

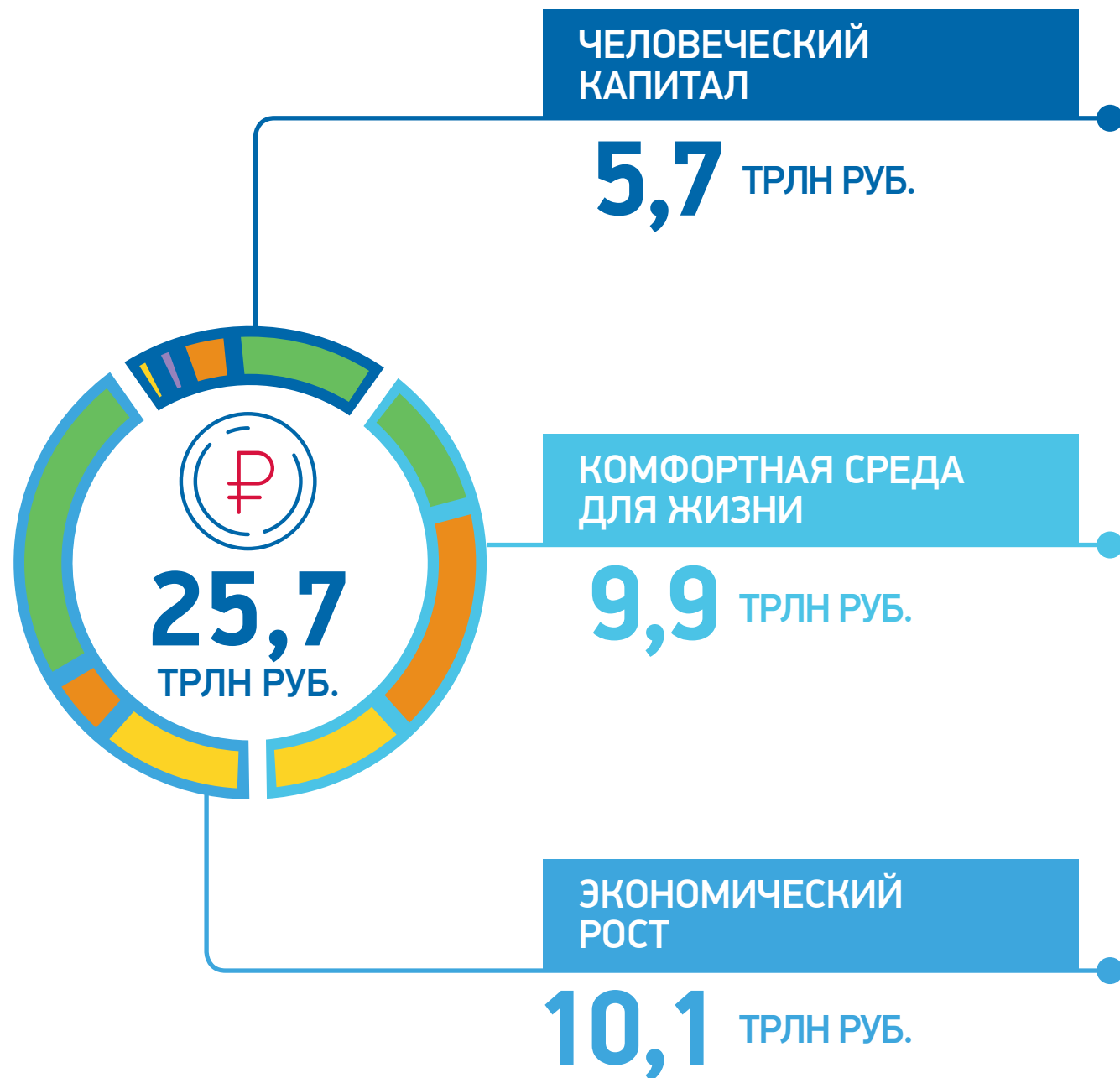


НАЦИОНАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ:

ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ И ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

На основе паспортов национальных проектов, утвержденных президиумом Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам 24 декабря 2018 г.

Москва, 2019 г.



МЛРД РУБ.	13 158,2	ФЕДЕРАЛЬНЫЙ БЮДЖЕТ	7515,3	ВНЕБЮДЖЕТНЫЕ ИСТОЧНИКИ
	4903,9	БЮДЖЕТЫ СУБЪЕКТОВ РФ	147,8	ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ВНЕБЮДЖЕТНЫЕ ФОНДЫ

НАЦИОНАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ	ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ	БЮДЖЕТ, МЛРД РУБ.	СТРАНИЦЫ
Здравоохранение	8	1725,8	4
Образование	10	784,5	14
Демография	5	3105,2	22
Культура	3	113,5	28
Безопасные и качественные автомобильные дороги	4	4779,7	32
Жилье и городская среда	4	1066,2	38
Экология	11	4041,0	46
Наука	3	636,0	56
Малое и среднее предпринимательство и поддержка индивидуальной предпринимательской инициативы	5	481,5	62
Цифровая экономика	6	1634,9*	70
Производительность труда и поддержка занятости	3	52,1	78
Международная кооперация и экспорт	5	956,8	84
Комплексный план модернизации и расширения магистральной инфраструктуры	11	6348,1**	92

* Без учета альтернативных источников финансирования

** Без учета бюджета Энергетической части плана

**СРОКИ РЕАЛИЗАЦИИ:** 01.01.2019 – 31.12.2024**ЦЕЛИ И ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ:**

- ↓ 1. Снижение смертности населения трудоспособного возраста до 350 случаев на 100 тыс. населения
- ↓ 2. Снижение смертности от болезней системы кровообращения до 450 случаев на 100 тыс. населения
- ↓ 3. Снижение смертности от новообразований, в том числе от злокачественных, до 185 случаев на 100 тыс. населения
- ↓ 4. Снижение младенческой смертности до 4,5 случая на 1 тыс. родившихся детей
- ↓ 5. Ликвидация кадрового дефицита в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь

**ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ, ВХОДЯЩИЕ В НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ:**

Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи

62,5



Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями

75,2



Борьба с онкологическими заболеваниями

969



Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям

211,2



Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами

166,1



Развитие сети национальных медицинских исследовательских центров и внедрение инновационных медицинских технологий

63,9



Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)

177,7



Развитие экспорта медицинских услуг

0,2



КУРАТОР

Т. А. ГОЛИКОВАЗаместитель Председателя
Правительства РФ

РУКОВОДИТЕЛЬ

В. И. СКВОРЦОВА

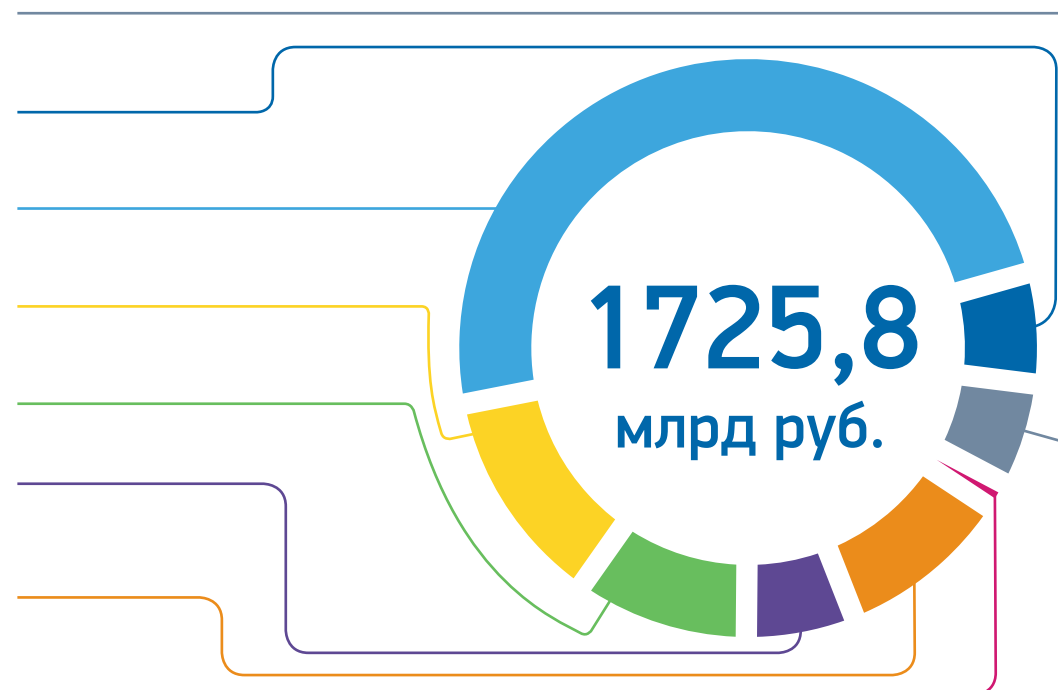
Министр здравоохранения РФ



АДМИНИСТРАТОР

Н. А. ХОРОВАЗаместитель
Министра здравоохранения РФ**ЦЕЛИ И ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ:**

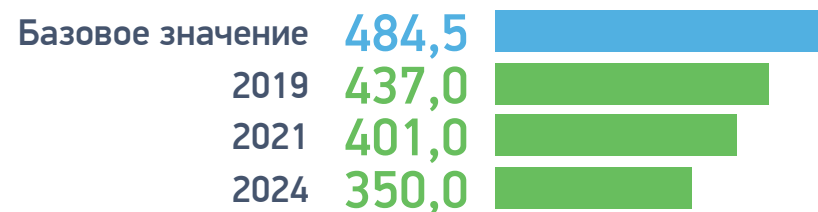
- ↑ 6. Обеспечение охвата всех граждан профилактическими медицинскими осмотрами не реже одного раза в год
- ↑ 7. Обеспечение оптимальной доступности для населения (в том числе для жителей населенных пунктов, расположенных в отдаленных местностях) медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь
- ↑ 8. Оптимизация работы медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, сокращение времени ожидания в очереди при обращении граждан в указанные медицинские организации, упрощение процедуры записи на прием к врачу
- ↑ 9. Увеличение объема экспорта медицинских услуг не менее чем в четыре раза по сравнению с 2017 годом (до 1 млрд долларов США в год)

Бюджет национального проекта**ИСТОЧНИКИ:**

1366,7 млрд руб.	– федеральный бюджет
265,0 млрд руб.	– бюджеты субъектов РФ
94,0 млрд руб.	– государственные внебюджетные фонды
0,1 млрд руб.	– внебюджетные источники



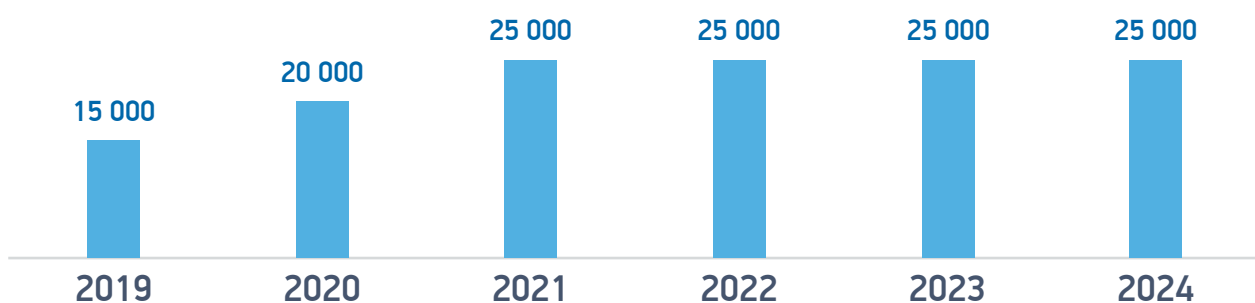
1 СНИЖЕНИЕ СМЕРТНОСТИ НАСЕЛЕНИЯ ТРУДОСПОСОБНОГО ВОЗРАСТА (ДО 350 СЛУЧАЕВ НА 100 ТЫС. НАСЕЛЕНИЯ)



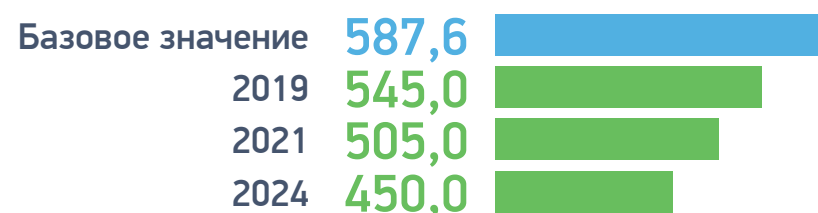
60 новых методов профилактики, диагностики, лечения и реабилитации будут включены в клинические рекомендации к концу 2024 г.

750 краевых, республиканских, областных, окружных медицинских организаций внедрят системы контроля качества медицинской помощи, включающие, в том числе, инновационные медицинские технологии и критерии оценки качества медицинской помощи, к концу 2024 г.

135 тыс. дистанционных консультаций/консилиумов с применением телемедицинских технологий будет проведено к концу 2024 г.



2 СНИЖЕНИЕ СМЕРТНОСТИ ОТ БОЛЕЗНЕЙ СИСТЕМЫ КРОВООБРАЩЕНИЯ (ДО 450 СЛУЧАЕВ НА 100 ТЫС. ЧЕЛОВЕК)



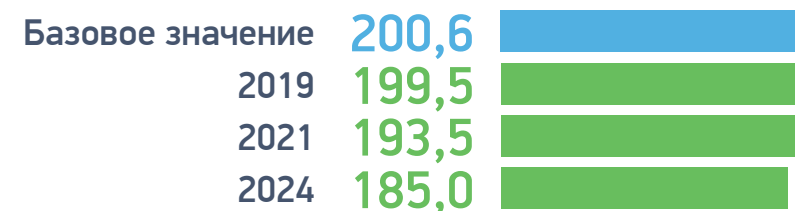
В течение 2019-2024 гг. будут переоснащены, в том числе оборудованием для проведения рентгенэндоваскулярных методов лечения:

140 региональных сосудистых центров



469 первичных сосудистых отделений

3 СНИЖЕНИЕ СМЕРТНОСТИ ОТ НОВООБРАЗОВАНИЙ, В ТОМ ЧИСЛЕ ОТ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ (ДО 185 СЛУЧАЕВ НА 100 ТЫС. ЧЕЛОВЕК)



420 центров амбулаторной онкологической помощи будут организованы в 85 субъектах РФ к концу 2024 г.

160 региональных медицинских организаций, оказывающих помощь больным онкологическими заболеваниями (диспансеров/больниц), будут переоснащены медицинским оборудованием к концу 2024 г.

18 референс-центров иммуногистохимических, патоморфологических исследований и лучевых методов исследований будут созданы к концу 2020 г.

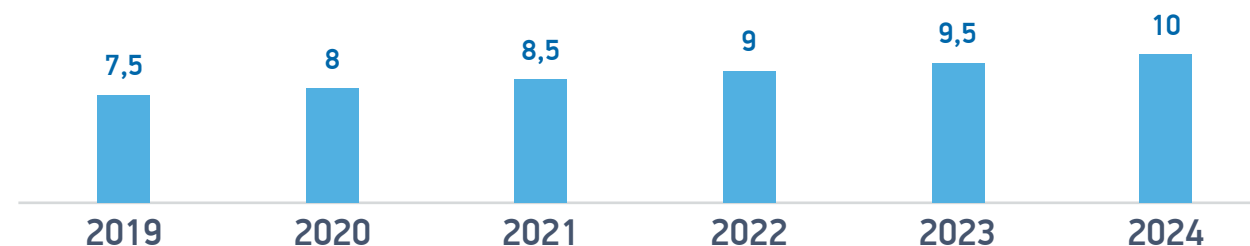
45 федеральных медицинских организаций, имеющих в своей структуре онкологические подразделения, будут переоснащены медицинским оборудованием к концу 2024 г.

70% аудитории граждан старше 18 лет будут охвачены информационно-коммуникационной кампанией, направленной на раннее выявление онкологических заболеваний и повышение приверженности к лечению, по основным каналам: телевидение, радио и в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», к концу 2024 г.

4 СНИЖЕНИЕ МЛАДЕНЧЕСКОЙ СМЕРТНОСТИ (ДО 4,5 СЛУЧАЯ НА 1 ТЫС. РОДИВШИХСЯ ДЕТЕЙ)



52,5 тыс. специалистов пройдут обучение в симуляционных центрах в области перинатологии, неонатологии и педиатрии к концу 2024 г.



(тыс. человек)



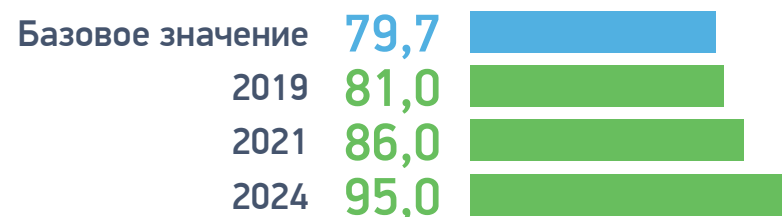
40 детских больниц/отделений будет построено/реконструировано к концу 2024 г.

95 % детских поликлиник / детских поликлинических отделений и медицинских организаций реализуют организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей

95 % детских поликлиник / детских поликлинических отделений будут дооснащены медицинскими изделиями к концу 2020 г.

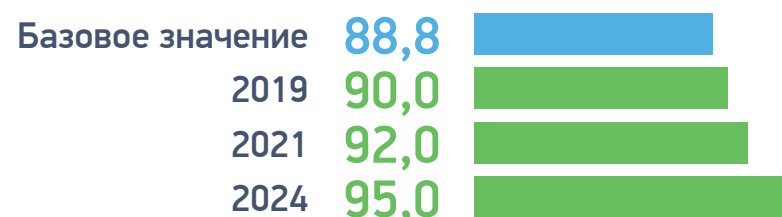
Ежегодно не менее **1325 тыс.** женщин будут получать медицинскую помощь в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов

5.1 УКОМПЛЕКТОВАННОСТЬ ВРАЧЕБНЫХ ДОЛЖНОСТЕЙ В ПОДРАЗДЕЛЕНИЯХ, ОКАЗЫВАЮЩИХ МЕДИЦИНСКУЮ ПОМОЩЬ В АМБУЛАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ (%)



598 тыс. врачей будут работать в медицинских организациях, находящихся в ведении Минздрава России, органов исполнительной власти субъектов РФ в сфере охраны здоровья и муниципальных образований, к концу 2024 г.

5.2 УКОМПЛЕКТОВАННОСТЬ ДОЛЖНОСТЕЙ СРЕДНЕГО МЕДИЦИНСКОГО ПЕРСОНАЛА В ПОДРАЗДЕЛЕНИЯХ, ОКАЗЫВАЮЩИХ МЕДИЦИНСКУЮ ПОМОЩЬ В АМБУЛАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ (%)



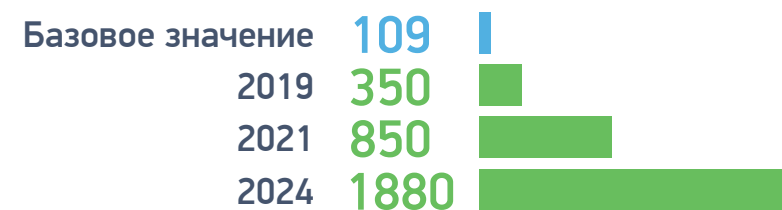
1396 тыс. средних медицинских работников будут работать в медицинских организациях, находящихся в ведении Минздрава России, органов исполнительной власти субъектов РФ в сфере охраны здоровья и муниципальных образований, к концу 2024 г.

2100 тыс. специалистов будут допущены к профессиональной деятельности через процедуру аккредитации специалистов к концу 2024 г.

Аккредитация специалистов, тыс. чел.*



5.3 ЧИСЛО СПЕЦИАЛИСТОВ, ВОВЛЕЧЕННЫХ В СИСТЕМУ НЕПРЕРЫВНОГО ОБРАЗОВАНИЯ МЕДИЦИНСКИХ РАБОТНИКОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ (ТЫС. ЧЕЛ.)



114 аккредитационно-симуляционных центров заработают к концу 2021 г.

5000 интерактивных образовательных модулей будут разработаны к концу 2021 г.

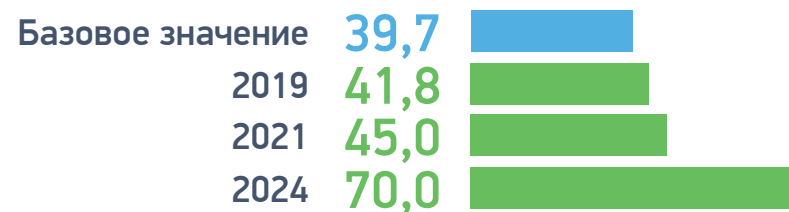
20 % интерактивных образовательных модулей, размещенных на модернизированном портале непрерывного медицинского образования, будет актуализировано с учетом порядков оказания медицинской помощи, клинических рекомендаций и принципов доказательной медицины

1880 тыс. специалистов пройдут обучение с использованием дистанционных образовательных технологий и портала непрерывного медицинского образования к концу 2024 г.

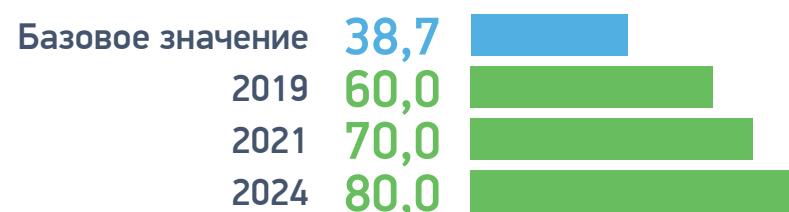
* Нарастающим итогом



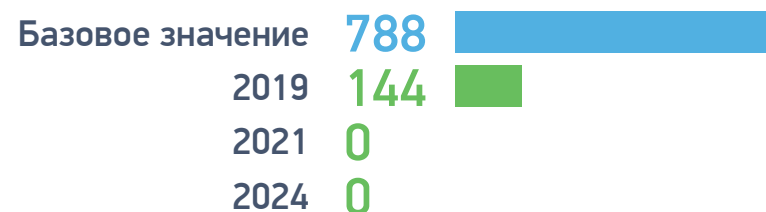
6.1 ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОХВАТА ВСЕХ ГРАЖДАН ПРОФИЛАКТИЧЕСКИМИ МЕДИЦИНСКИМИ ОСМОТРАМИ НЕ РЕЖЕ ОДНОГО РАЗА В ГОД (%)



6.2 УВЕЛИЧЕНИЕ ДО 80% ОХВАТА ДЕТЕЙ В ВОЗРАСТЕ 15-17 ЛЕТ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИМИ МЕДИЦИНСКИМИ ОСМОТРАМИ С ЦЕЛЮ СОХРАНЕНИЯ ИХ РЕПРОДУКТИВНОГО ЗДОРОВЬЯ (%)



7.1 ЧИСЛО НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ С ЧИСЛЕННОСТЬЮ НАСЕЛЕНИЯ СВЫШЕ 100 ДО 200 ТЫС. ЧЕЛОВЕК, НАХОДЯЩИХСЯ ВНЕ ЗОНЫ ДОСТУПНОСТИ ОТ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ИЛИ ЕЕ СТРУКТУРНОГО ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ, ОКАЗЫВАЮЩИХ ПЕРВИЧНУЮ МЕДИКО-САНИТАРНУЮ ПОМОЩЬ (ЕД.)



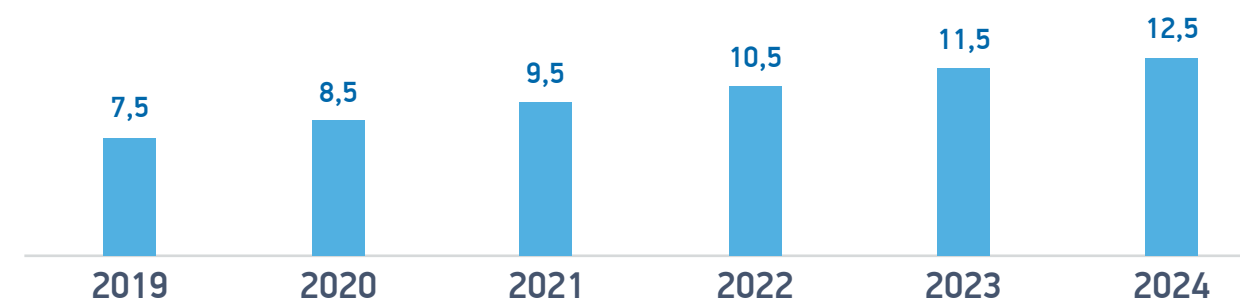
78 вертолетных площадок будут построены (реконструированы) при медицинских организациях или на расстоянии, соответствующему не более чем 15-минутному проезду на автомобиле скорой медицинской помощи, к концу 2020 г.

350 фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий будут созданы и начнут функционировать, к концу 2020 г.

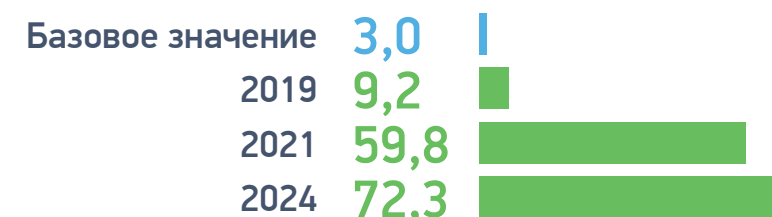
1200 объектов, находящихся в аварийном состоянии, фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий будут заменены, к концу 2021 г.

1300 новых мобильных медицинских комплексов начнут функционировать к концу 2022 г.

Количество вылетов выполнит санитарная авиация (дополнительно к вылетам, осуществляемым за счет собственных средств бюджетов субъектов РФ), тыс.*



8.1 ДОЛЯ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ, УЧАСТВУЮЩИХ В СОЗДАНИИ И ТИРАЖИРОВАНИИ «НОВОЙ МОДЕЛИ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ, ОКАЗЫВАЮЩЕЙ ПЕРВИЧНУЮ МЕДИКО-САНИТАРНУЮ ПОМОЩЬ» (ОТ ОБЩЕГО КОЛИЧЕСТВА МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОКАЗЫВАЮЩИХ ДАННЫЙ ВИД ПОМОЩИ) (%)



9 УВЕЛИЧЕНИЕ ОБЪЕМА ЭКСПОРТА МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ НЕ МЕНЕЕ ЧЕМ В ЧЕТЫРЕ РАЗА ПО СРАВНЕНИЮ С 2017 Г. (МЛН ДОЛЛАРОВ США)



Будет разработана и реализована ежегодная программа коммуникационных мероприятий по повышению уровня информированности иностранных граждан о медицинских услугах, оказываемых на территории Российской Федерации, начиная с 2019 г.

Координирующий центр по вопросам экспорта медицинских услуг будет создан к середине 2019 г.

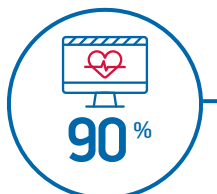
Будет внедрена система мониторинга статистических данных медицинских организаций по объему оказания медицинских услуг иностранным гражданам, в том числе в финансовом выражении, включая методику расчета показателей к концу 2019 г.



Задача:

создание механизмов взаимодействия медицинских организаций на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения

Единая государственная информационная система обеспечит единый цифровой контур в сфере здравоохранения, взаимодействуя с государственными информационными системами в сфере здравоохранения 85 субъектов Российской Федерации, медицинскими информационными системами медицинских организаций, с Единым порталом государственных услуг и функций для предоставления услуг и сервисов гражданам в личном кабинете пациента «Мое здоровье», в 2019 г., далее — ежегодно.



медицинских организаций обеспечат межведомственное электронное взаимодействие, в том числе с учреждениями медико-социальной экспертизы, к концу 2021 г.



автоматизированных рабочих мест медицинских работников будет организовано при внедрении и эксплуатации медицинских информационных систем, соответствующих требованиям Минздрава России в медицинских организациях государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов РФ, к концу 2021 г.



(тыс. ед.)*

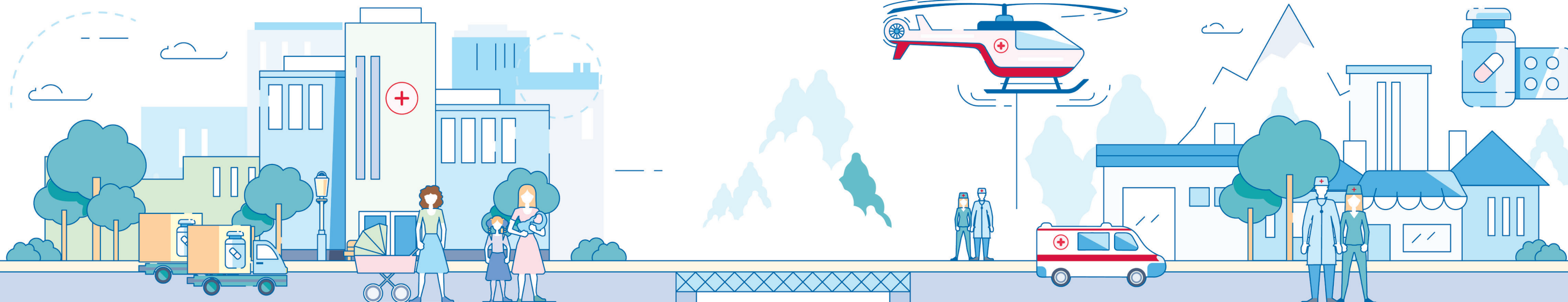
* Нарастающим итогом

В 85 субъектах РФ

состоится подключение к единой телемедицинской системе к концу 2022 г.

будет завершено внедрение государственных информационных систем в сфере здравоохранения, соответствующих требованиям Минздрава России, и подключение к ним всех медицинских организаций субъекта Российской Федерации, создание на их платформе централизованных систем, что обеспечит преемственность оказания медицинской помощи, маршрутизацию пациентов и мониторинг оказания медицинской помощи по отдельным профилям заболеваний, к 2023 г.

будет внедрена система электронных рецептов и автоматизированное управление льготным лекарственным обеспечением к концу 2023 г.





СРОКИ РЕАЛИЗАЦИИ: 01.01.2019 – 31.12.2024

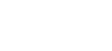


ЦЕЛИ:

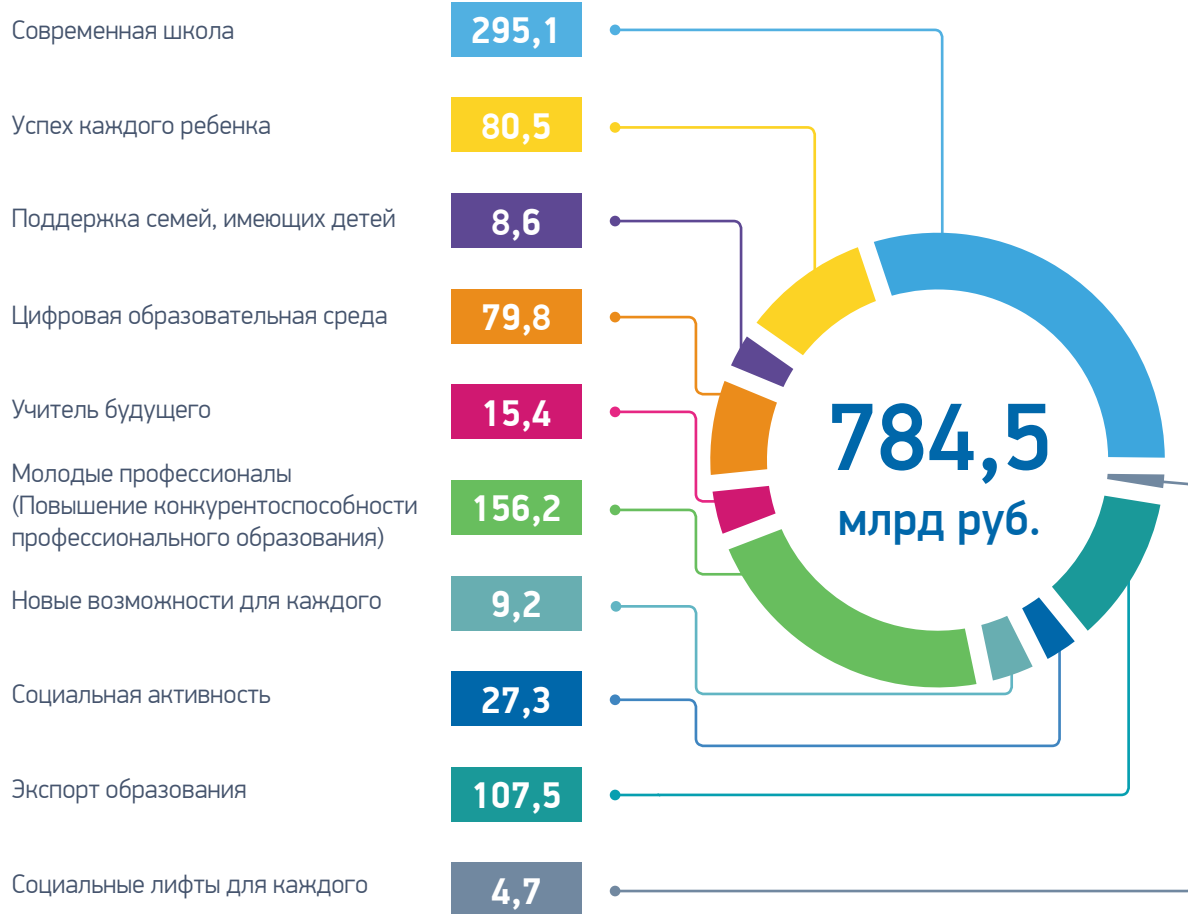
- 1. Обеспечение глобальной конкурентоспособности российского образования, вхождение Российской Федерации в число 10 ведущих стран мира по качеству общего образования
- 2. Воспитание гармонично развитой и социально ответственной личности на основе духовно-нравственных ценностей народов Российской Федерации, исторических и национально-культурных традиций



ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ, ВХОДЯЩИЕ В НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ:



Бюджет национального проекта



ИСТОЧНИКИ: 723,3 млрд руб. – федеральный бюджет, 45,7 млрд руб. – бюджеты субъектов РФ, 15,4 млрд руб. – внебюджетные источники



КУРАТОР
Т. А. ГОЛИКОВА
Заместитель Председателя
Правительства РФ



РУКОВОДИТЕЛЬ
О. Ю. ВАСИЛЬЕВА
Министр просвещения РФ



АДМИНИСТРАТОР
М. Н. РАКОВА
Заместитель
Министра просвещения РФ

1.1 СРЕДНЕВЗВЕШЕННЫЙ РЕЗУЛЬТАТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В ГРУППЕ МЕЖДУНАРОДНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ КАЧЕСТВА ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ, СРЕДНЕВЗВЕШЕННОЕ МЕСТО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (НЕ НИЖЕ)

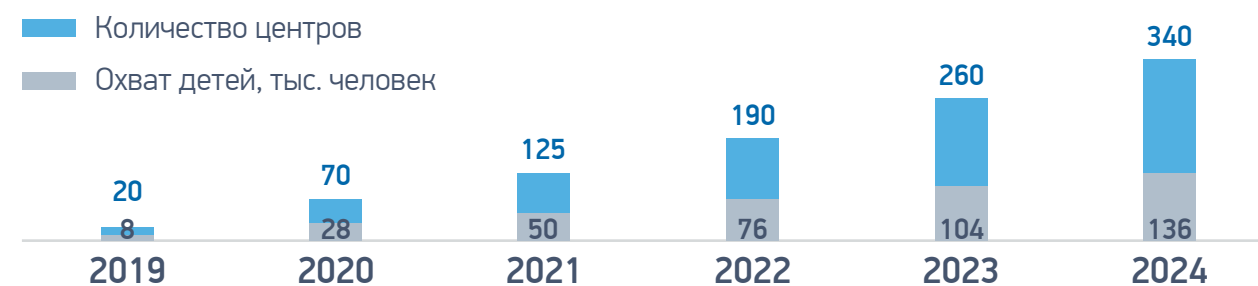


В Российской Федерации будет ликвидировано обучение в 3-ю смену к концу 2021 г.

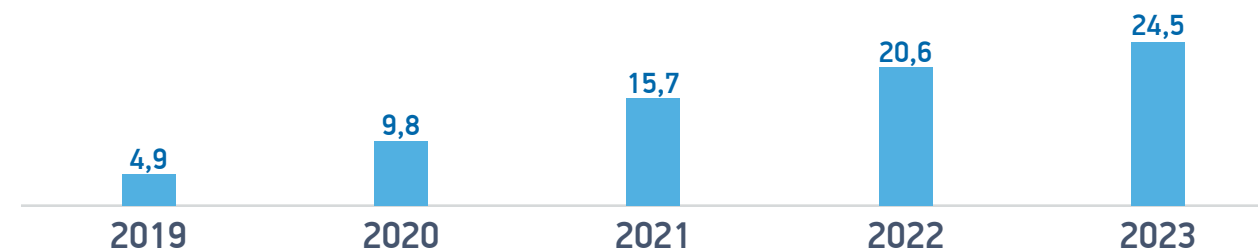
70% обучающихся общеобразовательных организаций, осуществляющих образовательную деятельность по дополнительным общеобразовательным программам, будут вовлечены в различные формы сопровождения и наставничества к концу 2024 г.

Обучающимся 5-11 классов будут предоставлены возможности освоения основных общеобразовательных программ по индивидуальному учебному плану, в том числе в сетевой форме, с зачетом результатов освоения ими дополнительных общеобразовательных программ и программ профессионального обучения, к концу 2024 г.

Будет создана сеть центров цифрового образования детей «IT-клуб»



24,5 тыс. детей будут обучаться на вновь созданных местах в сельских школах и в школах, расположенных в поселках городского типа, к концу 2023 г. (тыс.)



25 школ будет построено и введено в эксплуатацию с привлечением частных инвестиций к концу 2024 г.



230 тыс. новых мест в общеобразовательных организациях (продолжение реализации приоритетного проекта «Современная образовательная среда для школьников») будут созданы к концу 2024 г.

В 70% школ будет работать целевая модель вовлечения общественно-деловых объединений и участия представителей работодателей в принятии решений по вопросам управления общеобразовательными организациями, в т.ч. в обновлении образовательных программ, к концу 2024 г.

На 100% будет введена национальная система учительского роста педагогических работников к концу 2020 г.

70% учителей в возрасте до 35 лет будут вовлечены в различные формы поддержки и сопровождения в первые три года работы, к концу 2024 г.

Не менее 10% педагогических работников систем общего образования и дополнительного образования детей пройдут добровольную независимую оценку профессиональной квалификации к концу 2024 г.

50% педагогических работников системы общего, дополнительного образования детей и профессионального образования повысят уровень профессионального мастерства в форматах непрерывного образования к концу 2024 г.

Не менее 900 тыс. детей получают рекомендации по построению индивидуального учебного плана в соответствии с выбранными профессиональными компетенциями (профессиональными областями деятельности), с учетом реализации проекта «Билет в будущее»

5% обучающихся по программам основного и среднего общего образования пройдут обучение в созданных в каждом субъекте РФ региональных центрах выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи, функционирующих с учетом опыта Образовательного фонда «Талант и успех»

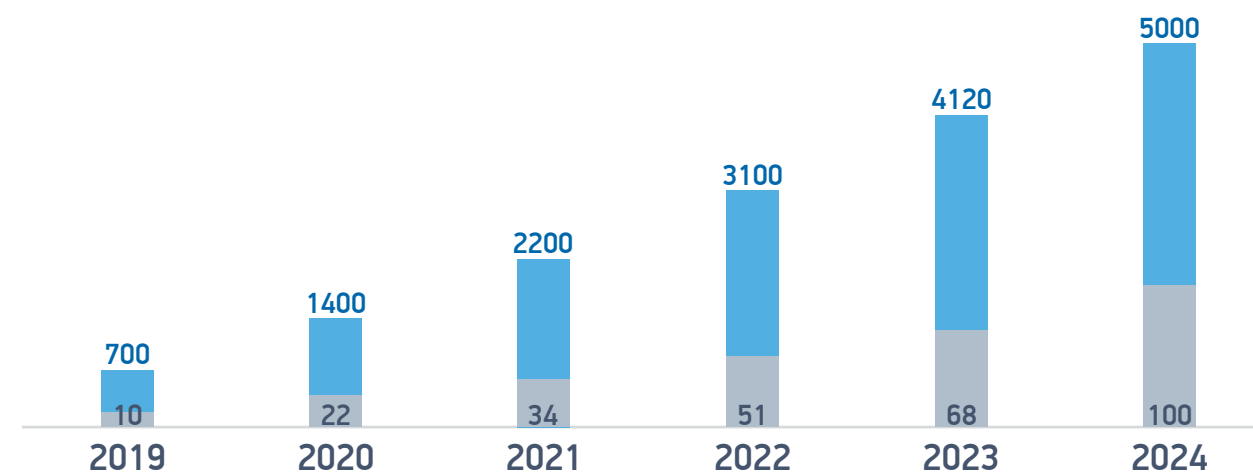
В 85 субъектах РФ будет проведена оценка качества общего образования на основе практики международных исследований качества подготовки обучающихся в общеобразовательных организациях РФ к концу 2024 г.

МОДЕРНИЗАЦИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ ПОСРЕДСТВОМ ВНЕДРЕНИЯ АДАПТИВНЫХ, ПРАКТИКО-ОРИЕНТИРОВАННЫХ И ГИБКИХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ



Мировой чемпионат по профессиональному мастерству по стандартам Ворлдскиллс пройдет в г. Казани в августе 2019 г.

Будет обновлена инфраструктура Всероссийского учебно-тренировочного центра профессионального мастерства на базе ВДЦ «Смена» к концу сентября 2021 г.



■ Количество мастерских, оснащенных современной материально-технической базой по одной из компетенций

■ Количество центров опережающей профессиональной подготовки

85 субъектов РФ внедрят программы профессионального обучения по наиболее востребованным и перспективным профессиям на уровне, соответствующем стандартам Ворлдскиллс, с учетом продолжительности программ не более 6 месяцев, к концу 2023 г.

35 тыс. преподавателей-мастеров производственного обучения повысят квалификацию по программам, основанным на опыте Союза Ворлдскиллс Россия, не менее 10 тыс. из них — будут сертифицированы в качестве экспертов — к концу 2024 г.

1.2 МЕСТО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В МИРЕ ПО ПРИСУТСТВИЮ УНИВЕРСИТЕТОВ В ТОП-500 ГЛОБАЛЬНЫХ РЕЙТИНГОВ УНИВЕРСИТЕТОВ



30 университетов (не менее 1 в каждом федеральном округе и не менее чем в 10 субъектах Российской Федерации) получат государственную поддержку на основании конкурсного отбора к концу 2020 г., будут сформированы (актуализированы) их программы развития («дорожные карты») с учетом национальных целей Российской Федерации до 2024 г.

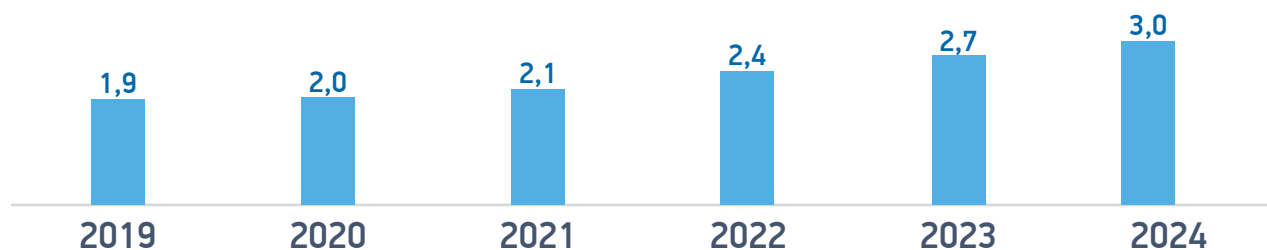
80 вузов из 40 субъектов РФ будут включены в перечень образовательных организаций высшего образования, обеспечивающий подготовку кадров для базовых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе в целях предоставления государственной поддержки, к концу 2019 г.



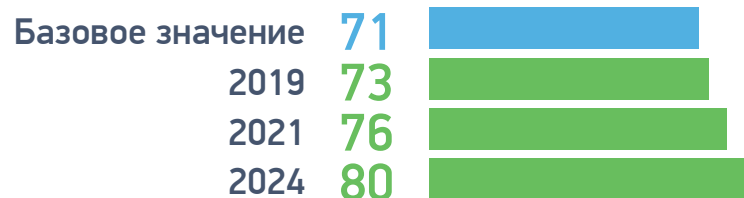
20%

студентов будут осваивать отдельные курсы, дисциплины (модули), в том числе в формате онлайн-курсов, с использованием ресурсов иных организаций, осуществляющих образовательную деятельность, в том числе университетов, обеспечивающих соответствие качества подготовки обучающихся мировому уровню, к концу 2024 г.

Обучение по программам непрерывного образования в образовательных организациях высшего образования, реализующих дополнительные образовательные программы и программы профессионального обучения пройдут (млн чел.)



2.1 ДОЛЯ ДЕТЕЙ В ВОЗРАСТЕ ОТ 5 ДО 18 ЛЕТ, ОХВАЧЕННЫХ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ ОБРАЗОВАНИЕМ (%)



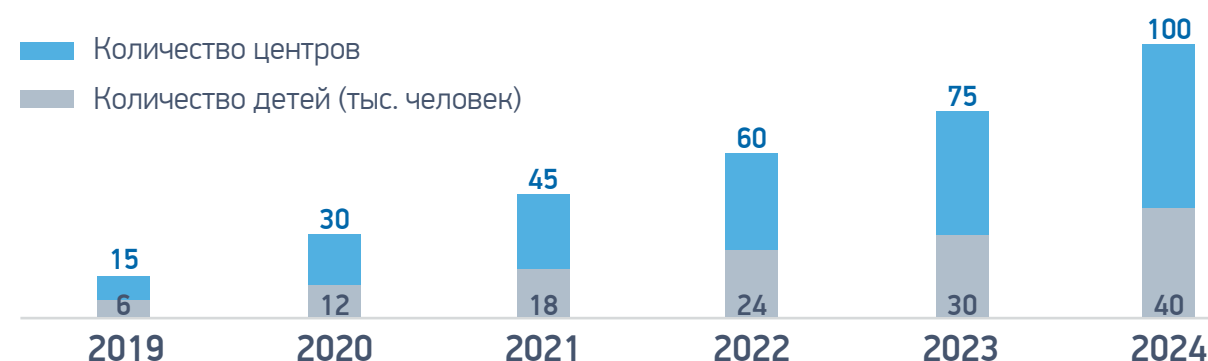
12 млн детей примут участие в открытых онлайн-уроках, реализуемых с учетом опыта цикла открытых уроков «Проектория», направленных на раннюю профориентацию, к концу 2024 г.

900 тыс. детей получают рекомендации по построению индивидуального учебного плана в соответствии с выбранными профессиональными компетенциями с учетом реализации проекта «Билет в будущее», к концу 2024 г.

Для **935 тыс.** детей не менее чем в **7000** образовательных организаций, расположенных в сельской местности, будет обновлена материально-техническая база для занятий физической культурой и спортом



Будут созданы 100 центров, реализующих дополнительные общеобразовательные программы в вузах*



В **85** субъектах РФ **245** детских технопарков «Кванториум» и

340 мобильных технопарков для детей, проживающих в сельской местности и малых городах, будут построены к концу 2024 г.

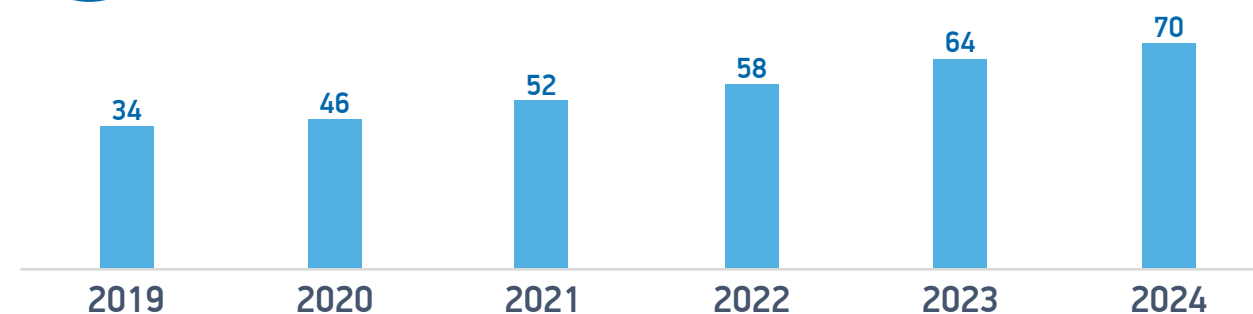
Их смогут посещать **2 млн** детей, которые смогут изучать «Технологию» и другие предметные области

Не менее чем в **16 тыс.** школ не менее чем в 80 субъектах Российской Федерации, расположенных в сельской местности и малых городах, будет создана материально-техническая база для реализации основных и дополнительных общеобразовательных программ цифрового, естественно-научного, технического и гуманитарного профилей с охватом не менее **800 тыс.** детей

Ученикам 5-11 классов будут предоставлены возможности освоения основных общеобразовательных программ по индивидуальному учебному плану, в том числе в сетевой форме, с зачетом результатов освоения ими дополнительных общеобразовательных программ и программ профессионального обучения, к концу 2024 г.

70%

детей с ограниченными возможностями здоровья будут обучаться по дополнительным общеобразовательным программам, в том числе с использованием дистанционных технологий (%)



* Нарастающим итогом



2.2 ЧИСЛЕННОСТЬ ОБУЧАЮЩИХСЯ, ВОВЛЕЧЕННЫХ В ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБЪЕДИНЕНИЙ НА БАЗЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ, СРЕДНЕГО И ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ (МЛН ЧЕЛОВЕК)*

Базовое значение	1,61	
2019	2,80	
2021	5,20	
2024	8,80	



В **85** субъектах РФ будет создана и внедрена система социальной поддержки граждан, систематически участвующих в добровольческих (волонтерских) проектах:

- обеспечены персонализированный учет волонтеров, организаций, развивающих волонтерскую деятельность;
- будет повышен уровень мобильности в целях участия в волонтерских мероприятиях и обучающих стажировках, проводимых в субъектах Российской Федерации;
- будут учреждены награды и звания, стипендиальная поддержка (для обучающихся);
- нематериальная поддержка граждан, участвующих в добровольческой деятельности

25 тыс. специалистов по работе в сфере добровольчества и технологий работы с волонтерами пройдут подготовку на базе центров поддержки добровольчества (волонтерства), НКО, образовательных организаций и иных учреждений, осуществляющих деятельность в сфере добровольчества, к концу 2024 г.

До конца 2024 г. будут проведены мероприятия по различным направлениям добровольчества



1 100 тыс. человек будут использовать единую информационную систему в сфере развития добровольчества, для эффективного поиска информации, взаимодействия, коммуникации и обучения добровольцев, комплексного учета волонтерского опыта и компетенций, объединения запросов и предложений волонтерской помощи в одном месте, к концу 2024 г.

* Нарастающим итогом

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ НАЦИОНАЛЬНОГО ПРОЕКТА

1,7 млн граждан примут участие в **35** конкурсах профессионального и карьерного роста к концу 2024 г.

Будет внедрена система мониторинга трудоустройства выпускников вузов, учитывающая удовлетворенность работодателей качеством подготовки выпускников в разрезе указанных организаций и реализуемых ими образовательных программ, а также соответствие направлений подготовки региональным рынкам труда и отраслевой структуре экономики, с учетом сектора самозанятости

60 университетов будут реализовывать не менее чем по **5** образовательных программ, прошедших международную аккредитацию, к концу 2024 г.

↑ В 2 раза будет увеличено количество иностранных студентов, обучающихся в российских вузах (до 425 тыс. человек), к концу 2024 г.

77,6 тыс. новых мест появятся в студенческих городках для проживания иностранных и иногородних студентов и преподавателей к концу 2024 г.

50 ресурсных центров будут созданы для детей и педагогов с обучением на русском языке в странах-партнерах к концу 2024 г.

18 тыс. иностранных граждан пройдут обучение в летних и зимних школах, в т.ч. на базе летних оздоровительных лагерей, к концу 2024 г.

Ежегодно будет проводиться национальный чемпионат «Абилимпикс», организованы мероприятия по подготовке национальной сборной для участия в международных и национальных чемпионатах профессионального мастерства для людей с инвалидностью — к концу 2024 г.

В **85 субъектах РФ** родителям детей, получающих дошкольное образование в семье, а также гражданам, желающим принять на воспитание в свои семьи детей, оставшихся без попечения родителей, с привлечением НКО окажут **20 млн** услуг психолого-педагогической, методической и консультативной помощи к концу 2024 г.



СРОКИ РЕАЛИЗАЦИИ: 01.01.2019 – 31.12.2024



ЦЕЛИ И ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

- 1. Увеличение ожидаемой продолжительности здоровой жизни до 67 лет
- 2. Увеличение суммарного коэффициента рождаемости до 1,7 на одну женщину
- 3. Увеличение доли граждан, ведущих здоровый образ жизни
- 4. Увеличение до 55% доли граждан, систематически занимающихся физической культурой и спортом



ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ, ВХОДЯЩИЕ В НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ:

Бюджет национального проекта

Финансовая поддержка семей при рождении детей

2688,4

Содействие занятости женщин — создание условий дошкольного образования для детей в возрасте до трех лет

164,3

Старшее поколение

98,8

Укрепление общественного здоровья

3,7

Спорт — норма жизни

150,0

3105,2
млрд руб.

ИСТОЧНИКИ: 2973,4 млрд руб. — федеральный бюджет,
78,1 млрд руб. — бюджеты субъектов РФ, 53,7 млрд руб. — государственные внебюджетные фонды



КУРАТОР

Т. А. ГОЛИКОВА

Заместитель Председателя
Правительства РФ



РУКОВОДИТЕЛЬ

М. А. ТОПИЛИН

Министр труда
и социальной защиты РФ



АДМИНИСТРАТОР

А. В. ВОВЧЕНКО

Первый заместитель
Министра труда и социальной
защиты РФ

1.1 СНИЖЕНИЕ СМЕРТНОСТИ НАСЕЛЕНИЯ СТАРШЕ ТРУДОСПОСОБНОГО ВОЗРАСТА (НА 1000 ЧЕЛ.)

Базовое значение	38,1
2019	37,6
2021	37,0
2024	36,1



70% охват лиц старше трудоспособного возраста профилактическими осмотрами, включая диспансеризацию, к концу 2024 г.

85 субъектов РФ внедрят систему долговременного ухода, социального обслуживания и медицинской помощи гражданам пожилого возраста и инвалидам к концу 2024 г.

90% пенсионеров, у которых выявлены заболевания и патологические состояния, будут находиться под диспансерным наблюдением к концу 2024 г.

Новые региональные гериатрические центры и геронтологические отделения

2019	711	Кол-во регионов
2021	70	Кол-во получающих помощь (тыс. чел.)
2024	85	160

Профессиональное обучение и дополнительное профессиональное образование лиц предпенсионного возраста (тыс. чел.)*

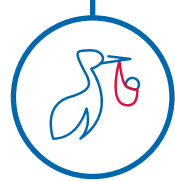
2019	75
2021	225
2024	450

2 УВЕЛИЧЕНИЕ СУММАРНОГО КОЭФФИЦИЕНТА РОЖДАЕМОСТИ (РОЖДЕННЫХ ДЕТЕЙ НА ОДНУ ЖЕНЩИНУ)

Базовое значение	1,62
2019	1,63
2021	1,66
2024	1,70



* Нарастающим итогом



Ипотечные кредиты (займы), предоставленные кредитными организациями и АО «ДОМ.РФ» семьям, имеющим двух и более детей, по ставке 6% годовых (тыс. семей)



1,6 млн семей, имеющих двух и более детей, получают материнский капитал к концу 2021 г.

450 тыс. циклов экстракорпорального оплодотворения семьям, страдающим бесплодием, проведут за счет средств ОМС в 2019-2024 гг.

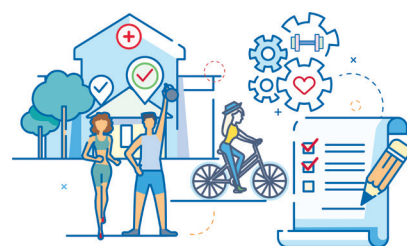
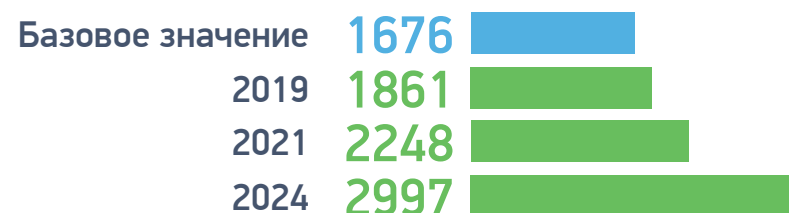
Переобучение и повышение квалификации женщин в период отпуска по уходу за ребенком в возрасте до трех лет (тыс. чел.)



255 тыс. новых мест в детских садах для детей в возрасте до 3 лет, в том числе с обеспечением необходимых условий пребывания для детей с ОВЗ и детей-инвалидов, будут созданы до конца 2021 г.

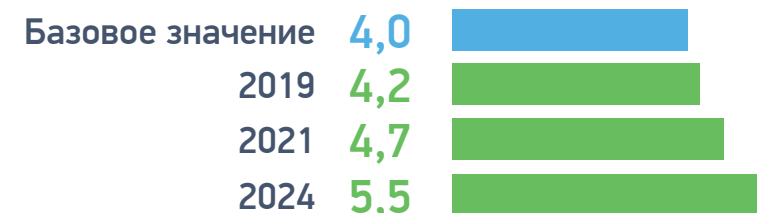
8,6 тыс. групп дошкольного образования, присмотра и ухода за детьми дошкольного возраста будут созданы к концу 2024 г.

3.1 ОБРАЩАЕМОСТЬ В МЕДИЦИНСКИЕ ОРГАНИЗАЦИИ ПО ВОПРОСАМ ЗДОРОВОГО ОБРАЗА ЖИЗНИ (ТЫС. ЧЕЛ.)



* Нарастающим итогом

3.2 ЧИСЛО ЛИЦ, КОТОРЫМ РЕКОМЕНДОВАНЫ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ПЛАНЫ ПО ЗДОРОВОМУ ОБРАЗУ ЖИЗНИ (ПАСПОРТА ЗДОРОВЬЯ) В ЦЕНТРАХ ЗДОРОВЬЯ (МЛН ЧЕЛ.)



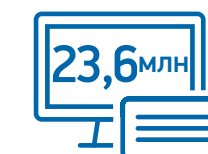
Адресные образовательные и просветительские программы по вопросам здорового питания:



33,2 млн чел. примут участие в корпоративных программах, содержащих наилучшие практики по укреплению здоровья работников в 85 субъектах РФ, к середине 2022 г.

100% муниципальных образований внедрят программы общественного здоровья к концу 2024 г.

Число субъектов РФ, которые внедрили модели организации и функционирования центров общественного здоровья



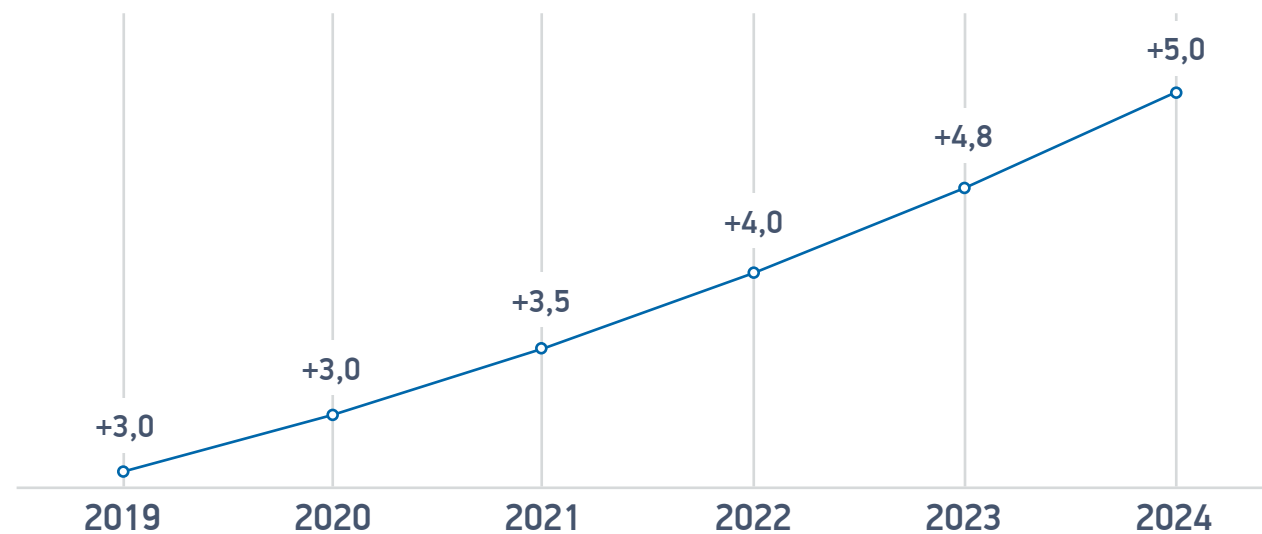
23,6 млн демонстраций по ТВ, радио и в Интернет в рамках проведения двух информационно-коммуникационных кампаний в рамках реализации проекта «Укрепление общественного здоровья» в 2019-2024 гг.

4 ДОЛЯ ГРАЖДАН, СИСТЕМАТИЧЕСКИ ЗАНИМАЮЩИХСЯ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРОЙ И СПОРТОМ (%)





Вовлечение в систематические занятия физической культурой и спортом (млн чел.)



Муниципальные районы, в которых созданы центры тестирования ГТО*

2019	703
2021	1290
2024	1760

Школы олимпийского резерва, оснащенные новым спортивным оборудованием и инвентарем*

2019	68
2021	168
2024	400

* Нарастающим итогом

120 организаций спортивной подготовки по хоккею получат новое спортивное оборудование и инвентарь до конца 2021 г.

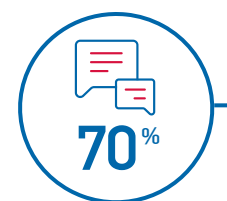
50 крытых катков и **4** региональных центра для организаций спортивной подготовки по хоккею построят в 2019-2024 гг.

106 искусственных покрытий для футбольных полей, созданных при организациях спортивной подготовки, установят в 2019-2022 гг.

25 футбольных манежей построят в 2022-2024 гг.

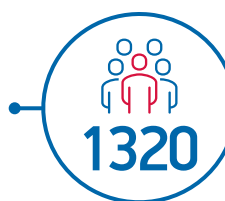
Подготовка **28,3 тыс.** инструкторов по спорту, **11 тыс.** тренеров в 2019-2024 гг.

5000 тренеров и специалистов по футболу и **750** тренеров повысят квалификацию в 2020-2022 гг.



населения будет охвачено мероприятиями информационно-коммуникационной кампании к концу 2024 г.

соревнований проведут в системе подготовки спортивного резерва в 2019-2024 гг.





СРОКИ РЕАЛИЗАЦИИ: 01.01.2019 – 31.12.2024



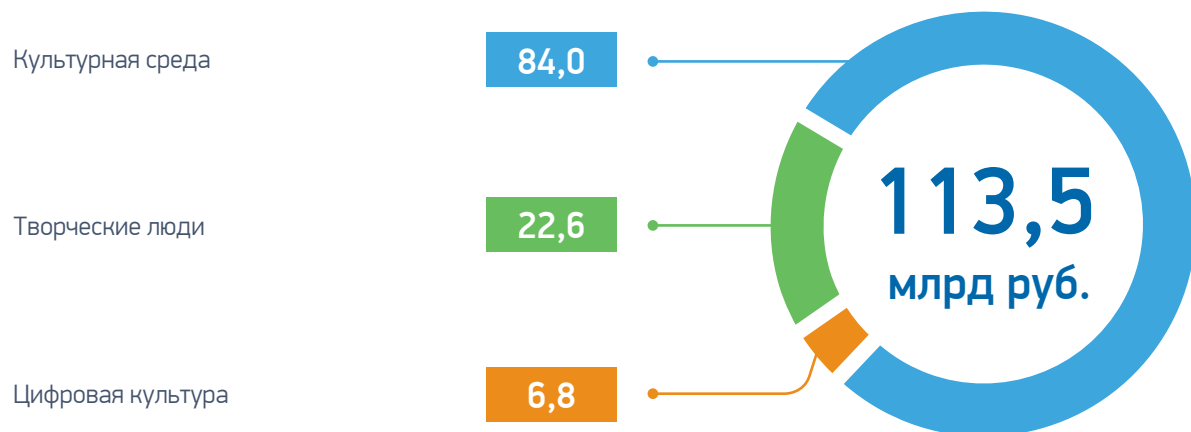
ЦЕЛИ И ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

- ↑ 1. Увеличение на 15% числа посещений организаций культуры
- ↑ 2. Увеличение числа обращений к цифровым ресурсам в сфере культуры в 5 раз



ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ, ВХОДЯЩИЕ В НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ:

Бюджет национального проекта



ИСТОЧНИКИ:

109,7 млрд руб. – федеральный бюджет, 3,8 млрд руб. – бюджеты субъектов РФ



КУРАТОР

О. Ю. ГОЛОДЕЦ

Заместитель Председателя
Правительства РФ



РУКОВОДИТЕЛЬ

В. Р. МЕДИНСКИЙ

Министр культуры РФ

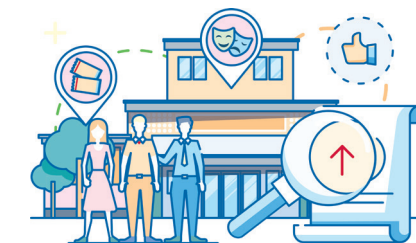
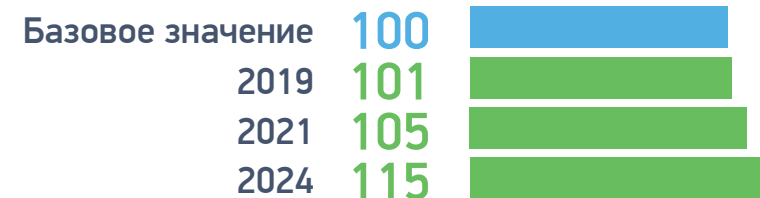


АДМИНИСТРАТОР

О. С. ЯРИЛОВА

Заместитель
Министра культуры РФ

1 УВЕЛИЧЕНИЕ ЧИСЛА ПОСЕЩЕНИЙ ОРГАНИЗАЦИЙ КУЛЬТУРЫ (%)



39 центров культурного развития в городах с количеством жителей до 300 тыс. человек будет построено в 2022-2024 гг.

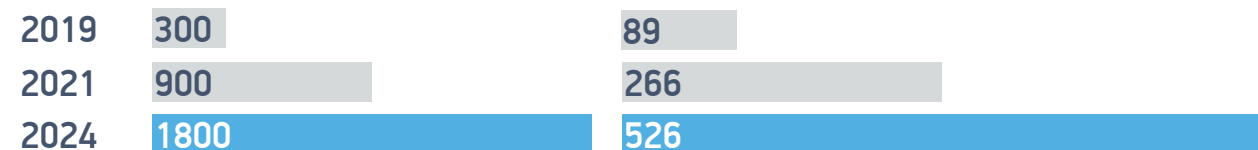
В 15 федеральных учреждениях отрасли культуры, будет проведена реновация, направленная на улучшение качества культурной среды, в 2023-2024 гг.

В 15 региональных и (или) муниципальных учреждений отрасли культуры, будет проведена реновация, направленная на улучшение качества культурной среды, в 2023-2024 гг.

900 пианино отечественного производства появятся в детских школах искусств в рамках совместной программы Минпромторга России и Минкультуры России

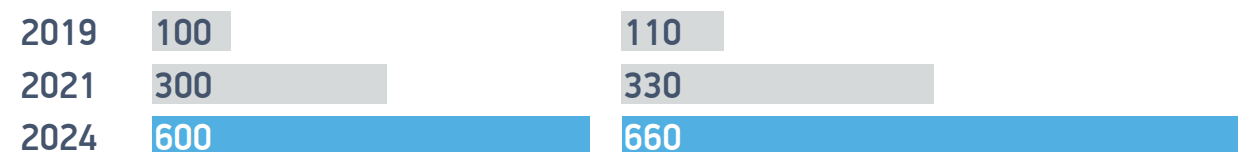
Оснащение образовательных учреждений в сфере культуры музыкальными инструментами, оборудованием и учебными материалами (кол-во)*

Будет построено и (или) реконструировано, и (или) капитально отремонтировано сельских культурно-досуговых объектов (кол-во)*



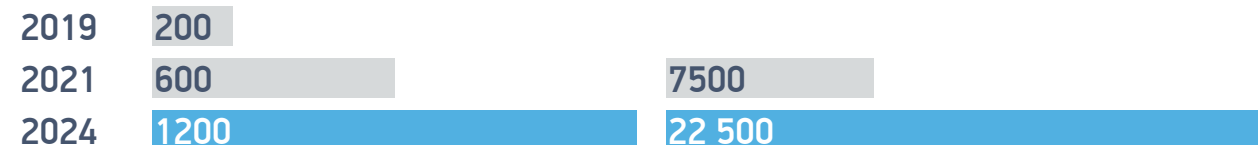
Приобретение передвижных многофункциональных культурных центров (автоклубов) для обслуживания сельского населения субъектов РФ (кол-во)*

Переоснащение муниципальных библиотек по модельному стандарту (кол-во)*



Оснащение современным оборудованием кинозалов в городах с числом жителей до 500 тыс. чел. (кол-во кинозалов)*

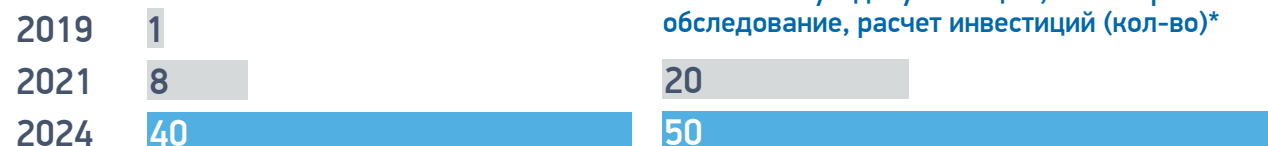
Оцифровка фильмовых материалов на цифровых носителях Госфильмофонда России (кол-во наименований)*



* Нарастающим итогом

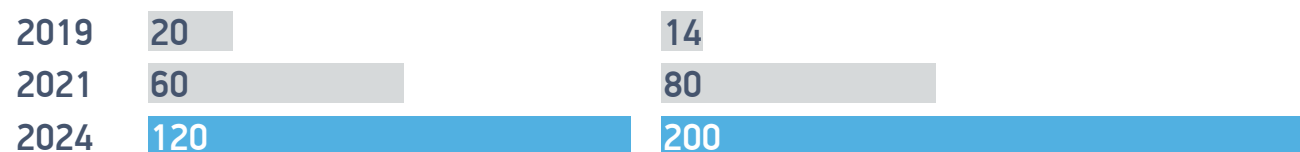


Реконструкция региональных и муниципальных театров юного зрителя и театров кукол (кол-во)*



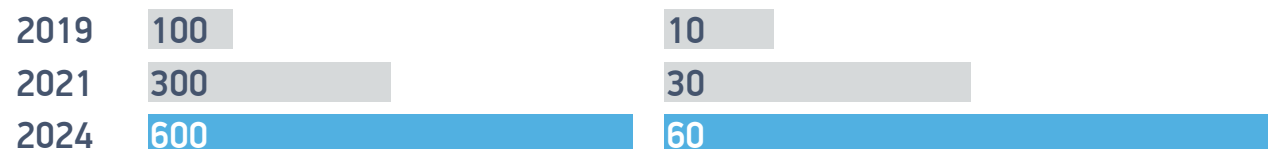
30 фестивалей детского творчества всех жанров пройдут в России в 2019-2024 гг.

Выделение грантов лучшим любительским творческим коллективам (кол-во)*



15 центров непрерывного образования и повышения квалификации творческих и управленческих кадров в сфере культуры будут созданы к концу 2021 г.

Реализация творческих проектов некоммерческих организаций, направленных на укрепление российской гражданской идентичности на основе духовно-нравственных и культурных ценностей народов РФ (кол-во)*



150 культурно-просветительских программ с охватом 500 тыс. школьников будут проведены до 2024 г.

Создание памятных мест, связанных с военной историей России (кол-во)*



Ежегодное проведение военно-исторических лагерей на территории субъектов РФ с численностью воспитанников в каждом лагере не менее **1000** человек в 2019-2024 гг.

48 выставочных проектов федеральных и региональных музеев в субъектах РФ проведено к концу 2024 г.

* Нарастающим итогом

② УВЕЛИЧЕНИЕ ЧИСЛА ОБРАЩЕНИЙ К ЦИФРОВЫМ РЕСУРСАМ В СФЕРЕ КУЛЬТУРЫ (МЛН ОБРАЩЕНИЙ)*



Создание виртуальных концертных залов (кол-во)*



450 новых мультимедиа-гидов по экспозициям и выставочным проектам будут созданы в национальных и региональных музеях с использованием технологии дополненной реальности к концу 2024 г.

Книжные памятники, оцифрованные и включенные в Национальную электронную библиотеку (тыс. шт)*



В 2019 г. будет сформирован кадровый резерв из состава национального молодежного симфонического оркестра.

Ежегодное проведение программы «Волонтеры культуры» в 2020-2024 гг.

Создание и распространение контента в сети «Интернет», направленного на укрепление гражданской идентичности и духовно-нравственных ценностей среди молодежи, ежегодно в 2019-2024 гг.

* Нарастающим итогом





НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ
**БЕЗОПАСНЫЕ И КАЧЕСТВЕННЫЕ
АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ**



СРОКИ РЕАЛИЗАЦИИ: 03.12.2018 – 31.12.2024



ЦЕЛИ И ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

- ↑ 1. Увеличение доли автомобильных дорог регионального значения, соответствующих нормативным требованиям, в их общей протяженности не менее чем до 50% (относительно их протяженности по состоянию на 31 декабря 2017 г.)
- ↓ 2. Снижение доли автомобильных дорог федерального и регионального значения, работающих в режиме перегрузки, в их общей протяженности на 10% по сравнению с 2017 г.
- ↓ 3. Снижение количества мест концентрации ДТП (аварийно-опасных участков) на дорожной сети в два раза по сравнению с 2017 г.
- ↓ 4. Снижение смертности в результате ДТП в 3,5 раза по сравнению с 2017 г. — до уровня, не превышающего четырех человек на 100 тыс. населения (к 2030 г. — стремление к нулевому уровню смертности)
- ↑ 5. Создание Реестра новых и наилучших технологий, материалов и технологических решений повторного применения и доведение доли контрактов на осуществление дорожной деятельности в рамках нацпроекта, предусматривающих использование новых технологий и материалов, включенных в Реестр, до 80% к концу 2024 г.
- ↑ 6. Доведение доли контрактов на осуществление дорожной деятельности в рамках национального проекта, предусматривающих выполнение работ на принципах контракта жизненного цикла, предусматривающего объединение в один контракт различных видов дорожных работ, до 70 % к концу 2024 г. в общем объеме новых государственных контрактов на выполнение работ по капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог
- ↑ 7. Увеличение доли автомобильных дорог Минобороны России, соответствующих нормативным требованиям, до 60 % к концу 2024 г.



ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ, ВХОДЯЩИЕ В НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ:

Бюджет национального проекта
(с учетом дополнительной потребности)

Дорожная сеть

4438,7

Общесистемные меры развития
дорожного хозяйства

279,5

Безопасность дорожного движения

55,9

Автомобильные дороги Минобороны России

5,6

4779,7
млрд руб.

ИСТОЧНИКИ: **440,9 млрд руб.** – федеральный бюджет,
4139,1 млрд руб. – бюджеты субъектов РФ, **199,7 млрд руб.** – внебюджетные источники



КУРАТОР
М. А. АКИМОВ
Заместитель Председателя
Правительства РФ

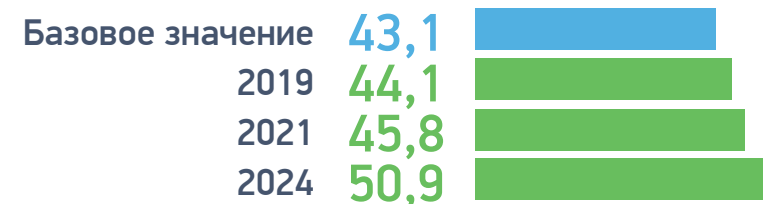


РУКОВОДИТЕЛЬ
Е. И. ДИТРИХ
Министр транспорта РФ

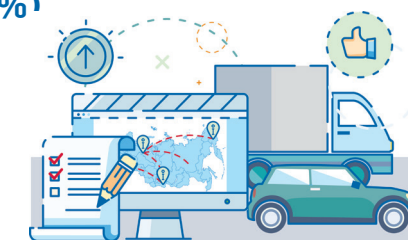


АДМИНИСТРАТОР
И. С. АЛАФИНОВ
Первый заместитель
министра транспорта РФ

**1 ДОЛЯ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ,
СООТВЕТСТВУЮЩИХ НОРМАТИВНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ (%)**



**1.1 ДОЛЯ ДОРОЖНОЙ СЕТИ ГОРОДСКИХ АГЛОМЕРАЦИЙ,
НАХОДЯЩИХСЯ В НОРМАТИВНОМ СОСТОЯНИИ (%)**



Размещение автоматических пунктов весогабаритного контроля на автомобильных дорогах регионального и местного значения в субъектах Российской Федерации, кол-во субъектов РФ*



387 автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах федерального значения будут размещены к концу 2023 г.

366 автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения будут размещены к концу 2024 г.

Будут утверждены

130

стандартов и технических требований

80 государственных стандартов и предварительных национальных стандартов

50 государственных стандартов и предварительных национальных стандартов (технических требований и правил проектирования)

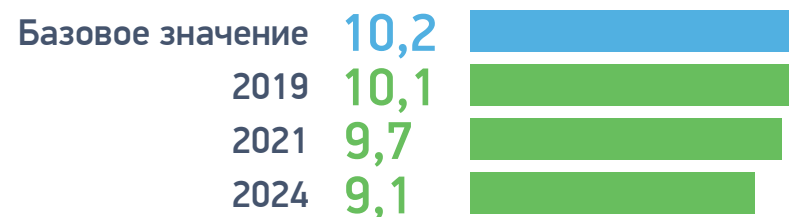
Увеличение количества стационарных камер фотовидеофиксации нарушений ПДД на автодорогах федерального, регионального или межмуниципального, местного значения, в % от базового количества 2017 г.



* Нарастающим итогом



2 ДОЛЯ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ ФЕДЕРАЛЬНОГО И РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ, РАБОТАЮЩИХ В РЕЖИМЕ ПЕРЕГРУЗКИ (%)



Оснащение участков автодорог и искусственных сооружений регионального значения элементами интеллектуальных транспортных систем, ориентированных на автоматизацию процессов управления дорожным движением (кол-во участков)*



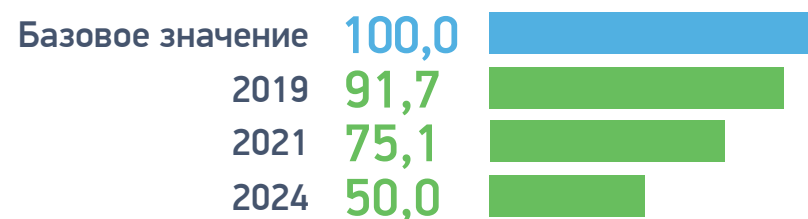
Внедрение интеллектуальных транспортных систем, предусматривающих автоматизацию процессов управления дорожным движением в городских агломерациях с городами с населением свыше 300 тыс. чел.*



Оснащение участков автодорог и искусственных сооружений федерального значения элементами интеллектуальных транспортных систем, ориентированных на автоматизацию процессов управления дорожным движением (кол-во участков)*

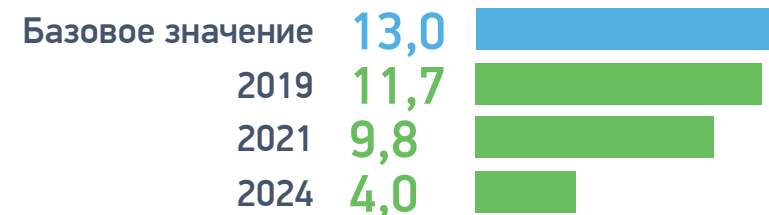


3 КОЛИЧЕСТВО МЕСТ КОНЦЕНТРАЦИИ ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНЫХ ПРОИСШЕСТВИЙ (АВАРИЙНО-ОПАСНЫХ УЧАСТКОВ) НА ДОРОЖНОЙ СЕТИ (%)



* Нарастающим итогом

4 КОЛИЧЕСТВО ПОГИБШИХ В ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНЫХ ПРОИСШЕСТВИЯХ, ЧЕЛОВЕК НА 100 ТЫС. НАСЕЛЕНИЯ (ЧИСЛО ПОГИБШИХ)



На 55 участках автомобильных дорог общего пользования будут внедрены интеллектуальные транспортные системы, ориентированные в том числе на обеспечение движения беспилотных транспортных средств, к концу 2024 г.

На 65 участках автомобильных дорог будут внедрены интеллектуальные транспортные системы, ориентированные на применение энергосберегающих технологий освещения, к концу 2024 г.

12,5 тыс. приборов контроля за безопасностью эксплуатации автомобильных дорог будут поставлены в подразделения, осуществляющие контрольные и надзорные функции в области обеспечения безопасности дорожного движения, к концу 2024 г.

30 тыс. упаковок для оказания первой помощи будут поставлены в Госавтоинспекцию к концу 2024 г.

7,5 тыс. специальных технических средств измерений, используемых для контроля за безопасностью эксплуатации транспортных средств, будут приобретены к концу 2024 г.

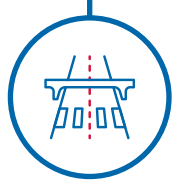
9,375 млн ед. «экспресс-тестов» для освидетельствования водителей на состояние опьянения будут приобретены к концу 2024 г.

В 82 передвижных пунктах технического контроля будет проведена ежегодная проверка диагностического оборудования

5 ДОЛЯ КОНТРАКТОВ НА ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ДОРОЖНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В РАМКАХ НАЦПРОЕКТА, ПРЕДУСМАТРИВАЮЩИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И МАТЕРИАЛОВ, ВКЛЮЧЕННЫХ В РЕЕСТР НОВЫХ И НАИЛУЧШИХ ТЕХНОЛОГИЙ, МАТЕРИАЛОВ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ ПОВТОРНОГО ПРИМЕНЕНИЯ (%)



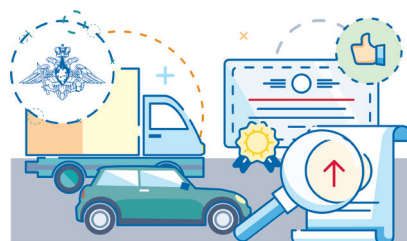
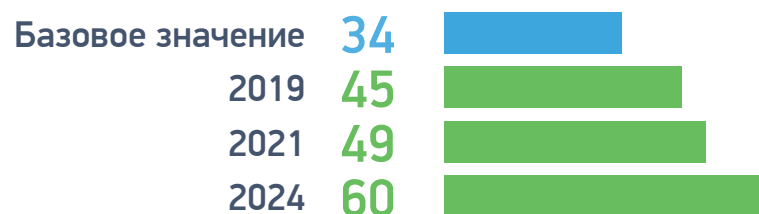
* Нарастающим итогом



6 ДОЛЯ КОНТРАКТОВ НА ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ДОРОЖНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В РАМКАХ НАЦПРОЕКТА, ПРЕДУСМАТРИВАЮЩИХ ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ НА ПРИНЦИПАХ КОНТРАКТА ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА С ВКЛЮЧЕНИЕМ В ОДИН КОНТРАКТ РАЗЛИЧНЫХ ВИДОВ ДОРОЖНЫХ РАБОТ (%)*



7 ДОЛЯ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ МИНОБОРОНЫ РОССИИ, СООТВЕТСТВУЮЩИХ НОРМАТИВНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ (%)

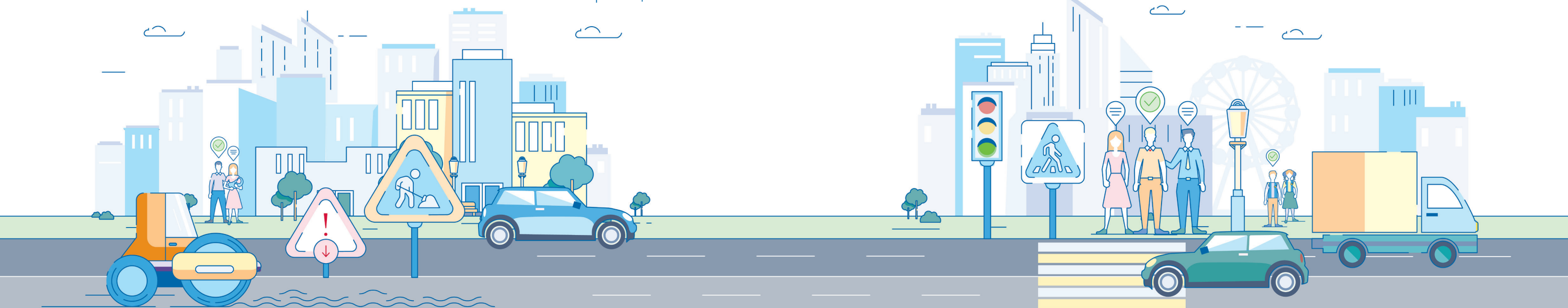


- 1 Ежегодное выполнение дорожных работ на сети автомобильных дорог общего пользования в целях приведения их в нормативное состояние
- 2 Принятие НПА, предусматривающих доведение норматива зачисления налоговых доходов бюджетов субъектов РФ от акцизов до 100%
- 3 Внесение изменений в Бюджетный кодекс РФ, предусматривающих увеличение коэффициента для формирования базового размера Федерального дорожного фонда

* Нарастающим итогом

- 4 Создание федерального центра по координации работы по профилактике нарушений норм и правил в области дорожного движения к концу 2019 г.
- 5 Обеспечение функционирования автоматизированной информационной системы тахографического контроля в целях соблюдения водителями транспортных средств режима труда и отдыха
- 6 Поставка хроматографов для выявления состояния опьянения в районные медучреждения до конца 2024 г.

К середине 2019 г.	будет создан и введен в действие Реестр новых и наилучших технологий, материалов и технологических решений повторного применения
К концу 2020 г.	будут приняты нормативные правовые акты, направленные на усиление ответственности за отдельные наиболее опасные правонарушения в области дорожного движения будет обеспечено безопасное участие детей в дорожном движении
К концу 2021 г.	будут приняты нормативно правовые акты, направленные на совершенствование системы профессиональной подготовки водителей
К концу 2024 г.	внедрение и обеспечение функционирования информационной системы контроля за формированием и использованием средств дорожных фондов всех уровней (СКДФ) и ежегодная актуализация внесенных в нее данных будет развита система организации движения транспортных средств и пешеходов, повышена безопасность дорожных условий будет развита система оказания помощи пострадавшим в ДТП



ЖИЛЬЕ И ГОРОДСКАЯ СРЕДА

СРОКИ РЕАЛИЗАЦИИ: 01.10.2018 – 31.12.2024

ЦЕЛИ И ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

- ↑ Обеспечение доступным жильем семей со средним достатком, в том числе создание возможностей для приобретения (строительства) ими жилья с использованием ипотечного кредита, ставка по которому должна быть менее 8%)
- ↑ Увеличение объема жилищного строительства не менее чем до 120 млн кв. м в год
- ↑ Кардинальное повышение комфортности городской среды, повышение индекса качества городской среды на 30%, сокращение в соответствии с этим индексом количества городов с неблагоприятной средой в два раза
- ↑ Создание механизма прямого участия граждан в формировании комфортной городской среды, увеличение доли граждан, принимающих участие в решении вопросов развития городской среды, до 30%
- ↑ Обеспечение устойчивого сокращения непригодного для проживания жилищного фонда

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ, ВХОДЯЩИЕ В НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ:

Бюджет национального проекта

Ипотека

0

Жилье

271,2

Формирование комфортной городской среды

287,8

Обеспечение устойчивого сокращения непригодного для проживания жилищного фонда

507,2

1066,2
млрд руб.

ИСТОЧНИКИ: 891,0 млрд руб. – федеральный бюджет,

167,8 млрд руб. – бюджеты субъектов РФ, 7,4 млрд руб. – внебюджетные источники

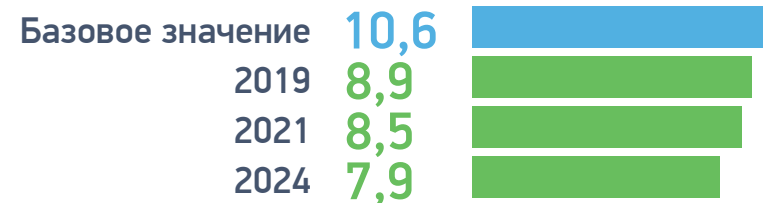


КУРАТОР
В. Л. МУТКО
Заместитель Председателя
Правительства РФ

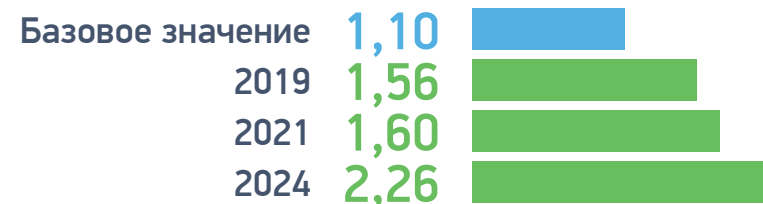


РУКОВОДИТЕЛЬ
В. В. ЯКУШЕВ
Министр строительства
и жилищно-коммунального
хозяйства РФ

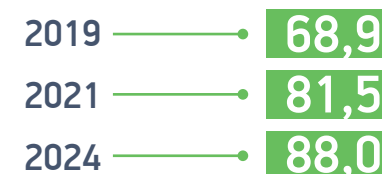
1.1 СРЕДНИЙ УРОВЕНЬ ПРОЦЕНТНОЙ СТАВКИ ПО ИПОТЕЧНОМУ КРЕДИТУ (%)



1.2 КОЛИЧЕСТВО ПРЕДОСТАВЛЕННЫХ ИПОТЕЧНЫХ КРЕДИТОВ (МЛН ЕД.)



1.3 СРЕДНЯЯ СТОИМОСТЬ 1 КВ. М МОДЕЛЬНОГО ЖИЛЬЯ НА ПЕРВИЧНОМ РЫНКЕ (ТЫС. РУБ.)

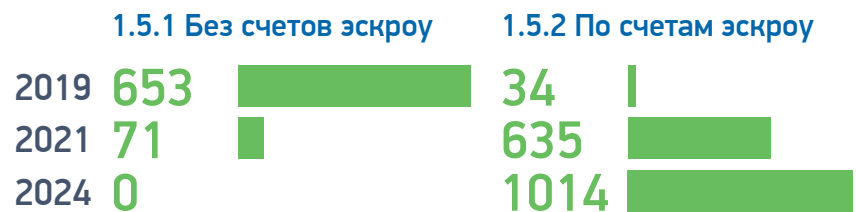


1.4 ОБЪЕМ ВЫДАЧИ ИПОТЕЧНЫХ КРЕДИТОВ НА ПРИОБРЕТЕНИЕ ЖИЛЬЯ НА ПЕРВИЧНОМ РЫНКЕ (МЛН ЕД.)

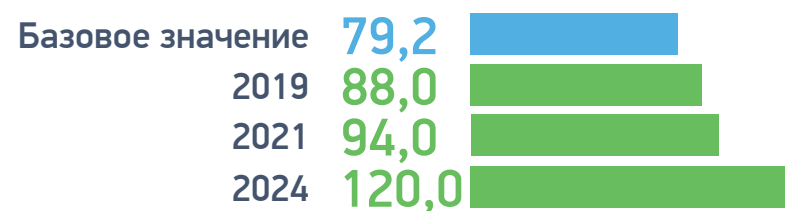




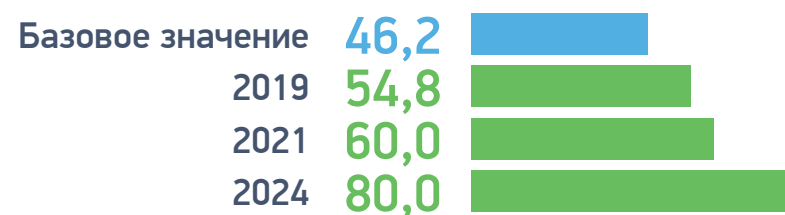
1.5 КОЛИЧЕСТВО ДЕЙСТВУЮЩИХ ДОГОВОРОВ ДОЛЕВОГО УЧАСТИЯ (ТЫС. ЕД.)



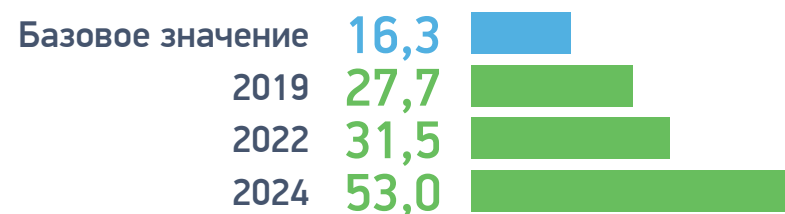
2 ОБЪЕМ ЖИЛИЩНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА (МЛН КВ. М)



2.1 ОБЪЕМ ВВОДА В МНОГОКВАРТИРНЫХ ЖИЛЫХ ДОМАХ В ГОД (МЛН КВ. М)



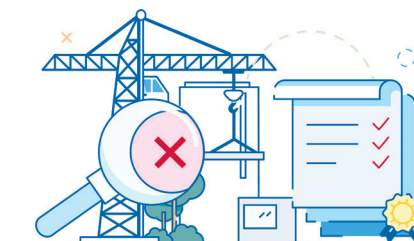
2.1.1 ОБЪЕМ СТРОИТЕЛЬСТВА МНОГОКВАРТИРНЫХ ЖИЛЫХ ДОМОВ, ПРОФИНАНСИРОВАННЫЙ ЗА СЧЕТ ИПОТЕЧНОГО КРЕДИТОВАНИЯ В ГОД (МЛН КВ. М)



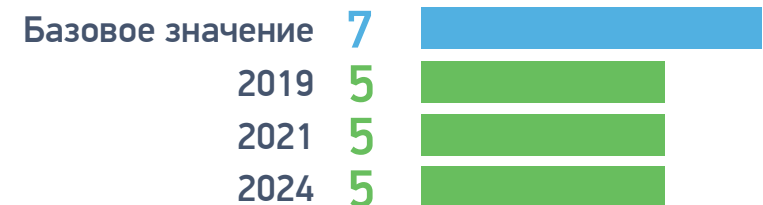
2.2 АКТУАЛИЗИРОВАНЫ ДЕЙСТВУЮЩИЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ ДЛЯ ВНЕДРЕНИЯ ПЕРЕДОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И УСТАНОВЛЕНИЯ ОГРАНИЧЕНИЯ НА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ УСТАРЕВШИХ ТЕХНОЛОГИЙ В ПРОЕКТИРОВАНИИ И СТРОИТЕЛЬСТВЕ (ЕД.)



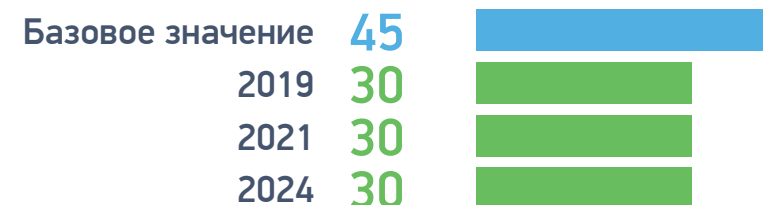
2.3 ВНЕДРЕНА НОВЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ПОЭТАПНОГО ОТКАЗА ОТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ УСТАРЕВШИХ ТЕХНОЛОГИЙ В ПРОЕКТИРОВАНИИ И СТРОИТЕЛЬСТВЕ (ЕД.)



2.4 СРОК ПОЛУЧЕНИЯ РАЗРЕШЕНИЯ НА СТРОИТЕЛЬСТВО И ВВОД ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ (РАБОЧИЕ ДНИ)

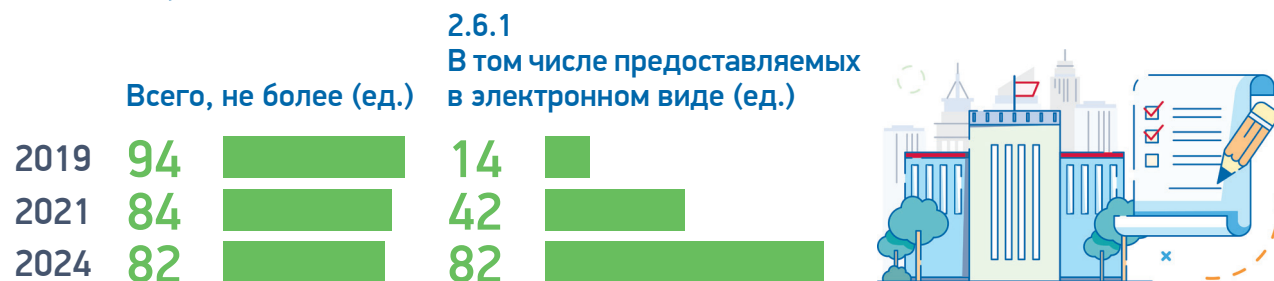


2.5 СРОК ПРОВЕДЕНИЯ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ И РЕЗУЛЬТАТОВ ИНЖЕНЕРНЫХ ИЗЫСКАНИЙ ДЛЯ ОБЪЕКТОВ ЖИЛИЩНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА (ДНИ)





2.6 КОЛИЧЕСТВО ПРОЦЕДУР (УСЛУГ), ВКЛЮЧЕННЫХ В ИСЧЕРПЫВАЮЩИЙ ПЕРЕЧЕНЬ АДМИНИСТРАТИВНЫХ ПРОЦЕДУР В СФЕРЕ ЖИЛИЩНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА



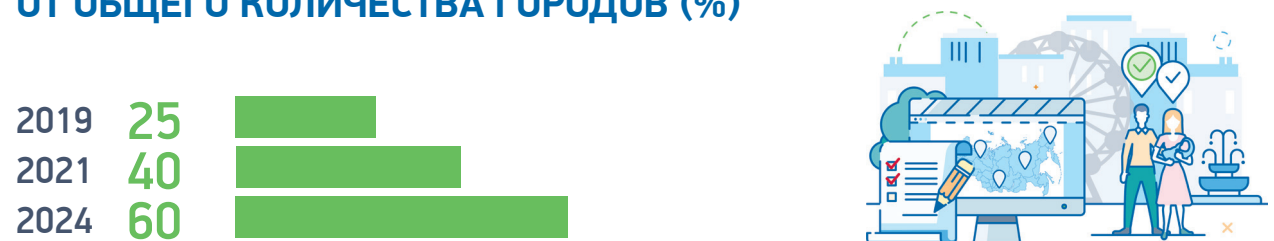
2.7 ПЛОЩАДЬ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, ВОВЛЕЧЕННЫХ В ОБОРОТ В ЦЕЛЯХ ЖИЛИЩНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА (ТЫС. ГА)



3.1 СРЕДНЕЕ ЗНАЧЕНИЕ ИНДЕКСА КАЧЕСТВА ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ ПО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ПРИРОСТ ОТНОСИТЕЛЬНО БАЗОВОГО УРОВНЯ (%)



3.2 ДОЛЯ ГОРОДОВ С БЛАГОПРИЯТНОЙ СРЕДОЙ ОТ ОБЩЕГО КОЛИЧЕСТВА ГОРОДОВ (%)



3.3 КОЛИЧЕСТВО ОБУСТРОЕННЫХ ОБЩЕСТВЕННЫХ ПРОСТРАНСТВ (ТЫС. ЕД. С 2019 Г.)*



3.4 РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОЕКТОВ ПОБЕДИТЕЛЕЙ ВСЕРОССИЙСКОГО КОНКУРСА ЛУЧШИХ ПРОЕКТОВ СОЗДАНИЯ КОМФОРТНОЙ ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ В МАЛЫХ ГОРОДАХ И ИСТОРИЧЕСКИХ ПОСЕЛЕНИЯХ (НЕ МЕНЕЕ ЕД.)*



4.1 ДОЛЯ ГРАЖДАН, ПРИНЯВШИХ УЧАСТИЕ В РЕШЕНИИ ВОПРОСОВ РАЗВИТИЯ ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ ОТ ОБЩЕГО КОЛИЧЕСТВА ГРАЖДАН В ВОЗРАСТЕ ОТ 14 ЛЕТ, ПРОЖИВАЮЩИХ В МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЯХ, НА ТЕРРИТОРИИ КОТОРЫХ РЕАЛИЗУЮТСЯ ПРОЕКТЫ ПО СОЗДАНИЮ КОМФОРТНОЙ ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ (%)



5.1 КОЛИЧЕСТВО КВАДРАТНЫХ МЕТРОВ РАССЕЛЕННОГО НЕПРИГОДНОГО ДЛЯ ПРОЖИВАНИЯ ЖИЛИЩНОГО ФОНДА (МЛН КВ. М)*



* Нарастающим итогом



5.2 КОЛИЧЕСТВО ГРАЖДАН, РАССЕЛЕННЫХ ИЗ НЕПРИГОДНОГО ДЛЯ ПРОЖИВАНИЯ ЖИЛИЩНОГО ФОНДА (ТЫС. ЧЕЛ.)*



КАЛЕНДАРЬ СОБЫТИЙ

2018 г.	<p>Разработка банковского продукта проектного финансирования с использованием счетов эскроу</p> <p>Разработка и утверждение паспорта ведомственного проекта по цифровизации городского хозяйства «Умный город»</p>
2019 г.	<p>Определение порядка оказания финансовой поддержки субъектам РФ на расселение непригодного для проживания жилищного фонда</p> <p>Установление субъектам РФ целевых показателей расселения непригодного для проживания жилищного фонда в 2019-2021 гг.</p> <p>Принятие региональных программ переселения граждан из непригодного для проживания жилищного фонда</p> <p>Переход от строительства жилья с использованием средств граждан, привлекаемых для создания многоквартирных домов и иных объектов недвижимости, к банковскому кредитованию и иным формам финансирования, минимизирующим риск для граждан</p> <p>Развитие рынка ипотечных ценных бумаг путем внесения изменений в законодательство Российской Федерации</p> <p>Утверждение методики формирования индекса качества городской среды</p> <p>Внедрение системы мониторинга реализации государственных (муниципальных) программ формирования современной городской среды</p> <p>Разработка методического документа «Стандарт комплексного развития территорий» с учетом лучших мировых практик в области городского планирования</p>

* Нарастающим итогом

2021 г.	<p>Актуализация около 250 действующих нормативно-технических документов на предмет внедрения передовых технологий и ограничения использования устаревших технологий в проектировании и строительстве</p> <p>Разработка и актуализация около 100 стандартов продукции промышленности строительных материалов в целях повышения качества индустриального жилищного строительства</p>
2022 г.	<p>Принятие около 130 новых нормативно-технических документов в строительной сфере для поэтапного отказа от использования устаревших технологий в проектировании и строительстве</p> <p>Обеспечение возможности прохождения административных процедур в жилищном строительстве по принципу «одного окна» в единой информационной системе жилищного строительства</p> <p>Перевод рынка ипотеки в электронный формат</p> <p>Установление субъектам РФ целевых показателей расселения непригодного для проживания жилищного фонда в 2022-2024 гг.</p>
2024 г.	<p>Реализация мероприятий ведомственного проекта по цифровизации городского хозяйства «Умный город»</p> <p>Реализация мероприятий по развитию высшего и среднего профессионального образования в области строительства и городского хозяйства, а также реализация программ по повышению квалификации специалистов в области архитектуры, градостроительства и строительства</p>
Ежегодно	<p>Формирование и публикация индекса качества городской среды</p> <p>Проведение Всероссийского конкурса лучших проектов создания комфортной городской среды в малых городах и исторических поселениях</p> <p>Общественные обсуждения и определение территорий и мероприятий по благоустройству объектов, в том числе по результатам рейтингового голосования</p> <p>Реализация мероприятий по благоустройству, предусмотренных государственными (муниципальными) программами формирования современной городской среды</p> <p>Реализация мероприятий региональных программ переселения граждан из непригодного для проживания жилищного фонда</p> <p>Выделение средств федерального бюджета на финансирование мероприятий по стимулированию программ развития жилищного строительства субъектов Российской Федерации</p>



СРОКИ РЕАЛИЗАЦИИ: 01.10.2018 – 31.12.2024



ЦЕЛИ И ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

- ↓ 1. Эффективное обращение с отходами производства и потребления, включая ликвидацию всех выявленных на 1 января 2018 г. несанкционированных свалок в границах городов
- ↓ 2. Снижение уровня загрязнения атмосферного воздуха в крупных промышленных центрах, в том числе уменьшение не менее чем на 20 процентов совокупного объема выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в наиболее загрязненных городах



ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ, ВХОДЯЩИЕ В НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ:



Чистая страна

124,2



Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами

296,2



Инфраструктура для обращения с отходами I-II классов опасности

36,4



Чистый воздух

500,1



Чистая вода

245,0



Оздоровление Волги

205,4



Сохранение озера Байкал

33,9



Сохранение уникальных водных объектов

15,2



Сохранение биологического разнообразия и развитие экологического туризма

6,3



Сохранение лесов

151,0



Внедрение наилучших доступных технологий

2427,3



КУРАТОР

А. В. ГОРДЕЕВ

Заместитель Председателя
Правительства РФ



РУКОВОДИТЕЛЬ

Д. Н. КОБЫЛКИН

Министр природных ресурсов
и экологии РФ



АДМИНИСТРАТОР

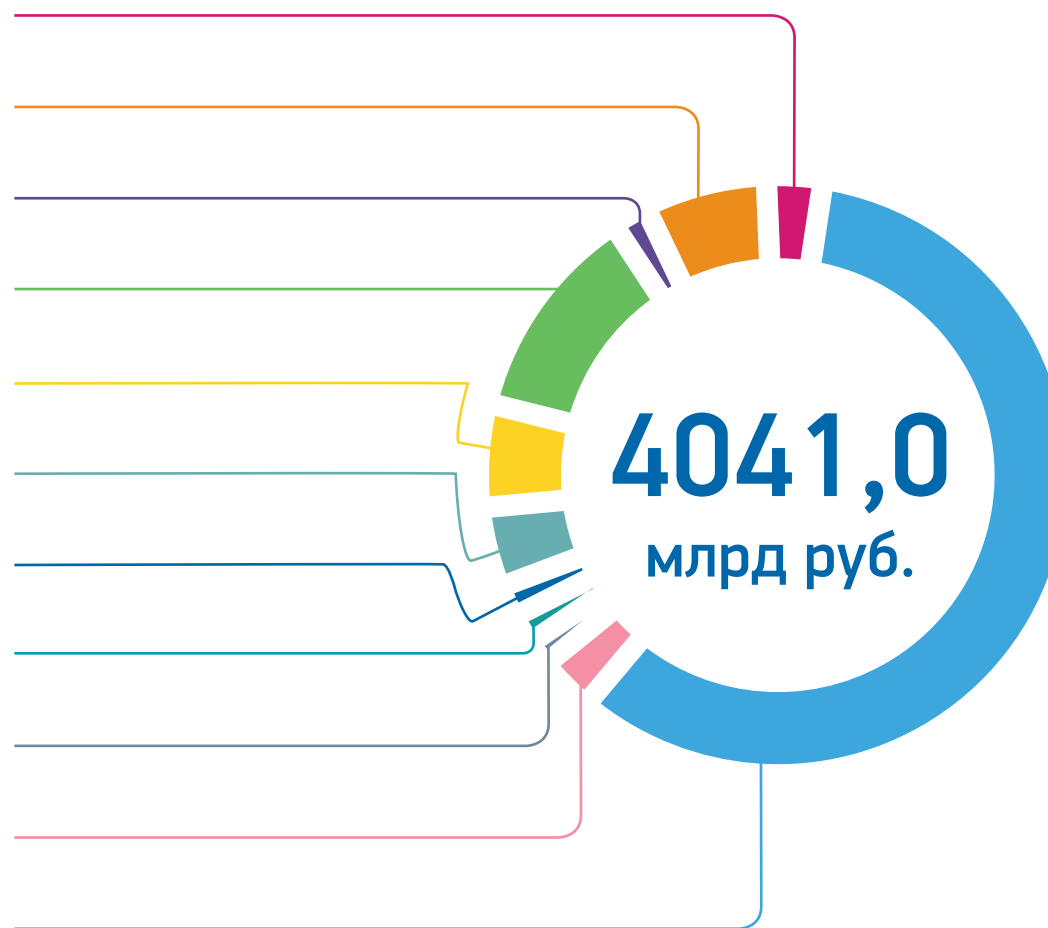
Д. Г. ХРАМОВ

Первый заместитель Министра
природных ресурсов и экологии РФ

ЦЕЛИ И ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

- ↑ 3. Повышение качества питьевой воды для населения, в том числе для жителей населенных пунктов, не оборудованных современными системами централизованного водоснабжения
- ↑ 4. Экологическое оздоровление водных объектов, включая реку Волгу, и сохранение уникальных водных систем, включая озера Байкал и Телецкое
- ↑ 5. Сохранение биологического разнообразия, в том числе посредством создания не менее 24 новых особо охраняемых природных территорий
- ↑ 6. Обеспечение баланса выбытия и воспроизводства лесов в соотношении 100% к 2024 г.

Бюджет национального проекта

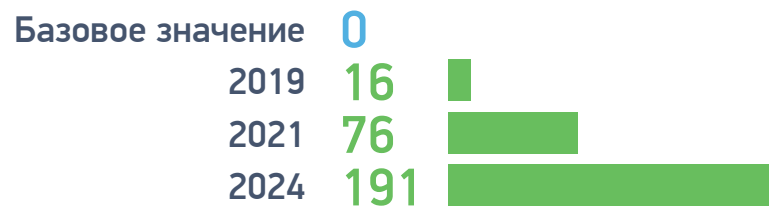


ИСТОЧНИКИ:

- 701,2 млрд руб. – федеральный бюджет
- 133,8 млрд руб. – бюджеты субъектов РФ
- 3206,1 млрд руб. – внебюджетные источники

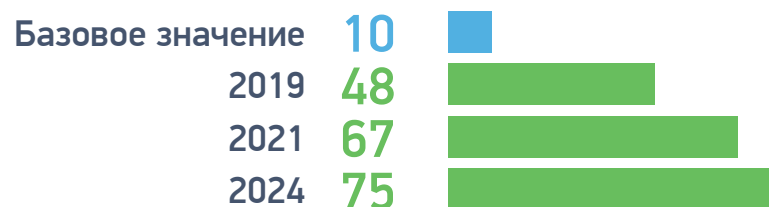


1.1 ЛИКВИДАЦИЯ 191 ВЫЯВЛЕННОЙ НА 1 ЯНВАРЯ 2018 Г. НЕСАНКЦИОНИРОВАННОЙ СВАЛКИ В ГРАНИЦАХ ГОРОДОВ



191 земельный участок, на которых были расположены несанкционированные свалки в границах городов, будет рекультивирован к концу 2024 г.

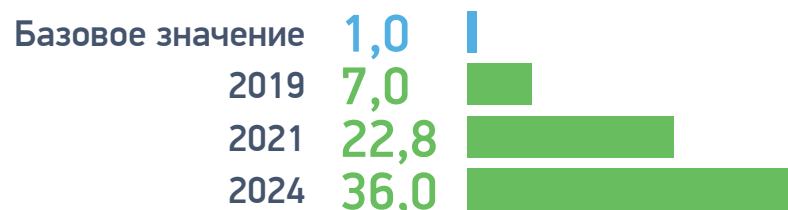
1.2 ЛИКВИДАЦИЯ 75 НАИБОЛЕЕ ОПАСНЫХ ОБЪЕКТОВ НАКОПЛЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ВРЕДА



1.3 7 ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНИЧЕСКИХ КОМПЛЕКСОВ ПО ОБРАБОТКЕ, УТИЛИЗАЦИИ И ОБЕЗВРЕЖИВАНИЮ ОТХОДОВ I И II КЛАССОВ ОПАСНОСТИ БУДУТ ВВЕДЕНЫ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ К КОНЦУ 2024 Г.



1.4 УВЕЛИЧЕНИЕ ДОЛИ ТВЕРДЫХ КОММУНАЛЬНЫХ ОТХОДОВ, НАПРАВЛЕННЫХ НА УТИЛИЗАЦИЮ, В ОБЩЕМ ОБЪЕМЕ ОБРАЗОВАННЫХ ТВЕРДЫХ КОММУНАЛЬНЫХ ОТХОДОВ (%)



1.5 УВЕЛИЧЕНИЕ ДОЛИ ТВЕРДЫХ КОММУНАЛЬНЫХ ОТХОДОВ, НАПРАВЛЕННЫХ НА ОБРАБОТКУ В ОБЩЕМ ОБЪЕМЕ ОБРАЗОВАННЫХ ТВЕРДЫХ КОММУНАЛЬНЫХ ОТХОДОВ (%)



В 85 субъектах РФ

пройдет инвентаризация мест размещения ТКО в субъектах Российской Федерации и анализ территориальных схем обращения с отходами к концу 2019 г.

завершится модернизация единой государственной системы учета отходов, содержащей данные о мощностях и местах расположения ТКО, их специализации (захоронение, сортировка, переработка), маршрутах транспортировки ТКО к полигонам, а также планируемых к строительству объектах по обращению с ТКО, к октябрю 2020 г.

будут разработаны электронные модели территориальных схем обращения с отходами, в том числе с ТКО, к ноябрю 2020 г.

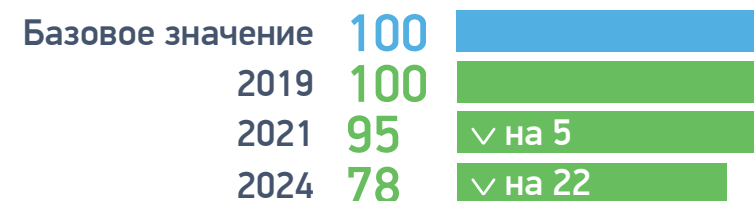
23,1 млн тонн

мощностей по утилизации отходов и фракций после обработки ТКО будет введено в промышленную эксплуатацию к концу 2024 г.

37,1 млн тонн

мощностей по обработке ТКО введено в промышленную эксплуатацию к концу 2024 г.

2.1 СНИЖЕНИЕ СОВОКУПНОГО ОБЪЕМА ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ (%)



2.2 СОКРАЩЕНИЕ КОЛИЧЕСТВА ГОРОДОВ С ВЫСОКИМ И ОЧЕНЬ ВЫСОКИМ УРОВНЕМ ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА (ЕД.)





На 22 %

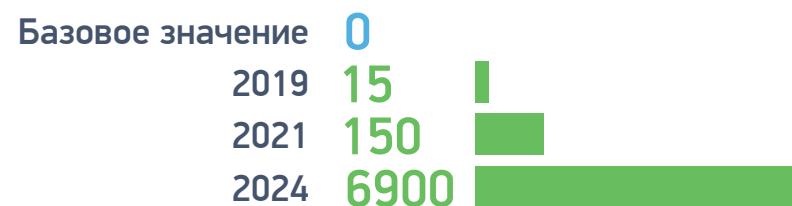
будет снижен совокупный объем выбросов в городах к концу 2024 г.

Будет снижен уровень загрязнения атмосферного воздуха

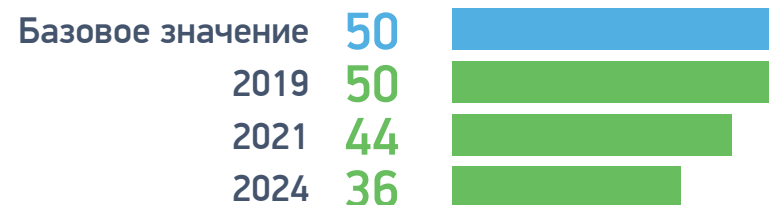


в Нижнем Тагиле, Новокузнецке и Чите к концу 2021 г. в Братске, Красноярске, Челябинске, Магнитогорске и Норильске к 2024 г.

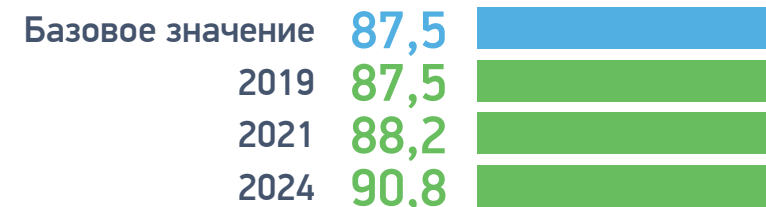
2.3 **6900** КОМПЛЕКСНЫХ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ РАЗРЕШЕНИЙ БУДУТ ВЫДАНЫ ВСЕМ ОБЪЕКТАМ, ОКАЗЫВАЮЩИМ ЗНАЧИТЕЛЬНОЕ НЕГАТИВНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ И ОТНОСЯЩИМСЯ К ОБЛАСТЯМ ПРИМЕНЕНИЯ НАИЛУЧШИХ ДОСТУПНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, К КОНЦУ 2024 Г.



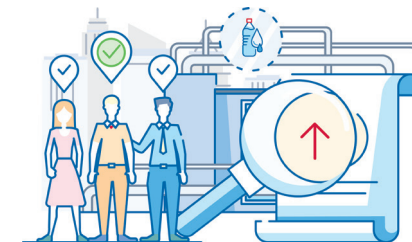
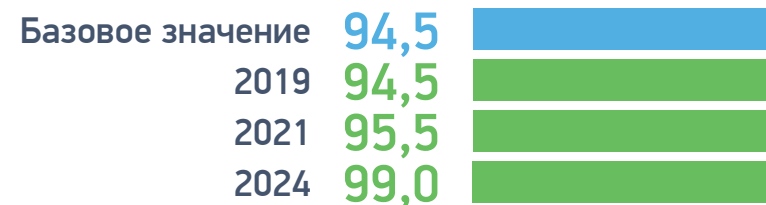
2.4 СНИЖЕНИЕ ДОЛИ ИМПОРТА ОСНОВНОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ, ЭКСПЛУАТИРУЕМОГО В СЛУЧАЕ ПРИМЕНЕНИЯ НАИЛУЧШИХ ДОСТУПНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ (НДТ) (%)



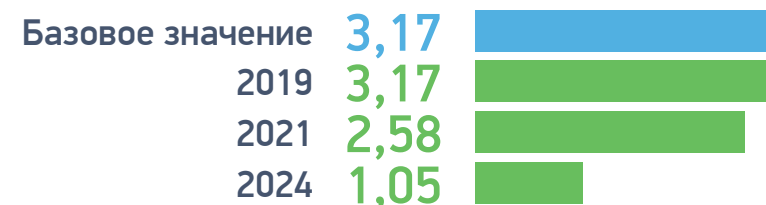
3.1 УВЕЛИЧЕНИЕ ДОЛИ НАСЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ОБЕСПЕЧЕННОГО КАЧЕСТВЕННОЙ ПИТЬЕВОЙ ВОДОЙ ИЗ СИСТЕМ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ (%)



3.2 УВЕЛИЧЕНИЕ ДОЛИ ГОРОДСКОГО НАСЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ОБЕСПЕЧЕННОГО КАЧЕСТВЕННОЙ ПИТЬЕВОЙ ВОДОЙ ИЗ СИСТЕМ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ (%)



4.1 СНИЖЕНИЕ ОБЪЕМА ОТВОДИМЫХ В РЕКУ ВОЛГУ ЗАГРЯЗНЕННЫХ СТОЧНЫХ ВОД (КМ³ В ГОД)



На **2,12 км³/год** будет сокращено отведение в реку Волгу загрязненных сточных вод, в результате строительства, реконструкции (модернизации) очистных сооружений к концу 2024 г.

4.2 УВЕЛИЧЕНИЕ ПРОТЯЖЕННОСТИ ВОССТАНОВЛЕННЫХ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ НИЖНЕЙ ВОЛГИ (КМ²)

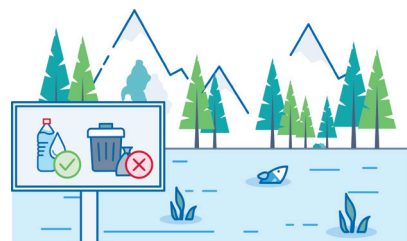


89 водопропускных сооружений для улучшения водообмена в низовьях Волги будут построены и реконструированы к концу 2024 г.



- 281 км** каналов-рыбоходов будет расчищено, включая работы по дноуглублению, к концу 2024 г.
- 43** объекта накопленного экологического вреда будут ликвидированы (рекультивированы) к концу 2024 г.
- 95** затонувших в акватории реки Волги судов будут подняты и утилизированы к концу 2024 г.

4.3 УВЕЛИЧЕНИЕ ПЛОЩАДИ ВОССТАНОВЛЕННЫХ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ (ТЫС. ГА)



На **1,5 тыс. га** водных объектов Нижней Волги будет проведена экологическая реабилитация к концу 2024 г.

26,9 тыс. га водных объектов Нижней Волги будет восстановлено к концу 2024 г.



протяженность расчищенных участков русел рек к концу 2024 г.

площадь расчищенных озер к концу 2024 г.



15,2 тыс. га площадь участков рек (водохранилищ) и озер, на которых будут проведены природоохранные мероприятия по расчистке, к концу 2024 г.

4.4 УВЕЛИЧЕНИЕ ПРОТЯЖЕННОСТИ ОЧИЩЕННОЙ ПРИБРЕЖНОЙ ПОЛОСЫ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ (ТЫС. КМ)



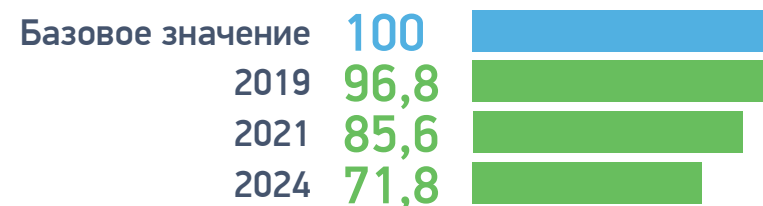
берегов водных объектов будет очищено от бытового мусора и древесного хлама с привлечением волонтерского движения к концу 2024 г.

человек будет вовлечено в мероприятия по очистке берегов водных объектов к концу 2024 г.



4,8 млн человек улучшат экологические условия проживания вблизи водных объектов к концу 2024 г.

4.5 СОКРАЩЕНИЕ ОБЪЕМОВ СБРОСОВ ЗАГРЯЗНЕННЫХ СТОЧНЫХ ВОД В ОЗЕРО БАЙКАЛ И ДРУГИЕ ВОДНЫЕ ОБЪЕКТЫ БАЙКАЛЬСКОЙ ПРИРОДНОЙ ТЕРРИТОРИИ (%)



350 тыс. м³ в сутки составит мощность модернизированных и построенных очистных сооружений, необходимых для очистки загрязненных сточных вод, поступающих в озеро Байкал, к концу 2024 г.

18 км составит общая протяженность построенных сооружений инженерной защиты к концу 2024 г.

На **448,9 га** сократится общая площадь территорий, подвергшихся высокому и экстремально высокому загрязнению и оказывающих воздействие на озеро Байкал, к концу 2024 г.

К концу 2024 г. с целью сохранения и воспроизведения уникальных водных биологических ресурсов Байкала в озеро будут выпущены

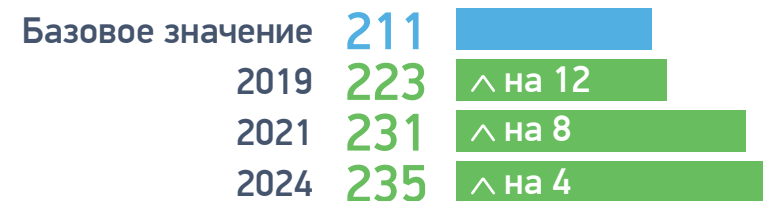
1,5 молоди осетра

1,5 молоди омуля



93 % площади Байкальской природной территории будет охвачено государственным экологическим мониторингом к концу 2024 г.

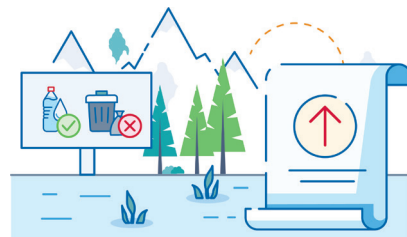
5.1 УВЕЛИЧЕНИЕ КОЛИЧЕСТВА ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ (ООПТ) ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ (НЕ МЕНЕЕ ШТ.)



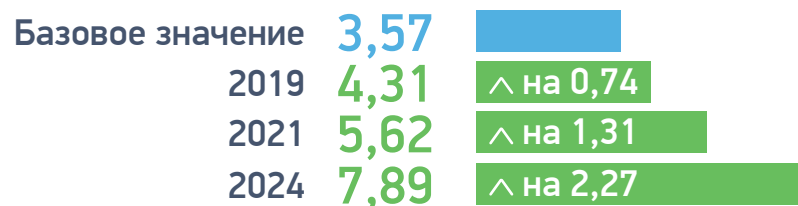
На **5 млн га** будет увеличена площадь ООПТ за счет создания 24 новых ООПТ к концу 2024 г.



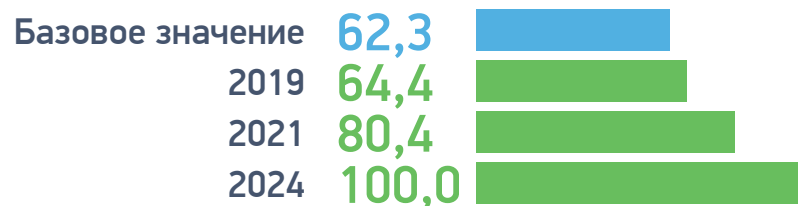
5.2 УВЕЛИЧЕНИЕ ПЛОЩАДИ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ (МЛН ГА)



5.3 УВЕЛИЧЕНИЕ КОЛИЧЕСТВА ПОСЕТИТЕЛЕЙ НА ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЯХ (МЛН ЧЕЛ.)



6.1 УВЕЛИЧЕНИЕ ОТНОШЕНИЯ ПЛОЩАДИ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ И ЛЕСОРАЗВЕДЕНИЯ К ПЛОЩАДИ ВЫРУБЛЕННЫХ И ПОГИБШИХ ЛЕСНЫХ НАСАЖДЕНИЙ (%)



Будет увеличена площадь лесовосстановления

До **310 тыс. га** — на лесных участках, не переданных в аренду, к концу 2024 г.
До **1244 тыс. га** — на арендованных лесных участках к концу 2024 г.

100% земель, не занятых лесными насаждениями и требующих лесовосстановления, будет обследовано к концу 2024 г.

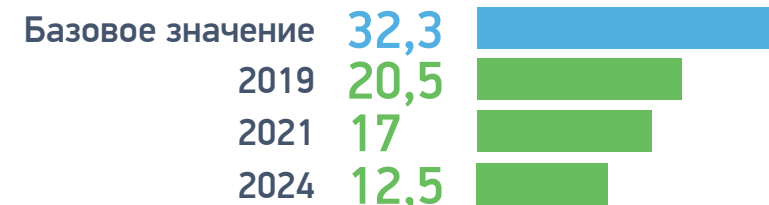
360 тонн составит объем сформированного запаса лесных семян для лесовосстановления на всех участках вырубленных и погибших лесных насаждений к концу 2024 г.

На 100% будут оснащены лесопожарной техникой специализированные учреждения органов государственной власти субъектов РФ к концу 2024 г.

На 70% будут оснащены специализированной техникой учреждения, выполняющие мероприятия по воспроизводству лесов, к концу 2023 г.

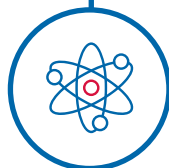
Не менее чем на **35 тыс. га** будет увеличена площадь искусственного лесовосстановления за счет внебюджетных средств учреждений субъектов РФ к концу 2024 г.

6.2 УМЕНЬШЕНИЕ УЩЕРБА ОТ ЛЕСНЫХ ПОЖАРОВ (МЛРД РУБ. В ГОД)



КАЛЕНДАРЬ СОБЫТИЙ

2018 г.	Будут утверждены комплексные планы мероприятий по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в крупных промышленных центрах
2019 г.	Будет проведен аудит мероприятий, включенных в комплексные планы по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух
2020 г.	Будет создана федеральная электронная схема обращения с твердыми коммунальными отходами Будут сформированы сводные расчеты загрязнения атмосферного воздуха, включая инструментальные обследования Будет внедрена информационная система анализа качества атмосферного воздуха, использующая данные автоматизированного онлайн контроля выбросов
2021 г.	Будет проведена модернизация и развитие государственной наблюдательной сети за загрязнением атмосферного воздуха Будут завершены мероприятия ФЦП «Охрана озера Байкал и социально-экономическое развитие Байкальской природной территории на 2012-2020 годы» Будет разработана инициатива «Бизнес и Биоразнообразие», направленная на экологическое просвещение коммерческих организаций и взаимодействие с ними
2024 г.	Будут введены в промышленную эксплуатацию мощности экологического машиностроения и развития приборостроения в целях производства отечественной продукции, используемой при переходе хозяйствующих субъектов на принципы наилучших доступных технологий Будут реализованы региональные программы, предусматривающие мероприятия по строительству и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения Будет обеспечено продвижение туристских продуктов национальных парков для увеличения количества посетителей на ООПТ



СРОКИ РЕАЛИЗАЦИИ: 01.10.2018 – 31.12.2024



ЦЕЛИ И ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

- ↑ 1. Обеспечение присутствия Российской Федерации в числе пяти ведущих стран мира, осуществляющих научные исследования и разработки в областях, определяемых приоритетами научно-технологического развития
- ↑ 2. Обеспечение привлекательности работы в Российской Федерации для российских и зарубежных ведущих ученых и молодых перспективных исследователей
- ↑ 3. Опережающее увеличение внутренних затрат на научные исследования и разработки за счет всех источников по сравнению с ростом валового внутреннего продукта страны



ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ, ВХОДЯЩИЕ В НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ:

Бюджет национального проекта

Развитие научной и научно-производственной кооперации

215,0

Развитие передовой инфраструктуры для проведения исследований и разработок в Российской Федерации

350,0

Развитие кадрового потенциала в сфере исследований и разработок

70,9

636,0
млрд руб.

ИСТОЧНИКИ:

404,8 млрд руб. – федеральный бюджет, **231,2 млрд руб.** – внебюджетные источники



КУРАТОР
Т. А. ГОЛИКОВА

Заместитель Председателя
Правительства РФ



РУКОВОДИТЕЛЬ
М. М. КОТЮКОВ

Министр науки
и высшего образования РФ



АДМИНИСТРАТОР
А. М. МЕДВЕДЕВ

Заместитель Министра науки
и высшего образования РФ

1.1 МЕСТО РФ ПО УДЕЛЬНОМУ ВЕСУ В ОБЩЕМ ЧИСЛЕ СТАТЕЙ В ОБЛАСТЯХ, ОПРЕДЕЛЯЕМЫХ ПРИОРИТЕТАМИ НТР, В ИЗДАНИЯХ, ИНДЕКСИРУЕМЫХ В МЕЖДУНАРОДНЫХ БАЗАХ ДАННЫХ



Создание научно-образовательных центров (НОЦ) мирового уровня (кол-во)*



Российские научные журналы, включенные в международные базы данных (WEB of Science, Scopus) (кол-во)*



Увеличение количества статей по профилю деятельности «Генерация знаний» относительно 2017 г. (%)



4000 статей по приоритетам научно-технологического развития будет опубликовано в 2024 г. в журналах первого и второго кварталей

200 статей о результатах современных методик генетических исследований будет опубликовано в журналах первого квартала к концу 2024 г.

Обновление приборной базы ведущих организаций науки относительно 2017 г. (% всей приборной базы)

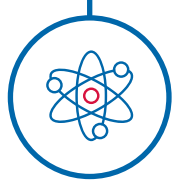


Морские экспедиции на научно-исследовательских судах (кол-во)*



5 научно-исследовательских судов будут модернизированы к концу 2024 г.

* Нарастающим итогом



1.2 МЕСТО РФ ПО УДЕЛЬНОМУ ВЕСУ В ОБЩЕМ ЧИСЛЕ ЗАЯВОК НА ПОЛУЧЕНИЕ ПАТЕНТА НА ИЗОБРЕТЕНИЕ, ПОДАННЫХ В МИРЕ ПО ОБЛАСТЯМ, ОПРЕДЕЛЯЕМЫХ ПРИОРИТЕТАМИ НТР



35 селекционно-семенных и селекционно-племенных центров в области сельского хозяйства будут созданы к концу 2021 г.

100 востребованных селекционных достижений в области сельского хозяйства будут разработаны до конца 2024 г.

Заявки на получение патента на изобретение в Российской Федерации и за рубежом, с участием инжиниринговых центров, центров проектирования, центров прототипирования, иных подразделений инженерно-технического профиля организаций, ведущих исследования и разработки (кол-во)



Заявки на получение патента на изобретение в Российской Федерации и за рубежом по центрам НОЦ и НТИ: с участием организаций-участников НОЦ, а также центров компетенции НТИ, в рамках реализации проектов (кол-во)*



140 технологий в рамках научно-образовательных центров и центров компетенции Национальной технологической инициативы (НТИ) будут разработаны для внедрения в реальном секторе экономики в 2022-2024 гг.

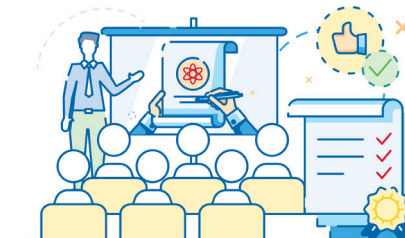
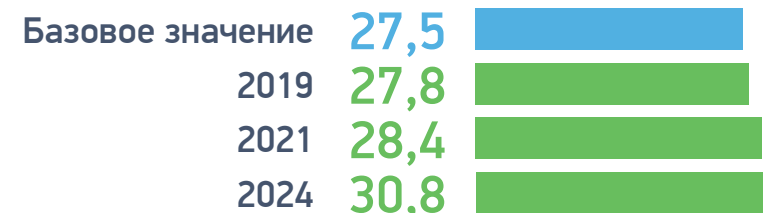
14 центров компетенций Национальной технологической инициативы (НТИ) будут созданы к концу 2020 г.

1.3 МЕСТО РФ ПО ЧИСЛЕННОСТИ ИССЛЕДОВАТЕЛЕЙ В ЭКВИВАLENTE ПОЛНОЙ ЗАНЯТОСТИ СРЕДИ ВЕДУЩИХ СТРАН МИРА (ПО ДАННЫМ ОЭСР)



* Нарастающим итогом

2.1 ЧИСЛЕННОСТЬ УЧЕНЫХ, РАБОТАЮЩИХ В РОССИИ И ИМЕЮЩИХ СТАТЬИ В НАУЧНЫХ ИЗДАНИЯХ ПЕРВОГО И ВТОРОГО КВАРТИЛЕЙ, ИНДЕКСИРУЕМЫХ В МЕЖДУНАРОДНЫХ БАЗАХ ДАННЫХ (ТЫС. ЧЕЛ.)

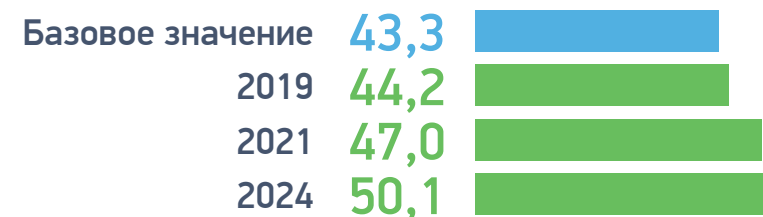


↑ В **1,3** раза увеличится количество российских и зарубежных ведущих ученых к концу 2024 г.

↑ В **1,4** раза увеличится количество российских и зарубежных ведущих ученых в 2023 г. для научных центров мирового уровня, созданных в 2020 г.

↑ В **1,2** раза увеличится количество российских и зарубежных ведущих ученых в 2024 г. для научных центров мирового уровня, созданных в 2021 г.

2.2 ДОЛЯ ИССЛЕДОВАТЕЛЕЙ В ВОЗРАСТЕ ДО 39 ЛЕТ В ОБЩЕЙ ЧИСЛЕННОСТИ РОССИЙСКИХ ИССЛЕДОВАТЕЛЕЙ (%)



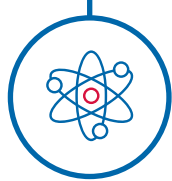
10 000 человек пройдут обучение по образовательным программам организаций-участников НОЦ, направленным на подготовку кадров по приоритетам НТР, до конца 2024г.

4200 молодых исследователей примут участие в проектах научных центров мирового уровня до конца 2024 г.

25% прирост доли молодых исследователей, работающих в эквиваленте полной занятости в 2024 г. относительно 2016 г.

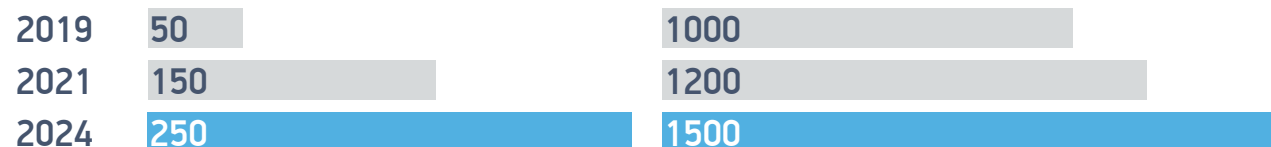
Усовершенствование механизмов обучения в аспирантуре по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров. Грантовая поддержка аспирантов, кол-во получателей грантов (тыс. чел.)





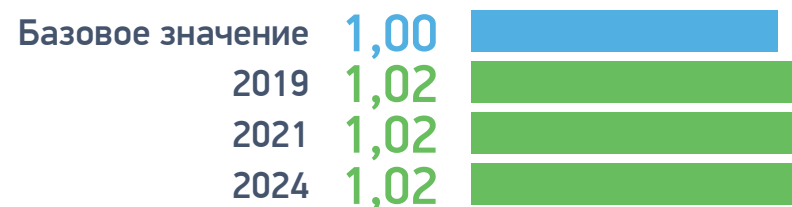
Новые лаборатории, 30% из которых руководят молодые перспективные исследователи (кол-во)

Научные проекты по приоритетам НТР, не менее 50% из которых руководят молодые перспективные исследователи (кол-во)



↑ В **1,25** раза увеличится число аспирантов, успешно защитивших диссертационную работу и выбравших карьеру исследователя или преподавателя, в 2024 г. относительно 2016 г.

3.1 СООТНОШЕНИЕ ТЕМПА РОСТА ВНУТРЕННИХ ЗАТРАТ НА ИССЛЕДОВАНИЯ И РАЗРАБОТКИ ЗА СЧЕТ ВСЕХ ИСТОЧНИКОВ К ТЕМПУ РОСТА ВВП



3.2 ВНУТРЕННИЕ ЗАТРАТЫ НА ИССЛЕДОВАНИЯ И РАЗРАБОТКИ ЗА СЧЕТ ВСЕХ ИСТОЧНИКОВ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ (МЛРД РУБ.)



Увеличение объема внебюджетных средств ведущих организаций по профилям деятельности «Разработка технологий» и «Научно-технические услуги», относительно 2017 г.*



↑ В **3** раза увеличится объем внебюджетных средств, полученных исследовательскими организациями, в 2024 г. относительно 2017 г.

1 млрд руб./год составит выручка каждого из 5 агробиотехнопарков к концу 2024 г.

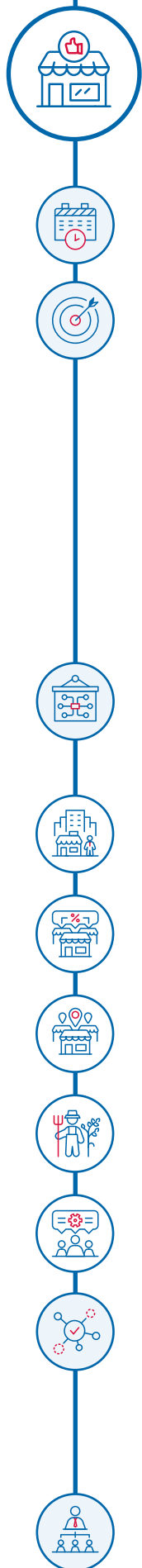
↑ В **2** раза вырастет объем внутренних затрат на исследования и разработки за счет внебюджетных источников компаний-участников НОЦ к концу 2024 г.

До **70%** вырастет доля внешних заказов услуг и работ центров коллективного пользования в 2024 г. относительно 2017 г.

* Нарастающим итогом

КАЛЕНДАРЬ СОБЫТИЙ

2020 г.	Создание 4 международных математических центров мирового уровня
	Создание 3 центров геномных исследований мирового уровня
2021 г.	Начало международных научных исследований на научной установке класса «мегасайенс» — Международном центре нейтронных исследований (на базе высокопоточного реактора ПИК)
	Создание 3 научных центров мирового уровня, выполняющих исследования и разработки по приоритетам научно-технологического развития
2022 г.	Проведение 29-го Всемирного математического конгресса в Санкт-Петербурге
	Начало международных научных исследований на научной установке класса «мегасайенс» — Комплексе сверхпроводящих колец на встречных пучках тяжелых ионов NICA
2024 г.	Функционирование 3 национальных сетевых биоресурсных центров
	Международные научные исследования на научных установках класса «мегасайенс»: Источнике синхротронного излучения 4-го поколения ИССИ-4) и Сибирском кольцевом источнике фотонов (СКИФ) (первый этап)
	Будут сформированы инструменты поддержки трансляционных исследований и организации системы технологического трансфера, охраны, управления и защиты интеллектуальной собственности, обеспечивающих быстрый переход результатов исследований в стадию практического применения
	Разработанные технологии будут внедрены в организации, действующие в реальном секторе экономики
	Будет сформирован комплекс мер по ориентации государственных заказчиков на закупку наукоемкой и инновационной продукции, созданной на основе российских технологий



СРОКИ РЕАЛИЗАЦИИ: 15.10.2018 – 31.12.2024

ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ И ЗАДАЧИ:

- ↑ 1. Увеличение численности занятых в сфере малого и среднего предпринимательства, включая индивидуальных предпринимателей до 25 млн чел. к концу 2024 г.
- ↑ 2. Увеличение доли малого и среднего предпринимательства в ВВП до 32,5% к концу 2024 г.
- ↑ 3. Увеличение доли экспорта субъектов малого и среднего предпринимательства, включая индивидуальных предпринимателей, в общем объеме несырьевого экспорта до 10 % к концу 2024 г.

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ, ВХОДЯЩИЕ В НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ:

Бюджет национального проекта



ИСТОЧНИКИ: **416,2 млрд руб.** – федеральный бюджет, **11,4 млрд руб.** – бюджеты субъектов РФ, **53,9 млрд руб.** – внебюджетные источники



КУРАТОР
А. Г. СИЛУАНОВ
Первый заместитель
Председателя Правительства
РФ — Министр финансов РФ

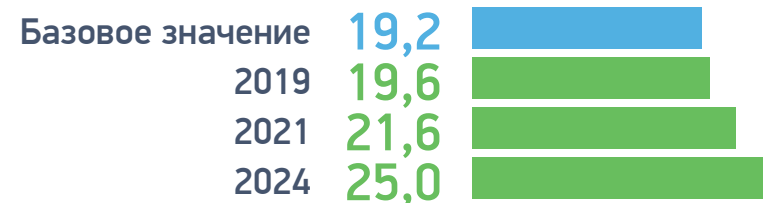


РУКОВОДИТЕЛЬ
М. С. ОРЕШКИН
Министр экономического
развития РФ



АДМИНИСТРАТОР
В. А. ЖИВУЛИН
Заместитель Министра
экономического развития РФ

1 УВЕЛИЧЕНИЕ ЧИСЛЕННОСТИ ЗАНЯТЫХ В СФЕРЕ МСП, ВКЛЮЧАЯ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ (МЛН ЧЕЛ.)



Для 100% самозанятых граждан будет законодательно закреплено введение специального налогового режима на базе мобильного приложения в декабре 2019 г.

2400 тыс. самозанятых граждан зафиксируют свой статус с учетом введения специального налогового режима для самозанятых до конца 2024 г. (тыс. чел.)



Количество вновь созданных субъектов МСП (тыс. предприятий)*



450 тыс. человек будут обучены основам ведения бизнеса, финансовой грамотности и иным навыкам предпринимательской деятельности к концу 2024 г.

3900 тренеров для обучения целевых групп подготовлены по утвержденным методикам к концу 2024 г.

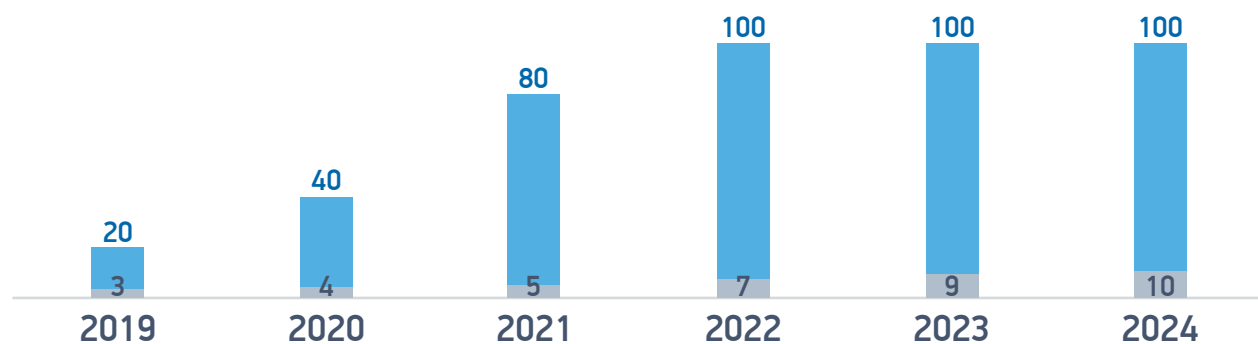
126,7 тыс. человек будут вовлечены в предпринимательскую деятельность категории МСП в сфере сельского хозяйства, в том числе за счет средств государственной поддержки, к концу 2024 г.

2,16 млн вновь созданных и действующих субъектов МСП и самозанятых граждан совершат значимые действия во всех информационных системах в рамках национального проекта и улучшат показатели выручки и/или численности занятых в 2019-2024 гг.

* Нарастающим итогом



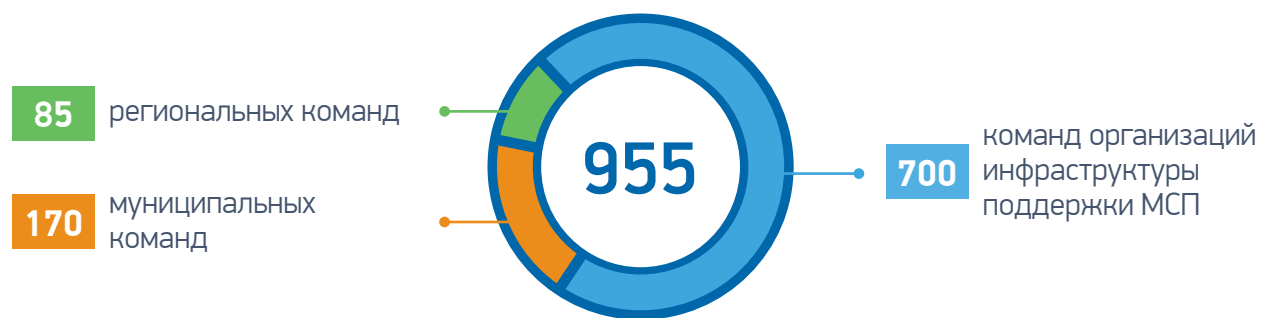
Создание центров «Мой бизнес», оказывающих комплекс услуг, сервисов и мер поддержки субъектам МСП



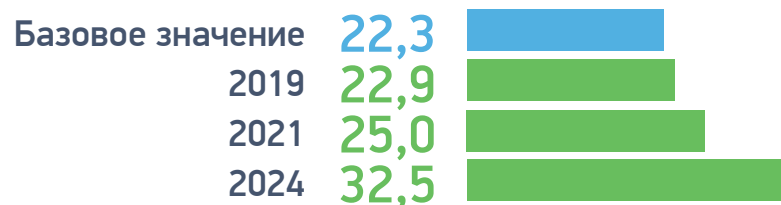
■ Количество новых центров*

■ Доля субъектов МСП, охваченных услугами Центров «Мой бизнес» (%)

Команды, которые будут обучены по образовательным программам в 2019–2024 гг.



2 УВЕЛИЧЕНИЕ ДОЛИ МАЛОГО И СРЕДНЕГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА В ВВП (%)



До 5 трлн руб. будет доведен объем закупок крупнейших заказчиков, определяемых Правительством Российской Федерации, у субъектов МСП, к концу 2024 г.

До 18% будет увеличена доля закупок крупнейших заказчиков, участниками которых являются только субъекты МСП, к 2020 г.

60 тыс. субъектов МСП будет включать реестр производственных субъектов МСП — потенциальных поставщиков крупнейших заказчиков к 1 марта 2024 г.

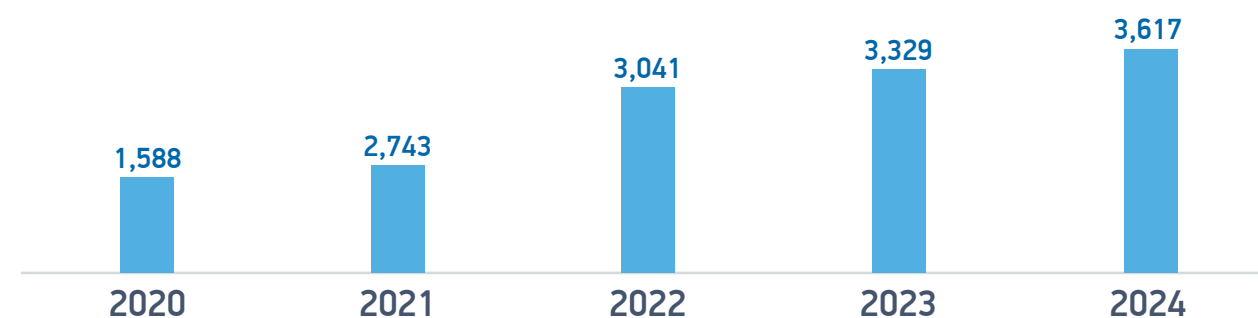
* Нарастающим итогом

Не менее 1,2 млн налогоплательщиков — субъектов МСП, применяющих упрощенную систему налогообложения с объектом налогообложения в виде доходов и использующих контрольно-кассовую технику, в 2020–2024 гг. будут освобождены от обязанности предоставления налоговой декларации, в том числе (млн)*



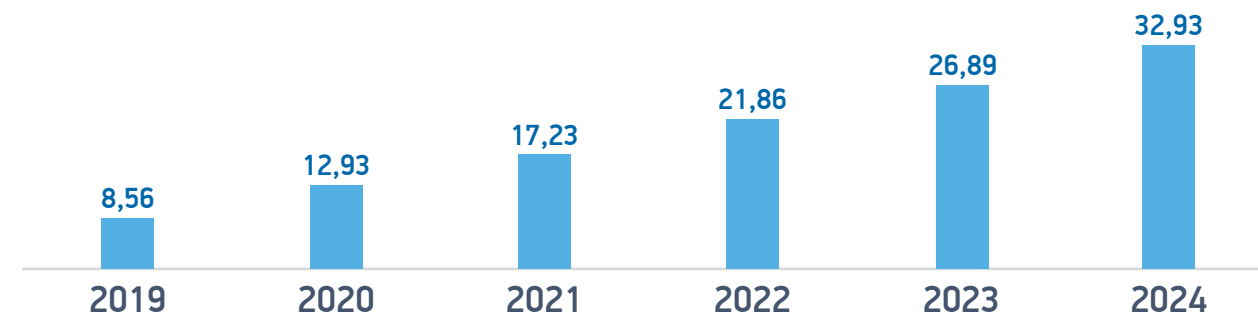
В 4 субъектах РФ в 2019 г. будет запущен пилотный проект для самозанятых граждан на базе мобильного приложения в целях отработки ключевых параметров специального налогового режима, включая: передачу информации о продажах в налоговые органы в автоматическом режиме, освобождение от обязанности предоставлять отчетность; уплату единого платежа с выручки, включающего в себя взнос в фонд обязательного медицинского страхования; возможность формирования налогового капитала на развитие для оплаты им части сумм исчисленного налога

14,318 млрд руб. составит субсидия АО «Корпорация «МСП» на финансовое обеспечение исполнения обязательств по гарантиям, предоставленным субъектам МСП в период в 2020–2024 гг. (млрд руб.)



14,054 млрд руб. составят субсидии органам государственной власти субъектов Российской Федерации на исполнение расходных обязательств, предусматривающих создание и (или) развитие региональных гарантийных организаций (РГО), осуществляющих деятельность в рамках Национальной гаарантийной системы (НГС) в 2019–2024 гг.

Объем лизингового портфеля, сформированного в рамках поддержки субъектов МСП, оказанной региональными лизинговыми компаниями, созданными с участием АО «Корпорация «МСП», обеспечен (млрд руб.)



* Нарастающим итогом



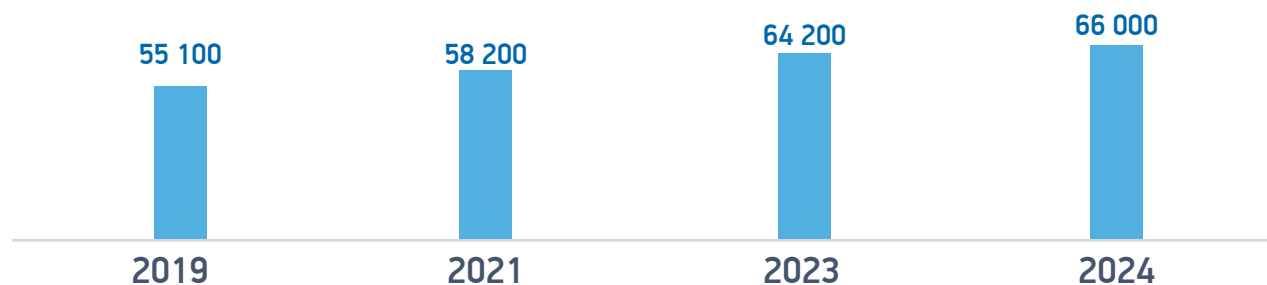
107,6 млрд руб. составит объем лизинговых сделок для субъектов МСП с применением механизма субсидирования процентной ставки за счет средств федерального бюджета в 2022-2024 гг., в том числе (млрд руб.)



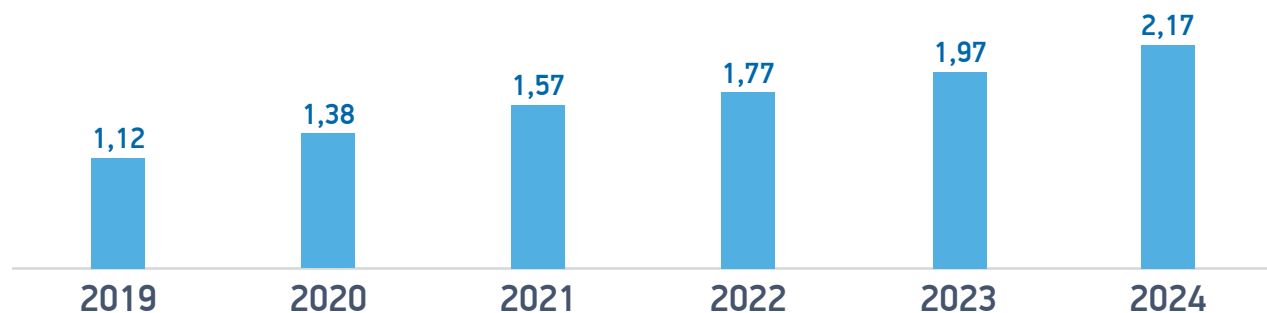
21,4 млрд руб. составят субсидии из федерального бюджета органам государственной власти субъектов Российской Федерации на создание и (или) развитие государственных микрофинансовых организаций (МФО), а также субсидии МФО на субсидирование ставки вознаграждения по микрозаймам субъектов МСП

20 млрд руб. объем ежегодно выдаваемых государственными МФО микрозаймов в количестве не менее 20 700 единиц субъектам МСП

Субъекты МСП получают доступ к предоставляемому на льготных условиях имуществу за счет дополнения общего количества объектов (в том числе неиспользуемых, неэффективно используемых или используемых не по назначению) в перечнях государственного и муниципального имущества, не менее чем до (количество объектов)*

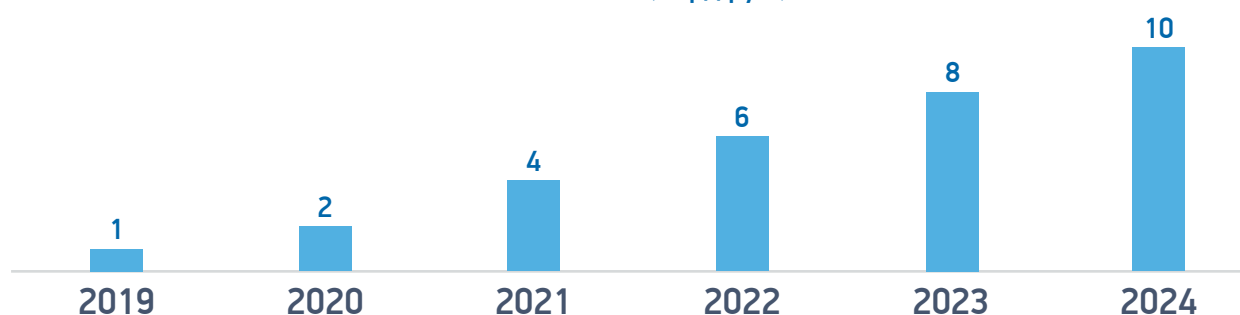


10 трлн руб. составит консолидированный объем финансовой поддержки, оказанной субъектам МСП в рамках НГС, и кредитов, выданных в рамках программы предоставления субсидий кредитным организациям на возмещение недополученных ими доходов по кредитам, выданным субъектам МСП на реализацию проектов в приоритетных отраслях по льготной ставке в 2019-2024 гг. (трлн руб.)

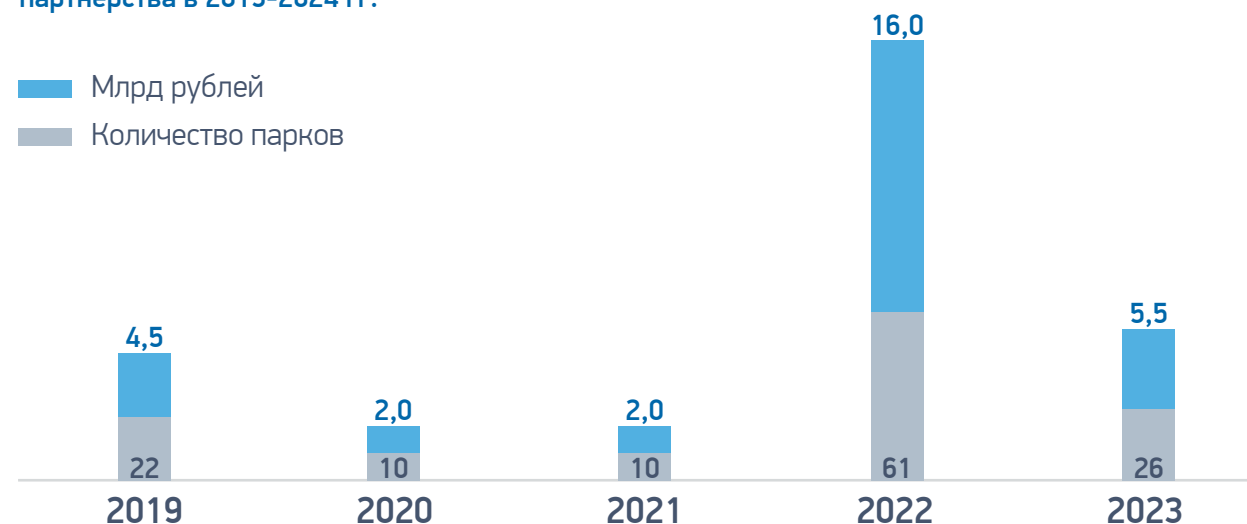


* Нарастающим итогом

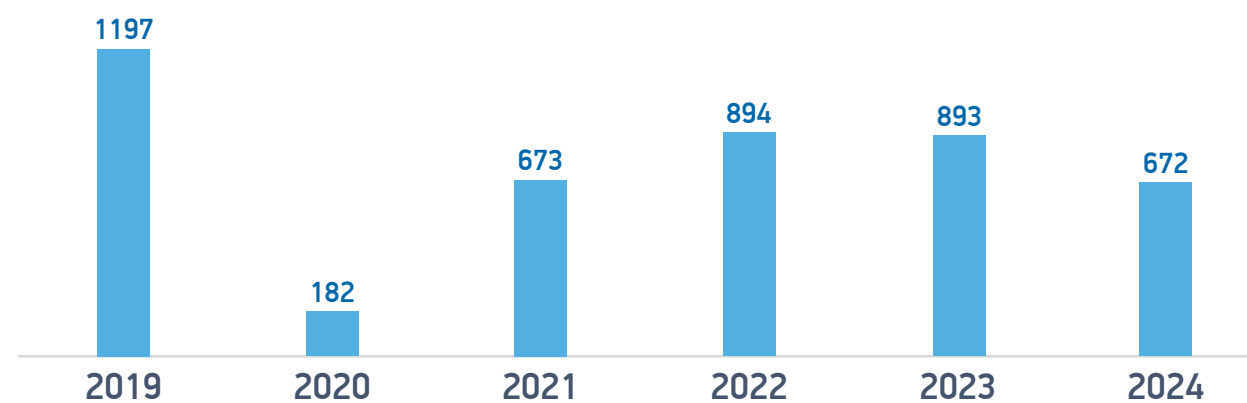
31 млрд руб. объем кредитования субъектов МСП под залог прав на интеллектуальную собственность в 2019-2024 гг. (млрд руб.)



Обеспечение льготного доступа субъектов МСП к производственным площадям и помещениям в целях создания (развития) производственных и инновационных компаний, в том числе для целей участия субъектов МСП в закупках крупнейших заказчиков, путем создания в субъектах РФ промышленных парков, технопарков, в том числе в сфере высоких технологий и агропромышленного производства, с применением механизмов государственно-частного партнерства в 2019-2024 гг.

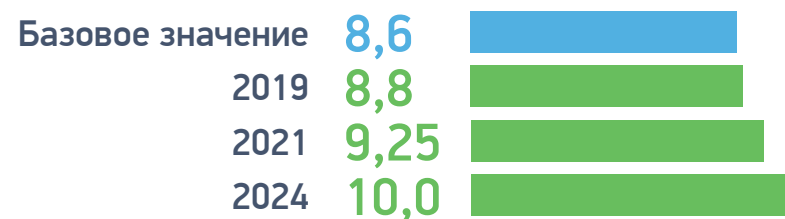


Поддержка субъектов МСП в моногородах в целях их ускоренного развития (кол-во субъектов МСП)



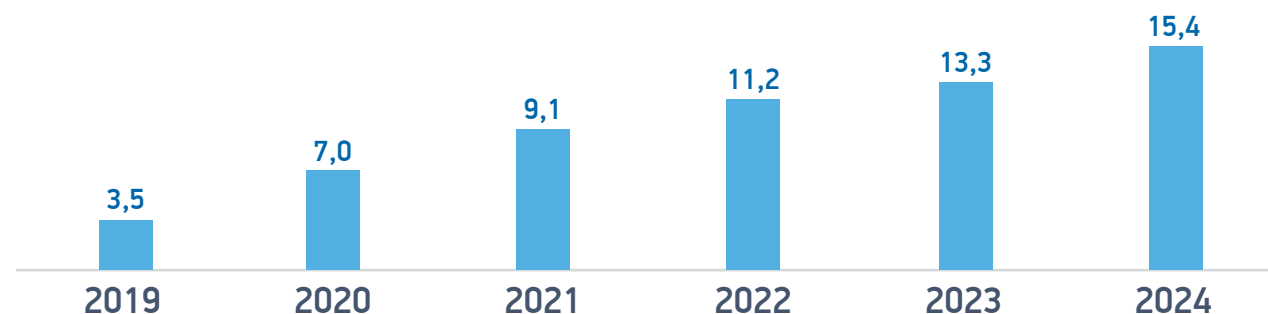


**3 УВЕЛИЧЕНИЕ ДОЛИ ЭКСПОРТЕРОВ, ЯВЛЯЮЩИХСЯ СУБЪЕКТАМИ
МАЛОГО И СРЕДНЕГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА, ВКЛЮЧАЯ
ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ, В ОБЩЕМ ОБЪЕМЕ
НЕСЫРЬЕВОГО ЭКСПОРТА (%)**

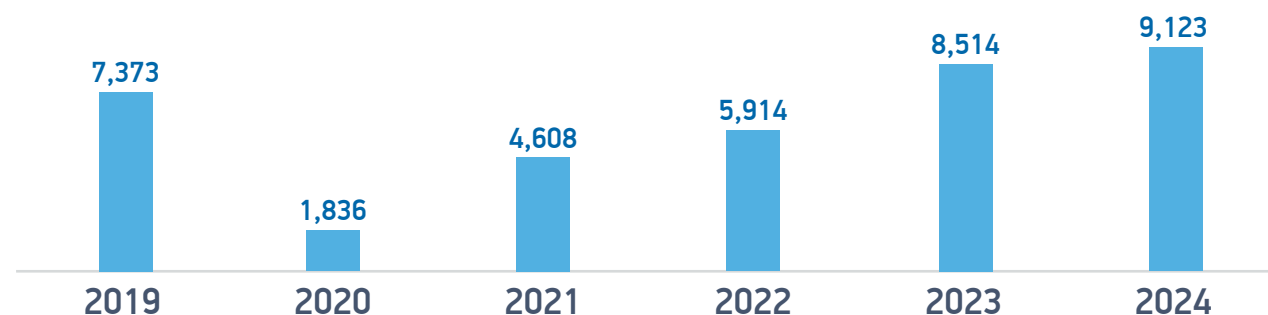


В 85 субъектах РФ будет осуществляться поддержка экспорта субъектов МСП, за счет Центров поддержки экспорта и специалистов, обладающих компетенциями по консультационной поддержке экспортеров к концу 2021 г.

Количество субъектов МСП, выведенных на экспорт при поддержке Центров поддержки экспорта (тыс. ед.)*



Трансферты из федерального бюджета на создание системы поддержки фермеров и развитие сельской кооперации в субъектах Российской Федерации (млрд руб.)



* Нарастающим итогом

КАЛЕНДАРЬ СОБЫТИЙ

2019 г.	Будет утверждена стратегия развития туризма в Российской Федерации на период до 2035 года
	Будет разработана и реализована промышленная ипотека для резидентов промышленных площадок в целях создания (строительства, реконструкции) производственных помещений
	Будет реализован механизм снятия административных ограничений для ведения предпринимательской деятельности и управления системными изменениями предпринимательской среды «Трансформация делового климата» в 2019-2024 гг.
2020 г.	Федеральные информационные кампании по популяризации института самозанятых граждан и предпринимательства будут разработаны и организованы в 2019-2024 гг.
	2020 год будет объявлен Годом предпринимательства
	Будет создан информационно-аналитический портал для инвесторов и компаний в рамках информационно-аналитической инфраструктуры «Сектора Роста»
	Заработают механизмы доступа субъектов МСП к фондовому рынку



СРОКИ РЕАЛИЗАЦИИ: 01.10.2018 – 31.12.2024

ЦЕЛИ И ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

- ↑ Увеличение внутренних затрат на развитие цифровой экономики за счет всех источников (по доле в ВВП) не менее чем в 3 раза по сравнению с 2017 г.
- ↑ Создание устойчивой и безопасной информационно-телекоммуникационной инфраструктуры высокоскоростной передачи, обработки и хранения больших объемов данных, доступной для всех организаций и домохозяйств
- ↑ Использование преимущественно отечественного программного обеспечения государственными органами, органами местного самоуправления и организациями

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ, ВХОДЯЩИЕ В НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ:

Бюджет национального проекта



ИСТОЧНИКИ:

1099,6 млрд руб. – федеральный бюджет, **535,3 млрд руб.** – внебюджетные источники,

Альтернативные источники финансирования:

- 45,5 млрд руб.** – предоставление универсальных услуг связи
- 157,3 млрд руб.** – расходы при дополнительном финансировании



КУРАТОР

М. А. АКИМОВ

Заместитель Председателя
Правительства РФ



РУКОВОДИТЕЛЬ

К. Ю. НОСКОВ

Министр цифрового развития,
связи и массовых коммуникаций РФ

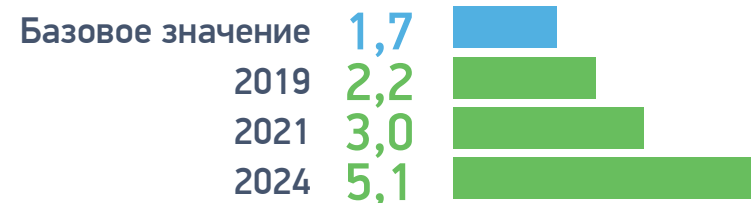


АДМИНИСТРАТОР

Е. Ю. КИСЛЯКОВ

Заместитель Министра
цифрового развития, связи
и массовых коммуникаций РФ

1.1 ВНУТРЕННИЕ ЗАТРАТЫ НА РАЗВИТИЕ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ ЗА СЧЕТ ВСЕХ ИСТОЧНИКОВ ПО ДОЛЕ В ВВП (%)



Обучение специалистов по компетенциям цифровой экономики (тыс. чел.)*



Обучение по развитию компетенций цифровой экономики в рамках государственной системы персональных цифровых сертификатов (тыс. чел.)*



120 тыс. человек будут приняты на программы высшего образования в сфере информационных технологий к концу 2024 г.

10 млн человек пройдут обучение по онлайн программам развития цифровой грамотности к концу 2024 г.

100 % государственных вузов внедрят элементы модели «Цифровой университет» к концу 2023 г.

120 млрд руб. частных инвестиций будут привлечены в проекты по разработке и коммерциализации продуктов и сервисов на базе «сквозных» цифровых технологий до конца 2021 г.

1350 коммерчески ориентированных научно-технических проектов в области «сквозных» цифровых технологий получат грантовую поддержку до конца 2021 г.

Центры ускоренной подготовки специалистов совместно с компаниями цифровой экономики (кол-во центров)*



1455 образовательных организаций, осуществляющих образовательную деятельность по общеобразовательным программам и имеющих лучшие результаты в преподавании предметных областей «Математика», «Информатика» и «Технология», получают грантовую поддержку на распространение своего опыта до конца 2024 г.

33 000 обучающихся по программам основного общего и среднего общего образования, проявивших выдающиеся способности в области математики, информатики и технологии, получают грантовую поддержку до конца 2024 г.

206 организаций, осуществляющих образовательную деятельность по общеобразовательным и дополнительным общеобразовательным программам, получают грантовую поддержку для организации углубленного изучения математики и информатики до конца 2024 г.

* Нарастающим итогом



Специализированные смены в области математики, информатики и цифровых технологий (кол-во отдохнувших детей, тыс. чел.)*



Цифровые учебно-методические комплексы и учебные симуляторы, тренажеры, виртуальные лаборатории для реализации общеобразовательных и дополнительных общеобразовательных программ, программ среднего профессионального образования по предметным областям «Математика», «Информатика» и «Технология» (кол-во ед.)*

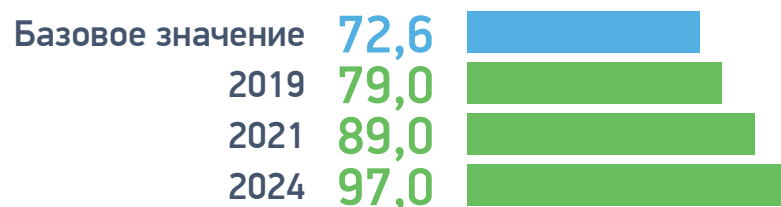
30 экспериментальных площадок на базе общеобразовательных организаций, организаций среднего профессионального образования, образовательных организаций дополнительного образования детей по внедрению цифровых учебно-методических комплексов, учебных симуляторов, тренажеров, виртуальных лабораторий будут созданы до конца 2021 г.

5 международных научно-методических центров для проведения исследований, изучения и распространения лучших международных практик подготовки, переподготовки и стажировки продвинутых кадров цифровой экономики в областях математики, информатики, технологий будут созданы до конца 2019 г., а также до конца 2020 г.

15 спутников к этим центрам

300 проектов исследований и разработок с участием лидирующих исследовательских центров в рамках реализации дорожных карт по направлениям «сквозных» цифровых технологий будут реализованы до конца 2021 г.

2.1 ДОЛЯ ДОМОХОЗЯЙСТВ, ИМЕЮЩИХ ШИРОКОПОЛОСНЫЙ ДОСТУП К СЕТИ ИНТЕРНЕТ (%)



13 958 населенных пунктов с численностью населения от 250 до 500 чел. подключат к сети Интернет к концу 2019 г.

Создание сетей связи 5G в городах РФ с населением более 1 млн чел. (кол-во городов)*



* Нарастающим итогом

2.2 ДОЛЯ СОЦИАЛЬНО ЗНАЧИМЫХ ОБЪЕКТОВ ИНФРАСТРУКТУРЫ, ИМЕЮЩИХ ВОЗМОЖНОСТЬ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К ШИРОКОПОЛОСНОМУ ДОСТУПУ К СЕТИ ИНТЕРНЕТ (%)



5000 фельдшерско-акушерских пунктов получат типовые цифровые услуги в 2019 г.

8000 образовательных организаций получат типовые цифровые услуги в 2019 г.

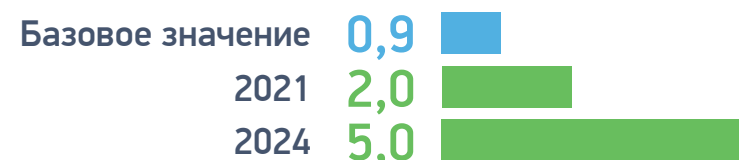
Медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения будут подключены к сети Интернет до конца 2019 г.

Военные комиссариаты будут обеспечены широкополосным доступом к сети Интернет до конца 2024 г.

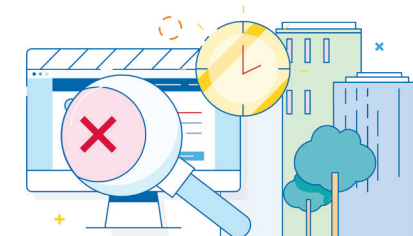
2.3 НАЛИЧИЕ ОПОРНЫХ ЦЕНТРОВ ОБРАБОТКИ ДАННЫХ В ФЕДЕРАЛЬНЫХ ОКРУГАХ (КОЛИЧЕСТВО)



2.4 ДОЛЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В МИРОВОМ ОБЪЕМЕ ОКАЗАНИЯ УСЛУГ ПО ХРАНЕНИЮ И ОБРАБОТКЕ ДАННЫХ (%)



2.5 СРЕДНИЙ СРОК ПРОСТОЯ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ В РЕЗУЛЬТАТЕ КОМПЬЮТЕРНЫХ АТАК (ЧАСОВ)





3.1 СТОИМОСТНАЯ ДОЛЯ ЗАКУПАЕМОГО И (ИЛИ) АРЕНДУЕМОГО ФОИВ, РОИВ И ИНЫМИ ОРГАНАМИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПО (%)



3.2 СТОИМОСТНАЯ ДОЛЯ ЗАКУПАЕМОГО И (ИЛИ) АРЕНДУЕМОГО ГОСУДАРСТВЕННЫМИ КОРПОРАЦИЯМИ, КОМПАНИЯМИ С ГОСУДАРСТВЕННЫМ УЧАСТИЕМ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПО (%)



18 лидирующих исследовательских центров по направлениям развития «сквозных» цифровых технологий будут определены до конца 2020 г.

КАЛЕНДАРЬ СОБЫТИЙ

2019 г.

Будет законодательно закреплён правовой статус российского сегмента сети Интернет, его инфраструктуры, порядок ее функционирования

Будет обеспечено нормативное регулирование развития цифровой экономики в части удаленной биометрической идентификации и облачной подписи, легализации смарт-контрактов, защиты прав потребителей для бизнес-ангелов, подходов к управлению общедоступными данными и государственными реестрами

Будет создана информационная система мониторинга и управления сетями связи общего пользования

Будет принят федеральный закон, регулирующий вопросы создания и функционирования особых правовых режимов в условиях цифровой экономики («регуляторных песочниц»)

2019 г.

Будет утверждена Концепция создания и развития сетей 5G/IMT-2020 в Российской Федерации

Будет разработан комплекс мер экономической поддержки компаний, продукция которых имеет статус телекоммуникационного оборудования российского происхождения

Будет разработана Генеральная схема развития сетей связи и инфраструктуры городов

Будут созданы национальный стандарт классификации ЦОД и система сертификации, определены требования, предъявляемые к уровню качества предоставляемых сервисов (SLA) и к инфраструктуре ЦОД, используемых для государственных информационных систем и информационных ресурсов ОГВ, государственных внебюджетных фондов и местного самоуправления

2020 г.

Будет создана система отраслевого регулирования использования киберфизических систем, включая «Интернет вещей»

Будет законодательно обеспечена предустановка отечественных антивирусных программ на все персональные компьютеры, ввозимые и создаваемые на территории РФ

Компании-лидеры реализуют портфель проектов по разработке технологий и платформенных решений с общим объемом финансирования не менее 10 млрд руб.

Будет разработана и введена в эксплуатацию государственная информационная система «Федеральный портал пространственных данных»

2021 г.

Будут созданы корпоративные и отраслевые центры Государственной системы обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак (ГосСОПКА)

Будет создана защищенная цифровая среда взаимодействия двойного назначения на базе отечественных технологий для работы в стандарте LTE-450 для нужд МВД России, МЧС России, Росгвардии

Будут созданы национальные стандарты обработки массивов больших данных

Органы государственной власти и органы местного самоуправления будут подключены к сети Интернет



2021 г.

Интегрированная информационная система ЕАЭС обеспечит подключение всех ФОИВ для запуска общих процессов государств членов ЕАЭС

Будет обеспечено предоставление приоритетных массовых социально значимых государственных (муниципальных) услуг/сервисов в цифровом виде

Будет создано типовое автоматизированное рабочее место госслужащего на базе отечественного ПО

Будет создана цифровая платформа для исследований и разработок по «сквозным» цифровым технологиям

Государственная единая облачная платформа будет введена в промышленную эксплуатацию

Будет создана геораспределенная катастрофоустойчивая система центров обработки данных (в том числе с использованием отечественного оборудования)

2022 г.

Будет создана отечественная цифровая платформа сбора, обработки, хранения и распространения данных дистанционного зондирования Земли из космоса в рамках проекта «Цифровая Земля»

2023 г.

Будет внедрен межведомственный электронный документооборот с применением электронной подписи в деятельность федеральных и региональных ОИВ

Будет создана платформа для обмена информацией между государством, гражданами, коммерческими и некоммерческими организациями (инфраструктура «Цифровой профиль»)

2024 г.

Будет создана универсальная цифровая платформа инвентаризации, учета и контроля состояния всех видов энергоресурсов имущественных комплексов

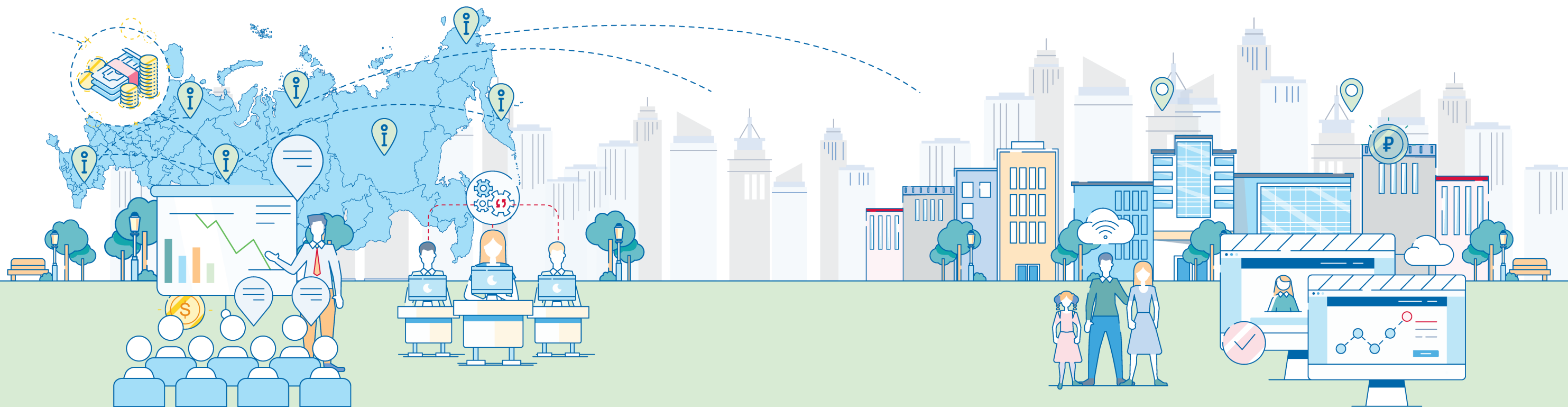
Будет создана защищенная цифровая среда аудиовизуального взаимодействия государственных органов, организаций и граждан на федеральном, региональном и муниципальном уровнях

Начнет функционировать система распределенных ситуационных центров высших органов государственной власти

Начнет функционировать «электронный паспорт» гражданина Российской Федерации

Будет создана система спутниковой связи «Экспресс-РВ» с использованием космических аппаратов на высокоэллиптических орбитах

Будет создана единая электронная картографическая основа





НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ТРУДА И ПОДДЕРЖКА ЗАНЯТОСТИ



СРОКИ РЕАЛИЗАЦИИ: 01.10.2018 – 31.12.2024



ЦЕЛИ И ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

- ↑ Рост производительности труда на средних и крупных предприятиях базовых несырьевых отраслей экономики не ниже 5% в год в 2024 г.
- ↑ Увеличение количества привлеченных к участию в реализации национального проекта субъектов Российской Федерации с 16 регионов в 2018 г. до 85 регионов в 2024 г.
- ↑ Увеличение количества средних и крупных предприятий базовых несырьевых отраслей экономики, вовлеченных в реализацию национального проекта со 100 предприятий в 2018 г. до 10 тыс. в 2024 г.



ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ, ВХОДЯЩИЕ В НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ:



Системные меры по повышению производительности труда



Адресная поддержка повышения производительности труда на предприятиях



Поддержка занятости и повышение эффективности рынка труда для обеспечения роста производительности труда



ИСТОЧНИКИ: **45,7 млрд руб.** – федеральный бюджет,
0,8 млрд руб. – бюджеты субъектов РФ, **5,6 млрд руб.** – внебюджетные источники



КУРАТОР

А. Г. СИЛУАНОВ

Первый заместитель
Председателя Правительства
РФ — Министр финансов РФ



РУКОВОДИТЕЛЬ

М. С. ОРЕШКИН

Министр экономического
развития РФ



АДМИНИСТРАТОР

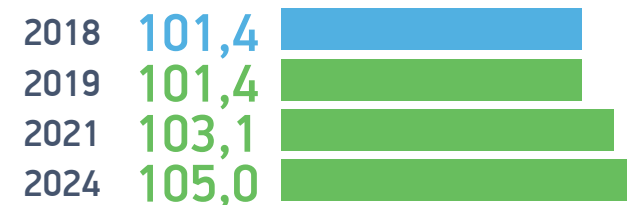
П. В. ЗАСЕЛЬСКИЙ

Заместитель Министра
экономического развития РФ

Бюджет национального проекта



1 РОСТ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ТРУДА НА СРЕДНИХ И КРУПНЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ БАЗОВЫХ НЕСЫРЬЕВЫХ ОТРАСЛЕЙ ЭКОНОМИКИ (В % К ПРЕДЫДУЩЕМУ ГОДУ)



Проекты по предоставлению налоговых преференций для стимулирования роста производительности труда (кол-во регионов)



Количество руководителей, обученных по программе управленческих навыков для повышения производительности труда, (тыс. человек)



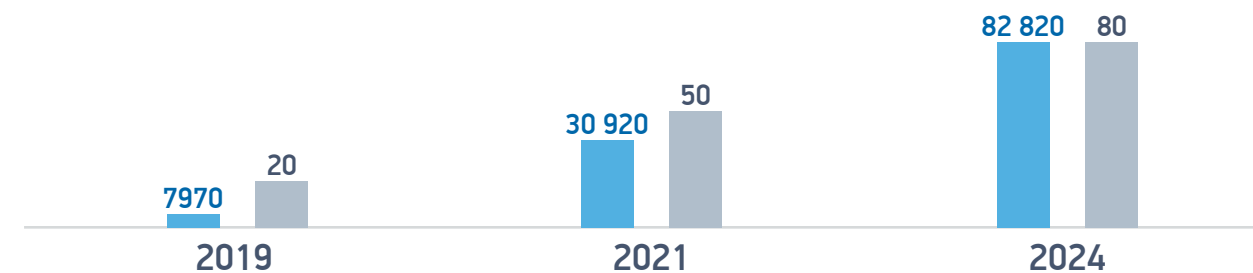
90% — составит доля участников программы обучения управленческим навыкам для повышения производительности труда, удовлетворенных программой обучения, к 2024 г.

65 — региональных центров компетенций создадут в 2018-2024 гг.

1800 сотрудников предприятий — участников национального проекта примут участие в международных стажировках до конца 2024 г.

4350 тренеров предприятий — участников национального проекта подготовлено до конца 2024 г.

ИТ-платформа для тиражирования лучших практик



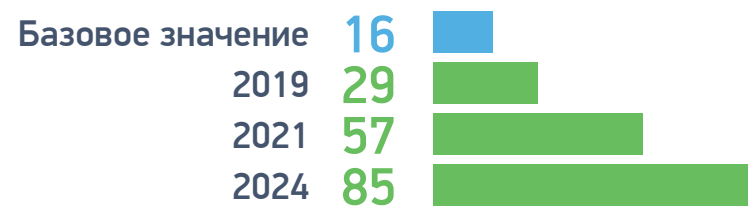
■ Количество зарегистрированных пользователей ИТ-платформы (чел.)

■ Количество размещенных материалов/курсов по производительности труда (ед.)

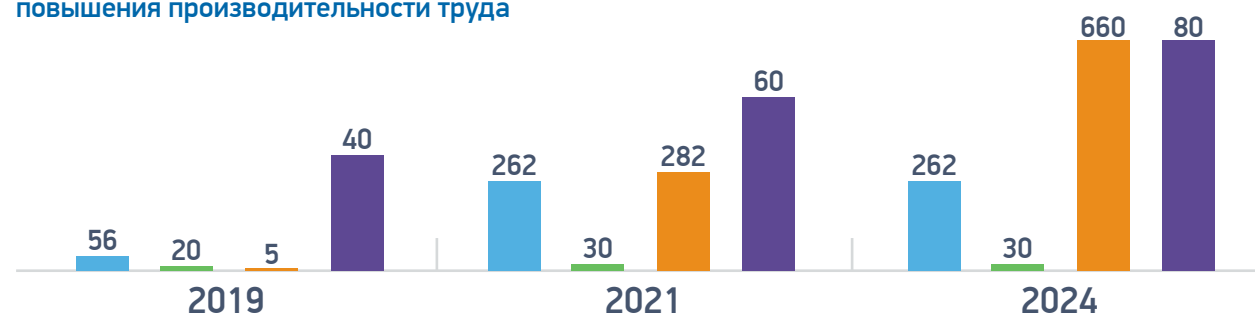
13 мероприятий федерального уровня и **26** мероприятий регионального уровня по обмену лучшими практиками и опытом по повышению производительности будут проведены в 2018-2024 гг.



2 КОЛИЧЕСТВО ПРИВЛЕЧЕННЫХ К УЧАСТИЮ В РЕАЛИЗАЦИИ НАЦИОНАЛЬНОГО ПРОЕКТА СУБЪЕКТОВ РФ (КОЛ-ВО)*



Создание потоков-образцов ключевых продуктов в ходе реализации мероприятий по повышению производительности труда и рост осведомленности о возможностях повышения производительности труда

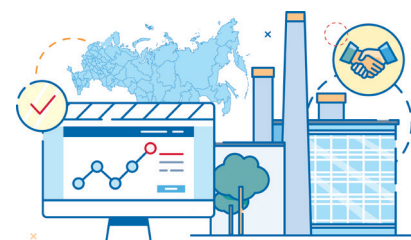


- Количество созданных потоков-образцов ключевых продуктов в ходе реализации мероприятий по повышению производительности труда, реализуемых под федеральным управлением
- Количество созданных потоков-образцов ключевых продуктов в ходе реализации мероприятий по повышению производительности труда, реализуемых с привлечением партнера — Госкорпорации «Росатом»
- Количество созданных потоков-образцов ключевых продуктов в ходе реализации мероприятий по повышению производительности труда, реализуемых под региональным управлением
- Доля осведомленных предприятий целевой группы о возможностях повышения производительности труда (%)

Количество субъектов Российской Федерации, защитивших региональные программы по повышению производительности труда и получивших гранты на их реализацию*

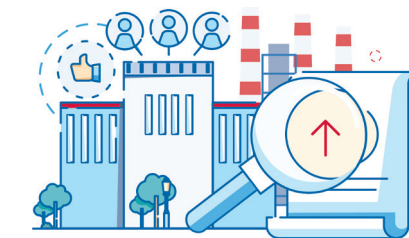


3 КОЛИЧЕСТВО СРЕДНИХ И КРУПНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ БАЗОВЫХ НЕСЫРЬЕВЫХ ОТРАСЛЕЙ ЭКОНОМИКИ (ВОВЛЕЧЕННЫХ В РЕАЛИЗАЦИЮ НАЦИОНАЛЬНОГО ПРОЕКТА, НЕ МЕНЕЕ)*



* Нарастающим итогом

3.1 ДОЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ ОТ ОБЩЕГО ЧИСЛА ПРЕДПРИЯТИЙ, ВОВЛЕЧЕННЫХ В НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ, НА КОТОРЫХ ПРИРОСТ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ТРУДА СООТВЕТСТВУЕТ ЦЕЛЕВЫМ ПОКАЗАТЕЛЯМ (%)



Количество предприятий, прошедших программу по поддержке автоматизации и использования цифровых технологий



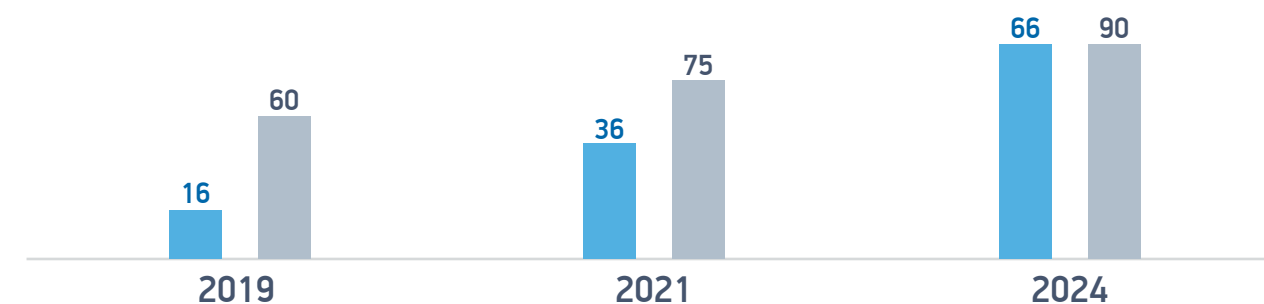
1034 предприятий из числа прошедших программу внедрят цифровой двойник производственных процессов

79,5 тыс. сотрудников предприятий будут обучены в рамках мероприятий, реализуемых под федеральным/региональным управлением и самостоятельно, в 2018-2024 гг.

Обучение работников, определенных в категории требующих дополнительного обучения в целях повышения производительности труда, в т.ч. находящихся под риском высвобождения (тыс. чел.)*



Модернизация служб занятости населения



- Количество модернизированных служб занятости населения (ед.)*
- Доля получателей услуг модернизированных служб занятости населения, удовлетворенных полученными услугами (%)

* Нарастающим итогом



**3.2 КОЛИЧЕСТВО СРЕДНИХ И КРУПНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ БАЗОВЫХ
НЕСЫРЬЕВЫХ ОТРАСЛЕЙ ЭКОНОМИКИ, ВОСПОЛЬЗОВАВШИХСЯ МЕРАМИ
ПОДДЕРЖКИ В РАМКАХ НАЦИОНАЛЬНОГО ПРОЕКТА***



КАЛЕНДАРЬ СОБЫТИЙ

2019 г.

Развертывание программы предоставления льготных займов Фонда развития промышленности под 1% и разработка перечня мер господдержки, в том числе мер налогового стимулирования предприятий, повышающих производительность труда

Создание стандартов программ высшего образования по направлениям: «Бережливое производство», «Научная организация труда» и других

Оказание акселерационной поддержки по развитию экспортного потенциала на 300 предприятиях — участниках региональных программ

2019 г.

Доработка инфраструктуры для систематического сбора замечаний и предложений от предприятий и субъектов РФ по административным и регуляторным барьерам на базе информационной платформы в целях их последующего устранения

Включение мероприятий по повышению производительности труда в долгосрочные программы развития крупных государственных компаний и компаний с государственным участием

Проведение ежегодно не менее одной международной конференции по производительности труда с участием стран-партнеров и не менее одной программы экспертной поддержки предприятий — участников с привлечением международных партнеров в 2019-2024 гг.

Проведение пилотных проектов в субъектах РФ — участниках национального проекта по реализации механизмов субсидирования процентных ставок по кредитам и предоставления налоговых преференций для участников национального проекта

2022 г.

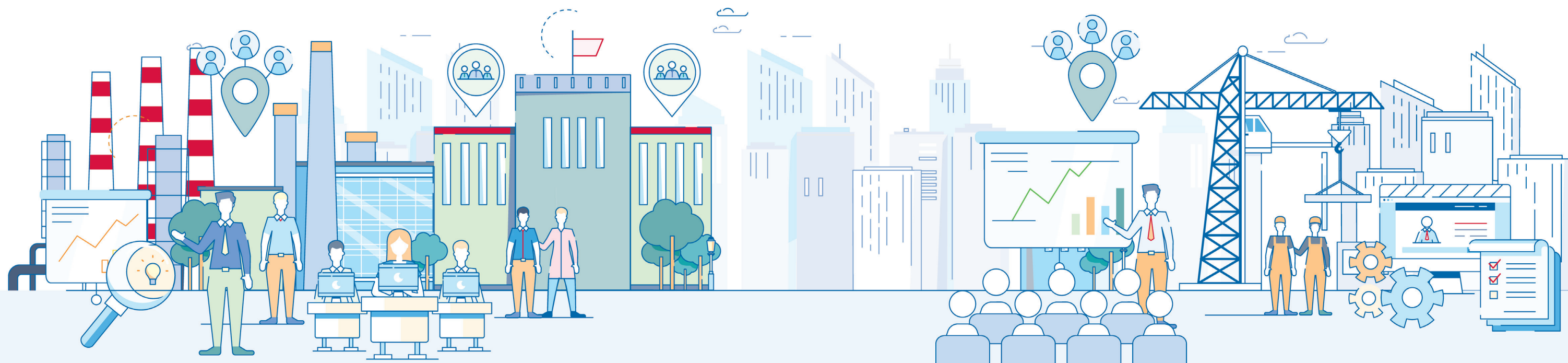
Подведение оценок лучших практик в пилотных субъектах РФ и принятие решения об их тиражировании

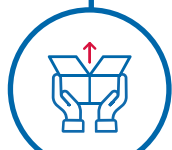
2024 г.

Реализован механизм субсидирования процентных ставок по кредитам для субъектов МСП — участников национального проекта на реализацию проектов по повышению производительности труда в приоритетных отраслях по льготной ставке

Проведен мониторинг и анализ правоприменения измененных нормативных правовых и иных актов на предприятиях. Удовлетворенность пользователей отработкой заявок по снижению административно-правовых барьеров составила не менее 70%

* Нарастающим итогом





МЕЖДУНАРОДНАЯ КООПЕРАЦИЯ И ЭКСПОРТ



СРОКИ РЕАЛИЗАЦИИ: 01.10.2018 – 31.12.2024



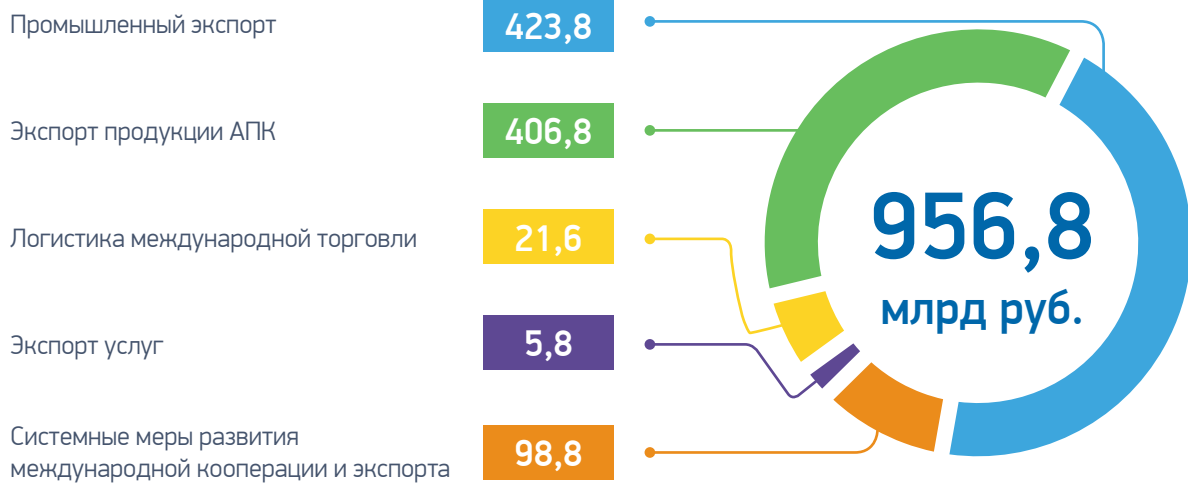
ЦЕЛИ И ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

- ↑ 1. Достижение объема экспорта несырьевых неэнергетических товаров в размере 250 млрд долл. США в год, в том числе продукции машиностроения — 60 млрд долл. США в год
- ↑ 2. Достижение объема экспорта продукции агропромышленного комплекса в размере 45 млрд долл. США в год
- ↑ 3. Достижение объема экспорта оказываемых услуг в размере 100 млрд долл. США в год
- ↑ 4. Прирост доли экспорта продукции обрабатывающей промышленности, сельскохозяйственной продукции и услуг в ВВП страны на 20%
- ↑ 5. Формирование эффективной системы разделения труда и производственной кооперации в рамках Евразийского экономического союза в целях увеличения объема торговли между государствами — членами Союза не менее чем в полтора раза и обеспечения роста объема накопленных взаимных инвестиций в полтора раза



ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ, ВХОДЯЩИЕ В НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ:

Бюджет национального проекта



ИСТОЧНИК: 956,8 млрд руб. – федеральный бюджет



КУРАТОР

А. Г. СИЛУАНОВ

Первый заместитель
Председателя Правительства
РФ — Министр финансов РФ



РУКОВОДИТЕЛЬ

Д. В. МАНТУРОВ

Министр промышленности
и торговли РФ

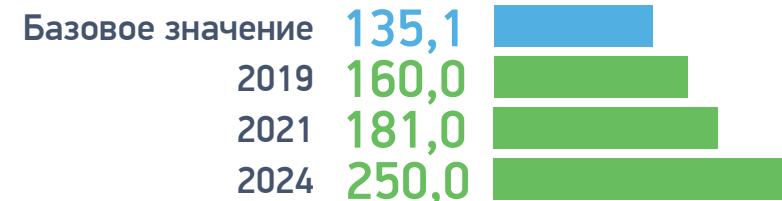


АДМИНИСТРАТОР

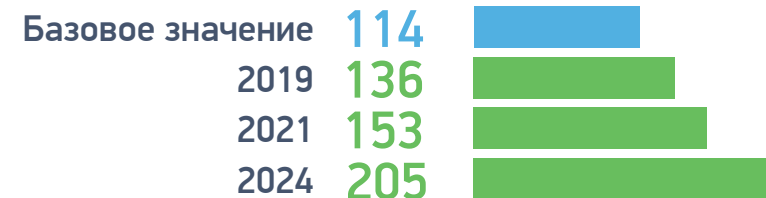
В. С. ОСЬМАКОВ

Заместитель Министра
промышленности и торговли РФ

1 ОБЪЕМ ЭКСПОРТА НЕСЫРЬЕВЫХ НЕЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ТОВАРОВ (МЛРД ДОЛЛ. США)



1.1 ОБЪЕМ ЭКСПОРТА КОНКУРЕНТОСПОСОБНОЙ ПРОМЫШЛЕННОЙ ПРОДУКЦИИ (МЛРД ДОЛЛ. США)



Показатели временных и финансовых затрат участников внешнеэкономической деятельности при экспорте товаров

Год	Часы	Долл. США
2019	48	465
2023	24	250

Участники Всероссийской премии «Экспортер года» (кол-во экспортеров)

2019	1000
2021	2200
2024	2200

Финансовая поддержка АО «Российский экспортный центр» получают МСП-экспортеры (кол-во организаций)

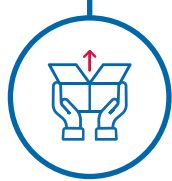
2019	300
2021	1500

Опорные лаборатории, наделенные правом выдавать протоколы с использованием знака ILAC (кол-во лабораторий)

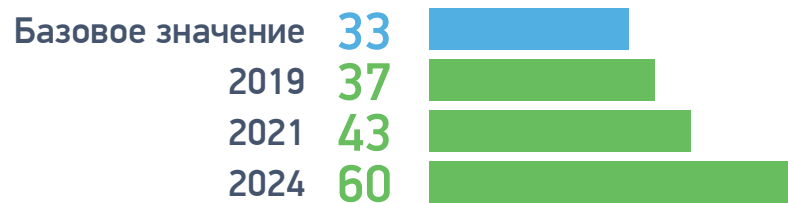
2020	15
2024	25

Доля исследований российской продукции, проведенных в российских испытательных лабораториях (GLP-лабораториях) (%)

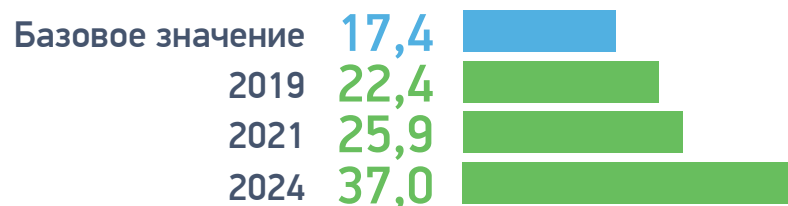
2020	15 (3)
2021	20 (4)
2024	40 (8)



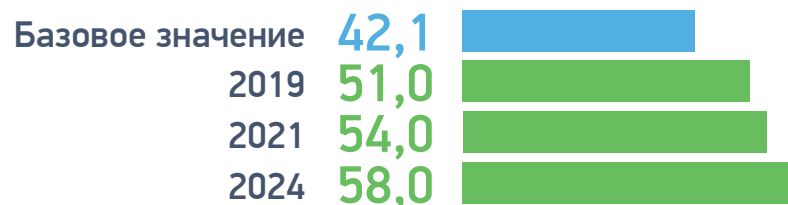
1.2 ОБЪЕМ ЭКСПОРТА ПРОДУКЦИИ МАШИНОСТРОЕНИЯ (МЛРД ДОЛЛ. США)



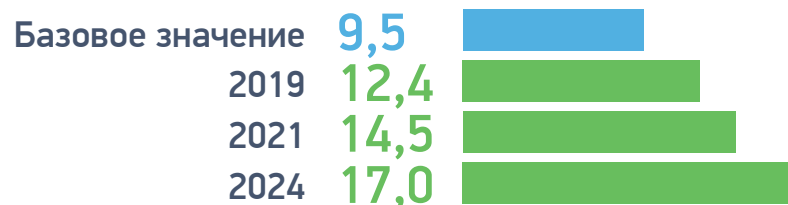
1.3 ОБЪЕМ ЭКСПОРТА ПРОДУКЦИИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ, В ТОМ ЧИСЛЕ ПРОДУКЦИИ НЕФТЕПЕРЕРАБОТКИ И ГАЗОПЕРЕРАБОТКИ, ОТНЕСЕННОЙ К СФЕРЕ ОТВЕТСТВЕННОСТИ МИНЭНЕРГО РОССИИ (МЛРД ДОЛЛ. США)



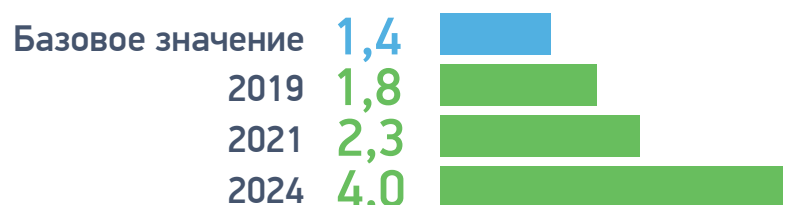
1.4 ОБЪЕМ ЭКСПОРТА ПРОДУКЦИИ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ (МЛРД ДОЛЛ. США)



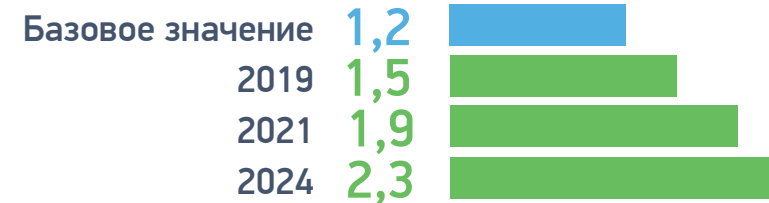
1.5 ОБЪЕМ ЭКСПОРТА ПРОДУКЦИИ ЛЕСОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА (МЛРД ДОЛЛ. США)



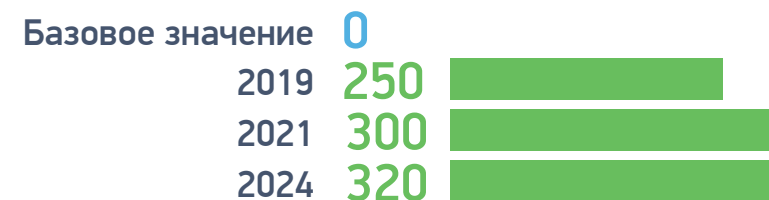
1.6 ОБЪЕМ ЭКСПОРТА ПРОДУКЦИИ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ И КОСМЕТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ (МЛРД ДОЛЛ. США)



1.7 ОБЪЕМ ЭКСПОРТА ПРОДУКЦИИ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ (МЛРД ДОЛЛ. США)



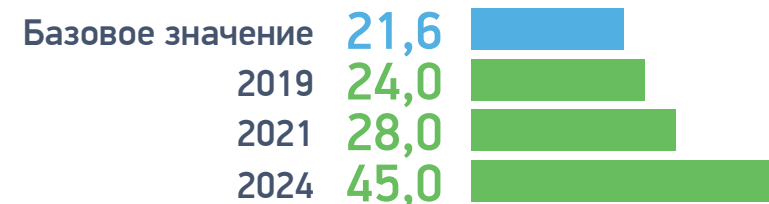
1.8 СОГЛАШЕНИЯ О ПОДДЕРЖКЕ ПРОГРАММ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ (ЕД.)*



1.9 ЭФФЕКТИВНОСТЬ МЕР ПОДДЕРЖКИ ПРОМЫШЛЕННОГО ЭКСПОРТА (МИНИМАЛЬНЫЙ ПРИРОСТ ОБЪЕМА ЭКСПОРТА НА ОДИН РУБЛЬ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКИ)



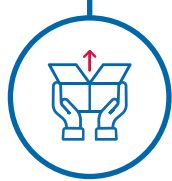
2 ОБЪЕМ ЭКСПОРТА ПРОДУКЦИИ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА (МЛРД ДОЛЛ. США)



2.1 ЭФФЕКТИВНОСТЬ МЕР ПОДДЕРЖКИ ЭКСПОРТА ПРОДУКЦИИ АПК (МИНИМАЛЬНЫЙ ПРИРОСТ ОБЪЕМА ЭКСПОРТА НА ОДИН РУБЛЬ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКИ)

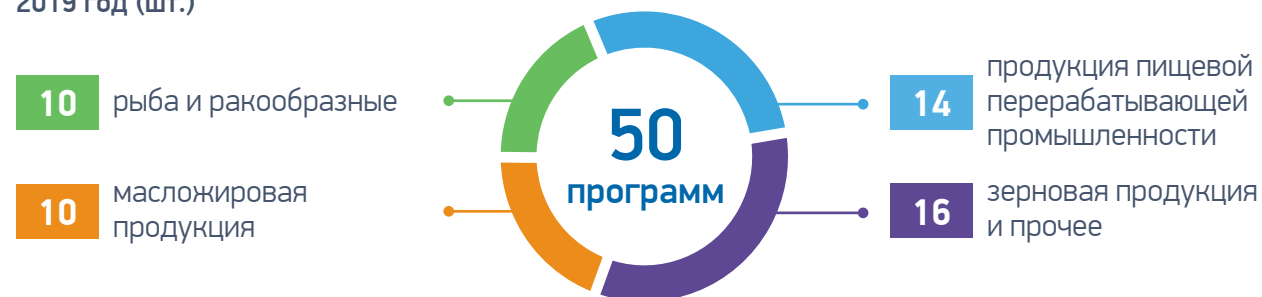


* Нарастающим итогом

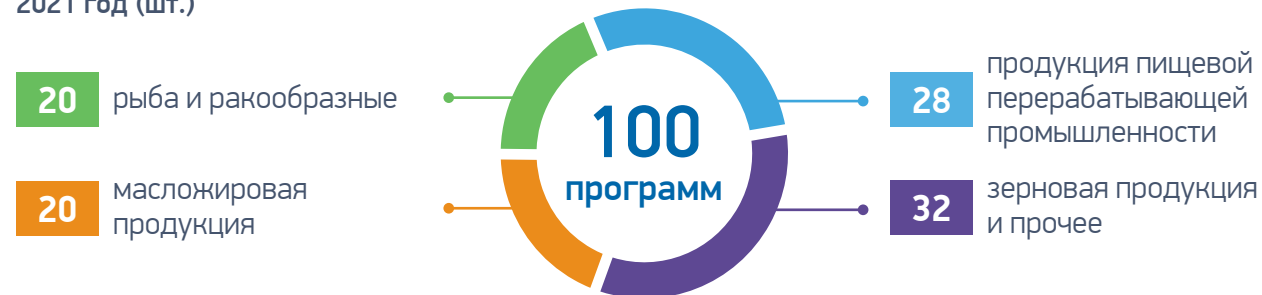


Количество заключенных программ поддержки конкурентоспособности*

2019 год (шт.)



2021 год (шт.)



6 экспортно-ориентированных оптово-распределительных центров общей мощностью 410 тыс. тонн единовременного хранения введены в эксплуатацию к 2023 г.

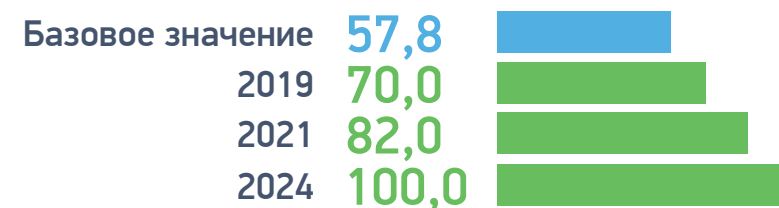
Регулярные маршрутные отправки сельскохозяйственной и пищевой продукции на экспорт в объеме (тыс. т в год)



- 24** дегустационно-демонстрационных мероприятия будет организовано к концу 2024 г.
- 30** экспозиций российских компаний АПК на международных выставках будет организовано в 2019-2024 гг.
- 18** бизнес-миссий будет организовано к концу 2024 г.
- 50** атташе АПК войдут в сеть представителей Минсельхоза России к 2021 г.
- 6** стратегий продвижения продуктовых групп под зонтичными брендами будет разработано к 2021 г.

* Нарастающим итогом

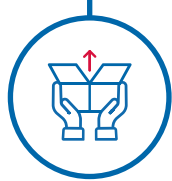
3 ОБЪЕМ ЭКСПОРТА ОКАЗЫВАЕМЫХ УСЛУГ (МЛРД ДОЛЛ. США)



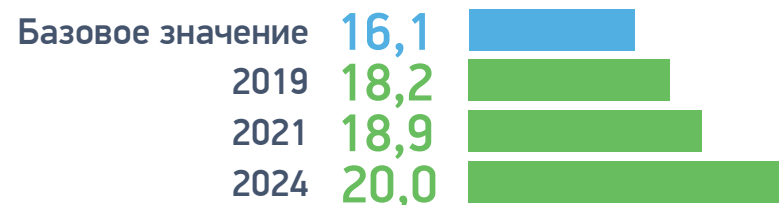
Достижение показателей по увеличению объема экспорта услуг в результате реализации отраслевых программ



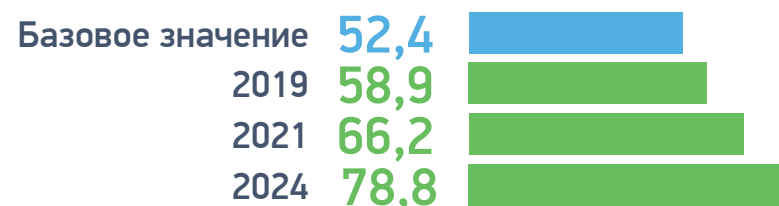
* Не включены категории услуг, влияние на которые ограничено («Государственные услуги и услуги, не отнесенные к другим категориям», «Почтовые и курьерские услуги»)



4 ДОЛЯ ЭКСПОРТА ПРОДУКЦИИ ОБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ, СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ В ВВП СТРАНЫ (%)

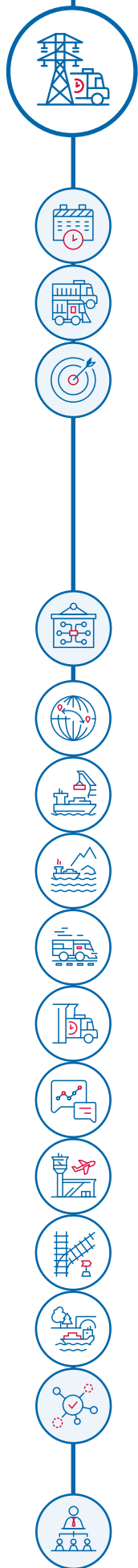


5 ОБЪЕМ ТОРГОВОГО ТОВАРОБОРОТА МЕЖДУ РОССИЕЙ И ГОСУДАРСТВАМИ — ЧЛЕНАМИ ЕВРАЗИЙСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА (МЛРД ДОЛЛ. США)



КАЛЕНДАРЬ СОБЫТИЙ

2019 г.	<p>Отмена избыточных требований валютного контроля</p> <p>Внедрение инструмента поддержки программ конкурентоспособности</p> <p>Расширение применения ставки 0% НДС при вывозе строительных и иных материалов для возведения объекта за рубежом, товаров по договору лизинга, а также экспорта информационных технологий и связанных с ними услуг</p> <p>Разработка совместной программы Внешэкономбанка и АО «РЭЦ» с участием других институтов развития по финансированию проектов по созданию (модернизации) экспортно-ориентированных производств</p> <p>Разработка дорожной карты по устранению изъятий и ограничений на внутреннем рынке ЕАЭС</p>
2020 г.	<p>Формирование единой системы поддержки экспорта в ключевых зарубежных странах и в 85 субъектах Российской Федерации</p> <p>Ввод в промышленную эксплуатацию информационной системы «Одно окно» на базе цифровой платформы АО «Российский экспортный центр»</p> <p>Разработка страновых планов действий по продвижению российского экспорта в 13 зарубежных странах</p> <p>Расширение количества секторов услуг, в которых функционирует единый рынок ЕАЭС</p> <p>Реализация мер, предусматривающих повышение эффективности регулирования прямых смешанных и комбинированных перевозок, включая введение единого транспортного документа</p>
2021 г.	<p>Формирование национальной системы аналитической поддержки экспорта (Аналитический конъюнктурный центр)</p> <p>Региональный экспортный стандарт 2.0 внедрен не менее чем в 75 субъектах Российской Федерации</p> <p>Реализация первого проекта по созданию российской промышленной зоны (РПЗ)</p>
2023 г.	<p>Внедрение системы электронного документооборота при перевозке грузов по международным транспортным коридорам</p>



КОМПЛЕКСНЫЙ ПЛАН МОДЕРНИЗАЦИИ И РАСШИРЕНИЯ МАГИСТРАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ НА ПЕРИОД ДО 2024 ГОДА

СРОКИ РЕАЛИЗАЦИИ: 01.10.2018 – 31.12.2024

РАЗДЕЛ 1. ТРАНСПОРТНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

ЦЕЛИ И ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

- ↑ Развитие транспортных коридоров «Запад — Восток» и «Север — Юг» для перевозки грузов
- ↑ Повышение уровня экономической связанности территории Российской Федерации посредством расширения и модернизации железнодорожной, авиационной, автодорожной, морской и речной инфраструктуры

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ, ВХОДЯЩИЕ В РАЗДЕЛ 1 КОМПЛЕКСНОГО ПЛАНА:



ИСТОЧНИК: 3028,8 млрд руб. — федеральный бюджет,
58,7 млрд руб. — бюджеты субъектов РФ, 3260,6 млрд руб. — внебюджетные источники



КУРАТОР
М. А. АКИМОВ
Заместитель Председателя
Правительства РФ

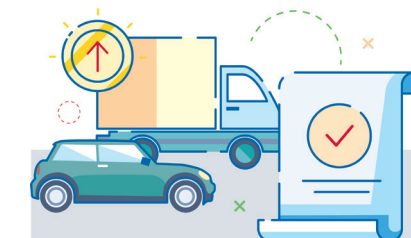
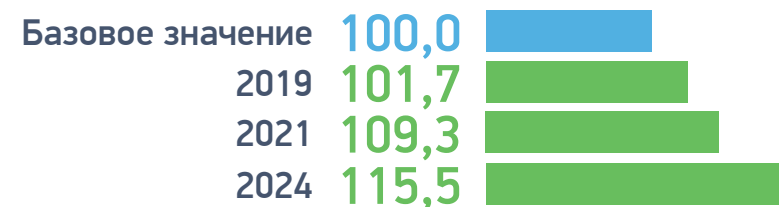


РУКОВОДИТЕЛЬ
Е. И. ДИТРИХ
Министр транспорта РФ



АДМИНИСТРАТОР
И. С. АЛАФИНОВ
Первый заместитель
Министра транспорта РФ

1.1 ИНДЕКС КАЧЕСТВА ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ К УРОВНЮ 2017 Г. (%)



1.1.1 ДОЛЯ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ, РАБОТАЮЩИХ БЕЗ ПЕРЕГРУЗКИ, В ОБЩЕЙ ПРОТЯЖЕННОСТИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ, ОТНОСЯЩИХСЯ К МЕЖДУНАРОДНОМУ ТРАНСПОРТНОМУ МАРШРУТУ «ЕВРОПА — ЗАПАДНЫЙ КИТАЙ» (%)



729 км новых автомобильных дорог 1 категории в составе международного транспортного маршрута «Европа — Западный Китай» будет построено к концу 2024 г. (Москва — Нижний Новгород — Казань). Время в пути между Москвой и Казанью сократится в 1,8 раза (с 12 до 6,5 часов).

97 км новых автомобильных дорог 1 категории (обход г. Тольятти с мостовым переходом через р. Волгу) будет построено до конца 2023 г. Время в пути между Москвой и Самарой сократится с 16 до 8 часов.

До конца 2024 г. будет построен российский участок платной автомагистрали «Меридиан»

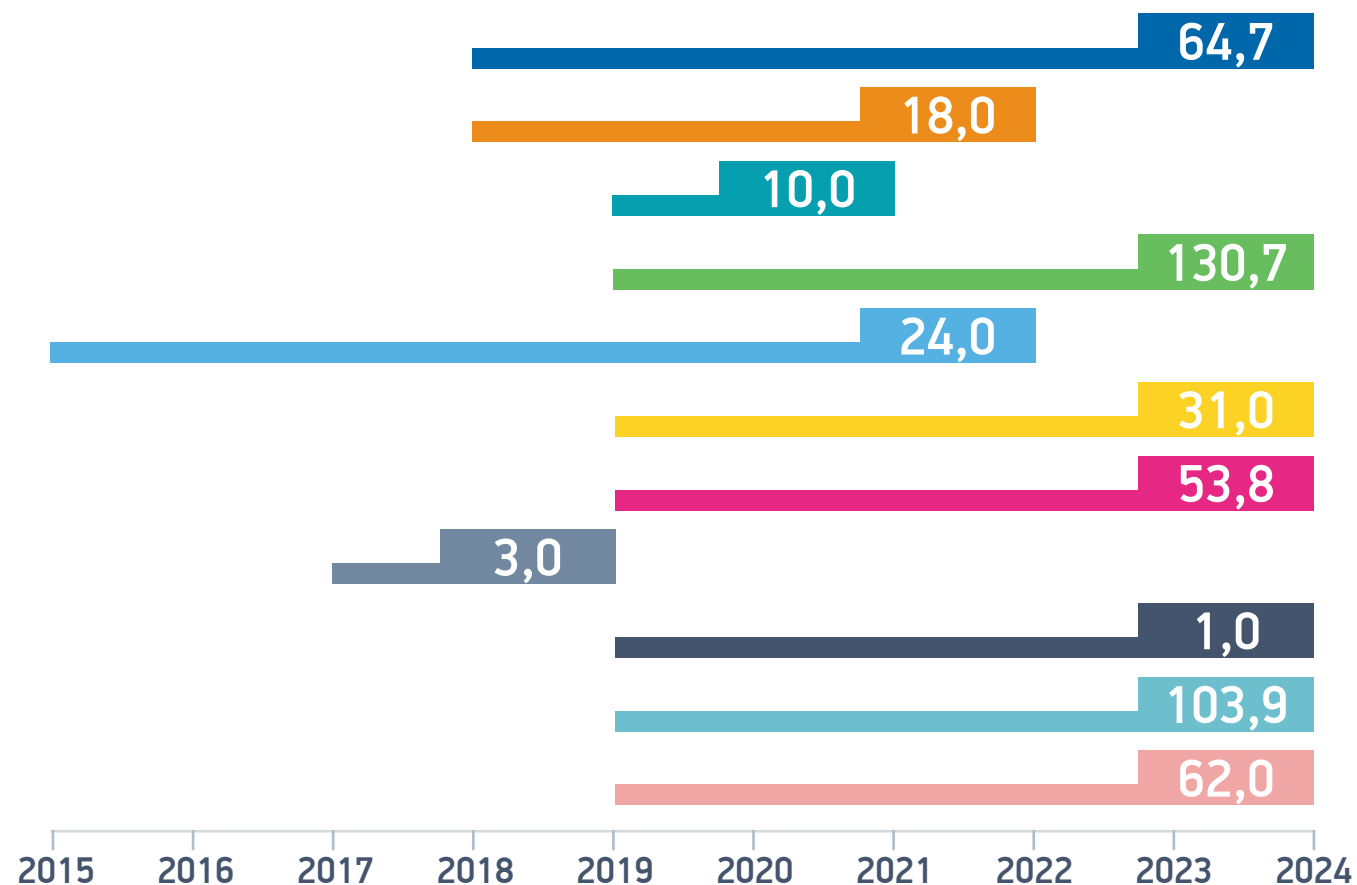
1.1.2 ПРИРОСТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ МОЩНОСТИ МОРСКИХ ПОРТОВ (МЛН ТОНН)





КОМПЛЕКСНЫЙ ПЛАН МОДЕРНИЗАЦИИ И РАСШИРЕНИЯ МАГИСТРАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ НА ПЕРИОД ДО 2024 ГОДА

Увеличение мощности морских портов РФ (млн т)



Мероприятия

- Развитие портовой инфраструктуры Арктического бассейна
- Комплексное развитие Мурманского транспортного узла, строительство угольного терминала «Лавиа»
- Строительство и реконструкция объектов портовой инфраструктуры порта Диксон, Пайяхского и Северо-Пайяхского месторождений
- Развитие портовой инфраструктуры Дальневосточного бассейна
- Строительство специализированного угольного перегрузочного комплекса в бухте Мучке, Хабаровский край
- Развитие транспортного узла «Восточный-Находка»
- Развитие портовой инфраструктуры Северо-Западного (Балтийского) бассейна
- Строительство морского международного грузопассажирского района в г. Пионерский, Калининградская область
- Развитие портовой инфраструктуры Волго-Каспийского (Каспийского) бассейна
- Развитие портовой инфраструктуры Азово-Черноморского бассейна
- Создание сухогрузного района морского порта «Тамань»

8 ледоколов, выработавших срок службы, будут заменены до конца 2024 г.

308 км автомобильных дорог федерального значения на подъездах к морским портам будут реконструированы до конца 2024 г.

Будет увеличена пропускная способность реконструированных участков

до **20** тыс. единиц/сутки

1.1.3 СРОКИ ДОСТАВКИ ТРАНЗИТНЫХ КОНТЕЙНЕРНЫХ ПЕРЕВОЗОК НА НАПРАВЛЕНИИ «СЕВЕР — ЮГ» (КРАСНОЕ, ПОРТЫ И ПОГРАНПЕРЕХОДЫ СЕВЕРО-ЗАПАДА — САМУР) (СУТОК)



1.1.4 СРОКИ ДОСТАВКИ ТРАНЗИТНЫХ КОНТЕЙНЕРНЫХ ПЕРЕВОЗОК НА НАПРАВЛЕНИИ «ЕВРОПА — ЗАПАДНЫЙ КИТАЙ» (КРАСНОЕ — ИЛЕЦК, ОЗИНКИ, КАРТАЛЫ, ПЕТРОПАВЛОВСК) (СУТОК)



1.1.5 СРОКИ ДОСТАВКИ ТРАНЗИТНЫХ КОНТЕЙНЕРНЫХ ПЕРЕВОЗОК НА НАПРАВЛЕНИИ «ЗАПАД — ВОСТОК» (КРАСНОЕ, ПОРТЫ И ПОГРАНПЕРЕХОДЫ СЕВЕРО-ЗАПАДА — НАУШКИ, ЗАБАЙКАЛЬСК, ПОРТЫ И ПОГРАНПЕРЕХОДЫ ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА) (СУТОК)





КОМПЛЕКСНЫЙ ПЛАН МОДЕРНИЗАЦИИ И РАСШИРЕНИЯ МАГИСТРАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ НА ПЕРИОД ДО 2024 ГОДА

1.1.6 СРЕДНЯЯ СКОРОСТЬ ДОСТАВКИ ТРАНЗИТНОГО КОНТЕЙНЕРОПОТОКА (КМ/СУТКИ)



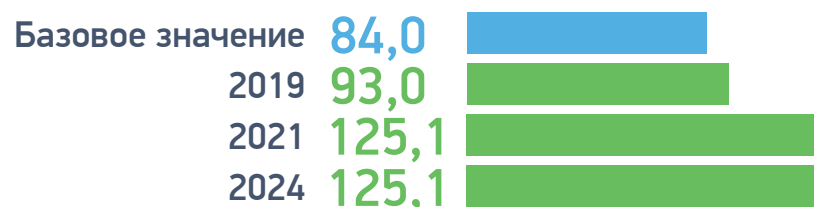
1.1.7 СУММАРНАЯ ПРОВОЗНАЯ СПОСОБНОСТЬ МАГИСТРАЛЕЙ (МЛН ТОНН)



1.1.8 СУММАРНАЯ НАЛИЧНАЯ ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ МАГИСТРАЛЕЙ (ПАР ГРУЗОВЫХ ПОЕЗДОВ В СУТКИ)



1.1.9 ПРОВОЗНАЯ СПОСОБНОСТЬ УЧАСТКОВ НА ПОДХОДАХ К ПОРТАМ (МЛН ТОНН)



До 182 млн тонн будет увеличена суммарная провозная способность Байкало-Амурской и Транссибирской железнодорожных магистралей; увеличена суммарная наличная пропускная способность магистралей до 129 пар грузовых поездов в сутки к концу 2024 г.

21 мероприятие по развитию электрической сети в целях реализации первого этапа расширения Байкало-Амурской и Транссибирской железнодорожных магистралей будет реализовано до конца 2024 г.

До 125,1 млн тонн будет увеличена провозная способность участков на подходах к портам Азово-Черноморского бассейна благодаря развитию железнодорожной инфраструктуры

1.1.10 51,6 млн тонн СУММАРНАЯ МОЩНОСТЬ ВВЕДЕННЫХ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ МУЛЬТИМОДАЛЬНЫХ ТРАНСПОРТНО-ЛОГИСТИЧЕСКИХ ЦЕНТРОВ

1.1.11 СРЕДНЯЯ КОММЕРЧЕСКАЯ СКОРОСТЬ ТОВАРОДВИЖЕНИЯ НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ (КМ/СУТКИ)



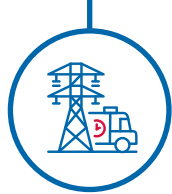
708 км или **+28 %** к уровню 2018 года — прирост сети скоростных автомобильных дорог (дорог, связывающих центры экономического роста с другими административными центрами субъектов РФ, построенных/реконструированных ГК «Автодор»), до конца 2024 г.

958,8 км составит длина построенных или реконструированных участков автомобильных дорог федерального значения до конца 2023 г.

12 автодорожных обходов на автомобильных дорогах федерального значения и

2 автодорожных обхода крупных городов на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения будут построены до конца 2024 г.

32 автодорожных моста на автомобильных дорогах федерального значения для обеспечения круглогодичной транспортной связи будут построены до конца 2024 г.



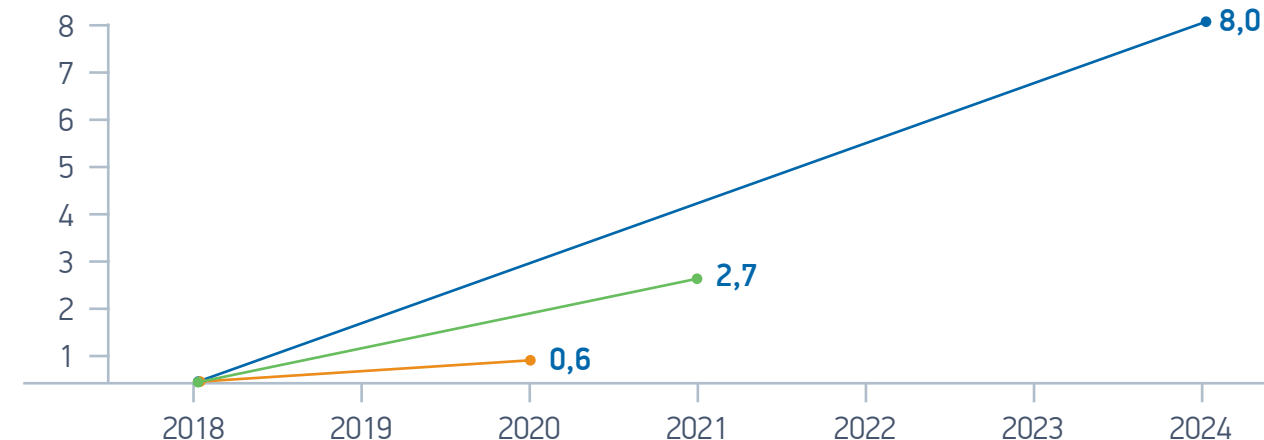
КОМПЛЕКСНЫЙ ПЛАН МОДЕРНИЗАЦИИ И РАСШИРЕНИЯ МАГИСТРАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ НА ПЕРИОД ДО 2024 ГОДА

49 развязок будут построены или реконструированы на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального, местного значения и на железных дорогах, в том числе на железнодорожных подходах к портам Азово-Черноморского бассейна, Байкало-Амурской и Транссибирской железнодорожных магистралях, на подходах к Московскому и Санкт-Петербургскому транспортным узлам до конца 2024 г.

136 км автомобильных дорог по параметрам скоростных дорог на автодорожных подходах к Крымскому мосту будут реконструированы до конца 2024 г.

На **21** участке автомобильных дорог федерального значения будут ликвидированы одноуровневые пересечения с железными дорогами (без учета переходящих объектов) до конца 2024 г.

Сокращение протяженности участков внутренних водных путей, ограничивающих их пропускную способность (тыс. км)



Увеличение пропускной способности внутренних водных путей

- На **14,3 млн тонн** за счет обеспечения нормативного содержания внутренних водных путей и судоходных гидротехнических сооружений
- На **19 млн тонн** за счет строительства Багаевского гидроузла на р. Дон
- На **36,6 млн тонн** за счет строительства Нижегородского низконапорного гидроузла

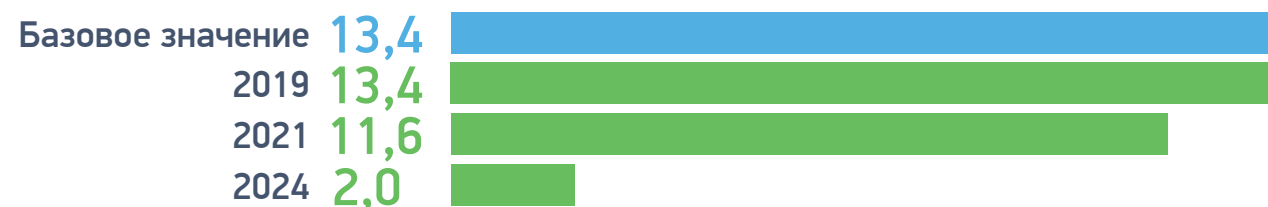
На **25 млн тонн** будет увеличен грузопоток благодаря реконструкции объектов инфраструктуры канала имени Москвы до конца 2024 г.

На **149 млн тонн** будет увеличен грузопоток за счет обновления обслуживающего флота

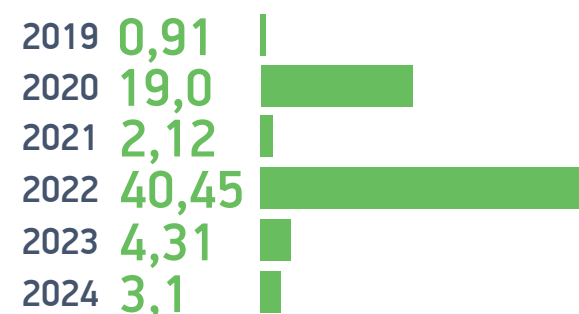
1.1.12 301 км ПРОТЯЖЕННОСТЬ ВЫСОКОСКОРОСТНЫХ Ж/Д МАГИСТРАЛЕЙ, ВВЕДЕННЫХ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Будут выполнены работы по строительству первого этапа высокоскоростной магистрали Москва — Казань на участке Железнодорожный — Гороховец до конца 2024 г.

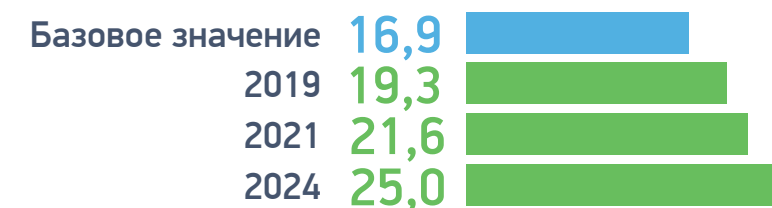
1.1.13 ПРОТЯЖЕННОСТЬ УЧАСТКОВ ВНУТРЕННИХ ВОДНЫХ ПУТЕЙ, ОГРАНИЧИВАЮЩИХ ИХ ПРОПУСКНУЮ СПОСОБНОСТЬ (ТЫС. КМ)

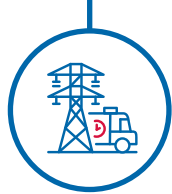


1.1.14 ЕЖЕГОДНЫЙ ПРИРОСТ ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТИ ВНУТРЕННИХ ВОДНЫХ ПУТЕЙ (МЛН ТОНН)



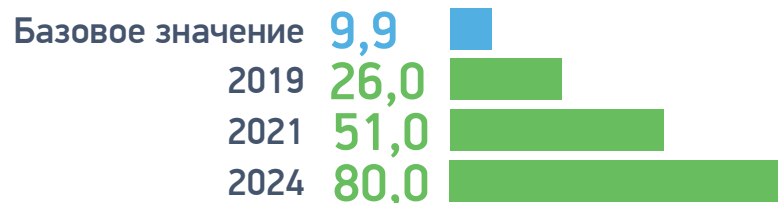
1.2 ОБЪЕМ ЭКСПОРТА УСЛУГ ТРАНСПОРТНОГО КОМПЛЕКСА (МЛРД ДОЛЛ. США)





КОМПЛЕКСНЫЙ ПЛАН МОДЕРНИЗАЦИИ И РАСШИРЕНИЯ МАГИСТРАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ НА ПЕРИОД ДО 2024 ГОДА

1.2.1 ОБЪЕМ ПЕРЕВОЗОК ГРУЗОВ В АКВАТОРИИ СЕВЕРНОГО МОРСКОГО ПУТИ (МЛН ТОНН)



4 ледоколов на сжиженном природном газе для оказания услуг ледокольного флота будут построены до конца 2024 г.

1.2.2 ТРАНЗИТНЫЕ ПЕРЕВОЗКИ КОНТЕЙНЕРОВ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫМ ТРАНСПОРТОМ (ТЫС. ДВАДЦАТИФУТОВЫХ ЭКВИВАЛЕНТОВ)



1.2.3 РОСТ ЭКСПОРТА УСЛУГ ОТ ТРАНЗИТНЫХ ПЕРЕВОЗОК К УРОВНЮ 2017 ГОДА (ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ) (%)



1.3 МЕСТО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В РЕЙТИНГЕ СТРАН ПО ИНДЕКСУ ЭФФЕКТИВНОСТИ ГРУЗОВОЙ ЛОГИСТИКИ (LOGISTICS PERFORMANCE INDEX) (АНАЛИТИЧЕСКИЙ)



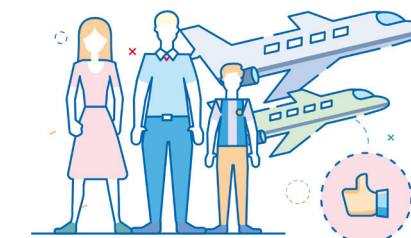
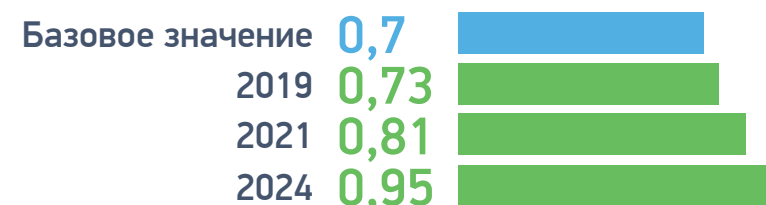
2.1 ТРАНСПОРТНАЯ ПОДВИЖНОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ (ТЫС. ПАСС-КМ НА 1 ЧЕЛ. В ГОД)



2.1.1 ПАССАЖИРОПОТОК В ПРИГОРОДНОМ СООБЩЕНИИ МОСКОВСКОГО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО УЗЛА (МЛН ПАССАЖИРОВ В ГОД)

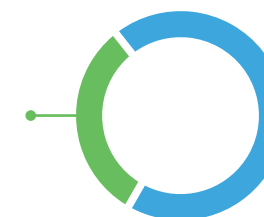


2.1.2 АВИАЦИОННАЯ ПОДВИЖНОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ (ПОЛЕТОВ НА 1 ЧЕЛ. В ГОД)



68 объектов в **66** аэропортовых комплексах будут реконструированы до конца 2024 г.

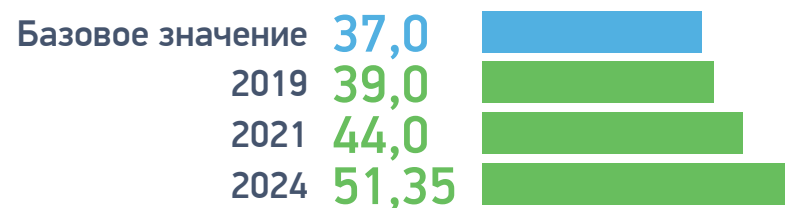
20 реконструкция вспомогательных объектов аэропортовой инфраструктуры)



48 реконструкция аэродромного комплекса



2.1.3 ДОЛЯ ПАССАЖИРОПОТОКА ПО МАРШРУТАМ, МИНУЯ Г. МОСКВУ, В ОБЪЕМЕ ВНУТРЕННИХ ПЕРЕВОЗОК (%)



На **175** маршрутах будет выполнено субсидирование воздушных перевозок и лизинга воздушных судов

2.2 ДОЛЯ ЦЕНТРОВ ЭКОНОМИЧЕСКОГО РОСТА, СВЯЗАННЫХ СКОРОСТНЫМИ ТРАНСПОРТНЫМИ КОММУНИКАЦИЯМИ (ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ) (%)



2.3 ПОВЫШЕНИЕ УРОВНЯ ТРАНСПОРТНОЙ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ К УРОВНЮ 2017 ГОДА (ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ) (%)



КАЛЕНДАРЬ СОБЫТИЙ

2019 г.	Будет осуществлена реконструкция железнодорожных станций, произведено усиление устройств электроснабжения, строительство дополнительных главных путей, произведено оборудование путей автоблокировкой, а также ликвидированы кривые малого радиуса, в 2019-2024 гг.
2021 г.	Будут построены объекты Глобальной морской системы связи Будут построены база и причал для стоянки аварийно-спасательных судов в г. Мурманск
2022 г.	Будут завершены строительство и реконструкция автомобильной дороги Керчь — Феодосия — Белогорск — Симферополь — Бахчисарай — Севастополь
2024 г.	Будут реализованы мероприятия по навигационно-гидрографическому обеспечению судоходства на трассах Северного морского пути Будут построены гидрографические, лоцмейстерские, аварийно-спасательные суда ледового класса Будет построен терминал сжиженного природного газа и газового конденсата «Утренний» в морском порту Сабетта и реконструирован судоходный подходной канал к порту. Будет увеличена мощность российских морских портов на 21,6 млн тонн Будут реконструированы 68 аэропортовых комплексов, в том числе 38 аэропортов ДВФО



КОМПЛЕКСНЫЙ ПЛАН МОДЕРНИЗАЦИИ И РАСШИРЕНИЯ МАГИСТРАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ НА ПЕРИОД ДО 2024 ГОДА



РАЗДЕЛ 2. ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ИНФРАСТРУКТУРА



ЦЕЛИ И ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

- ↑ 1. Обеспечить минимальный прирост потребления электрической энергии в централизованных энергосистемах 6% до конца 2024 г.
- ↓ 2. Снизить избыток установленной мощности электростанций ЕЭС России, включая нормативный резерв на 12% до конца 2024 г.
- ↑ 3. Обеспечить объем ввода генерирующих мощностей, построенных (модернизированных) с применением нового механизма конкурсного отбора инвестиционных проектов на базе долгосрочного рынка мощности 4000 МВт до конца 2024 г.
- ↑ 4. Обеспечить объем инвестиций, привлеченных в строительство (модернизацию) объектов тепловой генерации с применением нового механизма конкурсного отбора инвестиционных проектов на базе долгосрочного рынка мощности, в размере 156,9 млрд руб. до конца 2024 г.
- ↑ 5. Довести количество субъектов Российской Федерации, управление электросетевым хозяйством в которых осуществляется с применением интеллектуальных систем управления, до 70 к концу 2024 г.



ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ, ВХОДЯЩИЕ В РАЗДЕЛ 2 КОМПЛЕКСНОГО ПЛАНА:



Гарантированное обеспечение доступной электроэнергией



Гарантированное обеспечение транспорта нефти, нефтепродуктов, газа и газового конденсата



КУРАТОР
Д. Н. КОЗАК
Заместитель Председателя
Правительства РФ



РУКОВОДИТЕЛЬ
А. В. НОВАК
Министр энергетики РФ



АДМИНИСТРАТОР



АДМИНИСТРАТОР
П. Ю. СОРОКИН
Заместитель министра
энергетики РФ
(в части трубопроводного
транспорта нефти,
нефтепродуктов,
газа и газового конденсата)

1 МИНИМАЛЬНЫЙ ПРИРОСТ ПОТРЕБЛЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ В ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ ЭНЕРГОСИСТЕМАХ (ПРОЦЕНТОВ)*



Будут разработаны и утверждены генеральная схема размещения объектов электроэнергетики до 2040 года, схема и программа развития ЕЭС России, схемы и программы развития электроэнергетики субъектов Российской Федерации

Не менее **11 ГВт** составит установленная мощность объектов электроэнергетики, включенных в инвестиционные проекты по модернизации генерирующих мощностей (замена 57 турбин и 40 котлоагрегатов), до конца 2024 г.

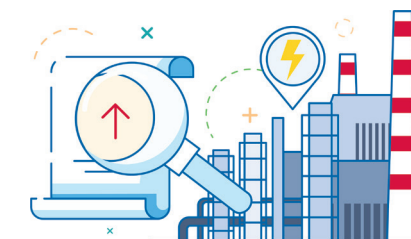
5 инвестиционных проектов по строительству и модернизации электрических станций установленной мощностью порядка 1,3 ГВт в ДВФО будут отобраны до конца 2024 г.

15 мероприятий для обеспечения устойчивого энергоснабжения потребителей на территориях субъектов Российской Федерации будут реализованы в 2019–2024 гг., включая:

- строительство Прегольской (2019 г.) и Приморской (2020 г.) ТЭС (Калининградская обл.)
- строительство Сахалинской ГРЭС-2 (2018 г.) и ТЭС в г. Советская Гавань (2019 г.)
- ввод в эксплуатацию Плавучей атомной тепловой электрической станции (2019 г.) в Чукотском АО
- техническое перевооружение ПС 110 кВ «Дарсан» и «Лучистое» с установкой источника реактивной мощности (2020 г.) в Республике Крым

8 мероприятий по развитию магистральной электрической сети, необходимых для технологического присоединения энергопринимающих устройств крупных потребителей, будут реализованы до конца 2024 г.

2 СНИЖЕНИЕ ИЗБЫТКА УСТАНОВЛЕННОЙ МОЩНОСТИ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ ЕЭС РОССИИ, ВКЛЮЧАЯ НОРМАТИВНЫЙ РЕЗЕРВ (ПРОЦЕНТОВ)*



* Нарастающим итогом



КОМПЛЕКСНЫЙ ПЛАН МОДЕРНИЗАЦИИ И РАСШИРЕНИЯ МАГИСТРАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ НА ПЕРИОД ДО 2024 ГОДА

17 мероприятий по развитию магистральной электрической сети, обоснованных в схеме и программе развития Единой энергетической системы России, будут реализованы в 2019-2024 гг. для покрытия перспективного спроса на электрическую энергию и мощность

Проект	Результат	
2018	<p>Строительство ВЛ-220 кВ Нерюнгринская ГРЭС — Нижний Куранах — Томмот — Майя с ПС 220 Томмот и ПС 220 Майя, Республика Саха (Якутия)</p> <p>Строительство ВЛ 220 кВ Комсомольская — Селихино — Ванино</p> <p>Строительство ПС 220 кВ Исконная с заходом ВЛ 220 кВ Уренгойская ГРЭС — Уренгой</p> <p>Строительство двухцепной ВЛ 220 кВ Тира — Надеждинская ориентировочной протяженностью 160 км с расширением ПС 220 кВ Тира на две линейные ячейки 220 кВ</p>	<p>Присоединение Центрального энергорайона Республики Саха (Якутия) к ЕЭС России</p> <p>Электроснабжение потребителей Ванинского района и г. Советская Гавань</p> <p>Электроснабжение потребителей Уренгойского энергорайона и технологического присоединения новых потребителей</p> <p>Обеспечение энергоснабжения проекта по увеличению пропускной способности трубопроводной системы «Восточная Сибирь — Тихий Океан I» и трубопроводной системы «Восточная Сибирь — Тихий Океан — II», комплексного проекта по развитию газо-транспортной инфраструктуры «Сила Сибири», проекта расширения пропускной способности Байкало-Амурской и Транссибирской железнодорожных магистралей, Удоканского горно-обогатительного комбината, присоединение Западного и Центрального энергорайонов Республики Саха (Якутия) к ЕЭС России</p>
2019	<p>Строительство ПС 500 кВ Усть-Кут с заходами ВЛ 500 кВ и ВЛ 220 кВ</p> <p>Строительство ВЛ 500 кВ Усть-Кут — Нижнеангарская</p> <p>Строительство ПС 500 кВ Нижнеангарская трансформаторной мощностью 668 МВА (501 МВА и 167 МВА) с установкой средства компенсации реактивной мощности 180 МВар</p> <p>Строительство ВЛ 220 кВ Мамакан — Пеледуй, ВЛ 220 кВ Мамакан — Сухой Лог с ПС 220 кВ Сухой Лог и ПС 220 кВ Чертово Корыто</p> <p>Строительство второй ВЛ 220 кВ Минусинская опорная — Камала-1 ориентировочной протяженностью 445 км</p> <p>Строительство ЛЭП 220 кВ Лесозаводск — Спасск — Дальневосточная</p> <p>Строительство ВЛ 330 кВ Артем — Дербент</p>	<p>Электроснабжение потребителей Усть-Кута — Нижнеангарская</p> <p>Присоединение месторождений Сухой Лог и Чертово Корыто к ЕЭС России</p> <p>Увеличение пропускной способности одноцепного железнодорожного транзита Минусинская опорная — Саянская тяговая — Камала</p> <p>Расширение пропускной способности электрических связей Приморской энергосистемы</p> <p>Электроснабжение потребителей южной части энергосистемы Республики Дагестан</p>

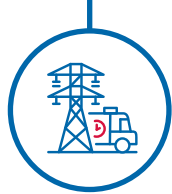
Проект	Результат	
2019	<p>Строительство ВЛ 330 кВ Кольская АЭС — Князегубская ГЭС — ПС 330/110/35 кВ Лоухи — Путкинская ГЭС — открытого распределительного устройства 330 кВ Ондской ГЭС</p> <p>Строительство ВЛ 220 кВ Печорская ГРЭС — Ухта — Микунь</p>	<p>Расширение пропускной способности электрических связей Кольско-Карельского транзита</p> <p>Энергоснабжение потребителей Республики Коми</p>
2020	<p>Строительство ЛЭП 220 кВ Широкая — Лозовая с выносом распределительного устройства 220 кВ ПС Находка</p> <p>Строительство ВЛ 330 кВ Петрозаводск — Тихвин — Литейный ориентировочной протяженностью 280 км с расширением ПС 330 кВ Петрозаводск на одну линейную ячейку 330 кВ и расширением ПС 330 кВ Тихвин — Литейный</p> <p>Строительство второй ВЛ 220 кВ Междуреченская — Степная ориентировочной протяженностью 315 км</p>	<p>Обеспечение надежности электроснабжения потребителей района Находки</p> <p>Расширение пропускной способности электрических связей Кольско-Карельского транзита</p> <p>Электроснабжение потребителей на юге Кузбасской энергосистемы</p>
2021	<p>Строительство ВЛ 220 кВ Исконная — Ермак</p>	<p>Электроснабжение потребителей Ямала</p>

3 ОБЪЕМ ВВОДА ГЕНЕРИРУЮЩИХ МОЩНОСТЕЙ, ПОСТРОЕННЫХ (МОДЕРНИЗИРОВАННЫХ) С ПРИМЕНЕНИЕМ НОВОГО МЕХАНИЗМА КОНКУРСНОГО ОТБОРА ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ НА БАЗЕ ДОЛГОСРОЧНОГО РЫНКА МОЩНОСТИ (МВТ)



Будут увеличены объемы производства электрической энергии в изолированных энергорайонах на базе возобновляемых источников (энергия воды, ветра, солнца) в 2019-2024 гг.

На основе цифровых технологий будет создана единая среда взаимодействия как основа внедрения риск-ориентированного управления электросетевым хозяйством

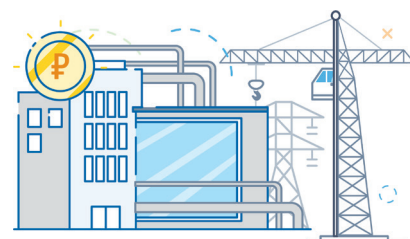


КОМПЛЕКСНЫЙ ПЛАН МОДЕРНИЗАЦИИ И РАСШИРЕНИЯ МАГИСТРАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ НА ПЕРИОД ДО 2024 ГОДА

Не менее **2** аналитических продуктов будет создано для прогнозирования, выявления, анализа и оценки рисков аварий на объектах электроэнергетики

На **2** пилотных проектах будет внедрена система планирования ремонтов, модернизаций и реконструкций на основе предикативной аналитики

4 ОБЪЕМ ИНВЕСТИЦИЙ, ПРИВЛЕЧЕННЫХ В СТРОИТЕЛЬСТВО (МОДЕРНИЗАЦИЮ) ОБЪЕКТОВ ТЕПЛОВОЙ ГЕНЕРАЦИИ С ПРИМЕНЕНИЕМ НОВОГО МЕХАНИЗМА КОНКУРСНОГО ОТБОРА ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ НА БАЗЕ ДОЛГОСРОЧНОГО РЫНКА МОЩНОСТИ (МЛРД РУБ.)



На **5%** к уровню показателей 2017 года повышен уровень технического состояния производственных фондов электроэнергетики для объектов, подключенных к отраслевой платформе

На **20%** от показателей 2017 года на объектах электроэнергетики будет снижена аварийность, связанная с техническим состоянием производственных фондов

5 КОЛИЧЕСТВО СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, УПРАВЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОСЕТЕВЫМ ХОЗЯЙСТВОМ В КОТОРЫХ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ С ПРИМЕНЕНИЕМ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ (КОЛ-ВО)*



* Нарастающим итогом

Строительство новых газопроводов

Год	Проект	Проектная производительность (млрд куб. м в год)	Протяженность (км)
2019	«Сила Сибири» (участок от Чайандинского НГКМ до границы с КНР)	50	2156,1
	«Ухта — Торжок. II нитка»	45	970
2020	«Ухта — Торжок. III нитка (Ямал)»	45	973
2021	«Сахалин — Хабаровск — Владивосток»	30	369
2023	«Сила Сибири» (участок «Ковыкта — Чаянда»)	15-18	803
	«Бованенково — Ухта. III нитка»	69,2	1110

Строительство компрессорных и газораспределительных станций

Год	Проект	Параметры
2019	Расширение компрессорной станции «Елизаветинская»	144 МВт проектная мощность
	Строительство газопровода-отвода и газораспределительной станции Сортавала	69,945 млн куб. м среднегодовой объем транспортировки газа
2020	Строительство газораспределительной станции «Усть-Луга»	3275,89 млн куб. м годовой расход газа
	Строительство газораспределительной станции «Лаголово» и перемычки между магистральным газопроводом «Белоусово — Ленинград» и магистральным газопроводом «Кохтла-Ярве — Ленинград»	74,1 км общая протяженность перемычки



КОМПЛЕКСНЫЙ ПЛАН МОДЕРНИЗАЦИИ И РАСШИРЕНИЯ МАГИСТРАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ НА ПЕРИОД ДО 2024 ГОДА

Строительство, реконструкция и расширение действующих мощностей магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов

	Проект	Увеличение мощности (млн т в год)
2018	Строительство нефтепровод-отвода «Транспортная система Восточная Сибирь — Тихий океан — Комсомольский нефтеперерабатывающий завод»	8
	Развитие системы магистральных трубопроводов для увеличения поставок нефтепродуктов в порт Приморск до 25 млн тонн в год (Проект «Север»)	До 25
2019	Расширение транспортной системы Восточная Сибирь — Тихий океан на участке нефтеперекачивающей станции «Сковородино» — специальный морской нефтяной порт «Козьмино»	До 50
	Реконструкция магистральных нефтепроводов для транспортировки нефти на нефтеперерабатывающие заводы Краснодарского края	До 4,5
2020	Расширение транспортной системы Восточная Сибирь — Тихий океан на участке головной нефтеперекачивающей станции «Тайшет» — нефтеперекачивающая станция «Сковородино»	До 80

Строительство, реконструкция и расширение действующих мощностей магистральных конденсатопроводов

	Проект	Проектная производительность (млрд куб. м в год)	Протяженность (км)
2023	УКПГ-2 — терминал отгрузки конденсата в пос. Окунайский)	0,752	167
2025	«Уренгой — Сургут, I и II нитки»	12	703