

# НАЦЕЛИ: ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ И ИНИЦИАТИВЫ



**М.Ш. Хуснуллин**

ФБ  
млрд

ФНБ  
млрд

Руководитель

3	07 Развитие субъектов РФ и отдельных территорий	0,3	0,0	С.С. Галкин
3	4F Национальная система пространственных данных	27,0	0,0	О.А. Скуфинский
3	14 Мой частный дом	0,0	0,0	Н.Е. Стасишин
3	R7 Модернизация пассажирского транспорта в городских агломерациях	47,4	52,4	А.А. Костюк
3	16 Новый ритм строительства	4,0	0,0	С.Г. Музыченко
3	8F Инфраструктурное меню	14,9	150,0	А.Н. Ломакин

Σ — 93,6 — 202,4



**Д.Н. Чернышенко**

ФБ  
млрд

ФНБ  
млрд

Руководитель

2	4L Передовые инженерные школы	36,7	0,0	Д.В. Афанасьев
4	3L Платформа университетского технологического предпринимательства	19,8	0,0	А.В. Омельчук
5	D8 Развитие кадрового потенциала ИТ-отрасли	17,0	0,0	Н.С. Яцеленко
5	D9 Обеспечение доступа в интернет за счёт развития спутниковой связи	0,0	30,5	Д.М. Ким
5	DA Цифровые услуги и сервисы онлайн	0,0	0,0	О.Б. Пак
1	8D Бизнес-спринт (Я выбираю спорт)	14,8	0,0	А.Р. Кадыров

Σ — 88,3 — 30,5

Инициативы: ○ Статус паспорта: ● утверждён ● на согласовании ● не сформирован

1 — Сохранение населения, здоровье и благополучие людей 3 — Комфортная и безопасная среда для жизни 5 — Цифровая трансформация

2 — Возможности для самореализации и развития талантов 4 — Достойный, эффективный труд и успешное предпринимательство

# ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ

Технологический рывок

Платформа  
университетского  
технологического  
предпринимательства

Передовые  
инженерные школы



# 4L ПЕРЕДОВЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ ШКОЛЫ



Зам. Министра  
науки и высшего  
образования  
**Д.В. Афанасьев**



Директор Департамента  
Министерства науки  
и высшего образования  
**Т.В. Рябко**

1

2



**ИДЕЯ:** Создание передовых инженерных школ в партнерстве с высокотехнологичными компаниями, которые **нацелены на обеспечение высококвалифицир. кадрами** высокопроизводительного сектора экономики Российской Федерации

	2021	2022	2023	2024	2030
Разработан проект нормативного правового акта на предоставление субсидии передовым инженерным школам		Созданы передовые инженерные школы в партнёрстве с высокотехнологичными компаниями и предприятиями, ед.			
		<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>
Проведены экспертные обсуждения и определены критерии отбора передовых инженерных школ		Преподаватели пройдут программы повышения квалификации и/или профессиональной переподготовки, чел.			
		<b>350</b>	<b>2 575</b>	<b>5 000</b>	<b>10 000</b>
Сформирован пул высокотехнологичных компаний-партнёров проекта		Гранты на прохождение практик и стажировок, в том числе в формате работы с наставниками, для лучших студентов магистерских программ («технологическая магистратура»), чел.			
		<b>200</b>	<b>400</b>	<b>600</b>	
Сформирован пул экспертов для проведения конкурсного отбора передовых инженерных школ		Выпускники передовых инженерных школ, включая прошедших дополнительную подготовку и переподготовку по актуальным научно-технологическим направлениям и сквозным цифровым технологиям, придут работать в российские высокотехнологичные компании и предприятия, чел.			
				<b>1 500</b>	<b>40 000</b>

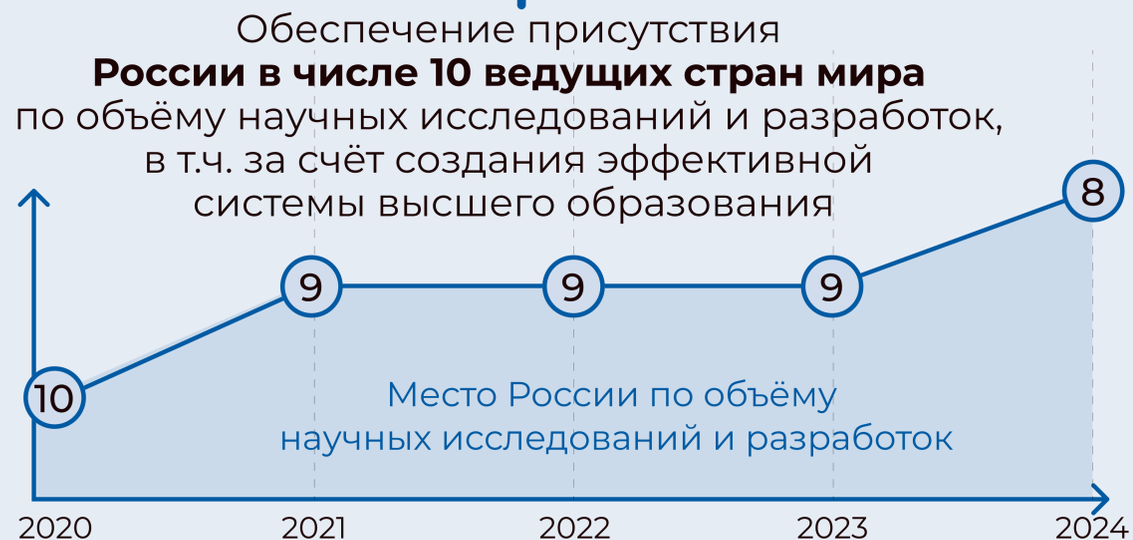
# 4L ПЕРЕДОВЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ ШКОЛЫ

Наццель

**ВОЗМОЖНОСТИ ДЛЯ САМОРЕАЛИЗАЦИИ И РАЗВИТИЯ ТАЛАНТОВ\***

**ДОСТОЙНЫЙ, ЭФФЕКТИВНЫЙ ТРУД И УСПЕШНОЕ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВО\***

Показатель наццели



Показатели и результаты федерального проекта в 2024 г.

**1 500 студентов** прошло программы ДПО в передовых инженерных школах

**5 000 чел.** прошли повышения квалификации и профессиональной переподготовки

**1 500 студентов** прошло программы ДПО в передовых инженерных школах

**5 000 чел.** прошли повышения квалификации и профессиональной переподготовки

**600 лучших студентов** магистерских программ прошли стажировки и практики с наставниками

Создано **30 передовых инженерных школ**

**600 лучших студентов** магистерских программ прошли стажировки и практики с наставниками

\* По указу №474 о национальных целях развития России до 2030 г.

# 3L ПЛАТФОРМА УНИВЕРСИТЕТСКОГО ТЕХНОЛОГИЧ. ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА



Зам. Министра  
науки и высшего  
образования  
**А.В. Омельчук**



Врио директора  
Департамента Министерства  
науки и высшего образования  
**А.А. Тихонов**

1 2

**ЦЕЛЬ:** Сделать университет местом запуска новых технологических компаний

	2021	2022	2023	2024	2030
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>19 мероприятий</b> по вовлечению университетов в создание экосистемы студенческого технологического предпринимательства*</li> <li>• <b>396 участников, 3 города</b> тренинги предпринимательских компетенций в формате деловой игры «Построй компанию/ продай компанию»</li> <li>• <b>1281 участник 19 городов</b> презентации моделей передовых российских стартап-студий</li> </ul> <p>* Реализация в 2021 г. в рамках результата «Созданы инструменты студенческого технологического предпринимательства» ФП «Исследовательское лидерство» НП «Наука и университеты», создано 15 университетских стартап-студий</p>		Обучающиеся, прошедшие через массовый тренинг предпринимательских компетенций (ед.)			
		<b>30 000</b>	<b>80 000</b>	<b>180 000</b>	<b>1 000 000</b>
		Созданы Предпринимательские Точки кипения (ед.)			
		<b>20</b>	<b>40</b>	<b>60</b>	<b>150</b>
		Проведены акселерационные программы поддержки проектных команд и университетских инициатив для формирования инновационных продуктов (ед.)			
		<b>150</b>	<b>300</b>	<b>450</b>	<b>1 350</b>
		Созданы университетские стартап-студии (ед.)			
		<b>15</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>50</b>
		Обучающиеся, получившие грантовую поддержку на стартап-проекты (ед.)			
	<b>1 000</b>	<b>2 500</b>	<b>4 500</b>	<b>30 000</b>	
	Компании по инвестированию в малый бизнес, вложившиеся в университетские стартапы (ед.)				
		<b>5</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	
	Инвестиции физических лиц в университетские стартапы в год с последующим возмещением затрат (количество договоров о возмещении)				
	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>65</b>	<b>100</b>	

Наццель

**ВОЗМОЖНОСТИ ДЛЯ САМОРЕАЛИЗАЦИИ И РАЗВИТИЯ ТАЛАНТОВ\***

**ДОСТОЙНЫЙ, ЭФФЕКТИВНЫЙ ТРУД И УСПЕШНОЕ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВО\***

Показатель наццели



Показатели и результаты федерального проекта в 2024 г.

стартап-проектов, ед.  
2022: 600  
2023: 3200  
2024: 8800

университетских стартап-студий, ед.  
2022: 15  
2023: 15  
2024: 15

стартап-проектов, ед.  
2022: 600  
2023: 3200  
2024: 8800

студентов и работников университетов вовлечено в технологическое предпринимательство, тыс. человек  
2022: 95  
2023: 256  
2024: 500

инвестиций в университетские стартапы, млрд рублей  
2022: 2,37  
2023: 5,48  
2024: 9,90

\* По указу №474 о национальных целях развития России до 2030 г.

# ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ

Цифровая трансформация

Развитие кадрового  
потенциала ИТ-отрасли

Обеспечение доступа в  
интернет за счёт развития  
спутниковой связи

Цифровые услуги  
и сервисы онлайн



Минцифры  
России

# D8 РАЗВИТИЕ КАДРОВОГО ПОТЕНЦИАЛА ИТ-ОТРАСЛИ



Замглавы  
Минцифры  
**Н.С. Яцеленко**



Директор Департамента  
Минцифры  
**Т.Н. Трубникова**

1

2

**ИДЕЯ:** Поддержка баланса спроса и предложения на рынке труда и в ИТ-отрасли

НАКОПЛЕННЫМ ИТОГОМ

2021

2022

2023

2024

2030

Количество обученных на «цифровых кафедрах» параллельно с освоением основной образоват. программы высшего образования по программам профессиональной переподготовки, направленным на получение дополнительной квалификации по ИТ профилю

- Определены **106 вузов** — участников «Приоритет-2030», в которых будут созданы «Цифровые кафедры»

- Количество **студентов, зачисленных на обучение**, более **80 тыс. чел.**  
было 26 тыс. чел.

- Количество **студентов, зачисленных на обучение**, более **210 тыс. чел.**  
было 75 тыс. чел.

- Количество **студентов, зачисленных на обучение**, более **385 тыс. чел.**  
было 130 тыс. чел.

- Количество **студентов, зачисленных на обучение**, более **1 135 тыс. чел.**

Количество талантливых школьников 8-11 классов, прошедших доп. двухлетний курс обучения современным языкам программирования

- Реализован **пилотный проект по обучению школьников** дополнительным программам в области программирования в **10 регионах РФ**

- Количество **школьников, зачисленных на обучение** 10,5 тыс. чел.

- Определены **инструменты обучения школьников**

- Количество **школьников, зачисленных на обучение**, в год  
**100 тыс. чел.**

- **140 тыс. чел.**

—

- Количество **обученных школьников**, накопительным итогом

- **100 тыс. чел.**

- **240 тыс. чел.**

- **1 200 тыс. чел.**

Наццель

ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ

Показатель наццели

Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в т.ч. здравоохранения и образования, а также государственного управления  
*Кадровая потребность экономики в специалистах ИТ сферы составляет — 1 млн чел.*

~60%

Показатели и результаты федерального проекта в 2024 г.

**385 тыс. студентов вузов** получили дополнительную квалификацию по ИТ-профилю  
что составляет до **40%** от объёма потребности в подготовке специалистов в сфере ИТ для отраслей цифровой экономики

**240 тыс. талантливых школьников** прошли обучение современным языкам программирования  
что с учётом отложенного эффекта, может составлять до **20%** от объёма потребности в подготовке специалистов в сфере ИТ для отраслей цифровой экономики

~40% действующий ФП D3 «Кадры для цифровой экономики»

\* По указу №474 о национальных целях развития России до 2030 г.

# D2 ИНФОРМАЦИОННАЯ ИНФРАСТРУКТУРА, D9 ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДОСТУПА В ИНТЕРНЕТ ЗА СЧЕТ РАЗВИТИЯ СПУТНИКОВОЙ СВЯЗИ



Замглавы  
Минцифры  
**Д.М. Ким**



Зам. директора  
Департамента Минцифры  
**Н.К. Ветров**

1 2

**ИДЕЯ:** Создание равных возможностей доступа к современным телекоммуникационным сервисам **всем жителям** и компаниям в нашей стране

накопленным итогом



2021	2022	2023	2024	2030
Реализация плана покрытия				
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>10 тыс. базовых станций</b> объединяются в «супер сеть»</li> <li>• операторы связи при участии Минцифры России договорились о совместной работе на территориях с малой экономической отдачей</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>2 тыс. станций</b> в «супер сети»</li> <li>• <b>150 новых и 300 модернизировано</b> в НП 1000+ и для федеральных автодорог</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>5 тыс. станций</b> в «супер сети»</li> <li>• <b>450 новых и 1 тыс. модернизировано</b> в НП 1000+ и для федеральных автодорог</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>10 тыс. станций</b> в «супер сети»</li> <li>• <b>800 новых и 2 тыс. модернизировано</b> в НП 1000+ и для федеральных автодорог</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>50 тыс. станций</b> в «супер сети»</li> <li>• <b>&gt;3 тыс. новых и &gt;4 тыс. модернизировано</b> в НП 1000+ и для федеральных автодорог</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Продление частот для LTE 100%</b> населенных пунктов 1000+ в 2024 г.</li> <li>• <b>80%</b> федеральных трасс в 2024 г.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Выделен «цифровой дивиденд» — <b>диапазон 700 МГц</b> для покрытия <b>НП500+</b></li> <li>• <b>Федеральная поддержка</b> — освобождение от части платы за спектр при инвестициях для покрытия труднодоступных территорий</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>100% новых и реконструируемых многоквартирных домов</b> проектируются в соответствии с новыми стандартами оснащения связи</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Запущено космических аппаратов — 5 шт.</b></li> <li>• <b>100 % населенных пунктов 1000+</b> покрыто мобильной связью LTE</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>100%</b> покрытия удаленных и труднодоступных территорий современными услугами связи</li> <li>• <b>99%</b> покрытия федеральных автодорог мобильной связью LTE</li> </ul>

# D2 ИНФОРМАЦИОННАЯ ИНФРАСТРУКТУРА, D9 ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДОСТУПА В ИНТЕРНЕТ ЗА СЧЕТ РАЗВИТИЯ СПУТНИКОВОЙ СВЯЗИ

Наццель

ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ

Показатель наццели

**90%** домохозяйств имеют возможность широкополосного доступа в Интернет



Показатели и результаты федерального проекта в 2024 г.

Мобильная связь LTE для **населённых пунктов 1 000+**

Супер сеть **10 тыс. станций** для территорий с малой экономической отдачей

«Цифровой дивиденд» — диапазон 700МГц для **населённых пунктов 500+**

**Фед. поддержка** — уменьшение платы за спектр при инвестициях в покрытие труднодоступных территорий

# ДА ЦИФРОВЫЕ УСЛУГИ И СЕРВИСЫ ОНЛАЙН



Статс-секретарь —  
зам. главы Минцифры  
**О.Б. Пак**



Зам. директора Департамента  
Минцифры  
**Т.О. Рубцова**

1

2



**ИДЕЯ:** Повышение **скорости и удобства обслуживания** граждан при получении **государственных услуг** и коммерческих услуг, а также создание комфортных условий для ведения бизнеса

НАКОПЛЕННЫМ ИТОГОМ

2021

2022

2023

2024

2030

## Цифровой профиль гражданина

- 93 млн пользователей ЕСИА (+ 10 млн)
- ГИС ЕБС (новый статус)
- «Цифровые двойники» (сovid сертификаты и электр. СТС)
- 20 видов сведений

Количество граждан, которые имеют возможность индентификации по лицу и голосу по ЕБС

• **20** млн граждан      • **30** млн граждан      • **50** млн граждан      • **75** млн граждан

Количество граждан, зарегистрированных на Едином портале госуслуг

• **124** млн граждан

Количество цифровых копий личных документов, доступных в мобильном приложении на базе ЕСИА

• **50**      • **75**

## Госуслуги онлайн

- СМЭВ 4.0 (витрины данных — прецедент витрина МВД о транспортных средствах)
- 103 МСЗУ в электр. виде

Количество услуг, по которым обеспечено предоставление в режиме онлайн

• **5** услуг      • **15** услуг      • **30** услуг      • **100** услуг

Процент очных обращений граждан за госуслугами, переведёнными в МФЦ

• **80%**      • **100 %**

## Электронный документооборот

- принято 2 закона в части электронного обмена док-ми (судебное производство и кадровое делопроизв.)
- 2 вида уведомлений в электронном виде (ФССП и ГИБДД)
- моб. приложение ГосКлюч

Реализована возможность подключения всех юридических лиц к механизму обмена электронными данными

• **60 %**

Реализована возможность дистанционного и бесплатного получения электронной подписи (пользователи ЕПГУ)

• **10 %**      • **30 %**      • **60 %**

Юридически значимые уведомления направляются в электронном виде

• **100 %**



# ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ

Социальная сфера

Бизнес-спринт  
(Я выбираю спорт)



МИНИСТЕРСТВО СПОРТА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



**ИДЕЯ:** Привлечение к систематическим занятиям физической культурой и спортом не менее **73% граждан** трудоспособного возраста к 2030 г. (2024 г. — **50%**)

2021

- **Итоги программы ГЧП 2018-2021 гг.:**
- **14 объектов**
- **1/3,5** рублей гос/частных инвестиций
- **3** роуд-шоу ГЧП-проектов
- **72** проекта в работе
- Разработаны правила предоставления субсидии субъектам РФ
- **2,4** млрд руб. распределено по субъектам страны для реализации 110 «Умных» спортивных площадок в 2022 г.

2022

- **1 млрд руб.** внебюджетных инвестиций
- **110 «умных»** спортивных площадок
- **100 млн руб.** субсидий банкам под кредитование спортивных инвестпроектов
- **6 сводов** правил, **9 национальных стандартов** ГОСТ Р, документы по **сервису «Одно окно»**

2023

- **8 млрд руб.** внебюджетных инвестиций
- **197 «умных»** спортивных площадок
- **200 млн руб.** субсидий банкам под кредитование спортивных инвестпроектов
- **9 сводов** правил, **12 национальных стандартов** ГОСТ Р, документы по **сервису «Одно окно»** по созданию спортивной инфраструктуры
- **17 объектов** спорта по ГЧП

2024

- **14 млрд руб.** внебюджетных инвестиций
- **279 «умных»** спортивных площадок
- **15 сводов** правил, **19 национальных стандартов** ГОСТ Р
- **70 объектов** спорта по ГЧП
- **115 км** новых спортивных велодорожек
- **2 тыс дополнительных рабочих мест**
- **100 субъектов МСП**

2030

- **49,9 млрд руб.** частных инвестиций
- **1 500 «умных»** спортивных площадок
- **50% объектов** капитального строительства для массового спорта создаются с использованием **внебюджетных средств**
- **1 000 км** новых велосипедных трасс

Наццель

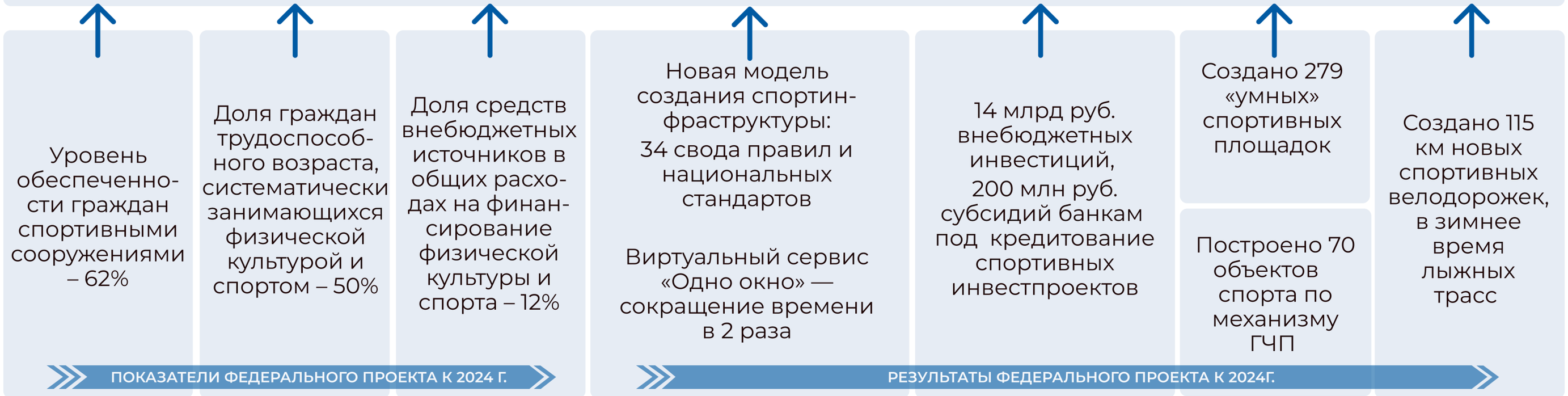
СОХРАНЕНИЕ НАСЕЛЕНИЯ, ЗДОРОВЬЕ И БЛАГОПОЛУЧИЕ ЛЮДЕЙ

Показатель наццели

**Увеличение доли граждан, систематически занимающихся физической культурой и спортом, до 70% к 2030 г.**



Показатели и результаты федерального проекта в 2024 г.



\* По указу №474 о национальных целях развития России до 2030 г.