями, определение профессиональных интересов детей, а также позволяющей сформировать рекомендации по построению индивидуальной образовательной траектории в соответствии с выбранными профессиональными компетенциями (профессиональными областями деятельности).

Индикаторы факторов достижения национальных целей развития на федеральном уровне по показателю

"Формирование эффективной системы выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи, основанной на принципах справедливости, всеобщности и направленной на самоопределение и профессиональную ориентацию всех обучающихся"

Индикатор	2017 г. (факт)	2018 г. (факт)	2019 г. (факт)	2020 г. (факт)	2021 г. (оценка)	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2030 г.	Документ	Заместитель Председателя Правительства РФ/Ответственн ый ФОИВ
Индекс формирования эффективной системы выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи	-	-61,90	64,10	71,1	79,16	82,85	87,44	91,91	100,0	Единый план	Голикова Т.А.
2.2.1. Повышение доступности дополнительного образования, в том числе развитие инфраструктуры для выявления, поддержки и развития талантов											
Доля детей в возрасте от 5 до 18 лет, охваченных дополнительным образованием, % <9>	71,0	74,0	74,9	75,0	76,0	77,0	79,0	80,0	82,0	Федеральн ый проект "Успех каждого ребенка"	Минпросвещени я России
2.2.2. Выявление и развитие способностей и талантов, а также оказание поддержки талантливым детям											
Охват детей деятельностью региональных центров выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи, технопарков "Кванториум" и центров "IT-куб"	-	-	-	5,0	7,9	9,0	9,5	10,0	15,0	Федеральн ый проект "Успех каждого ребенка"	Минпросвещени я России
2.2.3. Развитие профессиональной ориентации											
Доля обучающихся по образовательным программам основного и среднего общего	-	-	-	35,0	30,0	30,0	30,0	37,0	49,0	Федеральн ый проект "Успех каждого	Минпросвещени я России

образования, охваченных мероприятиями, направленными на раннюю профессиональную ориентацию, в том числе в рамках программы "Билет в будущее", %											ребенка"	
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--

<9> Без учета мероприятий спортивной направленности, проводимых вне рамок деятельности организаций дополнительного образования.

Комплекс мероприятий, направленный на достижение показателя

"Формирование эффективной системы выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи, основанной на принципах справедливости, всеобщности и направленной на самоопределение и профессиональную ориентацию всех обучающихся"

Факторы	Документы	Характеристика мероприятий
2.2.1. Повышение доступности дополнительного образования, в том числе развитие инфраструктуры для выявления, поддержки и развития талантов	Федеральный проект "Успех каждого ребенка"	1. Создание новых мест, в том числе путем развития сети организаций дополнительного образования
	Федеральный проект "Цифровая образовательная среда"	
	Федеральный проект "Успех каждого ребенка"	2. Внедрение и функционирование целевой модели развития региональных систем дополнительного образования детей
		3. Повышение доступности дистанционного дополнительного образования
	Федеральный проект "Социальная активность"	4. Создание образовательных молодежных центров, отвечающих всем требованиям для организации непрерывного образовательного процесса (образовательный центр
Федеральный проект "Придумано в России"		

		"Машук", подмосковный молодежный образовательный центр "Мастерская управления "Сенеж", арт-резиденция "Таврида-АРТ", школы креативных индустрий, уроки творческого предпринимательства в школах)
2.2.2. Выявление и развитие способностей и талантов, а также оказание поддержки талантливым детям	Федеральный проект "Успех каждого ребенка"	1. Развитие системы конкурсов (включая профессиональных), олимпиадного движения
	Федеральный проект "Молодые профессионалы"	
	Федеральный проект "Социальные лифты для каждого"	
	Федеральный проект "Искусственный интеллект"	
	Федеральный проект "Успех каждого ребенка"	2. Создание региональных центров выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей, включая развитие методической поддержки системы выявления и поддержки детей, проявивших выдающиеся способности
	Федеральный проект "Придумано в России"	
	Федеральный проект "Придумано в России"	3. Грантовая поддержка творческих предпринимателей
	Федеральный проект "Профессионалитет"	4. Обеспечение комплексной модернизации системы среднего профессионального образования во взаимодействии с отраслевыми предприятиями, включающей, в том числе, формирование нового механизма согласования контрольных цифр приема исходя из потребностей экономики и работодателей, масштабное

		обновление материально-технической базы СПО, обучение педагогов и мастеров производственного обучения актуальными педагогическими, производственными (профильными), цифровыми навыками или навыками конструирования образовательных программ под запросы работодателей и экономики
2.2.3. Развитие профессиональной ориентации	Федеральный проект "Молодые профессионалы"	1. Создание центров опережающей профессиональной подготовки
	Федеральный проект "Успех каждого ребенка"	2. Организация комплекса мероприятий, направленных на раннюю профориентацию, включая "Билет в будущее"

2.3. Обеспечение присутствия Российской Федерации в числе десяти ведущих стран мира по объему научных исследований и разработок, в том числе за счет создания эффективной системы высшего образования

Заместитель Председателя Правительства РФ Чернышенко Д.Н.

Уровень развития науки во многом определяет уровень развития общества, воздействует на интересы и потребности человека, создает новые возможности, а эффективная система высшего образования является основой формирования человеческого капитала. Цель Правительства - обеспечить присутствие Российской Федерации в числе десяти ведущих стран мира по объему научных исследований и разработок, в том числе за счет создания эффективной системы высшего образования. Это достигается за счет работы по следующим направлениям.

Повышение результативности научной деятельности через:

- создание сети научно-образовательных центров мирового уровня, центров трансфера технологий, реализации прорывных исследовательских проектов в сфере медицины, сельского хозяйства, генетических технологий, синхротронных и нейтронных исследований;

- создание передовых инженерных школ в партнерстве с высокотехнологичными компаниями для подготовки инженерной элиты по прорывным направлениям развития техники и технологий;

- обеспечение защиты результатов интеллектуальной деятельности, в том числе в рамках коммерческого оборота объектов интеллектуальной собственности.

Развитие кадрового потенциала сферы научных исследований и разработок через повышение привлекательности карьеры в сфере науки и высшего образования, развитие внутрисервисной академической мобильности научно-педагогических работников, а также через реализацию проектов фундаментальных научных исследований, выполняемых молодыми учеными.

Строительство и реконструкция инфраструктуры в сфере науки и высшего образования, в том числе формирование системы установок класса "мегасайенс", обновление приборной базы ведущих организаций, выполняющих научные исследования и разработки.

Обеспечение бюджетными местами для очного обучения по программам бакалавриата и специалитета не менее половины всех выпускников школ, формирование группы университетов - национальных лидеров, развитие дистанционных образовательных технологий, строительство современных кампусов.

Индикаторы факторов достижения национальных целей развития на федеральном уровне по показателю

"Обеспечение присутствия Российской Федерации в числе десяти ведущих стран мира по объему научных исследований и разработок, в том числе за счет создания эффективной системы высшего образования"

Индикатор	2017 г. (факт)	2018 г. (факт)	2019 г. (факт)	2020 г. (факт)	2021 г. (оценка)	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2030 г.	Документ	Заместитель Председателя Правительства РФ/Ответственн ый ФОИВ
Место Российской Федерации по объему научных исследований и разработок, в том числе за счет создания эффективной системы высшего образования	10	10	10	10	9	9	9	8	7	Единый план	Чернышенко Д.Н.
Внутренние затраты на исследования и разработки за счет всех источников в текущих ценах, не менее млрд. рублей в год	1 019,2	1 028	1 134,8	1 174,5	1 282,4	1 378,9	1 487,6	1 609,6	3 445,9	Единый план	Минобрнауки России
Отношение внебюджетных средств и бюджетных ассигнований в составе внутренних затрат на исследования и разработки	0,57	0,56	0,55	0,53	0,55	0,56	0,57	0,58	0,75	Федеральный проект "Интеграция"	Минобрнауки России
2.3.1. Повышение результативности научной деятельности											
Создана и функционирует сеть научных и научно-образовательных центров мирового уровня, центров Национальной технологической инициативы, обеспечивающих исследовательское и технологическое	-	14	26	43	48	48	48	48	48	Федеральный проект "Интеграция" Федеральный проект "Исследовательское лидерство"	Минобрнауки России

лидерство Российской Федерации, по приоритетным направлениям научно-технологического развития, нарастающим итогом, ед.												
Количество созданных объектов научно-исследовательской инфраструктуры для инновационной деятельности в области сельского хозяйства:												
селекционно-семенных и селекционно-племенных центров (нарастающим итогом), единиц	-	-	18	25	35	35	35	35	35	35	Федеральный проект "Исследовательское лидерство"	Минобрнауки России
агробиотехнопарков (нарастающим итогом), единиц	-	-	-	-	-	1	4	5	5	5	Федеральный проект "Исследовательское лидерство"	Минобрнауки России
2.3.2. Развитие кадрового потенциала сферы научных исследований и разработок												
Доля исследователей в возрасте до 39 лет в общей численности российских исследователей, %	43,9	43,9	44,2	44,3	44,2	45,5	46,5	47,5	50,0	50,0	Федеральный проект "Исследовательское лидерство"	Минобрнауки России
Доля профессорско-преподавательского состава в возрасте до 39 лет в общей численности	29,5	28,5	27,5	28,6	29,0	30,0	31,5	33,0	35,0	35,0	Федеральный проект "Кадры"	Минобрнауки России

профессорско-преподавательского состава, %												
2.3.3. Развитие инфраструктуры в сфере науки и высшего образования												
Техническая вооруженность сектора исследований и разработок (балансовая стоимость машин и оборудования в расчете на одного исследователя), тыс. руб./чел.	847	998,1	1 046,5	1 080,2	1 080,2	1 118,2	1 144,6	1 183,0	1 652,6	Федеральный проект "Инфраструктура"	Минобрнауки России	
Количество созданных и модернизированных научно-исследовательских судов, входящих в состав морского научного флота неограниченного района плавания Российской Федерации (нарастающим итогом), ед.	-	-	-	-	-	1	3	7	7	Федеральный проект "Инфраструктура"	Минобрнауки России	
Количество завершенных морских экспедиций, выполненных на научно-исследовательских судах, входящих в состав морского научного флота неограниченного района плавания Российской Федерации (нарастающим итогом), ед.	-	26	63	99	122	158	196	238	<*>	Федеральный проект "Исследовательское лидерство"	Минобрнауки России	
2.3.4. Развитие системы высшего образования												
Доступность бесплатного высшего образования (не	295,4	299,2	306,0	327,4	358,8	361,4	361,4	362,5	480,2	Федеральный проект	Минобрнауки России	

менее 50% выпускников школ, завершивших обучение по программам среднего общего образования, обеспечены бюджетными местами для очного обучения в образовательных организациях высшего образования) с учетом приоритетного направления бюджетных мест в регионы (за исключением г. Москвы и Санкт Петербурга), тыс. мест											"Кадры"	
Численность студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования с правом получения на бесплатной основе дополнительной квалификации, тыс. чел. <10>	-	-	-	-	-	4,0	12,0	20,0	100,0	Единый план	Минобрнауки России	
Доля трудоустроенных выпускников образовательных организаций высшего образования, %	-	-	-	-	73,0	74,0	75,0	76,0	85,0	Федеральный проект "Интеграция"	Минобрнауки России	

<10> В образовательных организациях высшего образования, получающих государственную поддержку на реализацию программ развития для формирования научного, технологического и кадрового обеспечения экономики и социальной сферы, повышения глобальной конкурентоспособности системы высшего образования и содействия региональному развитию.

**Комплекс мероприятий, направленный на достижение показателя
"Обеспечение присутствия Российской Федерации в числе десяти ведущих стран мира по объему научных исследований и разработок, в том числе за счет создания эффективной системы высшего образования"**

Факторы	Документы	Характеристика мероприятий
2.3.1. Повышение результативности научной деятельности	Федеральный проект "Разработка технологий управляемого термоядерного синтеза и инновационных плазменных технологий"	1. Организация и проведение прикладных и фундаментальных исследований по приоритетным направлениям
	Федеральный проект "Создание современной экспериментально-стендовой базы для разработки технологий двухкомпонентной атомной энергетики с замкнутым ядерным топливным циклом"	
	Федеральный проект "Разработка новых материалов и технологий для перспективных энергетических систем"	
	Ведомственный проект "Развитие институтов грантовой поддержки исследователей, научных и творческих коллективов" (Государственная программа "Научно-технологическое развитие Российской Федерации")	
	Ведомственный проект "Реализация комплексных научно-технических"	

	<p>программ и проектов полного инновационного цикла" (Государственная программа "Научно-технологическое развитие Российской Федерации")</p>	
	<p>Комплекс процессных мероприятий "Международное сотрудничество в сфере науки" (Государственная программа "Научно-технологическое развитие Российской Федерации")</p>	
	<p>Комплекс процессных мероприятий "Проведение фундаментальных научных исследований" (Государственная программа "Научно-технологическое развитие Российской Федерации")</p>	
	<p>Комплекс процессных мероприятий "Проведение прикладных научных исследований по широкому спектру направлений" (Государственная программа "Научно-технологическое развитие Российской Федерации")</p>	
	<p>Федеральный проект "Интеграция"</p>	<p>2. Создание сети из не менее 45 научно-образовательных центров мирового уровня, научных центров мирового уровня по приоритетам научно-технологического развития, региональных научных и селекционных центров, обеспечивающая исследовательское лидерство</p>
	<p>Федеральный проект "Исследовательское лидерство"</p>	
	<p>Федеральный проект "Исследовательское лидерство"</p>	<p>3. Реализация прорывных исследовательских проектов в сфере сельского хозяйства,</p>
	<p>Федеральный проект</p>	

"Инфраструктура"	Федеральный проект "Искусственный интеллект"	генетических технологий, искусственного интеллекта, синхротронных нейтронных исследований
Федеральный проект "Исследовательское лидерство"	Ведомственный проект "Развитие институтов грантовой поддержки исследователей, научных и творческих коллективов" (Государственная программа "Научно-технологическое развитие Российской Федерации")	4. Реализация не менее 40 масштабных среднесрочных научных или научно-технических проектов, направленных на решение ключевых исследовательских задач в мировой научной повестке, на российских уникальных научных установках, в том числе по приоритетным направлениям, определяемым РАН
Федеральный проект "Исследовательское лидерство"		5. Создание не менее 35 центров трансфера технологий на базе образовательных организаций высшего образования и научных организаций с целью коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности
См. пункт 4.2.2.1. Регулирование в перспективных областях развития (Трансформация делового климата)		6. Совершенствование механизмов правовой охраны и стимулирование коммерциализации объектов интеллектуальной собственности
Федеральный проект "Интеграция"	Федеральный проект "Создание современной экспериментально-стендовой базы для разработки технологий двухкомпонентной атомной энергетики с замкнутым ядерным топливным циклом"	7. Внедрение результатов отечественных исследований и разработок в экономику и социальную сферу
Федеральный проект "Разработка технологий управляемого"		

	термоядерного синтеза и инновационных плазменных технологий"	
	Федеральный проект "Разработка новых материалов и технологий для перспективных энергетических систем"	
	Федеральный проект "Инфраструктура"	
	Федеральный проект "Медицинская наука для человека"	
2.3.2. Развитие кадрового потенциала сферы научных исследований и разработок	Федеральный проект "Исследовательское лидерство"	1. Повышение привлекательности карьеры в сфере науки и высшего образования
	Федеральный проект "Кадры"	2. Реализация инструментов поддержки магистрантов и аспирантов для выполнения научных и научно-технологических проектов
		3. Создание не менее 30 лабораторий мирового уровня под руководством ведущих ученых с мировым именем
		4. Развитие внутрироссийской академической мобильности научно-педагогических работников, в том числе развитие института "постдокторантуры"
		5. Развитие системы подготовки кадрового резерва руководителей и управленческих команд образовательных и научных организаций

	<p>Ведомственный проект "Развитие институтов грантовой поддержки исследователей, научных и творческих коллективов" (Государственная программа "Научно-технологическое развитие Российской Федерации")</p>	<p>6. Реализация проектов фундаментальных научных исследований, выполняемых молодыми учеными под руководством ведущего ученого - наставника</p>
<p>2.3.3. Развитие инфраструктуры в сфере науки и высшего образования</p>	<p>Федеральный проект "Инфраструктура"</p>	<p>1. Формирование системы установок класса "мегасайенс", включая объекты синхротронной и нейтронной исследовательской инфраструктуры, а также комплексов ядерной медицины</p> <p>2. Обновление приборной базы ведущих организаций, выполняющих научные исследования и разработки</p> <p>3. Строительство и модернизация научно-исследовательских судов</p> <p>4. Строительство и реконструкция инфраструктуры образовательных организаций высшего образования и научных организаций</p> <p>5. Развитие национальной исследовательской компьютерной сети нового поколения в интересах научных и образовательных организаций, в том числе с целью обеспечения доступа к передовой научной инфраструктуре коллективного пользования</p>
	<p>Федеральный проект "Создание крупных объектов инфраструктуры науки и высшего образования"</p>	<p>6. Создание современной социальной инфраструктуры и повышение качества жизни участников научно-технологического</p>

		развития, в том числе за счет инструментов государственно-частного партнерства
2.3.4. Развитие системы высшего образования	Комплекс процессных мероприятий "Реализация образовательных программ высшего образования" (Государственная программа "Научно-технологическое развитие Российской Федерации")	1. Обеспечение выделения бюджетных мест приема для очного обучения по программам бакалавриата и специалиста не менее 50%, завершивших обучение по программам среднего общего образования, с учетом приоритетного направления бюджетных мест в регионы (за исключением г. Москвы и Санкт-Петербурга)
	Комплекс процессных мероприятий "Государственная поддержка организаций науки и высшего образования" (Государственная программа "Научно-технологическое развитие Российской Федерации")	
	Комплекс процессных мероприятий "Социальная поддержка и развитие кадрового потенциала в сфере науки и высшего образования" (Государственная программа "Научно-технологическое развитие Российской Федерации")	
	См. пункт 5.1.4. "Обеспечение доступности для населения обучения по программам дополнительного образования для получения новых и востребованных на рынке труда цифровых компетенций"	2. Поддержка образовательных организаций высшего образования с целью формирования группы университетов - национальных лидеров для формирования научного, технологического и кадрового обеспечения экономики и социальной сферы, повышения глобальной конкурентоспособности системы высшего образования и содействия региональному развитию
	Федеральный проект "Инфраструктура"	3. Развитие дистанционных образовательных технологий в

		образовательных организациях высшего образования
Федеральный проект "Передовые инженерные школы"		4. Создание 30 передовых инженерных школ в партнерстве с высокотехнологичными компаниями
		5. Обеспечение прохождения сотрудниками из числа профессорско-преподавательского состава и управленческих команд передовых инженерных школ, а также вузов, реализующих образовательные программы инженерного профиля, программ повышения квалификации и/или профессиональной переподготовки, в том числе в форме стажировки на базе высокотехнологичных компаний
		6. Предоставление грантов на прохождение практик и стажировок, в том числе в формате работы с наставниками, для лучших студентов магистерских программ ("технологическая" магистратура), которые реализуются на базе научно-исследовательских и опытно-конструкторских проектов по сквозным технологиям цифровой экономики и приоритетным направлениям развития техники и технологий при поддержке и участии высокотехнологичных компаний
Федеральный проект "Интеграция"		7. Развитие на базе образовательных организаций высшего образования системы дополнительного

		профессионального образования, способствующей развитию навыков и умений граждан, в том числе для научно-педагогических работников
	Федеральный проект "Исследовательское лидерство"	8. Привлечение иностранных граждан для обучения и работы в российском секторе высшего образования и науки (экспорт образовательных услуг)
	Федеральный проект "Кадры"	9. Создание инструментов развития студенческого технологического предпринимательства и условий для подготовки кадров в области защиты и коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности
	См. пункт 5.1.4. "Обеспечение доступности для населения обучения по программам дополнительного образования для получения новых и востребованных на рынке труда цифровых компетенций"	10. Обеспечение подготовки специалистов по программам высшего образования по профилю "искусственный интеллект"

2.4. Создание условий для воспитания гармонично развитой и социально ответственной личности на основе духовно-нравственных ценностей народов Российской Федерации, исторических и национально-культурных традиций

Заместитель Председателя Правительства РФ Чернышенко Д.Н.

Для достижения этой цели Правительство Российской Федерации реализует как меры по сохранению исторических и национально-культурных традиций, так и по организации на их основе процесса воспитания.

Сохранение исторических и национально-культурных традиций включает в себя меры по поддержке творческих инициатив граждан, направленных на укрепление российской гражданской идентичности и сохранение духовно-нравственных ценностей народов Российской Федерации, творческих проектов в области музыкального, театрального, изобразительного и циркового искусства, а также проведение мероприятий просветительского, образовательного и научно-методического характера, направленных на популяризацию русского языка, как основы культурного и образовательного единства народов Российской Федерации.

Воспитание на основе исторических и национально-культурных традиций осуществляется путем реализации гражданско-патриотических, военно-

исторических и культурно-познавательных мероприятий, поддержки, в том числе финансовой (гранты, субсидии, стипендии), дополнительных возможностей для творческого развития, самореализации и продвижения талантливой молодежи и работников в сфере искусства, культуры, воспитания.

Одним из важных способов изучения культуры и истории своей страны с ранних лет является внутренний туризм. Данное направление включает меры по развитию туристической инфраструктуры и туристических продуктов, повышению качества сервиса и внедрению практикоориентированных образовательных программ в сфере туризма. Кроме того, важным аспектом является развитие экспорта российских культурных и исторических ценностей посредством предоставления конкурентоспособных туристических услуг для иностранных туристов.

Индикаторы факторов достижения национальных целей развития на федеральном уровне по показателю "Создание условий для воспитания гармонично развитой и социально ответственной личности на основе духовно-нравственных ценностей народов Российской Федерации, исторических и национально-культурных традиций"

Индикатор	2017 г. (факт)	2018 г. (факт)	2019 г. (факт)	2020 г. (факт)	2021 г. (оценка)	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2030 г.	Документ	Заместитель Председателя Правительства РФ/Ответственн ый ФОИВ
Индекс вовлеченности в систему воспитания гармонично развитой и социально ответственной личности на основе духовно-нравственных ценностей народов Российской Федерации, исторических и национально-культурных традиций, %	-	-	100,0	100,0	101,0	103,0	105,0	107,0	130,0	Единый план	Чернышенко Д.Н.
2.4.1. Сохранение и развитие исторических и национально-культурных традиций											
Число посещений мероприятий, проведенных некоммерческими организациями, направленных на сохранение и развитие духовно-нравственных и	-	-	750	760	800	850	900	1 100	2 250	Федеральн ый проект "Творчески е люди" Федеральн ый проект "Развитие искусства и	Минкультуры России, ФАДН России, Росмолодежь

культурных ценностей, тыс. единиц											творчества" Государств енная программа "Реализаци я государств енной национальн ой политики" Федеральн ый проект "Социальна я активность"	
Охват молодежной аудитории Интернет- контентом, направленным на укрепление гражданской идентичности и духовно-нравственных ценностей, млн. ед. просмотров (нарастающим итоном)	-	-	547,9	981,0	1 711,0	2 441,0	3 171,0	3 901,0	8 281,0	Федеральн ый проект "Цифровая культура"	Росмолодежь	
Число посещений всероссийских, международных и межрегиональных творческих проектов в области музыкального, театрального и изобразительного искусства, тыс. единиц	-	-	100	35	100	105	107	110	130	Федеральн ый проект "Творчески е люди"	Минкультуры России	
2.4.2. Воспитание на основе исторических и национально-культурных традиций												

Доля граждан Российской Федерации, вовлеченных в систему патриотического воспитания, процентов	-	-	-	-	17,0	20,0	22,0	24,0	36,0	Федеральный проект "Патриотическое воспитание"	Минпросвещения России
Число воспитанников военно-исторических лагерей, тыс. чел. (нарастающим итогом)	-	-	4,2	9,2	14,2	19,2	24,2	29,2	59,2	Федеральный проект "Творческие люди"	Минкультуры России
Число участников культурно-просветительских программ для школьников", тыс. чел. (нарастающим итогом)	-	-	80	160	230	300	370	440	860	Федеральный проект "Творческие люди"	Минкультуры России
Число участников межведомственного проекта "Культура для школьников", тыс. человек	-	-	1 032	1 084	1 104	1 136	1 239	1 342	2 065	Государственная программа "Развитие культуры"	Минкультуры России
Число участников всероссийских и межрегиональных мероприятий в рамках федерального проекта "Патриотическое воспитание граждан Российской Федерации", тыс. чел.	-	-	-	-	160	160	160	160	-	Федеральный проект "Патриотическое воспитание"	Минпросвещения России
Численность детей, вовлеченных в деятельность Всероссийского детско-юношеского военно-	160	300	608	746	1 000	1 250	1 500	1 750	-	Федеральный проект "Патриотическое воспитание"	Минпросвещения России

патриотического общественного движения "ЮНАРМИЯ", тыс. чел											"	
Численность детей, вовлеченных в деятельность Общероссийской общественно-государственной детско-юношеской организацией "Российское движение школьников", тыс. чел.	300	450	600	900	1 500	2 000	2 500	3 000	-		Федеральный проект "Патриотическое воспитание"	Минпросвещения России
2.4.3. Развитие внутреннего туризма												
Число туристских поездок, млн. чел.	53,53	60,92	65,19	45,22	52,22	61,19	68,70	75,49	140,29		Национальный проект "Туризм и индустрия гостеприимства"	Ростуризм

Комплекс мероприятий, направленный на достижение показателя

"Создание условий для воспитания гармонично развитой и социально ответственной личности на основе духовно-нравственных ценностей народов Российской Федерации, исторических и национально-культурных традиций"

Факторы	Документы	Характеристика мероприятий
2.4.1. Сохранение и развитие исторических и национально-культурных традиций	Федеральный проект "Творческие люди"	1. Поддержка творческих инициатив граждан, направленных на укрепление российской гражданской идентичности и сохранение духовно-нравственных ценностей народов Российской Федерации
	Комплекс процессных мероприятий "Укрепление единства российской нации, формирование общероссийской гражданской идентичности и этнокультурное развитие народов России" (Государственная программа)	

	"Реализация государственной национальной политики")	
	Федеральный проект "Доступный и качественный контент в современном информационном пространстве"	
	Федеральный проект "Развитие искусства и творчества"	
	Федеральный проект "Цифровая культура"	2. Создание качественного Интернет-контента и обеспечение доступа к нему с целью духовно-нравственного развития
	Федеральный проект "Творческие люди"	3. Поддержка творческих проектов в области музыкального, театрального, изобразительного и циркового искусства
	Федеральный проект "Развитие искусства и творчества"	
	Комплекс процессных мероприятий "Научно-методическое, методическое и кадровое обеспечение обучения русскому языку и языкам народов Российской Федерации" (Государственная программа "Развитие образования")	4. Продвижение русского языка как основы культурного и образовательного единства народов Российской Федерации
	См. пункт 2.6.2. "Повышение привлекательности культуры, в том числе создание качественного контента"	5. Реализация гастрольной и выставочной деятельности федеральных, региональных, муниципальных и частных театров и музеев в субъектах Российской Федерации
	Федеральный проект "Цифровая культура"	6. Пополнение Национальной электронной библиотеки, порталов Культура.РФ, История.РФ
	Комплекс процессных мероприятий	

	"Обеспечение деятельности системы управления в сфере культуры" (Государственная программа "Развитие культуры")	
	Федеральный проект "Социальная активность"	7. Реализация молодежных мероприятий, направленных на формирование профессионального сообщества талантливых молодых людей в сфере культуры и искусств
	Федеральный проект "Придумано в России"	
2.4.2. Воспитание на основе исторических и национально-культурных традиций	См. пункт 2.5.1. "Развитие и поддержка добровольчества (волонтерства) (в сфере культуры, медицины, поисково-спасательных операций, военно-патриотического воспитания, экологии и других сферах)"	1. Осуществление государственной поддержки социально-ориентированных некоммерческих организаций
	Федеральный проект "Творческие люди"	
	Федеральный проект "Патриотическое воспитание граждан Российской Федерации"	2. Реализация гражданско-патриотических, военно-исторических, культурно-познавательных мероприятий (военно-исторические лагеря, мероприятия военно-патриотической и гражданско-патриотической направленности, культурно-просветительские программы для школьников, ВВПОД "ЮНАРМИЯ", Российское движение школьников и др.)
	Комплекс процессных мероприятий "Укрепление единства российской нации, формирование общероссийской гражданской идентичности и этнокультурное развитие народов России" (Государственная программа "Реализация государственной национальной политики")	
	См. пункт 2.6.3. "Кадровое обеспечение в сфере культуры"	

			повышения квалификации в сфере культуры
		Федеральный проект "Творческие люди"	4. Обеспечение дополнительных возможностей для творческого развития и самореализации (гранты, субсидии, стипендии) и продвижение талантливой молодежи в сфере искусства путем формирования кадрового резерва на базе молодежного симфонического оркестра, проведения детских творческих фестивалей
		Комплекс процессных мероприятий "Создание условий для развития искусства и творчества" (Государственная программа "Развитие культуры")	
		Отраслевые государственные программы	
2.4.3. Развитие внутреннего туризма	2.4.3.1. Развитие туристической инфраструктуры	Федеральный проект "Развитие туристической инфраструктуры"	1. Развитие туристической инфраструктуры (строительство новых гостиниц, многофункциональных комплексов и обеспечивающей инфраструктуры, обновление существующих отелей и др.)
		Федеральный проект "Социально-экономическое развитие Республики Крым и г. Севастополя"	
		Федеральный проект "Развитие сельского туризма"	2. Реализация инвестиционных проектов по развитию сельского туризма
		Федеральный проект "Развитие туристической инфраструктуры"	3. Развитие инфраструктуры туристического кластера Северо-Кавказского федерального округа
		Федеральный проект "Повышение доступности туристических продуктов"	4. Строительство и реконструкция "туристических магнитов" (туристически привлекательных центров городов, пляжей и др.), а также создание и развитие национальных брендовых маршрутов
			5. Развитие оздоровительного

			отдыха (строительство и обновление объектов санаторно-курортного назначения, способствующие расширению охвата населения превентивной медициной) и экотуризма (создание и развитие туристических маршрутов, доступных мест отдыха и др.)
	2.4.3.2. Повышение доступности туристического продукта	Федеральный проект "Повышение доступности туристических продуктов"	6. Повышение узнаваемости и востребованности туристических продуктов за счет их системного продвижения, а также развития цифровых сервисов в сфере туризма на основе единой цифровой платформы 7. Стимулирование экспорта туристических услуг
	2.4.3.3. Совершенствование управления в сфере туризма	Федеральный проект "Совершенствование управления в сфере туризма"	8. Повышение качества сервиса и кадрового потенциала туристической отрасли, включая разработку и внедрение новых практикоориентированных образовательных программ в туризме, повышение престижа отраслевых профессий

2.5. Увеличение доли граждан, занимающихся волонтерской (добровольческой) деятельностью или вовлеченных в деятельность волонтерских (добровольческих) организаций, до 15 процентов

Заместитель Председателя Правительства РФ Голикова Т.А.

Добровольческая (волонтерская) деятельность является проявлением социальной ответственности и развитого гражданского общества. Она помогает решать социально значимые задачи страны. Увеличить вовлеченность в добровольческое (волонтерское) движение планируется за счет следующих действий:

- поддержка социально-значимых проектов и организаций, в том числе осуществляющих добровольчество (волонтерство) в сфере культуры, медицины, поисково-спасательных операций, военно-патриотического воспитания, экологии и других сферах путем предоставления субсидий и грантов;

- развитие инфраструктуры в сфере добровольчества (волонтерства), включающей в себя создание ресурсных центров добровольчества (волонтерства), центров "серебряного" добровольчества (волонтерства), добровольческих (волонтерских) сообществ (объединений) на базе ссузов и вузов, а также развитие единой информационной системы в сфере развития добровольчества (волонтерства) и реализацию программы повышения мобильности волонтеров;

- обучение добровольцев (волонтеров) и их координаторов, а также информационная поддержка в целях популяризации добровольчества (волонтерства).

Индикаторы факторов достижения национальных целей развития на федеральном уровне по показателю "Увеличение доли граждан, занимающихся волонтерской (добровольческой) деятельностью или вовлеченных в деятельность волонтерских (добровольческих) организаций, до 15 процентов"

Индикатор	2017 г. (факт)	2018 г. (факт)	2019 г. (факт)	2020 г. (факт)	2021 г. (оценка)	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2030 г.	Документ	Заместитель Председателя Правительства РФ/Ответственн ый ФОИВ
Доля граждан, занимающихся волонтерской (добровольческой) деятельностью или вовлеченных в деятельность волонтерских (добровольческих) организаций, %	-	3,1	5,6	5,3	7,2	8,1	9,0	9,9	15,5	Единый план	Голикова Т.А.
Общая численность граждан Российской Федерации, вовлеченных центрами (сообществами, объединениями) поддержки добровольчества (волонтерства), на базе образовательных организаций,	-	4,2	7,5	7,1	9,5	10,7	11,9	13,1	20,6	Федеральн ый проект "Социальна я активность"	Росмолодежь

некоммерческих организаций, государственных и муниципальных учреждений в добровольческую (волонтерскую) деятельность, млн. чел											
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Комплекс мероприятий, направленный на достижение показателя

"Увеличение доли граждан, занимающихся волонтерской (добровольческой) деятельностью или вовлеченных в деятельность волонтерских (добровольческих) организаций, до 15 процентов"

Факторы	Документы	Характеристика мероприятий
2.5.1. Развитие и поддержка добровольчества (волонтерства) (в сфере культуры, медицины, поисково-спасательных операций, военно-патриотического воспитания, экологии и других сферах)	Федеральный проект "Социальная активность"	1. Поддержка организаций, деятельность которых направлена на развитие различных направлений добровольческой (волонтерской) деятельности
	Федеральный проект "Творческие люди"	
	Федеральный проект "Социальная активность"	3. Развитие инфраструктуры в сфере добровольчества (волонтерства), в том числе обеспечение мобильности добровольцев (волонтеров)
		4. Информационная кампания в целях популяризации добровольчества (волонтерства)
	Федеральный проект "Социальная активность"	5. Обучение добровольцев (волонтеров) и координаторов

	Федеральный проект "Социальные лифты для каждого"	добровольцев (волонтеров)
	Федеральный проект "Творческие люди"	
	Федеральный проект "Социальная активность"	6. Организация мероприятий различного уровня (всероссийский, окружной, региональный, муниципальный) в сфере добровольчества (волонтерства)
	Федеральный проект "Творческие люди"	
	Федеральный проект "Формирование комфортной городской среды"	
	Федеральный проект "Сохранение уникальных водных объектов"	
	Федеральный проект "Модернизация сферы социального обслуживания и развитие сектора негосударственных организаций в сфере оказания социальных услуг")	7. Осуществление государственной поддержки социально-ориентированных некоммерческих организаций

2.6. Увеличение числа посещений культурных мероприятий в три раза по сравнению с показателем 2019 года

Заместитель Председателя Правительства РФ Голикова Т.А.

Целевой показатель "Увеличение числа посещений культурных мероприятий в три раза по сравнению с показателем 2019 года" достигается за счет решения ключевых задач по повышению привлекательности и популярности культурных мероприятий, в том числе среди молодежи, использованию современных цифровых технологий и популяризации объектов культурного наследия, которые реализуются в рамках следующих направлений:

- развитие инфраструктуры культуры, включая меры по укреплению материально-технической базы учреждений культуры, реставрацию и сохранение исторических объектов, создание культурно-образовательных и музейных комплексов;
- повышение привлекательности культуры, в том числе создание качественного контента за счет:
- поддержки творческих проектов, повышения конкурентоспособности организаций культуры,
- привлечения детей и молодежи к изучению классических произведений культуры, формирования привычки к регулярному посещению культурных

мероприятий (в том числе путем реализации проекта "Пушкинская карта");

- использования новых технологий для сохранения и развития культурного наследия, а также его адаптации к современным реалиям - создание виртуальных концертных залов, мультимедиа-гидов, оцифровка фильмов.

- кадровое обеспечение сферы культуры путем реализации мер по поддержке сельских учреждений культуры и их работников, перехода на отраслевую систему оплаты труда в сфере культуры, создания условий для повышения квалификации в сфере культуры на базе создаваемых Центров непрерывного образования и повышения квалификации.

Индикаторы факторов достижения национальных целей развития на федеральном уровне по показателю "Увеличение числа посещений культурных мероприятий в три раза по сравнению с показателем 2019 года"

Индикатор	2017 г. (факт)	2018 г. (факт)	2019 г. (факт)	2020 г. (факт)	2021 г. (оценка)	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2030 г.	Документ	Заместитель Председателя Правительства РФ/Ответственн ый ФОИВ
Число посещений культурных мероприятий, млрд единиц	-	-	1,78	0,69	1,85	2,08	2,30	2,65	5,33	Единый план	Голикова Т.А.
2.6.1. Развитие инфраструктуры культуры											
Количество созданных (реконструированных) и капитально отремонтированных объектов организаций культуры, единиц (нарастающим итогом)	-	113	427	840	1 182	1 424	1 677	1 962	3 430	Федеральн ый проект "Культурна я среда"	Минкультуры России
Количество организаций культуры, получивших современное оборудование, единиц (нарастающим итогом)	-	792	2 437	3 070	3 745	4 435	5 125	5 835	8 895	Федеральн ый проект "Культурна я среда"	Минкультуры России
Количество объектов культурного наследия,	94,1	103,8	103,9	104,1	104,6	104,9	105,5	106,0	109,3	Государств енная	Минкультуры России

включенных в Единый государственный реестр объектов культурного наследия, находящихся в удовлетворительном состоянии, тыс. единиц											программа "Развитие культуры"	
2.6.2. Повышение привлекательности культуры, в том числе создание качественного контента												
Число посещений мероприятий организаций культуры, млрд единиц	-	-	1,68	0,59	1,68	1,84	2,01	2,30	4,52	Национальный проект "Культура", Государственная программа "Развитие культуры"	Минкультуры России	
Число обращений к цифровым ресурсам в сфере культуры, млн единиц	-	-	56,5	90,0	130,0	190,0	240,0	300,0	690,0	Федеральный проект "Цифровая культура"	Минкультуры России	
Число посещений культурных мероприятий иных организаций (детскими школами искусств, профессиональными образовательными организациями и образовательными организациями высшего образования), млн единиц	-	-	41,0	14,3	41,0	45,1	49,2	57,4	123,0	Государственная программа "Развитие культуры"	Минкультуры России, Минпросвещения России, Минобрнауки России	
2.6.3. Кадровое обеспечение сферы культуры												
Количество специалистов сферы культуры, повысивших	-	-	-	40	80	120	160	200	440	Федеральный проект "Творчески"	Минкультуры России	

**Комплекс мероприятий, направленный на достижение показателя
"Увеличение числа посещений культурных мероприятий в три раза по сравнению с показателем 2019 года"**

Факторы	Документы	Характеристика мероприятий
2.6.1. Развитие инфраструктуры культуры	Федеральный проект "Культурная среда"	1. Обеспечение условий для творческого развития и самореализации в современных учреждениях культуры, а также широкого доступа к культурным ценностям (строительство, реконструкция, капитальный ремонт, реновация и модернизация учреждений культуры)
		2. Создание культурно-образовательных и музейных комплексов
	Комплекс процессных мероприятий "Создание условий для сохранения культурного и исторического наследия" (Государственная программа "Развитие культуры")	3. Реставрация и сохранение объектов культурного наследия
	Федеральный проект "Развитие искусства и творчества"	4. Развитие и укрепление материально-технической базы домов культуры в населенных пунктах с числом жителей до 50 тыс. человек
	Государственные программы субъектов Российской Федерации	5. Развитие и укрепление материально-технической базы муниципальных театров в населенных пунктах с числом жителей до 300 тыс. человек 6. Развитие и укрепление материально-технической базы детских театров

2.6.2. Повышение привлекательности культуры, в том числе создание качественного контента	Федеральный проект "Творческие люди"	1. Реализация гастрольной и выставочной деятельности федеральных, региональных, муниципальных и частных театров и музеев в субъектах Российской Федерации
	Комплекс процессных мероприятий "Создание условий для развития музейного дела" (Государственная программа "Развитие культуры")	
	Комплекс процессных мероприятий "Создание условий для развития искусства и творчества" (Государственная программа "Развитие культуры")	
	См. пункт 2.4.1. "Сохранение и развитие исторических и национально-культурных традиций"	2. Поддержка творческих проектов в области музыкального, театрального, изобразительного и циркового искусства
	Федеральный проект "Цифровая культура"	3. Развитие цифровых сервисов в сфере культуры (виртуальные концертные залы, мультимедиа-гиды, оцифровка фильмо-вых материалов), в том числе создание цифровой платформы "Культурная карта 360"
	Федеральный проект "Придуманно в России"	
	Федеральный проект "Развитие культурного диалога"	4. Укрепление лидерской позиции России как культурной державы (перекрестные года культуры и дни духовной культуры с зарубежными странами)
	Федеральный проект "Развитие искусства и творчества"	5. Поддержка создания российской кинопродукции
Комплекс процессных мероприятий "Создание условий для развития искусства и творчества" (Государственная программа	6. Поддержка постановок и спектаклей по отечественной и зарубежной классике и по произведениям современных	

	"Развитие культуры")	авторов
		7. Поддержка проведения концертов с исполнением лучших произведений российских и зарубежных композиторов
	Федеральный проект "Пушкинская карта"	8. Привлечение детей и молодежи к изучению классических произведений культуры, формирование привычки к регулярному посещению культурных мероприятий
2.6.3. Кадровое обеспечение сферы культуры	Федеральный проект "Творческие люди"	1. Развитие системы повышения квалификации в сфере культуры и в области воспитания, в том числе на базе создаваемых Центров непрерывного образования и повышения квалификации в сфере культуры
		2. Поддержка сельских учреждений культуры и их работников
	См. пункт 4.1.1.1. "Повышение оплаты труда и денежного довольствия военнослужащих и приравненных к ним лиц"	3. Переход на отраслевую систему оплаты труда в сфере культуры

**Национальная цель развития
КОМФОРТНАЯ И БЕЗОПАСНАЯ СРЕДА ДЛЯ ЖИЗНИ**

3.1. Улучшение жилищных условий не менее 5 миллионов семей ежегодно и увеличение объема жилищного строительства не менее чем до 120 миллионов квадратных метров в год

Заместитель Председателя Правительства РФ Хуснуллин М.Ш.

Улучшение жилищных условий - один из ключевых элементов создания комфортной среды для жизни каждого гражданина. В этой сфере Правительство Российской Федерации фокусируются на следующих ключевых задачах.

Повышение доступности ипотеки и иных финансовых и нефинансовых инструментов является драйвером спроса в сфере жилищного строительства, в том числе индивидуального, что, в свою очередь, влияет и на потенциал инвестиций в данной отрасли.

Совершенствование территориального планирования и градостроительного зонирования, повышение эффективности использования земель - в том числе за счет создания единой платформы пространственных данных, сделают возможным долгосрочное планирование улучшения жилищных условий.

Важнейшим фактором ускорения темпов строительства является обеспечение участков социальной, инженерной и транспортной инфраструктурой.

Ускорению ритма строительства, сокращению сроков инвестиционно-строительного цикла будет способствовать административная и профессиональная трансформация строительной отрасли (оптимизация обязательных требований технического регулирования, сокращение количества процедур и сроков их прохождения и т.д.).

Новые технологии и цифровизация в строительстве позволят увеличить объемы возводимого жилья и повысить его качество.

Совершенствование механизмов содержания и обновления жилищного фонда позволят сделать эффективным расселение непригодного для проживания жилищного фонда.

Декомпозиция показателя

"Улучшение жилищных условий не менее 5 миллионов семей ежегодно" и увеличение объема жилищного строительства не менее чем до 120 миллионов квадратных метров в год"

Индикатор	2017 г. (факт)	2018 г. (факт)	2019 г. (факт)	2020 г. (факт)	2021 г. (оценка)	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2030 г.	Документ	Заместитель Председателя Правительства РФ/Ответственн ый ФОИВ
Количество семей, улучшивших жилищные условия, млн. семей	-	-	3,5	3,6	3,5	3,6	3,7	4,2	5,0	Единый план	Хуснуллин М.Ш.
Количество семей, купивших жилое помещение по договорам купли-продажи или зарегистрировавших право собственности на основании договора участия в долевом строительстве, тыс. семей	2 631,0	2 812,0	2 785,0	2 777,5	2 805,3	2 871,3	2 920,9	3 285,2	4 030,0	Федеральн ый проект "Жилье"	Минстрой России Минобороны России, МЧС России, Росгвардия, Минсельхоз России
Количество семей, построивших индивидуальный жилой дом за счет собственных и привлеченных средств, тыс. семей	243,0	233,0	277,0	298,7	263,7	271,3	300,7	338,5	416,7	Федеральн ый проект "Жилье"	Минстрой России Минобороны России, МЧС России, Росгвардия, Минсельхоз России
Количество семей, получивших жилое помещение по договорам социального найма, тыс. семей	39,3	26,6	33,5	33,2	30,9	30,9	30,9	30,9	30,9	Федеральн ый проект "Жилье"	Минстрой России, органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации
Количество семей, арендовавших жилье на	5,40	4,90	6,10	4,46	7,00	8,00	9,00	10,00	15,00	Федеральн ый проект	Минстрой России

длительный срок на рыночных условиях (количество зарегистрированных договоров аренды, найма жилых помещений на срок не менее 1 года), тыс. семей											"Жилье"	
Количество семей, переселенных из аварийного жилищного фонда в рамках реализации региональных адресных программ в соответствии с Федеральным законом "О Фонде содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства", без учета семей, которые выбрали в качестве способа переселения из аварийного жилищного фонда получение возмещения в денежной форме, тыс. семей	64,4	11,5	17,7	20,4	33,8	15,4	18,8	42,1	33,1		Федеральный проект "Жилье"	Минстрой России
Количество семей, улучшивших жилищные условия иными методами, в том числе за счет проведения капитального ремонта или регистрации прав собственности на основании справки о полной выплате паевого взноса членом жилищного,	448,8	457,5	417,7	430,2	383,1	408,1	425,7	503,8	480,7		Федеральный проект "Жилье"	Минстрой России

жилищно-строительного, иного кооператива, тыс. семей												
Объем ипотечных жилищных кредитов (траншей) в рублях и иностранной валюте, предоставленных физическим лицам-резидентам за год, трлн руб.	-	3,01	2,93	4,44	3,90	4,00	4,20	4,60	7,70	Федеральный проект "Ипотека"	Минфин России, Банк России	
Средний уровень процентной ставки по ипотечному кредиту, %	-	9,56	9,87	7,68	6,90	6,90	6,90	6,90	6,00	Федеральный проект "Ипотека"	Минфин России, Банк России	
Количество ипотечных жилищных кредитов (траншей) в рублях и иностранной валюте, предоставленных физическим лицам - резидентам за год, млн. единиц	-	1,47	1,31	1,78	1,60	1,60	1,60	1,70	2,30	Федеральный проект "Ипотека"	Минфин России, Банк России	
Объем жилищного строительства, млн. кв. м	79,2	75,7	82,0	82,2	78,0	80,0	85,0	90,0	120,0	Единый план	Хуснуллин М.Ш.	
Площадь земельных участков, вовлеченных в оборот под строительство многоквартирных домов (нарастающим итогом)	-	-	-	-	-	11,5	27,2	48,7	-	Федеральный проект "Национальная система пространственных данных"	Росреестр	
Площадь земельных участков, вовлеченных в	-	-	-	-	-	12,2	28,1	49,5	-	Федеральный проект	Росреестр	

оборот в целях индивидуального жилищного строительства (нарастающим итогом)											"Национальная система пространственных данных"	
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Комплекс мероприятий, направленный на достижение показателя

"Улучшение жилищных условий не менее 5 миллионов семей ежегодно и увеличение объема жилищного строительства не менее чем до 120 миллионов квадратных метров в год"

Факторы		Документы	Характеристика мероприятий
3.1.1. Поэтапное снижение ставки по ипотеке и развитие иных финансовых инструментов стимулирования спроса и предложения	3.1.1.1. Развитие рынка ипотеки и стимулирование спроса	Федеральный проект "Содействие субъектам Российской Федерации в реализации полномочий по оказанию государственной поддержки гражданам в обеспечении жильем и оплате жилищно-коммунальных услуг"	1. Реализация специальных льготных ипотечных программ для отдельных категорий граждан (семьи с детьми, Дальний Восток, семьи, имеющие 3 и более детей, продление программы на приобретение жилья в новостройках), а также реализация программы льготной ипотеки на сельских территориях
		Федеральный проект "Развитие жилищного строительства на сельских территориях и повышение уровня благоустройства домовладений"	
		См. подфактор 1.1.1.2. "Прямая поддержка семей с детьми и изменение регуляторики"	
		Федеральный проект "Содействие субъектам Российской Федерации в реализации полномочий по оказанию государственной поддержки гражданам в обеспечении жильем и оплате жилищно-коммунальных услуг"	2. Поддержка отдельных категорий граждан в приобретении (строительстве) жилья (жилищные сертификаты, обеспечение жильем молодых семей и др.)
Комплекс процессных мероприятий "Выполнение государственных обязательств по обеспечению жильем"			

		отдельных категорий граждан" (Государственная программа "Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации")	
		Комплекс процессных мероприятий "Жилищное обеспечение военнослужащих" (Государственная программа "Обеспечение обороноспособности страны")	
		Федеральный проект "Развитие жилищного строительства на сельских территориях и повышение уровня благоустройства домовладений"	
		Федеральный проект "Реализация программ местного развития и обеспечение занятости для шахтерских городов и поселков (реструктуризация угольной промышленности)"	
		См. пункт 1.1.1. "Повышение рождаемости"	
	План мероприятий по ускоренному внедрению в финансовый сектор онлайн технологий	4. Цифровизация и стандартизация рынка ипотеки	
3.1.1.2. Развитие иных финансовых и нефинансовых инструментов стимулирования	Федеральный проект "Жилье"	5. Развитие рынка найма жилищного фонда коммерческого использования	
		6. Создание механизма для использования инфраструктурных облигаций в сфере жилищного строительства	

спроса и предложения		7. Создание механизмов поддержки низкомаржинальных проектов жилищного строительства
		8. Создание условий для формирования реестра типовых проектов индивидуальных жилых домов
		9. Создание условий для распространения проектного финансирования жилищного строительства с использованием счетов эскроу на ИЖС
	План мероприятий ("дорожная карта") по развитию индивидуального жилищного строительства	10. Развитие механизма использования ссудосберегательных касс
	Программа действий по развитию жилищного строительства и ипотечного жилищного кредитования	
План мероприятий по ускоренному внедрению в финансовый сектор онлайн технологий	11. Упрощение порядка и оптимизация сроков предоставления застройщикам проектного финансирования	
Федеральный проект "Содействие развитию инфраструктуры субъектов Российской Федерации (Инфраструктурное меню)"		
3.1.2. Развитие градостроительного потенциала (совершенствование территориального планирования и градостроительного зонирования, повышение эффективности использования земель)	Федеральный проект "Жилье"	1. Развитие механизма вовлечения в оборот земель, включая использование инструментов АО "ДОМ.РФ", упрощение процедур и использования договоров застройки и комплексного развития территорий
	Федеральный проект "Содействие развитию инфраструктуры субъектов Российской Федерации"	2. Создание механизмов комплексного развития территории с использованием институтов развития (АО "ДОМ.РФ",

	(Инфраструктурное меню)"	региональные фонды)
	Федеральный проект "Национальная система пространственных данных"	3. Обеспечение полноты и качества сведений в Едином государственном реестре недвижимости в объеме 95%
		4. Создание и внедрение цифрового отечественного геопространственного обеспечения, интегрированного с муниципальными и региональными информационными системами, на территории 85 субъектов Российской Федерации
		5. Обеспечение прозрачности государственной кадастровой оценки
		6. Выявление неэффективно используемых земельных участков
3.1.3. Обеспечение земельных участков объектами социальной, инженерной и транспортной инфраструктуры	Схемы территориального развития Российской Федерации, схемы территориального планирования субъектов Российской Федерации, документы территориального планирования муниципальных образований, инвестиционные программы ресурсоснабжающих организаций	1. Создание сквозного механизма увязки строительства социальной, инженерной и транспортной инфраструктуры на федеральном, региональном и муниципальном уровне, в том числе с учетом сроков реализации проектов
		2. Совершенствование механизма поддержки развития жилищного строительства в субъектах Российской Федерации с учетом обязательств субъектов РФ по обеспечению ввода жилья (программа "Стимул")
	Федеральный проект "Содействие развитию инфраструктуры субъектов Российской Федерации (Инфраструктурное меню)"	3. Софинансирование региональных проектов в сфере ЖКХ

3.1.4. Нормативное и регуляторное обеспечение строительного процесса	<p>План мероприятий ("дорожная карта") реализации механизма управления системными изменениями нормативно-правового регулирования предпринимательской деятельности "Трансформация делового климата" "Градостроительная деятельность" См. пункт 4.2.2 "Улучшение делового (предпринимательского) климата"</p>	<p>1. Обеспечение административной трансформации строительной отрасли, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> определение этапов инвестиционно-строительного цикла, сокращение перечня услуг, функций и процедур в сфере градостроительной деятельности и строительства; установление закрытого перечня документов, сведений, материалов и согласований, которые могут быть установлены при реализации инвестиционно-строительного проекта; упрощение порядка подключения (технологического присоединения) к инженерным сетям; синхронизация работ по строительству и выполнения работ по переносу (переустройству) инженерных коммуникаций; введение института типового проектирования.
	<p>Федеральный проект "Новый ритм строительства"</p>	
	<p>Федеральный проект "Жилье"</p>	<p>2. Оптимизация обязательных требований технического регулирования в строительстве</p>
	<p>План мероприятий ("дорожная карта") реализации механизма управления системными изменениями нормативно-правового регулирования предпринимательской деятельности "Трансформация делового климата" "Градостроительная деятельность" См. пункт 4.2.2 "Улучшение делового (предпринимательского) климата"</p>	<p>3. Совершенствование правового регулирования реализации проектов по комплексному развитию территории</p>
	<p>План мероприятий ("дорожная карта") реализации механизма управления</p>	<p>4. Совершенствование порядка определения-установления и изменения</p>

	<p>системными изменениями нормативно-правового регулирования предпринимательской деятельности "Трансформация делового климата" "Градостроительная деятельность" См. пункт 4.2.2 "Улучшение делового (предпринимательского) климата"</p>	<p>видов разрешенного использования территорий</p>
	<p>См. пункт 4.2.2.2. "Регулирование в наиболее чувствительных областях (Трансформация делового климата)"</p>	<p>5. Формирование и реализация системных институциональных изменений в части промышленного строительства, построение "клиентского пути" инвестора по разным отраслевым объектам промышленных проектов</p>
	<p>Федеральный проект "Новый ритм строительства"</p>	<p>6. Обеспечение профессиональной трансформации строительной отрасли, в том числе повышение производительности труда, ликвидация дефицита рабочей силы за счет привлечения иностранной рабочей силы и рабочих из иных отраслей, создание строительной биржи труда и возможности использования лучших мировых практик при проектировании и строительстве</p>
<p>3.1.5. Новые технологии и цифровизация в строительстве</p>	<p>Федеральный проект "Цифровое государственное управление"</p>	<p>1. Обеспечение применения технологий информационного моделирования в строительстве</p>
		<p>2. Обеспечение возможности использования модели предоставления комплексных услуг в сфере строительства путем создания суперсервиса "Цифровое строительство"</p>
		<p>3. Цифровизация госстройнадзора</p>
	<p>Федеральный проект "Новый ритм строительства"</p>	<p>4. Актуализация действующих и внедрение новых нормативно-технических документов</p>

	Федеральный проект "Жилье"	5. Развитие Единой информационной системы жилищного строительства (ЕИСЖС), в том числе загрузка полной информации о всех видах жилищного строительства, продажах жилья в новостройках и на вторичном рынке
3.1.6. Совершенствование механизмов содержания и обновления существующего жилищного фонда	Федеральный проект "Обеспечение устойчивого сокращения непригодного для проживания жилищного фонда"	1. Расселение граждан из аварийного жилищного фонда
		2. Совершенствование механизмов переселения граждан из непригодного для проживания жилищного фонда, обеспечивающих соблюдение их жилищных прав, установленных законодательством Российской Федерации

3.2. Улучшение качества городской среды в полтора раза

Заместитель Председателя Правительства РФ Хуснуллин М.Ш.

Основные усилия Правительства Российской Федерации для повышения качества городской среды в полтора раза по отношению к 2019 году сконцентрированы на трех основных направлениях: повышение благоустройства, развитие общественного транспорта и повышение общественной безопасности.

Повышение благоустройства и комплексное развитие городов и других населенных пунктов включают в себя внедрение цифровых решений в сфере городского хозяйства, включая энергосберегающие технологии и технологии контроля и повышения экологического благополучия, интеллектуальные сервисы управления транспортом, сервисы взаимодействия с горожанами по решению градостроительных вопросов и управлению имущественным комплексом. Также важной задачей является повышение качества питьевой воды посредством модернизации систем водоснабжения с использованием перспективных технологий водоподготовки.

Обновление инфраструктуры и подвижного состава наземного общественного пассажирского транспорта, а также повышение скорости его сообщения - важнейшие элементы повышения комфортности внутригородских перемещений. Формирование устойчивых сбалансированных систем транспортного обслуживания населения в агломерациях и городах - внедрение единых стандартов оплаты проезда и применение "единого билета" на всех видах общественного транспорта, регулируемые тарифы и оптимизация маршрутной сети, также обеспечит в долгосрочной перспективе эффективность, комфортность и привлекательность общественного транспорта для пассажиров.

Общественная безопасность достигается за счет предупреждения правонарушений и совершенствования охраны общественного порядка, противодействия преступности в сфере незаконного оборота наркотиков, а также повышения безопасности участников дорожного движения: обеспечение соблюдения норм и правил в области безопасности дорожного движения, усиление ответственности водителей сотрудников правоохранительных служб за нарушение правил дорожного движения.

Индикаторы факторов достижения национальных целей развития на федеральном уровне по показателю "Улучшение качества городской среды в полтора раза"

Индикатор	2017 г. (факт)	2018 г. (факт)	2019 г. (факт)	2020 г. (факт)	2021 г. (оценка)	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2030 г.	Документ	Заместитель Председателя Правительства РФ/Ответственн ый ФОИВ
Прирост среднего индекса качества городской среды по отношению к 2019 году, %	-	-	-	4,0	8,0	13,0	17,0	22,0	50,0	Единый план	Хуснуллин М.Ш.
3.2.1. Повышение благоустройства											
Доля городов с благоприятной средой от общего количества городов (индекс качества городской среды - выше 50%), %	-	-	26,8	30,0	40,0	45,0	50,0	60,0	80,0	Федеральн ый проект "Формиров ание комфортно й городской среды"	Минстрой России
Количество благоустроенных общественных территорий, тыс. единиц	-	-	5,91	11,82	16,50	21,18	25,86	31,06	62,26	Федеральн ый проект "Формиров ание комфортно й городской среды"	Минстрой России
3.2.2. Развитие общественного транспорта											
Доля транспортных средств в городских агломерациях (автобусы, трамваи, троллейбусы, пригородный железнодорожный подвижной состав), обновленных в рамках федерального проекта	-	-	-	-	1,0	3,0	6,0	9,0	30,0	Федеральн ый проект "Модерниза ция пассажи рского трансп орта в город ских агломераци ях"	Минтранс России

"Модернизация пассажирского транспорта в городских агломерациях", и имеющих срок эксплуатации не старше нормативного, %											ях"	
3.2.3. Повышение общественной безопасности												
Количество погибших в дорожно-транспортных происшествиях на 10 тысяч транспортных средств (показатель транспортного риска)	-	-	2,92	2,75	2,58	2,42	2,25	2,12	1,01	Федеральный проект "Безопасность дорожного движения"	МВД России	

Комплекс мероприятий, направленный на достижение показателя "Улучшение качества городской среды в полтора раза"

Факторы	Документы	Характеристика мероприятий
3.2.1. Повышение благоустройства	Федеральный проект "Формирование комфортной городской среды"	1. Создание механизмов развития комфортной городской среды, включая общественные пространства, комплексного развития городов и других населенных пунктов с учетом индекса качества городской среды, в соответствии с мнением и интересами граждан
	Федеральный проект "Информационная инфраструктура"	2. Обеспечение цифровизации городского хозяйства
	Федеральный проект "Чистая вода"	3. Повышение качества питьевой воды посредством модернизации систем водоснабжения с использованием перспективных технологий водоподготовки, включая технологии, разработанные организациями оборонно-промышленного комплекса

3.2.2. Развитие общественного транспорта	Федеральный проект "Модернизация пассажирского транспорта в городских агломерациях"	1. Содействие комплексному развитию инфраструктуры городского транспорта
		2. Содействие обновлению подвижного состава наземного общественного пассажирского транспорта, в том числе в рамках концессии
		3. Внедрение интеллектуальных транспортных систем, в том числе единых стандартов оплаты проезда и применение "единого билета" на всех видах городского пассажирского транспорта (цифровая среда общественного транспорта)
		4. Увеличение скорости сообщения транспорта общего пользования, включая развитие обособленной инфраструктуры для движения общественного транспорта (введение стандарта транспортного обслуживания)
3.2.3. Повышение общественной безопасности	Федеральный проект "Безопасность дорожного движения" Комплекс процессных мероприятий "Оперативно-служебная деятельность органов внутренних дел Российской Федерации" (Государственная программа "Обеспечение общественного порядка и противодействие преступности")	1. Повышение безопасности участников дорожного движения
		2. Предупреждение правонарушений и охрана общественного порядка
		3. Противодействие преступности в сфере незаконного оборота наркотиков

3.3. Обеспечение доли дорожной сети в крупнейших городских агломерациях, соответствующей нормативным требованиям, на уровне не менее 85 процентов

Заместитель Председателя Правительства РФ Хуснуллин М.Ш.

Для достижения этой цели действия Правительства Российской Федерации сфокусированы на трех основных направлениях:

- повышение качества дорожной сети, в том числе уличной сети, городских агломераций, ликвидация "узких" мест на автомобильных дорогах регионального и/или межмуниципального значения.

- умная организация дорожного движения, включая развитие интеллектуальных транспортных систем, что позволит эффективно управлять трафиком, снижая перегруженность дорог и минимизируя задержки в движении.

- применение новых технологий и нового регулирования при строительстве дорог, в том числе через пересмотр СНИПов, ГОСТов и иных нормативных документов с целью повышения долговечности и снижения удельных затрат при выполнении дорожных работ. Применение технологии информационного моделирования (BIM), расширение практики использования контрактов жизненного цикла в данной сфере.

Индикаторы факторов достижения национальных целей развития на федеральном уровне по показателю "Обеспечение доли дорожной сети в крупнейших городских агломерациях, соответствующей нормативным требованиям, на уровне не менее 85 процентов"

Индикатор	2017 г. (факт)	2018 г. (факт)	2019 г. (факт)	2020 г. (факт)	2021 г. (оценка)	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2030 г.	Документ	Заместитель Председателя Правительства РФ/Ответственн ый ФОИВ
Доля дорожной сети городских агломераций, находящаяся в нормативном состоянии, %	42,0	44,0	65,3	71,9	73,0	77,0	81,0	85,0	85,0	Единый план	Хуснуллин М.Ш.
Доля автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения, соответствующих нормативным требованиям, %	43,1	43,6	44,5	46,4	45,8	46,8	48,6	50,9	60,0	Федеральный проект "Региональная и местная дорожная сеть"	Минтранс России

Комплекс мероприятий, направленный на достижение показателя

"Обеспечение доли дорожной сети в крупнейших городских агломерациях, соответствующей нормативным требованиям, на уровне не менее 85 процентов"

Факторы	Документы	Характеристика мероприятий
3.3.1. Повышение качества дорожной сети, в том числе уличной сети городских агломераций	Федеральный проект "Региональная и местная дорожная сеть"	1. Приведение в нормативное состояние автомобильных дорог и улично-дорожной сети городских агломераций
	Федеральный проект "Развитие федеральной магистральной сети"	2. Строительство и приведение в нормативное состояние искусственных сооружений на автомобильных дорогах
	Государственные программы субъектов РФ в сфере дорожного строительства	3. Утверждение концепции формирования опорной сети автомобильных дорог Российской Федерации и перечня автомобильных дорог, составляющих опорную сеть автомобильных дорог Российской Федерации
	Федеральный проект "Общесистемные меры развития дорожного хозяйства"	4. Внедрение интеллектуальных транспортных систем, предусматривающих автоматизацию процессов управления
	Государственные программы субъектов РФ в сфере дорожного строительства	дорожным движением в городских агломерациях
3.3.2. Совершенствование регуляторной политики и применения новых технологий при строительстве дорог	Федеральный проект "Общесистемные меры развития дорожного хозяйства"	1. Разработка и актуализация национальных стандартов (СНИПЫ, ГОСТы и иные нормативные документы)
	Федеральный проект "Развитие федеральной магистральной сети"	2. Апробация технологии информационного моделирования при реализации проектов по развитию дорожного хозяйства в Российской Федерации
	Федеральный проект "Общесистемные меры развития дорожного хозяйства"	3. Расширение практики использования контрактов жизненного цикла в дорожном

		строительстве
--	--	---------------

3.4. Создание устойчивой системы обращения с твердыми коммунальными отходами, обеспечивающей сортировку отходов в объеме 100 процентов и снижение объема отходов, направляемых на полигоны, в два раза

Заместитель Председателя Правительства РФ Абрамченко В.В.

Достижение поставленной цели обеспечивается интеграцией трех взаимосвязанных систем: обращения с твердыми коммунальными отходами (далее - ТКО), в том числе обработки (сортировки) ТКО, утилизации и вовлечения отходов во вторичный оборот, захоронения ТКО. Отдельным фактором является внедрение принципов экономики замкнутого цикла.

Развитие инфраструктуры и мощностей по обработке ТКО, совершенствование социальных, правовых и экономических условий развития данной отрасли, сокращение объемов захоронения ТКО, включая внедрение системы раздельного накопления, а также применение стимулов для снижения образования ТКО.

Становление института расширенной ответственности производителей и импортеров товаров и упаковки, а также создание регуляторных и финансовых условий для развития рынка вторичных ресурсов позволят сформировать систему утилизации ТКО и отходов от использования товаров. Важнейший фактор снижения объема захораниваемых отходов - вовлечение их во вторичный оборот.

Формирование современной системы захоронения ТКО на основе современных полигонов с использованием системы сбора оперативных данных с объектов обращения с ТКО посредством автоматизированных систем весового контроля.

Внедрение принципов экономики замкнутого цикла в процессах производства и потребления - минимизация образования отходов, ограничение оборота неэкологичной упаковки, развитие экологического просвещения - вовлечение населения в раздельный сбор отходов, осознанное потребление.

Индикаторы факторов достижения национальных целей развития на федеральном уровне по показателю "Создание устойчивой системы обращения с твердыми коммунальными отходами, обеспечивающей сортировку отходов в объеме 100 процентов и снижение объема отходов, направляемых на полигоны, в два раза"

Индикатор	2017 г. (факт)	2018 г. (факт)	2019 г. (факт)	2020 г. (факт)	2021 г. (оценка)	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2030 г.	Документ	Заместитель Председателя Правительства РФ/Ответственн ый ФОИВ
Сводный индекс обработки (сортировки), утилизации и захоронения твердых коммунальных	-	-	-	12,4	17,2	21,1	25,6	32,9	100,0	Единый план	Абрамченко В.В.

отходов, % <11>												
3.4.1. Формирование комплексной системы обращения с твердыми коммунальными отходами, включая обработку (сортировку) твердых коммунальных отходов												
Доля твердых коммунальных отходов, направленных на обработку (сортировку), в общей массе образованных твердых коммунальных отходов, % <11>	-	-	-	21,4	26,6	32,7	39,7	50,2	100,0	Федеральный проект "Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами"	Минприроды России, Росприроднадзор	
3.4.2. Формирование системы утилизации твердых коммунальных отходов и отходов от использования товаров												
Доля направленных на утилизацию отходов, выделенных в результате раздельного накопления и обработки (сортировки) твердых коммунальных отходов, в общей массе образованных твердых коммунальных отходов, % <11>	-	-	-	3,9	6,2	7,6	9,2	12,1	49,5	Федеральный проект "Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами"	Минприроды России, Росприроднадзор	
3.4.3. Создание современной системы захоронения отходов												
Доля направленных на захоронение твердых коммунальных отходов, в том числе прошедших обработку (сортировку), в общей массе образованных твердых коммунальных отходов, % <11>	-	-	-	96,1	93,8	92,4	90,8	87,9	49,8	Федеральный проект "Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами"	Минприроды России, Росприроднадзор	

<11> Указаны предварительные значения на основании [проекта](#) федеральной схемы обращения с твердыми коммунальными отходами.

**Комплекс мероприятий, направленный на достижение показателя
"Создание устойчивой системы обращения с твердыми коммунальными отходами, обеспечивающей сортировку отходов в объеме 100 процентов и снижение объема отходов, направляемых на полигоны, в два раза"**

Факторы	Документы	Характеристика мероприятий
3.4.1. Формирование комплексной системы обращения с твердыми коммунальными отходами	Федеральный проект "Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами"	1. Создание нормативно-регуляторного и цифрового механизма, обеспечивающего обращение с твердыми коммунальными отходами в соответствии с федеральной схемой обращения с твердыми коммунальными отходами
		2. Совершенствование социальных, правовых и экономических условий развития отрасли обращения с твердыми коммунальными отходами
	Федеральный проект "Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами"	3. Развитие инфраструктуры отрасли обращения с твердыми коммунальными отходами, включая создание мощностей по обработке твердых коммунальных отходов с учетом утвержденных типовых проектов основных на лучших практиках
	Государственные программы субъектов Российской Федерации	
	Федеральный проект "Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами"	4. Обеспечение снижения экологической нагрузки на население за счет сокращения захоронения твердых коммунальных отходов, в том числе прошедших обработку (сортировку), включая внедрение системы раздельного накопления твердых коммунальных отходов, применение мер, направленных на снижение их образования
	Дорожная карта по введению раздельного накопления и сбора твердых коммунальных отходов	
Федеральный проект "Научное обеспечение экологической	5. Развитие системы экологического образования, в том числе развитие системы	

	деятельности, экологическое воспитание и просвещение"	экологического просвещения и разработка образовательных программ, направленных на формирование бережного отношения к окружающей среде, снижение отходообразования и обеспечение рационального водопользования
3.4.2. Формирование системы утилизации твердых коммунальных отходов и отходов от использования товаров	Концепция совершенствования института расширенной ответственности производителей и импортеров товаров и упаковки	1. Совершенствование института расширенной ответственности производителей и импортеров товаров и упаковки
		2. Создание регуляторных и финансовых условий для развития рынка вторичных ресурсов
	Федеральный проект "Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами"	3. Развитие системы утилизации твердых коммунальных отходов, включая меры стимулирования создания мощностей по утилизации твердых коммунальных отходов
	Государственные программы субъектов Российской Федерации	
3.4.3. Создание современной системы захоронения отходов	Федеральный проект "Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами"	1. Создание современных полигонов для захоронения твердых коммунальных отходов с использованием стандартизированных проектов современных полигонов
	Государственные программы субъектов Российской Федерации	
	Федеральный проект "Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами"	2. Создание и развитие системы обеспечения сбора оперативных данных с объектов обращения с твердыми коммунальными отходами посредством автоматизированных систем весового контроля
3.4.4. Внедрение принципов экономики замкнутого цикла в процессах производства и потребления	Федеральный проект "Экономика замкнутого цикла"	1. Создание правовых и экономических условий для использования вторичного сырья в отраслях экономики

		2. Создание условий для минимизации образования отходов
		3. Создание инфраструктуры обращения со вторичными ресурсами

3.5. Снижение выбросов опасных загрязняющих веществ, оказывающих наибольшее негативное воздействие на окружающую среду и здоровье человека, в два раза

Заместитель Председателя Правительства РФ Абрамченко В.В.

Для снижения выбросов опасных загрязняющих веществ усилия Правительства Российской Федерации сфокусированы на трех основных направлениях: развитие системы экологического мониторинга, внедрение наилучших доступных технологий, снижение уровня загрязнения атмосферного воздуха.

Развитие системы экологического мониторинга с целью оперативного реагирования и принятия управленческих решений обеспечивается за счет мониторинга и контроля качества атмосферного воздуха, мониторинга состояния окружающей среды, а также обращение ТКО и отходов от использованных товаров.

Внедрение наилучших доступных технологий (НДТ) подразумевает создание благоприятных нормативных, финансовых и организационных условий для модернизации производственных мощностей, а также создание механизмов поддержки "зеленых проектов".

Снижение уровня загрязнения атмосферного воздуха является одной из важнейших задач для улучшения качества жизни людей, в особенности проживающих в городах. Соответствующие меры направлены на:

- развитие нормативного регулирования (механизма) квотирования выбросов;
- внедрение механизма компенсации ущерба атмосферному воздуху;
- снижение выбросов опасных загрязняющих веществ в наиболее загрязненных городах;
- переход на транспортные средства, использующие альтернативные виды топлива и энергии;
- перевод энергетики и ЖКХ на экологически чистые технологии и виды топлива.

Индикаторы факторов достижения национальных целей развития на федеральном уровне по показателю "Снижение выбросов опасных загрязняющих веществ, оказывающих наибольшее негативное воздействие на окружающую среду и здоровье человека, в два раза"

Индикатор	2017 г. (факт)	2018 г. (факт)	2019 г. (факт)	2020 г. (факт)	2021 г. (оценка)	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2030 г.	Документ	Заместитель Председателя Правительства РФ/Ответственн ый ФОИВ
Объем выбросов опасных загрязняющих веществ, оказывающих наибольшее негативное воздействие на окружающую среду и здоровье человека, по отношению к 2017 году, % <12>	100,0	100,0	100,0	100,0	<*>	<*>	<*>	<*>	50,0	Единый план	Абрамченко В.В.
3.5.1. Развитие системы экологического мониторинга											
Количество городов, охваченных комплексной информационной системой мониторинга состояния окружающей среды, единиц	-	-	-	-	-	12	221	250	<*>	Единый план	Минприроды России
3.5.2. Внедрение наилучших доступных технологий											
Количество выданных комплексных экологических разрешений всем объектам, оказывающим значительное негативное воздействие на атмосферный воздух и реализующим программы повышения экологической эффективности с применением наилучших доступных технологий для снижения выбросов в	-	-	-	2	2	7	7	25	<*>	Государств енная программа "Охрана окружающе й среды"	Минприроды России, Минпромторг России

крупных промышленных центрах России, включая города Братск, Красноярск, Липецк, Магнитогорск, Медногорск, Нижний Тагил, Новокузнецк, Норильск, Омск, Челябинск, Череповец и Читы, нарастающим итогом, единиц												
3.5.3. Снижение уровня загрязнения атмосферного воздуха												
Количество городов с высоким и очень высоким уровнем загрязнения атмосферного воздуха в городах - участниках проекта, единиц	-	8	6	6	5	3	2	0	0		Федеральный проект "Чистый воздух"	Минприроды России, Росгидромет
Снижение совокупного объема выбросов опасных загрязняющих веществ в городах-участниках проекта, %	-	100,0	100,0	100,0	96,0	92,0	86,0	80,0	<*>		Федеральный проект "Чистый воздух"	Минприроды России, Росприроднадзор

<12> Значения показателя на 2021 - 2024 гг. будут уточнены с учетом реализации федерального проекта "Чистый воздух" в 12 городах в соответствии с Федеральным [законом](#) от 26.07.2019 г. N 195-ФЗ.

<*> Значение будет уточнено.

Комплекс мероприятий, направленный на достижение показателя

"Снижение выбросов опасных загрязняющих веществ, оказывающих наибольшее негативное воздействие на окружающую среду и здоровье человека, в два раза"

Факторы	Документы	Характеристика мероприятий
---------	-----------	----------------------------

3.5.1. Развитие системы экологического мониторинга	Федеральный проект "Комплексная система мониторинга качества окружающей среды"	1. Создание и развитие системы мониторинга и контроля качества атмосферного воздуха
		2. Создание комплексной системы мониторинга состояния окружающей среды на территории Российской Федерации, обеспечивающей всестороннее и своевременное информирование всех заинтересованных сторон достоверной и полной информацией о состоянии окружающей среды, а также прогнозирование ее изменений, в том числе создание информационной системы, содержащей сведения о сети сбора данных состояния компонентов природной среды, объектах негативного воздействия на окружающую среду, объектах накопленного вреда окружающей среде
	Федеральный проект "Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами"	3. Формирование системы мониторинга за обращением твердых коммунальных отходов и отходов от использованных товаров (государственная информационная система), в том числе системы общественного мониторинга, как элементов единой системы мониторинга окружающей среды
3.5.2. Внедрение наилучших доступных технологий	Федеральный проект "Чистый воздух"	1. Создание механизмов поддержки "зеленых проектов" и определение их критериев
	Федеральный проект "Содействие в реализации инвестиционных проектов и поддержка производителей высокотехнологической продукции в гражданских отраслях промышленности"	2. Применение всеми объектами, оказывающими значительное негативное воздействие на окружающую среду, системы экологического регулирования, основанной на использовании наилучших доступных технологий

3.5.3. Снижение уровня загрязнения атмосферного воздуха	Федеральный проект "Чистый воздух"	1. Развитие нормативного регулирования (механизма) квотирования выбросов, в том числе оценка риска для здоровья населения с учетом наиболее опасных загрязняющих веществ
		2. Внедрение механизма компенсации ущерба атмосферному воздуху
		3. Создание механизма снижения выбросов в наиболее загрязненных городах на основе комплексных планов с учетом наиболее опасных загрязняющих веществ
		4. Содействие переходу на транспортные средства, использующие альтернативные виды топлива и энергии, а также на транспортные средства с гибридными силовыми установками
		5. Содействие переводу энергетики и ЖКХ на экологически чистые технологии и виды топлива
	Федеральный проект "Комплексная система мониторинга качества окружающей среды"	6. Создание федерального реестра предприятий (производств), осуществляющих выбросы вредных веществ и парниковых газов на территории Российской Федерации (по отраслям экономики)

3.6. Ликвидация наиболее опасных объектов накопленного вреда окружающей среде и экологическое оздоровление водных объектов, включая реку Волгу, озера Байкал и Телецкое

Заместитель Председателя Правительства РФ Абрамченко В.В.

Решение этой задачи является неотъемлемым условием сохранения богатства российской природы для будущих поколений. Усилия Правительства Российской Федерации сфокусированы на трех основных направлениях - ликвидация уже накопленного ущерба, оздоровление водных объектов и сохранение природного потенциала:

- инвентаризация и формирование реестра с последующей ликвидацией объектов накопленного вреда окружающей среде, создание в целях непрерывного наблюдения за "горячими точками" Единой экологической диспетчерской службы, формирование финансового механизма окраски средств на ликвидацию "горячих точек", ликвидация несанкционированных свалок в границах городов, затонувших кораблей в акваториях морских портов и наиболее взрывоопасных заброшенных скважин.

- экологическое оздоровление водных объектов, включая реку Волгу, озера Байкал и Телецкое, направленное, в том числе, на восстановление способности водных объектов к самоочищению, формирование благоприятных условий для воспроизводства водных биологических ресурсов, обеспечивается за счет строительства и реконструкции очистных сооружений централизованных систем водоотведения, основанных на применении лучших технологий, а также за счет экологических проектов по очистке берегов с участием населения и др.

- сохранение природного потенциала обеспечивается, в том числе, путем воспроизводства лесов на всех участках, вырубленных и погибших лесных насаждений, и развитием особо охраняемых природных территорий: увеличение их площади, совершенствование нормативно-правовой базы и механизмов обеспечения ее реализации, сохранение биоразнообразия, включая реинтродукцию редких видов животных.

Индикаторы факторов достижения национальных целей развития на федеральном уровне по показателю "Ликвидация наиболее опасных объектов накопленного вреда окружающей среде и экологическое оздоровление водных объектов, включая реку Волгу, озера Байкал и Телецкое"

Индикатор	2017 г. (факт)	2018 г. (факт)	2019 г. (факт)	2020 г. (факт)	2021 г. (оценка)	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2030 г.	Документ	Заместитель Председателя Правительства РФ/Ответственн ый ФОИВ
Количество ликвидированных наиболее опасных объектов накопленного вреда окружающей среде, нарастающим итогом шт.	10	31	48	58	66	76	79	88	88 <13>	Единый план	Абрамченко В.В.
3.6.1. Ликвидация накопленного ущерба окружающей среде											
Численность населения, качество жизни которого улучшится в связи с ликвидацией наиболее опасных объектов накопленного вреда окружающей среде, в том	126,2	2 260,6	2 929,9	3 820,8	4 156,0	4 856,7	4 910,9	7 218,3	7 142,7	Федеральн ый проект "Чистая страна"	Минприроды России

числе находящихся в собственности Российской Федерации, тысяч человек												
Снижение общей площади территорий, подвергшихся высокому и экстремально высокому загрязнению и оказывающих воздействие на озеро Байкал, га	-	448,9	408,24	305,90	305,9	305,9	226,2	0,0	0,0	Федеральный проект "Сохранение озера Байкал"	Минприроды России	
Экологическое оздоровление водных объектов, включая реку Волгу, озера Байкал и Телецкое, %	-	-	9,79	25,43	29,89	34,34	38,80	43,26	70,0	Единый план	Абрамченко В.В.	
3.6.2. Экологическое оздоровление водных объектов												
Площадь восстановленных водных объектов Нижней Волги, нарастающим итогом, тыс. га	-	3,90	8,15	12,49	16,55	20,89	25,16	28,40	<*>	Федеральный проект "Оздоровление Волги"	Росводресурсы, Росрыболовство	
Протяженность восстановленных водных объектов Нижней Волги <14>, нарастающим итогом, км	-	91,54	127,18	422,22	583,33	708,75	846,85	1 004,05	<*>	Федеральный проект "Оздоровление Волги"	Росводресурсы, Росрыболовство, Минсельхоз России	
Сокращение объемов сбросов загрязненных сточных вод в водные объекты Байкальской природной территории, тыс. куб. м	-	247 560	247 560	247 560	247 560	247 012	247 012	145 644	<*>	Федеральный проект "Сохранение озера Байкал"	Минстрой России	
Площадь восстановленных водных	-	-	3,39	8,51	10,60	14,40	17,30	23,50	<*>	Федеральный проект	Росводресурсы	

объектов, нарастающим итогом, тыс. га										"Сохранение уникальных водных объектов"	
Протяженность расчищенных участков русел рек, км	-	-	22,13	72,62	192,13	288,01	312,47	558,86	<*>	Федеральный проект "Сохранение уникальных водных объектов"	Росводресурсы
3.6.3. Сохранение природного потенциала											
Площадь федеральных особо охраняемых природных территорий, нарастающим итогом, миллион гектаров	0,0	1,3	3,6	4,5	4,5	4,5	5	5	<*>	Федеральный проект "Сохранение биоразнообразия"	Минприроды России
Отношение площади лесовосстановления и лесоразведения к площади вырубленных и погибших лесных насаждений, %	-	62,3	64,4	92,1	80,40	85,6	92,2	100,0	100,0	Федеральный проект "Сохранение лесов"	Рослесхоз
Количество федеральных особо охраняемых природных территорий, нарастающим итогом, ед.	211	218	223	225	228	231	235	235	<*>	Федеральный проект "Сохранение биоразнообразия"	Минприроды России
Количество посетителей особо охраняемых природных территорий,	-	6,0	8,0	4,5	8,0	8,6	9,3	10,3	12,5	Федеральный проект "Сохранение"	Минприроды России

нарастающим итогом, млн. человек											е биоразнообразие"	
Увеличение площади лесов Российской Федерации, тыс. га.	-	-	-	1 089,2	2 000,0	3 000,0	4 000,0	5 000,0	11 000,0	Федеральный проект "Сохранение лесов"	Рослесхоз	
Ущерб лесным насаждениям от лесных пожаров, млрд рублей	-	32,3	20,5	11,4	17,0	16,0	15,0	12,5	12,5	Федеральный проект "Сохранение лесов"	Рослесхоз	
Поглощение лесами углерода, млн. тонн				600,0	600,0	600,0	600,0	1 100,0	2 500,0	Федеральный проект "Сохранение лесов"	Рослесхоз	

<13> Значение будет скорректировано по итогам инвентаризации.

<14> Показатель "Протяженность восстановленных водных объектов Нижней Волги" учитывает значения показателя "Протяженность расчищенных мелиоративных каналов Нижней Волги" федерального проекта "Оздоровление Волги".

<*> Значение будет уточнено.

Комплекс мероприятий, направленный на достижение показателя

"Ликвидация наиболее опасных объектов накопленного вреда окружающей среде и экологическое оздоровление водных объектов, включая реку Волгу, озера Байкал и Телецкое"

Факторы	Документы	Комплексы мероприятий
3.6.1. Ликвидация накопленного ущерба окружающей среде	Федеральный проект "Генеральная уборка"	1. Проведение обследования и оценки объектов, обладающих признаками объектов накопленного вреда окружающей среде, на состояние окружающей среды, а также оценки воздействия на здоровье граждан и продолжительность их жизни объектов, обладающих признаками объектов накопленного вреда окружающей среде.
	Федеральный проект "Чистая страна"	2. Ликвидация наиболее опасных объектов накопленного вреда окружающей среде, в том числе затонувших кораблей в акваториях морских портов, взрывоопасных скважин и несанкционированных свалок в лесах,
	Федеральный проект "Сохранение озера Байкал"	
	Федеральный проект "Генеральная уборка"	3. Приведение в безопасное состояние ядерно и радиационно опасных объектов
	Федеральная целевая программа "Обеспечение ядерной и радиационной безопасности на 2016 - 2020 годы и на период до 2030 года"	
Комплекс процессных мероприятий		

	<p>"Обеспечение безопасного обращения с федеральными радиоактивными отходами, поддержание в безопасном состоянии и утилизация ядерно и радиационно опасных объектов ядерного наследия" (Государственная программа "Развитие атомного энергопромышленного комплекса")</p>	
	Федеральный проект "Чистая страна"	<p>4. Разработка и утверждение нормативной базы в отношении вывода из эксплуатации объектов накопленного вреда окружающей среде и механизма формирования резерва финансовых средств на ликвидацию объектов накопленного вреда окружающей среде в рамках жизненного цикла таких объектов</p>
	Федеральный проект "Генеральная уборка"	
	Федеральный проект "Инфраструктура для обращения с отходами I - II классов опасности"	<p>5. Создание современной инфраструктуры, обеспечивающей безопасное обращение с отходами I и II классов опасности</p>
	Федеральный проект "Чистая страна"	<p>6. Ликвидация несанкционированных свалок в границах городов</p>
<p>3.6.2. Экологическое оздоровление водных объектов</p>	Федеральный проект "Оздоровление Волги"	<p>1. Сохранение и восстановление реки Волга, в том числе обеспечение устойчивого функционирования водохозяйственного комплекса Нижней Волги и сохранение экосистемы Волго-Ахтубинской поймы</p>
	Федеральный проект "Сохранение озера Байкал"	<p>2. Сохранение и восстановление озера Байкал, в том числе сохранение и восстановление биоресурсного потенциала и биологического разнообразия водных объектов Байкальской природной территории, снижение антропогенной нагрузки на экосистему озера Байкал</p>

		(включая модернизацию (реконструкцию) и строительство объектов коммунальной инфраструктуры на Байкальской природной территории)
	Федеральный проект "Сохранение уникальных водных объектов"	3. Сохранение Телецкого озера, включая реализацию комплекса мероприятий по созданию объектов инфраструктуры, направленных на снижение негативного воздействия на Телецкое озеро
	Федеральный проект "Содействие развитию инфраструктуры субъектов Российской Федерации (муниципальных образований)"	
	Федеральный проект "Сохранение уникальных водных объектов"	4. Восстановление и экологическая реабилитация водных объектов включая реализацию экологических проектов по очистке берегов водных объектов с участием населения
	См. пункт 4.1.6.3 "Развитие транспортной инфраструктуры - водные пути"	5. Строительство и реконструкция объектов инфраструктуры, строительство технического (обслуживающего) обеспечивающего и грузопассажирского флота в целях обеспечения безопасности перевозок внутренним водным и морским транспортом и повышения уровня безопасности судоходства по внутренним водным путям
3.6.3. Сохранение природного потенциала	Федеральный проект "Сохранение лесов"	1. Сохранение лесов страны для обеспечения комфортной и безопасной среды для жителей России, в том числе на основе их воспроизводства на всех участках, вырубленных и погибших лесных насаждений
	Федеральный проект "Сохранение биологического разнообразия и развитие экологического туризма"	2. Создание условий устойчивого развития особо охраняемых природных территорий и экологического туризма

Национальная цель развития
ДОСТОЙНЫЙ, ЭФФЕКТИВНЫЙ ТРУД И УСПЕШНОЕ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВО

4.1.а. Обеспечение темпа роста валового внутреннего продукта страны выше среднемирового при сохранении макроэкономической стабильности

4.1.б. Обеспечение темпа устойчивого роста доходов населения и уровня пенсионного обеспечения не ниже инфляции

Первый заместитель Председателя Правительства РФ Белоусов А.Р.

Устойчивый рост ВВП в средне- и долгосрочной перспективе является важнейшим условием роста доходов населения и повышения качества жизни. На эту цель воздействуют практически все факторы, изложенные в Едином плане. Особый акцент будет сделан на решении следующих задач:

- поддержка потребительского спроса на основе устойчивого роста доходов населения, в том числе за счет роста оплаты труда, пенсионного обеспечения и денежного довольствия военнослужащих и приравненных к ним лиц, а также повышения адресности социальных выплат и их индексации (подробнее см. описание [показателя](#) "Снижение уровня бедности");

- поддержка инвестиционной активности через механизмы поддержки крупных частных инвестиционных проектов, реализацию инвестиционных программ компаний с государственным участием, повышение эффективности государственных капитальных вложений, улучшение делового климата, активизацию институтов развития, в том числе создание на основе бесшовной интеграции оказываемых ими мер поддержки системы акселерации технологических компаний, создание финансовых инструментов для финансирования инвестиционных проектов (подробнее см. описание [показателя](#) "Реальный рост инвестиций в основной капитал");

- развитие экспортного потенциала экономики за счет развития несырьевого неэнергетического экспорта и экспорта услуг включая медицинские, образовательные, туристические, транспортные, услуги в сфере ИТ и связи (подробнее см. описание [показателя](#) "Рост несырьевого неэнергетического экспорта");

- стимулирование технологического развития и повышение производительности труда за счет поддержки перспективных технологических заделов и сквозных технологий, инфраструктурного и регуляторного обеспечения технологического развития, реализации Национальной технологической инициативы и вовлечения обучающихся в образовательных организациях высшего образования в технологическое предпринимательство;

- кадровое обеспечение экономического роста и создание возможностей для переквалификации граждан, в том числе за счет развития высшего, среднего профессионального и дополнительного образования, комплексная перестройка системы среднего профессионального образования во взаимодействии с отраслевыми предприятиями;

- развитие инфраструктуры - транспортной и энергетической, - обеспечивающей территориальную связанность и снятие инфраструктурных ограничений, в том числе обеспечение высокоэффективной транспортной связанности регионов Дальнего Востока и западных регионов России и круглогодичной навигации по Северному морскому пути, внедрение беспилотных технологий в грузовых перевозках и судоходстве, устойчивое повышение экологичности энергетики и транспорта;

- поддержка и развитие ключевых отраслей экономики, включая обрабатывающую промышленность, в том числе производства новых материалов, топливно-энергетический комплекс, транспорт (в том числе локализация электротранспорта и беспилотная логистика), космическую деятельность, атомную промышленность, аграрно-промышленный комплекс (АПК, в том числе поддержка аграрной науки - независимой селекции и генетике), геологию;

- обеспечение макроэкономической стабильности, прежде всего, целевого уровня инфляции, что критично для предсказуемых условий ведения экономической деятельности;

- реализация взвешенной и предсказуемой тарифной политики;

- развитие конкуренции;

- цифровизация системы государственных закупок, включая автоматизацию закупочной деятельности. Внедрение механизма установления обязательной доли закупок российских товаров и перечней таких товаров.

- развитие финансовых рынков путем стимулирования частных инвестиций, усиления защиты прав и интересов инвесторов, повышения инвестиционной и финансовой грамотности граждан, предоставления им упрощенного доступа к инвестиционным продуктам и финансовым инструментам.

Декомпозиция показателей

"Обеспечение темпа роста валового внутреннего продукта страны выше среднемирового при сохранении макроэкономической стабильности" и "Обеспечение темпа устойчивого роста доходов населения и уровня пенсионного обеспечения не ниже инфляции"

Индикатор	2017 г. (факт)	2018 г. (факт)	2019 г. (факт)	2020 г. (факт)	2021 г. (оценка)	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2030 г.	Документ	Заместитель Председателя Правительства РФ/Ответственн ый ФОИВ
4.1.а. Обеспечение темпа роста валового внутреннего продукта страны выше среднемирового при сохранении макроэкономической стабильности											
Темп роста ВВП, %	101,8	102,8	102,0	97,0	104,2	103,0	103,0	103,0	не ниже 103,0	Единый план	Белоусов А.Р.
Индекс физического объема инвестиций в основной капитал, в % к предыдущему году	104,8	105,4	102,1	98,6	104,5	104,8	105,1	105,3	не ниже 105,5	Единый план	Минэкономразв ития России
Индекс физического объема несырьевого неэнергетического экспорта, в % к предыдущему году	-	-	-	100,0	103,8	104,9	107,2	108,8	не ниже 106,0	Единый план	Минпромторг России
Индекс физического объема энергетического экспорта, в % к предыдущему году	-	-	-	88,8	104,0	106,6	102,8	101,8	не ниже 101,0	Единый план	Минэнерго России
Реальная заработная плата, в % к предыдущему году	102,9	108,5	104,8	103,8	103,1	102,4	102,5	102,5	не ниже 102,5	Единый план	Минэкономразв ития России, Минтруд России
Реальные располагаемые денежные доходы населения, в % к предыдущему году	99,5	100,1	101,0	97,2	103,0	102,4	102,5	102,5	не ниже 102,5	Единый план	Минэкономразв ития России, Минтруд России
Индекс импортозамещения в АПК (соотношение)	100,0	102,5	103,3	112,6	101,6	100,9	101,3	102,1	107,2	Единый план	Минсельхоз России

накопленного темпа роста производства продукции АПК и накопленного темпа роста импорта продукции АПК (база - 2017 год), %												
Индекс импортозамещения в обрабатывающей промышленности (соотношение накопленного темпа роста производства обрабатывающей промышленности и накопленного темпа роста импорта продукции обрабатывающей промышленности (за исключением АПК, база - 2017 год), %	100,0	101,0	102,0	106,1	105,7	108,2	110,8	113,0	122,9	Единый план	Минпромторг России	
Уровень инфляции на конец года, %	102,5	104,3	103,0	104,9	105,8	104,0	104,0	104,0	104,0	Единый план	Банк России	
4.1.б. Обеспечение темпа устойчивого роста доходов населения и уровня пенсионного обеспечения не ниже инфляции												
Реальные располагаемые денежные доходы населения, в % к предыдущему году	99,5	100,1	101,0	97,2	103,0	102,4	102,5	102,5	не ниже 102,5	Единый план	Белоусов А.Р.	
Реальная заработная плата, в % к предыдущему году	102,9	108,5	104,8	103,8	103,1	102,4	102,5	102,5	не ниже 102,5	Единый план	Минэкономразвития России, Минтруд России	
Реальный темп роста социальных выплат, в % к предыдущему году <15>	102,3	100,0	101,3	105,8	96,1	100,0	100,2	100,2	не ниже 100,3	Единый план	Минтруд России	

Ежегодная индексация страховых пенсий неработающих пенсионеров не ниже уровня инфляции предыдущего года, %	5,8	3,7	7,05	6,6	6,3	5,9	5,6	5,5	4,0	Единый план	Голикова Т.А.
--	-----	-----	------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-------------	---------------

<15> С учетом разработки и утверждения отдельной методики расчета.

Комплекс мероприятий, направленный на достижение показателей "Обеспечение темпа роста валового внутреннего продукта страны выше среднемирового при сохранении макроэкономической стабильности" и "Обеспечение темпа устойчивого роста доходов населения и уровня пенсионного обеспечения не ниже инфляции"

Факторы		Документы	Характеристика мероприятий
4.1.1. Поддержка потребительского спроса на основе устойчивого роста доходов населения	4.1.1.1. Повышение оплаты труда и денежного довольствия военнослужащих и приравненных к ним лиц <16>	План законопроектной деятельности Правительства РФ и выпуска нормативных актов Правительства РФ	1. Внедрение отраслевых систем оплаты труда в бюджетной сфере
		Соответствующие отраслевые государственные программы	2. Повышение оплаты труда работников бюджетной сферы, включая поддержание соотношений средней заработной платы работников бюджетной сферы к среднемесячному доходу от трудовой деятельности в соответствующем регионе, в том числе:
		Комплекс процессных мероприятий "Поддержка и организация направления субъектам Российской Федерации межбюджетных трансфертов с целью выравнивания	а) выплата заработной платы работникам федеральных государственных учреждений б) дотации на частичную компенсацию дополнительных расходов на повышение оплаты труда работников бюджетной сферы и иные цели

		их бюджетной обеспеченности, обеспечения сбалансированности бюджетов субъектов Российской Федерации и муниципальных образований, социально-экономического развития и исполнения делегированных полномочий" (Государственная программа "Развитие федеративных отношений и создание условий для эффективного и ответственного управления региональными и муниципальными финансами")	
		Государственные программы субъектов Российской Федерации	в) выплата заработной платы работникам бюджетных учреждений субъектов Российской Федерации (за исключением средств, предоставляемых субъектам Российской Федерации из федерального бюджета)
		Непрограммная часть бюджета, Соответствующие отраслевые государственные программы	3. Ежегодное повышение довольствия военнослужащих и приравненных к ним лиц
	4.1.1.2. Пенсионное обеспечение	Непрограммная часть бюджета Пенсионного Фонда Российской Федерации	4. Ежегодная индексация страховых пенсий неработающих пенсионеров не ниже уровня инфляции предыдущего года
		Федеральный проект "Содействие субъектам Российской Федерации в реализации адресной социальной поддержки граждан"	5. Предоставление социальной доплаты к пенсии до уровня прожиточного минимума пенсионера
		Непрограммная часть федерального бюджета	6. Рост реального размера пенсий граждан, уволенных с военной службы и приравненных к ним лиц

	4.1.1.3. Иные меры по поддержке потребительского спроса на основе устойчивого роста доходов населения	См. пункт 1.3.1.3. "Поддержка занятости"	7. Поддержка занятости
		См. пункт 3.1.1.1. "Развитие рынка ипотеки и стимулирование спроса"	8. Развитие рынка ипотеки и стимулирование спроса
		См. пункт 1.3.2. "Общесистемные меры по ускоренному росту доходов низкодоходных групп населения"	9. Ежегодное установление минимального размера оплаты труда не ниже величины прожиточного минимума
		См. пункт 1.3.3. "Повышение уровня социального обеспечения и адресности мер социальной поддержки"	10. Повышение уровня социального обеспечения и адресности мер социальной поддержки
4.1.2. Поддержка роста инвестиций в основной капитал		См. пункт 4.2. "Реальный рост инвестиций в основной капитал не менее 70 процентов по сравнению с показателем 2020 года"	1. Поддержка роста инвестиций в основной капитал
4.1.3. Развитие экспортного потенциала экономики	4.1.3.1. Рост несырьевого неэнергетического экспорта товаров	См. пункт 4.3.1. "Комплексная система поддержки экспорта несырьевых неэнергетических товаров"	1. Стимулирование роста несырьевого неэнергетического экспорта товаров
		Федеральный проект "Развитие экспорта медицинских услуг"	2. Экспорт медицинских услуг
	4.1.3.2. Рост экспорта услуг	См. пункт 4.1.7.1. "Развитие транспорта"	3. Увеличение экспорта транспортных услуг и развитие контейнерных перевозок
		См. пункт 2.3.4. "Развитие системы высшего образования"	4. Привлечение иностранных граждан для обучения и работы в российском секторе высшего образования и науки (экспорт образовательных услуг)
		См. пункт 5.4.1. "Создание	5. Стимулирование экспорта

		благоприятной среды для развития и внедрения отечественных решений в сфере информационных технологий"	конкурентоспособных отечественных ИТ-решений и продуктов
		См. пункт 2.4.3.2. "Повышение доступности туристического продукта"	6. Стимулирование экспорта туристических услуг
4.1.4. Стимулирование технологического развития и повышение производительности труда	4.1.4.1. Перспективные технологические заделы (развитие сквозных технологий)	Государственная программа "Развитие электронной и радиоэлектронной промышленности"	1. Развитие технологий электронной и радиоэлектронной промышленности, в том числе для целей искусственного интеллекта, развитие сквозных технологий путем реализации соглашений с компаниями-лидерами (микроэлектроника и электронная компонентная база, квантовые сенсоры)
		Федеральный проект "Искусственный интеллект"	
		Дорожные карты по соглашениям с госкомпаниями и госкорпорациями	
		Федеральный проект "Искусственный интеллект"	2. Развитие отечественных технологий искусственного интеллекта, в том числе путем реализации соглашений с компаниями-лидерами, с целью использования продуктов (услуг) предприятиями и гражданами, обеспечивающих качественно новый уровень эффективности деятельности
		Дорожные карты по соглашениям с госкомпаниями и госкорпорациями	
		Дорожные карты по соглашениям с госкомпаниями и госкорпорациями	3. Развитие цифровых сквозных технологий путем реализации соглашений с компаниями-лидерами (блокчейн, новые производственные технологии, интернет вещей, новые коммуникационные интернет-технологии, квантовые технологии,
		См. пункт 5.3.3 "Создание условий для внедрения современных стандартов связи 5G"	
См. пункт 5.4.3 "Поддержка			

		отечественных компаний-лидеров рынка информационных технологий, а также стимулирование спроса на их решения"	связь 5G)
		См. пункт 5.4.2 "Создание условий для развития стартапов, разрабатывающих решения в ИТ-сфере"	
		Дорожные карты по соглашениям с госкомпаниями и госкорпорациями	4. Развитие промышленных сквозных технологий путем реализации соглашений с компаниями-лидерами (технологии передачи электрической энергии и распределенных интеллектуальных энергосистем, новые материалы и вещества, генетические технологии, перспективные космические системы, микроэлектроника)
		Ведомственный проект "Технологии новых материалов и веществ"	
		См. пункт 2.3.1 "Повышение результативности научной деятельности"	
		См. пункт 4.1.7. "Поддержка ключевых отраслей"	5. Технологическое развитие в отдельных отраслях экономики
		Федеральный проект "Взлет - от стартапа до IPO"	6. Создание системы акселерации технологических компаний на основе бесшовной интеграции мер поддержки институтов развития
		Стратегии институтов развития	
4.1.4.2. Инфраструктурное обеспечение технологического развития		Федеральный проект "Поддержка наукоградов"	7. Развитие наукоградов
		Комплекс процессных мероприятий "Обеспечение создания условий для стимулирования инновационной деятельности" (Государственная программа "Экономическое развитие и инновационная экономика")	8. Нормативное сопровождение развития инновационных научно-технологических центров ("технологических долин")
		См. пункт 2.3.3. "Развитие	9. Развитие инфраструктуры в

	инфраструктуры науки и сферы высшего образования"	сфере науки и высшего образования
4.1.4.3. Национальная технологическая инициатива	Федеральный проект "Исследовательское лидерство"	10. Развитие сквозных технологий Центрами Национальной технологической инициативы
	Федеральный проект "Национальная технологическая инициатива"	11. Поддержка проектов технологических компаний 12. Создание экосистемы технологических команд и стартапов за счет развития сетевой инфраструктуры НТИ и механизмов предакселерации
4.1.4.4. Регуляторное обеспечение технологического развития	Дорожные карты по совершенствованию законодательства и устранению административных барьеров в рамках НТИ	13. Нормативное обеспечение новых видов предпринимательской деятельности, основанных на внедрении передовых технологий
	См. пункт 4.2.2. "Улучшение делового (предпринимательского) климата"	
	Комплекс процессных мероприятий "Развитие системы технического регулирования, стандартизации и обеспечение единства измерений" (Государственная программа "Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности")	14. Совершенствование системы технического регулирования и стандартизации в части развития новых технологий, включая цифровые, в том числе искусственного интеллекта
Федеральный проект "Искусственный интеллект"		
4.1.4.5. Повышение производительности труда	Федеральный проект "Адресная поддержка повышения производительности труда на предприятиях"	15. Обеспечение внедрения лучших практик (типовых решений) и получения услуг по повышению производительности труда

		<p>посредством специализированных центров компетенций на федеральном и региональном уровне</p>
	<p>Федеральный проект "Системные меры по повышению производительности труда"</p>	<p>16. Внедрение цифровых сервисов по повышению производительности труда посредством цифровой экосистемы производительности на крупных и средних компаниях</p>
		<p>17. Повышение производительности труда на предприятиях - участниках национального проекта посредством формирования движения рационализаторов и повышения компетенций работников с использованием инфраструктуры Ворлдскиллс</p>
		<p>18. Комплексная поддержка предприятий, реализующих мероприятия по повышению производительности труда</p>
<p>4.1.4.6. Создание системы поддержки университетского технологического предпринимательства</p>	<p>Федеральный проект "Платформа университетского технологического предпринимательства"</p>	<p>19. Вовлечение обучающихся в образовательных организациях высшего образования в технологическое предпринимательство посредством организации акселерационных программ поддержки проектных команд и студенческих инициатив, открытия "Точек кипения" в вузах и массового тренинга предпринимательских компетенций</p>
		<p>20. Создание и поддержка работы университетских стартап-студий</p>

			<p>21. Предпринимательский эксперимент (академический отпуск и грантовая поддержка обучающимся по программам высшего образования)</p>
			<p>22. Принятие Программы компаний по инвестированию в малый бизнес и обеспечение поддержки ее реализации</p>
<p>4.1.5. Кадровое обеспечение экономического роста, развития и подготовки рабочих кадров</p>		<p>Федеральный проект "Молодые профессионалы"</p>	<p>1. Внедрение программ профессионального обучения по наиболее востребованным и перспективным профессиям с целью получения профессионального образования соответствующих требованиям экономики и запросам рынка труда</p> <p>2. Создание и развитие материально-технической базы образовательных организаций, реализующих программы среднего профессионального образования</p> <p>3. Развитие системы повышения квалификации преподавателей (мастеров производственного обучения), включая развитие экспертного сообщества "Ворлдскиллс Россия"</p> <p>4. Внедрение и развитие системы аттестации в виде демонстрационного экзамена по всем укрупненным группам профессий и специальностей для обучающихся по программам среднего профессионального</p>

			образования
		См. пункт 2.2.2. "Выявление и развитие способностей и талантов, а также оказание поддержки талантливым детям"	5. Обеспечение комплексной модернизации системы среднего профессионального образования во взаимодействии с отраслевыми предприятиями
4.1.6. Развитие инфраструктуры	4.1.6.1. Развитие транспортной инфраструктуры - автомобильные дороги	Федеральный проект "Строительство автомобильных дорог международного транспортного коридора "Европа - Западный Китай" (Транспортная часть комплексного плана модернизации и расширения магистральной транспортной инфраструктуры на период до 2024 года)	1. Строительство автомобильных дорог международного транспортного коридора "Европа - Западный Китай"
		Федеральный проект "Развитие федеральной магистральной сети"	2. Строительство и реконструкция участков автомобильных дорог общего пользования федерального значения
	4.1.6.2. Развитие транспортной инфраструктуры - региональная авиация	Федеральный проект "Развитие региональных аэропортов" (Транспортная часть комплексного плана модернизации и расширения магистральной транспортной инфраструктуры на период до 2024 года)	3. Развитие региональных аэропортов
	4.1.6.3. Развитие транспортной инфраструктуры - водные пути	Федеральный проект "Развитие Северного морского пути" (Транспортная часть комплексного плана модернизации и расширения магистральной транспортной инфраструктуры на период до 2024 года)	4. Развитие Северного морского пути в целях обеспечения круглогодичной навигации и увеличения грузопотока, в том числе создание флота, развитие портовой и энергетической инфраструктуры, а также предоставление цифровых сервисов для судовладельцев
		Федеральный проект "Развитие	5. Увеличение мощностей морских

		морских портов" (Транспортная часть комплексного плана модернизации и расширения магистральной транспортной инфраструктуры на период до 2024 года)	портов Российской Федерации, включая порты Дальневосточного, Арктического, Северо-Западного (Балтийского), Волго-Каспийского и Азово-Черноморского бассейнов
		Федеральный проект "Развитие инфраструктуры морского и внутреннего водного транспорта"	6. Строительство и реконструкция объектов инфраструктуры, строительство технического (обслуживающего) обеспечивающего и грузопассажирского флота в целях обеспечения безопасности перевозок внутренним водным и морским транспортом и повышения уровня безопасности судоходства по внутренним водным путям
		Комплекс процессных мероприятий "Обеспечение эксплуатации внутренних водных путей и гидротехнических сооружений" (Государственная программа "Развитие транспортной системы")	7. Выполнение мероприятий по несению аварийно-спасательной готовности на море
			8. Обеспечение безопасности судоходства на внутренних водных путях и навигационно-гидрографических условий плавания судов
	4.1.6.4. Развитие транспортной инфраструктуры - железнодорожный транспорт	Федеральный проект "Развитие железнодорожной инфраструктуры Восточного полигона железных дорог" (Транспортная часть комплексного плана модернизации и расширения магистральной транспортной инфраструктуры на период до 2024 года)	9. Развитие железнодорожной инфраструктуры Восточного полигона железных дорог
		Инвестиционные программы ОАО	

"РЖД", ПАО "Россети" и энергетических компаний	
Федеральный проект "Развитие железнодорожных подходов к морским портам Азово-Черноморского бассейна" (Транспортная часть комплексного плана модернизации и расширения магистральной транспортной инфраструктуры на период до 2024 года)	10. Развитие железнодорожных подходов к морским портам Азово-Черноморского бассейна, а также развитие железнодорожной инфраструктуры Черноморского побережья Краснодарского края в целях повышения надежности и улучшения транспортного обслуживания курортной зоны Юга России
Федеральный проект "Развитие железнодорожных подходов к морским портам Северо-Западного бассейна" (Транспортная часть комплексного плана модернизации и расширения магистральной транспортной инфраструктуры на период до 2024 года)	11. Развитие железнодорожных подходов к морским портам Северо-Западного бассейна
Инвестиционная программа ОАО "РЖД"	
Федеральный проект "Развитие железнодорожной инфраструктуры Центрального транспортного узла" (Транспортная часть комплексного плана модернизации и расширения магистральной транспортной инфраструктуры на период до 2024 года)	12. Развитие железнодорожной инфраструктуры Центрального транспортного узла
Инвестиционная программа ОАО "РЖД"	
Государственная программа г. Москвы	

	<p>Федеральный проект "Развитие высокоскоростных железнодорожных магистралей" (Транспортная часть комплексного плана модернизации и расширения магистральной транспортной инфраструктуры на период до 2024 года)</p>	13. Развитие высокоскоростных железнодорожных магистралей
	Инвестиционная программа ОАО "РЖД"	
	Федеральный проект "Развитие инфраструктуры железнодорожного транспорта"	14. Создание железнодорожного Северного широтного хода "Обская - Салехард - Надым - Пангоды - Новый Уренгой - Коротчаево" и железнодорожных подходов к нему" с провозной способностью 23,9 млн тонн по итогам 2027 года
4.1.6.5. Развитие энергетической инфраструктуры - развитие электроэнергетики	Федеральный проект "Чистая энергетика"	15. Проведение на ежегодной основе конкурсных отборов инвестиционных проектов по строительству генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии
	План законопроектной деятельности Правительства РФ и выпуска нормативных актов Правительства РФ	16. Создание правового механизма стимулирования модернизации объектов генерации в удаленных и изолированных энергорайонах, в том числе на основе использования возобновляемых источников энергии за счет организации субъектами Российской Федерации конкурсных отборов соответствующих проектов и включения отобранных проектов в региональные схемы и программы
	Федеральный проект "Гарантированное обеспечение доступной электроэнергией" (Энергетическая часть комплексного плана модернизации и расширения магистральной транспортной инфраструктуры на период до 2024 года)	

			развития энергетики
		Федеральный проект "Электроавтомобиль и водородный автомобиль"	17. Развитие энергетической инфраструктуры электротранспорта
		Концепция по развитию производства и использования электрического автомобильного транспорта в Российской Федерации на период до 2030 года	
4.1.6.6. Развитие энергетической инфраструктуры - газификация		Комплекс процессных мероприятий "Повышение уровня газификации субъектов Российской Федерации" (Государственная программа "Развитие энергетики")	18. Поэтапное завершение газификации субъектов Российской Федерации
		Инвестиционная программа ПАО "Газпром"	
		Государственные программы субъектов Российской Федерации	
		Комплекс процессных мероприятий "Развитие производства и расширение рынков сбыта сжиженного природного газа" (Государственная программа "Развитие энергетики")	19. Развитие производства сжиженного природного газа (СПГ), в том числе для целей газификации и энергообеспечения субъектов Российской Федерации
4.1.7. Поддержка ключевых отраслей	4.1.7.1. Поддержка промышленности	Федеральный проект "Развитие производства лекарственных средств"	1. Создание российской фармацевтической и медицинской промышленности мирового уровня
		Федеральный проект "Развитие производства медицинских изделий"	
		Федеральный проект "Развитие инвестиционной инфраструктуры исследований и разработок в области фармацевтической и медицинской"	

	промышленности"	
	Федеральный проект "Стимулирование развития ОПК"	2. Повышение конкурентоспособности выпускаемой продукции на основе стимулирования развития ОПК
	Комплекс процессных мероприятий "Стимулирование и сопровождение научной и производственной деятельности организаций ОПК" (Государственная программа "Развитие оборонно-промышленного комплекса")	
	Государственная программа "Развитие оборонно-промышленного комплекса"	3. Обеспечение диверсификации оборонно-промышленного комплекса за счет развития продукции гражданского назначения
	План по диверсификации оборонно-промышленного комплекса	
	Федеральный проект "Государственная поддержка авиационной промышленности"	4. Создание конкурентоспособной отечественной авиационной промышленности
	Федеральный проект "Государственная поддержка российских организаций отрасли авиационного двигателестроения"	
	Федеральный проект "Государственная поддержка российских организаций авиационного агрегатостроения и приборостроения"	
	Федеральный проект "Государственная поддержка российских организаций вертолетостроения"	
	Федеральный проект "Государственная поддержка	

	российских организаций самолетостроения"	
	Федеральный проект "Развитие крупнотоннажного судостроения"	5. Увеличение объемов производства гражданских судов и морской техники в отечественных судостроительных и судоремонтных организациях
	Федеральный проект "Стимулирование спроса на отечественную продукцию судостроительной промышленности"	
	Федеральный проект "Развитие автомобилестроения и транспортного машиностроения"	6. Развитие транспортного и специального машиностроения, в том числе автомобильной промышленности, машиностроения для пищевой и перерабатывающей промышленности
	Федеральный проект "Развитие сельскохозяйственного машиностроения, специализированного машиностроения, машиностроения для пищевой и перерабатывающей промышленности"	
	Федеральный проект "Развитие производства средств производства"	7. Развитие производства средств производства, в том числе станкоинструментальной промышленности
	Федеральный проект "Развитие промышленности социально значимых товаров"	8. Развитие промышленности социально значимых товаров, в том числе отраслей производства технических средств реабилитации, спортивных товаров, музыкальных инструментов и звукового оборудования, а также народных художественных промыслов и детских товаров (за исключением пищевой продукции для детского питания)

Федеральный проект "Развитие легкой и текстильной промышленности"	9. Развитие производства товаров легкой промышленности
Комплекс процессных мероприятий "Поддержка продвижения и повышение конкурентоспособности продукции легкой и текстильной промышленности" (Государственная программа "Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности")	
Федеральный проект "Научное обеспечение развития производства медицинских изделий"	10. Развитие промышленности реабилитационной индустрии, в том числе производства носимых медицинских устройств
Федеральный проект "Содействие в реализации инвестиционных проектов и поддержка производителей высокотехнологической продукции в гражданских отраслях промышленности"	11. Общесистемная поддержка промышленности
Федеральный проект "Развитие легкой и текстильной промышленности"	
Федеральный проект "Развитие производств новых материалов"	12. Развитие производства традиционных и новых материалов, в том числе мало- и среднетоннажной химической продукции, а также развитие инфраструктуры для создания новых композитных материалов
Федеральный проект "Развитие металлургии, промышленности редких и редкоземельных металлов, отрасли композитных и новых материалов"	
Федеральный проект "Прорыв на рынки СПГ"	13. Поддержка создания инновационного оборудования для производства СПГ

	Федеральный проект "Электроавтомобиль и водородный автомобиль"	14. Развитие промышленности электротранспорта и водородного транспорта
	См. пункт 5.1.1. "Ускоренное внедрение цифровых технологий в отдельных отраслях экономики, социальной сфере и государственном управлении преимущественно на основе отечественного программного обеспечения"	15. Цифровизация промышленности
4.1.7.2. Развитие топливно-энергетического комплекса	Комплекс процессных мероприятий "Стабилизация объема добычи нефти и газа в традиционных районах добычи и формирование нефтегазовых минерально-сырьевых центров в Восточной Сибири, на Дальнем Востоке и в Арктической зоне Российской Федерации" (Государственная программа "Развитие энергетики")	16. Совершенствование системы налогообложения добычи углеводородного сырья в целях вовлечение запасов разрабатываемых месторождений, нерентабельных при текущем уровне налогообложения, и ввод в разработку месторождений в новых регионах
	Федеральный проект "Развитие рынка природного газа как моторного топлива"	17. Развитие инфраструктуры и увеличение объемов рынка природного газа как моторного топлива
	Инвестиционная программа ПАО "Газпром"	
	Государственные программы субъектов Российской Федерации	
	Долгосрочная программа развития производства сжиженного природного газа в Российской Федерации	
Комплекс процессных мероприятий "Стимулирование развития нефтегазохимии" (Государственная	18. Стимулирование развития производства нефтегазохимической продукции	

	программа "Развитие энергетики")	
	Федеральный проект "Технологии освоения трудноизвлекаемых углеводородов"	19. Вовлечение в разработку запасов трудноизвлекаемых углеводородов, в том числе путем разработки новых технологий их добычи
	План мероприятий "Развитие водородной энергетики в Российской Федерации" на 2020 - 2024 годы	20. Развитие производства и потребления водорода, вхождение Российской Федерации в число мировых лидеров по его производству и экспорту
	Федеральный проект "Чистая энергетика"	
	Федеральный проект "Электроавтомобиль и водородный автомобиль"	21. Создание водородной заправочной инфраструктуры
	Ведомственный проект "Цифровая энергетика" (Государственная программа "Развитие энергетики")	22. Цифровая трансформация энергетики
4.1.7.3. Развитие транспорта	Федеральный проект "Развитие инфраструктуры воздушного транспорта"	23. Обеспечение надежности функционирования транспортной системы (капитальные затраты в сфере транспорта)
	Федеральный проект "Развитие инфраструктуры морского и внутреннего водного транспорта"	
	Ведомственный проект "Строительство, реконструкция и техническое перевооружение пунктов пропуска через государственную границу Российской Федерации" (Государственная программа "Развитие транспортной системы")	

<p>Ведомственный проект "Совершенствование контрольно-надзорной деятельности в сфере транспорта в Российской Федерации"</p>	
<p>Инвестиционные программы ОАО "РЖД", ГК "Автодор", Государственной корпорации по организации воздушного движения в Российской Федерации, ФГУП "Росморпорт" и КЖД</p>	
<p>Федеральный проект "Обеспечение доступности услуг воздушного транспорта"</p>	<p>24. Повышение доступности транспортных услуг</p>
<p>Федеральный проект "Обеспечение доступности услуг железнодорожного транспорта"</p>	
<p>Государственные программы субъектов Российской Федерации</p>	
<p>Федеральный проект "Обеспечение доступности услуг железнодорожного транспорта"</p>	<p>25. Развитие пригородных пассажирских перевозок, включая обновление вагонного состава</p>
<p>Государственные программы субъектов Российской Федерации</p>	
<p>Федеральный проект "Обеспечение доступности услуг воздушного транспорта"</p>	<p>26. Развитие маршрутной сети Дальнего Востока (Дальневосточная региональная авиакомпания)</p>
<p>Ведомственный проект "Строительство, реконструкция и техническое перевооружение пунктов пропуска через государственную границу Российской Федерации"</p>	<p>27. Развитие пунктов пропуска через государственную границу Российской Федерации</p>

<p>Комплекс процессных мероприятий "Обеспечение содержания (эксплуатации) пунктов пропуска через государственную границу Российской Федерации" (Государственная программа "Развитие транспортной системы")</p>	
<p>План мероприятий ("дорожная карта") по реализации Стратегии развития экспорта услуг до 2025 года, Стратегия развития экспорта услуг до 2025 года</p>	<p>28. Увеличение экспорта транспортных услуг и развитие контейнерных перевозок</p>
<p>Комплекс процессных мероприятий "Обеспечение деятельности центрального и зарубежного аппарата Министерства транспорта Российской Федерации, а также подведомственных федеральных государственных учреждений" (Государственная программа "Развитие транспортной системы")</p>	<p>29. Цифровая трансформация транспорта и логистики</p>
<p>Федеральный проект "Беспилотная аэродоставка грузов"</p>	<p>30. Содействие внедрению беспилотной логистической инфраструктуры</p>
<p>Федеральный проект "Автономное судовождение"</p>	<p>31. Внедрение беспилотных технологий в судовождении</p>
<p>Федеральный проект "Беспилотные логистические коридоры"</p>	<p>32. Организация движения беспилотных и высокоавтоматизированных транспортных средств на автомобильной дороге общего пользования федерального значения М-11 "Нева"</p>
<p>4.1.7.4. Развитие</p>	<p>Федеральный проект "Комплексное 33. Развитие орбитальных</p>

космической деятельности	развитие космических информационных технологий "Сфера"	группировок космических аппаратов на основе систем и комплексов нового поколения, включая дистанционное зондирование земли
	Основы государственной политики Российской Федерации в области космической деятельности на период до 2030 года и дальнейшую перспективу	34. Комплексное развитие космических информационных технологий ("Сфера")
	Федеральный проект "Поддержание, развитие и использование системы ГЛОНАСС"	35. Развитие космических систем навигационного обеспечения
	Федеральная целевая программа "Развитие космодромов на период 2017 - 2025 годов в обеспечение космической деятельности Российской Федерации"	36. Развитие инфраструктуры российских космодромов, включая космодром "Восточный"
	Комплекс процессных мероприятий "Обеспечение реализации государственной программы Российской Федерации "Космическая деятельность России" (Государственная программа "Космическая деятельность России")	
	Федеральная космическая программа России на 2016 - 2025 годы	37. Развитие и реализация пилотируемой программы, включая программу развития российского сегмента МКС и создание пилотируемой транспортной системы нового поколения
	Комплекс процессных мероприятий "Обеспечение реализации государственной программы Российской Федерации "Космическая деятельность России" (Государственная программа "Космическая деятельность России")	
	Основы государственной политики Российской Федерации в области	38. Поддержка коммерческих проектов в сфере космоса

	космической деятельности на период до 2030 года и дальнейшую перспективу	
	Федеральная космическая программа России на 2016 - 2025 годы	39. Совершенствование систем постоянного мониторинга околоземного космического пространства, включая автоматизированную систему предупреждения об опасных ситуациях в околоземном космическом пространстве
	Основы государственной политики Российской Федерации в области космической деятельности на период до 2030 года и дальнейшую перспективу	40. Цифровая трансформация в сфере космической деятельности
	Стратегии развития космической ядерной энергетики в Российской Федерации на период до 2030 года	41. Развитие космической ядерной энергетики
4.1.7.5. Развитие атомной промышленности	Федеральный проект "Строительство новых и модернизация действующих энергоблоков"	42. Развитие атомной электрогенерации
	Федеральный проект "Строительство референтных энергоблоков атомных электростанций"	
	Комплекс процессных мероприятий "Обеспечение безопасной и устойчивой работы действующих энергоблоков атомных электростанций" (Государственная программа "Развитие атомного энергопромышленного комплекса")	

	Федеральный проект "Проектирование и строительство референтных энергоблоков атомных станций"	
	Комплексная программа "Развитие техники, технологий и научных исследований в области использования атомной энергии в Российской Федерации на период до 2024 года"	43. Развитие перспективных технологий и формирование условий для экспорта отечественных ядерных, термоядерных и смежных высоких технологий, в том числе разработка малых атомных реакторов
	Федеральный проект "Новая атомная энергетика, в том числе малые атомные реакторы для удаленных территорий"	
	Государственная программа "Развитие атомного энергопромышленного комплекса" <17>	44. Развитие ядерного комплекса для поддержания ядерной безопасности
	См. пункт 3.6.1. "Ликвидация накопленного ущерба окружающей среде"	45. Создание современной инфраструктуры, обеспечивающей безопасное обращение с отходами I и II классов опасности
4.1.7.6. Развитие агропромышленного комплекса	Федеральный проект "Развитие отраслей и техническая модернизация агропромышленного комплекса"	46. Обеспечение отечественным продовольствием и повышение продовольственной безопасности
	Федеральный проект "Развитие виноградарства и виноделия"	
	Федеральный проект "Стимулирование инвестиционной деятельности в агропромышленном комплексе"	
	Федеральный проект "Развитие жилищного строительства на сельских территориях и повышение уровня	47. Создание и развитие инфраструктуры и развитие рынка труда на сельских территориях

благоустройства домовладений"	
Федеральный проект "Содействие занятости сельского населения"	
Федеральный проект "Развитие транспортной инфраструктуры на сельских территориях"	
Федеральный проект "Благоустройство сельских территорий"	
Федеральный проект "Современный облик сельских территорий"	
Федеральный проект "Развитие отраслей и техническая модернизация агропромышленного комплекса"	48. Создание условий для развития органического сельского хозяйства и сельскохозяйственной продукции с улучшенными экологическими характеристиками
Федеральный проект "Научно-техническое обеспечение развития агропромышленного комплекса"	49. Создание и внедрение отечественных конкурентоспособных селекционных и генетических технологий в сельском хозяйстве
Федеральный проект "Аграрная наука - шаг в будущее развитие АПК"	
Федеральный проект "Вовлечение в оборот и комплексная мелиорация земель сельскохозяйственного назначения"	50. Организация эффективного вовлечения земель в сельскохозяйственный оборот, развитие мелиоративного комплекса
Ведомственный проект "Строительство, реконструкция и капитальный ремонт объектов мелиоративного комплекса государственной собственности Российской Федерации"	

	<p>Комплекс процессных мероприятий "Обеспечение эффективного управления мелиоративным комплексом и организация рационального использования земель сельскохозяйственного назначения" (Государственная программа эффективного вовлечения в оборот земель сельскохозяйственного назначения и развития мелиоративного комплекса Российской Федерации))</p>	
	<p>Ведомственный проект "Создание и развитие информационных систем вовлечения в оборот земель сельскохозяйственного назначения и развития мелиоративного комплекса Российской Федерации" (Государственная программа эффективного вовлечения в оборот земель сельскохозяйственного назначения и развития мелиоративного комплекса Российской Федерации"</p>	
	<p>См. пункт 4.3.1. "Комплексная система поддержки экспорта несырьевых неэнергетических товаров"</p>	<p>51. Создание сквозной системы финансовой и нефинансовой поддержки на всех этапах жизненного цикла по экспорту продукции агропромышленного комплекса</p>
	<p>См. пункт 4.4.3.2. Финансовые меры стимулирования акселерации субъектов МСП</p>	<p>52. Поддержка субъектов МСП в агропромышленном комплексе</p>
	<p>Федеральный проект "Экспорт продукции агропромышленного</p>	<p>53. Развитие рыбохозяйственного комплекса на основе перехода от</p>

	комплекса"	экспортно-сырьевого к инновационному типу использования водных биологических ресурсов
	Федеральный проект "Модернизация и стимулирование развития рыбохозяйственного комплекса"	
	Комплекс процессных мероприятий "Реализация мер по искусственному воспроизводству и сохранению водных биологических ресурсов" (Государственная программа "Развитие рыбохозяйственного комплекса")	
	Комплекс процессных мероприятий "Повышение эффективности в области организации рыболовства" (Государственная программа "Развитие рыбохозяйственного комплекса")	
	Комплекс процессных мероприятий "Контроль, надзор за состоянием водных биологических ресурсов и безопасность плавания судов рыбопромыслового флота" (Государственная программа "Развитие рыбохозяйственного комплекса")	
	Ведомственный проект "Цифровое сельское хозяйство"	54. Цифровая трансформация агропромышленного комплекса
	Федеральный проект "Аграрная наука - шаг в будущее развитие АПК"	
4.1.7.7. Развитие геологии	Федеральный проект "Геология: возрождение Легенды"	55. Изучение и подготовка новых перспективных площадей для воспроизводства запасов полезных ископаемых в действующих

			<p>минерально-сырьевых центрах, в том числе для снижения зависимости от импортируемого сырья</p>
			<p>56. Разработка критических технологий, в том числе обновление основных средств</p>
			<p>57. Модернизация и развитие системы государственного мониторинга подземных вод</p>
			<p>58. Автоматизация управления государственным фондом недр путем перехода на единую цифровую платформу недропользования и модернизации Федеральной государственной автоматизированной системы лицензирования недропользования</p>
			<p>59. Включение геологической информации в государственную единую облачную платформу</p>
			<p>60. Проведение геологического изучения в Антарктиде, Шпицбергене и на континентальном шельфе, а также геологическое изучение и оценка минерально-сырьевой базы Мирового океана</p>
<p>4.1.8. Обеспечение макроэкономической стабильности</p>		<p>Основные направления единой государственной денежно-кредитной политики</p>	<p>1. Поддержание инфляции на целевом уровне</p>
		<p>Комплекс процессных мероприятий "Поддержка и организация направления субъектам Российской</p>	<p>2. Обеспечение сбалансированности региональных и местных бюджетов</p>

	<p>Федерации межбюджетных трансфертов с целью выравнивания их бюджетной обеспеченности, обеспечения сбалансированности бюджетов субъектов Российской Федерации и муниципальных образований, социально-экономического развития и исполнения делегированных полномочий" (Государственная программа "Развитие федеративных отношений и создание условий для эффективного и ответственного управления региональными и муниципальными финансами")</p>	
	<p>Ведомственный проект "Целостная система управления бюджетными рисками" (Государственная программа "Развитие федеративных отношений и создание условий для эффективного и ответственного управления региональными и муниципальными финансами")</p>	<p>3. Возврат с 2022 года к уровню структурного первичного дефицита в соответствии с "бюджетными правилами"</p>
<p>4.1.9. Реализация тарифной политики, включая совершенствование законодательства</p>	<p>Национальный план ("дорожная карта") развития конкуренции в Российской Федерации на 2021 - 2025 годы</p>	<p>1. Поэтапное сокращение перекрестного субсидирования в тарифном регулировании, за исключением случаев обеспечения социально значимых интересов</p> <p>2. Поэтапный переход на установление долгосрочных тарифов на услуги естественных монополий, в том числе развитие нормативное закрепление единого порядка долгосрочного</p>

		тарифообразования, принципа неизменности долгосрочных тарифов и развитие института "регуляторного контракта"
		3. Поэтапное сокращение государственного регулирования цен (тарифов) на товары (работы, услуги) организаций, функционирующих в условиях развития конкуренции
		4. Унификация процессов тарифного регулирования в регулируемых сферах деятельности, в том числе на основе цифровых технологий
		5. Усиление государственного контроля (надзора) за регулируемыми ценами (тарифами), в том числе с использованием цифровых технологий
	Основные направления государственной политики по развитию конкуренции	6. Создание механизма стимулирования повышения эффективности и снижению издержек в целях снижения тарифной нагрузки на потребителей
4.1.10. Развитие конкуренции	План законопроектной деятельности Правительства Российской Федерации и выпуска нормативных актов Правительства Российской Федерации	1. Принятие и имплементация "пятого антимонопольного пакета"
	Национальный план ("дорожная карта") развития конкуренции в Российской Федерации на 2021 - 2025 годы	2. Обеспечение недискриминационного доступа хозяйствующих субъектов к приобретению государственного и муниципального имущества и природным ресурсам путем

		<p>унификации нормативных процедур и внедрения электронных технологий</p> <p>3. Обеспечение эффективного выявления и пресечения картелей посредством внесения изменения в законодательство</p>
	Основные направления развития финансового рынка	4. Совершенствование регулирования оборота данных, в т.ч. обеспечение конкурентного доступа финансовых организаций к данным
		5. Создание платформенных решений, позволяющих участникам финансового сектора осуществлять аутсорсинг ряда функций для выравнивания условий ведения бизнеса с крупнейшими участниками финансового рынка
		6. Формирование правовых основ антимонопольного регулирования деятельности финансовых организаций, развивающих цифровые и иные сервисы на базе экосистем (мульти-сервисных платформ)
	Прогнозный план приватизации федерального имущества, Основные направления приватизации федерального имущества на 2020 - 2022 годы	7. Снижение доли государства в капитале финансового сектора
4.1.11. Развитие системы государственных закупок	Отраслевые государственные программы, План законопроектной деятельности	1. Внедрение механизма установления обязательной доли закупок российских товаров и

	<p>Правительства Российской Федерации и выпуска нормативных актов Правительства Российской Федерации</p>	<p>перечней таких товаров</p>
	<p>Ведомственный проект "Электронные госзакупки, ориентированные на результаты" (Государственная программа "Управление государственными финансами и регулирование финансовых рынков")</p>	<p>2. Цифровизация государственных закупок, включая автоматизацию закупочной деятельности</p>
	<p>Ведомственный проект "Развитие информационных систем обеспечения бюджетных правоотношений" (Государственная программа "Управление государственными финансами и регулирование финансовых рынков")</p>	
	<p>Ведомственный проект "Реализация проектов ведомственной программы цифровой трансформации Казначейства России" (Государственная программа "Управление государственными финансами и регулирование финансовых рынков")</p>	
<p>4.1.12. Развитие финансовых рынков</p>	<p>Ведомственный проект "Развитие финансового рынка, регулирование деятельности финансовых институтов и субъектов финансового рынка" (Государственная программа "Управление государственными финансами и регулирование финансовых рынков")</p>	<p>1. Стимулирование инвестиций граждан на рынке капитала, в том числе путем расширения функционала индивидуальных инвестиционных счетов и защита интересов частных инвесторов</p> <p>2. Развитие рынка финансового лизинга, в том числе совершенствование его регулирования</p>

	Основные направления развития финансового рынка	3. Развитие платформы для удаленной идентификации
		4. Создание и развитие регистратора финансовых транзакций
		5. Создание условий для роста использования механизма привлечения капитала на рынке ценных бумаг российскими компаниями, в том числе путем первичного размещения ценных бумаг на российских биржевых площадках, а также условий для привлечения средств институциональных и частных инвесторов в компании на рынке капитала на всех стадиях развития
		6. Создание возможности для привлечения субъектами МСП финансирования в области государственных и частных закупок через онлайн-платформы (цифровой факторинг), включая совершенствование регулирования
		7. Привлечение капитала в российскую экономику через специальные административные районы
	Стратегия повышения финансовой грамотности в Российской Федерации на 2017 - 2023 годы	8. Повышение инвестиционной грамотности и создание культуры долгосрочного инвестирования граждан
	Ведомственный проект "Развитие финансового рынка, регулирование деятельности финансовых институтов"	9. Обеспечение реализации эффективного подхода к выявлению актуальных вопросов развития

	<p>и субъектов финансового рынка" (Государственная программа "Управление государственными финансами и регулирование финансовых рынков", Основные направления развития финансового рынка</p>	<p>финансового рынка</p>
	<p>Дорожная карта по развитию финансовых инструментов</p>	<p>10. Развитие рынка цифровых финансовых инструментов, в том числе механизма краудфандинга и использования цифровых финансовых активов</p>

<16> К приравненным лицам в данном случае относятся сотрудники, проходящие службу в войсках национальной гвардии Российской Федерации и имеющие специальные звания полиции, сотрудники органов внутренних дел Российской Федерации, учреждений и органов уголовно-исполнительной системы Российской Федерации, органов принудительного исполнения Российской Федерации, федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы, таможенных органов Российской Федерации и лица начальствующего состава органов федеральной фельдъегерской связи.

<17> Закрытая часть федерального бюджета.

4.2. Реальный рост инвестиций в основной капитал не менее 70 процентов по сравнению с показателем 2020 года

Первый заместитель Председателя Правительства РФ Белоусов А.Р.

Реальный рост инвестиций в основной капитал достигается путем решения трех задач - прямое воздействие на экономическую активность, улучшение делового климата, развитие финансовых инструментов для обеспечения финансирования инвестиционных программ.

Прямое воздействие на инвестиционную активность включает:

- поддержку крупных частных инвестиционных проектов, в том числе через механизмы соглашения о защите и поощрении капиталовложений (СЗПК);

- поддержку региональных инвестиционных проектов и зон развития, в том числе за счет "Инфраструктурного меню", внедрения регионального инвестиционного стандарта;

- 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 ФАИП, а также за счет повышения взаимной ответственности государства и частных инвесторов в рамках проектов ГЧП;

- реализацию крупных инфраструктурных проектов в сфере транспорта и энергетики в рамках Комплексного плана модернизации и расширения магистральной инфраструктуры;

- использование средств ФНБ для финансирования крупных долгосрочных проектов на возвратной основе.

Улучшение делового (предпринимательского) климата осуществляется, в том числе за счет реализации комплексных карт по трансформации делового климата (ТДК), формирования и реализации системных институциональных изменений в части промышленного строительства.

Развитие финансовых инструментов включает развитие инструментов вечных облигаций, инфраструктурных кредитов и облигаций, зеленых облигаций, перезапуска институтов развития с целью стимулирования инвестиций с большими социально-экономическими эффектами.

На рост инвестиций также будет влиять адаптация российской экономики к возникающим внешним вызовам климатической повестки, привлечение инвестиций в реализацию "зеленых" проектов.

Индикаторы факторов достижения национальных целей развития на федеральном уровне по показателю "Реальный рост инвестиций в основной капитал не менее 70 процентов по сравнению с показателем 2020 года"

Индикатор	2017 г. (факт)	2018 г. (факт)	2019 г. (факт)	2020 г. (факт)	2021 г. (оценка)	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2030 г.	Документ	Заместитель Председателя Правительства РФ/Ответственн ый ФОИВ
Индекс физического объема инвестиций в основной капитал, в % к 2020 году	-	-	-	100,0	104,5	109,5	115,1	121,2	не ниже 170,0	Единый план	Белоусов А.Р.
Индексы физического объема инвестиций в основной капитал по видам экономической деятельности, в % к 2020 году											
Сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	-	-	-	100,0	103,6	107,2	111,4	115,8	не ниже 150,0	Государственная программа развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия	Минсельхоз России
Добыча топливно-энергетических полезных ископаемых	-	-	-	100,0	101,3	103,0	104,0	105,5	не ниже 115,0	Государственная программа "Развитие энергетики"	Минэнерго России
Обрабатывающие производства	-	-	-	100,0	104,3	110,0	116,2	123,1	не ниже 180,0	Государственная программа "Развитие промышленности и	Минпромторг России

										повышение ее конкурентоспособности"	
Обеспечение электрической энергией, газом и паром	-	-	-	100,0	102,5	105,7	109,4	113,3	не ниже 140,0	Государственная программа "Развитие энергетики"	Минэнерго России
Водоснабжение; водоотведение	-	-	-	100,0	104,4	110,9	118,8	127,4	не ниже 170,0	Единый план	Минстрой России
Организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	-	-	-	100,0	103,3	107,7	113,3	119,3	не ниже 170,0	Государственная программа "Охрана окружающей среды"	Минприроды России
Строительство	-	-	-	100,0	104,7	109,7	113,4	117,5	не ниже 145,0	Единый план	Минстрой России
Торговля оптовая и розничная	-	-	-	100,0	108,2	112,5	115,6	119,1	не ниже 130,0	Единый план	Минпромторг России
Транспортировка и хранение	-	-	-	100,0	107,6	112,8	118,6	124,8	не ниже 175,0	Государственная программа "Развитие транспортной системы"	Минтранс России, Минэнерго России, Минцифры России, Роскосмос
Деятельность гостиниц	-	-	-	100,0	110,8	118,0	125,9	134,5	не ниже 190,0	Государственная программа "Экономиче	Ростуризм

										ское развитие и инновационная экономика"	
Деятельность предприятий общественного питания	-	-	-	100,0	109,0	113,9	119,3	125,0	не ниже 145,0	Единый план	Минпромторг России
Деятельность в области информации и связи	-	-	-	100,0	106,5	113,8	121,9	130,9	не ниже 205,0	Единый план	Минцифры России, Минобрнауки России, Минпросвещения России, Минкультуры России
Деятельность финансовая и страховая	-	-	-	100,0	101,6	107,2	113,0	119,0	не ниже 165,0	Государственная программа "Управление государственными финансами и регулирование финансовых рынков"	Минфин России
Деятельность по операциям с недвижимым имуществом	-	-	-	100,0	108,1	116,7	126,3	137,0	не ниже 230,0	Единый план	Минстрой России
Деятельность профессиональная,	-	-	-	100,0	102,1	105,7	109,8	114,3	не ниже 155,0	Государственная	Минобрнауки России

научная и техническая											программа "Научно-технологическое развитие Российской Федерации"	
Образование	-	-	-	100,0	101,9	105,3	109,0	113,1	не ниже 145,0	Единый план	Минпросвещения России, Минобрнауки России	
Деятельность в области здравоохранения	-	-	-	100,0	100,4	110,3	117,3	124,9	не ниже 180,0	Единый план	Минздрав России	
Деятельность в области культуры, организации досуга и развлечений	-	-	-	100,0	103,1	108,5	116,5	126,5	не ниже 170,0	Единый план	Минкультуры России	
Деятельность в области спорта	-	-	-	100,0	102,3	106,9	114,1	123,0	не ниже 155,0	Государственная программа "Развитие физической культуры и спорта"	Минспорт России	

Комплекс мероприятий, направленный на достижение показателя "Реальный рост инвестиций в основной капитал не менее 70 процентов по сравнению с показателем 2020 года"

Факторы		Документы	Характеристика мероприятий
4.2.1. Развитие механизма прямого воздействия на	4.2.1.1. Поддержка крупных частных инвестиционных проектов	Федеральный проект "Цифровое государственное управление"	1. Реализация механизмов, направленных на защиту и поощрение капиталовложений, в том числе запуск и развитие
		Федеральный проект "Комплексная	

инвестиционную активность		поддержка инвестиционных проектов"	государственной информационной системы "Капиталовложения"
		Федеральный проект "Комплексная поддержка инвестиционных проектов"	2. Развитие механизмов содействия реализации проектов, реализуемых в рамках соглашений о защите и поощрении капиталовложений, в том числе механизма компенсации части затрат инвесторов на реализацию проекта за счет налоговых и таможенных платежей
			3. Создание и развитие механизмов стимулирования осуществления капиталовложений в рамках концессий и проектов государственно-частного партнерства
			4. Формирование и развитие фонда фондов перспективных промышленных и инфраструктурных технологий в рамках государственно-частного партнерства
	4.2.1.2. Поддержка региональных инвестиционных проектов и зон развития	Федеральный проект "Комплексная поддержка инвестиционных проектов"	5. Запуск усовершенствованного механизма инвестиционного налогового вычета
	Комплекс процессных мероприятий "Наращивание экономического потенциала субъектов Российской Федерации через механизм предоставления инфраструктурных бюджетных кредитов"		
	(Государственная программа "Развитие федеративных отношений и создание условий для эффективного и ответственного управления		

		региональными и муниципальными финансами")	
		Федеральный проект "Комплексная поддержка инвестиционных проектов"	6. Внедрение системы поддержки инвестиционных проектов в регионах
			7. Реализация региональных механизмов защиты и поощрения капиталовложений во всех субъектах Российской Федерации
		Ведомственный проект "Развитие особых экономических зон и территорий опережающего социально-экономического развития" (Государственная программа "Экономическое развитие и инновационная экономика")	8. Повышение эффективности зон развития (в том числе особых экономических зон (ОЭЗ), территорий опережающего развития (ТОСЭР) и др.)
		Федеральный проект "Развитие промышленной инфраструктуры и производственной кооперации в субъектах Российской Федерации"	9. Создание и развитие сети региональных фондов развития промышленности
		Федеральный проект "Развитие субъектов РФ и отдельных территорий"	10. Достижение в отдельных агломерациях темпов экономического роста выше среднероссийского
	4.2.1.3. Поддержка крупных самокупаемых инфраструктурных проектов	Распоряжение от 5 ноября 2013 г. N 2044-р	11. Поддержка крупных самокупаемых инфраструктурных проектов за счет средств Фонда национального благосостояния
	4.2.1.4. Повышение эффективности государственных капитальных	План законопроектной деятельности Правительства РФ и график подготовки НПА Правительства РФ	12. Создание системы единых государственных заказчиков при строительстве объектов гражданского назначения

	вложений	Комплекс процессных мероприятий "Обеспечение формирования и реализации Федеральной адресной инвестиционной программы" (Государственная программа "Экономическое развитие и инновационная экономика")	13. Совершенствование механизмов федеральной адресной инвестиционной программы
		Федеральный проект "Новый ритм строительства"	
		План законопроектной деятельности Правительства РФ и график подготовки НПА Правительства РФ	14. Создание механизма взаимной и ответственности частных инвесторов и государства при реализации государственно-частных проектов
	4.2.1.5. Реализация крупных инфраструктурных проектов	См. пункт 4.1.6. "Развитие инфраструктуры"	15. Реализация крупных инфраструктурных проектов
4.2.2. Улучшение делового (предпринимательского) климата	4.2.2.1. Регулирование в перспективных областях развития (Трансформация делового климата)	План "Трансформация делового климата" ("Новые виды предпринимательской деятельности, основанные на внедрении передовых технологий (НТИ)")	1. Нормативное обеспечение новых видов предпринимательской деятельности, основанных на внедрении передовых технологий
		План "Трансформация делового климата" ("Экспорт товаров и услуг")	2. Снятие правовых и административных ограничений при экспорте товаров и услуг
		План мероприятий ("дорожная карта") по реализации механизма управления системными изменениями нормативно-правового регулирования предпринимательской деятельности "Трансформация делового климата" "Интеллектуальная собственность"	3. Совершенствование механизмов правовой охраны и стимулирование коммерциализации объектов интеллектуальной собственности
		План мероприятий ("дорожная карта")	4. Совершенствование нормативной

		по реализации механизма управления системными изменениями нормативно-правового регулирования предпринимательской деятельности "Трансформация делового климата" "Градостроительная деятельность"	правовой базы и порядка регулирования для ускорения процедур строительства
4.2.2.2. Регулирование в наиболее чувствительных областях (Трансформация делового климата)		План "Трансформация делового климата" ("Технологическое присоединение к сетям")	5. Оптимизация процедур при технологическом присоединении к сетям
		План "Трансформация делового климата" ("Регистрация прав собственности и кадастровый учет")	6. Развитие регулирования в сфере регистрации прав собственности и кадастрового учета
		План "Трансформация делового климата" ("Экология, природопользование и природные ресурсы")	7. Совершенствование регулирования в сфере экологии, природопользования и природных ресурсов
		План "Трансформация делового климата" ("Требования к условиям и организации труда")	8. Изменение регулирования в части оптимизации требований к условиям и организации труда
		План мероприятий ("дорожная карта") реализации механизма управления системными изменениями нормативно-правового регулирования предпринимательской деятельности "Трансформация делового климата" "Корпоративное управление, специальные административные районы, процедура банкротства, оценочная деятельность"	9. Развитие регулирования в сфере корпоративного управления, специальных административных районов, процедуры банкротства, оценочной деятельности
		Федеральный проект "Комплексная поддержка инвестиционных проектов"	10. Формирование и реализация системных институциональных изменений в части промышленного строительства, построение "клиентского пути" инвестора по
		План мероприятий ("дорожная карта") реализации механизма управления	

		системными изменениями нормативно-правового регулирования предпринимательской деятельности "Трансформация делового климата"	разным отраслевым объектам промышленных проектов
	4.2.2.3. Контрольно-надзорная деятельность	Комплекс процессных мероприятий "Сопровождение реформы контрольной (надзорной) деятельности" (Государственная программа "Экономическое развитие и инновационная экономика")	11. Совершенствование механизмов контрольно-надзорной и разрешительной деятельности
		Комплекс процессных мероприятий "Методическое сопровождение реформы контрольной (надзорной) деятельности" (Государственная программа "Экономическое развитие и инновационная экономика")	
4.2.3. Перезапуск институтов развития и развитие финансовых инструментов	4.2.3.1. Развитие финансовых инструментов для привлечения инвестиций	Федеральный проект "Политика низкоуглеродного развития"	1. Развитие рынка корпоративных бессрочных облигаций 2. Создание и развитие механизма "зеленых облигаций"
		План мероприятий ("Дорожная карта") по формированию доступных финансов для инвестиционных проектов	
		Основные направления развития финансового рынка	
		Федеральный проект "Содействие развитию инфраструктуры субъектов Российской Федерации (Инфраструктурное меню)"	3. Развитие рынка инфраструктурных облигаций
План мероприятий ("дорожная карта") по формированию доступных финансов для инвестиционных проектов			

		Основные направления развития финансового рынка	
		План законопроектной деятельности Правительства РФ и график подготовки НПА Правительства РФ	4. Разработка механизмов инвестирования средств Фонда национального благосостояния с использованием Государственной корпорации развития "ВЭБ.РФ" в инфраструктурные проекты, а также проекты технологического развития, в том числе через создаваемые фонды фондов
		Федеральный проект "Содействие развитию инфраструктуры субъектов Российской Федерации (Инфраструктурное меню)"	
		См. пункт 4.1.12. "Развитие финансовых рынков"	5. Развитие финансовых рынков
		Федеральный проект "Содействие развитию инфраструктуры субъектов Российской Федерации (Инфраструктурное меню)"	6. Развитие рынка инфраструктурных бюджетных кредитов
		Комплекс процессных мероприятий "Наращивание экономического потенциала субъектов Российской Федерации через механизм предоставления инфраструктурных бюджетных кредитов" (Государственная программа "Развитие федеративных отношений и создание условий для эффективного и ответственного управления региональными и муниципальными финансами")	
		Федеральный проект "Чистая энергетика"	7. Создание российской системы обращения сертификатов происхождения электроэнергии на ВИЭ и на низкоуглеродных генерирующих объектах

		Основные направления развития финансового рынка	8. Развитие инструментов долгосрочного накопительного страхования жизни
4.2.3.2. Перезапуск институтов развития		План ("дорожная карта") по передаче институтов развития под управление государственной корпорации развития "ВЭБ.РФ"	9. Определение Государственной корпорации развития "ВЭБ.РФ" агентом Правительства по управлению институтами развития, формирование инфраструктуры управления - координационные комитеты при Наблюдательном совете Государственной корпорации развития "ВЭБ.РФ", а также приведение в соответствие законодательства в целях реализации реформы институтов развития
			10. Утверждение новых КПЭ и стратегий институтов развития, направленных на достижение национальных целей
		План ("дорожная карта") по формированию и внедрению единых принципов (правил) функционирования институтов развития	11. Повышение эффективности институтов развития и внедрение единых принципов (правил) их функционирования в целях обеспечения достижения национальных целей и перезапуска инвестиционного цикла
4.2.4. Низкоуглеродное развитие		Федеральный проект "Политика низкоуглеродного развития"	1. Разработка программ приоритетных научных исследований в сфере климата
			2. Создание и обеспечение работы национальной сети наблюдений за поглощением
			3. Формирование нормативной

		правовой базы в области учета мониторинга и стимулирования снижения выбросов парниковых газов
--	--	---

4.3. Реальный рост экспорта несырьевых неэнергетических товаров не менее 70 процентов по сравнению с показателем 2020 года

Первый заместитель Председателя Правительства РФ Белоусов А.Р.

Рост экспорта несырьевых неэнергетических товаров отражает повышение конкурентоспособности отечественной продукции на мировом рынке. Для этого необходима концентрация управленческих ресурсов на следующих направлениях:

- создание комплексной системы поддержки экспорта несырьевых неэнергетических товаров, включая программы поддержки экспорта промышленных товаров, экспорта сельскохозяйственной продукции и экспорта субъектов МСП;

- развитие инфраструктуры поддержки экспорта, в том числе экосистемы поддержки экспортеров на принципах "одного окна" - построение бесшовной цифровой среды для потенциальных экспортеров и предпринимателей на принципах клиентоцентричности и персонализации продуктовых (сервисных) предложений на разных этапах экспортного цикла, развитие зарубежной инфраструктуры поддержки экспортеров, включая выставки, заграничную сеть АО "Российский экспортный центр", торгпредства, промышленные зоны за рубежом;

- реализация институциональных мер поддержки экспорта, включая снятие регуляторных ограничений в сфере экспорта товаров и услуг, эффективное использование инструментов торгово-политического диалога в двустороннем и многостороннем форматах, работу по снятию торговых барьеров для доступа на новые рынки.

Индикаторы факторов достижения национальных целей развития на федеральном уровне по показателю "Реальный рост экспорта несырьевых неэнергетических товаров не менее 70 процентов по сравнению с показателем 2020 года"

Индикатор	2017 г. (факт)	2018 г. (факт)	2019 г. (факт)	2020 г. (факт)	2021 г. (оценка)	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2030 г.	Документ	Заместитель Председателя Правительства РФ/Ответственн ый ФОИВ
Реальный рост несырьевого неэнергетического экспорта, в % к 2020 году	-	-	-	100,0	103,8	108,9	116,7	127,0	не менее 170,0	Единый план	Белоусов А.Р.
Объем экспорта товаров	-	-	-	110,0	114,2	119,2	127,0	137,0	185,9	Федеральн	Минпромторг

отраслей промышленности (в сопоставимых ценах, в млрд долларов США)											ый проект "Промышленный экспорт"	России
Объем экспорта продукции агропромышленного комплекса (в сопоставимых ценах, в млрд долларов США)	-	-	-	27,0	28,0	30,0	33,0	37,0	47,1		Федеральный проект "Экспорт продукции АПК"	Минсельхоз России

Комплекс мероприятий, направленный на достижение показателя "Реальный рост экспорта несырьевых неэнергетических товаров не менее 70 процентов по сравнению с показателем 2020 года"

Факторы	Документы	Характеристика мероприятий
4.3.1. Комплексная система поддержки экспорта несырьевых неэнергетических товаров	Федеральный проект "Промышленный экспорт"	1. Создание сквозной системы финансовой и нефинансовой поддержки на всех этапах жизненного цикла по экспорту промышленной продукции
	Федеральный проект "Экспорт продукции агропромышленного комплекса"	2. Создание сквозной системы финансовой и нефинансовой поддержки на всех этапах жизненного цикла по экспорту продукции агропромышленного комплекса
	См. пункт 4.4.3. "Акселерация субъектов МСП и самозанятых граждан (финансовые и налоговые инструменты поддержки, развитие инфраструктуры)"	3. Создание комплексной системы поддержки экспорта субъектов МСП
4.3.2. Обеспечивающие меры поддержки экспорта	Федеральный проект "Системные меры развития международной кооперации и экспорта"	1. Создание экосистемы ("Одно окно") предоставления услуг экспортерам на базе цифровой

		платформы АО "Российский экспортный центр"
		2. Реализация Группой Российского экспортного центра комплекса мероприятий по поддержке экспортно ориентированного предпринимательства
		3. Реализация комплекса институциональных мероприятий по популяризации и содействию развитию экспорта
	Комплекс процессных мероприятий "Обеспечение международного экономического сотрудничества" (Государственная программа "Экономическое развитие и инновационная экономика")	4. Модернизация системы продвижения российских торговых интересов за рубежом

4.4. Увеличение численности занятых в сфере малого и среднего предпринимательства, включая индивидуальных предпринимателей и самозанятых, до 25 миллионов человек

Первый заместитель Председателя Правительства РФ Белоусов А.Р.

Развитие малого бизнеса реализуется путем формирования комфортных условий старта и ведения бизнеса, оказания прямой поддержки МСП и самозанятым, создания единой цифровой среды на основе принципов клиентоцентричности.

Формирование условий для легкого старта и комфортного ведения бизнеса субъектами МСП и самозанятыми гражданами осуществляется путем создания комфортных условий налогообложения, осуществления быстрых платежей, снижения издержек, связанных с контрольно-надзорной деятельностью.

Прямая поддержка субъектов МСП и самозанятых граждан, сфокусирована на следующих инструментах:

- финансовые инструменты - льготное кредитование с пониженной процентной ставкой, расширение доступа к финансовым ресурсам, в том числе путем развития новых финансовых инструментов, комплексная финансово-гарантийная поддержка на всех стадиях развития бизнеса;

- нефинансовые инструменты - повышение адресности мер поддержки, создание переходных налоговых режимов.

Формирование и развитие единой цифровой среды для субъектов МСП и самозанятых граждан включает востребованные (приоритетные) сервисы, клиентоориентированный интерфейс, механизм адресного проактивного подбора мер и сервисов.

Индикаторы факторов достижения национальных целей развития на федеральном уровне по показателю "Увеличение численности занятых в сфере малого и среднего предпринимательства, включая индивидуальных предпринимателей и самозанятых, до 25 миллионов человек"

Индикатор	2017 г. (факт)	2018 г. (факт)	2019 г. (факт)	2020 г. (факт)	2021 г. (оценка)	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2030 г.	Документ	Заместитель Председателя Правительства РФ/Ответственн ый ФОИВ
Численность занятых в сфере малого и среднего предпринимательства, включая индивидуальных предпринимателей, млн. человек (на конец года)	-	-	22,70	22,95	23,30	23,65	24,03	24,50	25,65	Единый план	Белоусов А.Р.

Комплекс мероприятий, направленный на достижение показателя "Увеличение численности занятых в сфере малого и среднего предпринимательства, включая индивидуальных предпринимателей и самозанятых, до 25 миллионов человек"

Факторы	Документы	Характеристика мероприятий
4.4.1. Формирование условий для легкого старта и комфортного ведения бизнеса субъектами МСП	Федеральный проект "Создание условий для легкого старта и комфортного ведения бизнеса"	<p>1. Создание комфортных условий налогообложения для предпринимателей, применяющих упрощенную систему налогообложения, патентную систему налогообложения, в том числе перешедших с системы налогообложения в виде единого налога на вмененный доход</p> <p>2. Обеспечение приема платежей с комиссией не более 1% субъектами МСП через Систему быстрых платежей для оплаты товаров, работ, услуг</p> <p>3. Обеспечение оказания гражданам, желающим вести бизнес, начинающим и действующим предпринимателям информационно-консультационных и образовательных услуг в офлайн и онлайн форматах на единой площадке региональной инфраструктуры поддержки бизнеса, а также в федеральных институтах развития (центрах компетенций)</p>
4.4.2. Создание благоприятных условий для осуществления деятельности самозанятыми гражданами	Федеральный проект "Создание благоприятных условий для осуществления деятельности самозанятыми гражданами"	1. Обеспечение оказания самозанятым гражданам информационно-консультационных и образовательных услуг в офлайн и онлайн форматах на единой

			площадке региональной инфраструктуры поддержки бизнеса, а также в федеральных институтах развития (центрах компетенций), а также обеспечение комфортных условий для постановки на учет самозанятых граждан с использованием приложения "Мой налог"
4.4.3. Акселерация субъектов МСП и самозанятых граждан (финансовые и налоговые инструменты поддержки, развитие инфраструктуры)	4.4.3.1. Нефинансовые меры стимулирования акселерации субъектов МСП	Федеральный проект "Акселерация субъектов малого и среднего предпринимательства"	1. Повышение эффективности и адресности мер поддержки субъектов МСП путем создания Единого реестра субъектов МСП - получателей поддержки
			2. Введение переходных налоговых режимов с целью плавного изменения налоговой нагрузки на растущие субъекты МСП
			3. Создание комплексной системы поддержки экспорта субъектов МСП
			4. Обеспечение оказания комплексных услуг субъектам МСП, включая резидентов промышленных парков и технопарков, на единой площадке региональной инфраструктуры поддержки бизнеса по единым требованиям к оказанию поддержки
			5. Обеспечение содействия развитию инноваций и поддержки НИОКР субъектов МСП
			6. Поддержка субъектов МСП в рамках закупочной деятельности

	<p>4.4.3.2. Финансовые меры стимулирования акселерации субъектов МСП</p>	<p>Федеральный проект "Акселерация субъектов малого и среднего предпринимательства"</p>	<p>7. Развитие механизмов льготного кредитования субъектов МСП с пониженной процентной ставкой (не более, чем на 2,75% превышающей ключевую ставку, в 2021 году)</p> <p>8. Предоставление комплексной финансово-гарантийной поддержки субъектам МСП, самозанятым гражданам на всех стадиях развития бизнеса путем взаимоувязки инструментов поддержки, предоставляемых кредитными организациями, государственными МФО и участниками Национальной гарантийной системы</p> <p>9. Расширение доступа к финансированию для субъектов МСП путем запуска новых финансовых инструментов (краудинвестинг, факторинг, фондовый рынок)</p> <p>10. Поддержка субъектов МСП в агропромышленном комплексе</p>
<p>4.4.4. Формирование и развитие цифровой экосистемы для субъектов МСП и самозанятых граждан</p>		<p>Федеральный проект "Создание Цифровой платформы с механизмом адресного подбора и возможностью дистанционного получения мер поддержки и специальных сервисов субъектами МСП и самозанятыми гражданами"</p>	<p>1. Создание и развитие цифровой экосистемы для субъектов МСП и самозанятых граждан и физических лиц, желающих открыть собственное дело, включающей востребованные (приоритетные) сервисы, клиентоориентированный интерфейс, механизмы адресного подбора и проактивного одобрения инструментов поддержки</p>

Национальная цель развития ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ

5.1. Достижение "цифровой зрелости" ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления

Заместитель Председателя Правительства РФ Чернышенко Д.Н.

Цифровая зрелость", наиболее важный результат цифровой трансформации - это переход к принятию управленческих решений на основе данных, который достигается за счет комплекса мероприятий по следующим направлениям:

- создание стимулов к повышению операционной эффективности на основе внедрения цифровых технологий и использования конкурентоспособных отечественных ИТ-решений в ключевых отраслях экономики и социальной сферы, включая транспорт и логистику, отрасли промышленности, энергетику, сельское хозяйство, ЖКХ, образование и здравоохранение, государственное управление;

- обеспечение перехода на цифровое взаимодействие граждан, бизнеса и государства, в том числе на юридически признаваемый электронный документооборот, устранение технических ограничений использования электронной отчетности, обеспечение хранения данных по документам обязательной отчетности в электронном виде. Формирование доверия к новому формату обмена документами у бизнеса и граждан;

- создание нормативных и финансовых условий для внедрения цифровых технологий;

- предоставление гражданам возможности приобретать востребованные цифровые компетенции через программы дополнительного профессионального образования, включая специализированные программы для государственных служащих, программы дополнительной квалификации для студентов и курсы обучения современным языкам программирования для школьников;

- внедрение принципов клиентоцентричности в госуправлении параллельно цифровизации - повышение качества жизни каждого человека и уровня доверия граждан, организаций, государственных органов через трансформацию подходов к работе с людьми для решения их жизненных ситуаций, простого и быстрого решения проблем, проактивного информирования о новых возможностях, возникающих в государстве, в том числе за счет внедрения новых цифровых решений.

При реализации проектов цифровой трансформации также создаются возможности интеграции межведомственных информационных систем и цифровых платформ общего пользования, создаваемых в рамках национальной программы "Цифровая экономика Российской Федерации", с действующими региональными информационными системами для достижения большей результативности и комфорта для граждан и бизнеса при использовании цифровых сервисов.

Индикаторы факторов достижения национальных целей развития на федеральном уровне по показателю

"Достижение "цифровой зрелости" ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления"

Индикатор	2017 г. (факт)	2018 г. (факт)	2019 г. (факт)	2020 г. (факт)	2021 г. (оценка)	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2030 г.	Документ	Заместитель Председателя Правительства РФ/Ответственн ый ФОИВ
Достижение "цифровой зрелости" ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления	-	-	-	38,1	40,0	45,0	50,0	55,0	100,0	Единый план	Чернышенко Д.Н.
Число принятых на обучение по программам высшего образования в сфере информационных технологий за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, тыс. человек	-	-	49,5	60,0	80,0	90,0	100,0	120,0	141,0	Федеральн ый проект "Кадры для цифровой экономики"	Минобрнауки России, Минцифры России

Комплекс мероприятий, направленный на достижение показателя

"Достижение "цифровой зрелости" ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления"

Факторы	Документы	Характеристика мероприятий
5.1.1. Ускоренное внедрение цифровых технологий в отдельных отраслях экономики, социальной сфере и государственном управлении преимущественно на основе отечественного программного обеспечения	Ведомственные программы цифровой трансформации	1. Реализация ведомственных программ цифровой трансформации федеральных органов власти
	Стратегии цифровой трансформации ключевых отраслей экономики См. пункты 1.2.2.2 "Цифровизация здравоохранения, 2.1. "Вхождение Российской	2. Отраслевая трансформация, реализация стратегий цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы, государственного управления в

	<p>Федерации в число десяти ведущих стран мира по качеству общего образования" в части цифровой трансформации общего образования,</p> <p>2.1.1 "Создание современной образовательной среды, включая цифровую",</p> <p>2.1.2 "Внедрение новых образовательных технологий в целях получения детьми качественного образования",</p> <p>4.1.7.2. "Развитие топливно-энергетического комплекса,</p> <p>4.1.7.6. "Развитие агропромышленного комплекса"</p>	<p>целях достижения их "цифровой зрелости", предусматривающие внедрение конкурентоспособного отечественного программного обеспечения и программно-аппаратных комплексов, созданных в том числе на основе технологий искусственного интеллекта</p>
	<p>Федеральный проект "Искусственный интеллект"</p>	<p>1. Внедрение ИИ-решений в отраслях экономики и повышение доступности и качества данных,</p>
	<p>Ведомственные программы цифровой трансформации</p>	<p>необходимых для развития технологий ИИ</p>
	<p>См. пункт 5.4.3. "Поддержка отечественных компаний - лидеров рынка информационных технологий, а также стимулирование спроса на их решения"</p>	<p>2. Формирование условий для реализации стратегий цифровой трансформации акционерных обществ с государственным участием на основе преимущественного использования отечественных решений в сфере информационных технологий</p>
	<p>См. пункт 4.4.4 "Формирование и развитие цифровой экосистемы для субъектов МСП и самозанятых граждан"</p>	<p>3. Создание и развитие цифровой экосистемы для субъектов МСП и самозанятых граждан и физических лиц, желающих открыть собственное дело, включающей востребованные (приоритетные) сервисы, клиентоориентированный интерфейс, механизмы адресного</p>

		подбора и проактивного одобрения инструментов поддержки
5.1.2. Создание необходимых правовых условий для ускоренного перехода на электронный документооборот при взаимодействии граждан, государства и организаций	Федеральный проект "Цифровое государственное управление"	1. Принятие нормативных правовых актов, необходимых для обеспечения пользователей портала государственных и муниципальных услуг усиленной неквалифицированной электронной подписью и возможностью подписания электронных документов
	План законопроектной деятельности Правительства РФ и график подготовки НПА Правительства РФ	2. Принятие нормативных правовых актов, необходимых для перехода преимущественно на электронный документооборот при взаимодействии граждан, организаций и органов власти с учетом возможности интеграции федеральной и региональной инфраструктуры
	Федеральный проект "Цифровое государственное управление"	3. Создание Единой цифровой платформы подписания и хранение документов, в том числе принятие необходимых НПА
	План законопроектной деятельности Правительства РФ и график подготовки НПА Правительства РФ	4. Принятие нормативных правовых актов, необходимых для создания и развития системы юридически значимых электронных уведомлений пользователей единого портала государственных и муниципальных услуг с информированием о получении таких уведомлений пользователей региональных порталов государственных услуг
	План законопроектной деятельности Правительства РФ и график	5. Принятие нормативных правовых актов, необходимых для

	подготовки НПА Правительства РФ	обеспечения возможности долгосрочного архивного хранения электронных документов с сохранением их юридической значимости
	Федеральный проект "Нормативное регулирование цифровой среды"	
	Федеральный проект "Цифровое государственное управление"	
5.1.3. Создание нормативных и финансовых условий для внедрения цифровых технологий	Федеральный проект "Нормативное регулирование цифровой среды", План трансформации делового климата	1. Снятие административных барьеров при внедрении цифровых технологий
	Федеральный проект "Искусственный интеллект"	2. Создание благоприятных правовых условий для ускоренного развития технологий искусственного интеллекта
	См. пункт 4.1.4.4. "Регуляторное обеспечение технологического развития"	3. Совершенствование системы технического регулирования и стандартизации в части развития новых технологий, включая цифровые, в том числе искусственного интеллекта
	См. пункт 5.4.3. "Поддержка отечественных компаний - лидеров рынка информационных технологий, а также стимулирование спроса на их решения"	4. Льготное кредитование проектов по цифровой трансформации, реализуемых преимущественно на основе отечественных решений в сфере информационных технологий
5.1.4. Обеспечение доступности для населения обучения по программам дополнительного образования для получения новых и востребованных на рынке труда цифровых компетенций	Федеральный проект "Кадры для цифровой экономики"	1. Проведение обучения по дополнительным образовательным программам с использованием мер государственной поддержки для получения новых и востребованных на рынке труда цифровых компетенций
	Федеральный проект "Искусственный интеллект"	
	Федеральный проект "Кадры для"	2. Проведение обучения

	цифровой экономики"	государственных (муниципальных) служащих и работников учреждений компетенциям в сфере цифровой трансформации государственного и муниципального управления
		3. Увеличение количества принятых на обучение по программам высшего образования в сфере информационных технологий за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета
		4. Проведение повышения квалификации преподавателей высшего и среднего профессионального образования по новым программам для ИТ-специальностей и различных предметных отраслей
		5. Обеспечение условий для формирования цифровых компетенций и навыков использования цифровых технологий у обучающихся, в том числе у студентов ИТ-специальностей
		6. Обеспечение онлайн-сервисами образовательных организаций, реализующих программы начального общего, основного общего, среднего общего и профессионального образования
		7. Предоставление талантливым школьникам 8 - 11 классов дополнительного двухлетнего курса обучения современным языкам

			программирования
		Федеральный проект "Информационная безопасность"	8. Обеспечение подготовки специалистов по направлению "информационная безопасность"
		Федеральный проект "Искусственный интеллект"	9. Обеспечение подготовки специалистов по программам высшего образования по профилю "искусственный интеллект"
5.1.5. Внедрение принципов клиентоцентричности в деятельность и процессы взаимодействия государства с гражданами и бизнесом	5.1.5.1. Внедрение принципов и стандартов клиентоцентричности в органах власти и их подведомственных учреждениях, развитие клиентоцентричной культуры	Федеральный проект "Клиентоцентричность"	1. Разработка и внедрение принципов и стандартов клиентоцентричности в органах власти и подведомственных учреждениях.
			2. Организация обучения по программам обучения принципам и стандартам клиентоцентричности руководителей всех уровней и сотрудников оказывающих услуги с созданием единой цифровой базы "Лучшие практики клиентоцентричности"
			3. Разработка, апробация и внедрение в органах власти ИТ-системы развития служащих.
	5.1.5.2. Создание сети лабораторий пользовательского тестирования и внедрение системы мониторинга услуг	Федеральный проект "Клиентоцентричность"	4. Разработка и внедрение в органах власти оказывающих услуги профиля клиента, реестра жизненных ситуаций и обратной связи.
			5. Создание сети лабораторий пользовательского тестирования, производящих оценку и сертификацию государственных

			услуг, оказываемых по всем каналам гражданам и организациям
			6. Разработка, апробация и внедрение системы мониторинга

5.2. Увеличение доли массовых социально значимых услуг, доступных в электронном виде, до 95 процентов

Заместитель Председателя Правительства РФ Чернышенко Д.Н.

Данный показатель является важнейшим маркером цифровой трансформации государственного управления. Достижение цели обеспечивается путем реализации следующих мероприятий:

- повышение удовлетворенности граждан при получении услуг в электронном виде и упрощения процедуры их получения. Повышение доступности, скорости и удобства оказания услуг в электронном виде достигается 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;

- цифровизация деятельности органов власти, включая предоставление государственных услуг, наиболее значимый фактор перехода к предоставлению комплексных государственных услуг в целевой форме (удаленно, проактивно, экстерриториально, в безбумажном виде). Для этого состоится переход к единой модели данных, использованию единых облачных решений и унификации процессов обмена данными между государственными информационными системами на федеральном уровне, интеграции информационных систем госорганов с личным кабинетом портала Госуслуг;

- создание доверия к электронному формату получения услуг путем повышения уровня информационной безопасности, включая защиту персональных данных граждан и данных в государственных информационных системах.

Индикаторы факторов достижения национальных целей развития на федеральном уровне по показателю "Увеличение доли массовых социально значимых услуг, доступных в электронном виде, до 95 процентов"

Индикатор	2017 г. (факт)	2018 г. (факт)	2019 г. (факт)	2020 г. (факт)	2021 г. (оценка)	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2030 г.	Документ	Заместитель Председателя Правительства РФ/Ответственн ый ФОИВ
Увеличение доли массовых социально значимых услуг,	-	-	-	10,8	25,0	55,0	75,0	95,0	95,0	Единый план	Чернышенко Д.Н.

доступных в электронном виде, до 95 процентов												
Уровень удовлетворенности качеством предоставления массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (ЕПГУ), баллов	-	-	-	-	3,8	3,9	4,0	4,4	4,5	Федеральный проект "Цифровое государственное управление"	Минцифры России	
Количество видов сведений, предоставляемых в режиме онлайн органами государственной власти в рамках межведомственного взаимодействия при предоставлении государственных услуг и исполнения функций, в том числе коммерческих организаций в соответствии с законодательством, усл. ед.	-	-	-	-	5	10	20	30	40	Федеральный проект "Цифровое государственное управление"	Минцифры России	

Комплекс мероприятий, направленный на достижение показателя "Увеличение доли массовых социально значимых услуг, доступных в электронном виде, до 95 процентов"

Факторы	Документы	Характеристика мероприятий
---------	-----------	----------------------------

<p>5.2.1. Обеспечение удовлетворенности граждан качеством предоставления массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг и региональных порталов государственных услуг</p>	<p>Федеральный проект "Цифровое государственное управление"</p>	<p>Обеспечено функционирование и развитие инфраструктуры электронного правительства, национальной системы управления данными, а также информационных систем, необходимых для их функционирования, в том числе:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Развитие федерального реестра государственных и муниципальных услуг и функций (ФРГУ) 2. Развитие единого портала государственных и муниципальных услуг (ЕПГУ) 3. Развитие системы межведомственной электронной взаимодействия (СМЭВ) и национальной системы управления данными (НСУД) с возможностью их интеграции с действующими региональными системами 4. Развитие единой системы идентификации и аутентификации (ЕСИА) с возможностью интеграции с действующими региональными системами учета пользователей региональных порталов госуслуг 5. Развитие единой платформы оказания государственных услуг в электронном виде (ПГС) с обеспечением возможности интеграции ПГС с региональной инфраструктурой оказания
--	---	---

		<p>государственных услуг</p> <p>6. Развитие единой платформы обратной связи (ПОС) с обеспечением возможности интеграции ПОС с региональной инфраструктурой</p> <p>7. Развитие технической инфраструктуры электронного правительства (ИЭП) с обеспечением интеграции ИЭП с региональной инфраструктурой электронного правительства</p> <p>8. Реализация сервисов биометрической идентификации гражданина</p> <p>9. Информирование граждан о возможности получения государственных и муниципальных услуг в электронном виде</p>
<p>5.2.2. Цифровизация процессов предоставления государственных услуг и исполнения государственных функций органами государственной власти</p>	<p>Федеральный проект "Цифровое государственное управление"</p> <p>Федеральный проект "Нормативное регулирование цифровой среды"</p>	<p>1. Создание и развитие информационных систем органов государственной власти и НСУД для совершенствования процессов предоставления государственных услуг и исполнения функций в реестровую проактивную модель и формирование централизованных баз данных, содержащих часто используемые сведения для оказания государственных услуг, предусмотрев доступ к ним в режиме онлайн, в том числе органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации</p>

	Федеральный проект "Цифровое государственное управление"	<p>2. Оказание услуг по формированию и предоставлению информационно-телекоммуникационных сервисов, включая создание, развитие, эксплуатацию цифровых платформ и систем (в том числе на основе единой цифровой платформы Российской Федерации "ГосТех"), функционирующих на основе единых облачных решений и инфраструктуры для органов государственной власти (государственных органов), органов местного самоуправления, государственных внебюджетных фондов, государственных академий наук и государственных (муниципальных) учреждений.</p>
		<p>3. Внедрение электронного кадрового документооборота для всех работодателей</p>
		<p>4. Создание цифровых платформ и приложений, стимулирующих заниматься физической культурой и спортом и агрегирующих данные о двигательной активности населения, в том числе единой цифровой платформы "Физическая культура и спорт"</p>
		<p>5. Стимулирование граждан к получению государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг и региональных порталов</p>

		государственных услуг
	См. пункт 3.1.5. "Новые технологии и цифровизация в строительстве"	6. Обеспечение применения технологий информационного моделирования в строительстве
		7. Обеспечение возможности использования модели предоставления комплексных услуг в сфере строительства путем создания суперсервиса "Цифровое строительство"
5.2.3. Повышение уровня информационной безопасности при взаимодействии граждан с органами государственной власти и организациями	Федеральный проект "Информационная безопасность"	1. Повышение уровня защищенности ключевых государственных информационных систем и ресурсов
		2. Создание условий для снижения количества правонарушений с использованием информационных технологий

5.3. Рост доли домохозяйств, которым обеспечена возможность широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", до 97 процентов

Заместитель Председателя Правительства РФ Чернышенко Д.Н.

Достижение данной цели способствует обеспечению жителей разных регионов и населенных пунктов равными возможностями доступа к дистанционным цифровым технологиям и качественному контенту в сфере образования и культуры, удаленной занятости. Достижение цели обеспечивается путем следующих направлений деятельности:

- создание необходимой телекоммуникационной инфраструктуры для обеспечения широкополосным доступом к сети Интернет социально значимых объектов, а также эффективного и безопасного использования ими онлайн сервисов;

- развитие инфраструктуры связи для обеспечения возможности широкополосного доступа к сети Интернет домохозяйств в малонаселенных, отдаленных и труднодоступных населенных пунктах, северных территориях и на Дальнем Востоке, а также необходимой телекоммуникационной инфраструктуры на автодорогах и в многоквартирных домах;

- создание условий для внедрения современных стандартов связи 5G/IMT-2020 на базе отечественного телекоммуникационного оборудования. Это обеспечит возможность беспроводной передачи данных на качественно новом уровне с соблюдением требований безопасности, прежде всего, в сферах

высокоавтоматизированного транспорта, современного цифрового производства, оказания телемедицинских услуг;

- снижение издержек, устранение административных барьеров и минимизация факторов, ограничивающих развитие конкуренции для операторов связи.

Индикаторы факторов достижения национальных целей развития на федеральном уровне по показателю "Рост доли домохозяйств, которым обеспечена возможность широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", до 97 процентов"

Индикатор	2017 г. (факт)	2018 г. (факт)	2019 г. (факт)	2020 г. (факт)	2021 г. (оценка)	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2030 г.	Документ	Заместитель Председателя Правительства РФ/Ответственн ый ФОИВ
Рост доли домохозяйств, которым обеспечена возможность широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", до 97 процентов	-	-	-	76,4	77,0	80,0	85,0	90,0	97,0	Единый план	Чернышенко Д.Н.
Доля социально значимых объектов, имеющих широкополосный доступ к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" в соответствии с утвержденными требованиями, %	-	-	42,9	64,3	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	Федеральн ый проект "Информац ионная инфраструк тура"	Минцифры России
Количество населенных пунктов с количеством жителей от 100 до 500 человек, на территории которых домохозяйствам обеспечена возможность широкополосного доступа	-	-	-	21,5	23,2	24,5	25,7	26,9	31,8	Федеральн ый проект "Информац ионная инфраструк тура"	Минцифры России

к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", тыс. ед.											
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Комплекс мероприятий, направленный на достижение показателей

"Рост доли домохозяйств, которым обеспечена возможность широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", до 97 процентов"

Факторы	Документы	Характеристика мероприятий
5.3.1. Создание необходимой телекоммуникационной инфраструктуры для обеспечения широкополосным доступом к сети "Интернет" социально значимых объектов, а также эффективного и безопасного использования ими онлайн сервисов	Федеральный проект "Информационная инфраструктура"	1. Обеспечение широкополосного доступа к сети "Интернет" социально значимых объектов с возможностью последующего подключения к создаваемой инфраструктуре домохозяйств
		2. Обеспечение необходимой защищенной ИТ-инфраструктурой социально значимых объектов и государственных учреждений
	3. Обеспечение возможности беспроводного широкополосного доступа к сети "Интернет" по технологии Wi-Fi в образовательных организациях, реализующих программы начального общего, основного общего, среднего общего и среднего профессионального образования	
	См. пункт 3.2.1. "Повышение благоустройства"	4. Обеспечение цифровизации городского хозяйства
5.3.2. Развитие инфраструктуры связи для обеспечения возможности широкополосного доступа к сети	Федеральный проект "Информационная инфраструктура"	1. Реализация универсальной услуги связи в малочисленных населенных пунктах
	Ведомственный проект "Развитие	

"Интернет" домохозяйств в малонаселенных, отдаленных и труднодоступных населенных пунктах	инфраструктуры связи" (Государственная программа "Информационное общество")	
	Федеральный проект "Информационная инфраструктура"	2. Строительство волоконно-оптической линии связи на северных территориях и на Дальнем Востоке
		3. Освобождение операторов, инвестирующих в развитие инфраструктуры в труднодоступной местности, от платы за радиочастотный спектр, а также выдача и продление разрешений на использование частот при обязательном доступе к мобильному интернету на автодорогах и в малочисленных населенных пунктах
	Федеральный проект "Информационная инфраструктура"	4. Обеспечение спутникового широкополосного доступа, в том числе на Дальнем Востоке и на северных территориях
5.3.3. Создание условий для внедрения современных стандартов связи 5G/IMT-2020 на базе отечественного телекоммуникационного оборудования	Федеральный проект "Информационная инфраструктура"	1. Проведение конверсии радиочастотного спектра в целях высвобождения необходимого радиочастотного ресурса для использования радиоэлектронными средствами сетей 5G/IMT-2020
	Ведомственный проект "Развитие инфраструктуры связи"	
	Федеральный проект "Цифровые технологии"	2. Предоставление мер государственной поддержки, необходимых для разработки и

		производства отечественного телекоммуникационного оборудования для создания сетей 5G/IMT-2020
5.3.4. Снижение издержек, устранение административных барьеров и минимизация факторов, ограничивающих развитие конкуренции для операторов связи	Федеральный проект "Информационная инфраструктура"	1. Обеспечение упрощенного и равного доступа интернет-провайдеров в части фиксированной связи в многоквартирные дома 2. Оптимизация разрешительных процедур для создания объектов связи и обеспечение равного доступа и единых условий использования объектов государственной и муниципальной инфраструктуры для размещения объектов и линий связи
	Федеральный проект "Нормативное регулирование цифровой среды"	
	Федеральный проект "Информационная инфраструктура"	3. Создание необходимой инфраструктуры для размещения объектов и линий связи при строительстве и реконструкции автомобильных дорог общего пользования

5.4. Увеличение вложений в отечественные решения в сфере информационных технологий в четыре раза по сравнению с показателем 2019 года

Заместитель Председателя Правительства РФ Чернышенко Д.Н.

Рост таких вложений должен быть обусловлен ростом качества отечественных решений и учетом потребностей участников рынка. Для этого планируется работать по следующим направлениям:

- создание благоприятной среды для развития и внедрения отечественных решений в сфере информационных технологий, включая создание налоговых стимулов и "регуляторных песочниц", стимулирование использования решений на свободном программном обеспечении, и как итог - повышение конкурентоспособности отечественных ИТ-решений и продуктов на мировом рынке;
- повышение доступности финансирования для стартапов, разрабатывающих решения в сфере информационных технологий;
- реализация программ высшего, среднего и дополнительного профессионального образования по наиболее востребованным или ранее

отсутствовавшим направлениям и специальностям в сфере ИТ, что позволит удовлетворить растущие потребности рынка в специалистах такого профиля.

Индикаторы факторов достижения национальных целей развития на федеральном уровне по показателю "Увеличение вложений в отечественные решения в сфере информационных технологий в четыре раза по сравнению с показателем 2019 года"

Индикатор	2017 г. (факт)	2018 г. (факт)	2019 г. (факт)	2020 г. (факт))	2021 г. (оценка)	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2030 г.	Документ	Заместитель Председателя Правительства РФ/Ответственн ый ФОИВ
Увеличение вложений в отечественные решения в сфере информационных технологий в четыре раза по сравнению с показателем 2019 года	-	-	100,0	107	118,0	143,0	167,0	192,0	400,0	Единый план	Чернышенко Д.Н.
Количество проектов по разработке и внедрению решений в сфере информационных технологий, реализуемых стартапами, получивших государственную поддержку, единиц	-	-	-	167	175	282	277	267	280	Федеральн ый проект "Цифровые технологии"	Минцифры России
Количество программных продуктов в реестре российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных, единиц	-	-	-	7 100	8 100	9 100	10 100	11 100	17 100	Федеральн ый проект "Цифровые технологии"	Минцифры России

Комплекс мероприятий, направленный на достижение показателя

"Увеличение вложений в отечественные решения в сфере информационных технологий в четыре раза по сравнению с показателем 2019 года"

Факторы	Документы	Характеристика мероприятий
---------	-----------	----------------------------

5.4.1. Создание благоприятной среды для развития и внедрения отечественных решений в сфере информационных технологий	План мероприятий ("дорожная карта") "Создание дополнительных условий для развития отрасли информационных технологий"	1. Совершенствование мер налогового стимулирования ускоренного развития отечественных компаний в сфере информационных технологий
		2. Содействие развитию и применению решений на свободном программном обеспечении
		3. Стимулирование экспорта конкурентоспособных отечественных ИТ-решений и продуктов
		4. Выравнивание условий деятельности иностранных и отечественных компаний на территории Российской Федерации
	См. Пункт 4.1.4.1. "Перспективные технологические заделы (развитие сквозных технологий)"	5. Развитие отечественных технологий искусственного интеллекта, в том числе путем реализации соглашений с компаниями-лидерами, с целью использования продуктов (услуг) предприятиями и гражданами, обеспечивающих качественно новый уровень эффективности деятельности
5.4.2. Создание условий для развития стартапов, разрабатывающих решения в сфере информационных технологий	Федеральный проект "Цифровые технологии"	1. Создание механизмов акселерации и финансирования стартапов, разрабатывающих отечественные решения в сфере информационных технологий
		2. Венчурное финансирование стартапов по разработке отечественных решений в сфере информационных технологий

	<p>Пункт 4.1.4.1. "Перспективные технологические заделы (развитие сквозных технологий)"</p>	<p>3. Поддержка стартапов и разработчиков в сфере искусственного интеллекта</p>
<p>5.4.3. Поддержка отечественных компаний - лидеров рынка информационных технологий, а также стимулирование спроса на их решения</p>	<p>Федеральный проект "Цифровые технологии"</p>	<p>1. Формирование условий для реализации стратегий цифровой трансформации акционерных обществ с государственным участием на основе преимущественного использования отечественных решений в сфере информационных технологий</p> <p>2. Субсидирование разработки конкурентоспособных отечественных решений в сфере информационных технологий и продуктов компаний - лидеров рынка</p> <p>3. Субсидирование внедрения конкурентоспособных отечественных решений в сфере информационных технологий и продуктов компаний - лидеров рынка</p> <p>4. Льготное кредитование проектов по цифровой трансформации, реализуемых преимущественно на основе отечественных решений в сфере информационных технологий</p> <p>5. Возмещение затрат по использованию субъектами МСП отечественных решений в сфере информационных технологий</p> <p>6. Поддержка пилотных проектов апробации технологий искусственного интеллекта в приоритетных отраслях</p>
	<p>Пункт 4.1.4.1. "Перспективные технологические заделы (развитие сквозных технологий)"</p>	<p>6. Поддержка пилотных проектов апробации технологий искусственного интеллекта в приоритетных отраслях</p>

<p>5.4.4. Поддержка проектов в сфере информационной безопасности</p>	<p>Федеральный проект "Информационная безопасность"</p>	<p>1. Реализация мероприятий, направленных на обеспечение информационной безопасности на основе отечественных разработок при передаче, обработке и хранении данных, гарантирующей защиту интересов личности, бизнеса и государства</p>
--	---	--

РЕГИОНАЛЬНОЕ РАЗВИТИЕ

6.1. Территориальное развитие и совершенствование межбюджетных отношений

I. Достижение национальных целей развития в территориальном разрезе

Работа Правительства по достижению национальных целей развития направлена, прежде всего, на повышение качества жизни каждого человека, вне зависимости от территории проживания - будь то крупные или малые города, сельская местность.

В этой связи Единый план имеет территориальное измерение. Дифференциация регионов и территорий по социально-экономическим условиям, природно-географическим характеристикам, бюджетным условиям обуславливает специфику при решении задач и выборе инструментов, направленных на достижение национальных целей развития.

Приоритетными направлениями достижения национальных целей развития в территориальном измерении являются:

- сокращение меж- и внутрирегиональных различий в уровне и качестве жизни населения, в том числе опережающее социально-экономическое развитие регионов с уровнем социально-экономического развития ниже российского;

- дифференцированный подход к развитию городских и сельских территорий, повышение роли городских агломераций в качестве территорий опережающего развития и точек экономического роста;

- ликвидация инфраструктурных ограничений как на федеральном уровне - повышение доступности и качества магистральной транспортной, энергетической, информационно-телекоммуникационной инфраструктуры, так и на уровне регионов и муниципалитетов - повышение связности экономических центров, транспортной доступности сельских и удаленных территорий;

- повышение конкурентоспособности региональных экономик, расширение географии экономического роста;

- социально-экономическое развитие геостратегических территорий, характеризующихся особыми условиями жизни и ведения хозяйственной деятельности.

II. Роль регионов в достижении национальных целей развития

Достижение национальных целей требует обеспечения скоординированных действий всех уровней управления - не только федеральных органов исполнительной власти, но и высших должностных лиц субъектов и глав муниципальных образований, за которыми также закрепляется ответственность за достижение национальных целей. На уровне регионов и муниципалитетов осуществляется точечная донастройка мер с учетом специфики конкретной территории.

Значительная часть показателей национальных целей, определенных [Указом](#) N 474, декомпозирована на региональный уровень через показатели для оценки эффективности деятельности высших должностных лиц. Целевые значения этих показателей закреплены в [Приложении](#) к Единому плану.

В то же время, по ряду показателей региональная декомпозиция не целесообразна (например, в сфере науки и экспорта). Но, несмотря на отсутствие целевых показателей для регионов по таким направлениям, их роль в достижении национальных целей также существенна.

III. Совершенствование межбюджетных отношений

Реализация национальных целей должна быть ресурсно обеспечена, что подразумевает как поддержку со стороны федерального бюджета и мобилизацию региональных бюджетов, так и дальнейшее совершенствование межбюджетных отношений.

Итоги 2020 года: Необходимость реализации масштабных программ, направленных на борьбу с распространением коронавирусной инфекции и смягчение экономических последствий от введения ограничительных мер, потребовала существенного смягчения

бюджетной политики.

В условиях ожидаемого снижения доходов бюджетные расходы не только не сократились, но и за счет реализации антикризисных программ были увеличены: в 2020 году расходы регионов профинансированы в объеме 15,6 трлн рублей, со значительным ростом к уровню 2019 года - на 15 процентов.

В целях обеспечения бюджетной устойчивости субъектов РФ принято решение об оказании дополнительной финансовой поддержки регионам в связи со снижением доходов в размере 300 млрд рублей - из них в 2020 году 280 млрд рублей предоставлены 76 субъектам Российской Федерации, а также городу Байконур для компенсации снижения поступления в 2020 году налоговых и неналоговых доходов, 10 млрд рублей предоставлены 81 региону на финансовое обеспечение мероприятий по борьбе с новой коронавирусной инфекцией, и еще 10 млрд. рублей - 25 регионам с особыми видами расходов, влияющими на сбалансированность региональных бюджетов.

Для финансового обеспечения текущих расходов и антикризисных мероприятий были задействованы средства ФНБ, заимствования, а также проведена приоритизация части расходов федерального бюджета.

Также в части региональных финансов проведено существенное смягчение бюджетной политики. Регионы смогли воспользоваться средствами, высвобождаемыми в результате реструктуризации долговых обязательств, и дополнительными трансфертами со стороны федерального бюджета.

По итогам 2020 года доходы консолидированных бюджетов субъектов Российской Федерации увеличились на 10% до 14,9 трлн рублей, что на фоне инфляции (4,9% за 2020 год) означает реальный прирост доходов примерно на 5 процентных пунктов.

Подходы к дальнейшему развитию и совершенствованию межбюджетных отношений

В рамках поэтапного возвращения к бюджетному процессу, действовавшему до введения санитарно-эпидемиологических ограничений, на 2021 год продлены отдельные временные нормы о снятии ограничений в бюджетном процессе:

- возможность превышения по итогам исполнения бюджета предельных объемов долга и дефицита на сумму бюджетных ассигнований, направленных на профилактику и устранение последствий коронавирусной инфекции, сумму снижения налоговых и неналоговых доходов бюджета по сравнению с 2019 годом, а также в связи с изменением условий реструктуризации бюджетных кредитов;

- возможность внесения изменений в сводную бюджетную роспись (с превышением общего объема расходов) без внесения изменений в закон о бюджете в случаях перераспределения бюджетных ассигнований на мероприятия, связанные с профилактикой, предотвращением влияния ухудшения экономической ситуации на развитие отраслей экономики и устранением последствий распространения коронавирусной инфекции; перераспределения бюджетных ассигнований между видами источников финансирования дефицита, отражения дотаций, полученных из других бюджетов;

- возможность высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации принимать решения по перераспределению (распределению) между муниципальными образованиями субвенций, субсидий и иных межбюджетных трансфертов, если они предусмотрены на мероприятия, связанные с предотвращением влияния ухудшения экономической ситуации на развитие отраслей экономики, с профилактикой и устранением последствий распространения коронавирусной инфекции;

- возможность для дотационных регионов (кроме высокодотационных) устанавливать и исполнять расходные обязательства антикризисного характера (не отнесенные к собственным полномочиям).

До 1 января 2022 года также будут приостановлены положения Бюджетного [кодекса](#), связанные с оценкой долговой устойчивости в сфере заимствований и управления долгом, а также основаниями и порядком введения временной финансовой администрации.

Срок предоставления бюджетных кредитов на пополнение остатка средств на счете бюджета

продлен на постоянной основе с 90 до 240 дней при условии его возврата не позднее 15 декабря.

В целях обеспечения долговой устойчивости региональных и местных бюджетов также продлены нормы, устанавливающие право предоставления горизонтальных бюджетных кредитов (между регионами и между муниципалитетами одного региона).

В целях сокращения избыточного регулирования полномочий регионов, минимизации неэффективных расходов региональных бюджетов, повышения эффективности государственного управления, а также высвобождения финансовых ресурсов за счет отказа от избыточных и устаревших норм и требований в целях регионального развития будет продолжена работа по дерегулированию на федеральном уровне полномочий регионов и муниципальных образований. В том числе, вводится механизм контроля за предотвращением роста расходов региональных и местных бюджетов в результате федеральных решений ([постановление](#) Правительства Российской Федерации от 1 июля 2021 г. N 1106) - с 1 января 2022 года по всем проектам актов федерального уровня, касающихся полномочий и расходных обязательств регионов и муниципалитетов, будет проводиться оценка регулирующего воздействия (ОРВ). При этом, если заключение ОРВ отрицательное, дальнейшую судьбу проекта акта определит Правительственная комиссия по региональному развитию.

Для стимулирования инфраструктурного развития регионов и наращивания экономического потенциала их территорий созданы следующие условия:

- запущен принципиально новый инструмент развития регионов - инфраструктурные бюджетные кредиты. Предоставление бюджетных кредитов планируется в сумме 500 млрд. рублей и будет обеспечено в рамках доведенных до субъектов Российской Федерации лимитов, а также по итогам конкурсного отбора (на 15 лет с погашением, начиная с 3 года предоставления, под 3% годовых);

- изменен график погашения реструктурированной задолженности по бюджетным кредитам;

- обеспечена возможность финансирования бюджетных инвестиций в объекты транспортной, инженерной, энергетической и коммунальной инфраструктуры (в целях реализации новых инвестиционных проектов) за счет средств, высвобождаемых в 2021 - 2024 годах в результате реструктуризации бюджетных кредитов, в общей сумме 628,6 млрд рублей;

- предусмотрено списание задолженности по бюджетным кредитам за счет дополнительного поступления налогов в федеральный бюджет от реализации новых инвестиционных проектов.

В целях выравнивания долговой нагрузки субъектов Российской Федерации по коммерческим кредитам в 2021 году регионам предоставляются бюджетные кредиты на замещение рыночных обязательств субъектов и муниципальных образований (исходя из доведения их доли до 25% объема налоговых и неналоговых доходов консолидированного бюджета). Предоставление указанных кредитов осуществляется на срок до 2029 года включительно по ставке 0,1% годовых (соглашения заключены с 28 регионами на сумму 318,4 млрд рублей).

Также на 2021 год в федеральном бюджете дополнительно предусмотрен резерв дотаций на поддержку мер по обеспечению сбалансированности бюджетов субъектов Российской Федерации - в общем объеме 100 млрд. рублей, из которых 50 млрд рублей уже распределены между 55 субъектами Российской Федерации. Предложения по распределению оставшейся части резерва будут формироваться с учетом проводимого мониторинга исполнения консолидированных бюджетов субъектов Российской Федерации.

В среднесрочной перспективе ключевое условие эффективного развития регионов - наращивание собственной доходной базы. Продолжается работа по привлечению инвестиций, созданию благоприятных условий ведения предпринимательской деятельности в регионах и новых рабочих мест за счет создания особых экономических зон и территорий опережающего социально-экономического развития, в том числе в моногородах.

Также в целях создания дополнительного стимула к развитию потенциала ряда субъектов Российской Федерации реализуются индивидуальные программы социально-экономического развития.

6.2. Развитие приоритетных геостратегических территорий <18>

<18> [Перечень](#) приоритетных геостратегических территорий Российской Федерации определен в Стратегии пространственного развития Российской Федерации на период до 2025 года (распоряжение Правительства Российской Федерации от 13.02.2019 г. N 207-р).

6.2.1. Развитие Дальнего Востока

Дальний Восток обладает уникальными конкурентными преимуществами:

- экономико-географическое положение в непосредственной близости к самому большому в мире и быстро растущему рынку Азиатско-Тихоокеанского региона, на долю которого приходится 60% мирового ВВП, 64,6% мировой торговли и 51,4% всего объема исходящих прямых иностранных инвестиций;

- наличие крупнейших в мире запасов природных ресурсов, которые могут стать базой для новых масштабных производств, в том числе 81% запасов алмазов, 51% леса, 37% пресной воды, 33% водных биоресурсов, 44% золота, 27% газа и 17% нефти в Азиатско-Тихоокеанском регионе;

- ключевое расположение в естественном транспортном коридоре между Азией и Европой. По территории Дальневосточного федерального округа проходят крупнейшие в мире железнодорожные магистрали - Байкало-Амурская и Транссибирская.

Вместе с тем, за 27 лет численность населения Дальнего Востока сократилась в 1,3 раза - с 10,5 млн. человек в 1991 году до 8,1 млн. человек в 2020 году. Несмотря на сокращение миграционного оттока в последние годы число жителей региона ежегодно уменьшается на 0,3 - 0,5%.

Ключевые показатели, формирующие качество жизни на Дальнем Востоке, значительно отстают от среднероссийского уровня. Продолжительность жизни при рождении отстает от среднероссийского уровня на 2,3 года, смертность населения в трудоспособном возрасте превышает средние значения по Российской Федерации на 121 случай на 100 тыс., показатель младенческой смертности на 0,8 случая выше, чем в среднем по Российской Федерации. Основные показатели развития транспортной, социальной, жилищно-коммунальной и коммуникационной инфраструктур Дальнего Востока существенно ниже среднероссийских. Так, плотность автомобильных дорог общего пользования с твердым покрытием в 5,2 раза ниже среднероссийского уровня, доля ветхого и аварийного жилья в 2,5 раза выше средних значений по Российской Федерации, а ввод жилья в 1,5 раза ниже таких значений. Не обеспечена доступность медицинской помощи, образования, услуг учреждений культуры и спорта в удаленных и сельских населенных пунктах.

Цели ускоренного социально-экономического развития Дальнего Востока определены [Указом](#) Президента Российской Федерации от 26 июня 2020 г. N 427.

Основные направления по достижению целей сформированы в Национальной [программе](#) социально-экономического развития Дальнего Востока на период до 2024 года и на перспективу до 2035 года (далее - Национальная программа, утверждена Распоряжением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2020 г. N 2464-р).

КонсультантПлюс: примечание.

Нумерация разделов дана в соответствии с официальным текстом документа.

II. Особенности реализации национальных целей развития на Дальнем Востоке

Имеющийся потенциал, сформировавшиеся проблемы, а также глобальные тенденции обусловили следующие особенности достижения национальных целей развития на территории Дальневосточного федерального округа:

а) в рамках национальной цели развития "Сохранение населения, здоровье и благополучие людей" - обеспечение прироста населения, а также его закрепление в Дальневосточном макрорегионе на основе повышения уровня и качества жизни, развитие человеческого капитала, включая:

- принятие дополнительных мер, направленных на рост рождаемости;

- повышение доступности для населения первичной медико-санитарной помощи, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, скорой медицинской помощи, диагностических (лабораторных) исследований;

- создание условий для кадровой обеспеченности медицинских, образовательных организаций, организаций культуры, физкультурно-спортивных организаций, расположенных в удаленных населенных пунктах и сельских населенных пунктах.

б) в рамках национальной цели развития "Возможности для самореализации и развития талантов":

- повышение конкурентоспособности федеральных университетов, расположенных на территории Дальнего Востока;

- качественного общего образования и среднего профессионального образования, услуг организаций культуры и физкультурно-спортивных организаций.

в) в рамках национальной цели развития "Комфортная и безопасная среда для жизни":

- снижение доли объектов здравоохранения, образования, культуры и спорта, находящихся в аварийном состоянии или требующих капитального ремонта, не менее чем в 2 раза;

- сокращение количества непригодных для проживания жилых помещений, а также многоквартирных домов, признанных аварийными и подлежащими сносу или реконструкции, в 3,5 раза;

- увеличение доли автомобильных дорог общего пользования местного значения, соответствующих нормативным требованиям не менее чем до 55% от их общей протяженности;

- увеличение в населенных пунктах с численностью населения более 20 тыс. чел. доли автомобильных дорог, соответствующих нормативным требованиям до 85% от их общей протяженности.

г) в рамках национальной цели развития "Достойный, эффективный труд и успешное предпринимательство":

- создание глобально конкурентоспособных условий ведения хозяйственной деятельности, необходимых для опережающего развития экономики и социальной сферы, развитие инфраструктуры для обеспечения реализации инвестиционных проектов и создания новых рабочих мест, в том числе за счет:

- развития экспортно ориентированных отраслей экономики, а также таких отраслей экономики, как нефтегазохимия, авиа- и судостроение, сельское хозяйство, лесоперерабатывающая промышленность, рыболовство и аквакультура, логистика, туризм, образование и здравоохранение;

- повышения конкурентоспособности территорий опережающего социального-экономического развития, свободного порта Владивосток;

- создания и развития магистральной и приграничной инфраструктур;

- развития малого и среднего предпринимательства;

- развитие несырьевого экспортного потенциала с учетом географических преимуществ.

- технологическое развитие, в том числе за счет:

- формирования инфраструктуры поддержки деятельности в сфере промышленности, обеспечивающей производство современной высокотехнологичной продукции, обладающей высокой конкурентоспособностью, включая создание на территории Дальнего Востока инновационного научно-технологического центра (остров Русский), а также индустриальных (промышленных) парков, технопарков, имеющих высокую инвестиционную привлекательность, и промышленных кластеров в таких отраслях экономики, как нефтехимия, авиа- и судостроение;

- расширения возможностей для осуществления венчурного финансирования инновационных и (или) технологических проектов, реализуемых на Дальнем Востоке.

д) в рамках национальной цели развития "Цифровая трансформация" - развитие информационных технологий, обеспечение удаленных территорий инфраструктурой, в том числе за счет:

- подключения к сети передачи данных, обеспечивающей доступ к единой сети передачи данных и (или) к сети "Интернет" социально значимых объектов (фельдшерско-акушерских пунктов, образовательных организаций, органов исполнительной власти, пунктов полиции и территориальных органов Росгвардии и других объектов;

- подключения объектов телерадиовещания по волоконно-оптическим линиям связи для обеспечения доставки телевизионного контента и создания сети беспроводного широкополосного доступа;

- установке таксофонов для обеспечения телефонной связью и организации точек доступа для оказания услуг по передаче данных и предоставлению доступа к сети "Интернет", и услуг подвижной радиотелефонной связи.

III. Инвестиции

Общий объем требуемых инвестиций на период 2021 - 2035 годы - более 8 трлн руб., включая частные и бюджетные инвестиции.

За счет средств федерального бюджета для финансирования мероприятий Национальной программы на I этапе (до 2024 года включительно) потребуется 2,2 трлн рублей. Потребность в финансировании мероприятий на II этапе (с 2025 года по 2030 год включительно) и III этапе (с 2031 года по 2035 год включительно) будет дополнительно уточняться в процессе реализации Национальной программы.

Бюджетные инвестиции направляются на реализацию мероприятий Национальной программы социально-экономического развития Дальнего Востока на период до 2024 года и на перспективу до 2035 года.

IV. Результаты

Решение задач опережающего развития позволит обеспечить достижение следующих результатов, которые определены Указом Президента Российской Федерации от 26.06.2020 г. N 427:

на период до 2024 года включительно:

1) превышение среднероссийских темпов роста показателей качества жизни населения, в том числе по таким основным направлениям, как:

- повышение ожидаемой продолжительности жизни не менее чем на 5 лет;

- снижение смертности населения трудоспособного возраста не менее чем на 35 процентов;

- увеличение прироста годового объема жилищного строительства на уровне выше среднероссийского;

2) превышение среднероссийских темпов роста показателей экономического развития, в том числе за счет:

- увеличения объема накопленных частных инвестиций до 800 млрд рублей (+ 65%);

- создания на территориях опережающего развития и в свободном порту Владивосток не менее 200 предприятий (+ 135%) и не менее 30 тыс. новых рабочих мест (+ 59%);

- в том числе, в рамках государственной программы Российской Федерации "Социально-экономическое развитие Дальневосточного федерального округа":

- создание за весь период 102,4 тыс. новых рабочих мест;

- привлечение совокупно за весь период 1,8 трлн рублей инвестиций (инвестиционных проектов и резидентов территорий опережающего развития).

на период до 2035 года:

- прекращение миграционного оттока населения;
- превышение среднероссийских показателей качества жизни населения;
- превышение среднероссийских показателей экономического развития.

Комплекс мероприятий, направленный на развитие Дальнего Востока

Направление	Документы	Характеристика мероприятий
Развитие Дальнего Востока	Федеральный проект "Новые возможности для Дальнего Востока"	1. Создание инфраструктуры территорий опережающего социально-экономического развития
		2. Создание инфраструктуры для реализации отобранных инвестиционных проектов
	Федеральный проект "Развитие отдельных территорий и центров экономического роста субъектов Российской Федерации, входящих в состав Дальневосточного федерального округа"	3. Социальное развитие центров экономического роста субъектов Дальневосточного федерального округа
		4. Субсидирование процентной ставки по кредитам резидентам территорий опережающего социально-экономического развития и Свободного порта Владивосток
	Федеральная целевая программа "Социально-экономическое развитие Курильских островов (Сахалинская область) на 2016 - 2025 годы"	5. Финансирование мероприятий развития Курильских островов

6.2.2. Развитие Арктической зоны Российской Федерации

I. Предпосылки социально-экономического развития Арктической зоны

Арктическая зона Российской Федерации обеспечивает добычу более 80 процентов горючего природного газа и 17 процентов нефти (включая газовый конденсат) в России.

Континентальный шельф Российской Федерации в Арктике содержит более 85,1 трлн куб. метра горючего природного газа, 17,3 млрд тонн нефти (включая газовый конденсат) и является стратегическим резервом развития минерально-сырьевой базы Российской Федерации.

В Арктической зоне реализуются крупнейшие в России экономические проекты, обеспечивающие спрос на высокотехнологичную и наукоемкую продукцию в различных субъектах Российской Федерации.

Роль Северного морского пути (кратчайшего морского транспортного коридора из Азии в Европу) в мировой логистике будет возрастать вследствие глобальных климатических изменений.

Вместе с тем продолжается отток населения из Арктической зоны. С 2002 г. он составил 300 тыс. человек. По данным социологических исследований, кроме тяжелых природно-климатических условий и дефицита высокооплачиваемых рабочих мест негативные миграционные настроения северян формируют низкий уровень доступности качественных социальных услуг и благоустроенного жилья. Такие показатели, как ожидаемая продолжительность жизни при

рождении, смертность лиц трудоспособного возраста, младенческая смертность, доля аварийного жилищного фонда, объем ввода в эксплуатацию жилья, доля обеспечения жилищного фонда всеми видами благоустройства, отстают от среднероссийского уровня в подавляющем большинстве арктических регионов.

Цели, основные направления и задачи, а также механизмы реализации государственной политики Российской Федерации в Арктике определены [Указом](#) Президента Российской Федерации от 05.03.2020 г. N 164.

II. Особенности реализации национальных целей развития на территории Арктической зоны

Для реализации национальных целей развития необходимо решение следующих задач:

а) в рамках национальной цели развития "Сохранение населения, здоровье и благополучие людей":

- обеспечение доступности первичной медико-санитарной помощи, развитие социальной инфраструктуры населенных пунктов, в которых расположены органы и организации, выполняющие функции в области обеспечения национальной безопасности и (или) функции базы для развития минерально-сырьевых центров, реализации экономических и (или) инфраструктурных проектов в Арктике.

б) в рамках национальной цели развития "Возможности для самореализации и развития талантов":

- обеспечение качественного дошкольного, начального общего и основного общего образования, среднего профессионального и высшего образования, услуг в сфере культуры, физической культуры и спорта, в том числе в отделенных населенных пунктах.

в) в рамках национальной цели развития "Комфортная и безопасная среда для жизни":

- обеспечение граждан доступным, современным и качественным жильем, повышение качества жилищно-коммунальных услуг, улучшение жилищных условий лиц, ведущих кочевой и полукочевой образ жизни, относящихся к малочисленным народам;

- обеспечение транспортной доступности населенных пунктов, не имеющих связи с сетью автомобильных дорог общего пользования - доведение доли автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения, соответствующих нормативным требованиям, до 50,9% к 2024 году и 60% к 2030 году.

г) в рамках национальной цели развития "Достойный, эффективный труд и успешное предпринимательство":

- привлечение частных инвестиций и создание новых рабочих мест:

- осуществление частных инвестиций в проведение геологоразведочных работ;

- разработку новых нефтегазовых провинций, месторождений твердых полезных ископаемых и трудноизвлекаемых запасов углеводородного сырья, глубокую переработку нефти,

- производство сжиженного природного газа и газохимической продукции.

- переход от сырьевой модели развития местных экономик к экономике высоких переделов, высоких технологий, образования и науки, в том числе за счет:

- развития специального экономического режима в Арктической зоне, стимулирующего переход к экономике замкнутого цикла;

- создание новых и модернизацию действующих промышленных производств;

- развитие наукоемких и высокотехнологичных производств.

- развитие Северного морского пути как транзитного коридора глобального значения, в том числе за счет:

- строительства и модернизации морских портов;
- формирования ледокольного, аварийно-спасательного и вспомогательного флотов в составе, необходимом и достаточном для обеспечения круглогодичного, безопасного, бесперебойного и экономически эффективного судоходства в акваториях Северного морского пути;
- строительства железнодорожных магистралей, обеспечивающих вывоз продукции из регионов европейской и азиатской частей страны по Северному морскому пути.

д) в рамках национальной цели развития "Цифровая трансформация":

- совершенствование информационно-коммуникационной инфраструктуры, позволяющей оказывать услуги связи населению и хозяйствующим субъектам на всей территории Арктической зоны, в том числе прокладка подводных волоконно-оптических линий связи на трассе Северского морского пути.

III. Инвестиции

Общий объем требуемых инвестиций на период 2021 - 2035 годы - порядка 16 трлн руб., включая частные и бюджетные инвестиции.

Бюджетные инвестиции направляются на:

- строительство транспортной и энергетической инфраструктуры для инвестиционных проектов;
- строительство и модернизацию социальной инфраструктуры;
- развитие ледокольного флота и портовой инфраструктуры.

IV. Результаты

Решение задач опережающего развития позволит обеспечить достижение следующих эффектов к 2035 г.:

- создание 200 тыс. новых рабочих мест;
- увеличение доли ВРП, произведенного в Арктической зоне, в суммарном ВРП до 9,6%;
- увеличение доли инвестиций в основной капитал, осуществляемых на территории Арктической зоны, в суммарных инвестициях в основной капитал в Российской Федерации до 14%;
- увеличение объема перевозок грузов в акватории Северного морского пути до 150 млн тонн;
- увеличение коэффициента миграционного прироста населения Арктической зоны до 2.

В том числе до 2024 года в рамках государственной программы Российской Федерации "Социально-экономическое развитие Арктической зоны Российской Федерации" (нарастающим итогом):

- создание 28,5 тыс. рабочих мест;
- привлечение 490,0 млрд рублей внебюджетных инвестиций в новые инвестиционные проекты.

Комплекс мероприятий, направленный на развитие Арктической зоны Российской Федерации

Направление	Документы	Характеристика мероприятий
Развитие Арктической зоны Российской	Федеральный проект "Государственная поддержка реализации на территории	1. Инфраструктурная поддержка инвестиционных проектов
		2. Субсидия на возмещение части

Федерации	Арктической зоны Российской Федерации инвестиционных проектов"	страховых взносов в отношении новых рабочих мест
		3. Субсидирование процентных ставок по инвестиционным кредитам
		4. Субсидия на обеспечение инвесторов кадрами и программу "Арктический гектар"
	Федеральный проект "Повышение уровня социально-экономического развития Арктической зоны Российской Федерации"	5. Научно-исследовательские работы и научно-методологическое сопровождение
Федеральный проект "Развитие международного экономического сотрудничества в Арктической зоне Российской Федерации"		6. Субсидия на проведение Международного арктического форума

6.2.3. Развитие Северного Кавказа

I. Предпосылки социально-экономического развития Северного Кавказа

Регионы Северного Кавказа, обладая высококонкурентными условиями для экономического развития, развитой инфраструктурой, в которую вложены значительные средства федерального бюджета и естественных монополий, имеют самые низкие показатели не только по основным макроэкономическим индикаторам, но и по уровню жизни людей.

Исключительными конкурентными позициями являются трансграничное положение, высокий уровень газификации - 95,8% (по Российской Федерации - 70,1%), высокая доля соответствующих качественных региональных автодорог - 58,0% (по РФ - 44,2%), энергоизбыточность (+ 1,2 млрд кВт/ч), природно-климатические условия.

В округе развит человеческий потенциал: естественный прирост населения - 62,4 тыс. чел. (в РФ - убыль 317,2 тыс. чел.), высокая плотность населения - 58 чел. на кв. км (в РФ - 9), доля детского населения по отношению к трудоспособному - 41,2% (Российская Федерация - 33,2 процента).

При этом округ характеризуется низкой экономической базой: слабой концентрацией высокомаржинальных производств, незначительным объемом сырьевых и топливно-энергетических ресурсов и, как следствие, ключевой ролью МСП в структуре оборота Северо-Кавказского федерального округа - 47,0% (Российская Федерация - 25,0%);

Собственные налоговые и неналоговые доходы в общем объеме доходов варьируются от 16,6% в Республике Ингушетия до 65,5% в Ставропольском крае (в среднем по Российской Федерации - 81,0%). Низкая налоговая база не позволяет обеспечивать многие показатели социально-экономического развития на уровне среднероссийских, системной проблемой регионов является дефицит и высокий износ энергетической и коммунальной инфраструктуры, что сдерживает приток инвестиций.

В результате в Северо-Кавказском федеральном округе в сравнении с Российской Федерацией средняя заработная плата в 1,6 раза ниже, уровень безработицы самый высокий в стране - 14,6% (Российская Федерация - 6,2%) на фоне развитого "теневых сектора". В расчете на душу населения ВРП в 2,9 раза меньше среднего по Российской Федерации, объем инвестиций в основной капитал в 2,14 раза меньше и самый низкий среди федеральных округов.

II. Особенности реализации национальных целей развития на территории Северо-Кавказского федерального округа

С учетом имеющегося потенциала, сформировавшихся проблем и глобальных тенденций для реализации национальных целей развития необходимо решение ряда специфических для региона

ключевых задач:

а) в рамках национальной цели развития "Сохранение населения, здоровье и благополучие людей":

- развитие социальной сферы в Северо-Кавказском федеральном округе, включая развитие детского здравоохранения:

- снижение младенческой смертности;

- обеспечение устойчивого роста доходов населения:

- увеличение среднедушевых денежных доходов населения в Северо-Кавказском федеральном округе.

б) в рамках национальной цели развития "Возможности для самореализации и развития талантов":

- формирование условий для получения качественного общего образования:

- ликвидацию трехсменного режима обучения в общеобразовательных организациях к 2023/2024 учебному году;

- снижение доли обучающихся общеобразовательных учреждений во вторую смену в общей численности обучающихся;

- реализация туристско-рекреационного и инвестиционного потенциала территории, включая развитие горнолыжного туристического кластера и санаторно-курортного комплекса, в том числе:

- реализация программ и проектов, направленных на развитие туризма на территории Северо-Кавказского федерального округа;

- реконструкция и реновация исторически значимых городов, включая город Дербент Республики Дагестан (входит в список Всемирного культурного наследия ЮНЕСКО), в целях развития культурно-исторического кластера и реализации культурно-исторического потенциала Северо-Кавказского федерального округа;

- развитие горнолыжных курортов (в том числе "Архыз", "Эльбрус", "Мамисон" и "Ведучи") позволит создать на территории одного округа комплексный туристический продукт, включающий активный, горнолыжный и экологический виды туризма. При этом на территории одного макрорегиона будет создан широкий выбор горнолыжных трасс любого уровня сложности;

- создание уникальной велосипедной трассы "Кавминводский велотерренкур" общей протяженностью 75 км (ширина от 5 до 7 метров), объединяющей города-курорты Железноводск, Минеральные Воды и Лермонтов;

- мероприятия по благоустройству общественных территорий, а также инженерной, транспортной и социальной инфраструктуры в городах-курортах Кавказских Минеральных Вод, реконструкции и модернизации санаторно-курортных учреждений, расположенных на территории Кавказских Минеральных Вод.

в) в рамках национальной цели развития "Комфортная и безопасная среда для жизни":

- решение системных проблем обеспеченности инфраструктурой, напрямую влияющих на качество жизни населения и инвестиционный климат, в том числе наиболее острых проблем водоснабжения и водоотведения во всех регионах округа, что позволит снять не только острые проблемы качества жизни населения, но и создаст принципиально иные мощности для инвестиционного развития всех регионов округа:

- ликвидация дефицита и высокой изношенности сетей водоснабжения и водоотведения (реконструкция и замена ветхих водопроводных сетей и систем водоснабжения, строительство водопроводных сетей и объектов водоснабжения и водоотведения, а также строительство межпоселенческих групповых водопроводов);

- ликвидация износа сетей газо- и электроснабжения - на сегодняшний день уровень потерь

("разбаланса") газа в целом по Северо-Кавказскому федеральному округу превышает 30%, что является самым высоким показателем среди всех федеральных округов;

- защита экологического баланса и биоресурсов Каспийского моря - увеличение доли очищаемых сточных вод (строительство очистных сооружений) значительно оздоровит экологическую и санитарно-эпидемиологическую обстановку, позволит сохранить экосистему и биологическое разнообразие Каспийского моря, широко используемого населением в рекреационных и культурно-оздоровительных целях;

- повышение качества дорожной сети, в том числе уличной сети, городских агломераций, ликвидация "узких" мест на автомобильных дорогах регионального и/или межмуниципального значения.

г) в рамках национальной цели развития "Достойный, эффективный труд и успешное предпринимательство":

- стимулирование выхода малого и среднего предпринимательства из "теневых секторов", в том числе создание не менее одной промышленной площадки в каждом субъекте Северо-Кавказского федерального округа в целях обеспечения благоприятных условий для ведения производственной деятельности в правовом поле - обеспечение инфраструктурой, преференциальный экономический режим, финансовая и административная поддержка (в частности, потенциал легализации "теневых" кластеров легкой промышленности составляет более 1 тыс. предприятий).

- развитие реального сектора экономики (строительство инфраструктуры, льготное финансирование), в том числе развитие пищевой промышленности за счет увеличения объемов переработки сельхозпродукции;

- реализация геостратегического и логистического потенциала округа, в частности, путем реализации проекта по строительству альтернативной автодороги, соединяющей Кавказские Минеральные Воды и Краснодарский край в целях увеличения туристского потока, а также сокращения времени доставки грузов (автодорога "Кисловодск - Адлер").

III. Инвестиции

Общий объем требуемых инвестиций на 2021 - 2030 годы - более 156 млрд рублей, которые будут направлены на:

- строительство промышленных площадок и инфраструктуры для инвестиционных проектов, льготное финансирование инвестиционных проектов;

- реализацию программ и проектов, направленных на развитие туризма на территории Северо-Кавказского федерального округа, в том числе социальных и благотворительных;

- развитие туристской инфраструктуры - создание культурно-исторического кластера, развитие горнолыжного туристического кластера, модернизацию санаторно-курортных учреждений и развитие инфраструктуры на территории Кавказских Минеральных Вод;

- модернизацию инженерной инфраструктуры водоснабжения и водоотведения во всех регионах округа.

IV. Результаты

- уменьшение младенческой смертности к 2030 году до 3,6 (на 1 тыс. родившихся живыми);

- ликвидация трехсменного режима обучения в общеобразовательных организациях к 2023/2024 учебному году;

- повышение инвестиционной привлекательности Северного Кавказа;

- снижение доли "теневых секторов" экономики;

- увеличение объема инвестиций (за исключением бюджетных инвестиций), направленных на реализацию инвестиционных проектов по Северо-Кавказскому федеральному округу - порядка 113 млрд рублей к 2030 году;

- увеличение индекса физического объема инвестиций в основной капитал, за исключением инвестиций инфраструктурных монополий (федеральные проекты) и бюджетных ассигнований федерального бюджета, в Северо-Кавказском федеральном округе до 170% в 2030 году к базовому значению 2020 года;

- увеличение объема отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами в Северо-Кавказском федеральном округе в 2030 году - более 953 млрд рублей;

- создание новых рабочих мест резидентами на территории туристического кластера в Северо-Кавказском федеральном округе - более 13 тыс. единиц к 2030 году;

- создание новых рабочих мест в рамках инвестиционных проектов государственной программы Российской Федерации "Развитие Северо-Кавказского федерального округа" - более 15 тыс. единиц к 2030 году;

- увеличение численности лиц, размещенных в коллективных средствах размещения к 2030 году до 3,5 млн человек;

- число ночевки в коллективных средствах размещения составит к 2030 году составит 26 млн ночевки;

- число мест в коллективных средствах размещения к 2030 году составит 153 тыс. единиц;

- увеличение комфортности городской среды;

- повышение доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения в Северо-Кавказском федеральном округе, до 96,3% в 2030 году;

- повышение доли дорожной сети городских агломераций, находящейся в нормативном состоянии в Северо-Кавказском федеральном округе до 85,9 процентов.

Комплекс мероприятий, направленный на развитие Северного Кавказа

Направление	Документы	Характеристика мероприятий
Развитие Северного Кавказа	Федеральный проект "Социально-экономическое развитие субъектов Северо-Кавказского федерального округа"	1. Строительство объектов коммунальной и транспортной инфраструктуры
		2. Строительство объектов социальной инфраструктуры
	Федеральный проект "Повышение инвестиционной и туристической привлекательности Северо-Кавказского федерального округа"	3. Льготное финансирование инвестиционных проектов АО "КАВКАЗ.РФ"
		4. Развитие горнолыжно-туристического кластера региона
		5. Реализация комплекса мер по приоритетной поддержке инвестиционных проектов в сфере туризма в Северо-Кавказском федеральном округе
	См. пункт 2.4.3.1. "Развитие туристической инфраструктуры"	6. Развитие инфраструктуры туристического кластера Северо-Кавказского федерального округа

6.2.4. Развитие Калининградской области

I. Предпосылки социально-экономического развития Калининградской области

Специфику развития Калининградской области определяют особое географическое положение региона, а также высокий уровень экономического развития:

- Близость к промышленно развитым странам Европы, потенциальным рынкам сбыта и источникам инвестиций является конкурентным преимуществом Калининградской области. В Калининградской области создана особая экономическая зона, ставшая эффективным механизмом привлечения инвестиций в регион, повышения налоговой базы, создания новых рабочих мест, а также на рост социально-экономического уровня Калининградской области в целом:

- всего на территории особой экономической зоны заключен 256 инвестиционный проект с общим объемом осуществленных инвестиций 102,9 млрд рублей (за 2020 год - 90,4 млрд рублей);

- создано более 21 тыс. рабочих мест. Средняя заработная плата, выплачиваемая резидентами особой экономической зоны, составляет 40 тыс. рублей, что почти на 3 тыс. рублей выше средней зарплаты по региону.

- Область является частью региона Балтики, что определяет ее стратегический потенциал для России с учетом того обстоятельства, что "Балтийский пояс роста" наиболее динамичное пространство современной Европы. В то же время, сохранение конкурентного статуса Калининградской области в регионе требует инвестиций в инфраструктуру, усиления нишевых преимуществ региона (в том числе транспортно-логистического, энергетического, агропромышленного комплекса и пищевой промышленности, туристско-рекреационного комплекса).

- Территориальная удаленность от основной части Российской Федерации определяет необходимость укрепления социально-экономических связей и обеспечения доступности прямой транспортной связи (морской и авиационной), а также повышения уровня жизни населения региона до сопоставимого (или выше) с уровнем жизни в приграничных странах Европейского союза.

В то же время, в Калининградской области существует ряд проблем в социально-экономической сфере:

- среднедушевые денежные доходы населения (28 852 рубля в 2020 году) и номинальная начисленная заработная плата работников организаций (36647 рублей в 2020 году) стабильно ниже среднероссийских значений (35 740 рублей и 51 352 рубля соответственно);

- стабильная естественная убыль населения (- 4,1 человек на 1 000 человек населения) в 2020 году. Вместе с тем, миграционный прирост полностью компенсирует потери численности населения от естественной убыли;

- физический износ объектов инфраструктуры опережает темпы реконструкции и технического перевооружения.

II. Особенности реализации национальных целей развития на территории Калининградской области

С учетом имеющегося потенциала Калининградской области для реализации национальных целей развития необходимо решение следующих ключевых задач:

а) в рамках национальной цели развития "Возможности для самореализации и развития талантов":

- патриотическое воспитание подрастающего поколения на основе духовно-нравственных ценностей народов Российской Федерации, исторических и национально-культурных традиций с учетом территориального расположения региона.

б) в рамках национальной цели развития "Комфортная и безопасная среда для жизни":

- развитие транспортной и дорожной инфраструктуры, в том числе реконструкция дорожной сети региона и увеличение пропускной способности основных магистралей областного центра, в том числе обеспечение бесперебойного грузового сообщения Калининградской области с остальной частью Российской Федерации.

в) в рамках национальной цели развития "Достойный, эффективный труд и успешное

предпринимательство":

- создание условий для устойчивого функционирования организаций и предприятий, осуществляющих хозяйственную деятельность на территории Калининградской области, в том числе оказание поддержки организациям и предприятиям для создания и содержания рабочих мест.

III. Результаты

- увеличение юридическими лицами, осуществляющими деятельность на территории Калининградской области, и резидентами Особой экономической зоны в Калининградской области количества рабочих мест до 11 876 единиц;

- увеличение среднедушевых денежных доходов населения к 2025 году до 39,5 тыс. рублей;

- увеличение доли дорожной сети городских агломераций, находящейся в нормативном состоянии, до 85 процентов;

- ввод в эксплуатацию парома для железнодорожной переправы Усть-Луга - Балтийск;

- число участников экскурсионно-образовательных поездок в регионы России в 2021 - 2025 годах составит 21,7 тыс. человек;

- увеличение среднегодовой численности населения к 2025 году до 1045 тыс. человек.

Комплекс мероприятий, направленный на развитие Калининградской области

Направление	Документы	Характеристика мероприятий
Развитие Калининградской области	Федеральный проект "Социально-экономическое развитие Калининградской области"	1. Государственная поддержка организаций, осуществляющих свою деятельность на территории Калининградской области
		2. Строительство парома для железнодорожной паромной переправы Усть-Луга - Балтийск. Строительство железнодорожного парома проекта CNF19M
		3. Организация экскурсионно-образовательных поездок для детей и молодежи Калининградской области в другие субъекты Российской Федерации
		4. Строительство и реконструкция объектов дорожного хозяйства

6.2.5. Развитие Республики Крым и г. Севастополь

I. Предпосылки социально-экономического развития Республики Крым и г. Севастополь

До 2014 года Республика Крым и г. Севастополь находились в составе другого государства, что обуславливает ряд социально-экономических проблем:

- низкий уровень социально-экономического развития по сравнению со среднероссийскими (по объему валового регионального продукта на душу населения Республика Крым занимает 77 место, г. Севастополь - 81 место);

- большая часть социальной, энергетической, транспортной, жилищно-коммунальной инфраструктуры требует модернизации и реконструкции;

- сохраняется негативная тенденция естественной убыли населения (более 9,0 тыс. человек

ежегодно);

- туристическая инфраструктура, не отвечающая современным запросам;

- ограничение хозяйственной и инвестиционной деятельности вследствие введения ограничительных мер (санкций) в отношении Республики Крым и г. Севастополя со стороны Соединенных Штатов Америки, стран Европейского союза и ряда других присоединившихся к санкциям стран.

- необходимость стимулирования предпринимательской активности, в том числе посредством функционирования свободной экономической зоны.

II. Особенности реализации национальных целей развития на территории Республики Крым и г. Севастополь

С учетом экономического потенциала и имеющихся проблем приоритетными задачами развития полуострова при реализации национальных целей развития являются:

а) в рамках национальной цели развития "Сохранение населения, здоровье и благополучие людей":

- устранение диспропорций в региональном развитии и доведение уровня жизни населения Республики Крым и г. Севастополя до среднероссийского уровня, в том числе обеспечение устойчивого роста численности населения Республики Крым и г. Севастополя.

б) в рамках национальной цели развития "Возможности для самореализации и развития талантов":

- формирование доступной и комфортной инфраструктуры туризма - туристических кластеров и сети яхтенных марин.

в) в рамках национальной цели развития "Комфортная и безопасная среда для жизни":

- обеспечение Крымского полуострова социальной, транспортной и иной инфраструктурой, в том числе:

- строительство и модернизация сети региональных автодорог на базе магистральной трассы "Таврида", являющийся транспортным каркасом полуострова;

- модернизация распределительных сетей электроснабжения в целях обеспечения экономического роста;

- модернизация инфраструктуры железнодорожного транспорта;

- повышение комфортности городской среды;

- обеспечение бесперебойного и качественного водоснабжения населения и других потребителей;

- полная очистка сточных вод, впадающих в Черное море.

г) в рамках национальной цели развития "Достойный, эффективный труд и успешное предпринимательство":

- привлечение инвестиций в новые проекты в условиях санкционных ограничений (обеспечение роста инвестиций в основной капитал не менее 70 процентов по сравнению с показателем 2020 года);

- сохранение особого режима налогообложения, льгот и преференций для преодоления санкционных ограничений;

- стимулирование предпринимательства в туристической сфере.

III. Инвестиции

В рамках свободной экономической зоны за период 2020 - 2024 годов предполагается привлечь дополнительно более 80 млрд руб. инвестиций, из которых капитальные вложения составят не менее 55 млрд рублей.

Бюджетные инвестиции направляются на:

- развитие энергетического комплекса, инженерной и транспортной инфраструктуры;
- развитие социальной сферы, туристско-рекреационных кластеров и других сфер.

IV. Результаты

Решение задач опережающего развития позволит обеспечить достижение к 2030 году следующих эффектов:

- рост валового регионального продукта (ВРП) по отношению к 2019 году:
 - в Республике Крым в 1,5 раза (с 419,3 млрд рублей в 2019 году до 617,7 млрд рублей в 2030 году),
 - в г. Севастополе в 1,7 раза (с 82,9 млрд рублей в 2019 году до 140,9 млрд рублей в 2030 году);
- рост инвестиций в основной капитал по отношению к 2019 году:
 - по Республике Крым - 172,5% (с 199,8 млрд рублей в 2019 году до 344,8 млрд рублей в 2030 году),
 - по г. Севастополю - 210% (с 43,0 млрд рублей в 2019 году до 90,3 млрд рублей в 2030 году);
- сокращение к 2030 г. доли населения с денежными доходами ниже региональной величины прожиточного минимума в общей численности населения Республики Крым до 9,6% (на 45% относительно 2019 г.) и г. Севастополя до 5,5% (на 51% относительно 2019 г.);
- снижение уровня безработицы (по методологии МОТ) в Республике Крым к 2030 году до 4,0% (на 38,6% относительно 2019 г.) и в г. Севастополе к 2030 году до 3,8% (на 20% относительно 2020 года);
- увеличение туристического потока к 2024 году на территорию Республики Крым до 9,4 млн. человек (на 52% относительно 2019 г.), к 2030 году до 10 млн. человек (на 215% относительно 2019 года) и в г. Севастополь до 0,93 млн. человек (на 84% относительно 2019 г.), к 2030 году до 1 млн. человек (на 99% относительно 2019 года).

Комплекс мероприятий, направленный на развитие Республики Крым и г. Севастополь

Направление	Документы	Характеристика мероприятий
Развитие Республики Крым и г. Севастополь	Федеральный проект "Социально-экономическое развитие Республики Крым и г. Севастополя"	1. Развитие энергетического комплекса
		2. Развитие инженерной инфраструктуры и водообеспечения
		3. Развитие транспортного комплекса
		4. Развитие социальной сферы, обеспечение межнационального согласия
		5. Формирование туристско-рекреационных кластеров
	Комплекс процессных мероприятий "Содействие социально-экономическому	6. Привлечение инвестиций в экономику Республики Крым и г. Севастополя

	<p>развитию Республики Крым и г. Севастополя" (Государственная программа "Социально-экономическое развитие Республики Крым и г. Севастополя")</p>	
--	---	--

6.2.6. Развитие Ангаро-Енисейского макрорегиона

I. Предпосылки социально-экономического развития Ангаро-Енисейского макрорегиона

Историческая модель развития привела к формированию ряда социально-экономических проблем и оттоку населения из регионов Центральной Сибири:

- усиление специализации на сырьевых отраслях ограничивает технологическое развитие (доля обрабатывающей промышленности сократилась с 46% до 24% в структуре ВРП);
- неосвоенная ресурсная база (соотношения разведанных к прогнозным запасам составляют 20% по природному газу, 24% по нефти, 34% по никелю);
- среднедушевые доходы населения ниже на 28% среднероссийских;
- низкое качество среды для жизни, в т.ч. экологии (более 50% населения проживает в 15 городах с наибольшим загрязнением атмосферы в России);
- чистый ежегодный отток населения 9 тыс. чел.

С учетом имеющегося потенциала, сформировавшихся проблем и глобальных тенденций приоритетом развития Ангаро-Енисейского макрорегиона являются:

II. Особенности реализации национальных целей развития на территории Ангаро-Енисейского макрорегиона

С учетом приоритета экономического развития макрорегиона для национальной цели развития "Достойный, эффективный труд и успешное предпринимательство" необходимо решение ряда ключевых задач:

- в краткосрочной перспективе - реализация потенциала ресурсной базы и обрабатывающих производств, в том числе:
 - запуск 109 индустриальных проектов развития (добывающие, обрабатывающие и высокотехнологичные отрасли), способных создать около 200 тыс. рабочих мест и дать прирост ВРП до 1.7 трлн руб. Первым шагом должна стать реализация 6 наиболее проработанных производственных кластеров (лес и стройматериалы, медь и электротехника, углекислый газ, сельское хозяйство, переработка алюминия, добыча угля), способных создать 59 тыс. рабочих мест и 0,55 трлн руб. ВРП, а также создать условия для трудоустройства еще 120 тыс. человек в сопутствующих отраслях.
 - реализация транспортного потенциала макрорегиона - создание транспортного хаба в качестве якорного инфраструктурного элемента экономики Ангаро-Енисейского макрорегиона, включающего пассажирский и грузовой авиахабы, контейнерный логистический центр, формирование нового маршрута международного транспортного коридора "Запад - Восток";
 - постепенный переход от модели "люди за производством" к модели, в которой основой для новой экономики, ускоренного развития производств высоких переделов, высоких технологий и науки является качество человеческого капитала, что потребует опережающего развития качества жизни.

III. Инвестиции

Общий объем требуемых инвестиций на период 2021 - 2035 годы - 11 трлн руб., включая бюджетные и частные инвестиции, в том числе в формате государственно-частного партнерства.

Бюджетные инвестиции направляются на:

- строительство транспортной и энергетической инфраструктуры;
- строительства первой очереди жилья, социальной и городской инфраструктур.

IV. Результаты

Решение задач опережающего развития позволит обеспечить достижение следующих эффектов (относительно инерционного сценария):

- прирост населения на 904 тыс. чел. (+ 15%) к 2035 году и на 2,5 млн. чел. к 2050 году (+ 41%);
- прирост ВРП на 2,1 трлн. руб. (+ 62%) в 2035 году и на 6,16 трлн. руб. (+ 181%) в 2050 году;
- доля новой экономики в ВРП региона 13% в 2035 году и 43% в 2050 году;
- среднедушевые доходы населения в 2035 году сравняются со среднероссийскими и превысят их на 4% в 2050 году;
- увеличение количества рабочих мест на 820 тыс. (+ 29%) в 2035 года.

6.3. Индивидуальные программы социально-экономического развития субъектов Российской Федерации

I. Предпосылки разработки индивидуальных программ субъектов Российской Федерации с низким уровнем социально-экономического развития

- С целью выравнивания уровня социально-экономического развития регионов был произведен отбор субъектов Российской Федерации для формирования индивидуальных программ развития. Указанный отбор производился по четырем показателям:

- среднедушевые денежные доходы населения, скорректированные на коэффициент соотношения стоимости фиксированного набора потребительских товаров, работ и услуг;
- доля населения с денежными доходами ниже региональной величины прожиточного минимума в общей численности населения субъекта Российской Федерации;
- уровень безработицы;
- инвестиции в основной капитал (без бюджетных инвестиций) на душу населения.

- В настоящее время приняты 10 индивидуальных программ социально-экономического развития субъектов Российской Федерации с низким уровнем социально-экономического развития - Республики Алтай, Адыгея, Калмыкия, Карелия, Марий Эл, Тыва, Чувашская Республика, Курганская и Псковская области, Алтайский край.

Индивидуальные программы рассчитаны на пять лет с выделением средств федерального бюджета в размере 50 млрд. рублей (по 5 млрд. рублей на каждую программу.) При этом по итогам реализации индивидуальных программ в 2024 году будет рассмотрена возможность их продления с выделением дополнительного финансирования.

II. Особенности реализации национальных целей развития регионов с уровнем социально-экономического развития ниже российского

Достижение национальных целей развития на территории субъектов Российской Федерации с низким уровнем социально-экономического развития обеспечит решение следующих задач, с учетом специфики регионов:

- развитие малого и среднего предпринимательства;
- создание промышленных и индустриальных парков;
- создание новых рабочих мест;
- развитие туризма;

- развитие социальной инфраструктуры и инфраструктуры для строительства жилья.

III. Инвестиции

На реализацию индивидуальных программ развития ежегодно будет выделяться по 10 млрд рублей. Всего в период 2020 - 2024 гг. на каждую индивидуальную программу развития будет выделено 5 млрд рублей.

IV. Результаты

- Выполнение индивидуальных программ позволит увеличить объем инвестиций на душу населения почти на 20 тыс. рублей (с нынешних 42,29 до 59,6 по средним значениям);

- Повышение доходов населения в среднем на 5,3 тыс. рублей (с нынешних 18,8 до 24,5 тыс. рублей по средним значениям);

- Будет создано порядка 20 тыс. новых рабочих мест.

V. В дополнение к программам развития субъектов с уровнем социально-экономического развития ниже российского были также приняты индивидуальные программы для других регионов:

- программа развития Кемеровской области - Кузбасса. План по диверсификации экономики региона включает 78 инвестиционных проектов с объемом инвестиций порядка 380 млрд рублей, будет создано более 13 тыс. новых рабочих мест в отраслях, не связанных с добычей угля;

- план мероприятий по диверсификации экономики Республики Коми до 2026 г. - включает 41 инвестиционный проект с объемом инвестиций порядка 90,0 млрд рублей инвестиций, будет создано порядка 3,8 тыс. новых рабочих мест.

Разрабатываются индивидуальные программы социально-экономического развития Астраханской области и Республики Мордовия.

Комплекс мероприятий, направленный на поддержку и развитие отдельных субъектов Российской Федерации

Направление	Документы	Характеристика мероприятий	
Поддержка и развитие регионов с уровнем социально-экономического развития ниже российского	1. Республика Адыгея	Распоряжение Правительства Российской Федерации от 16 апреля 2020 г. N 1043-р	Создание преференциального режима на территории промышленной зоны "Яблоновская", развитие малого и среднего бизнеса, строительство и реконструкцию объектов коммунальной, социальной, культурной и спортивной инфраструктуры.
	2. Республика Алтай	Распоряжение Правительства Российской Федерации от 9 апреля 2020 г. N 937-р	Снижение инфраструктурных ограничений для развития малого и среднего бизнеса, создание агропромышленных парков, парков по глубокой переработке древесины, реализацию пилотного проекта по введению специального налогового режима "Налог на профессиональный доход", создание условий для развития туризма, обеспечение квалифицированными кадрами, ориентированными на экономику, строительство объектов коммунальной, и социальной инфраструктуры.
	3. Республика Калмыкия	Распоряжение Правительства Российской Федерации от 12 апреля 2020 г. N 992-р	Обеспечение жителей качественной питьевой водой (программа "чистая" вода), а также создание преференциальных режимов, снижение инфраструктурных ограничений для развития малого и среднего бизнеса, строительство объектов коммунальной, социальной и культурной инфраструктуры.
	4. Республика Карелия	Распоряжение Правительства Российской Федерации от 10 апреля	Снижение инфраструктурных ограничений для развития малого и

		2020 г. N 973-р	среднего бизнеса, создание условий для развития туризма, строительство объектов коммунальной, спортивной и социальной инфраструктуры.
	5. Республика Марий Эл	Распоряжение Правительства Российской Федерации от 8 апреля 2020 г. N 927-р	Развитие инвестиционных проектов, строительство и реконструкция объектов коммунальной и социальной инфраструктуры.
	6. Республика Тыва	Распоряжение Правительства Российской Федерации от 10 апреля 2020 г. N 972-р	Создание преференциального режима, реализацию инвестиционных проектов, создание условий для развития малого и среднего бизнеса, а также строительство объектов коммунальной и социальной инфраструктуры.
	7. Чувашская Республика	Распоряжение Правительства Российской Федерации от 3 апреля 2020 г. N 865-р	Создание преференциальных режимов, промышленных парков, развитие малого и среднего бизнеса, обновление транспортных парков, строительство реконструкция объектов коммунальной и социальной инфраструктуры.
	8. Алтайский край	Распоряжение Правительства Российской Федерации от 8 апреля 2020 г. N 928-р	Создание преференциальных режимов, промышленных парков, развитие малого и среднего бизнеса, участие в пилотном проекте по снижению бедности, досрочное переселение граждан из аварийного жилья, строительство объектов коммунальной, социальной инфраструктуры.
	9. Курганская область	Распоряжение Правительства Российской Федерации от 25 февраля	Снятие инфраструктурных ограничений, развитие малого и

		2020 г. N 442-р	среднего бизнеса, создание государственных и частных промышленных парков, создание ОЭЗ промышленно-производственного типа, строительство инженерной инфраструктуры для жилищного строительства
	10. Псковская область	Распоряжение Правительства Российской Федерации от 8 апреля 2020 г. N 926-р	Создание преференциальных режимов на территории региона, создание условий для развития малого и среднего бизнеса, развитие туризма, развитие социальной сферы и создание условий для развития среды для жизни.
Программы социально-экономического развития отдельных регионов	11. Кемеровская область Кузбасс	Распоряжение Правительства Российской Федерации от 6 марта 2021 года N 556-р План мероприятий по диверсификации экономики Кемеровской области Кузбасса на 2021 - 2026 годы (приказ Минэкономразвития России от 5 июля 2021 года N 410)	Строительство и реконструкция транспортной, коммунальной и социальной инфраструктуры региона, в том числе мероприятия по развитию туристического кластера Шерегеш и строительству обхода г. Кемерово. Инвестиционные проекты вне угольной отрасли - в сфере обрабатывающих производств, сельского хозяйства и туризма.
	12. Республика Коми	План мероприятий по диверсификации экономики Республики Коми (приказ Минэкономразвития России от 5 июля 2021 года N 409)	Реализация инвестиционных проектов вне угольной отрасли - в сфере лесопромышленного комплекса и добычи неугольных полезных ископаемых
	13. Республика Мордовия	Поручение Президента Российской Федерации от 17.09.2021 N Пр-106пр	Создание условий для реализации инвестиционных проектов, инновационно-технологическое развитие региона, поддержка

			приоритетных секторов экономики, развитие инновационной инфраструктуры для функционирования малого и среднего бизнеса
	14. Астраханская область	Президента Российской Федерации от 12 октября 2019 г. N Пр-2107	Создание инженерной и транспортной инфраструктуры

**ПОКАЗАТЕЛИ
ДЛЯ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫСШИХ ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ
(РУКОВОДИТЕЛЕЙ ВЫСШИХ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫХ ОРГАНОВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ
ВЛАСТИ) СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ОРГАНОВ ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ВЛАСТИ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
<19>, СООТВЕТСТВУЮЩИЕ НА РЕГИОНАЛЬНОМ УРОВНЕ ПОКАЗАТЕЛЯМ,
ХАРАКТЕРИЗУЮЩИМ ДОСТИЖЕНИЕ НАЦИОНАЛЬНЫХ ЦЕЛЕЙ РАЗВИТИЯ**

Список изменяющих документов
(с изм., утвержденными [Распоряжением](#) Правительства РФ от 24.12.2021 N 3807-р)

<19> [Перечень](#) показателей утвержден Указом Президента Российской Федерации от 4 февраля 2021 г. N 68 "Об оценке эффективности деятельности высших должностных лиц (руководителей высших исполнительных органов государственной власти) субъектов Российской Федерации и деятельности органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации".

Субъект Российской Федерации	2020 г. (факт)	2021 г. (оценка)	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2030 г.
1. Национальная цель развития СОХРАНЕНИЕ НАСЕЛЕНИЯ, ЗДОРОВЬЕ И БЛАГОПОЛУЧИЕ ЛЮДЕЙ						
Обеспечение устойчивого роста численности населения Российской Федерации						
КонсультантПлюс: примечание. Распоряжением Правительства РФ от 24.12.2021 N 3807-р утверждены изменения в значения показателя "Численность населения субъекта Российской Федерации".						
Численность населения субъекта Российской Федерации, тыс. человек <20>						
Российская Федерация <21>	-577,6	-535,5	-533,4	-302,5	-256,7	78,3
Белгородская область	1 545,2	1 541,3	1 536,4	1 530,8	1 527,9	1 551,9
Брянская область	1 187,6	1 182,7	1 170,1	1 157,7	1 147,8	1 115,9
Владимирская область	1 350,3	1 342,1	1 324,4	1 310,1	1 298,8	1 261,0
Воронежская область	2314,9	2 305,6	2 294,7	2 284,3	2 278,3	2 308,7
Ивановская область	992,1	987,0	976,2	965,1	956,2	922,4
Калужская область	1 001,8	1 001,0	998,1	992,0	988,0	1 008,0
Костромская область	630,9	628,4	621,5	615,2	610,1	592,4
Курская область	1 100,2	1 096,5	1 089,4	1 082,3	1 077,5	1 085,5
Липецкая область	1 133,8	1 128,2	1 116,7	1 107,0	1 099,9	1 091,5

Московская область	7 699,7	7 708,5	7 776,4	7 841,3	7 914,7	8 489,3
Орловская область	729,1	724,7	715,4	706,8	699,9	676,5
Рязанская область	1 103,6	1 098,3	1 086,7	1 076,9	1 069,3	1 049,5
Смоленская область	928,0	921,1	909,1	899,2	891,6	881,0
Тамбовская область	1 000,6	994,4	982,0	966,9	954,0	912,8
Тверская область	1 253,0	1 245,6	1 229,8	1 214,8	1 202,8	1 166,5
Тульская область	1 457,6	1 449,1	1 431,6	1 417,3	1 406,5	1 391,2
Ярославская область	1 247,4	1 241,4	1 231,0	1 220,9	1 213,4	1 194,8
г. Москва	12 666,6	12 655,0	12 690,0	12 720,0	12 758,3	13 031,6
Республика Карелия	611,6	609,1	603,5	596,6	591,2	572,8
Республика Коми	817,0	813,6	803,4	791,3	780,9	737,4
Ненецкий автономный округ	44,3	44,4	44,5	44,2	44,0	44,6
Архангельская область (кроме Ненецкого автономного округа)	1 087,5	1 082,7	1 070,4	1 057,7	1 046,9	1 001,8
Вологодская область	1 155,7	1 151,1	1 139,7	1 129,7	1 121,7	1 091,6
Калининградская область	1 015,6	1 018,6	1 026,4	1 033,2	1 041,1	1 116,2
Ленинградская область	1 884,3	1 892,7	1 913,2	1 928,2	1 946,2	2 111,9
Мурманская область	737,1	732,9	725,3	717,0	710,5	693,4
Новгородская область	594,5	592,4	587,5	580,7	575,4	559,3
Псковская область	623,2	620,2	614,6	607,5	601,9	587,1
г. Санкт-Петербург	5 391,2	5 384,3	5 402,1	5 413,3	5 429,1	5 582,6
Республика Адыгея	463,1	463,1	466,0	467,8	470,3	500,7
Республика Калмыкия	270,6	270,0	267,8	264,7	262,3	255,5
Республика Крым	1 907,1	1 901,6	1 896,6	1 892,5	1 891,4	1 915,4
Краснодарский край	5 679,7	5 683,9	5 702,6	5 718,1	5 739,9	5 939,1
Астраханская область	1 001,8	997,8	990,5	983,4	977,8	968,5
Волгоградская область	2 482,8	2 474,6	2 448,4	2 424,8	2 405,1	2 323,5
Ростовская область	4 189,7	4 181,5	4 156,5	4 134,6	4 118,8	4 084,2
г. Севастополь	479,6	510,0	518,5	525,4	532,8	585,5
Республика Дагестан	3 122,1	3 133,3	3 147,5	3 162,8	3 179,9	3 284,1
Республика Ингушетия	511,3	515,5	524,9	532,0	537,9	580,4
Кабардино-Балкарская Республика	868,8	869,2	868,4	867,8	867,9	878,3

Карачаево-Черкесская Республика	465,4	465,4	464,7	463,0	462,0	461,7
Республика Северная Осетия - Алания	695,0	693,1	689,2	685,3	682,4	674,5
Чеченская Республика	1 488,4	1 498,0	1 513,7	1 531,1	1 550,1	1 678,3
Ставропольский край	2 798,2	2 792,8	2 783,1	2 776,1	2 772,4	2 790,4
Республика Башкортостан	4 026,0	4 013,8	3 984,9	3 960,1	3 942,0	3 894,5
Республика Марий Эл	677,4	675,3	670,5	665,9	662,5	656,3
Республика Мордовия	784,6	778,9	769,9	763,2	758,0	751,5
Республика Татарстан	3 898,5	3 894,1	3 884,6	3 877,9	3 875,6	3 908,8
Удмуртская Республика	1 497,2	1 493,3	1 482,1	1 471,4	1 463,2	1 433,7
Чувашская Республика	1 212,8	1 207,9	1 197,8	1 186,4	1 177,3	1 148,8
Пермский край	2 589,3	2 579,3	2 555,1	2 533,4	2 517,0	2 460,0
Кировская область	1 256,3	1 250,2	1 234,9	1 219,9	1 207,3	1 153,3
Нижегородская область	3 189,7	3 176,6	3 147,2	3 121,1	3 100,7	3 029,3
Оренбургская область	1 949,9	1 942,9	1 924,7	1 906,0	1 891,5	1 842,9
Пензенская область	1 298,2	1 290,9	1 275,1	1 259,5	1 246,3	1 190,2
Самарская область	3 166,8	3 154,2	3 125,8	3 102,8	3 086,1	3 045,9
Саратовская область	2 408,5	2 395,1	2 368,3	2 341,6	2 319,5	2 232,1
Ульяновская область	1 224,1	1 218,3	1 205,2	1 193,2	1 183,8	1 151,8
Курганская область	822,9	818,5	805,5	793,7	783,8	744,8
Свердловская область	4 300,4	4 290,1	4 265,4	4 241,4	4 225,2	4 196,1
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	1 681,2	1 687,7	1 695,0	1 699,8	1 706,4	1 777,5
Ямало-Ненецкий автономный округ	545,7	547,0	547,7	548,1	549,3	570,1
Тюменская область (кроме Ханты-Мансийского автономного округа - Югры и Ямало-Ненецкого автономного округа)	1 540,4	1 543,4	1 557,3	1 570,3	1 584,9	1 725,1
Челябинская область	3 454,6	3 442,8	3 417,6	3 393,9	3 376,7	3 336,1
Республика Алтай	220,6	221,0	222,6	222,9	223,9	238,4
Республика Тыва	328,9	330,4	333,7	336,0	339,1	364,6
Республика Хакасия	533,1	532,0	529,7	526,4	524,1	522,6
Алтайский край	2 306,8	2 296,4	2 270,5	2 246,5	2 227,1	2 156,6
Красноярский край	2 861,1	2 855,9	2 843,0	2 831,5	2 824,8	2 844,9

Иркутская область	2 383,1	2 375,0	2 358,5	2 342,8	2 331,9	2 306,2
Кемеровская область	2 645,7	2 633,4	2 607,0	2 582,0	2 562,8	2 505,7
Новосибирская область	2 792,0	2 785,8	2 779,8	2 778,1	2 781,3	2 867,5
Омская область	1 915,2	1 903,7	1 879,2	1 859,2	1 842,6	1 782,0
Томская область	1 074,8	1 070,3	1 065,9	1 061,2	1 058,4	1 064,0
Республика Бурятия	985,7	985,5	983,0	980,2	979,2	991,8
Республика Саха (Якутия)	977,0	982,0	989,9	989,7	991,2	1 022,9
Забайкальский край	1 056,6	1 053,5	1 044,3	1 035,3	1 028,3	1 005,2
Камчатский край	312,3	311,7	312,0	310,3	309,4	321,5
Приморский край	1 886,9	1 877,9	1 861,3	1 846,1	1 834,5	1 802,6
Хабаровский край	1 308,4	1 301,1	1 290,4	1 279,4	1 271,1	1 255,5
Амурская область	785,9	781,8	773,4	765,9	760,3	747,8
Магаданская область	139,6	139,0	138,2	136,0	134,3	133,7
Сахалинская область	486,9	485,6	484,4	482,8	482,4	498,6
Еврейская автономная область	157,4	156,5	154,9	152,4	150,5	147,0
Чукотский автономный округ	49,9	49,5	50,7	50,4	50,4	56,6
Повышение ожидаемой продолжительности жизни до 78 лет						
Ожидаемая продолжительность жизни при рождении, лет <22>						
Российская Федерация	71,5	70,23	71,03	73,18	73,74	78,00
Белгородская область	72,4	71,19	71,91	73,84	74,35	78,22
Брянская область	70,6	69,30	70,11	72,30	72,87	77,26
Владимирская область	70,0	68,64	69,49	71,77	72,36	76,93
Воронежская область	71,9	70,69	71,44	73,44	73,96	77,96
Ивановская область	70,7	69,33	70,14	72,33	72,90	77,27
Калужская область	70,4	69,02	69,85	72,08	72,66	77,12
Костромская область	70,9	69,61	70,41	72,56	73,12	77,42
Курская область	70,5	69,18	70,00	72,20	72,78	77,20
Липецкая область	70,6	69,25	70,07	72,26	72,84	77,24
Московская область	71,7	70,43	71,19	73,22	73,75	77,83
Орловская область	70,1	68,72	69,56	71,83	72,42	76,97
Рязанская область	71,0	69,64	70,44	72,58	73,14	77,43
Смоленская область	70,1	68,72	69,56	71,83	72,42	76,97

Тамбовская область	71,8	70,55	71,30	73,32	73,85	77,89
Тверская область	69,8	68,35	69,21	71,53	72,13	76,78
Тульская область	70,2	68,83	69,67	71,92	72,51	77,02
Ярославская область	70,9	69,63	70,43	72,58	73,13	77,43
г. Москва	76,2	75,22	75,82	77,42	77,84	81,05
Республика Карелия	69,6	68,21	69,08	71,41	72,02	76,71
Республика Коми	70,3	68,94	69,77	72,01	72,59	77,08
Ненецкий автономный округ	70,4	69,11	69,90	72,02	72,57	76,81
Архангельская область (кроме Ненецкого автономного округа)	71,4	70,12	70,90	72,97	73,51	77,68
Вологодская область	70,7	69,38	70,19	72,37	72,94	77,30
Калининградская область	72,9	71,80	72,49	74,34	74,82	78,52
Ленинградская область	71,5	70,28	71,04	73,10	73,63	77,75
Мурманская область	69,8	68,40	69,26	71,57	72,17	76,81
Новгородская область	69,6	68,16	69,03	71,38	71,99	76,68
Псковская область	69,1	67,66	68,56	70,97	71,60	76,43
г. Санкт-Петербург	74,0	72,96	73,59	75,28	75,72	79,11
Республика Адыгея	73,3	72,17	72,84	74,64	75,11	78,71
Республика Калмыкия	72,9	71,80	72,49	74,34	74,82	78,52
Республика Крым	71,2	69,92	70,70	72,81	73,35	77,57
Краснодарский край	72,2	71,05	71,78	73,73	74,24	78,14
Астраханская область	72,0	70,80	71,54	73,52	74,04	78,02
Волгоградская область	72,0	70,77	71,51	73,50	74,02	78,00
Ростовская область	72,0	70,83	71,57	73,55	74,07	78,03
г. Севастополь	73,6	72,51	73,16	74,92	75,37	78,88
Республика Дагестан	76,4	75,62	76,11	77,44	77,79	80,45
Республика Ингушетия	81,5	81,30	81,41	81,70	81,78	82,36
Кабардино-Балкарская Республика	74,4	73,37	73,98	75,62	76,04	79,32
Карачаево-Черкесская Республика	74,8	73,86	74,45	76,02	76,42	79,56
Республика Северная Осетия - Алания	74,1	73,06	73,68	75,36	75,80	79,16
Чеченская Республика	72,1	71,02	71,69	73,48	73,94	77,53

Ставропольский край	73,2	72,10	72,77	74,58	75,05	78,67
Республика Башкортостан	70,4	69,00	69,83	72,06	72,64	77,11
Республика Марий Эл	71,1	69,75	70,55	72,67	73,23	77,49
Республика Мордовия	71,6	70,35	71,11	73,16	73,69	77,79
Республика Татарстан	72,6	71,46	72,16	74,06	74,55	78,35
Удмуртская Республика	71,0	69,73	70,52	72,65	73,21	77,48
Чувашская Республика	71,0	69,73	70,52	72,65	73,21	77,48
Пермский край	69,6	68,16	69,03	71,38	71,99	76,68
Кировская область	71,4	70,16	70,93	73,00	73,54	77,69
Нижегородская область	70,3	68,97	69,80	72,03	72,62	77,09
Оренбургская область	69,7	68,31	69,18	71,50	72,11	76,76
Пензенская область	71,3	70,07	70,85	72,93	73,47	77,65
Самарская область	70,5	69,10	69,92	72,14	72,72	77,16
Саратовская область	71,1	69,85	70,64	72,75	73,30	77,54
Ульяновская область	71,0	69,68	70,47	72,61	73,17	77,45
Курганская область	69,9	68,54	69,40	71,69	72,29	76,88
Свердловская область	70,2	68,77	69,61	71,87	72,46	76,99
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	72,9	71,74	72,43	74,29	74,77	78,49
Ямало-Ненецкий автономный округ	71,9	70,69	71,44	73,44	73,96	77,96
Тюменская область (кроме Ханты-Мансийского автономного округа - Югры и Ямало-Ненецкого автономного округа)	71,3	70,07	70,85	72,93	73,47	77,65
Челябинская область	70,3	68,93	69,76	72,00	72,58	77,07
Республика Алтай	69,2	67,68	68,58	70,99	71,62	76,44
Республика Тыва	66,3	64,81	65,69	68,06	68,67	73,41
Республика Хакасия	70,1	68,67	69,52	71,79	72,39	76,94
Алтайский край	70,2	68,82	69,66	71,91	72,50	77,02
Красноярский край	69,8	68,41	69,27	71,58	72,18	76,81
Иркутская область	68,3	66,77	67,68	70,10	70,73	75,58
Кемеровская область	68,5	67,06	67,94	70,33	70,95	75,73
Новосибирская область	70,3	68,96	69,79	72,03	72,61	77,09
Омская область	70,3	68,96	69,79	72,03	72,61	77,09

Томская область	71,2	69,88	70,67	72,78	73,33	77,55
Республика Бурятия	70,3	68,93	69,76	72,00	72,58	77,07
Республика Саха (Якутия)	71,1	69,81	70,60	72,72	73,27	77,52
Забайкальский край	68,2	66,75	67,65	70,08	70,71	75,57
Камчатский край	69,3	67,81	68,70	71,09	71,72	76,51
Приморский край	69,6	68,12	68,99	71,34	71,95	76,66
Хабаровский край	68,6	67,12	68,03	70,47	71,11	76,00
Амурская область	67,4	65,90	66,80	69,23	69,87	74,73
Магаданская область	69,0	67,56	68,46	70,89	71,52	76,38
Сахалинская область	69,7	68,31	69,18	71,50	72,11	76,76
Еврейская автономная область	67,5	66,03	66,93	69,34	69,97	74,80
Чукотский автономный округ	65,8	64,46	65,29	67,52	68,11	72,58
Снижение уровня бедности в два раза по сравнению с показателем 2017 года						
Уровень бедности, %						
Российская Федерация	12,1	11,4	10,8	10,1	9,6	6,5
Белгородская область	7,2	6,9	6,5	6,2	5,9	4,5
Брянская область	13,8	13,0	12,2	11,5	10,8	7,1
Владимирская область	12,5	11,8	11,1	10,5	9,9	6,6
Воронежская область	8,5	8,1	7,7	7,3	7,0	5,2
Ивановская область	13,7	12,9	12,1	11,4	10,7	7,2
Калужская область	9,7	9,1	8,5	8,0	7,5	5,0
Костромская область	12,7	12,0	11,3	10,7	10,1	6,7
Курская область	9,9	9,3	8,8	8,3	7,8	5,2
Липецкая область	8,5	8,1	7,7	7,4	7,0	5,1
Московская область	6,8	6,5	6,2	6,0	5,7	4,5
Орловская область	13,0	12,2	11,5	10,8	10,2	7,0
Рязанская область	12,9	12,9	12,9	12,0	11,1	6,7
Смоленская область	15,9	15,0	14,1	13,3	12,5	8,5
Тамбовская область	10,8	10,8	10,8	10,0	9,2	5,2
Тверская область	11,4	10,8	10,2	9,6	9,0	6,2
Тульская область	10,1	10,1	10,1	9,5	8,9	5,7
Ярославская область	9,9	9,3	8,8	8,3	7,8	5,4

г. Москва	6,3	6,1	5,8	5,6	5,4	4,3
Республика Карелия	15,5	14,6	13,8	13,0	12,3	8,3
Республика Коми	15,5	14,6	13,7	12,9	12,1	7,9
Ненецкий автономный округ	9,4	8,9	8,5	8,0	7,6	5,3
Архангельская область (кроме Ненецкого автономного округа)	12,3	11,6	11,0	10,4	9,9	7,0
Вологодская область	12,9	12,2	11,5	10,9	10,2	7,0
Калининградская область	13,7	12,9	12,1	11,4	10,7	6,9
Ленинградская область	8,8	8,4	8,0	7,6	7,3	5,2
Мурманская область	10,2	9,6	9,1	8,5	8,1	5,7
Новгородская область	13,9	13,1	12,3	11,5	10,8	7,0
Псковская область	16,2	15,3	14,5	13,7	13,0	8,9
г. Санкт-Петербург	5,9	5,7	5,4	5,2	5,0	4,2
Республика Адыгея	12,5	11,8	11,1	10,4	9,8	6,5
Республика Калмыкия	22,7	21,0	19,5	18,1	16,8	10,2
Республика Крым	17,3	16,4	15,6	14,8	14,0	9,7
Краснодарский край	10,6	10,0	9,4	8,8	8,3	5,5
Астраханская область	15,6	14,6	13,8	12,9	12,1	7,8
Волгоградская область	12,0	11,3	10,7	10,1	9,5	6,8
Ростовская область	13,0	12,3	11,6	10,9	10,3	7,0
г. Севастополь	11,0	10,3	9,6	9,0	8,4	5,5
Республика Дагестан	14,8	14,8	14,8	13,6	12,5	7,3
Республика Ингушетия	30,0	30,0	30,0	27,2	24,6	12,4
Кабардино-Балкарская Республика	24,2	22,4	20,7	19,2	17,8	10,4
Карачаево-Черкесская Республика	23,6	21,8	20,2	18,6	17,2	9,7
Республика Северная Осетия - Алания	13,9	13,1	12,4	11,7	11,1	7,2
Чеченская Республика	20,4	20,4	20,4	18,5	16,7	8,7
Ставропольский край	14,0	13,2	12,4	11,7	11,0	7,2
Республика Башкортостан	11,7	11,0	10,3	9,7	9,1	6,2
Республика Марий Эл	19,5	18,1	16,9	15,7	14,6	9,1
Республика Мордовия	17,6	16,5	15,5	14,6	13,7	9,1

Республика Татарстан	6,6	6,3	6,0	5,7	5,5	4,1
Удмуртская Республика	11,9	11,2	10,5	9,8	9,2	6,1
Чувашская Республика	16,8	15,9	15,0	14,1	13,3	9,2
Пермский край	13,3	12,6	11,9	11,3	10,7	7,6
Кировская область	14,1	13,3	12,5	11,8	11,1	7,7
Нижегородская область	9,5	9,0	8,5	8,0	7,5	5,0
Оренбургская область	14,0	13,1	12,3	11,6	10,9	7,2
Пензенская область	13,0	12,2	11,5	10,9	10,2	7,1
Самарская область	12,3	11,6	10,9	10,3	9,7	6,7
Саратовская область	14,8	14,0	13,2	12,5	11,8	8,3
Ульяновская область	15,0	15,0	15,0	13,9	12,8	7,5
Курганская область	19,3	18,1	17,0	16,0	15,0	9,9
Свердловская область	9,0	8,6	8,3	7,9	7,6	5,6
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	8,4	8,0	7,7	7,4	7,0	5,5
Ямало-Ненецкий автономный округ	5,0	4,8	4,6	4,4	4,2	3,5
Тюменская область (кроме Ханты-Мансийского автономного округа - Югры и Ямало-Ненецкого автономного округа)	14,0	13,2	12,4	11,7	11,1	7,7
Челябинская область	12,8	12,1	11,3	10,7	10,1	6,6
Республика Алтай	23,8	22,1	20,5	19,0	17,7	10,7
Республика Тыва	34,1	31,6	29,3	27,1	25,2	15,0
Республика Хакасия	18,5	17,4	16,3	15,3	14,4	9,4
Алтайский край	17,5	16,4	15,4	14,5	13,6	8,8
Красноярский край	17,0	16,0	15,0	14,1	13,2	8,8
Иркутская область	17,6	16,5	15,5	14,5	13,7	9,0
Кемеровская область	13,2	12,5	11,8	11,1	10,5	7,5
Новосибирская область	13,8	13,0	12,3	11,6	11,0	7,6
Омская область	13,6	12,8	12,0	11,3	10,7	7,1
Томская область	14,4	13,5	12,7	11,9	11,2	7,4
Республика Бурятия	20,0	20,0	20,0	18,4	16,9	9,5
Республика Саха (Якутия)	17,4	16,5	15,6	14,8	14,0	9,8
Забайкальский край	22,1	19,4	18,0	16,7	15,4	9,2

Камчатский край	14,9	14,1	13,4	12,7	12,1	8,4
Приморский край	13,0	12,3	11,7	11,1	10,5	7,5
Хабаровский край	12,0	11,3	10,6	10,0	9,4	6,3
Амурская область	15,2	14,4	13,6	12,8	12,1	8,4
Магаданская область	8,7	8,3	7,9	7,5	7,2	5,6
Сахалинская область	7,8	7,5	7,2	6,9	6,6	5,3
Еврейская автономная область	23,7	21,9	20,3	18,8	17,4	10,2
Чукотский автономный округ	8,0	7,6	7,2	6,8	6,5	4,9
Увеличение доли граждан, систематически занимающихся физической культурой и спортом, до 70 процентов						
Доля граждан, систематически занимающихся физической культурой и спортом, %						
Российская Федерация	45,4	45,2	48,0	51,5	55,0	70,0
Белгородская область	51,9	54,4	56,0	57,3	59,4	70,0
Брянская область	35,7	36,2	38,0	40,2	42,0	60,0
Владимирская область	47,6	49,5	51,9	54,2	56,3	70,5
Воронежская область	48,7	50,0	53,2	54,8	56,9	70,0
Ивановская область	40,1	40,6	42,7	44,4	47,0	60,0
Калужская область	45,1	48,1	51,0	54,0	56,7	70,0
Костромская область	47,6	49,4	51,9	54,2	57,2	70,0
Курская область	49,1	50,3	52,5	54,5	56,4	70,0
Липецкая область	45,8	47,4	49,9	52,8	55,0	70,0
Московская область	44,9	48,8	51,5	54,9	57,7	75,0
Орловская область	40,5	42,9	47,3	50,2	52,9	70,0
Рязанская область	46,8	47,3	49,9	52,5	55,0	70,0
Смоленская область	43,9	45,5	47,5	49,5	51,4	70,0
Тамбовская область	53,0	52,0	53,6	54,5	55,5	70,0
Тверская область	40,3	43,8	47,8	51,8	55,6	70,0
Тульская область	48,4	48,7	51,0	53,7	55,6	70,0
Ярославская область	43,6	45,9	48,3	50,7	53,0	70,0
г. Москва	43,0	46,0	49,0	52,0	55,0	70,0
Республика Карелия	47,6	49,8	51,9	54,4	57,2	70,0
Республика Коми	42,9	44,8	48,0	51,2	54,3	70,0
Ненецкий автономный округ	43,0	45,3	47,6	52,5	55,0	70,0

Архангельская область (кроме Ненецкого автономного округа)	40,3	42,5	46,6	52,2	55,0	70,0
Вологодская область	41,3	39,5	40,3	42,6	45,0	60,0
Калининградская область	42,1	44,0	48,0	52,1	55,7	70,0
Ленинградская область	45,0	45,5	49,0	52,0	55,7	70,0
Мурманская область	44,1	43,6	46,8	50,6	55,0	70,0
Новгородская область	44,6	47,0	49,7	52,3	55,0	70,0
Псковская область	39,5	39,8	42,3	45,3	48,9	70,0
г. Санкт-Петербург	44,4	48,5	51,7	55,0	58,5	75,0
Республика Адыгея	47,6	49,3	51,7	54,2	56,4	70,0
Республика Калмыкия	42,9	46,1	50,6	54,6	58,0	70,0
Республика Крым	26,6	26,3	29,8	34,8	39,4	70,0
Краснодарский край	54,5	56,5	58,0	60,0	62,0	75,0
Астраханская область	49,4	50,0	52,0	54,0	55,8	70,0
Волгоградская область	46,3	48,0	50,7	53,8	56,5	70,0
Ростовская область	49,6	50,3	53,0	56,0	57,9	70,0
г. Севастополь	28,1	37,6	44,8	51,3	56,9	70,0
Республика Дагестан	52,5	54,1	56,0	58,1	60,5	75,0
Республика Ингушетия	27,0	32,3	38,2	45,0	51,9	60,0
Кабардино-Балкарская Республика	46,3	48,1	50,6	54,6	58,4	70,0
Карачаево-Черкесская Республика	46,5	50,1	52,9	56,0	59,1	70,0
Республика Северная Осетия - Алания	33,9	38,0	40,0	43,0	45,5	60,0
Чеченская Республика	44,4	42,3	46,9	52,4	55,7	70,0
Ставропольский край	49,2	48,6	51,5	54,3	56,9	70,0
Республика Башкортостан	48,5	51,2	54,5	55,8	56,6	70,0
Республика Марий Эл	46,8	50,1	53,3	54,3	57,0	70,0
Республика Мордовия	46,2	49,4	51,6	53,9	55,9	70,0
Республика Татарстан	51,3	52,6	55,5	58,2	60,2	75,0
Удмуртская Республика	43,2	42,8	46,2	49,5	53,0	70,0
Чувашская Республика	48,2	49,6	51,7	53,8	56,0	70,0
Пермский край	45,2	47,5	50,4	55,0	56,5	70,0

Кировская область	42,0	42,1	47,2	51,7	56,0	70,0
Нижегородская область	45,4	47,0	50,2	53,6	57,6	70,0
Оренбургская область	49,2	50,8	52,7	53,8	58,2	70,0
Пензенская область	48,9	48,3	51,0	54,0	56,7	70,0
Самарская область	45,4	46,4	49,4	52,4	55,7	70,0
Саратовская область	41,2	45,1	49,1	53,0	55,0	70,0
Ульяновская область	47,9	47,5	50,4	53,4	55,5	70,0
Курганская область	46,1	48,5	51,3	54,5	57,6	70,0
Свердловская область	47,6	49,4	52,2	55,2	57,9	75,0
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	44,6	47,4	50,7	54,0	57,5	70,0
Ямало-Ненецкий автономный округ	51,1	53,2	55,3	57,4	59,5	70,0
Тюменская область (кроме Ханты-Мансийского автономного округа - Югры и Ямало-Ненецкого автономного округа)	51,5	53,3	57,2	58,5	59,0	70,0
Челябинская область	43,5	43,5	48,0	52,3	56,5	70,0
Республика Алтай	42,9	45,2	50,2	53,8	60,4	70,0
Республика Тыва	50,8	53,0	54,5	56,0	57,8	75,0
Республика Хакасия	48,0	48,6	51,1	53,5	55,9	70,0
Алтайский край	48,6	50,4	53,0	55,6	56,5	70,0
Красноярский край	45,4	47,9	50,0	53,1	56,2	75,0
Иркутская область	37,4	38,8	40,0	41,6	43,5	60,0
Кемеровская область	48,5	46,4	47,6	49,5	55,4	70,0
Новосибирская область	43,7	44,2	46,7	49,9	55,0	70,0
Омская область	43,9	46,0	49,0	52,0	55,0	70,0
Томская область	41,8	44,8	48,3	51,7	55,0	70,0
Республика Бурятия	46,7	49,5	53,1	56,7	58,9	70,0
Республика Саха (Якутия)	43,0	46,0	48,7	51,7	55,0	70,0
Забайкальский край	33,8	38,0	42,0	46,0	50,0	70,0
Камчатский край	38,4	42,4	46,9	51,2	55,7	70,0
Приморский край	41,8	41,7	46,8	50,9	56,2	70,0
Хабаровский край	44,7	48,6	52,6	56,4	59,7	75,0
Амурская область	36,0	39,7	44,7	50,3	56,1	70,0

Магаданская область	36,9	37,2	39,6	41,8	44,0	70,0
Сахалинская область	52,4	51,8	54,3	57,8	60,0	75,0
Еврейская автономная область	26,5	30,1	33,2	36,2	39,2	70,0
Чукотский автономный округ	41,8	47,4	50,2	53,8	56,0	75,0
2. Национальная цель развития ВОЗМОЖНОСТИ ДЛЯ САМОРЕАЛИЗАЦИИ И РАЗВИТИЯ ТАЛАНТОВ						
Уровень образования, % <23>						
Российская Федерация	-	-	-	-	-	-
Белгородская область	-	77,83	78,10	78,50	79,17	83,38
Брянская область	-	74,19	74,51	74,98	75,77	80,72
Владимирская область	-	65,88	66,28	66,87	67,84	73,95
Воронежская область	-	73,86	74,21	74,74	75,61	81,11
Ивановская область	-	70,11	70,45	70,95	71,79	77,06
Калужская область	-	74,83	75,17	75,67	76,51	81,76
Костромская область	-	73,73	74,00	74,42	75,11	79,46
Курская область	-	79,16	79,41	79,77	80,38	84,23
Липецкая область	-	68,15	68,52	69,06	69,96	75,58
Московская область	-	66,86	67,24	67,79	68,70	74,44
Орловская область	-	77,10	77,33	77,69	78,28	82,00
Рязанская область	-	69,16	69,51	70,04	70,91	76,40
Смоленская область	-	66,49	66,86	67,41	68,32	74,04
Тамбовская область	-	73,47	73,80	74,29	75,10	80,21
Тверская область	-	68,61	68,97	69,52	70,41	76,05
Тульская область	-	68,00	68,37	68,93	69,85	75,64
Ярославская область	-	74,85	75,16	75,62	76,40	81,25
г. Москва	-	91,62	91,79	92,04	92,47	95,17
Республика Карелия	-	75,35	75,64	76,08	76,82	81,43
Республика Коми	-	78,21	78,43	78,76	79,32	82,81
Ненецкий автономный округ	-	63,66	64,03	64,57	65,47	71,09
Архангельская область (кроме Ненецкого автономного округа)	-	71,44	71,75	72,21	72,99	77,87
Вологодская область	-	75,27	75,52	75,90	76,52	80,44
Калининградская область	-	75,68	75,95	76,35	77,02	81,21

Ленинградская область	-	57,30	57,73	58,36	59,38	65,83
Мурманская область	-	68,36	68,72	69,26	70,14	75,71
Новгородская область	-	73,27	73,62	74,15	75,02	80,50
Псковская область	-	71,66	72,05	72,62	73,57	79,51
г. Санкт-Петербург	-	85,21	85,39	85,66	86,11	88,94
Республика Адыгея	-	72,79	73,08	73,52	74,26	78,88
Республика Калмыкия	-	62,00	62,35	62,87	63,73	69,10
Республика Крым	-	67,20	67,57	68,11	69,01	74,64
Краснодарский край	-	72,51	72,83	73,30	74,10	79,09
Астраханская область	-	79,60	79,79	80,07	80,54	83,51
Волгоградская область	-	76,93	77,22	77,66	78,39	82,98
Ростовская область	-	75,09	75,40	75,88	76,67	81,66
г. Севастополь	-	68,96	69,34	69,91	70,84	76,70
Республика Дагестан	-	45,17	45,55	46,23	47,33	54,26
Республика Ингушетия	-	48,98	49,39	50,10	51,26	58,57
Кабардино-Балкарская Республика	-	63,91	64,33	64,94	65,94	72,24
Карачаево-Черкесская Республика	-	61,45	61,88	62,51	63,54	70,04
Республика Северная Осетия - Алания	-	67,20	67,59	68,17	69,13	75,13
Чеченская Республика	-	53,03	53,45	54,11	55,17	61,90
Ставропольский край	-	67,25	67,62	68,15	69,04	74,63
Республика Башкортостан	-	72,69	73,00	73,48	74,27	79,23
Республика Марий Эл	-	78,45	78,72	79,12	79,79	84,02
Республика Мордовия	-	80,29	80,52	80,88	81,47	85,19
Республика Татарстан	-	76,38	76,66	77,09	77,79	82,19
Удмуртская Республика	-	76,47	76,75	77,16	77,85	82,19
Чувашская Республика	-	73,67	73,94	74,34	75,00	79,16
Пермский край	-	78,37	78,57	78,86	79,35	82,41
Кировская область	-	74,60	74,94	75,46	76,32	81,72
Нижегородская область	-	74,13	74,46	74,95	75,77	80,92
Оренбургская область	-	77,32	77,57	77,95	78,57	82,53
Пензенская область	-	78,22	78,54	79,02	79,82	84,84

Самарская область	-	84,39	84,57	84,83	85,26	87,99
Саратовская область	-	71,42	71,73	72,20	72,97	77,83
Ульяновская область	-	72,07	72,40	72,88	73,68	78,72
Курганская область	-	72,99	73,28	73,71	74,42	78,92
Свердловская область	-	74,51	74,83	75,31	76,10	81,10
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	-	65,58	65,94	66,48	67,36	72,90
Ямало-Ненецкий автономный округ	-	74,80	75,08	75,50	76,19	80,57
Тюменская область (кроме Ханты-Мансийского автономного округа - Югры и Ямало-Ненецкого автономного округа)	-	89,57	89,65	89,78	89,99	91,30
Челябинская область	-	75,70	75,97	76,37	77,04	81,28
Республика Алтай	-	71,44	71,75	72,22	72,99	77,86
Республика Тыва	-	62,67	63,03	63,55	64,41	69,84
Республика Хакасия	-	73,55	73,86	74,31	75,06	79,81
Алтайский край	-	66,25	66,64	67,22	68,18	74,19
Красноярский край	-	73,70	73,98	74,40	75,10	79,50
Иркутская область	-	71,11	71,47	72,02	72,93	78,62
Кемеровская область	-	76,25	76,53	76,95	77,66	82,09
Новосибирская область	-	82,43	82,71	83,13	83,83	88,25
Омская область	-	84,52	84,73	85,06	85,59	88,96
Томская область	-	72,62	72,95	73,44	74,26	79,43
Республика Бурятия	-	65,53	65,93	66,54	67,53	73,75
Республика Саха (Якутия)	-	75,08	75,38	75,82	76,55	81,17
Забайкальский край	-	60,65	61,07	61,69	62,70	69,05
Камчатский край	-	67,96	68,29	68,79	69,61	74,78
Приморский край	-	69,93	70,27	70,78	71,63	76,95
Хабаровский край	-	80,23	80,49	80,88	81,52	85,57
Амурская область	-	65,82	66,20	66,76	67,68	73,48
Магаданская область	-	72,00	72,31	72,79	73,57	78,51
Сахалинская область	-	72,70	73,04	73,56	74,41	79,77
Еврейская автономная область	-	60,45	60,89	61,52	62,57	69,15
Чукотский автономный округ	-	71,04	71,40	71,93	72,82	78,37

Формирование эффективной системы выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи, основанной на принципах справедливости, всеобщности и направленной на самоопределение и профессиональную ориентацию всех обучающихся						
Эффективность системы выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи, %						
Российская Федерация	71,00	79,16	82,85	87,44	91,91	100,0
Белгородская область	32,36	32,43	32,51	32,59	32,67	33,13
Брянская область	26,71	27,17	27,63	28,10	28,59	31,66
Владимирская область	26,61	27,07	27,54	28,02	28,51	31,61
Воронежская область	26,29	26,77	27,26	27,75	28,25	31,48
Ивановская область	27,56	27,98	28,40	28,82	29,26	32,00
Калужская область	25,90	26,40	26,90	27,42	27,94	31,30
Костромская область	25,40	25,90	26,42	26,96	27,51	31,05
Курская область	26,25	26,73	27,22	27,72	28,22	31,46
Липецкая область	26,62	27,08	27,55	28,03	28,52	31,62
Московская область	29,09	29,41	29,74	30,07	30,41	32,50
Орловская область	25,65	26,16	26,67	27,20	27,73	31,18
Рязанская область	24,67	25,12	25,69	26,26	26,85	30,67
Смоленская область	22,54	22,86	23,52	24,19	24,88	29,40
Тамбовская область	26,95	27,39	27,85	28,31	28,78	31,76
Тверская область	26,43	26,90	27,38	27,87	28,37	31,54
Тульская область	25,34	25,83	26,36	26,90	27,46	31,02
Ярославская область	26,36	26,83	27,32	27,81	28,31	31,51
г. Москва	30,96	31,15	31,35	31,54	31,74	32,94
Республика Карелия	24,94	25,41	25,96	26,52	27,10	30,82
Республика Коми	25,06	25,53	26,08	26,64	27,21	30,88
Ненецкий автономный округ	26,02	26,51	27,01	27,52	28,03	31,35
Архангельская область (кроме Ненецкого автономного округа)	25,80	26,30	26,81	27,33	27,86	31,25
Вологодская область	26,39	26,86	27,34	27,83	28,33	31,52
Калининградская область	26,57	27,03	27,51	27,99	28,48	31,60
Ленинградская область	26,09	26,58	27,08	27,58	28,09	31,39
Мурманская область	24,99	25,46	26,01	26,57	27,15	30,85
Новгородская область	26,55	27,02	27,49	27,97	28,46	31,59

Псковская область	26,08	26,56	27,06	27,56	28,08	31,38
г. Санкт-Петербург	28,43	28,79	29,16	29,54	29,92	32,30
Республика Адыгея	23,90	24,31	24,91	25,53	26,16	30,25
Республика Калмыкия	23,70	24,10	24,71	25,33	25,97	30,13
Республика Крым	23,92	24,33	24,93	25,55	26,17	30,26
Краснодарский край	25,74	26,24	26,75	27,27	27,81	31,22
Астраханская область	28,41	28,78	29,15	29,53	29,91	32,29
Волгоградская область	22,35	22,66	23,33	24,00	24,70	29,27
Ростовская область	23,49	23,88	24,49	25,13	25,77	30,00
г. Севастополь	21,32	21,57	22,26	22,97	23,70	28,55
Республика Дагестан	19,93	20,07	20,80	21,55	22,33	27,48
Республика Ингушетия	21,17	21,40	22,10	22,82	23,55	28,44
Кабардино-Балкарская Республика	18,51	18,55	19,30	20,08	20,88	26,27
Карачаево-Черкесская Республика	25,90	26,39	26,90	27,41	27,94	31,30
Республика Северная Осетия - Алания	20,62	20,81	21,53	22,26	23,01	28,02
Чеченская Республика	20,17	20,33	21,05	21,80	22,56	27,67
Ставропольский край	23,13	23,49	24,13	24,77	25,44	29,78
Республика Башкортостан	27,45	27,87	28,29	28,73	29,17	31,95
Республика Марий Эл	24,81	25,28	25,83	26,40	26,99	30,75
Республика Мордовия	26,09	26,57	27,07	27,58	28,09	31,38
Республика Татарстан	24,19	24,62	25,21	25,81	26,42	30,41
Удмуртская Республика	29,39	29,70	30,00	30,31	30,63	32,58
Чувашская Республика	26,64	27,10	27,57	28,04	28,53	31,63
Пермский край	27,08	27,52	27,97	28,42	28,88	31,81
Кировская область	27,32	27,74	28,18	28,62	29,07	31,90
Нижегородская область	26,62	27,08	27,55	28,03	28,52	31,62
Оренбургская область	28,98	29,31	29,65	29,98	30,33	32,47
Пензенская область	26,52	26,99	27,46	27,94	28,44	31,58
Самарская область	27,50	27,91	28,34	28,77	29,21	31,97
Саратовская область	32,23	32,32	32,40	32,49	32,58	33,12
Ульяновская область	28,34	28,71	29,09	29,47	29,85	32,27

Курганская область	28,06	28,44	28,84	29,23	29,64	32,17
Свердловская область	23,26	23,63	24,25	24,90	25,56	29,86
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	28,31	28,68	29,06	29,44	29,83	32,26
Ямало-Ненецкий автономный округ	28,31	28,68	29,06	29,44	29,82	32,26
Тюменская область (кроме Ханты-Мансийского автономного округа - Югры и Ямало-Ненецкого автономного округа)	29,80	30,08	30,36	30,64	30,93	32,69
Челябинская область	26,56	27,02	27,50	27,98	28,47	31,59
Республика Алтай	25,53	26,03	26,55	27,08	27,63	31,12
Республика Тыва	32,50	32,56	32,63	32,69	32,75	33,15
Республика Хакасия	23,30	23,67	24,30	24,94	25,59	29,88
Алтайский край	24,95	25,42	25,97	26,54	27,11	30,83
Красноярский край	23,45	23,84	24,46	25,09	25,74	29,98
Иркутская область	20,22	20,39	21,11	21,86	22,62	27,72
Кемеровская область	19,90	20,05	20,77	21,52	22,30	27,46
Новосибирская область	17,69	17,69	18,42	19,20	20,02	25,52
Омская область	22,00	22,29	22,97	23,66	24,36	29,03
Томская область	26,12	26,61	27,10	27,61	28,12	31,40
Республика Бурятия	26,97	27,40	27,90	28,30	28,80	31,80
Республика Саха (Якутия)	26,40	26,87	27,35	27,84	28,34	31,52
Забайкальский край	22,34	22,65	23,32	23,99	24,69	29,27
Камчатский край	26,45	26,92	27,40	27,89	28,38	31,55
Приморский край	19,17	19,26	20,00	20,77	21,56	26,85
Хабаровский край	27,52	27,94	28,36	28,79	29,22	31,98
Амурская область	25,75	26,25	26,76	27,28	27,81	31,22
Магаданская область	24,92	25,39	25,94	26,51	27,08	30,81
Сахалинская область	22,28	22,58	23,25	23,93	24,63	29,22
Еврейская автономная область	29,47	29,77	30,07	30,38	30,68	32,60
Чукотский автономный округ	23,84	24,24	24,85	25,47	26,10	30,21
Создание условий для воспитания гармонично развитой и социально ответственной личности на основе духовно-нравственных ценностей народов Российской Федерации, исторических и национально-культурных традиций						
Условия для воспитания гармонично развитой и социально ответственной личности, %						

Российская Федерация	100,0	101,0	103,0	105,0	107,0	130,0
Белгородская область	100,0	101,0	103,0	105,0	107,0	130,0
Брянская область	100,0	101,0	103,0	105,0	107,0	130,0
Владимирская область	100,0	101,0	103,0	105,0	107,0	130,0
Воронежская область	100,0	101,0	103,0	105,0	107,0	130,0
Ивановская область	100,0	101,0	103,0	105,0	107,0	130,0
Калужская область	100,0	101,0	103,0	105,0	107,0	130,0
Костромская область	100,0	101,0	103,0	105,0	107,0	130,0
Курская область	100,0	101,0	103,0	105,0	107,0	130,0
Липецкая область	100,0	101,0	103,0	105,0	107,0	130,0
Московская область	100,0	101,0	103,0	105,0	107,0	130,0
Орловская область	100,0	101,0	103,0	105,0	107,0	130,0
Рязанская область	100,0	101,0	103,0	105,0	107,0	130,0
Смоленская область	100,0	101,0	103,0	105,0	107,0	130,0
Тамбовская область	100,0	101,0	103,0	105,0	107,0	130,0
Тверская область	100,0	101,0	103,0	105,0	107,0	130,0
Тульская область	100,0	101,0	103,0	105,0	107,0	130,0
Ярославская область	100,0	101,0	103,0	105,0	107,0	130,0
г. Москва	100,0	101,0	103,0	105,0	107,0	130,0
Республика Карелия	100,0	101,0	103,0	105,0	107,0	130,0
Республика Коми	100,0	101,0	103,0	105,0	107,0	130,0
Ненецкий автономный округ	100,0	101,0	103,0	105,0	107,0	130,0
Архангельская область (кроме Ненецкого автономного округа)	100,0	101,0	103,0	105,0	107,0	130,0
Вологодская область	100,0	101,0	103,0	105,0	107,0	130,0
Калининградская область	100,0	101,0	103,0	105,0	107,0	130,0
Ленинградская область	100,0	101,0	103,0	105,0	107,0	130,0
Мурманская область	100,0	101,0	103,0	105,0	107,0	130,0
Новгородская область	100,0	101,0	103,0	105,0	107,0	130,0
Псковская область	100,0	101,0	103,0	105,0	107,0	130,0
г. Санкт-Петербург	100,0	101,0	103,0	105,0	107,0	130,0
Республика Адыгея	100,0	101,0	103,0	105,0	107,0	130,0
Республика Калмыкия	100,0	101,0	103,0	105,0	107,0	130,0

Республика Крым	100,0	101,0	103,0	105,0	107,0	130,0
Краснодарский край	100,0	101,0	103,0	105,0	107,0	130,0
Астраханская область	100,0	101,0	103,0	105,0	107,0	130,0
Волгоградская область	100,0	101,0	103,0	105,0	107,0	130,0
Ростовская область	100,0	101,0	103,0	105,0	107,0	130,0
г. Севастополь	100,0	101,0	103,0	105,0	107,0	130,0
Республика Дагестан	100,0	101,0	103,0	105,0	107,0	130,0
Республика Ингушетия	100,0	101,0	103,0	105,0	107,0	130,0
Кабардино-Балкарская Республика	100,0	101,0	103,0	105,0	107,0	130,0
Карачаево-Черкесская Республика	100,0	101,0	103,0	105,0	107,0	130,0
Республика Северная Осетия - Алания	100,0	101,0	103,0	105,0	107,0	130,0
Чеченская Республика	100,0	101,0	103,0	105,0	107,0	130,0
Ставропольский край	100,0	101,0	103,0	105,0	107,0	130,0
Республика Башкортостан	100,0	101,0	103,0	105,0	107,0	130,0
Республика Марий Эл	100,0	101,0	103,0	105,0	107,0	130,0
Республика Мордовия	100,0	101,0	103,0	105,0	107,0	130,0
Республика Татарстан	100,0	101,0	103,0	105,0	107,0	130,0
Удмуртская Республика	100,0	101,0	103,0	105,0	107,0	130,0
Чувашская Республика	100,0	101,0	103,0	105,0	107,0	130,0
Пермский край	100,0	101,0	103,0	105,0	107,0	130,0
Кировская область	100,0	101,0	103,0	105,0	107,0	130,0
Нижегородская область	100,0	101,0	103,0	105,0	107,0	130,0
Оренбургская область	100,0	101,0	103,0	105,0	107,0	130,0
Пензенская область	100,0	101,0	103,0	105,0	107,0	130,0
Самарская область	100,0	101,0	103,0	105,0	107,0	130,0
Саратовская область	100,0	101,0	103,0	105,0	107,0	130,0
Ульяновская область	100,0	101,0	103,0	105,0	107,0	130,0
Курганская область	100,0	101,0	103,0	105,0	107,0	130,0
Свердловская область	100,0	101,0	103,0	105,0	107,0	130,0
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	100,0	101,0	103,0	105,0	107,0	130,0

Ямало-Ненецкий автономный округ	100,0	101,0	103,0	105,0	107,0	130,0
Тюменская область (кроме Ханты-Мансийского автономного округа - Югры и Ямало-Ненецкого автономного округа)	100,0	101,0	103,0	105,0	107,0	130,0
Челябинская область	100,0	101,0	103,0	105,0	107,0	130,0
Республика Алтай	100,0	101,0	103,0	105,0	107,0	130,0
Республика Тыва	100,0	101,0	103,0	105,0	107,0	130,0
Республика Хакасия	100,0	101,0	103,0	105,0	107,0	130,0
Алтайский край	100,0	101,0	103,0	105,0	107,0	130,0
Красноярский край	100,0	101,0	103,0	105,0	107,0	130,0
Иркутская область	100,0	101,0	103,0	105,0	107,0	130,0
Кемеровская область	100,0	101,0	103,0	105,0	107,0	130,0
Новосибирская область	100,0	101,0	103,0	105,0	107,0	130,0
Омская область	100,0	101,0	103,0	105,0	107,0	130,0
Томская область	100,0	101,0	103,0	105,0	107,0	130,0
Республика Бурятия	100,0	101,0	103,0	105,0	107,0	130,0
Республика Саха (Якутия)	100,0	101,0	103,0	105,0	107,0	130,0
Забайкальский край	100,0	101,0	103,0	105,0	107,0	130,0
Камчатский край	100,0	101,0	103,0	105,0	107,0	130,0
Приморский край	100,0	101,0	103,0	105,0	107,0	130,0
Хабаровский край	100,0	101,0	103,0	105,0	107,0	130,0
Амурская область	100,0	101,0	103,0	105,0	107,0	130,0
Магаданская область	100,0	101,0	103,0	105,0	107,0	130,0
Сахалинская область	100,0	101,0	103,0	105,0	107,0	130,0
Еврейская автономная область	100,0	101,0	103,0	105,0	107,0	130,0
Чукотский автономный округ	100,0	101,0	103,0	105,0	107,0	130,0
Увеличение доли граждан, занимающихся волонтерской (добровольческой) деятельностью или вовлеченных в деятельность волонтерских (добровольческих) организаций, до 15 процентов						
Доля граждан, занимающихся волонтерской (добровольческой) деятельностью, %						
Российская Федерация	-	7,2	8,1	9,0	9,9	15,5
Белгородская область	-	9,8	10,4	11,0	11,6	15,0
Брянская область	-	5,9	6,9	7,9	8,9	15,0

Владимирская область	-	15,2	15,3	15,4	15,5	16,1
Воронежская область	-	8,6	9,3	10,0	10,7	15,0
Ивановская область	-	4,4	5,6	6,8	8,0	15,0
Калужская область	-	3,7	4,9	6,1	7,4	15,0
Костромская область	-	15,3	15,4	15,5	15,6	16,2
Курская область	-	9,6	10,2	10,8	11,4	15,0
Липецкая область	-	13,0	13,2	13,4	13,6	15,0
Московская область	-	15,4	15,5	15,6	15,7	16,3
Орловская область	-	3,1	4,4	5,7	7,0	15,0
Рязанская область	-	7,8	8,6	9,4	10,2	15,0
Смоленская область	-	4,6	5,8	7,0	8,2	15,0
Тамбовская область	-	8,4	9,1	9,9	10,6	15,0
Тверская область	-	13,2	13,4	13,6	13,8	15,0
Тульская область	-	2,1	3,6	5,0	6,4	15,0
Ярославская область	-	15,4	15,5	15,6	15,7	16,3
г. Москва	-	5,8	6,9	8,1	9,2	15,0
Республика Карелия	-	6,5	7,4	8,3	9,2	15,0
Республика Коми	-	4,1	5,3	6,5	7,7	15,0
Ненецкий автономный округ	-	10,1	10,5	11,0	11,4	15,0
Архангельская область (кроме Ненецкого автономного округа)	-	6,6	7,5	8,4	9,3	15,0
Вологодская область	-	5,8	6,9	8,1	9,2	15,0
Калининградская область	-	6,6	7,6	8,4	9,4	15,0
Ленинградская область	-	11,7	12,1	12,4	12,7	15,0
Мурманская область	-	8,9	9,6	10,3	11,0	15,0
Новгородская область	-	6,8	7,7	8,6	9,5	15,0
Псковская область	-	4,2	5,4	6,6	7,8	15,0
г. Санкт-Петербург	-	3,3	4,6	5,9	7,2	15,0
Республика Адыгея	-	12,8	13,0	13,3	13,5	15,0
Республика Калмыкия	-	7,4	8,4	9,3	10,2	15,0
Республика Крым	-	7,3	8,2	9,0	9,9	15,0
Краснодарский край	-	2,9	4,2	5,5	6,8	15,0
Астраханская область	-	5,2	6,3	7,3	8,5	15,0

Волгоградская область	-	3,8	5,0	6,3	7,6	15,0
Ростовская область	-	6,4	7,0	7,9	8,6	15,0
г. Севастополь	-	6,5	7,1	7,9	8,6	15,0
Республика Дагестан	-	2,2	3,6	5,0	6,4	15,0
Республика Ингушетия	-	6,4	7,4	8,3	9,3	15,0
Кабардино-Балкарская Республика	-	4,5	5,5	7,1	8,2	15,0
Карачаево-Черкесская Республика	-	3,2	4,5	5,8	7,1	15,0
Республика Северная Осетия - Алания	-	5,5	6,5	7,5	8,5	15,0
Чеченская Республика	-	18,5	18,6	18,7	18,8	19,4
Ставропольский край	-	9,1	9,8	10,4	11,1	15,0
Республика Башкортостан	-	10,4	10,9	11,4	11,9	15,0
Республика Марий Эл	-	14,1	14,2	14,3	14,4	15,0
Республика Мордовия	-	6,1	7,1	8,1	9,1	15,0
Республика Татарстан	-	2,2	2,8	3,5	4,3	15,0
Удмуртская Республика	-	3,1	4,4	5,7	7,0	15,0
Чувашская Республика	-	3,2	4,5	5,8	7,1	15,0
Пермский край	-	17,8	17,9	18,0	18,1	18,7
Кировская область	-	5,3	6,3	7,3	8,3	15,0
Нижегородская область	-	4,9	6,0	7,1	8,2	15,0
Оренбургская область	-	3,7	4,9	6,1	7,4	15,0
Пензенская область	-	15,3	15,6	15,9	16,2	17,5
Самарская область	-	4,6	5,7	6,8	7,9	15,0
Саратовская область	-	4,9	6,0	7,1	8,2	15,0
Ульяновская область	-	2,5	3,9	5,3	6,7	15,0
Курганская область	-	3,8	5,0	6,2	7,4	15,0
Свердловская область	-	4,0	5,2	6,4	7,6	15,0
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	-	14,1	14,2	14,3	14,4	15,0
Ямало-Ненецкий автономный округ	-	4,4	5,6	6,8	8,0	15,0
Тюменская область (кроме Ханты-Мансийского автономного округа - Югры и Ямало-	-	17,8	17,9	18,0	18,1	18,7

Ненецкого автономного округа)						
Челябинская область	-	3,5	4,8	6,1	7,4	15,0
Республика Алтай	-	16,8	16,9	17,0	17,1	17,5
Республика Тыва	-	7,3	8,1	8,9	9,7	15,0
Республика Хакасия	-	3,1	4,4	5,7	7,0	15,0
Алтайский край	-	6,0	7,0	8,0	9,0	15,0
Красноярский край	-	4,9	6,0	7,1	8,2	15,0
Иркутская область	-	5,1	6,2	7,3	8,4	15,0
Кемеровская область	-	7,8	8,6	9,4	10,2	15,0
Новосибирская область	-	5,7	6,7	7,7	8,7	15,0
Омская область	-	16,1	16,8	17,4	18,1	22,0
Томская область	-	3,7	4,9	6,1	7,3	15,0
Республика Бурятия	-	10,3	10,5	10,7	11,1	15,0
Республика Саха (Якутия)	-	6,3	7,2	8,2	9,2	15,0
Забайкальский край	-	4,4	5,6	6,8	8,0	15,0
Камчатский край	-	5,7	6,7	7,7	8,7	15,0
Приморский край	-	2,5	3,5	5,2	6,0	15,0
Хабаровский край	-	5,1	6,2	7,3	8,4	15,0
Амурская область	-	6,7	7,6	8,6	9,5	15,0
Магаданская область	-	9,1	9,8	10,4	11,0	15,0
Сахалинская область	-	6,8	7,7	8,6	9,5	15,0
Еврейская автономная область	-	4,7	5,8	6,9	8,0	15,0
Чукотский автономный округ	-	4,1	5,3	6,5	7,7	15,0
Увеличение числа посещений культурных мероприятий в три раза по сравнению с показателем 2019 года						
Число посещений культурных мероприятий, тыс. единиц						
Российская Федерация	601516	1718622	1887993	2057372	2353943	4642173
Белгородская область	12416	35475	39007	42539	49184	101513
Брянская область	5967	17049	18716	20384	23468	47633
Владимирская область	5226	14932	16395	17859	20440	40398
Воронежская область	6730	19230	21143	23056	26401	52204
Ивановская область	3452	9863	10818	11772	13479	26730
Калужская область	3468	9908	10884	11860	13558	26643

Костромская область	3980	11372	12481	13590	15633	31632
Курская область	4658	13310	14625	15941	18313	36769
Липецкая область	5662	16178	17782	19385	22384	45961
Московская область	20683	59095	65051	71008	80520	151816
Орловская область	2178	6224	6838	7452	8550	17079
Рязанская область	5386	15390	16911	18433	21168	42429
Смоленская область	4215	12042	13238	14434	16660	34133
Тамбовская область	4657	13306	14612	15917	18315	37071
Тверская область	5164	14755	16219	17684	20354	41199
Тульская область	4471	12775	14011	15247	17273	32594
Ярославская область	5347	15276	16765	18253	20705	39268
г. Москва	47889	136826	149882	162938	182250	323145
Республика Карелия	1839	5255	5770	6284	7163	13892
Республика Коми	3333	9523	10476	11429	13133	26362
Ненецкий автономный округ	173	495	545	594	687	1419
Архангельская область (кроме Ненецкого автономного округа)	4273	12207	13416	14625	16767	33352
Вологодская область	6100	17428	19155	20882	24013	48421
Калининградская область	3973	11351	12466	13581	15435	29514
Ленинградская область	5255	15016	16510	18005	20698	41644
Мурманская область	3526	10074	11078	12083	13918	28253
Новгородская область	3748	10707	11760	12814	14740	29786
Псковская область	2980	8513	9348	10183	11652	22996
г. Санкт-Петербург	34828	99510	109061	118611	132655	234887
Республика Адыгея	1611	4602	5055	5509	6368	13140
Республика Калмыкия	1078	3079	3382	3684	4252	8722
Республика Крым	6706	19159	21022	22884	25967	49356
Краснодарский край	24426	69790	76758	83726	96219	193274
Астраханская область	4120	11770	12924	14078	16154	32291
Волгоградская область	8625	24642	27058	29474	33617	65384
Ростовская область	28832	82377	90599	98822	114386	237134
г. Севастополь	1955	5585	6117	6649	7388	12652
Республика Дагестан	5426	15504	17035	18566	21385	43447

Республика Ингушетия	729	2084	2271	2458	2782	5277
Кабардино-Балкарская Республика	1730	4942	5428	5915	6778	13466
Карачаево-Черкесская Республика	1431	4088	4497	4906	5686	11852
Республика Северная Осетия - Алания	1697	4849	5329	5809	6677	13440
Чеченская Республика	2019	5769	6325	6880	7892	15782
Ставропольский край	9467	27047	29727	32407	37218	74604
Республика Башкортостан	26254	75011	82470	89929	104009	214969
Республика Марий Эл	4540	12972	14254	15536	17935	36797
Республика Мордовия	3440	9830	10799	11767	13571	27733
Республика Татарстан	20456	58447	64205	69963	80057	157959
Удмуртская Республика	7528	21509	23637	25765	29637	59840
Чувашская Республика	5543	15838	17405	18973	21855	44408
Пермский край	9906	28303	31083	33863	38906	78210
Кировская область	6912	19750	21708	23667	27318	55986
Нижегородская область	11887	33962	37316	40670	46578	92239
Оренбургская область	6764	19326	21254	23183	26691	54064
Пензенская область	5315	15187	16694	18202	20954	42447
Самарская область	10042	28690	31524	34358	39296	77342
Саратовская область	8564	24467	26900	29334	33719	67844
Ульяновская область	4147	11849	13014	14178	16274	32578
Курганская область	3898	11136	12242	13347	15451	32062
Свердловская область	16329	46655	51259	55864	63873	125551
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	5119	14625	16091	17557	20071	39349
Ямало-Ненецкий автономный округ	2277	6505	7158	7811	9011	18398
Тюменская область (кроме Ханты-Мансийского автономного округа - Югры и Ямало-Ненецкого автономного округа)	9754	27869	30633	33397	38370	77040
Челябинская область	9979	28512	31345	34179	39118	77176
Республика Алтай	822	2349	2581	2814	3254	6729
Республика Тыва	1529	4368	4798	5229	6064	12697

Республика Хакасия	2000	5714	6275	6836	7850	15744
Алтайский край	8615	24613	27069	29526	34064	69611
Красноярский край	12779	36511	40110	43708	50158	100267
Иркутская область	7717	22048	24238	26429	30297	60222
Кемеровская область	13717	39191	43083	46975	54250	111432
Новосибирская область	9806	28017	30797	33576	38489	76499
Омская область	9493	27124	29803	32482	37250	74217
Томская область	4137	11821	12988	14155	16229	32306
Республика Бурятия	4249	12140	13338	14536	16731	33892
Республика Саха (Якутия)	4242	12121	13331	14540	16662	33042
Забайкальский край	3757	10733	11783	12833	14774	29990
Камчатский край	1454	4155	4567	4978	5708	11360
Приморский край	5832	16664	18315	19966	22849	45077
Хабаровский край	5025	14358	15786	17215	19723	39084
Амурская область	2699	7710	8473	9236	10616	21368
Магаданская область	565	1615	1776	1937	2223	4439
Сахалинская область	2185	6243	6859	7475	8570	17055
Еврейская автономная область	511	1459	1604	1750	2023	4175
Чукотский автономный округ	299	853	938	1023	1180	2411
3. Национальная цель развития КОМФОРТНАЯ И БЕЗОПАСНАЯ СРЕДА ДЛЯ ЖИЗНИ						
Улучшение жилищных условий не менее 5 миллионов семей ежегодно и увеличение объема жилищного строительства не менее чем до 120 миллионов квадратных метров в год						
Количество семей, улучшивших жилищные условия, тыс. семей						
Российская Федерация	3564,5	3500,0	3600,0	3700,0	4200,0	5000,0
Белгородская область	33,9	35,3	36,3	37,8	43,0	51,1
Брянская область	18,8	21,4	22,0	22,6	25,7	30,3
Владимирская область	40,6	38,5	39,5	40,6	46,0	55,2
Воронежская область	63,9	69,0	71,1	72,6	81,9	99,1
Ивановская область	18,0	16,2	16,7	17,1	19,5	23,1
Калужская область	27,1	25,9	26,6	27,4	31,3	37,3
Костромская область	17,4	13,8	14,2	14,6	16,7	19,6
Курская область	20,3	23,2	23,9	24,5	27,8	33,4

Липецкая область	30,2	31,2	32,4	33,9	38,6	46,3
Московская область	229,4	228,9	234,6	242,0	274,2	327,7
Орловская область	17,0	15,5	16,0	16,5	19,0	22,0
Рязанская область	24,4	36,9	38,2	39,4	45,1	51,7
Смоленская область	18,2	18,8	19,3	19,9	22,7	26,9
Тамбовская область	21,6	24,9	25,7	26,6	30,3	36,1
Тверская область	27,1	27,9	28,6	29,4	33,4	40,4
Тульская область	30,3	32,4	33,8	34,3	38,5	46,3
Ярославская область	37,3	33,3	34,3	35,3	40,3	47,4
г. Москва	189,6	151,5	156,0	159,6	180,3	216,4
Республика Карелия	15,2	14,1	14,4	15,5	16,2	20,3
Республика Коми	20,8	21,4	22,0	22,6	26,0	30,2
Ненецкий автономный округ	0,7	0,6	0,6	0,7	0,6	0,8
Архангельская область (кроме Ненецкого автономного округа)	27,9	16,9	16,8	17,9	21,5	23,3
Вологодская область	35,6	30,6	31,4	32,3	36,9	43,7
Калининградская область	32,4	32,7	33,5	34,4	38,9	46,9
Ленинградская область	73,4	81,9	84,1	86,4	98,0	118,4
Мурманская область	15,8	16,3	16,8	17,2	19,9	22,8
Новгородская область	18,5	15,6	16,1	16,8	18,5	22,3
Псковская область	14,7	15,5	16,0	16,4	18,8	22,2
г. Санкт-Петербург	139,4	135,5	139,6	142,7	161,4	191,4
Республика Адыгея	11,9	12,9	13,3	13,5	15,3	18,4
Республика Калмыкия	4,4	6,0	6,2	6,3	7,2	8,7
Республика Крым	37,5	47,0	48,3	49,5	56,0	67,6
Краснодарский край	174,0	173,0	177,8	182,5	205,2	249,3
Астраханская область	17,3	20,5	21,5	21,7	24,5	29,0
Волгоградская область	44,2	51,7	53,1	54,1	62,1	74,0
Ростовская область	94,8	106,9	110,0	113,1	128,5	152,1
г. Севастополь	15,0	14,7	15,1	15,7	17,7	21,4
Республика Дагестан	30,9	17,5	18,0	18,7	21,3	25,3
Республика Ингушетия	8,6	6,4	6,5	6,7	7,7	9,3
Кабардино-Балкарская	16,2	14,4	14,8	15,3	17,2	21,1

Республика						
Карачаево-Черкесская Республика	6,5	9,4	9,7	9,9	11,2	13,6
Республика Северная Осетия - Алания	13,8	13,6	13,9	14,2	16,2	19,5
Чеченская Республика	15,8	9,4	9,6	10,1	11,4	14,2
Ставропольский край	52,3	60,2	61,9	63,6	72,1	86,1
Республика Башкортостан	112,3	107,4	110,9	114,2	129,6	152,2
Республика Марий Эл	15,2	15,5	16,3	16,9	18,3	22,3
Республика Мордовия	20,2	19,3	20,0	20,6	23,7	27,2
Республика Татарстан	122,6	109,7	113,3	116,5	132,3	155,3
Удмуртская Республика	37,0	38,2	39,3	40,4	46,0	54,6
Чувашская Республика	29,1	37,2	38,3	39,2	44,4	52,9
Пермский край	70,0	70,8	72,6	74,5	85,0	101,6
Кировская область	35,3	36,3	37,5	38,6	44,3	50,7
Нижегородская область	82,2	75,9	78,0	80,1	91,1	108,4
Оренбургская область	58,8	60,8	62,6	64,3	72,9	86,3
Пензенская область	34,9	28,2	29,0	30,0	34,3	40,2
Самарская область	85,8	75,1	77,1	78,7	90,5	107,2
Саратовская область	53,4	55,7	57,2	58,8	66,6	80,9
Ульяновская область	31,8	31,3	32,2	33,3	37,7	45,3
Курганская область	19,6	18,5	19,0	19,5	22,2	26,7
Свердловская область	113,4	100,0	102,5	105,1	118,7	143,6
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	51,2	53,5	55,1	56,5	63,8	74,9
Ямало-Ненецкий автономный округ	13,0	12,2	12,3	12,6	14,2	17,5
Тюменская область (кроме Ханты-Мансийского автономного округа - Югры и Ямало-Ненецкого автономного округа)	62,1	58,9	61,0	62,8	70,0	83,6
Челябинская область	83,5	93,2	96,0	98,6	111,7	132,2
Республика Алтай	4,8	4,8	4,9	5,0	5,9	6,9
Республика Тыва	5,4	5,0	5,1	5,3	6,1	7,0
Республика Хакасия	13,0	12,9	13,3	13,6	15,6	18,5
Алтайский край	43,1	44,3	45,6	46,7	53,1	63,0

Красноярский край	82,8	85,7	88,3	90,8	103,1	122,5
Иркутская область	64,9	67,8	69,4	71,2	81,3	96,7
Кемеровская область	62,5	65,1	66,7	68,0	78,1	93,4
Новосибирская область	74,3	78,5	80,5	82,4	93,1	112,4
Омская область	62,8	50,2	51,7	52,9	60,1	71,5
Томская область	31,4	26,6	27,2	29,0	31,1	38,1
Республика Бурятия	20,9	23,9	24,6	25,2	28,6	34,2
Республика Саха (Якутия)	27,3	24,6	24,0	24,7	32,7	34,2
Забайкальский край	22,7	21,2	21,8	22,3	25,5	30,0
Камчатский край	7,4	6,6	6,8	7,0	8,0	9,3
Приморский край	29,4	25,0	25,7	27,2	29,6	35,7
Хабаровский край	37,9	34,9	36,6	36,7	41,6	48,9
Амурская область	18,0	17,3	17,8	18,2	20,9	24,4
Магаданская область	3,3	3,5	3,6	3,7	4,2	4,9
Сахалинская область	14,0	11,8	12,1	12,4	14,0	16,8
Еврейская автономная область	4,3	3,5	3,6	3,7	4,4	5,0
Чукотский автономный округ	0,8	0,8	0,8	0,8	1,1	1,1
Объем жилищного строительства, млн. кв. метров общей площади						
Российская Федерация	82,2	78,0	80,0	85,0	90,0	120,1
Белгородская область	1,149	1,165	1,181	1,200	1,212	1,623
Брянская область	0,427	0,436	0,432	0,450	0,493	0,733
Владимирская область	0,726	0,680	0,791	0,850	0,883	1,039
Воронежская область	1,726	1,830	1,865	2,000	2,274	2,714
Ивановская область	0,333	0,355	0,340	0,352	0,398	0,605
Калужская область	0,819	0,752	0,782	0,900	0,958	1,130
Костромская область	0,259	0,227	0,224	0,226	0,257	0,382
Курская область	0,523	0,597	0,594	0,650	0,683	1,038
Липецкая область	1,232	1,222	1,230	1,450	1,498	1,632
Московская область	9,040	7,258	7,166	7,100	7,119	8,800
Орловская область	0,440	0,300	0,292	0,306	0,322	0,540
Рязанская область	0,647	0,756	0,779	0,900	0,951	1,118
Смоленская область	0,444	0,455	0,431	0,400	0,410	0,551

Тамбовская область	0,703	0,760	0,810	0,750	0,775	0,898
Тверская область	0,660	0,573	0,475	0,435	0,451	0,699
Тульская область	0,680	0,621	0,632	0,697	0,768	0,892
Ярославская область	0,746	0,758	0,770	0,857	0,928	1,093
г. Москва	4,979	4,000	4,488	4,834	5,179	7,000
Республика Карелия	0,294	0,252	0,235	0,298	0,328	0,380
Республика Коми	0,204	0,211	0,233	0,237	0,240	0,435
Ненецкий автономный округ	0,022	0,020	0,020	0,020	0,024	0,037
Архангельская область (кроме Ненецкого автономного округа)	0,352	0,331	0,335	0,367	0,390	0,597
Вологодская область	0,500	0,495	0,454	0,430	0,440	0,931
Калининградская область	1,164	0,936	0,981	1,150	1,217	1,501
Ленинградская область	2,666	2,270	2,650	2,950	3,300	4,080
Мурманская область	0,036	0,048	0,048	0,046	0,054	0,085
Новгородская область	0,283	0,260	0,280	0,295	0,315	0,478
Псковская область	0,273	0,302	0,266	0,286	0,306	0,421
г. Санкт-Петербург	3,370	3,191	3,415	2,771	2,650	3,047
Республика Адыгея	0,258	0,257	0,230	0,210	0,202	0,297
Республика Калмыкия	0,088	0,092	0,098	0,109	0,120	0,139
Республика Крым	0,809	0,741	0,800	0,870	0,994	1,544
Краснодарский край	5,124	4,298	4,490	5,037	5,647	6,979
Астраханская область	0,365	0,306	0,306	0,288	0,310	0,589
Волгоградская область	0,771	0,795	0,787	0,727	0,789	1,397
Ростовская область	2,644	2,504	2,480	2,900	3,150	3,742
г. Севастополь	0,642	0,370	0,380	0,468	0,550	0,550
Республика Дагестан	0,970	0,937	1,004	1,132	1,298	1,800
Республика Ингушетия	0,180	0,182	0,349	0,403	0,446	0,534
Кабардино-Балкарская Республика	0,500	0,513	0,512	0,519	0,579	0,761
Карачаево-Черкесская Республика	0,128	0,229	0,227	0,227	0,263	0,403
Республика Северная Осетия - Алания	0,239	0,248	0,244	0,246	0,281	0,424
Чеченская Республика	0,756	0,698	0,710	0,800	0,834	1,351

Ставропольский край	1,222	1,314	1,251	1,200	1,250	1,772
Республика Башкортостан	2,455	2,260	2,343	2,700	2,950	4,000
Республика Марий Эл	0,370	0,363	0,386	0,426	0,478	0,566
Республика Мордовия	0,325	0,340	0,335	0,400	0,415	0,645
Республика Татарстан	2,680	2,670	2,755	2,830	2,945	3,520
Удмуртская Республика	0,803	0,839	0,820	0,820	0,844	1,245
Чувашская Республика	0,578	0,716	0,716	0,730	0,783	1,154
Пермский край	1,215	1,293	1,280	1,265	1,432	1,630
Кировская область	0,460	0,504	0,484	0,560	0,596	0,704
Нижегородская область	1,477	1,579	1,555	1,600	1,728	2,600
Оренбургская область	0,967	1,099	1,070	1,100	1,184	1,816
Пензенская область	0,852	0,800	0,821	0,920	0,982	1,137
Самарская область	1,401	1,700	1,876	2,192	2,214	2,724
Саратовская область	1,159	1,290	1,295	1,350	1,455	2,159
Ульяновская область	1,034	0,818	0,800	0,780	0,795	1,012
Курганская область	0,267	0,269	0,264	0,266	0,300	0,440
Свердловская область	2,372	2,605	2,566	2,700	2,984	3,278
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	0,993	0,878	0,868	0,950	1,013	1,582
Ямало-Ненецкий автономный округ	0,167	0,158	0,158	0,152	0,183	0,332
Тюменская область (кроме Ханты-Мансийского автономного округа - Югры и Ямало-Ненецкого автономного округа)	1,581	1,560	1,599	1,640	1,647	1,817
Челябинская область	1,572	1,670	1,649	1,750	1,763	2,791
Республика Алтай	0,089	0,108	0,107	0,150	0,125	0,148
Республика Тыва	0,111	0,103	0,111	0,130	0,140	0,174
Республика Хакасия	0,288	0,267	0,265	0,270	0,288	0,450
Алтайский край	0,826	0,809	0,795	0,780	0,811	1,293
Красноярский край	1,307	1,334	1,319	1,260	1,270	1,640
Иркутская область	1,106	1,114	1,115	1,200	1,259	2,301
Кемеровская область	0,825	0,822	0,812	0,900	0,927	2,030
Новосибирская область	1,944	1,681	1,760	2,050	2,154	2,600
Омская область	0,541	0,577	0,569	0,620	0,649	1,450

Томская область	0,452	0,474	0,472	0,500	0,546	0,874
Республика Бурятия	0,276	0,264	0,275	0,300	0,315	0,522
Республика Саха (Якутия)	0,530	0,570	0,551	0,650	0,690	0,832
Забайкальский край	0,180	0,200	0,220	0,230	0,263	0,392
Камчатский край	0,068	0,048	0,048	0,050	0,054	0,083
Приморский край	0,650	0,800	1,000	1,500	1,300	2,000
Хабаровский край	0,299	0,317	0,314	0,330	0,361	0,542
Амурская область	0,156	0,220	0,206	0,195	0,203	0,352
Магаданская область	0,009	0,008	0,008	0,008	0,009	0,013
Сахалинская область	0,440	0,302	0,321	0,380	0,399	0,475
Еврейская автономная область	0,014	0,025	0,024	0,022	0,028	0,041
Чукотский автономный округ	0,002	0,001	0,001	0,001	0,002	0,002
Улучшение качества городской среды в полтора раза						
Качество городской среды, %						
Российская Федерация	4,0	8,0	13,0	17,0	22,0	50,0
Белгородская область	4,0	8,0	13,0	17,0	22,0	49,0
Брянская область	4,0	9,0	14,0	18,0	24,0	54,0
Владимирская область	2,0	8,0	13,0	18,0	23,0	51,0
Воронежская область	4,0	8,0	13,0	18,0	23,0	52,0
Ивановская область	4,0	8,0	13,0	18,0	23,0	52,0
Калужская область	4,0	8,0	13,0	18,0	23,0	52,0
Костромская область	4,0	8,0	14,0	18,0	23,0	54,0
Курская область	4,0	8,0	13,0	18,0	23,0	52,0
Липецкая область	4,0	8,0	13,0	17,0	22,0	50,0
Московская область	3,0	7,0	11,0	15,0	19,0	44,0
Орловская область	4,0	8,0	13,0	17,0	22,0	50,0
Рязанская область	4,0	8,0	14,0	18,0	23,0	54,0
Смоленская область	4,0	8,0	14,0	18,0	23,0	54,0
Тамбовская область	2,0	8,0	13,0	17,0	22,0	50,0
Тверская область	4,0	8,0	14,0	18,0	23,0	54,0
Тульская область	4,0	8,0	13,0	18,0	23,0	53,0
Ярославская область	4,0	7,0	12,0	16,0	20,0	47,0

г. Москва	2,0	4,0	6,0	7,0	10,0	22,0
Республика Карелия	4,0	9,0	14,0	18,0	24,0	54,0
Республика Коми	4,0	8,0	13,0	18,0	23,0	52,0
Ненецкий автономный округ	9,0	8,0	13,0	18,0	23,0	52,0
Архангельская область (кроме Ненецкого автономного округа)	5,0	9,0	15,0	19,0	25,0	57,0
Вологодская область	4,0	8,0	14,0	18,0	23,0	53,0
Калининградская область	4,0	8,0	13,0	17,0	22,0	49,0
Ленинградская область	4,0	8,0	12,0	17,0	22,0	49,0
Мурманская область	4,0	8,0	12,0	17,0	22,0	48,0
Новгородская область	4,0	7,0	12,0	16,0	21,0	48,0
Псковская область	4,0	8,0	14,0	18,0	23,0	53,0
г. Санкт-Петербург	2,0	5,0	9,0	11,0	14,0	33,0
Республика Адыгея	4,0	7,0	12,0	17,0	21,0	48,0
Республика Калмыкия	21,0	10,0	17,0	21,0	28,0	64,0
Республика Крым	4,0	9,0	14,0	18,0	24,0	54,0
Краснодарский край	4,0	8,0	14,0	18,0	23,0	53,0
Астраханская область	2,0	9,0	14,0	19,0	24,0	55,0
Волгоградская область	5,0	9,0	14,0	19,0	25,0	56,0
Ростовская область	4,0	8,0	14,0	18,0	23,0	54,0
г. Севастополь	4,0	8,0	13,0	18,0	23,0	52,0
Республика Дагестан	5,0	9,0	15,0	19,0	25,0	56,0
Республика Ингушетия	5,0	10,0	16,0	21,0	27,0	61,0
Кабардино-Балкарская Республика	4,0	9,0	14,0	18,0	24,0	54,0
Карачаево-Черкесская Республика	12,0	10,0	16,0	21,0	27,0	62,0
Республика Северная Осетия - Алания	4,0	9,0	15,0	19,0	25,0	56,0
Чеченская Республика	7,0	9,0	15,0	20,0	26,0	59,0
Ставропольский край	5,0	9,0	14,0	18,0	24,0	55,0
Республика Башкортостан	5,0	8,0	13,0	18,0	23,0	51,0
Республика Марий Эл	4,0	8,0	13,0	17,0	22,0	50,0
Республика Мордовия	5,0	9,0	15,0	19,0	25,0	57,0

Республика Татарстан	4,0	8,0	13,0	17,0	22,0	50,0
Удмуртская Республика	4,0	8,0	14,0	18,0	23,0	54,0
Чувашская Республика	4,0	8,0	12,0	17,0	22,0	49,0
Пермский край	4,0	8,0	14,0	18,0	24,0	54,0
Кировская область	4,0	9,0	15,0	19,0	25,0	57,0
Нижегородская область	4,0	8,0	13,0	18,0	23,0	51,0
Оренбургская область	4,0	9,0	14,0	19,0	24,0	55,0
Пензенская область	4,0	8,0	14,0	18,0	24,0	54,0
Самарская область	7,0	9,0	14,0	19,0	24,0	56,0
Саратовская область	4,0	8,0	14,0	18,0	23,0	53,0
Ульяновская область	4,0	8,0	14,0	18,0	23,0	54,0
Курганская область	5,0	10,0	16,0	20,0	26,0	60,0
Свердловская область	4,0	8,0	13,0	18,0	23,0	52,0
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	4,0	8,0	13,0	17,0	22,0	50,0
Ямало-Ненецкий автономный округ	4,0	7,0	12,0	16,0	21,0	48,0
Тюменская область (кроме Ханты-Мансийского автономного округа - Югры и Ямало-Ненецкого автономного округа)	4,0	7,0	12,0	15,0	20,0	45,0
Челябинская область	4,0	8,0	14,0	18,0	23,0	53,0
Республика Алтай	4,0	8,0	14,0	18,0	23,0	54,0
Республика Тыва	5,0	10,0	16,0	21,0	27,0	62,0
Республика Хакасия	4,0	8,0	14,0	18,0	24,0	54,0
Алтайский край	4,0	9,0	14,0	19,0	24,0	56,0
Красноярский край	4,0	9,0	15,0	19,0	25,0	56,0
Иркутская область	5,0	10,0	15,0	20,0	27,0	60,0
Кемеровская область	4,0	9,0	15,0	19,0	25,0	56,0
Новосибирская область	3,0	9,0	16,0	20,0	26,0	59,0
Омская область	6,0	10,0	15,0	20,0	27,0	61,0
Томская область	4,0	8,0	14,0	18,0	23,0	54,0
Республика Бурятия	7,0	10,0	16,0	20,0	26,0	60,0
Республика Саха (Якутия)	12,0	11,0	18,0	23,0	30,0	68,0
Забайкальский край	5,0	10,0	17,0	21,0	28,0	64,0

Камчатский край	4,0	9,0	14,0	19,0	25,0	56,0
Приморский край	7,0	9,0	15,0	20,0	26,0	59,0
Хабаровский край	4,0	9,0	14,0	18,0	24,0	54,0
Амурская область	4,0	9,0	15,0	19,0	25,0	56,0
Магаданская область	4,0	9,0	14,0	19,0	24,0	56,0
Сахалинская область	6,0	9,0	14,0	19,0	24,0	56,0
Еврейская автономная область	5,0	10,0	16,0	21,0	26,0	60,0
Чукотский автономный округ	4,0	8,0	14,0	18,0	23,0	54,0
Обеспечение доли дорожной сети в крупнейших городских агломерациях, соответствующей нормативным требованиям, на уровне не менее 85 процентов						
Доля дорожной сети в крупнейших городских агломерациях, соответствующая нормативам, %						
Российская Федерация	71,9	73,0	77,0	81,0	85,0	85,0
Белгородская область	80,14	80,0	81,0	83,0	85,0	85,0
Брянская область	63,47	68,0	74,0	79,0	85,0	85,0
Владимирская область	70,91	75,0	78,0	81,0	85,0	85,0
Воронежская область	73,40	76,0	79,0	82,0	85,0	85,0
Ивановская область	63,55	64,0	71,0	78,0	85,0	85,0
Калужская область	66,17	70,0	75,0	80,0	85,0	85,0
Костромская область	90,54	77,0	79,0	82,0	85,0	85,0
Курская область	70,40	70,0	75,0	80,0	85,0	85,0
Липецкая область	70,75	74,0	78,0	82,0	85,0	85,0
Московская область	-	-	-	-	-	-
Орловская область	74,86	72,0	76,0	80,0	85,0	85,0
Рязанская область	79,84	80,0	84,0	88,0	92,0	92,0
Смоленская область	69,39	75,0	81,0	87,0	93,0	93,0
Тамбовская область	74,00	80,0	81,0	83,0	85,0	85,0
Тверская область	61,80	69,0	76,0	80,0	85,0	85,0
Тульская область	68,36	73,0	77,0	81,0	85,0	85,0
Ярославская область	65,73	70,0	75,0	80,0	85,0	85,0
г. Москва	-	-	-	-	-	-
Республика Карелия	62,00	68,0	73,0	79,0	85,0	85,0
Республика Коми	69,20	73,0	77,0	81,0	85,0	85,0
Ненецкий автономный округ	71,83	80,0	87,0	88,0	90,0	90,0

Архангельская область (кроме Ненецкого автономного округа)	64,06	69,0	75,0	80,0	85,0	85,0
Вологодская область	72,93	73,0	77,0	81,0	85,0	85,0
Калининградская область	65,52	69,0	74,0	79,0	85,0	85,0
Ленинградская область	0,00	72,0	76,0	80,0	85,0	85,0
Мурманская область	65,10	70,0	75,0	80,0	85,0	85,0
Новгородская область	71,28	70,0	75,0	80,0	85,0	85,0
Псковская область	57,39	67,0	75,0	81,0	87,0	87,0
г. Санкт-Петербург	0,00	73,0	77,0	81,0	85,0	85,0
Республика Адыгея	71,96	72,0	76,0	80,0	85,0	85,0
Республика Калмыкия	58,35	65,0	74,0	82,0	90,0	90,0
Республика Крым	59,11	66,0	75,0	80,0	85,0	85,0
Краснодарский край	71,25	72,0	76,0	80,0	85,0	85,0
Астраханская область	66,80	70,0	75,0	80,0	85,0	85,0
Волгоградская область	72,01	74,0	77,0	81,0	85,0	85,0
Ростовская область	68,38	73,0	77,0	82,0	85,0	85,0
г. Севастополь	61,68	69,0	74,0	80,0	85,0	85,0
Республика Дагестан	75,00	79,0	81,0	83,0	85,0	85,0
Республика Ингушетия	66,70	71,0	76,0	80,0	85,0	85,0
Кабардино-Балкарская Республика	79,08	79,0	81,0	84,0	86,0	86,0
Карачаево-Черкесская Республика	50,48	54,0	65,0	75,0	86,0	86,0
Республика Северная Осетия - Алания	69,80	73,0	77,0	81,0	85,0	85,0
Чеченская Республика	48,54	58,0	68,0	76,0	85,0	85,0
Ставропольский край	79,36	78,0	82,0	85,0	89,0	89,0
Республика Башкортостан	67,87	71,0	75,0	80,0	86,0	86,0
Республика Марий Эл	46,32	49,0	61,0	73,0	85,0	85,0
Республика Мордовия	64,86	67,0	73,0	79,0	85,0	85,0
Республика Татарстан	81,90	82,0	83,0	84,0	85,0	85,0
Удмуртская Республика	73,39	73,0	77,0	81,0	85,0	85,0
Чувашская Республика	68,60	73,0	77,0	81,0	85,0	85,0
Пермский край	70,61	75,0	78,0	82,0	85,0	85,0

Кировская область	69,20	72,0	77,0	82,0	86,0	86,0
Нижегородская область	86,86	80,0	81,0	83,0	85,0	85,0
Оренбургская область	64,62	71,0	77,0	83,0	89,0	89,0
Пензенская область	68,91	71,0	75,0	80,0	85,0	85,0
Самарская область	67,16	70,0	75,0	81,0	85,0	85,0
Саратовская область	71,71	77,0	81,0	85,0	88,0	88,0
Ульяновская область	75,07	77,0	79,0	82,0	85,0	85,0
Курганская область	42,10	55,0	68,0	79,0	85,0	85,0
Свердловская область	72,18	74,0	78,0	81,0	85,0	85,0
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	83,26	77,0	80,0	84,0	87,0	87,0
Ямало-Ненецкий автономный округ	84,88	76,0	79,0	82,0	85,0	85,0
Тюменская область (кроме Ханты-Мансийского автономного округа - Югры и Ямало-Ненецкого автономного округа)	81,71	82,0	83,0	84,0	85,0	85,0
Челябинская область	67,24	72,0	76,0	80,0	85,0	85,0
Республика Алтай	64,19	65,0	71,0	78,0	85,0	85,0
Республика Бурятия	72,29	79,0	82,0	83,0	85,0	85,0
Республика Тыва	56,01	60,0	68,0	76,0	85,0	85,0
Республика Хакасия	50,17	57,0	67,0	76,0	85,0	85,0
Алтайский край	70,71	73,0	78,0	83,0	86,0	86,0
Забайкальский край	55,70	64,0	71,0	78,0	85,0	85,0
Красноярский край	76,78	78,0	80,0	83,0	86,0	86,0
Иркутская область	67,60	68,0	74,0	80,0	87,0	87,0
Кемеровская область	75,74	76,0	78,0	81,0	85,0	85,0
Новосибирская область	61,92	69,0	74,0	79,0	85,0	85,0
Омская область	74,60	74,0	78,0	81,0	85,0	85,0
Томская область	68,16	71,0	76,0	81,0	85,0	85,0
Республика Саха (Якутия)	44,69	57,0	66,0	75,0	85,0	85,0
Камчатский край	63,50	69,0	74,0	79,0	85,0	85,0
Приморский край	68,52	71,0	76,0	80,0	85,0	85,0
Хабаровский край	54,49	64,0	71,0	77,0	85,0	85,0
Амурская область	80,43	78,0	80,0	82,0	85,0	85,0

Магаданская область	81,71	82,0	83,0	84,0	85,0	85,0
Сахалинская область	55,11	55,0	65,0	75,0	85,0	85,0
Еврейская автономная область	32,90	45,0	58,0	71,0	85,0	85,0
Чукотский автономный округ	51,61	67,0	73,0	80,0	86,0	86,0
Создание устойчивой системы обращения с твердыми коммунальными отходами, обеспечивающей сортировку отходов в объеме 100 процентов и снижение объема отходов, направляемых на полигоны, в два раза						
Качество окружающей среды, %						
Российская Федерация	-	17,2	21,1	25,6	32,9	100,0
Белгородская область	-	100,0	106,3	104,2	108,3	108,3
Брянская область	-	100,0	106,3	104,2	108,3	108,3
Владимирская область	-	100,0	106,3	104,2	108,3	108,3
Воронежская область	-	100,0	106,3	104,2	108,3	108,3
Ивановская область	-	100,0	106,3	104,2	108,3	108,3
Калужская область	-	100,0	106,3	104,2	108,3	108,3
Костромская область	-	100,0	106,3	104,2	108,3	108,3
Курская область	-	100,0	106,3	104,2	108,3	108,3
Липецкая область	-	100,0	106,3	104,2	108,3	108,3
Московская область	-	100,0	106,3	104,2	108,3	108,3
Орловская область	-	100,0	106,3	104,2	108,3	108,3
Рязанская область	-	100,0	106,3	104,2	108,3	108,3
Смоленская область	-	100,0	106,3	104,2	108,3	108,3
Тамбовская область	-	100,0	106,3	104,2	108,3	108,3
Тверская область	-	100,0	106,3	104,2	108,3	108,3
Тульская область	-	100,0	106,3	104,2	108,3	108,3
Ярославская область	-	100,0	106,3	104,2	108,3	108,3
г. Москва	-	100,0	106,3	104,2	108,3	108,3
Республика Карелия	-	100,0	106,3	104,2	108,3	108,3
Республика Коми	-	100,0	106,3	104,2	108,3	108,3
Ненецкий автономный округ	-	100,0	106,3	104,2	108,3	108,3
Архангельская область	-	100,0	106,3	104,2	108,3	108,3
Вологодская область	-	100,0	106,3	104,2	108,3	108,3
Калининградская область	-	100,0	106,3	104,2	108,3	108,3

Ленинградская область	-	100,0	106,3	104,2	108,3	108,3
Мурманская область	-	100,0	106,3	104,2	108,3	108,3
Новгородская область	-	100,0	106,3	104,2	108,3	108,3
Псковская область	-	100,0	106,3	104,2	108,3	108,3
г. Санкт-Петербург	-	100,0	106,3	104,2	108,3	108,3
Республика Адыгея	-	100,0	106,3	104,2	108,3	108,3
Республика Калмыкия	-	100,0	106,3	104,2	108,3	108,3
Республика Крым	-	100,0	106,3	104,2	108,3	108,3
Краснодарский край	-	100,0	106,3	104,2	108,3	108,3
Астраханская область	-	100,0	106,3	104,2	108,3	108,3
Волгоградская область	-	100,0	106,3	104,2	108,3	108,3
Ростовская область	-	100,0	106,3	104,2	108,3	108,3
г. Севастополь	-	100,0	106,3	104,2	108,3	108,3
Республика Дагестан	-	100,0	106,3	104,2	108,3	108,3
Республика Ингушетия	-	100,0	106,3	104,2	108,3	108,3
Кабардино-Балкарская Республика	-	100,0	106,3	104,2	108,3	108,3
Карачаево-Черкесская республика	-	100,0	106,3	104,2	108,3	108,3
Республика Северная Осетия - Алания	-	100,0	106,3	104,2	108,3	108,3
Чеченская Республика	-	100,0	106,3	104,2	108,3	108,3
Ставропольский край	-	100,0	106,3	104,2	108,3	108,3
Республика Башкортостан	-	100,0	106,3	104,2	108,3	108,3
Республика Марий Эл	-	100,0	106,3	104,2	108,3	108,3
Республика Мордовия	-	100,0	106,3	104,2	108,3	108,3
Республика Татарстан	-	100,0	106,3	104,2	108,3	108,3
Удмуртская Республике	-	100,0	106,3	104,2	108,3	108,3
Чувашская Республика	-	100,0	106,3	104,2	108,3	108,3
Пермский край	-	100,0	106,3	104,2	108,3	108,3
Кировская область	-	100,0	106,3	104,2	108,3	108,3
Нижегородская область	-	100,0	106,3	104,2	108,3	108,3
Оренбургская область	-	100,0	106,3	104,2	108,3	108,3
Пензенская область	-	100,0	106,3	104,2	108,3	108,3

Самарская область	-	100,0	106,3	104,2	108,3	108,3
Саратовская область	-	100,0	106,3	104,2	108,3	108,3
Ульяновская область	-	100,0	106,3	104,2	108,3	108,3
Курганская область	-	100,0	106,3	104,2	108,3	108,3
Свердловская область	-	100,0	106,3	104,2	108,3	108,3
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	-	100,0	106,3	104,2	108,3	108,3
Ямало-Ненецкий автономный округ	-	100,0	106,3	104,2	108,3	108,3
Тюменская область	-	100,0	106,3	104,2	108,3	108,3
Челябинская область	-	100,0	106,3	104,2	108,3	108,3
Республика Алтай	-	100,0	106,3	104,2	108,3	108,3
Республика Бурятия	-	100,0	106,3	104,2	108,3	108,3
Республика Тыва	-	100,0	106,3	104,2	108,3	108,3
Республика Хакасия	-	100,0	106,3	104,2	108,3	108,3
Алтайский край	-	100,0	106,3	104,2	108,3	108,3
Забайкальский край	-	100,0	106,3	104,2	108,3	108,3
Красноярский край	-	100,0	106,3	104,2	108,3	108,3
Иркутская область	-	100,0	106,3	104,2	108,3	108,3
Кемеровская область	-	100,0	106,3	104,2	108,3	108,3
Новосибирская область	-	100,0	106,3	104,2	108,3	108,3
Омская область	-	100,0	106,3	104,2	108,3	108,3
Томская область	-	100,0	106,3	104,2	108,3	108,3
Республика Саха (Якутия)	-	100,0	106,3	104,2	108,3	108,3
Камчатский край	-	100,0	106,3	104,2	108,3	108,3
Приморский край	-	100,0	106,3	104,2	108,3	108,3
Хабаровский край	-	100,0	106,3	104,2	108,3	108,3
Амурская область	-	100,0	106,3	104,2	108,3	108,3
Магаданская область	-	100,0	106,3	104,2	108,3	108,3
Сахалинская область	-	100,0	106,3	104,2	108,3	108,3
Еврейская автономная область	-	100,0	106,3	104,2	108,3	108,3
Чукотский автономный округ	-	100,0	106,3	104,2	108,3	108,3
4. Национальная цель развития ДОСТОЙНЫЙ, ЭФФЕКТИВНЫЙ ТРУД И УСПЕШНОЕ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВО						

Обеспечение темпа устойчивого роста доходов населения и уровня пенсионного обеспечения не ниже инфляции						
Темп роста (индекс роста) реальной среднемесячной заработной платы, % к 2020 году						
Российская Федерация	100,0	102,2	104,5	107,2	109,9	127,0
Белгородская область	100,0	102,6	105,5	108,8	112,2	133,8
Брянская область	100,0	102,7	105,7	109,1	112,5	134,9
Владимирская область	100,0	102,6	105,6	108,9	112,3	134,3
Воронежская область	100,0	102,6	105,6	108,8	112,2	133,9
Ивановская область	100,0	102,7	105,9	109,3	112,9	135,6
Калужская область	100,0	102,4	105,1	108,1	111,2	131,3
Костромская область	100,0	102,6	105,7	109,0	112,4	134,5
Курская область	100,0	102,6	105,6	108,9	112,3	134,2
Липецкая область	100,0	102,6	105,5	108,8	112,2	133,8
Московская область	100,0	102,0	104,4	107,0	109,7	126,8
Орловская область	100,0	102,7	105,7	109,1	112,6	134,9
Рязанская область	100,0	102,6	105,6	108,8	112,2	133,9
Смоленская область	100,0	102,6	105,7	109,0	112,4	134,5
Тамбовская область	100,0	102,7	105,8	109,2	112,7	135,2
Тверская область	100,0	102,6	105,6	108,9	112,2	134,0
Тульская область	100,0	102,4	105,2	108,2	111,4	131,6
Ярославская область	100,0	102,4	105,2	108,3	111,5	131,8
г. Москва	100,0	101,6	103,6	105,8	108,0	121,7
Республика Карелия	100,0	102,4	105,1	108,1	111,2	131,0
Республика Коми	100,0	102,0	104,4	107,0	109,7	126,8
Ненецкий автономный округ	100,0	101,6	103,5	105,7	107,9	121,4
Архангельская область (кроме Ненецкого автономного округа)	100,0	102,0	104,4	107,0	109,7	126,8
Вологодская область	100,0	102,4	105,2	108,2	111,3	131,4
Калининградская область	100,0	102,6	105,5	108,7	112,1	133,5
Ленинградская область	100,0	102,0	104,4	107,0	109,7	126,8
Мурманская область	100,0	101,4	103,2	105,2	107,2	119,4
Новгородская область	100,0	102,6	105,7	109,0	112,4	134,5
Псковская область	100,0	102,7	105,7	109,1	112,6	135,0

г. Санкт-Петербург	100,0	101,4	103,2	105,2	107,2	119,6
Республика Адыгея	100,0	102,7	105,7	109,1	112,5	134,9
Республика Калмыкия	100,0	102,7	105,8	109,2	112,7	135,3
Республика Крым	100,0	102,6	105,6	108,9	112,3	134,2
Краснодарский край	100,0	102,4	105,2	108,3	111,5	131,8
Астраханская область	100,0	102,4	105,2	108,3	111,4	131,7
Волгоградская область	100,0	102,6	105,6	108,9	112,2	134,0
Ростовская область	100,0	102,6	105,6	108,9	112,2	134,0
г. Севастополь	100,0	102,6	105,6	108,8	112,2	133,9
Республика Дагестан	100,0	102,7	105,9	109,3	112,8	135,6
Республика Ингушетия	100,0	102,7	105,8	109,2	112,8	135,5
Кабардино-Балкарская Республика	100,0	102,7	105,9	109,3	112,8	135,6
Карачаево-Черкесская Республика	100,0	102,7	105,9	109,3	112,8	135,6
Республика Северная Осетия - Алания	100,0	102,7	105,8	109,2	112,7	135,3
Чеченская Республика	100,0	102,7	105,8	109,3	112,8	135,5
Ставропольский край	100,0	102,6	105,7	109,0	112,4	134,3
Республика Башкортостан	100,0	102,4	105,2	108,3	111,5	131,7
Республика Марий Эл	100,0	102,7	105,7	109,1	112,5	134,7
Республика Мордовия	100,0	102,7	105,8	109,1	112,6	135,1
Республика Татарстан	100,0	102,4	105,2	108,3	111,4	131,7
Удмуртская Республика	100,0	102,6	105,6	108,8	112,2	133,9
Чувашская Республика	100,0	102,7	105,7	109,1	112,6	134,9
Пермский край	100,0	102,4	105,1	108,2	111,3	131,4
Кировская область	100,0	102,7	105,7	109,1	112,5	134,8
Нижегородская область	100,0	102,6	105,5	108,7	112,1	133,5
Оренбургская область	100,0	102,6	105,6	108,9	112,3	134,2
Пензенская область	100,0	102,7	105,7	109,1	112,5	134,8
Самарская область	100,0	102,4	105,2	108,3	111,5	131,7
Саратовская область	100,0	102,7	105,7	109,0	112,5	134,7
Ульяновская область	100,0	102,7	105,7	109,0	112,5	134,7
Курганская область	100,0	102,7	105,7	109,0	112,4	134,6

Свердловская область	100,0	102,4	105,1	108,2	111,3	131,3
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	100,0	101,5	103,3	105,4	107,5	120,4
Ямало-Ненецкий автономный округ	100,0	101,6	103,6	105,9	108,1	122,1
Тюменская область (кроме Ханты-Мансийского автономного округа - Югры и Ямало-Ненецкого автономного округа)	100,0	102,0	104,4	107,0	109,7	126,8
Челябинская область	100,0	102,4	105,2	108,3	111,4	131,6
Республика Алтай	100,0	102,6	105,6	108,9	112,3	134,1
Республика Тыва	100,0	102,4	105,1	108,2	111,3	131,4
Республика Хакасия	100,0	102,4	105,1	108,2	111,3	131,4
Алтайский край	100,0	102,7	105,8	109,2	112,7	135,5
Красноярский край	100,0	102,0	104,4	107,0	109,7	126,8
Иркутская область	100,0	102,0	104,4	107,0	109,7	126,8
Кемеровская область	100,0	102,4	105,1	108,1	111,2	131,1
Новосибирская область	100,0	102,4	105,2	108,2	111,4	131,5
Омская область	100,0	102,6	105,5	108,8	112,1	133,7
Томская область	100,0	102,0	104,4	107,0	109,7	126,8
Республика Бурятия	100,0	102,4	105,2	108,2	111,4	131,5
Республика Саха (Якутия)	100,0	101,5	103,3	105,4	107,5	120,3
Забайкальский край	100,0	102,0	104,4	107,0	109,7	126,8
Камчатский край	100,0	101,5	103,4	105,5	107,7	120,8
Приморский край	100,0	102,0	104,4	107,0	109,7	126,8
Хабаровский край	100,0	102,0	104,4	107,0	109,7	126,8
Амурская область	100,0	102,0	104,4	107,0	109,7	126,8
Магаданская область	100,0	101,6	103,6	105,8	108,0	121,8
Сахалинская область	100,0	101,6	103,5	105,7	107,9	121,4
Еврейская автономная область	100,0	102,4	105,1	108,1	111,2	131,1
Чукотский автономный округ	100,0	101,7	103,7	105,9	108,2	122,4
Темп роста (индекс роста) реального среднедушевого денежного дохода населения, % к 2020 году						
Российская Федерация	100,0	103,3	106,2	109,0	111,7	129,3
Белгородская область	100,0	103,5	107,1	110,6	114,0	134,5

Брянская область	100,0	103,6	107,2	110,8	114,3	135,1
Владимирская область	100,0	103,7	107,6	111,3	115,0	137,4
Воронежская область	100,0	103,5	107,1	110,6	114,1	134,6
Ивановская область	100,0	103,7	107,6	111,3	115,0	137,3
Калужская область	100,0	103,5	107,1	110,6	114,1	134,6
Костромская область	100,0	103,8	107,6	111,4	115,1	137,4
Курская область	100,0	103,5	107,2	110,7	114,2	135,0
Липецкая область	100,0	103,5	107,1	110,6	114,0	134,5
Московская область	100,0	102,6	105,2	107,6	110,0	122,8
Орловская область	100,0	103,7	107,6	111,3	115,0	137,3
Рязанская область	100,0	103,7	107,5	111,3	114,9	137,1
Смоленская область	100,0	103,7	107,5	111,2	114,9	137,0
Тамбовская область	100,0	103,7	107,5	111,2	114,8	136,7
Тверская область	100,0	103,7	107,5	111,2	114,9	137,0
Тульская область	100,0	103,6	107,2	110,8	114,2	135,1
Ярославская область	100,0	103,6	107,2	110,8	114,2	135,1
г. Москва	100,0	102,8	105,6	108,3	110,9	125,4
Республика Карелия	100,0	103,5	107,2	110,7	114,1	134,7
Республика Коми	100,0	103,2	106,4	109,5	112,6	130,2
Ненецкий автономный округ	100,0	102,8	105,7	108,4	111,1	125,8
Архангельская область (кроме Ненецкого автономного округа)	100,0	103,2	106,4	109,5	112,6	130,2
Вологодская область	100,0	103,7	107,5	111,2	114,8	136,7
Калининградская область	100,0	103,6	107,2	110,8	114,2	135,1
Ленинградская область	100,0	103,5	107,1	110,6	114,0	134,5
Мурманская область	100,0	103,2	106,4	109,5	112,6	130,2
Новгородская область	100,0	103,7	107,6	111,3	115,0	137,3
Псковская область	100,0	103,7	107,6	111,3	115,0	137,4
г. Санкт-Петербург	100,0	102,6	105,2	107,6	110,0	122,8
Республика Адыгея	100,0	103,6	107,2	110,7	114,2	135,0
Республика Калмыкия	100,0	104,0	108,0	112,0	116,0	140,1
Республика Крым	100,0	103,8	107,8	111,6	115,4	138,5
Краснодарский край	100,0	103,2	106,4	109,5	112,6	130,2

Астраханская область	100,0	103,8	107,6	111,4	115,1	137,5
Волгоградская область	100,0	103,8	107,6	111,4	115,1	137,8
Ростовская область	100,0	103,5	107,2	110,7	114,1	134,6
г. Севастополь	100,0	103,5	107,2	110,7	114,2	134,9
Республика Дагестан	100,0	103,7	107,5	111,2	114,9	136,9
Республика Ингушетия	100,0	104,0	108,2	112,3	116,4	141,2
Кабардино-Балкарская Республика	100,0	103,9	107,8	111,7	115,5	138,5
Карачаево-Черкесская Республика	100,0	103,9	108,0	112,0	115,9	140,0
Республика Северная Осетия - Алания	100,0	103,8	107,6	111,4	115,1	137,5
Чеченская Республика	100,0	103,8	107,7	111,5	115,2	138,0
Ставропольский край	100,0	103,8	107,7	111,4	115,2	137,9
Республика Башкортостан	100,0	103,5	107,2	110,7	114,1	134,7
Республика Марий Эл	100,0	103,9	107,8	111,7	115,6	138,9
Республика Мордовия	100,0	103,9	107,9	111,9	115,7	139,5
Республика Татарстан	100,0	103,2	106,4	109,5	112,6	130,2
Удмуртская Республика	100,0	103,8	107,6	111,4	115,1	137,3
Чувашская Республика	100,0	103,9	107,9	111,8	115,7	139,3
Пермский край	100,0	103,5	107,2	110,7	114,1	134,7
Кировская область	100,0	103,8	107,7	111,5	115,2	137,9
Нижегородская область	100,0	103,2	106,4	109,5	112,6	130,2
Оренбургская область	100,0	103,8	107,7	111,4	115,2	137,9
Пензенская область	100,0	103,8	107,7	111,6	115,3	138,1
Самарская область	100,0	103,5	107,2	110,7	114,2	134,8
Саратовская область	100,0	103,8	107,7	111,6	115,4	138,4
Ульяновская область	100,0	103,8	107,7	111,5	115,2	138,0
Курганская область	100,0	103,9	107,8	111,7	115,5	138,8
Свердловская область	100,0	103,2	106,4	109,5	112,6	130,2
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	100,0	102,6	105,3	107,9	110,3	123,5
Ямало-Ненецкий автономный округ	100,0	102,8	105,7	108,5	111,1	126,2
Тюменская область (кроме	100,0	103,5	107,2	110,7	114,1	134,7

Ханты-Мансийского автономного округа - Югры и Ямало-Ненецкого автономного округа)						
Челябинская область	100,0	103,7	107,6	111,4	115,1	137,4
Республика Алтай	100,0	103,9	107,9	111,8	115,7	139,3
Республика Тыва	100,0	104,1	108,2	112,3	116,4	141,5
Республика Хакасия	100,0	103,8	107,7	111,6	115,4	138,5
Алтайский край	100,0	103,8	107,7	111,5	115,2	138,0
Красноярский край	100,0	103,5	107,1	110,7	114,1	134,6
Иркутская область	100,0	103,7	107,6	111,3	115,0	137,4
Кемеровская область	100,0	103,8	107,6	111,4	115,2	137,8
Новосибирская область	100,0	103,5	107,2	110,7	114,1	134,9
Омская область	100,0	103,7	107,5	111,3	114,9	137,2
Томская область	100,0	103,6	107,2	110,8	114,3	135,2
Республика Бурятия	100,0	103,8	107,6	111,4	115,1	137,3
Республика Саха (Якутия)	100,0	103,2	106,4	109,5	112,6	130,2
Забайкальский край	100,0	103,7	107,6	111,3	115,0	137,4
Камчатский край	100,0	102,6	105,3	107,8	110,2	123,6
Приморский край	100,0	103,2	106,4	109,5	112,6	130,2
Хабаровский край	100,0	103,2	106,4	109,5	112,6	130,2
Амурская область	100,0	103,5	107,1	110,6	114,0	134,4
Магаданская область	100,0	103,7	107,6	111,3	115,0	137,2
Сахалинская область	100,0	102,7	105,4	108,0	110,4	124,1
Еврейская автономная область	100,0	103,7	107,6	111,3	115,0	137,2
Чукотский автономный округ	100,0	102,8	105,7	108,4	111,1	125,9
Реальный рост инвестиций в основной капитал не менее 70 процентов по сравнению с показателем 2020 года						
Темп роста (индекс роста) физического объема инвестиций в основной капитал, за исключением инвестиций инфраструктурных монополий (федеральные проекты) и бюджетных ассигнований федерального бюджета, % к 2020 году						
Российская Федерация	100,0	104,5	109,5	115,1	121,2	170,0
Белгородская область	100,0	103,5	107,9	111,7	115,9	170,0
Брянская область	100,0	103,8	109,2	114,1	119,5	170,0
Владимирская область	100,0	103,6	109,5	114,9	120,7	170,0
Воронежская область	100,0	103,8	109,0	113,7	118,7	170,0

Ивановская область	100,0	103,6	109,1	114,1	119,5	170,0
Калужская область	100,0	103,6	109,3	114,8	120,7	170,0
Костромская область	100,0	103,4	108,8	113,7	119,0	170,0
Курская область	100,0	103,2	107,9	111,9	116,3	170,0
Липецкая область	100,0	103,6	109,3	114,6	120,3	170,0
Московская область	100,0	104,0	109,5	114,5	119,9	170,0
Орловская область	100,0	103,5	108,8	113,7	118,9	170,0
Рязанская область	100,0	103,7	109,4	114,6	120,2	170,0
Смоленская область	100,0	103,6	109,0	113,8	119,0	170,0
Тамбовская область	100,0	103,4	108,6	113,2	118,2	170,0
Тверская область	100,0	103,7	109,1	114,1	119,5	170,0
Тульская область	100,0	103,5	109,2	114,6	120,5	170,0
Ярославская область	100,0	103,9	109,6	114,9	120,7	170,0
г. Москва	100,0	104,3	110,4	116,4	122,9	170,0
Республика Карелия	100,0	103,1	107,6	111,3	115,5	170,0
Республика Коми	100,0	102,8	105,7	107,8	110,2	170,0
Ненецкий автономный округ	100,0	102,9	104,0	104,0	104,4	170,0
Архангельская область (кроме Ненецкого автономного округа)	100,0	103,5	108,9	113,7	119,0	170,0
Вологодская область	100,0	103,7	109,4	114,7	120,4	170,0
Калининградская область	100,0	103,8	109,3	114,4	119,9	170,0
Ленинградская область	100,0	103,7	109,3	114,5	120,1	170,0
Мурманская область	100,0	103,1	107,6	111,6	116,0	170,0
Новгородская область	100,0	103,6	109,2	114,4	120,0	170,0
Псковская область	100,0	103,6	108,9	113,7	119,0	170,0
г. Санкт-Петербург	100,0	104,0	109,8	115,3	121,2	170,0
Республика Адыгея	100,0	103,7	109,3	114,3	119,7	170,0
Республика Калмыкия	100,0	103,4	108,1	112,2	116,7	170,0
Республика Крым	100,0	103,6	109,1	113,8	119,0	170,0
Краснодарский край	100,0	104,0	109,6	114,7	120,2	170,0
Астраханская область	100,0	103,1	105,8	107,7	109,8	170,0
Волгоградская область	100,0	103,5	108,6	113,3	118,3	170,0
Ростовская область	100,0	103,8	109,3	114,2	119,6	170,0

г. Севастополь	100,0	103,9	109,3	114,3	119,7	170,0
Республика Дагестан	100,0	104,0	109,2	113,7	118,5	170,0
Республика Ингушетия	100,0	102,6	107,0	110,7	114,7	170,0
Кабардино-Балкарская Республика	100,0	103,3	108,3	112,6	117,3	170,0
Карачаево-Черкесская Республика	100,0	102,7	107,5	111,7	116,2	170,0
Республика Северная Осетия - Алания	100,0	103,6	108,8	113,5	118,5	170,0
Чеченская Республика	100,0	103,1	108,0	112,0	116,4	170,0
Ставропольский край	100,0	103,5	109,0	113,7	118,9	170,0
Республика Башкортостан	100,0	103,6	109,0	114,0	119,5	170,0
Республика Марий Эл	100,0	103,4	108,8	113,9	119,4	170,0
Республика Мордовия	100,0	103,4	108,8	113,7	119,1	170,0
Республика Татарстан	100,0	103,5	107,5	110,7	114,3	170,0
Удмуртская Республика	100,0	103,3	107,4	110,8	114,6	170,0
Чувашская Республика	100,0	103,6	109,3	114,6	120,3	170,0
Пермский край	100,0	103,4	107,8	111,7	115,9	170,0
Кировская область	100,0	103,4	109,0	114,1	119,6	170,0
Нижегородская область	100,0	103,8	109,5	114,7	120,4	170,0
Оренбургская область	100,0	103,1	106,4	108,8	111,5	170,0
Пензенская область	100,0	103,7	109,2	114,2	119,7	170,0
Самарская область	100,0	103,5	108,2	112,2	116,6	170,0
Саратовская область	100,0	103,3	108,5	113,3	118,5	170,0
Ульяновская область	100,0	103,4	108,8	113,6	118,9	170,0
Курганская область	100,0	103,2	108,6	113,4	118,7	170,0
Свердловская область	100,0	103,7	109,2	114,3	119,9	170,0
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	100,0	102,9	104,5	105,1	106,0	170,0
Ямало-Ненецкий автономный округ	100,0	102,8	104,4	104,9	105,8	170,0
Тюменская область (кроме Ханты-Мансийского автономного округа - Югры и Ямало-Ненецкого автономного округа)	100,0	103,5	107,9	111,7	115,9	170,0
Челябинская область	100,0	103,5	109,0	114,2	119,7	170,0

Республика Алтай	100,0	103,2	108,0	112,2	116,7	170,0
Республика Тыва	100,0	102,3	106,4	109,4	112,8	170,0
Республика Хакасия	100,0	103,2	107,7	111,6	115,8	170,0
Алтайский край	100,0	103,6	109,0	114,0	119,4	170,0
Красноярский край	100,0	103,2	107,6	111,5	115,8	170,0
Иркутская область	100,0	103,2	106,9	109,9	113,2	170,0
Кемеровская область	100,0	103,3	107,4	110,7	114,3	170,0
Новосибирская область	100,0	103,9	109,2	114,0	119,3	170,0
Омская область	100,0	103,5	109,1	114,4	120,1	170,0
Томская область	100,0	103,3	107,3	110,5	114,1	170,0
Республика Бурятия	100,0	103,1	107,7	111,8	116,1	170,0
Республика Саха (Якутия)	100,0	103,0	105,7	107,3	109,3	170,0
Забайкальский край	100,0	103,4	107,6	111,2	115,1	170,0
Камчатский край	100,0	102,5	106,7	110,4	114,4	170,0
Приморский край	100,0	104,1	109,2	113,8	118,8	170,0
Хабаровский край	100,0	103,9	108,8	113,1	117,8	170,0
Амурская область	100,0	103,3	107,9	111,8	116,0	170,0
Магаданская область	100,0	102,7	105,3	107,0	109,0	170,0
Сахалинская область	100,0	102,8	104,7	105,6	106,8	170,0
Еврейская автономная область	100,0	103,2	107,7	111,5	115,5	170,0
Чукотский автономный округ	100,0	102,5	105,1	106,7	108,7	170,0
Увеличение численности занятых в сфере малого и среднего предпринимательства, включая индивидуальных предпринимателей и самозанятых, до 25 миллионов человек						
Численность занятых в сфере малого и среднего предпринимательства, включая индивидуальных предпринимателей и самозанятых, тыс. человек						
Российская Федерация	22 953,0	23 300,0	23 645,0	24 030,0	24 500,0	25 650,0
Белгородская область	221,3	224,7	228,2	232,1	236,8	248,3
Брянская область	142,2	144,6	147,0	149,6	152,6	160,1
Владимирская область	205,2	208,4	211,5	215,0	219,3	230,0
Воронежская область	362,1	367,6	373,1	379,2	386,6	405,0
Ивановская область	167,0	169,5	172,0	174,8	178,3	186,9
Калужская область	174,3	176,8	179,3	182,1	185,6	194,1
Костромская область	112,3	113,9	115,5	117,4	119,7	125,5

Курская область	130,6	132,8	135,0	137,4	140,2	147,1
Липецкая область	142,2	144,5	146,8	149,4	152,4	159,9
Московская область	1411,7	1431,9	1452,1	1474,7	1502,3	1569,8
Орловская область	98,2	99,7	101,3	103,0	105,1	110,2
Рязанская область	171,1	173,7	176,2	179,1	182,7	191,6
Смоленская область	144,6	146,9	149,1	151,6	154,6	162,1
Тамбовская область	115,8	117,8	119,7	121,8	124,4	130,5
Тверская область	188,8	191,7	194,6	197,8	201,8	211,5
Тульская область	200,3	203,4	206,6	210,1	214,4	224,8
Ярославская область	204,6	207,6	210,7	214,1	218,4	228,9
г. Москва	3441,7	3485,6	3529,3	3579,0	3642,6	3799,0
Республика Карелия	85,9	87,2	88,6	90,0	91,9	96,3
Республика Коми	97,9	99,5	101,2	103,0	105,1	110,2
Ненецкий автономный округ	6,6	6,7	6,8	6,9	7,1	7,4
Архангельская область (кроме Ненецкого автономного округа)	132,2	134,4	136,6	139,0	141,8	148,8
Вологодская область	179,8	182,6	185,3	188,3	192,1	201,4
Калининградская область	198,6	201,4	204,3	207,5	211,6	221,6
Ленинградская область	260,1	264,3	268,4	273,0	278,5	291,7
Мурманская область	80,5	81,9	83,3	84,9	86,6	90,9
Новгородская область	80,8	82,0	83,3	84,7	86,4	90,6
Псковская область	82,9	84,2	85,5	87,0	88,8	93,1
г. Санкт-Петербург	1563,6	1583,9	1604,1	1627,3	1657,8	1733,2
Республика Адыгея	53,0	53,9	54,8	55,7	56,9	59,7
Республика Калмыкия	19,8	20,2	20,6	21,1	21,5	22,6
Республика Крым	285,7	290,0	294,4	299,3	305,3	320,0
Краснодарский край	884,5	898,0	911,4	926,5	945,0	990,2
Астраханская область	102,8	104,6	106,4	108,4	110,6	116,1
Волгоградская область	289,0	293,8	298,6	303,8	309,9	324,7
Ростовская область	632,2	641,9	651,5	662,3	675,3	707,3
г. Севастополь	76,4	77,6	78,7	80,0	81,7	85,6
Республика Дагестан	85,9	89,3	92,7	96,1	98,9	105,2
Республика Ингушетия	7,6	8,1	8,6	9,1	9,4	10,2

Кабардино-Балкарская Республика	45,5	46,7	47,8	49,0	50,2	52,9
Карачаево-Черкесская Республика	29,1	29,8	30,5	31,1	31,9	33,6
Республика Северная Осетия - Алания	41,6	42,6	43,5	44,5	45,5	47,9
Чеченская Республика	31,2	32,7	34,2	35,6	36,7	39,3
Ставропольский край	332,8	338,4	344,0	350,2	357,4	375,1
Республика Башкортостан	472,6	480,4	488,3	496,8	506,8	531,1
Республика Марий Эл	87,9	89,3	90,7	92,3	94,2	98,8
Республика Мордовия	89,9	91,5	93,0	94,7	96,7	101,5
Республика Татарстан	687,6	697,3	706,9	717,6	730,6	762,3
Удмуртская Республика	243,9	247,6	251,2	255,3	260,4	272,9
Чувашская Республика	171,4	174,1	176,8	179,8	183,4	192,3
Пермский край	401,9	407,9	414,0	420,7	429,0	449,2
Кировская область	193,9	196,8	199,7	203,0	207,1	217,1
Нижегородская область	549,7	557,7	565,7	574,7	586,0	613,6
Оренбургская область	214,2	217,8	221,5	225,5	230,1	241,5
Пензенская область	182,1	184,9	187,8	190,9	194,8	204,3
Самарская область	530,6	538,4	546,2	554,9	565,6	591,9
Саратовская область	302,7	307,7	312,6	318,1	324,6	340,5
Ульяновская область	169,3	172,0	174,6	177,5	181,1	189,9
Курганская область	85,9	87,4	88,8	90,4	92,3	96,8
Свердловская область	754,6	765,6	776,5	788,8	804,1	841,8
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	223,7	227,4	231,1	235,1	239,9	251,4
Ямало-Ненецкий автономный округ	69,6	70,8	72,0	73,3	74,8	78,4
Тюменская область (кроме Ханты-Мансийского автономного округа - Югры и Ямало-Ненецкого автономного округа)	262,3	266,2	270,1	274,5	279,8	293,0
Челябинская область	499,4	507,1	514,8	523,4	533,8	559,2
Республика Алтай	28,3	28,7	29,2	29,7	30,3	31,8
Республика Тыва	15,8	16,2	16,7	17,1	17,5	18,4
Республика Хакасия	57,9	58,9	59,9	61,0	62,3	65,4

Алтайский край	297,3	302,1	306,9	312,1	318,5	334,1
Красноярский край	401,8	408,2	414,5	421,5	429,9	450,4
Иркутская область	312,4	317,5	322,5	328,1	334,8	351,1
Кемеровская область	273,7	278,5	283,3	288,5	294,5	309,2
Новосибирская область	568,4	576,4	584,4	593,4	604,9	633,1
Омская область	257,0	261,0	265,1	269,5	274,9	287,9
Томская область	157,9	160,4	162,9	165,6	169,0	177,2
Республика Бурятия	87,2	88,9	90,5	92,3	94,2	99,0
Республика Саха (Якутия)	96,6	98,4	100,1	102,1	104,2	109,4
Забайкальский край	94,4	96,2	98,0	100,0	102,1	107,4
Камчатский край	48,5	49,2	50,0	50,8	51,9	54,4
Приморский край	304,9	309,5	314,2	319,4	325,8	341,6
Хабаровский край	191,9	194,9	197,9	201,3	205,4	215,4
Амурская область	106,9	108,7	110,4	112,3	114,6	120,2
Магаданская область	27,1	27,5	27,9	28,3	28,9	30,3
Сахалинская область	93,5	94,8	96,2	97,7	99,6	104,3
Еврейская автономная область	13,3	13,6	13,9	14,1	14,4	15,2
Чукотский автономный округ	5,8	5,9	6,0	6,1	6,3	6,6
5. Национальная цель развития ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ						
Достижение "цифровой зрелости" ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления						
"Цифровая зрелость" органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и организаций в сфере здравоохранения, образования, городского хозяйства и строительства, общественного транспорта, подразумевающая использование ими отечественных информационно-технологических решений, %						
Российская Федерация	38,1	40,0	45,0	50,0	55,0	100,0
Белгородская область	4,0	11,0	18,0	25,0	32,0	100,0
Брянская область	4,0	11,0	18,0	25,0	32,0	100,0
Владимирская область	4,0	11,0	18,0	25,0	32,0	100,0
Воронежская область	4,0	11,0	18,0	25,0	32,0	100,0
Ивановская область	4,0	11,0	18,0	25,0	32,0	100,0
Калужская область	4,0	11,0	18,0	25,0	32,0	100,0
Костромская область	4,0	11,0	18,0	25,0	32,0	100,0
Курская область	4,0	11,0	18,0	25,0	32,0	100,0

Липецкая область	4,0	11,0	18,0	25,0	32,0	100,0
Московская область	4,0	11,0	18,0	25,0	32,0	100,0
Орловская область	4,0	11,0	18,0	25,0	32,0	100,0
Рязанская область	4,0	11,0	18,0	25,0	32,0	100,0
Смоленская область	4,0	11,0	18,0	25,0	32,0	100,0
Тамбовская область	4,0	11,0	18,0	25,0	32,0	100,0
Тверская область	4,0	11,0	18,0	25,0	32,0	100,0
Тульская область	4,0	11,0	18,0	25,0	32,0	100,0
Ярославская область	4,0	11,0	18,0	25,0	32,0	100,0
г. Москва	4,0	11,0	18,0	25,0	32,0	100,0
Республика Карелия	4,0	11,0	18,0	25,0	32,0	100,0
Республика Коми	4,0	11,0	18,0	25,0	32,0	100,0
Ненецкий автономный округ	4,0	11,0	18,0	25,0	32,0	100,0
Архангельская область (кроме Ненецкого автономного округа)	4,0	11,0	18,0	25,0	32,0	100,0
Вологодская область	4,0	11,0	18,0	25,0	32,0	100,0
Калининградская область	4,0	11,0	18,0	25,0	32,0	100,0
Ленинградская область	4,0	11,0	18,0	25,0	32,0	100,0
Мурманская область	4,0	11,0	18,0	25,0	32,0	100,0
Новгородская область	4,0	11,0	18,0	25,0	32,0	100,0
Псковская область	4,0	11,0	18,0	25,0	32,0	100,0
г. Санкт-Петербург	4,0	11,0	18,0	25,0	32,0	100,0
Республика Адыгея	4,0	11,0	18,0	25,0	32,0	100,0
Республика Калмыкия	4,0	11,0	18,0	25,0	32,0	100,0
Республика Крым	4,0	11,0	18,0	25,0	32,0	100,0
Краснодарский край	4,0	11,0	18,0	25,0	32,0	100,0
Астраханская область	4,0	11,0	18,0	25,0	32,0	100,0
Волгоградская область	4,0	11,0	18,0	25,0	32,0	100,0
Ростовская область	4,0	11,0	18,0	25,0	32,0	100,0
г. Севастополь	4,0	11,0	18,0	25,0	32,0	100,0
Республика Дагестан	4,0	11,0	18,0	25,0	32,0	100,0
Республика Ингушетия	4,0	11,0	18,0	25,0	32,0	100,0
Кабардино-Балкарская	4,0	11,0	18,0	25,0	32,0	100,0

Республика						
Карачаево-Черкесская Республика	4,0	11,0	18,0	25,0	32,0	100,0
Республика Северная Осетия - Алания	4,0	11,0	18,0	25,0	32,0	100,0
Чеченская Республика	4,0	11,0	18,0	25,0	32,0	100,0
Ставропольский край	4,0	11,0	18,0	25,0	32,0	100,0
Республика Башкортостан	4,0	11,0	18,0	25,0	32,0	100,0
Республика Марий Эл	4,0	11,0	18,0	25,0	32,0	100,0
Республика Мордовия	4,0	11,0	18,0	25,0	32,0	100,0
Республика Татарстан	4,0	11,0	18,0	25,0	32,0	100,0
Удмуртская Республика	4,0	11,0	18,0	25,0	32,0	100,0
Чувашская Республика	4,0	11,0	18,0	25,0	32,0	100,0
Пермский край	4,0	11,0	18,0	25,0	32,0	100,0
Кировская область	4,0	11,0	18,0	25,0	32,0	100,0
Нижегородская область	4,0	11,0	18,0	25,0	32,0	100,0
Оренбургская область	4,0	11,0	18,0	25,0	32,0	100,0
Пензенская область	4,0	11,0	18,0	25,0	32,0	100,0
Самарская область	4,0	11,0	18,0	25,0	32,0	100,0
Саратовская область	4,0	11,0	18,0	25,0	32,0	100,0
Ульяновская область	4,0	11,0	18,0	25,0	32,0	100,0
Курганская область	4,0	11,0	18,0	25,0	32,0	100,0
Свердловская область	4,0	11,0	18,0	25,0	32,0	100,0
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	4,0	11,0	18,0	25,0	32,0	100,0
Ямало-Ненецкий автономный округ	4,0	11,0	18,0	25,0	32,0	100,0
Тюменская область (кроме Ханты-Мансийского автономного округа - Югры и Ямало-Ненецкого автономного округа)	4,0	11,0	18,0	25,0	32,0	100,0
Челябинская область	4,0	11,0	18,0	25,0	32,0	100,0
Республика Алтай	4,0	11,0	18,0	25,0	32,0	100,0
Республика Тыва	4,0	11,0	18,0	25,0	32,0	100,0
Республика Хакасия	4,0	11,0	18,0	25,0	32,0	100,0
Алтайский край	4,0	11,0	18,0	25,0	32,0	100,0

Красноярский край	4,0	11,0	18,0	25,0	32,0	100,0
Иркутская область	4,0	11,0	18,0	25,0	32,0	100,0
Кемеровская область	4,0	11,0	18,0	25,0	32,0	100,0
Новосибирская область	4,0	11,0	18,0	25,0	32,0	100,0
Омская область	4,0	11,0	18,0	25,0	32,0	100,0
Томская область	4,0	11,0	18,0	25,0	32,0	100,0
Республика Бурятия	4,0	11,0	18,0	25,0	32,0	100,0
Республика Саха (Якутия)	4,0	11,0	18,0	25,0	32,0	100,0
Забайкальский край	4,0	11,0	18,0	25,0	32,0	100,0
Камчатский край	4,0	11,0	18,0	25,0	32,0	100,0
Приморский край	4,0	11,0	18,0	25,0	32,0	100,0
Хабаровский край	4,0	11,0	18,0	25,0	32,0	100,0
Амурская область	4,0	11,0	18,0	25,0	32,0	100,0
Магаданская область	4,0	11,0	18,0	25,0	32,0	100,0
Сахалинская область	4,0	11,0	18,0	25,0	32,0	100,0
Еврейская автономная область	4,0	11,0	18,0	25,0	32,0	100,0
Чукотский автономный округ	4,0	11,0	18,0	25,0	32,0	100,0

<20> Плановые значения могут быть скорректированы с учетом ситуации, связанной с распространением коронавирусной инфекции.

<21> Справочно: по Российской Федерации приведены значения по показателю "Обеспечение устойчивого роста численности населения Российской Федерации".

<22> Плановые значения могут быть скорректированы с учетом ситуации, связанной с распространением коронавирусной инфекции.

<23> Показатель "Уровень образования" как статистический показатель отражает возможности и вариативность реализации образовательного потенциала населения (от 15 лет) с учетом самоопределения граждан в получении необходимого образовательного ценза (по программам среднего общего образования, среднего профессионального образования, высшего образования, а также программам профессионального обучения и повышения квалификации). В связи с этим показатель "Уровень образования" в равной степени оказывает влияние на достижение нескольких целевых показателей [Указа N 474](#), прежде всего "Вхождение Российской Федерации в число десяти ведущих стран мира по качеству общего образования"; "Обеспечение присутствия Российской Федерации в числе десяти ведущих стран мира по объему научных исследований и разработок, в том числе за счет создания эффективной системы высшего образования".
