

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. ГОЛИКОВА**

Заместитель Председателя  
Правительства РФ



РУКОВОДИТЕЛЬ

**В. И. СКВОРЦОВА**

Министр здравоохранения РФ



АДМИНИСТРАТОР

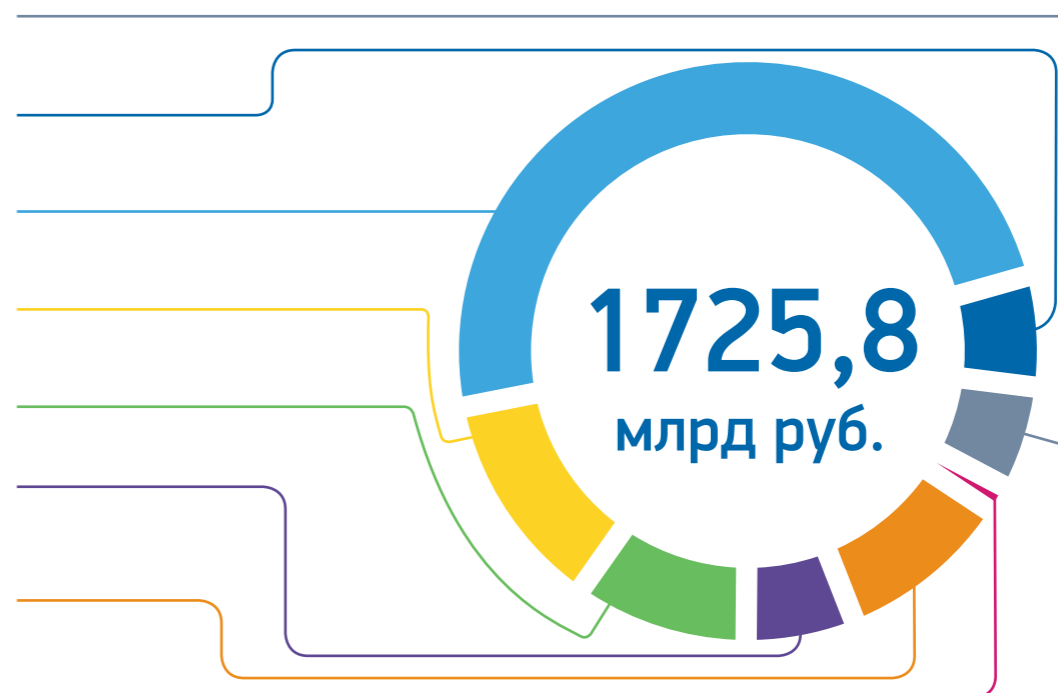
**Н. А. ХОРОВА**

Заместитель  
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

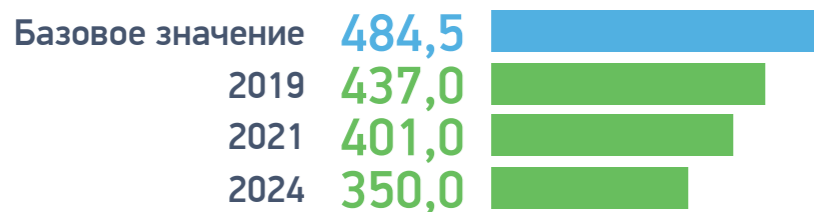


## ИСТОЧНИКИ:

- 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



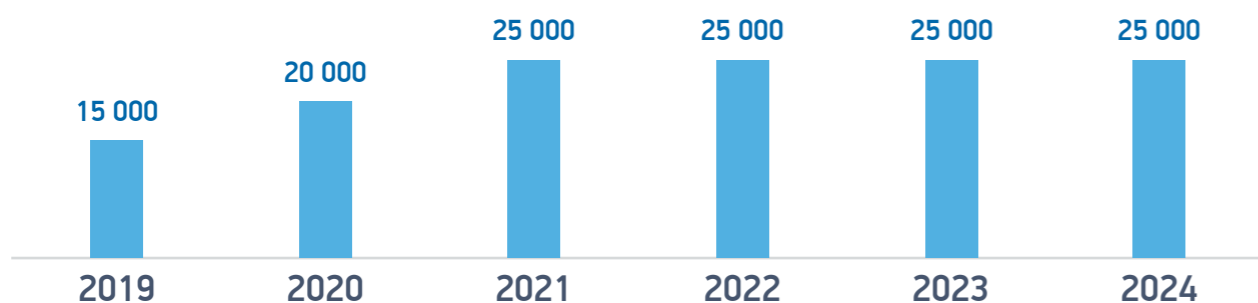
**1 СНИЖЕНИЕ СМЕРТНОСТИ НАСЕЛЕНИЯ ТРУДОСПОСОБНОГО ВОЗРАСТА (ДО 350 СЛУЧАЕВ НА 100 ТЫС. НАСЕЛЕНИЯ)**



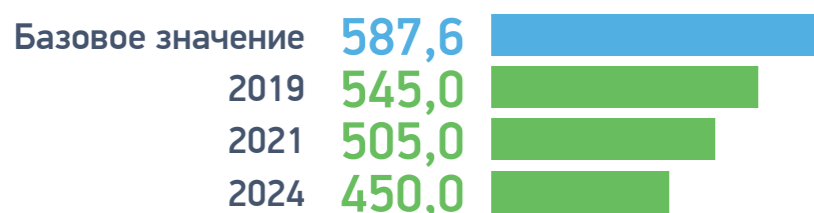
**60** новых методов профилактики, диагностики, лечения и реабилитации будут включены в клинические рекомендации к концу 2024 г.

**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)**



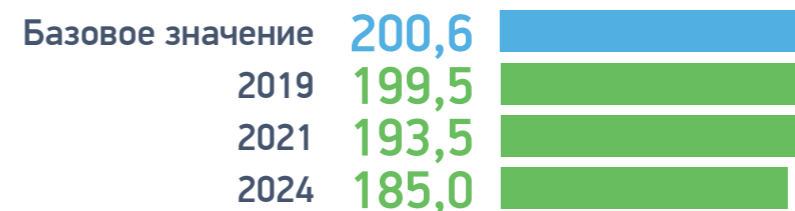
В течение 2019-2024 гг. будут переоснащены, в том числе оборудованием для проведения рентгенэндоваскулярных методов лечения:

**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.

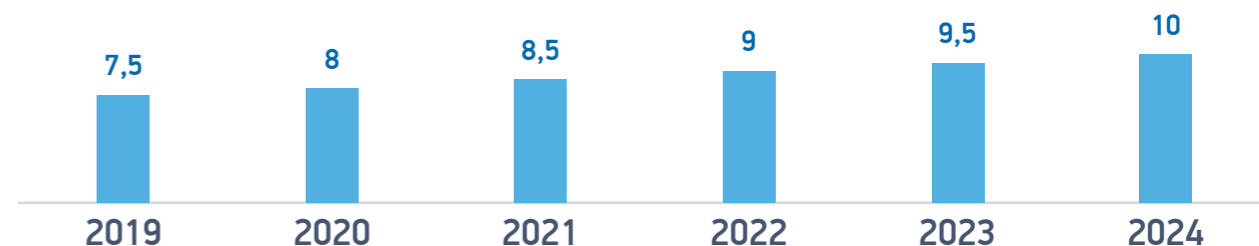
**45** федеральных медицинских организаций, имеющих в своей структуре онкологические подразделения, будут переоснащены медицинским оборудованием к концу 2024 г.

**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

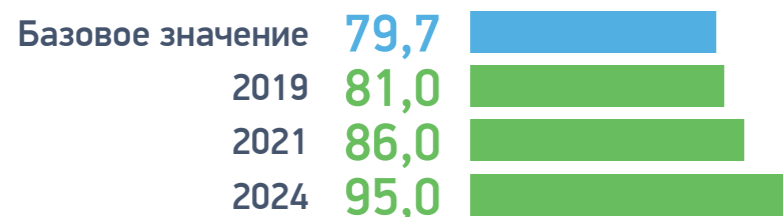
**1396 тыс.** средних медицинских работников будут работать в медицинских организациях, находящихся в ведении Минздрава России, органов исполнительной власти субъектов РФ в сфере охраны здоровья и муниципальных образований, к концу 2024 г.

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

Аккредитация специалистов, тыс. чел.\*



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

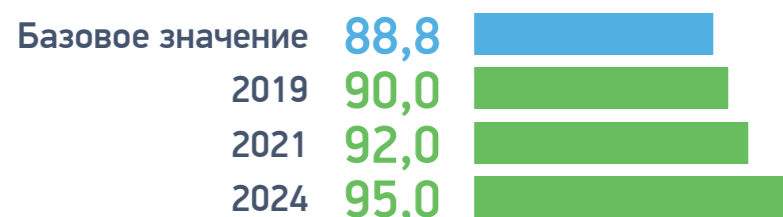


**598 тыс.** врачей будут работать в медицинских организациях, находящихся в ведении Минздрава России, органов исполнительной власти субъектов РФ в сфере охраны здоровья и муниципальных образований, к концу 2024 г.

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



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



**114** аккредитационно-симуляционных центров заработают к концу 2021 г.

**5000** интерактивных образовательных модулей будут разработаны к концу 2021 г.

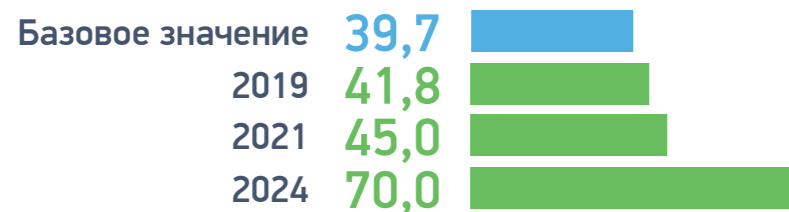
**20 %** интерактивных образовательных модулей, размещенных на модернизированном портале непрерывного медицинского образования, будет актуализировано с учетом порядков оказания медицинской помощи, клинических рекомендаций и принципов доказательной медицины

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

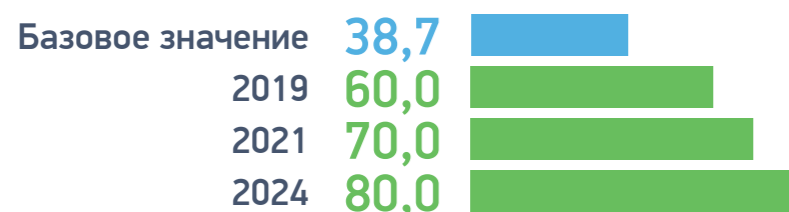
\* Нарастающим итогом



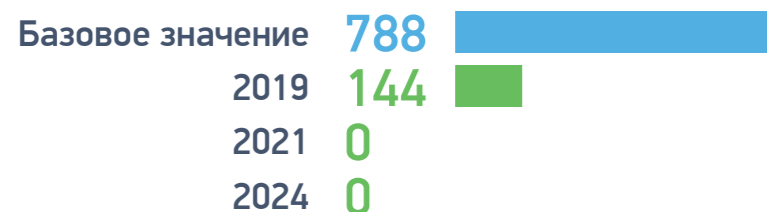
### 6.1 ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОХВАТА ВСЕХ ГРАЖДАН ПРОФИЛАКТИЧЕСКИМИ МЕДИЦИНСКИМИ ОСМОТРАМИ НЕ РЕЖЕ ОДНОГО РАЗА В ГОД (%)



### 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.)



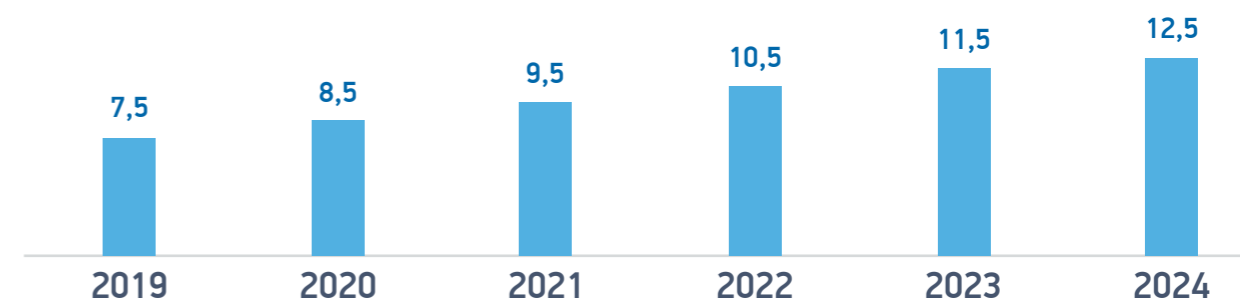
**78** вертолетных площадок будут построены (реконструированы) при медицинских организациях или на расстоянии, соответствующему не более чем 15-минутному проезду на автомобиле скорой медицинской помощи, к концу 2020 г.

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

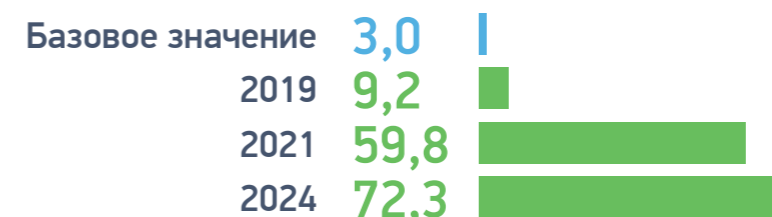
**1200** объектов, находящихся в аварийном состоянии, фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий будут заменены, к концу 2021 г.

**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.

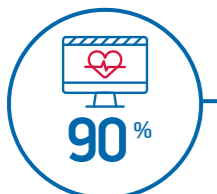
Будет внедрена система мониторинга статистических данных медицинских организаций по объему оказания медицинских услуг иностранным гражданам, в том числе в финансовом выражении, включая методику расчета показателей к концу 2019 г.



**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.)\*

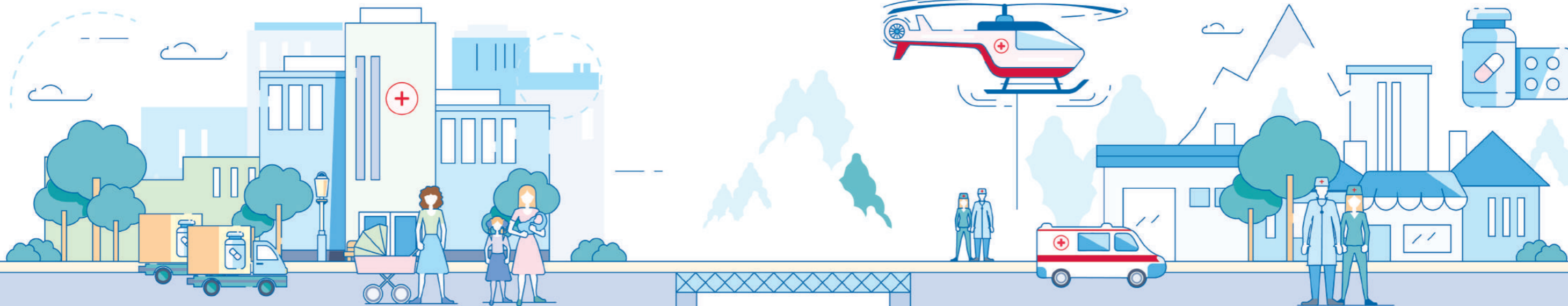
\* Нарастающим итогом

**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:**

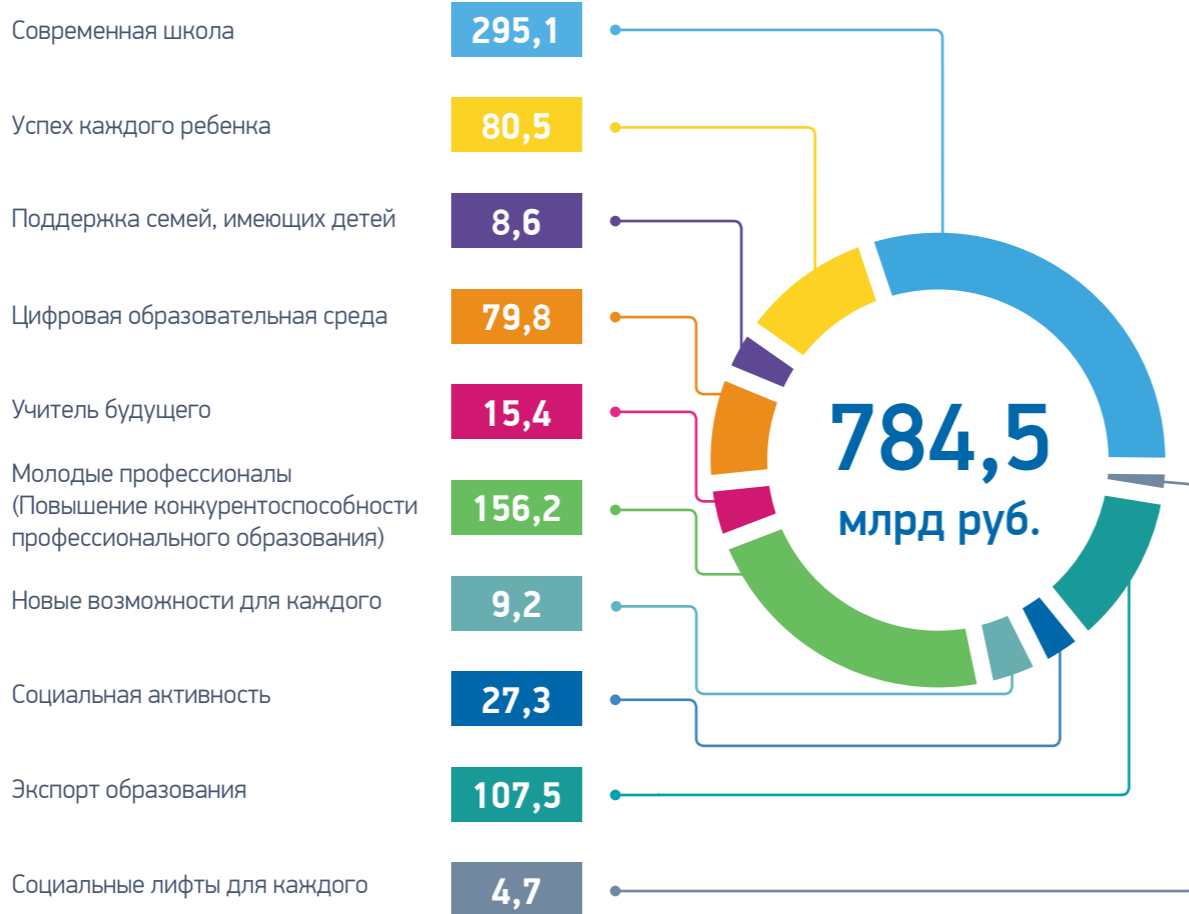
- 1. Обеспечение глобальной конкурентоспособности российского образования, вхождение Российской Федерации в число 10 ведущих стран мира по качеству общего образования
- 2. Воспитание гармонично развитой и социально ответственной личности на основе духовно-нравственных ценностей народов Российской Федерации,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



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



**Бюджет национального проекта**



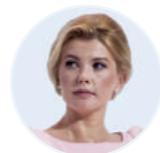
**ИСТОЧНИКИ:** **723,3 млрд руб.** – федеральный бюджет, **45,7 млрд руб.** – бюджеты субъектов РФ, **15,4 млрд руб.** – внебюджетные источники



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)**

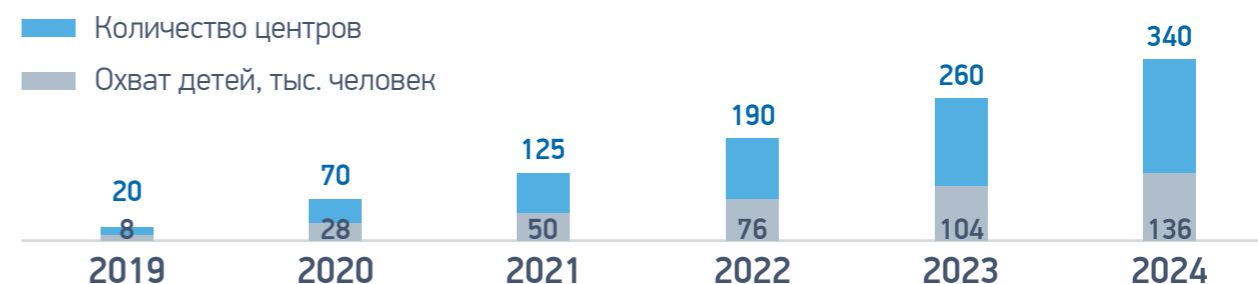


В Российской Федерации будет ликвидировано обучение в 3-ю смену к концу 2021 г.

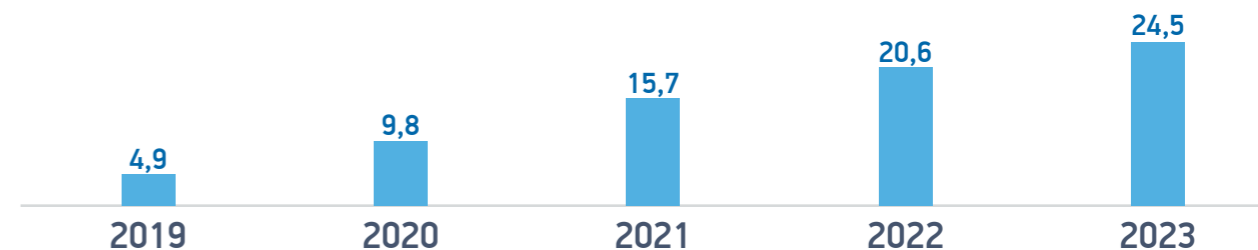
**70%** обучающихся общеобразовательных организаций, осуществляющих образовательную деятельность по дополнительным общеобразовательным программам, будут вовлечены в различные формы сопровождения и наставничества к концу 2024 г.

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»

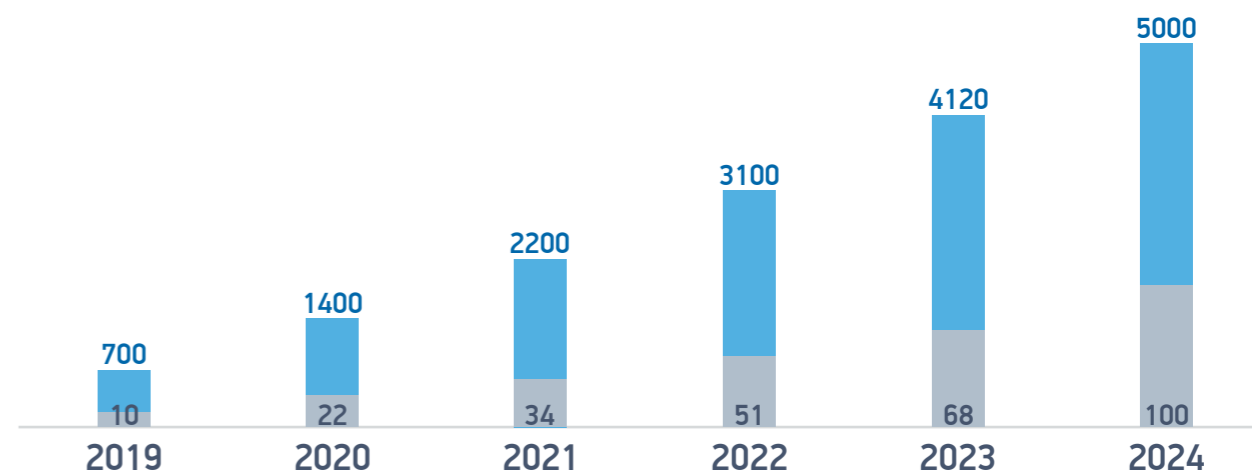
**В 85 субъектах РФ** будет проведена оценка качества общего образования на основе практики международных исследований качества подготовки обучающихся в общеобразовательных организациях РФ к концу 2024 г.

### 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 внедряют 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) получают 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.

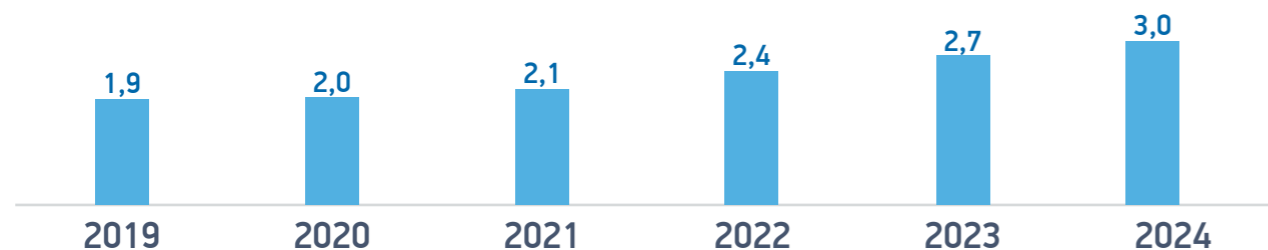
**80** вузов из 40 субъектов РФ будут включены в перечень образовательных организаций высшего образования, обеспечивающий подготовку кадров для базовых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе в целях предоставления государственной поддержки, к концу 2019 г.



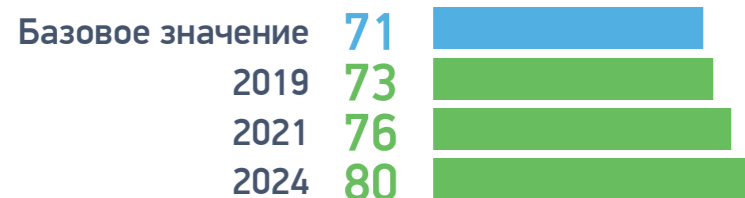
20%

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 (%)



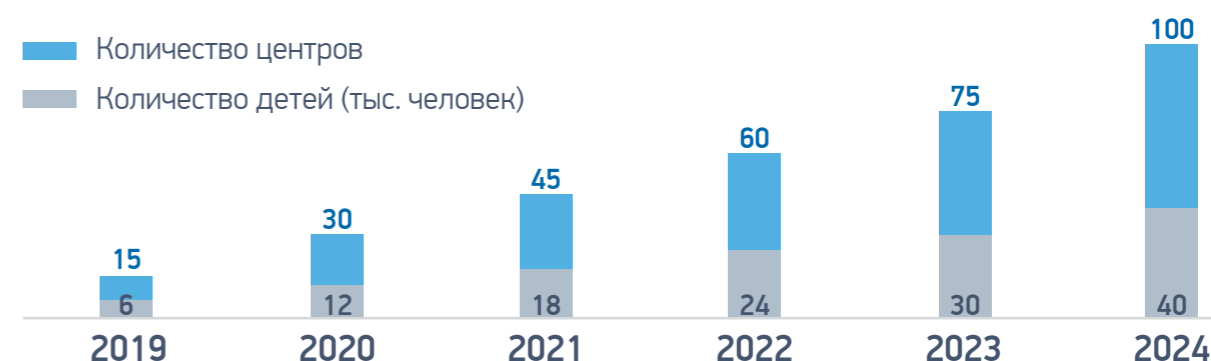
**12 млн** детей примут участие в открытых онлайн-уроках, реализуемых с учетом опыта цикла открытых уроков «Проектория», направленных на раннюю профориентацию, к концу 2024 г.

**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

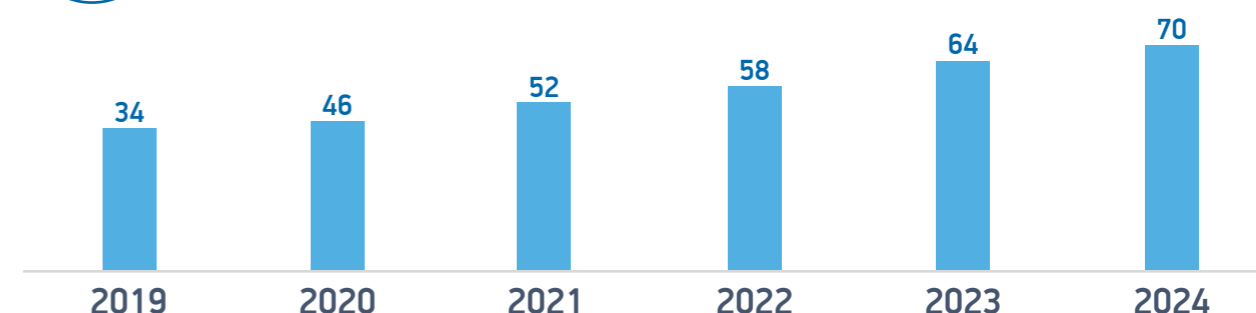
**340** мобильных технопарков для детей, проживающих в сельской местности и малых городах, будут построены к концу 2024 г.

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.

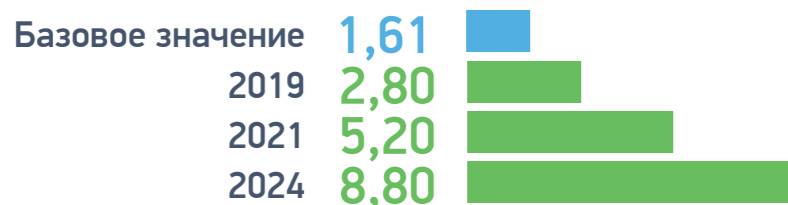
**70%** детей с ограниченными возможностями здоровья будут обучаться по дополнительным общеобразовательным программам, в том числе с использованием дистанционных технологий (%)



\* Нарастающим итогом



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



**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:**



Финансовая поддержка семей при рождении детей



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



Старшее поколение



Укрепление общественного здоровья

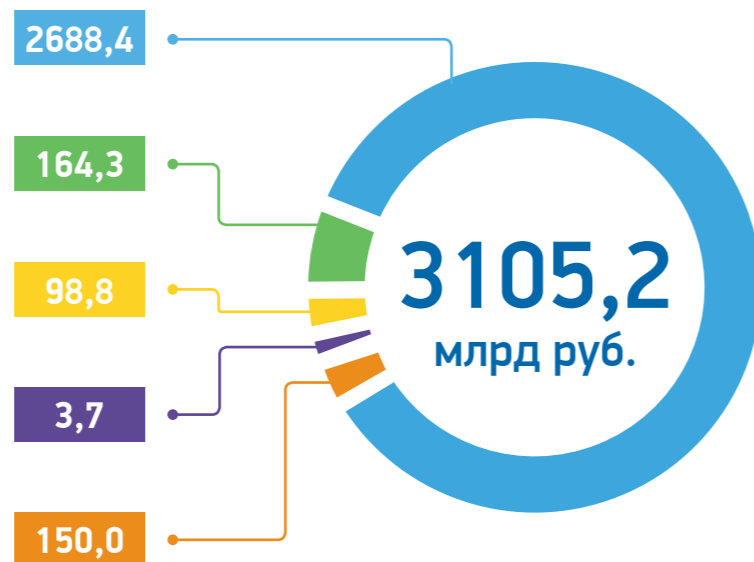


Спорт — норма жизни



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

**Бюджет национального проекта**



КУРАТОР  
**Т. А. ГОЛИКОВА**  
Заместитель Председателя  
Правительства РФ

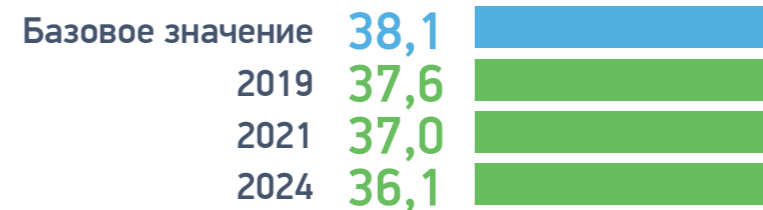


РУКОВОДИТЕЛЬ  
**М. А. ТОПИЛИН**  
Министр труда  
и социальной защиты РФ



АДМИНИСТРАТОР  
**А. В. ВОВЧЕНКО**  
Первый заместитель  
Министра труда и социальной  
защиты РФ

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



**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.

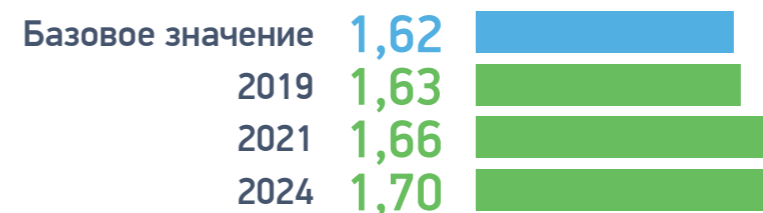
**Новые региональные гериатрические центры и геронтологические отделения**



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



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



\* 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.

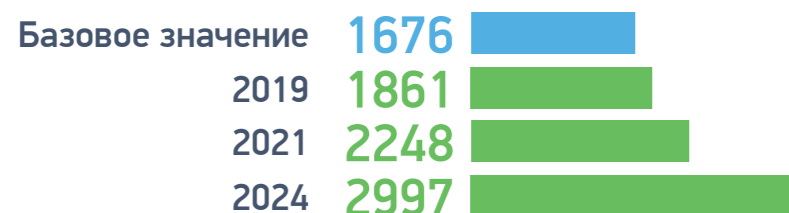
Переобучение и повышение квалификации женщин в период отпуска по уходу за ребенком в возрасте до трех лет (тыс. чел.)



**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.

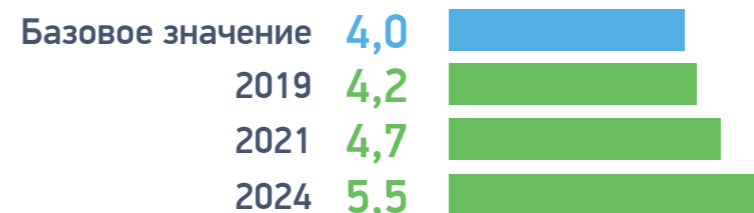
**8,6 тыс.** групп дошкольного образования, присмотра и ухода за детьми дошкольного возраста будут созданы к концу 2024 г.

### 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.

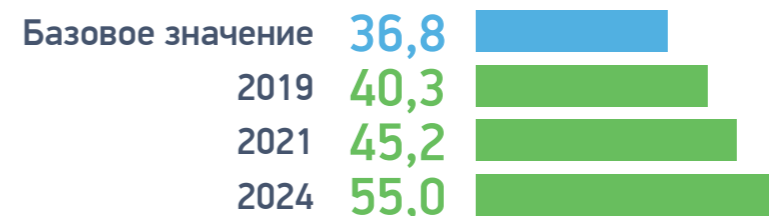
**100%** муниципальных образований внедрят программы общественного здоровья к концу 2024 г.

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



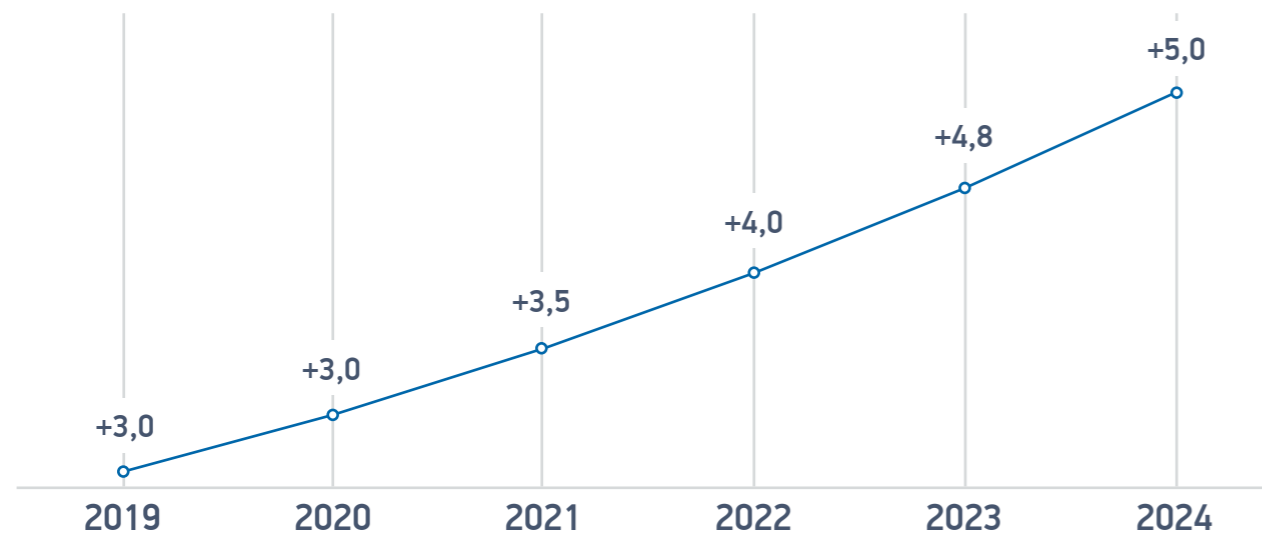
23,6 млн демонстраций по ТВ, радио и в Интернет в рамках проведения двух информационно-коммуникационных кампаний в рамках реализации проекта «Укрепление общественного здоровья» в 2019-2024 гг.

### 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.

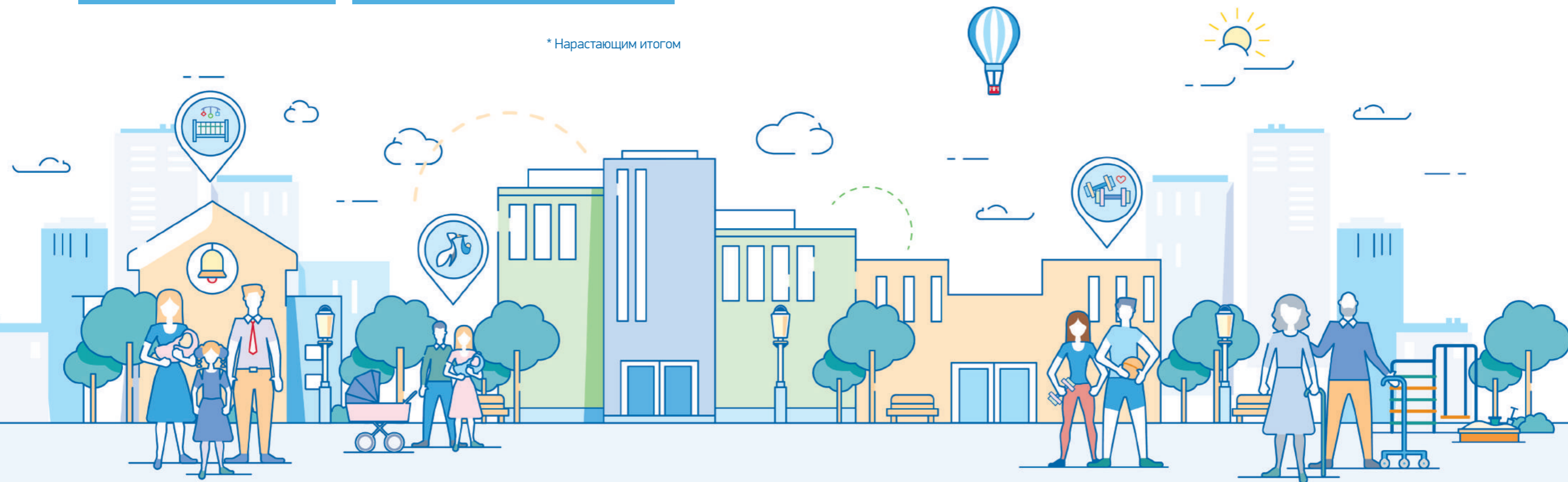
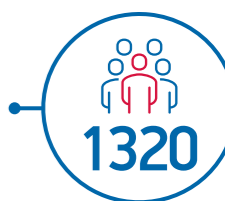
Подготовка **28,3 тыс.** инструкторов по спорту, **11 тыс.** тренеров в 2019-2024 гг.

**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



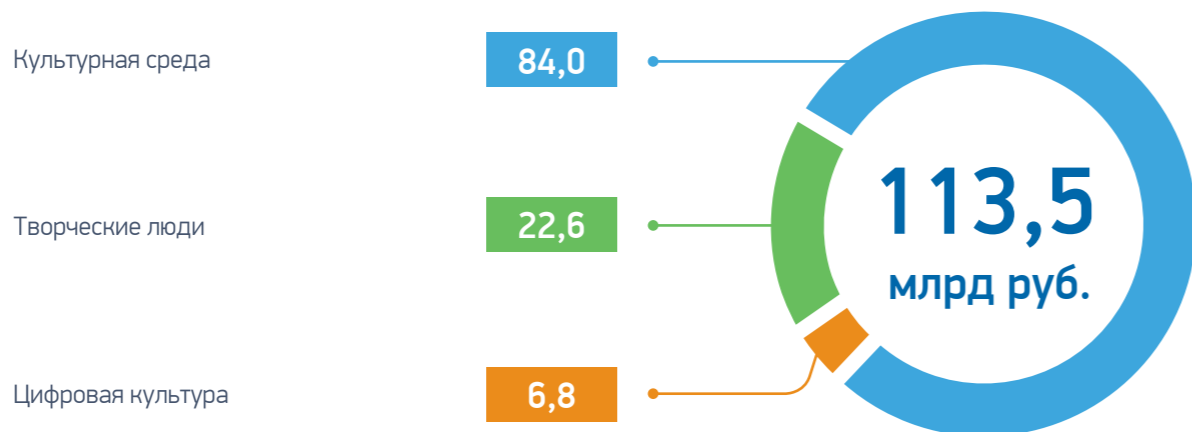
ЦЕЛИ И ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

- ↑ 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

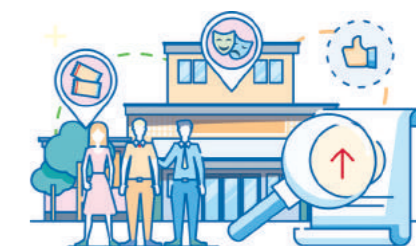
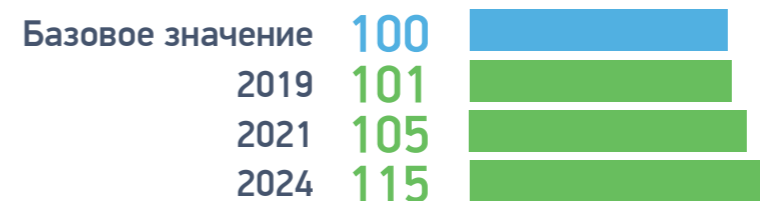


АДМИНИСТРАТОР

**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.

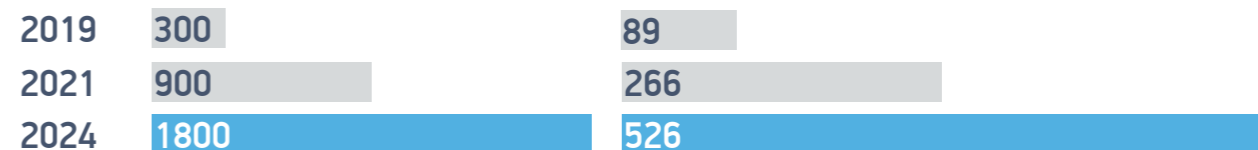
**В 15** федеральных учреждениях отрасли культуры, будет проведена реновация, направленная на улучшение качества культурной среды, в 2023-2024 гг.

**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)\*



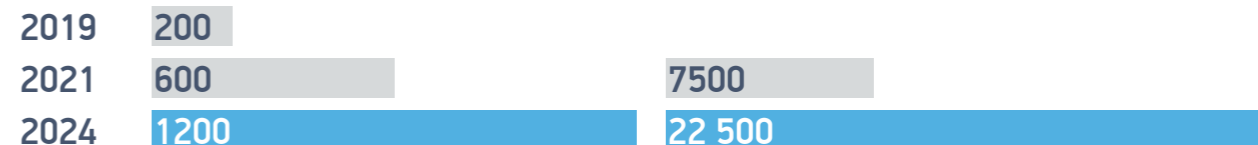
Приобретение передвижных многофункциональных культурных центров (автоклубов) для обслуживания сельского населения субъектов РФ (кол-во)\*

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

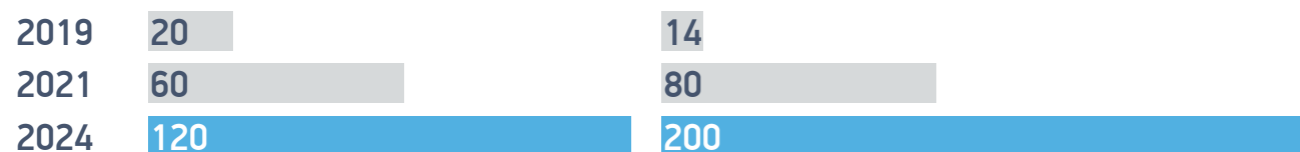


Реконструкция региональных и муниципальных театров юного зрителя и театров кукол (кол-во)\*



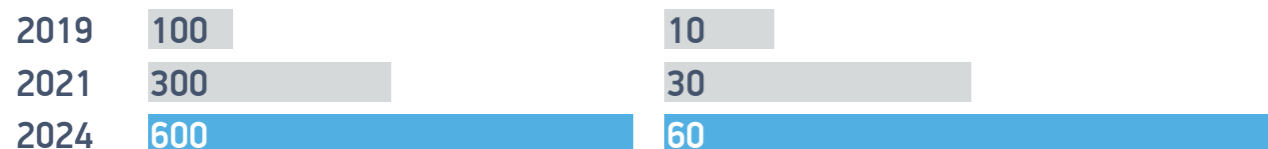
**30** фестивалей детского творчества всех жанров пройдут в России в 2019-2024 гг.

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)\*

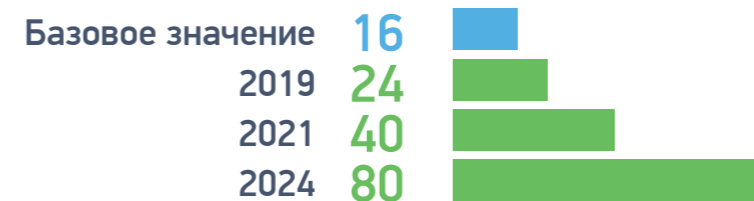


Ежегодное проведение военно-исторических лагерей на территории субъектов РФ с численностью воспитанников в каждом лагере не менее **1000** человек в 2019-2024 гг.

**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

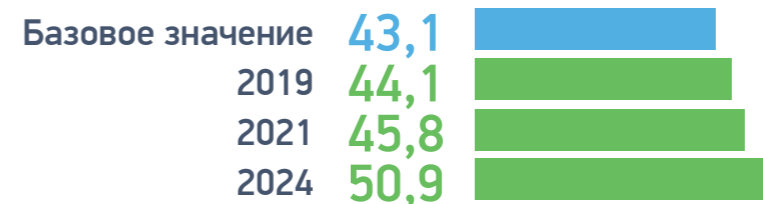


РУКОВОДИТЕЛЬ  
**Е. И. ДИТРИХ**  
Министр транспорта РФ

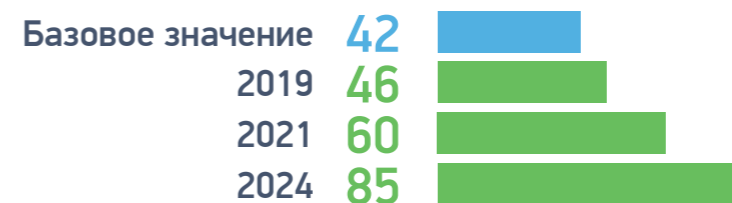


АДМИНИСТРАТОР  
**И. С. АЛАФИНОВ**  
Первый заместитель  
министра транспорта РФ

**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)

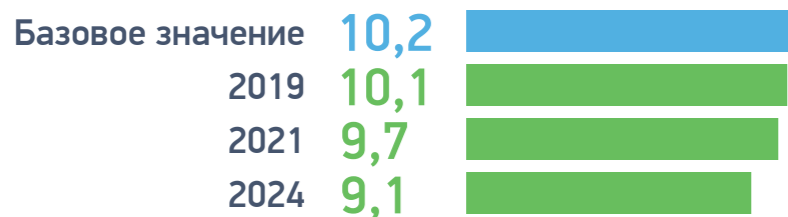
Увеличение количества стационарных камер фотовидеофиксации нарушений ПДД на автодорогах федерального, регионального или межмуниципального, местного значения, в % от базового количества 2017 г.



\* 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)\*



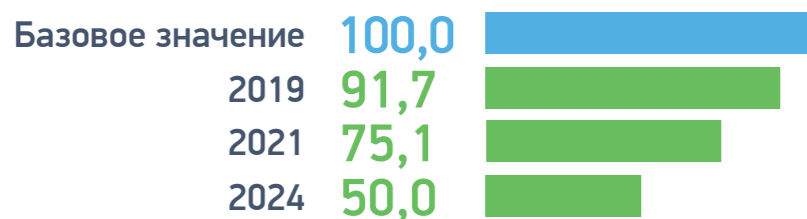
Внедрение интеллектуальных транспортных систем, предусматривающих автоматизацию процессов управления дорожным движением в городских агломерациях с населением свыше 300 тыс. чел.\*



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

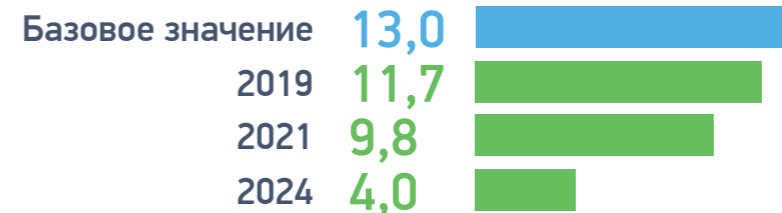


**3 КОЛИЧЕСТВО МЕСТ КОНЦЕНТРАЦИИ ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНЫХ ПРОИСШЕСТВИЙ (АВАРИЙНО-ОПАСНЫХ УЧАСТКОВ) НА ДОРОЖНОЙ СЕТИ (%)**



\* 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.

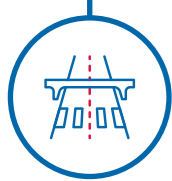
**9,375 млн ед.** «экспресс-тестов» для освидетельствования водителей на состояние опьянения будут приобретены к концу 2024 г.

**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 (%)**



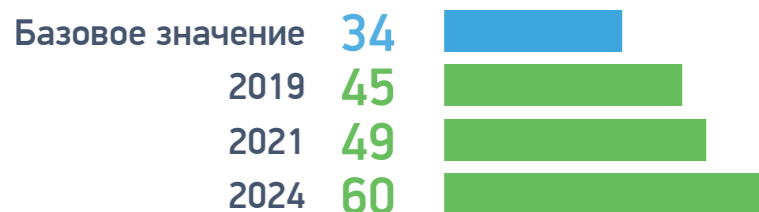
\* Нарастающим итогом



**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 (%)**

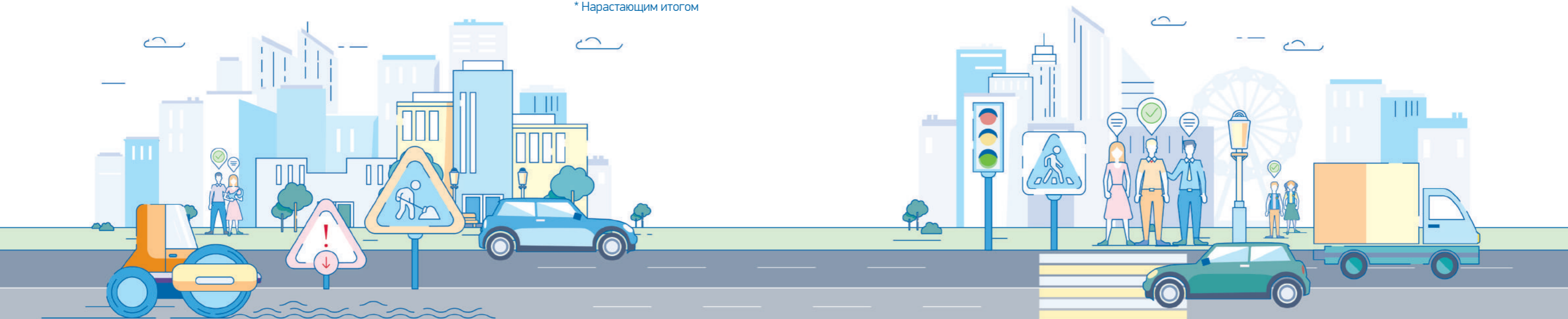


- 1 Ежегодное выполнение дорожных работ на сети автомобильных дорог общего пользования в целях приведения их в нормативное состояние
- 2 Принятие НПА, предусматривающих доведение норматива зачисления налоговых доходов бюджетов субъектов РФ от акцизов до 100%
- 3 Внесение изменений в Бюджетный кодекс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

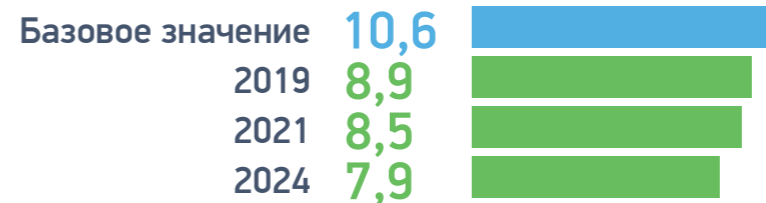


КУРАТОР  
**В. Л. МУТКО**  
Заместитель Председателя  
Правительства РФ

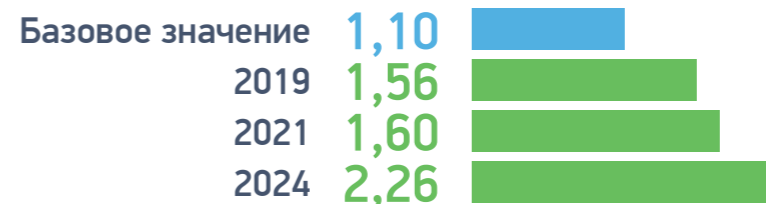


РУКОВОДИТЕЛЬ  
**В. В. ЯКУШЕВ**  
Министр строительства  
и жилищно-коммунального  
хозяйства РФ

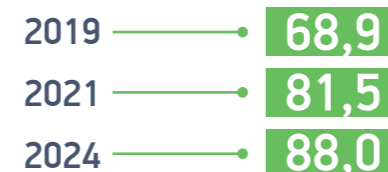
## 1.1 СРЕДНИЙ УРОВЕНЬ ПРОЦЕНТНОЙ СТАВКИ ПО ИПОТЕЧНОМУ КРЕДИТУ (%)



## 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.)**

	1.5.1 Без счетов эскроу	1.5.2 По счетам эскроу
2019	653	34
2021	71	635
2024	0	1014



**2 ОБЪЕМ ЖИЛИЩНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА (МЛН КВ. М)**

Базовое значение	79,2
2019	88,0
2021	94,0
2024	120,0



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

Базовое значение	46,2
2019	54,8
2021	60,0
2024	80,0



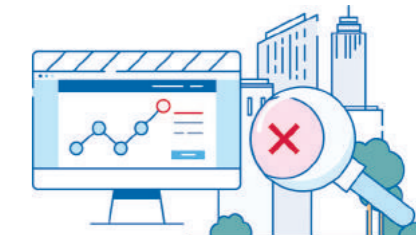
**2.1.1 ОБЪЕМ СТРОИТЕЛЬСТВА МНОГOKВАРТИРНЫХ ЖИЛЫХ ДОМОВ, ПРОФИНАНСИРОВАННЫЙ ЗА СЧЕТ ИПОТЕЧНОГО КРЕДИТОВАНИЯ В ГОД (МЛН КВ. М)**

Базовое значение	16,3
2019	27,7
2022	31,5
2024	53,0



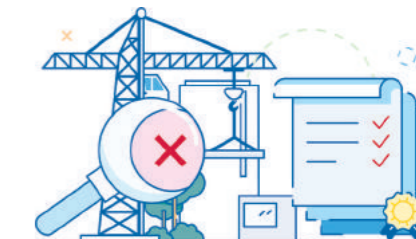
**2.2 АКТУАЛИЗИРОВАНЫ ДЕЙСТВУЮЩИЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ ДЛЯ ВНЕДРЕНИЯ ПЕРЕДОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И УСТАНОВЛЕНИЯ ОГРАНИЧЕНИЯ НА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ УСТАРЕВШИХ ТЕХНОЛОГИЙ В ПРОЕКТИРОВАНИИ И СТРОИТЕЛЬСТВЕ (ЕД.)**

2019	88
2021	87
2024	104



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

2019	42
2021	45
2024	28



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

Базовое значение	7
2019	5
2021	5
2024	5



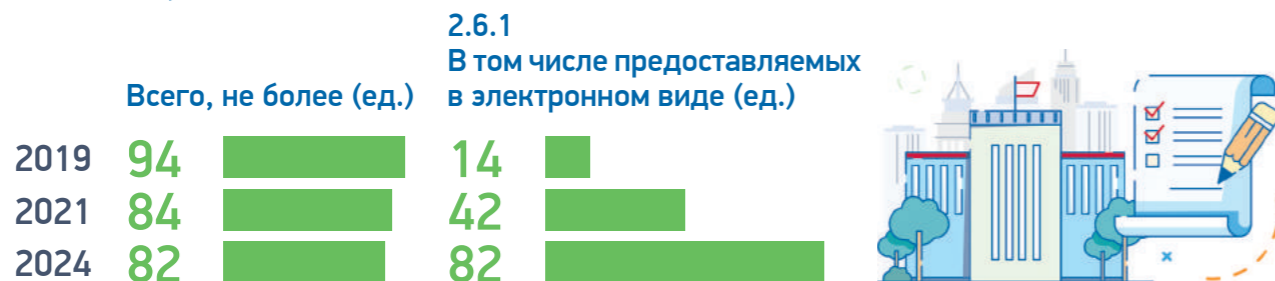
**2.5 СРОК ПРОВЕДЕНИЯ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ И РЕЗУЛЬТАТОВ ИНЖЕНЕРНЫХ ИЗЫСКАНИЙ ДЛЯ ОБЪЕКТОВ ЖИЛИЩНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА (ДНИ)**

Базовое значение	45
2019	30
2021	30
2024	30





**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>

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>

\* Нарастающим итогом



# ЭКОЛОГИЯ



**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

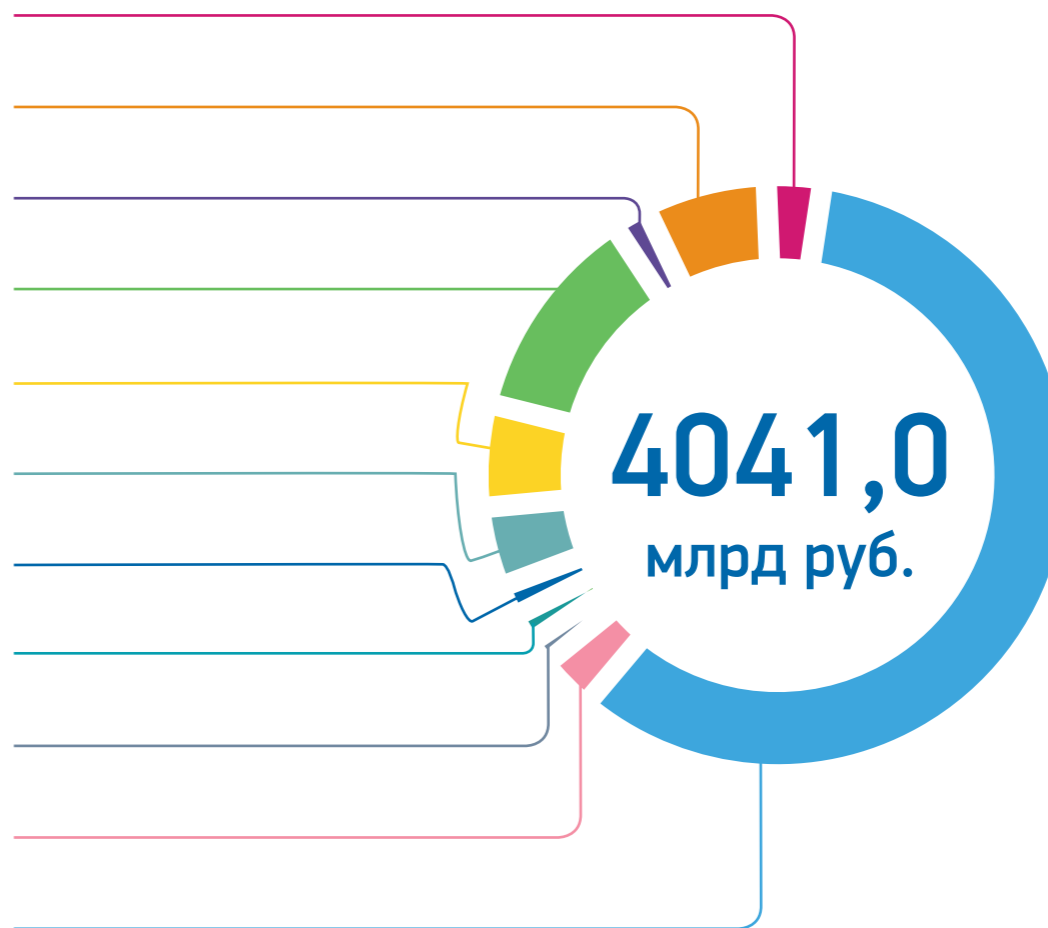
**Д. Г. ХРАМОВ**

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



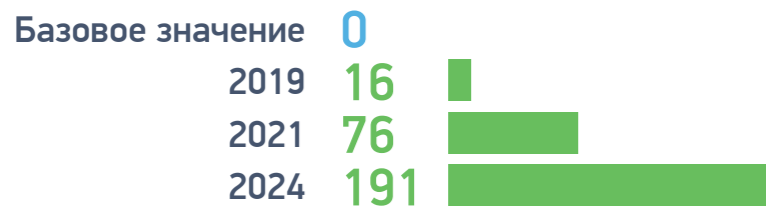
## ИСТОЧНИКИ:

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



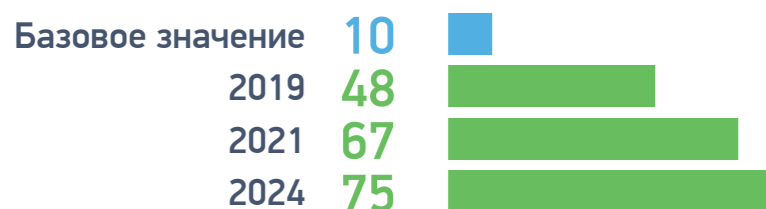


**1.1 ЛИКВИДАЦИЯ 191 ВЫЯВЛЕННОЙ НА 1 ЯНВАРЯ 2018 Г. НЕСАНКЦИОНИРОВАННОЙ СВАЛКИ В ГРАНИЦАХ ГОРОДОВ**



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

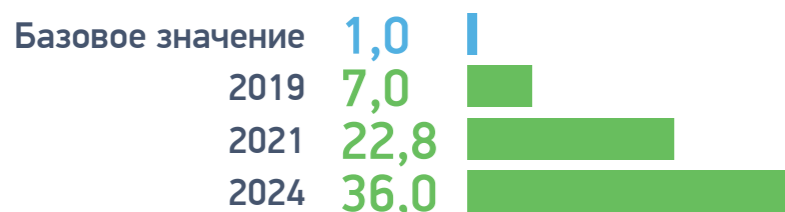
**1.2 ЛИКВИДАЦИЯ 75 НАИБОЛЕЕ ОПАСНЫХ ОБЪЕКТОВ НАКОПЛЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ВРЕДА**



**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.

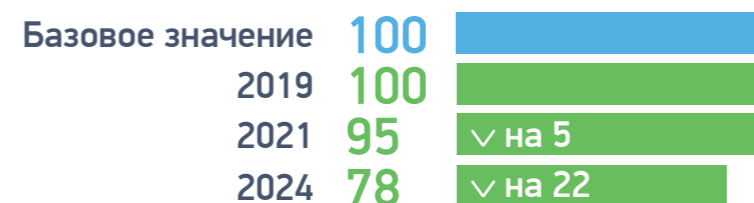
завершится модернизация единой государственной системы учета отходов, содержащей данные о мощностях и местах расположения ТКО, их специализации (захоронение, сортировка, переработка), маршрутах транспортировки ТКО к полигонам, а также планируемых к строительству объектах по обращению с ТКО, к октябрю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

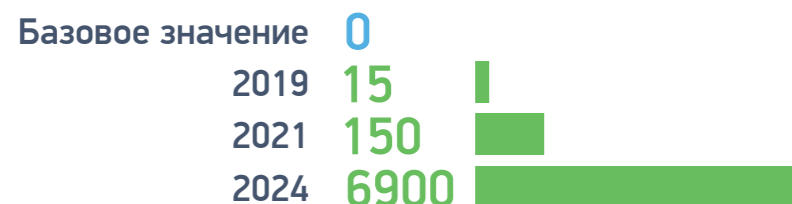
будет снижен совокупный объем выбросов в городах к концу 2024 г.

Будет снижен уровень загрязнения атмосферного воздуха

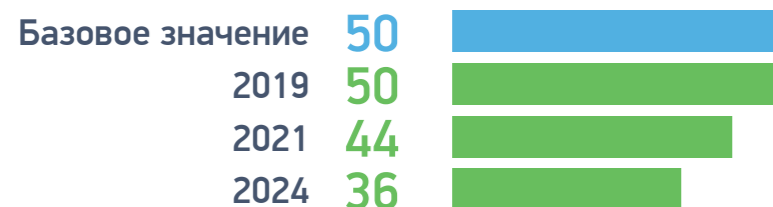


■ в Нижнем Тагиле, Новокузнецке и Чите к концу 2021 г.
 ■ в Братске, Красноярске, Челябинске, Магнитогорске и Норильске к 2024 г.

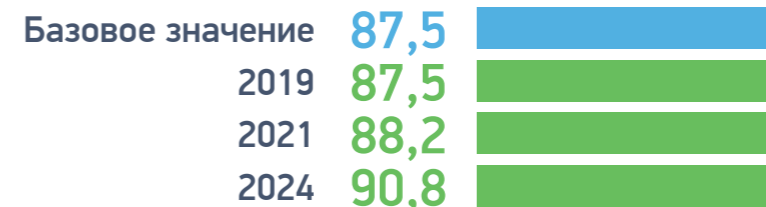
**2.3 6900** КОМПЛЕКСНЫХ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ РАЗРЕШЕНИЙ БУДУТ ВЫДАНЫ ВСЕМ ОБЪЕКТАМ, ОКАЗЫВАЮЩИМ ЗНАЧИТЕЛЬНОЕ НЕГАТИВНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ И ОТНОСЯЩИМСЯ К ОБЛАСТЯМ ПРИМЕНЕНИЯ НАИЛУЧШИХ ДОСТУПНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, К КОНЦУ 2024 Г.



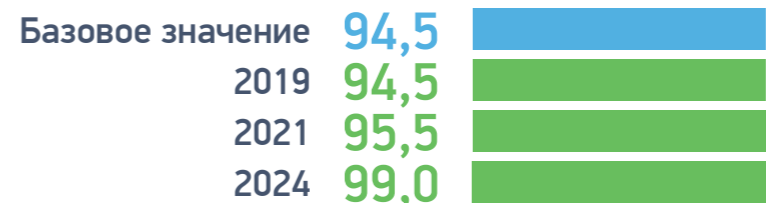
**2.4** СНИЖЕНИЕ ДОЛИ ИМПОРТА ОСНОВНОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ, ЭКСПЛУАТИРУЕМОГО В СЛУЧАЕ ПРИМЕНЕНИЯ НАИЛУЧШИХ ДОСТУПНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ (НДТ) (%)



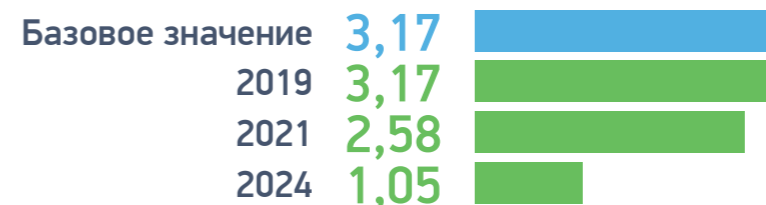
**3.1** УВЕЛИЧЕНИЕ ДОЛИ НАСЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ОБЕСПЕЧЕННОГО КАЧЕСТВЕННОЙ ПИТЬЕВОЙ ВОДОЙ ИЗ СИСТЕМ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ (%)



**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 (КМ<sup>3</sup> В ГОД)



На **2,12 км<sup>3</sup>/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 (КМ<sup>2</sup>)

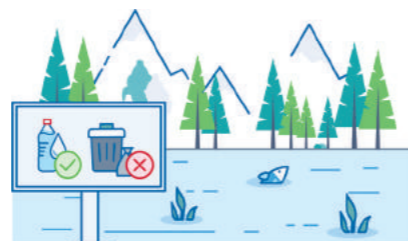


**89** водопропускных сооружений для улучшения водообмена в низовьях Волги будут построены и реконструированы к концу 2024 г.



- 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)**



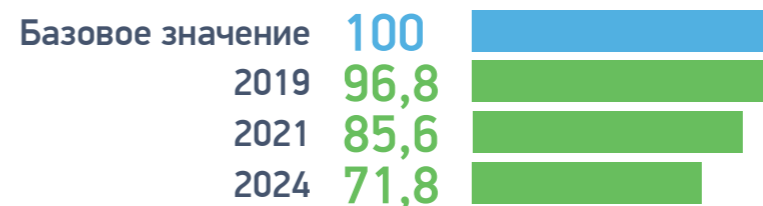
берегов водных объектов будет очищено от бытового мусора и древесного хлама с привлечением волонтерского движения к концу 2024 г.

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.

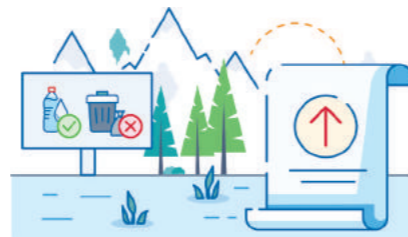
**5.1 УВЕЛИЧЕНИЕ КОЛИЧЕСТВА ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ (ООПТ) ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ (НЕ МЕНЕЕ ШТ.)**



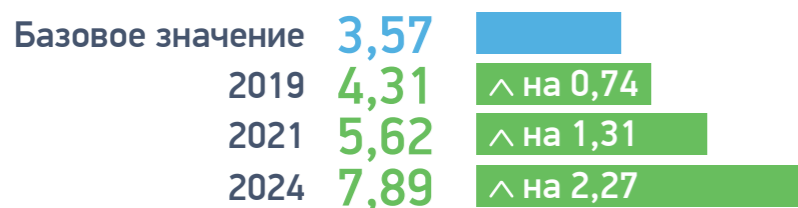
**На 5 млн га** будет увеличена площадь ООПТ за счет создания 24 новых ООПТ к концу 2024 г.



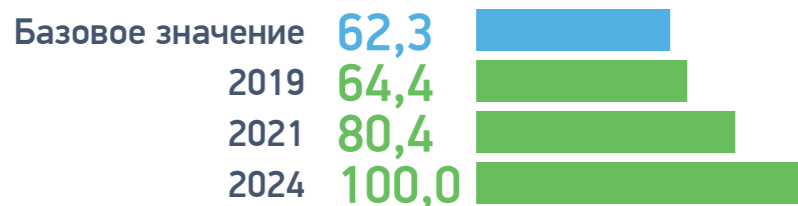
**5.2 УВЕЛИЧЕНИЕ ПЛОЩАДИ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ (МЛН ГА)**



**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.

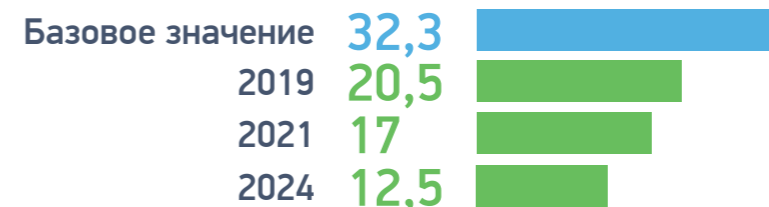
**360 тонн** составит объем сформированного запаса лесных семян для лесовосстановления на всех участках вырубленных и погибших лесных насаждений к концу 2024 г.

**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.

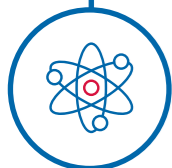
Не менее чем на **35 тыс. га** будет увеличена площадь искусственного лесовосстановления за счет внебюджетных средств учреждений субъектов РФ к концу 2024 г.

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



**КАЛЕНДАРЬ СОБЫТИЙ**

<b>2018 г.</b>	Будут утверждены комплексные планы мероприятий по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в крупных промышленных центрах
<b>2019 г.</b>	Будет проведен аудит мероприятий, включенных в комплексные планы по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух
<b>2020 г.</b>	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
<b>2021 г.</b>	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
<b>2024 г.</b>	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:**

- ↑ Обеспечение присутствия Российской Федерации в числе пяти ведущих стран мира, осуществляющих научные исследования и разработки в областях, определяемых приоритетами научно-технологического развития
- ↑ Обеспечение привлекательности работы в Российской Федерации для российских и зарубежных ведущих ученых и молодых перспективных исследователей
- ↑ 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)**

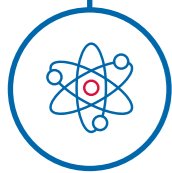


**Морские экспедиции на научно-исследовательских судах (кол-во)\***



**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.

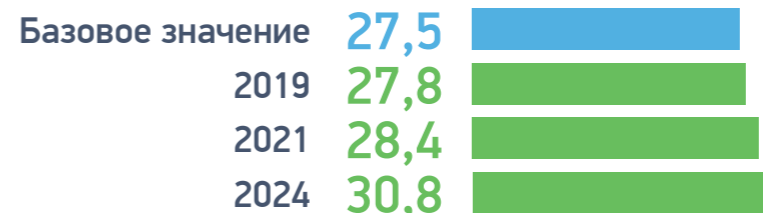
**14** центров компетенций Национальной технологической инициативы (НТИ) будут созданы к концу 2020 г.

### 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.)

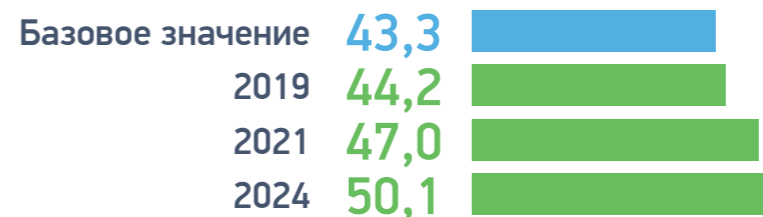


↑ В **1,3** раза увеличится количество российских и зарубежных ведущих ученых к концу 2024 г.

↑ 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 (%)



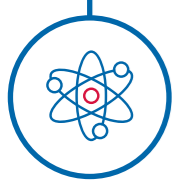
**10 000** человек пройдут обучение по образовательным программам организаций-участников НОЦ, направленным на подготовку кадров по приоритетам НТР, до конца 2024г.

**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.

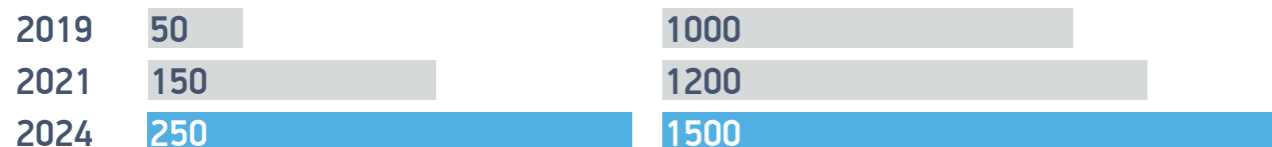
Усовершенствование механизмов обучения в аспирантуре по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров. Грантовая поддержка аспирантов, кол-во получателей грантов (тыс. чел.)





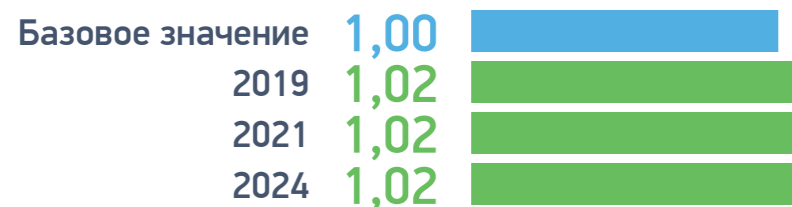
Новые лаборатории, 30% из которых руководят молодые перспективные исследователи (кол-во)

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.

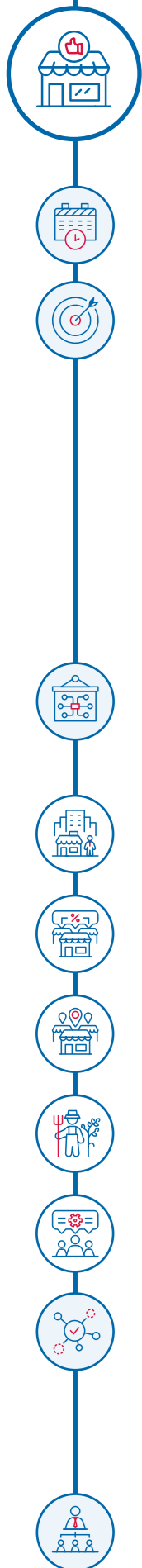
↑ В **2** раза вырастет объем внутренних затрат на исследования и разработки за счет внебюджетных источников компаний-участников НОЦ к концу 2024 г.

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
	Начало международных научных исследований на научной установке класса «мегасайенс» — Международном центре нейтронных исследований (на базе высокопоточного реактора ПИК)
2021 г.	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

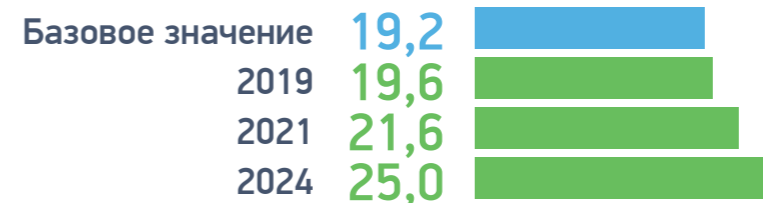


**РУКОВОДИТЕЛЬ**  
**М. С. ОРЕШКИН**  
Министр экономического  
развития РФ



**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.

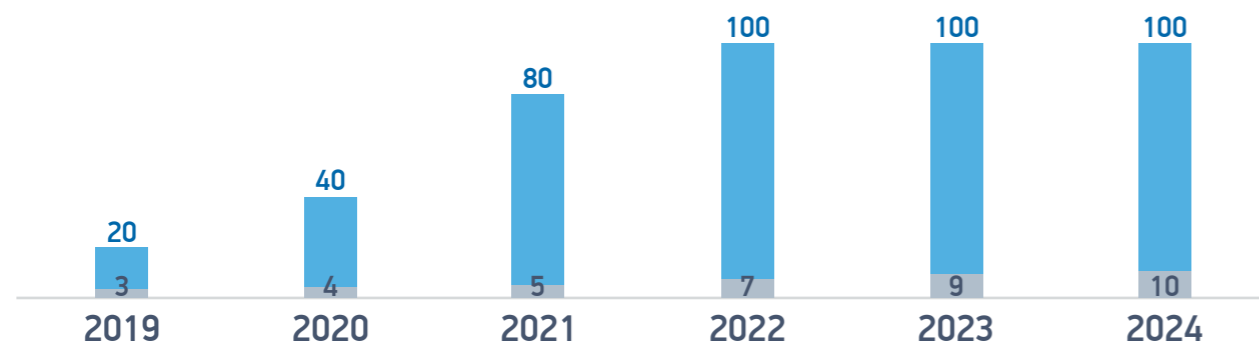
**2,16 млн** вновь созданных и действующих субъектов МСП и самозанятых граждан совершат значимые действия во всех информационных системах в рамках национального проекта и улучшат показатели выручки и/или численности занятых в 2019-2024 гг.

\* Нарастающим итогом





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



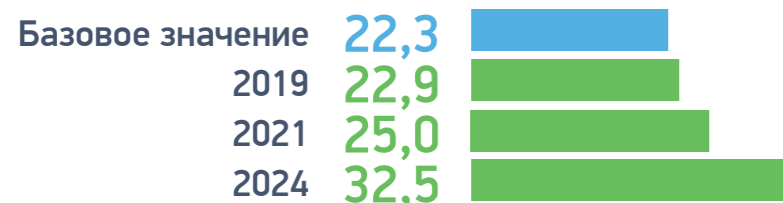
■ Количество новых центров\*

■ 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.

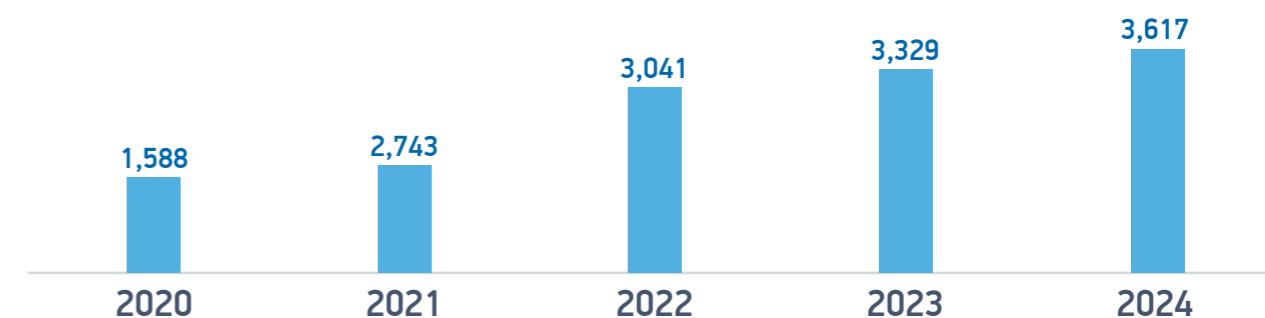
\* Нарастающим итогом

**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)\*



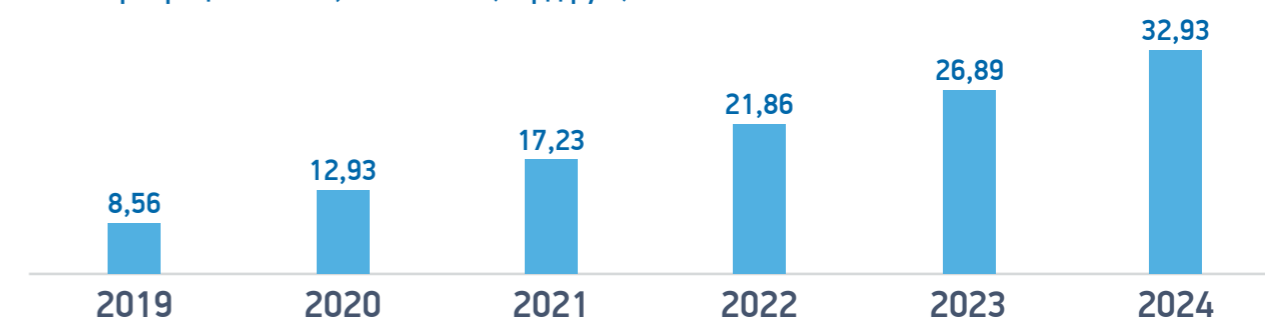
**В 4 субъектах РФ** в 2019 г. будет запущен пилотный проект для самозанятых граждан на базе мобильного приложения в целях отработки ключевых параметров специального налогового режима, включая: передачу информации о продажах в налоговые органы в автоматическом режиме, освобождение от обязанности предоставлять 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



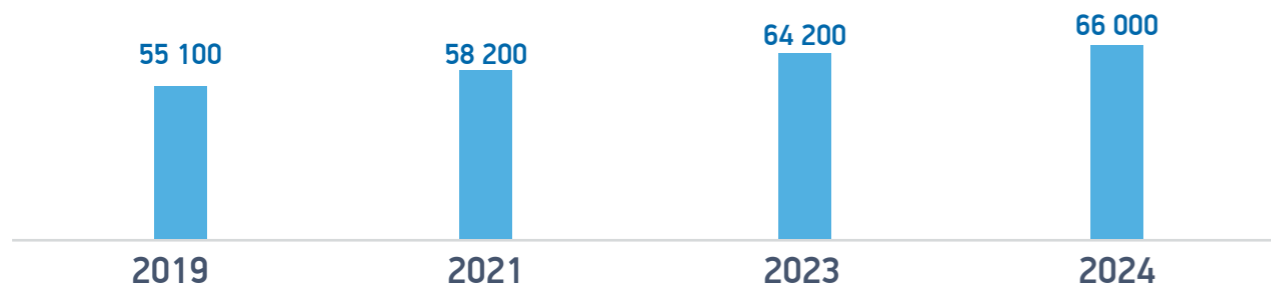
**107,6** млрд руб. составит объем лизинговых сделок для субъектов МСП с применением механизма субсидирования процентной ставки за счет средств федерального бюджета в 2022-2024 гг., в том числе (млрд руб.)



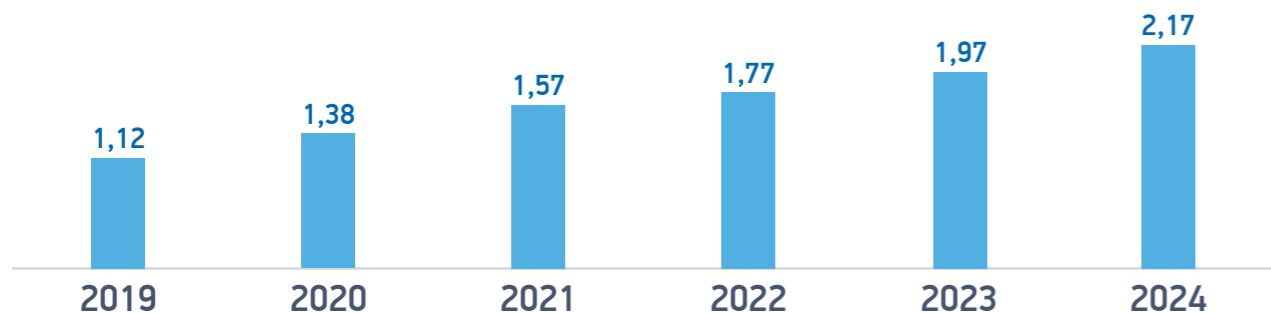
**21,4** млрд руб. составят субсидии из федерального бюджета органам государственной власти субъектов Российской Федерации на создание и (или) развитие государственных микрофинансовых организаций (МФО), а также субсидии МФО на субсидирование ставки вознаграждения по микрозаймам субъектов МСП

**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)\*

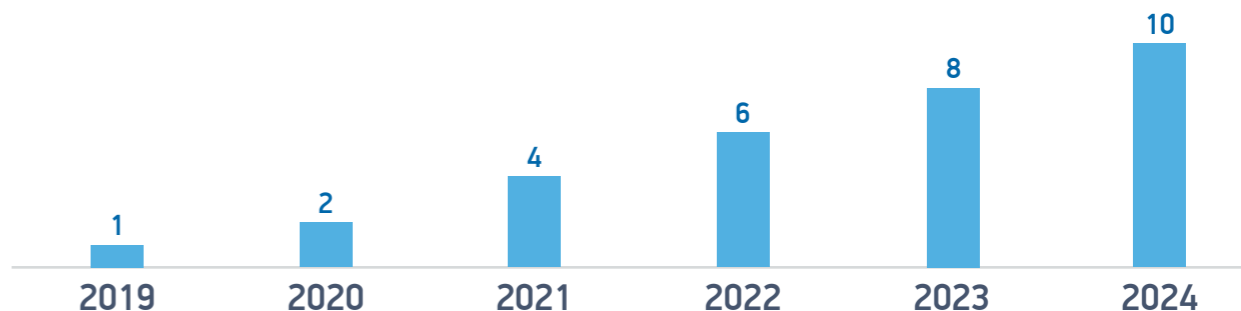


**10** трлн руб. составит консолидированный объем финансовой поддержки, оказанной субъектам МСП в рамках НГС, и кредитов, выданных в рамках программы предоставления субсидий кредитным организациям на возмещение недополученных ими доходов по кредитам, выданным субъектам МСП на реализацию проектов в приоритетных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

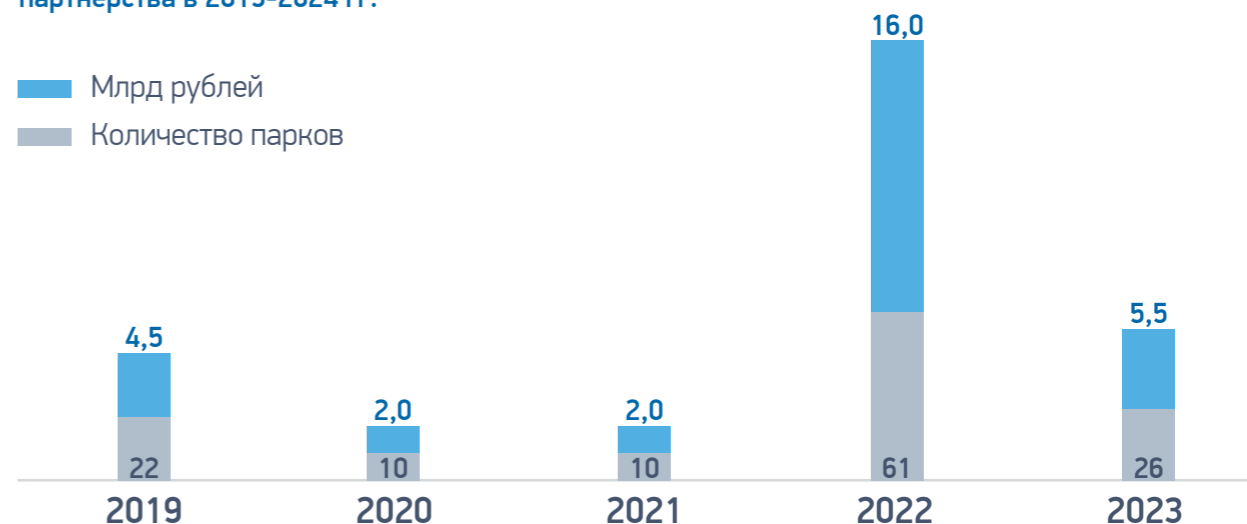


\* Нарастающим итогом

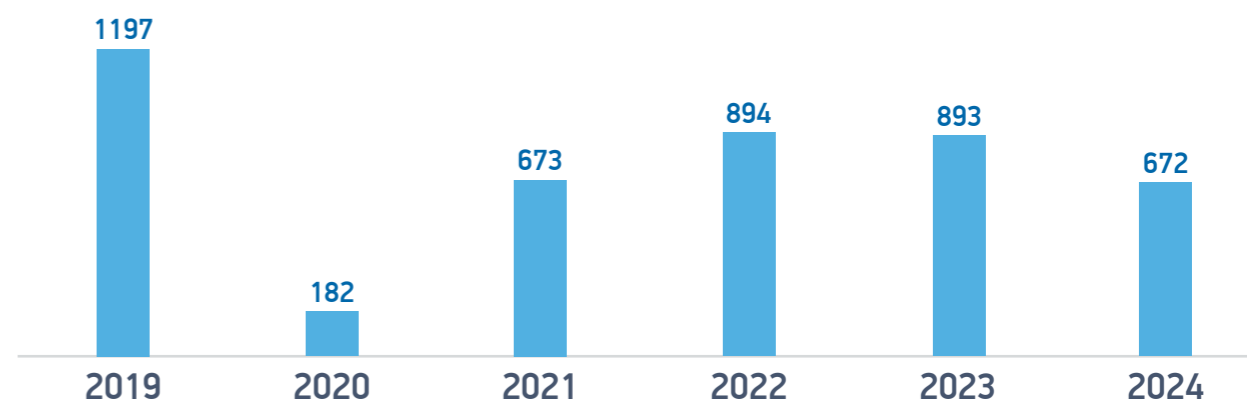
**31** млрд руб. объем кредитования субъектов МСП под залог прав на интеллектуальную собственность в 2019-2024 гг. (млрд руб.)



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.

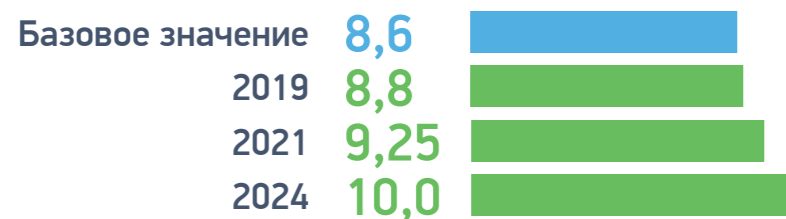


Поддержка субъектов МСП в моногородах в целях их ускоренного развития (кол-во субъектов МСП)



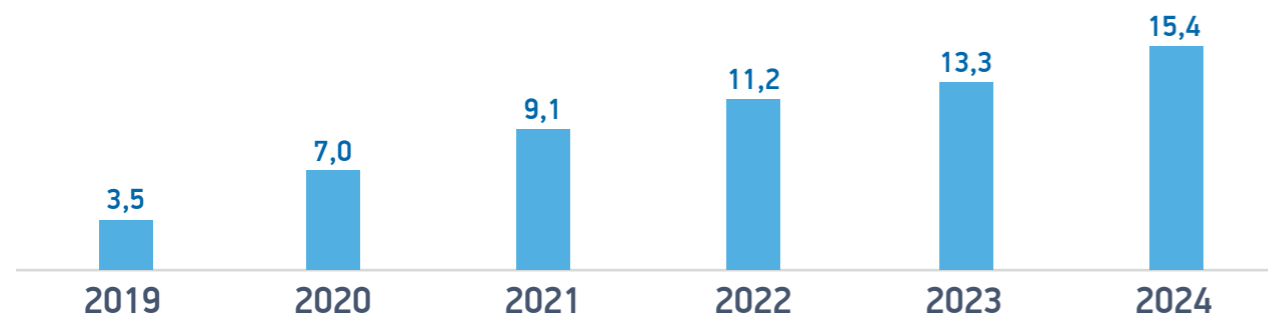


**3 УВЕЛИЧЕНИЕ ДОЛИ ЭКСПОРТЕРОВ, ЯВЛЯЮЩИХСЯ СУБЪЕКТАМИ  
МАЛОГО И СРЕДНЕГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА, ВКЛЮЧАЯ  
ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ, В ОБЩЕМ ОБЪЕМЕ  
НЕСЫРЬЕВОГО ЭКСПОРТА (%)**

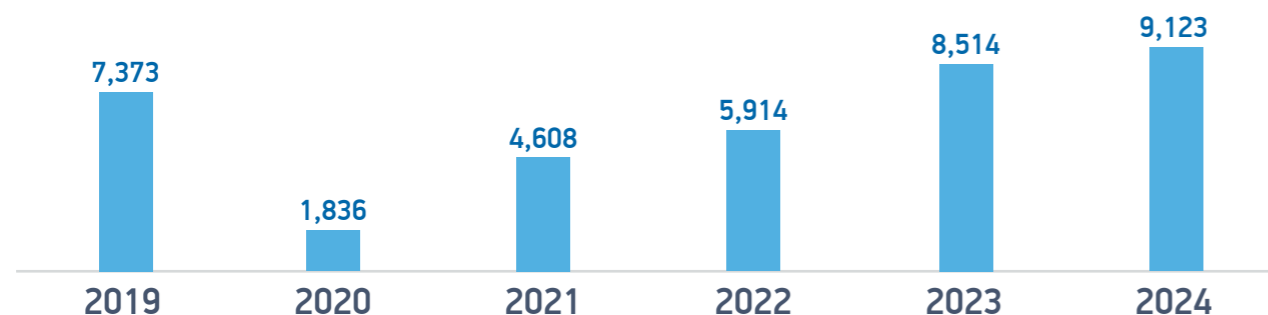


**В 85 субъектах РФ** будет осуществляться поддержка экспорта субъектов МСП, за счет Центров поддержки экспорта и специалистов, обладающих компетенциями по консультационной поддержке экспортеров к концу 2021 г.

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

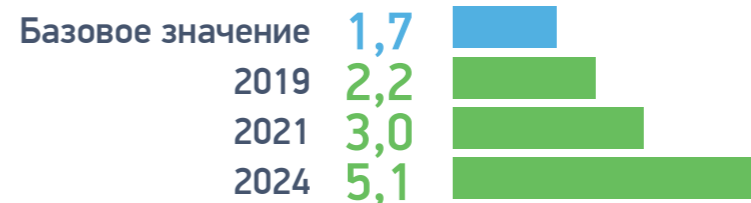


АДМИНИСТРАТОР

**Е. Ю. КИСЛЯКОВ**

Заместитель Министра  
цифрового развития, связи  
и массовых коммуникаций РФ

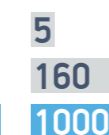
## 1.1 ВНУТРЕННИЕ ЗАТРАТЫ НА РАЗВИТИЕ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ ЗА СЧЕТ ВСЕХ ИСТОЧНИКОВ ПО ДОЛЕ В ВВП (%)



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 имеющим 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.)\*

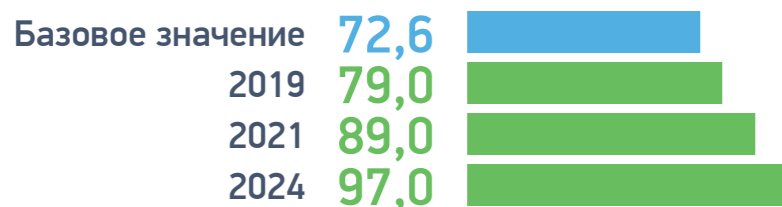
**30** экспериментальных площадок на базе общеобразовательных организаций, организаций среднего профессионального образования, образовательных организаций дополнительного образования детей по внедрению цифровых учебно-методических комплексов, учебных симуляторов, тренажеров, виртуальных лабораторий будут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

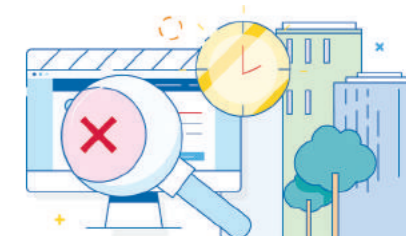
**2.3** НАЛИЧИЕ ОПОРНЫХ ЦЕНТРОВ ОБРАБОТКИ ДАННЫХ В ФЕДЕРАЛЬНЫХ ОКРУГАХ (КОЛИЧЕСТВО)



**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

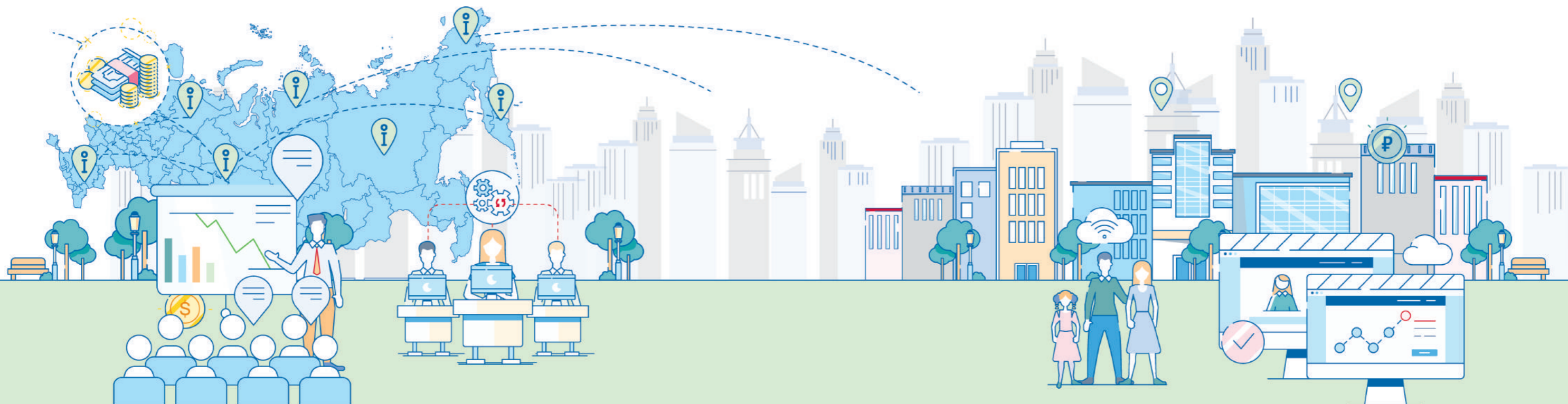
Будет создана защищенная цифровая среда аудиовизуального взаимодействия государственных органов, организаций и граждан на федеральном, региональном и муниципальном уровнях

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:**

- 1. Рост производительности труда на средних и крупных предприятиях базовых несырьевых отраслей экономики не ниже 5% в год в 2024 г.
- 2. Увеличение количества привлеченных к участию в реализации национального проекта субъектов Российской Федерации с 16 регионов в 2018 г. до 85 регионов в 2024 г.
- 3. 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:**

**Бюджет национального проекта**

Системные меры по повышению производительности труда

5,5

Адресная поддержка повышения производительности труда на предприятиях

33,9

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

12,7



**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

**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)



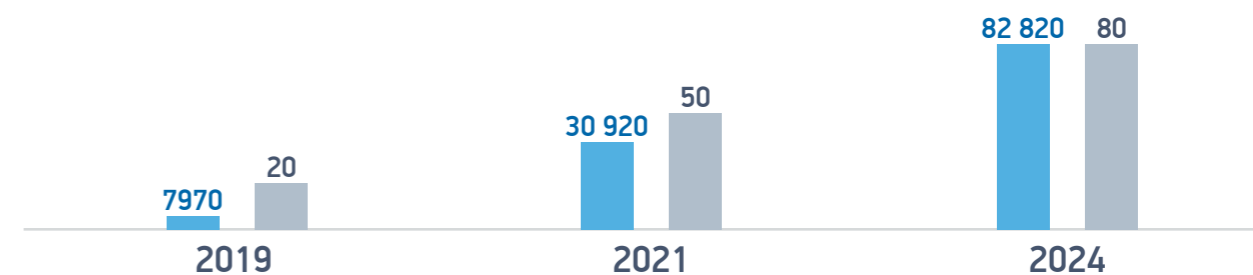
**90%** — составит доля участников программы обучения управленческим навыкам для повышения производительности труда, удовлетворенных программой обучения, к 2024 г.

**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.)

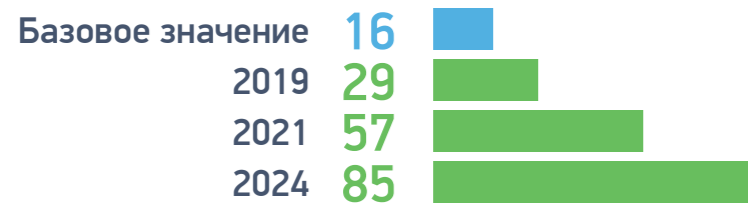
■ Количество размещенных материалов/курсов по производительности труда (ед.)

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

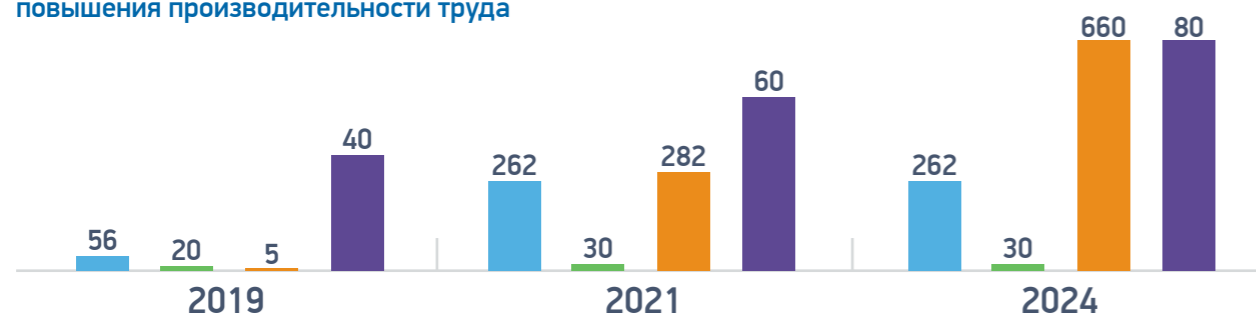




**2 КОЛИЧЕСТВО ПРИВЛЕЧЕННЫХ К УЧАСТИЮ В РЕАЛИЗАЦИИ НАЦИОНАЛЬНОГО ПРОЕКТА СУБЪЕКТОВ РФ (КОЛ-ВО)\***



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\*

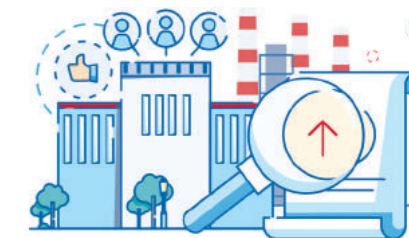


**3 КОЛИЧЕСТВО СРЕДНИХ И КРУПНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ БАЗОВЫХ НЕСЫРЬЕВЫХ ОТРАСЛЕЙ ЭКОНОМИКИ (ВОВЛЕЧЕННЫХ В РЕАЛИЗАЦИЮ НАЦИОНАЛЬНОГО ПРОЕКТА, НЕ МЕНЕЕ)\***



\* 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



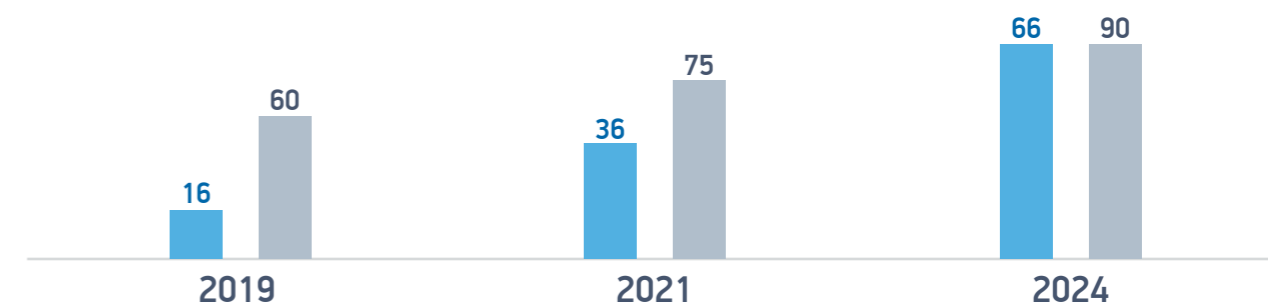
**1034** предприятий из числа прошедших программу внедрят цифровой двойник производственных процессов

**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

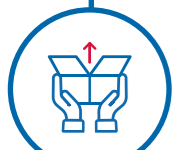
**2024 г.**

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



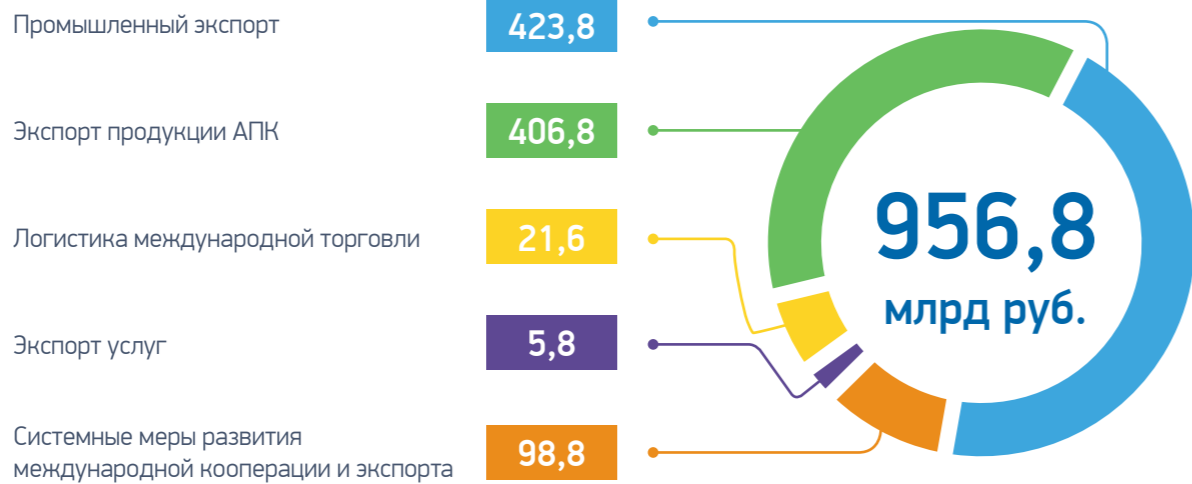
## ЦЕЛИ И ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

- ↑ 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

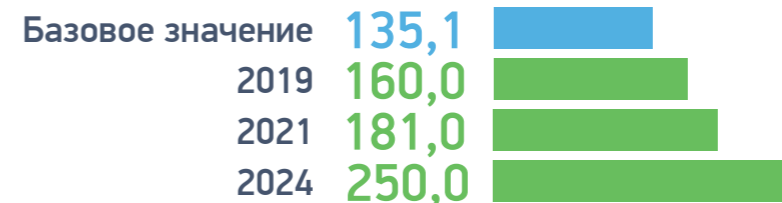


АДМИНИСТРАТОР

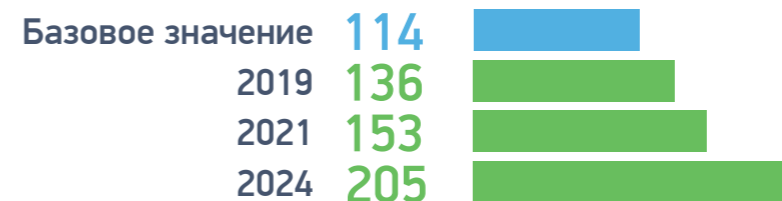
**В. С. ОСЬМАКОВ**

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)

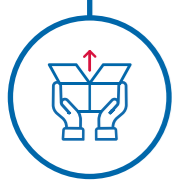
2019	300
2021	1500

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

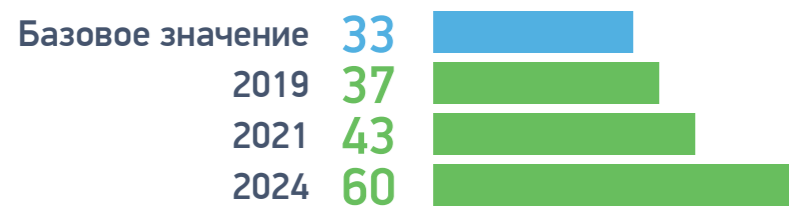
2020	15
2024	25

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

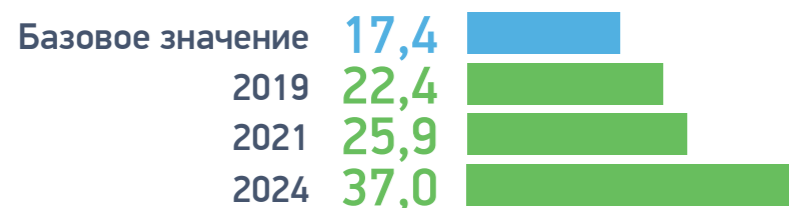
2020	15 (3)
2021	20 (4)
2024	40 (8)



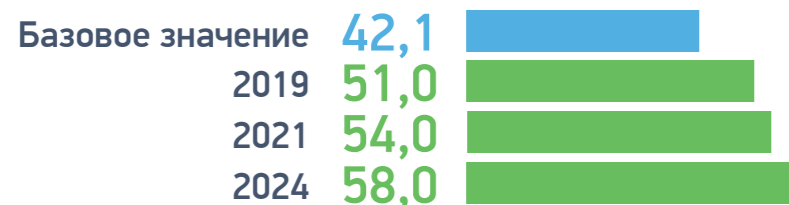
## 1.2 ОБЪЕМ ЭКСПОРТА ПРОДУКЦИИ МАШИНОСТРОЕНИЯ (МЛРД ДОЛЛ. США)



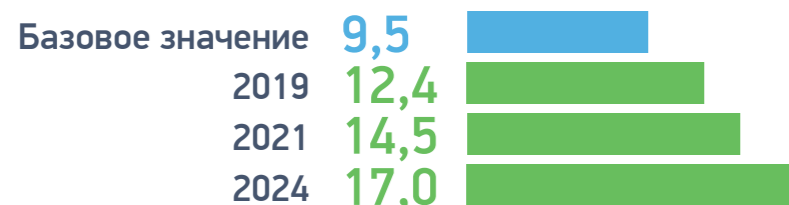
## 1.3 ОБЪЕМ ЭКСПОРТА ПРОДУКЦИИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ, В ТОМ ЧИСЛЕ ПРОДУКЦИИ НЕФТЕПЕРЕРАБОТКИ И ГАЗОПЕРЕРАБОТКИ, ОТНЕСЕННОЙ К СФЕРЕ ОТВЕТСТВЕННОСТИ МИНЭНЕРГО РОССИИ (МЛРД ДОЛЛ. США)



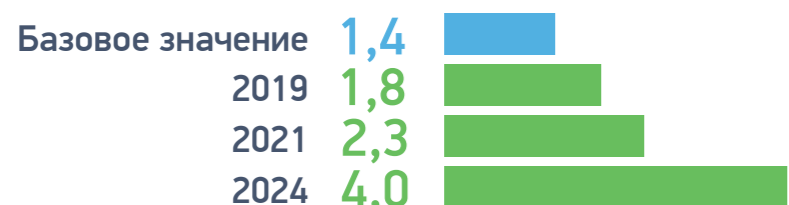
## 1.4 ОБЪЕМ ЭКСПОРТА ПРОДУКЦИИ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ (МЛРД ДОЛЛ. США)



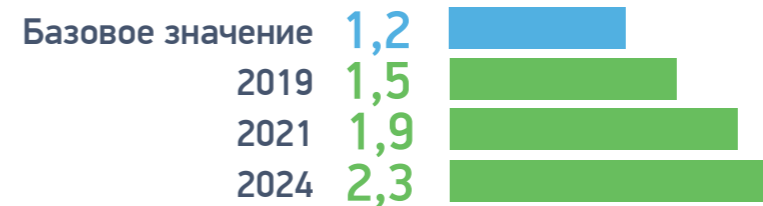
## 1.5 ОБЪЕМ ЭКСПОРТА ПРОДУКЦИИ ЛЕСОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА (МЛРД ДОЛЛ. США)



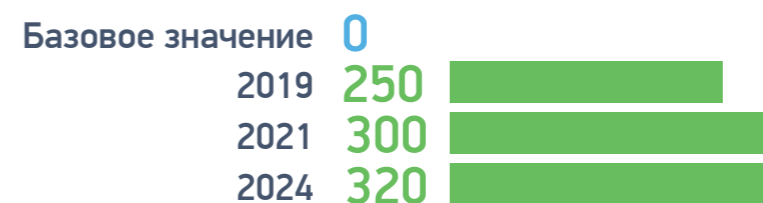
## 1.6 ОБЪЕМ ЭКСПОРТА ПРОДУКЦИИ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ И КОСМЕТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ (МЛРД ДОЛЛ. США)



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



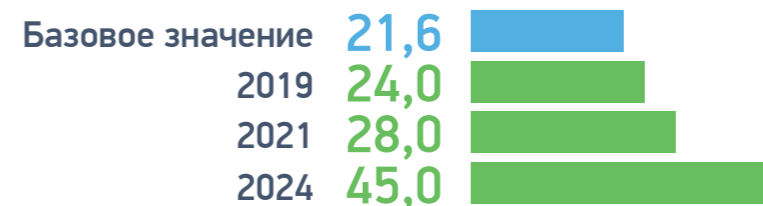
## 1.8 СОГЛАШЕНИЯ О ПОДДЕРЖКЕ ПРОГРАММ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ (ЕД.)\*



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



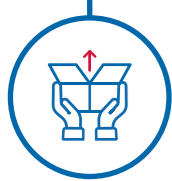
## 2 ОБЪЕМ ЭКСПОРТА ПРОДУКЦИИ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА (МЛРД ДОЛЛ. США)



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

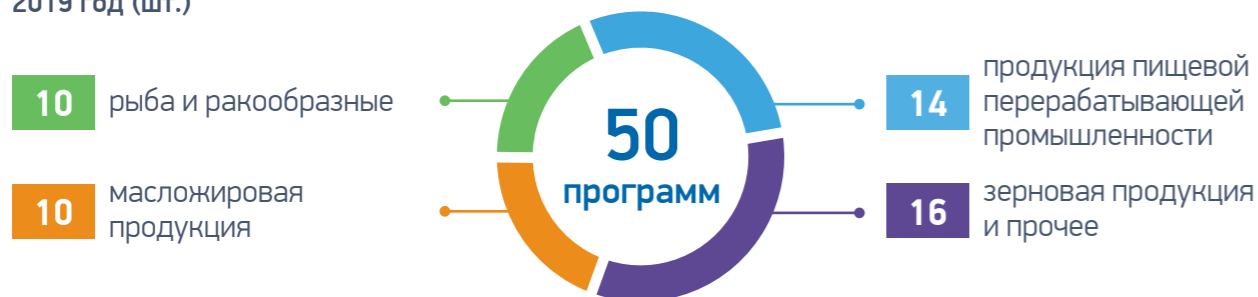


\* Нарастающим итогом

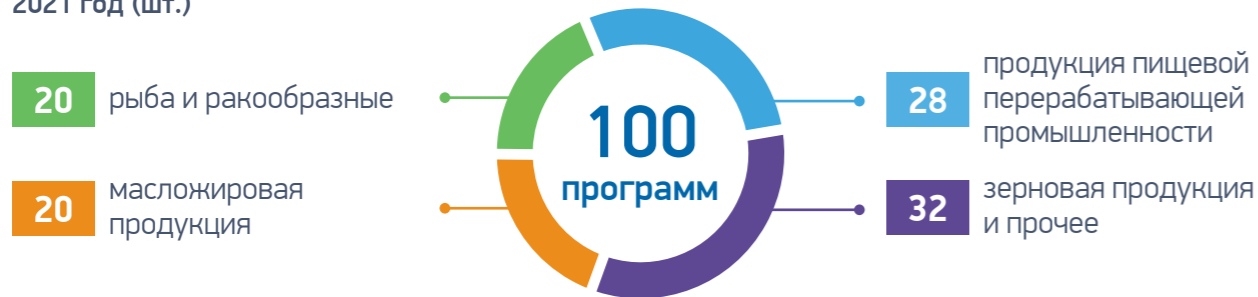


Количество заключенных программ поддержки конкурентоспособности\*

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.

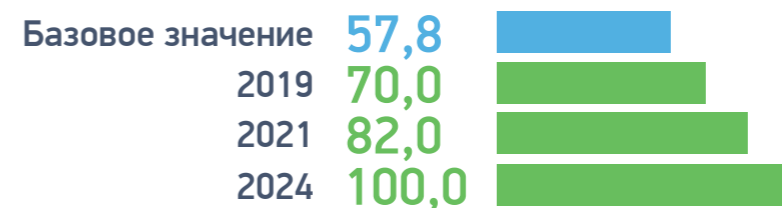
Регулярные маршрутные отправки сельскохозяйственной и пищевой продукции на экспорт в объеме (тыс. т в год)



- 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

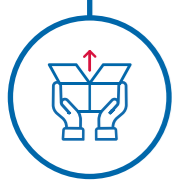
3 ОБЪЕМ ЭКСПОРТА ОКАЗЫВАЕМЫХ УСЛУГ (МЛРД ДОЛЛ. США)



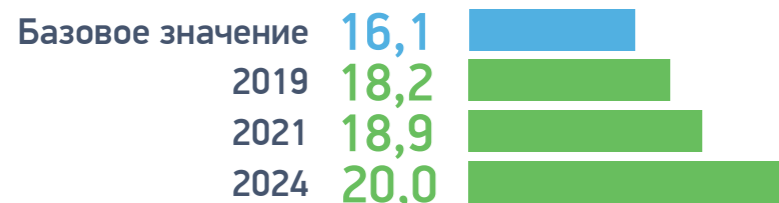
Достижение показателей по увеличению объема экспорта услуг в результате реализации отраслевых программ



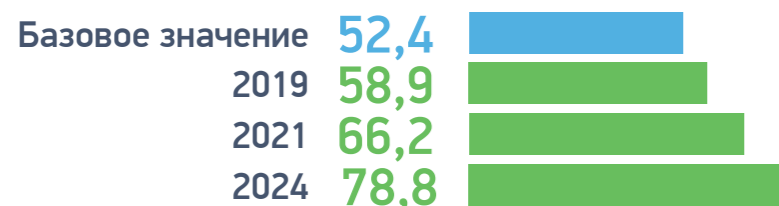
\* Не включены категории услуг, влияние на которые ограничено («Государственные услуги и услуги, не отнесенные к другим категориям», «Почтовые и курьерские услуги»)



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

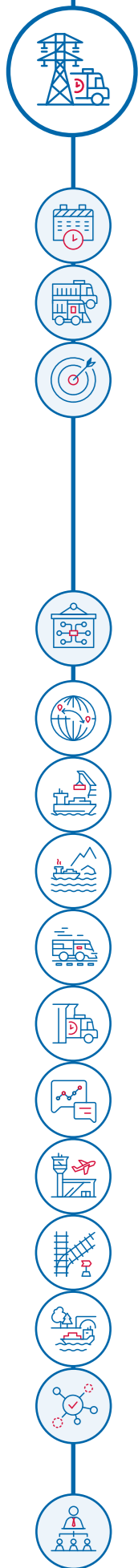


#### 5 ОБЪЕМ ТОРГОВОГО ТОВАРОБОРОТА МЕЖДУ РОССИЕЙ И ГОСУДАРСТВАМИ — ЧЛЕНАМИ ЕВРАЗИЙСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА (МЛРД ДОЛЛ. США)



### 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

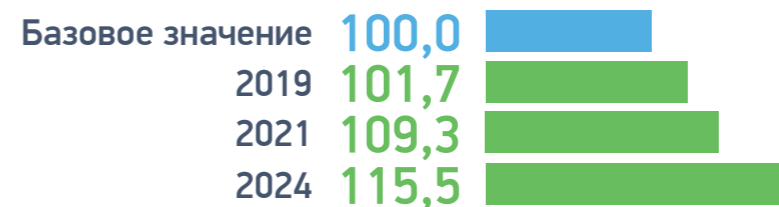


РУКОВОДИТЕЛЬ  
**Е. И. ДИТРИХ**  
Министр транспорта РФ

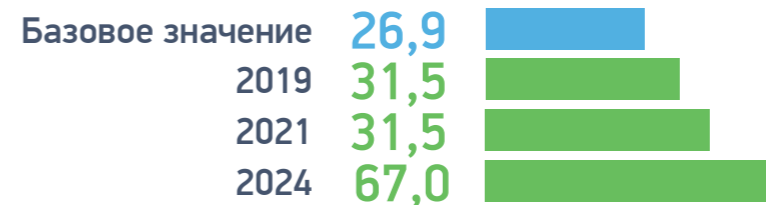


АДМИНИСТРАТОР  
**И. С. АЛАФИНОВ**  
Первый заместитель  
Министра транспорта РФ

### 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»

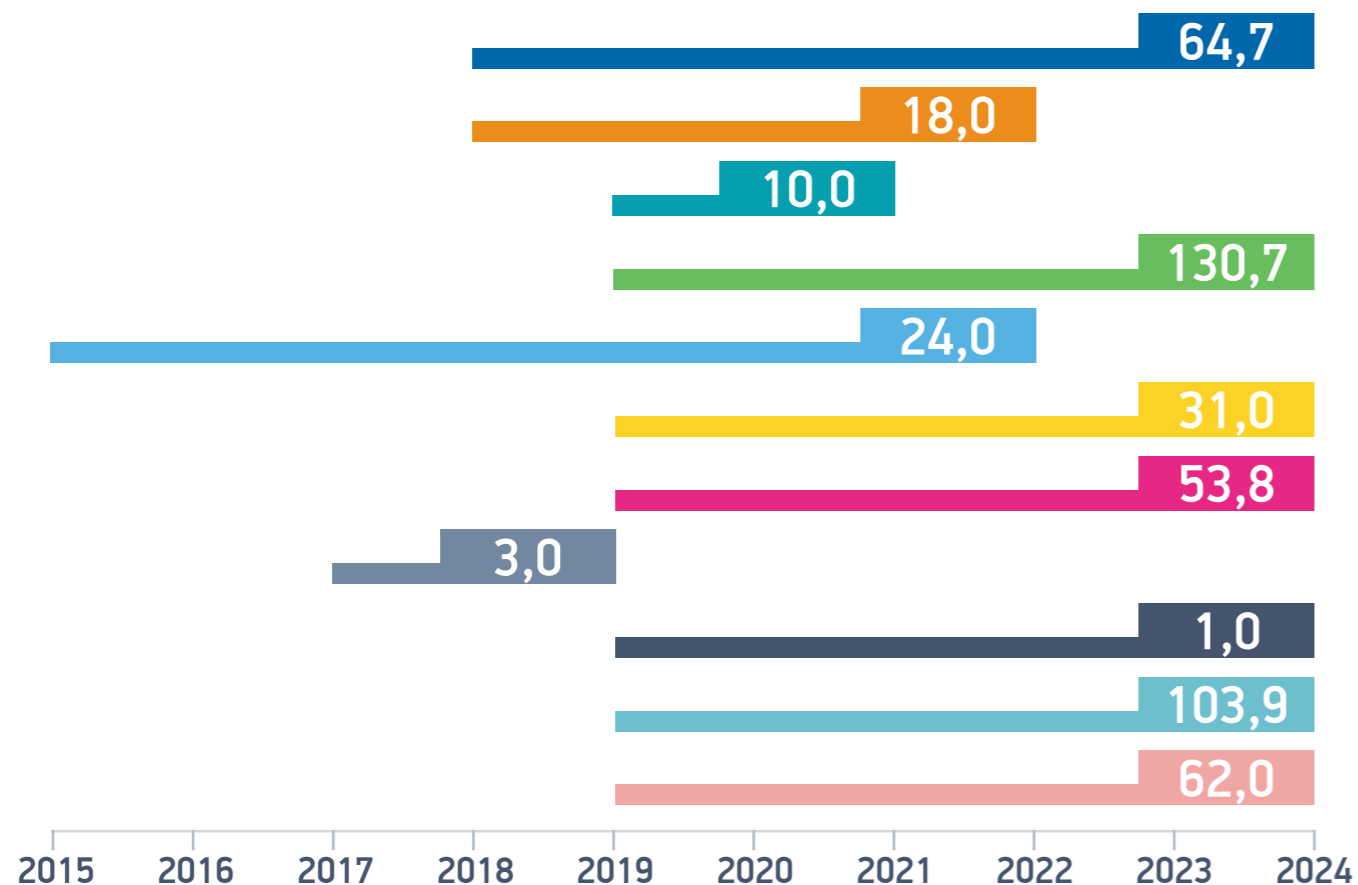
### 1.1.2 ПРИРОСТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ МОЩНОСТИ МОРСКИХ ПОРТОВ (МЛН ТОНН)





# 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)



**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

## 1.1.7 СУММАРНАЯ ПРОВОЗНАЯ СПОСОБНОСТЬ МАГИСТРАЛЕЙ (МЛН ТОНН)



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

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



## 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.

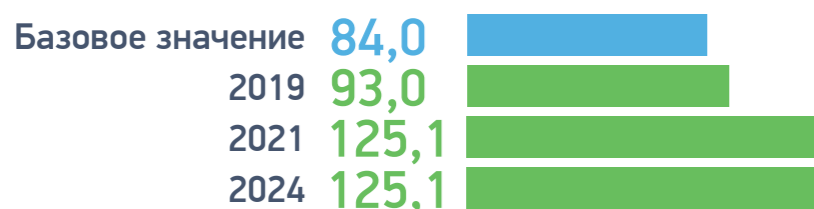
**958,8 км** составит длина построенных или реконструированных участков автомобильных дорог федерального значения до конца 2023 г.

**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.

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





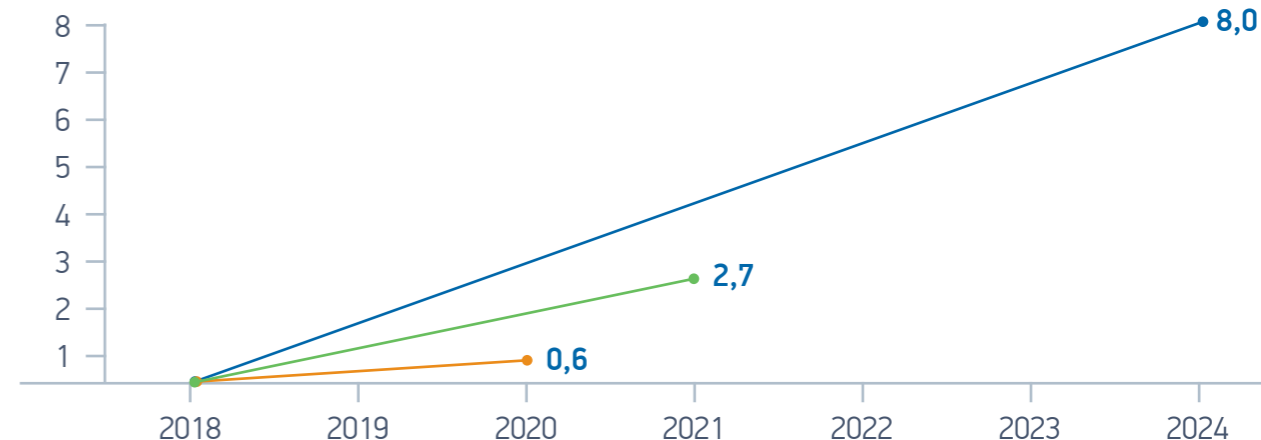
# КОМПЛЕКСНЫЙ ПЛАН МОДЕРНИЗАЦИИ И РАСШИРЕНИЯ МАГИСТРАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ НА ПЕРИОД ДО 2024 ГОДА

**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

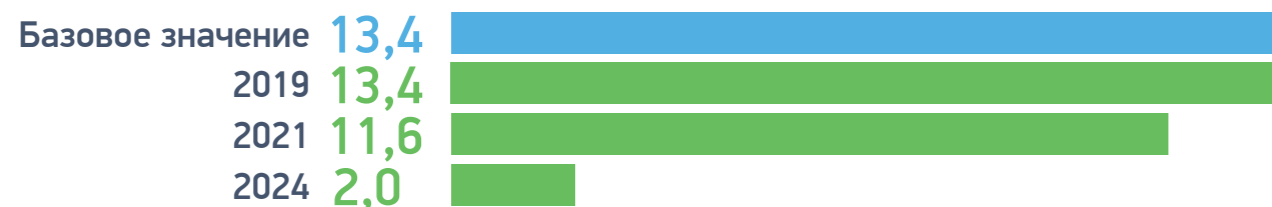
На **25 млн тонн** будет увеличен грузопоток благодаря реконструкции объектов инфраструктуры канала имени Москвы до конца 2024 г.

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

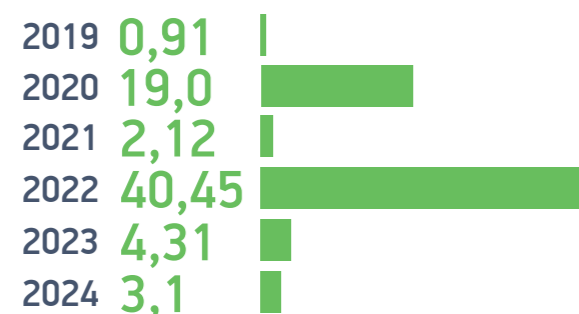
## 1.1.12 301 км ПРОТЯЖЕННОСТЬ ВЫСОКОСКОРОСТНЫХ Ж/Д МАГИСТРАЛЕЙ, ВВЕДЕННЫХ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

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

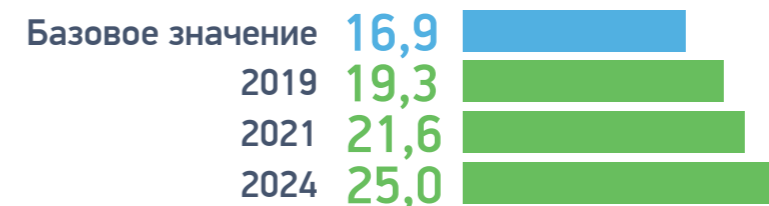
## 1.1.13 ПРОТЯЖЕННОСТЬ УЧАСТКОВ ВНУТРЕННИХ ВОДНЫХ ПУТЕЙ, ОГРАНИЧИВАЮЩИХ ИХ ПРОПУСКНУЮ СПОСОБНОСТЬ (ТЫС. КМ)



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



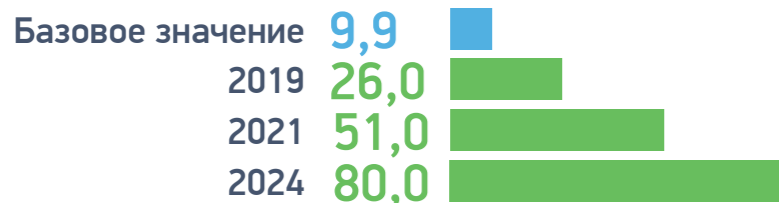
## 1.2 ОБЪЕМ ЭКСПОРТА УСЛУГ ТРАНСПОРТНОГО КОМПЛЕКСА (МЛРД ДОЛЛ. США)





# 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)



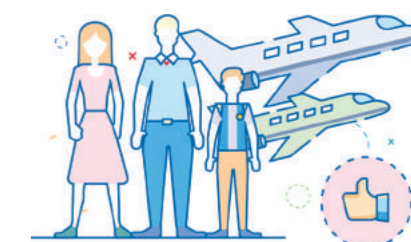
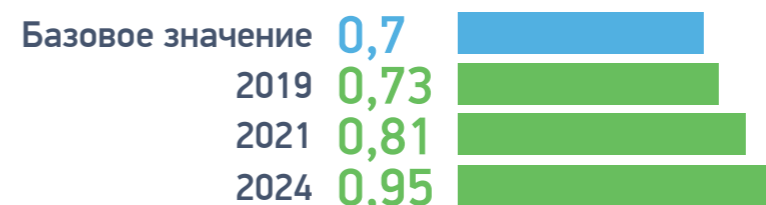
## 2.1 ТРАНСПОРТНАЯ ПОДВИЖНОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ (ТЫС. ПАСС-КМ НА 1 ЧЕЛ. В ГОД)



## 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.

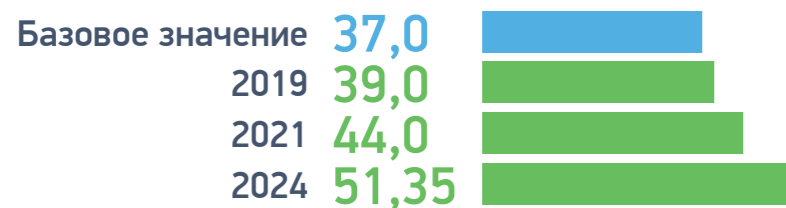
**20** реконструкция вспомогательных объектов аэропортовой инфраструктуры)



**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:

- ↑ Обеспечить минимальный прирост потребления электрической энергии в централизованных энергосистемах 6% до конца 2024 г.
- ↓ Снизить избыток установленной мощности электростанций ЕЭС России, включая нормативный резерв на 12% до конца 2024 г.
- ↑ 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.
- ↑ 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.
- ↑ 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
Строительство ВЛ-220 кВ Нерюнгринская ГРЭС — Нижний Куранах — Томмот — Майя с ПС 220 Томмот и ПС 220 Майя, Республика Саха (Якутия)	Присоединение Центрального энергорайона Республики Саха (Якутия) к ЕЭС России
Строительство ВЛ 220 кВ Комсомольская — Селихино — Ванино	Электроснабжение потребителей Ванинского района и г. Советская Гавань
<b>2018</b> Строительство ПС 220 кВ Исконная с заходом ВЛ 220 кВ Уренгойская ГРЭС — Уренгой	Электроснабжение потребителей Уренгойского энергорайона и технологического присоединения новых потребителей
Строительство двухцепной ВЛ 220 кВ Тира — Надеждинская ориентировочной протяженностью 160 км с расширением ПС 220 кВ Тира на две линейные ячейки 220 кВ	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
Строительство ПС 500 кВ Усть-Кут с заходами ВЛ 500 кВ и ВЛ 220 кВ	Присоединение месторождений Сухой Лог и Чертово Корыто к ЕЭС России
Строительство ВЛ 500 кВ Усть-Кут — Нижнеангарская	
Строительство ПС 500 кВ Нижнеангарская трансформаторной мощностью 668 МВА (501 МВА и 167 МВА) с установкой средства компенсации реактивной мощности 180 МВар	
<b>2019</b> Строительство ВЛ 220 кВ Мамакан — Пеледуй, ВЛ 220 кВ Мамакан — Сухой Лог с ПС 220 кВ Сухой Лог и ПС 220 кВ Чертово Корыто	Присоединение месторождений Сухой Лог и Чертово Корыто к ЕЭС России
Строительство второй ВЛ 220 кВ Минусинская опорная — Камала-1 ориентировочной протяженностью 445 км	Увеличение пропускной способности одноцепного железнодорожного транзита Минусинская опорная — Саянская тяговая — Камала
Строительство ЛЭП 220 кВ Лесозаводск — Спасск — Дальневосточная	Расширение пропускной способности электрических связей Приморской энергосистемы
Строительство ВЛ 330 кВ Артем — Дербент	Электроснабжение потребителей южной части энергосистемы Республики Дагестан

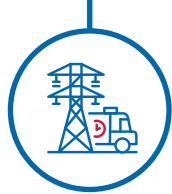
Проект	Результат
<b>2019</b> Строительство ВЛ 330 кВ Кольская АЭС — Князегубская ГЭС — ПС 330/110/35 кВ Лоухи — Путкинская ГЭС — открытого распределительного устройства 330 кВ Ондской ГЭС	Расширение пропускной способности электрических связей Кольско-Карельского транзита
Строительство ВЛ 220 кВ Печорская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

## 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 переемычки между магистральным газопроводом «Белоусово — Ленинград» и магистральным газопроводом «Кохтла-Ярве — Ленинград»	74,1 км общая протяженность переемычки



# 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