

СТРАТЕГИЧЕСКИЕ ИНИЦИАТИВЫ

СОЦИАЛЬНАЯ СФЕРА

1. [Санитарный щит страны — безопасность для здоровья](#)
2. [Первичное звено для каждого](#)
3. [Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация](#)
4. [Медицинская наука для человека](#)
5. [Социальное казначейство](#)
6. [Бизнес-спринт \(Я выбираю спорт\)](#)
7. [Россия – привлекательная для учебы и работы страна](#)
8. [Профессионалитет](#)
9. [Придумано в России](#)
10. [Пушкинская карта](#)

СТРОЙКА

11. [Реинжиниринг правил промышленного строительства](#)
12. [Города больших возможностей и возрождение малых форм расселения](#)
13. [Национальная система пространственных данных](#)
14. [Мой частный дом](#)
15. [Мобильный город](#)
16. [Новый ритм строительства](#)
17. [Инфраструктурное меню](#)

ЭКОЛОГИЯ

18. [Генеральная уборка](#)
19. [Экономика замкнутого цикла](#)
20. [Политика низкоуглеродного развития](#)
21. [Геология: возрождение легенды](#)

ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ

22. [Доступ в Интернет](#)
23. [Цифровой профиль гражданина](#)
24. [Госуслуги онлайн](#)
25. [Электронный документооборот](#)
26. [Подготовка кадров для IT](#)

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ РЫВОК

27. [Чистая энергетика](#)
28. [Новая атомная энергетика](#)
29. [Развитие производств новых материалов](#)
30. [Прорыв на рынки СПГ](#)
31. [Аграрная наука – шаг в будущее развитие АПК](#)
32. [Круглогодичный Севморпуть](#)
33. [Беспилотные логистические коридоры](#)
34. [Автономное судовождение](#)
35. [Беспилотная аэродоставка грузов](#)
36. [Персональные медицинские помощники](#)
37. [Электроавтомобиль и водородный автомобиль](#)
38. [Взлет – от стартапа до IPO](#)
39. [Цифровая экосистема «Одно окно экспортера»](#)
40. [Платформа университетского технологического предпринимательства](#)
41. [Передовые инженерные школы](#)

ГОСУДАРСТВО ДЛЯ ГРАЖДАН

42. [Клиентоцентричность](#)



1. САНИТАРНЫЙ ЩИТ СТРАНЫ – БЕЗОПАСНОСТЬ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ

НАЦИОНАЛЬНАЯ ЦЕЛЬ – СОХРАНЕНИЕ НАСЕЛЕНИЯ,
ЗДОРОВЬЕ И БЛАГОПОЛУЧИЕ ЛЮДЕЙ

НАДЕЖНАЯ ЗАЩИТА ОТ БИОЛОГИЧЕСКИХ УГРОЗ В МАСШТАБАХ ВСЕЙ СТРАНЫ

- **Современные инфекционные центры и лаборатории** – во всех регионах России
- **Мониторинг, оценка и прогноз** санитарно-эпидемиологических угроз в России и мире – **в режиме 24/7**
- **Повышение уровня санитарной грамотности людей** – цифровая система «**Безопасная среда обитания**» (достоверная и доступная информация о безопасности и качестве пищи, воздуха и воды, эпидемиологической обстановке и мерах по снижению рисков для здоровья)
- **Диагностика и выявление инфекций** – **быстро, точно**, в любой точке России
- **42,2 млрд рублей** – на создание мощной федеральной системы защиты от биологических угроз



КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

К 2024 году

- Разработаны **тесты для выявления возбудителей 50 инфекций** «на месте» – **результат в течение часа** появляется на Госуслугах (подобным образом сейчас можно получить только результаты теста на COVID-19)
- Создано **не менее 5 новых технологических платформ для разработки вакцин** (в 2021 г. – 2 платформы)

К 2030 году

- **4 дня на разработку теста** для любой новой инфекции (до 2021 г. - от 7 дней до нескольких месяцев)
- **7 дней на запуск массового производства теста**
- **24 часа на расшифровку неизвестной инфекции** (до 2021 г.– неделя)
- **4 месяца на разработку вакцины от новых заболеваний** (до 2021 г. – около года)
- Страна на **100% обеспечена тест-системами, вакцинами и средствами индивидуальной защиты (СИЗ)**
- Более **80% населения имеют доступ к современной лабораторной диагностике за 24 часа** (до 2021 г.– не более 60%)



2. ПЕРВИЧНОЕ ЗВЕНО ДЛЯ КАЖДОГО

НАЦИОНАЛЬНАЯ ЦЕЛЬ – СОХРАНЕНИЕ НАСЕЛЕНИЯ,
ЗДОРОВЬЕ И БЛАГОПОЛУЧИЕ ЛЮДЕЙ

ДОСТУПНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ ДЛЯ ВСЕХ

Национальная цифровая платформа «Здоровье»:

- Индивидуальные программы профилактики и лечения на всех этапах жизни человека
- Онлайн-доступ пациентов к своим медицинским документам
- Сокращение времени работы с медицинскими документами в пользу непосредственного взаимодействия с пациентом



КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

К 2024 году



▪ Пациентам с хроническими заболеваниями доступен дистанционный мониторинг



▪ Созданы цифровые двойники процессов и объектов в сфере здравоохранения



▪ Каждый гражданин сможет получить доступ к своему медицинскому профилю и предоставить к нему доступ своим врачам

К 2030 году



▪ Каждому гражданину обеспечен индивидуальный подход к профилактике, диагностике и лечению с учетом места проживания



▪ Вся медицинская информация о пациенте формируется в цифровом виде



▪ Отчеты формируются автоматически на основе электронных медицинских документов



3. ОПТИМАЛЬНАЯ ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ЗДОРОВЬЯ МЕДИЦИНСКАЯ РЕАБИЛИТАЦИЯ

НАЦИОНАЛЬНАЯ ЦЕЛЬ – СОХРАНЕНИЕ НАСЕЛЕНИЯ,
ЗДОРОВЬЕ И БЛАГОПОЛУЧИЕ ЛЮДЕЙ

ВОССТАНОВИТЬСЯ ПОСЛЕ БОЛЕЗНЕЙ И ТРАВМ – ЛЕГЧЕ И БЫСТРЕЕ

Модернизация системы медицинской реабилитации:

- подготовка профильных специалистов
- 30 новых реабилитационных центров по всей стране
- новые безопасные и эффективные технологии реабилитации
- поддержка отечественного производства реабилитационного оборудования

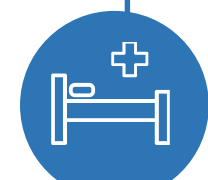


КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

К 2024 году



- Оснащено 620 отделений ранней медицинской реабилитации



- Переоснащено 495 стационарных отделений медицинской реабилитации



- Работают 240 амбулаторных отделений медицинской реабилитации и 128 дневных стационаров медицинской реабилитации

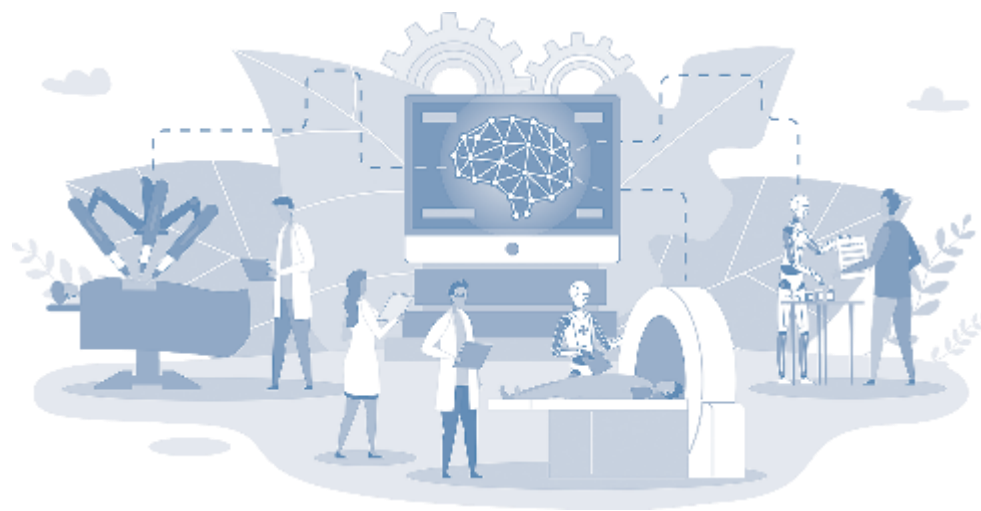


- Увеличен объем помощи в рамках медицинской реабилитации для людей, перенесших COVID-19, острые сосудистые нарушения и травмы

К 2030 году



- Всем пациентам доступна необходимая медицинская реабилитация

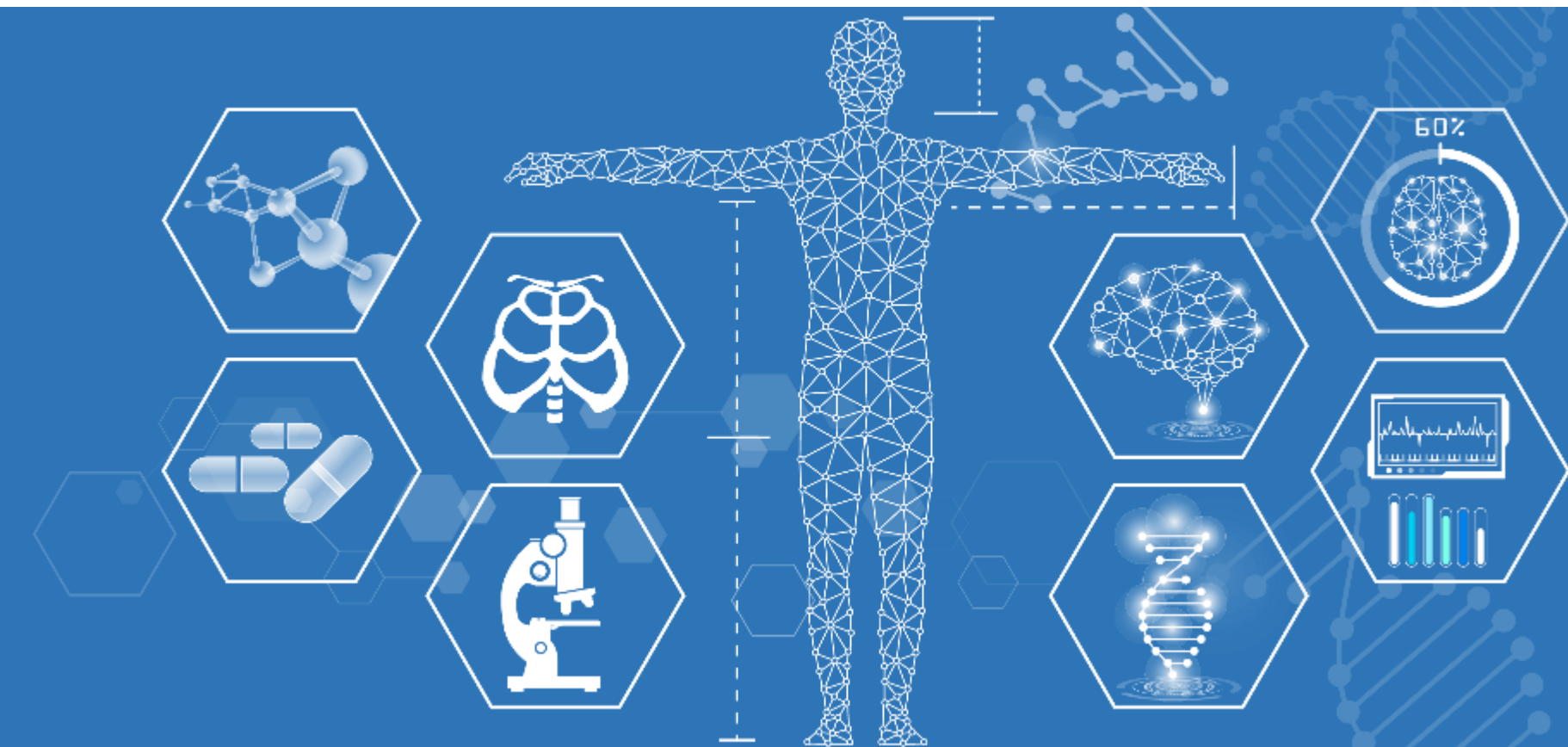


4. МЕДИЦИНСКАЯ НАУКА ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА

НАЦИОНАЛЬНАЯ ЦЕЛЬ – СОХРАНЕНИЕ НАСЕЛЕНИЯ, ЗДОРОВЬЕ И БЛАГОПОЛУЧИЕ ЛЮДЕЙ

НОВЫЕ ЛЕКАРСТВА И ТЕХНОЛОГИИ – ЧТОБЫ БЫСТРЕЕ И ЭФФЕКТИВНЕЕ ЛЕЧИТЬ ЛЮДЕЙ

- **Передовые разработки ученых** – оперативно внедряются в медицинскую практику
- Список приоритетов – чтобы понять, **какие исследования нужны здравоохранению в первую очередь**
- **Опытные производства**



КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

К 2024 году



- **Производство медицинских препаратов и медизделий станет доступнее:**

БЫЛО

20 млрд = 1 препарат



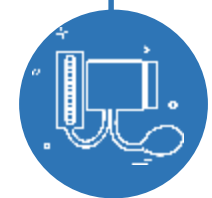
СТАЛО

20 млрд = 2 препарата

3 млрд = 1 медизделие



4 млрд = 2 медизделия



- Зарегистрировано не менее трёх **тест-систем для диагностики онкозаболеваний**

К 2030 году



- Не менее **50 персонализированных тест-систем** на основе генетических технологий будут применяться для диагностики



- Не менее **10 клеточных продуктов** (лекарств, в составе которых находятся выращенные клетки человека) станут доступны врачам **для оказания медицинской помощи**



- Не менее **5 генотерапевтических лекарственных препаратов**, которые влияют на структуру ДНК, **станут доступны для пациентов**



5. СОЦИАЛЬНОЕ КАЗНАЧЕЙСТВО

НАЦИОНАЛЬНАЯ ЦЕЛЬ – СОХРАНЕНИЕ НАСЕЛЕНИЯ,
ЗДОРОВЬЕ И БЛАГОПОЛУЧИЕ ЛЮДЕЙ

ПОЛУЧИТЬ ПОМОЩЬ ОТ ГОСУДАРСТВА – ЛЕГКО

- **Государство само сообщает человеку, какие меры социальной поддержки ему доступны** – в зависимости от жизненной ситуации (**проактивное информирование**)
- **Отказ от сбора бумажных документов и справок** – вся информация хранится в цифровом виде и доступна социальным службам
- **Индивидуальный подход** к каждому человеку и его жизненной ситуации (**адресная поддержка, помощь в получении образования и поиске работы**)
- **Создание принципиально новой системы социальной поддержки: без бумажной волокиты и с адресным подходом к каждому человеку**



КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

К 2024 году

- **Помощь получают все, кто в ней нуждается** – адресно и оперативно
- **Проактивное информирование** – по всем жизненным событиям
- **Единый контакт-центр - одно окно для получения бесплатных персональных консультаций в голосовом или текстовом формате по всем мерам социальной поддержки в режиме 24/7**
- **«Одно окно»** для обращения за всеми видами помощи (Госуслуги и МФЦ)

К 2030 году

- **Все меры поддержки** – федеральные, региональные, муниципальные – **предоставляются по Единому стандарту: без бумажной волокиты, в кратчайшие сроки, на портале госуслуг или в МФЦ**
- **Сокращены временные издержки граждан** при оформлении соцподдержки – **с нескольких дней до нескольких минут**

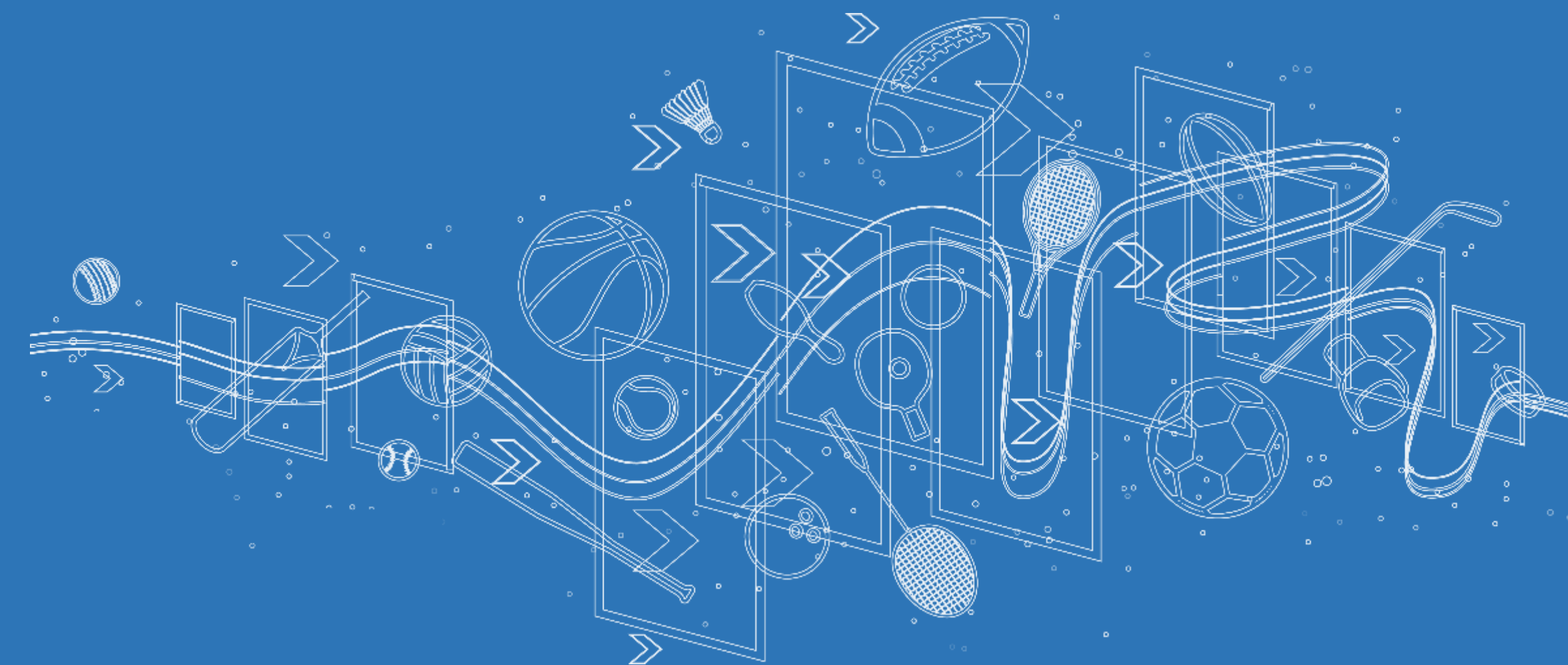


6. БИЗНЕС-СПРИНТ (Я ВЫБИРАЮ СПОРТ)

НАЦИОНАЛЬНАЯ ЦЕЛЬ – СОХРАНЕНИЕ НАСЕЛЕНИЯ,
ЗДОРОВЬЕ И БЛАГОПОЛУЧИЕ ЛЮДЕЙ

ДОСТУПНАЯ И ПОВСЕМЕСТНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА ДЛЯ ЗАНЯТИЙ СПОРТОМ

- **Государство и бизнес вместе создают активную среду**, в которой хочется заниматься спортом и физкультурой
- Новый подход к планированию общественных пространств – с условиями для занятий спортом
- **«Умные» спортивные площадки должны появиться в каждом городе. Благодаря встроенной в них специальной мультимедийной системе каждый пользователь сможет проводить правильно выстроенные тренировки с использованием наиболее эффективных упражнений**
- **27,3 млрд рублей – на создание доступной инфраструктуры для занятий массовым спортом по всей стране**

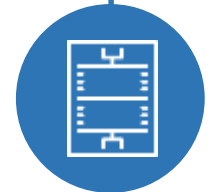


КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

К 2024 году



- Карта инфраструктурных объектов для массового спорта с возможностью выбора услуг (сейчас аналоги есть только в отдельных регионах)



- 200 «умных» спортплощадок (сейчас их единицы по стране)



- Новая модель планирования общественных пространств – во всех регионах

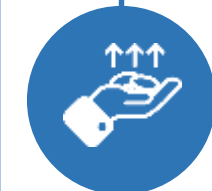


- Цифровая федеральная база лучших практик управления спортивными проектами

К 2030 году



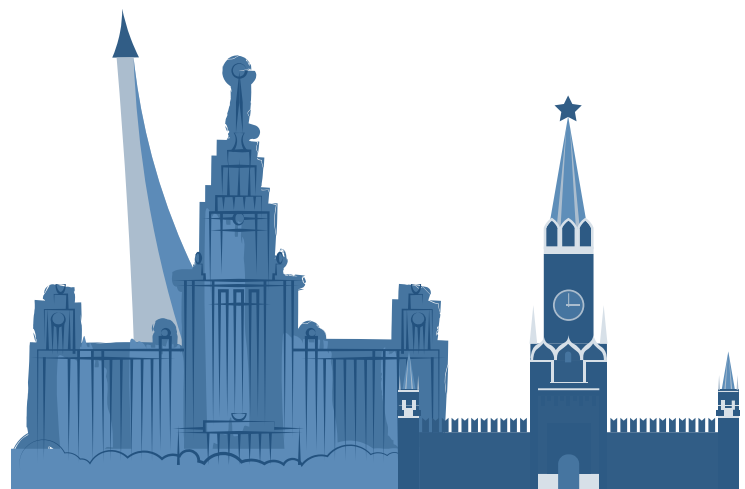
- **50% объектов для массового спорта создаются с использованием частных инвестиций**



- **1000 «умных» спортплощадок**



- **700 км новых безопасных велосипедных трасс** (рост как минимум в 2 раза по сравнению с 2020 г.)



7. РОССИЯ – ПРИВЛЕКАТЕЛЬНАЯ ДЛЯ УЧЕБЫ И РАБОТЫ СТРАНА

НАЦИОНАЛЬНАЯ ЦЕЛЬ – ВОЗМОЖНОСТИ ДЛЯ
САМОРЕАЛИЗАЦИИ И РАЗВИТИЯ ТАЛАНТОВ

ЛЮДИ СО ВСЕГО МИРА ЕДУТ В РОССИЮ УЧИТЬСЯ, РАБОТАТЬ И ЖИТЬ

- **Продвижение русского языка и российского образования** в странах постсоветского пространства (создание цифровой платформы обучения русскому языку в странах ЕАЭС)
- **Поддержка талантливых и перспективных иностранных студентов** для их адаптации в России
- **Выгодные комфортные условия для иностранных специалистов высокого класса, инвесторов и иностранных стартапов**
- **13,8 млрд рублей – на создание благоприятных условий для талантливой молодежи и квалифицированных специалистов из-за рубежа**



КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

К 2024 году



- **Более 600 российских** учителей («послы» российского образования) **преподают русский язык в странах СНГ** (в 4 раза больше, чем в 2021 году)



- **Более 40 млрд рублей – дополнительный инвестиционный вклад** в экономику России за счет программы **«ЗОЛОТЫЕ ВИЗЫ»**

К 2030 году



- **В 1,5 раза больше иностранцев получают образование в России***



- В России остаются жить и работать:
 - более 50 тыс. иностранных студентов
 - более 30 тыс. иностранных специалистов высокой квалификации и инвесторов



- **Более 216 млрд рублей – дополнительный инвестиционный вклад** в экономику России за счет программы **«ЗОЛОТЫЕ ВИЗЫ»**

* в 2020 г. в России насчитывалось 315 тыс. иностранных студентов



8. ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ

НАЦИОНАЛЬНАЯ ЦЕЛЬ – ВОЗМОЖНОСТИ ДЛЯ САМОРЕАЛИЗАЦИИ И РАЗВИТИЯ ТАЛАНТОВ

СОВРЕМЕННОЕ И КАЧЕСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАНИЕ В КОЛЛЕДЖАХ И ТЕХНИКУМАХ

- **Новый уровень образования** – «Профессионалитет» (интенсификация подготовки студентов по различным направлениям за счет освоения цифровых навыков, акценте на практических и востребованных знаниях, модернизации оборудования колледжей, переподготовки преподавателей)
- **Предприятия вовлечены в обучение студентов** (инвестируют в развитие среднего профессионального образования, участвуют в разработке образовательных программ, дают возможность практики)
- **Усиление цифровых компетенций**, навыки работы с новыми технологиями (цифровые модули – по каждому направлению подготовки)
- Новая категория преподавателей – «мастер-педагог» с производственными, цифровыми и педагогическими навыками
- **30 млрд рублей** – на комплексную перестройку системы среднего профессионального образования

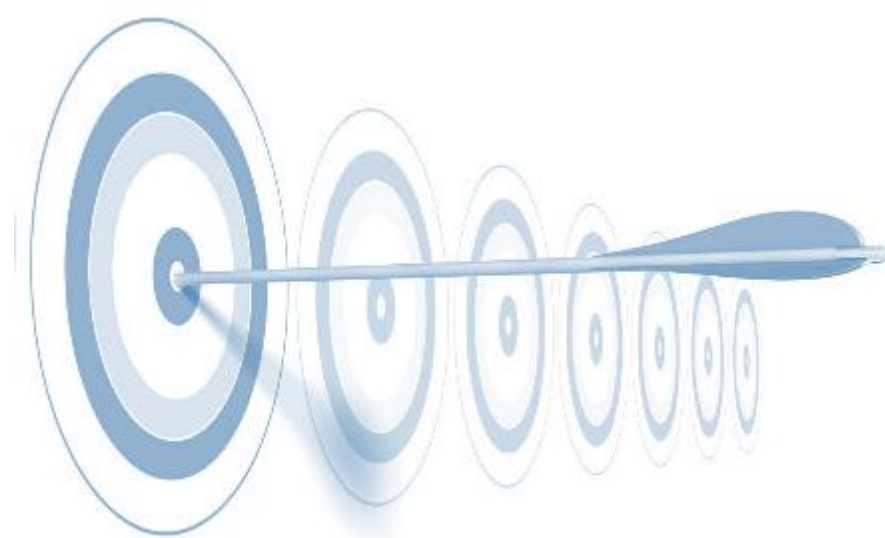
КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

К 2024 году

- **600 тысяч человек** благодаря «Профессионалитету» обучается на образовательных программах, максимально ориентированных на практику
- **210 кластеров, объединяющих колледжи и предприятия по отраслевому принципу** (сейчас 0)
- **49 тыс. педагогов** обучились актуальным производственным навыкам под запросы работодателей (на 2021 г. – 22.9 тыс.)

К 2030 году

- Рост трудоустройства выпускников – **до 85%** (на 2021 г. – 62,3%)
- **Современное оборудование и материалы** – во всех колледжах и техникумах

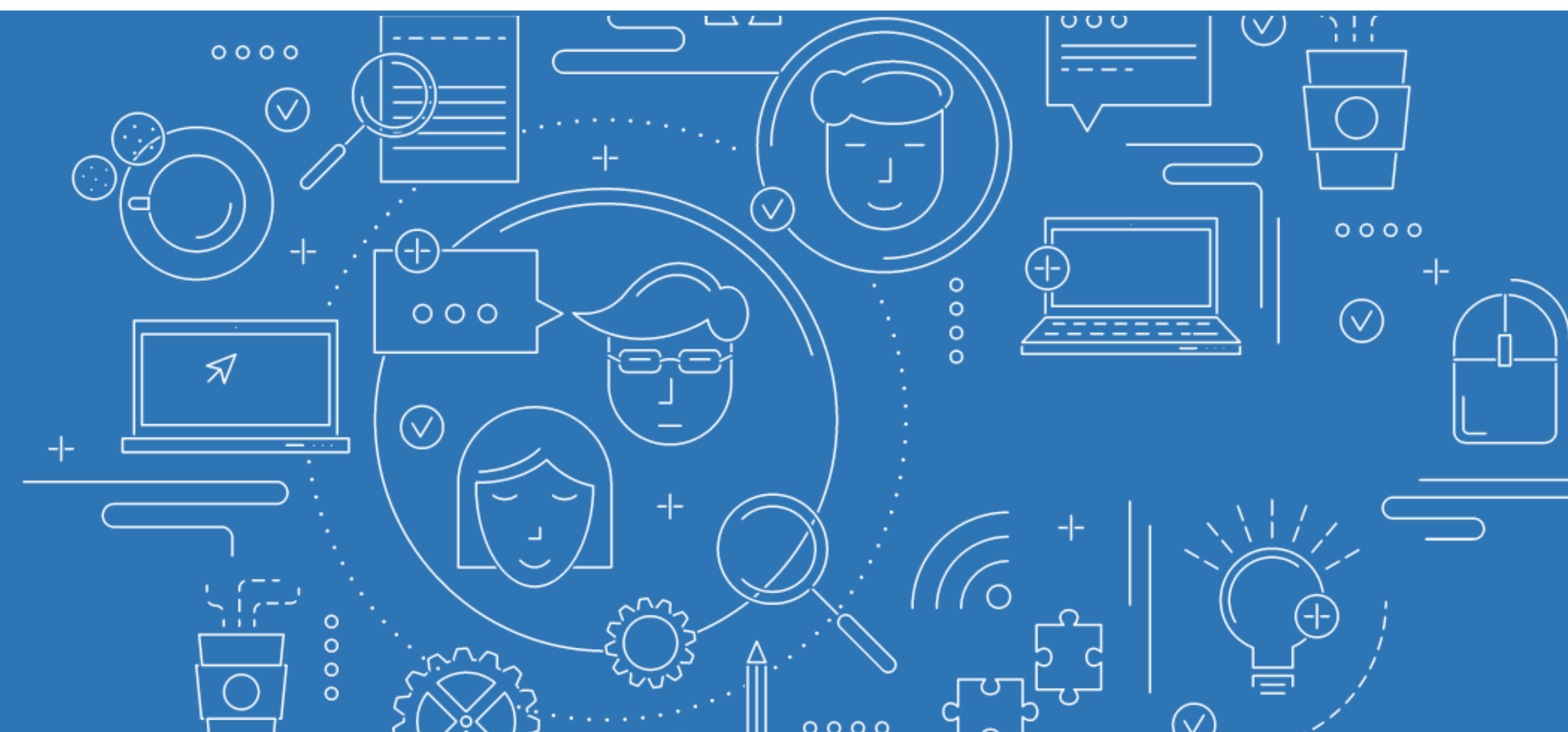


9. ПРИДУМАНО В РОССИИ

НАЦИОНАЛЬНАЯ ЦЕЛЬ – ВОЗМОЖНОСТИ ДЛЯ
САМОРЕАЛИЗАЦИИ И РАЗВИТИЯ ТАЛАНТОВ

СОЗДАНИЕ СИСТЕМЫ ПОДДЕРЖКИ РАЗВИТИЯ КРЕАТИВНОГО СЕКТОРА

- Новые форматы образования – **творчество, интеллектуальная собственность, предпринимательство**
- **Инфраструктура и экосистемы развития креативных индустрий**
- **Инвестиции в креативную экономику**
- **«Волна спроса» и цифровая платформа «Культурная карта 360»**
- **45,2 млрд рублей – на системную поддержку и развитие креативного сектора**



КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

К 2024 году

- **Центры прототипирования*** и творческие инкубаторы
- **Точки концентрации талантов «Гений места»** (во всех модельных библиотеках) и **инклюзивные творческие лаборатории** – во всех регионах
- **Уроки творческого предпринимательства** – во всех школах (сейчас их не проводят системно)
- Корпоративный университет креативных индустрий **«Таврида»**

*места коллективного пользования специальным оборудованием для производства прототипов и малых партий товаров

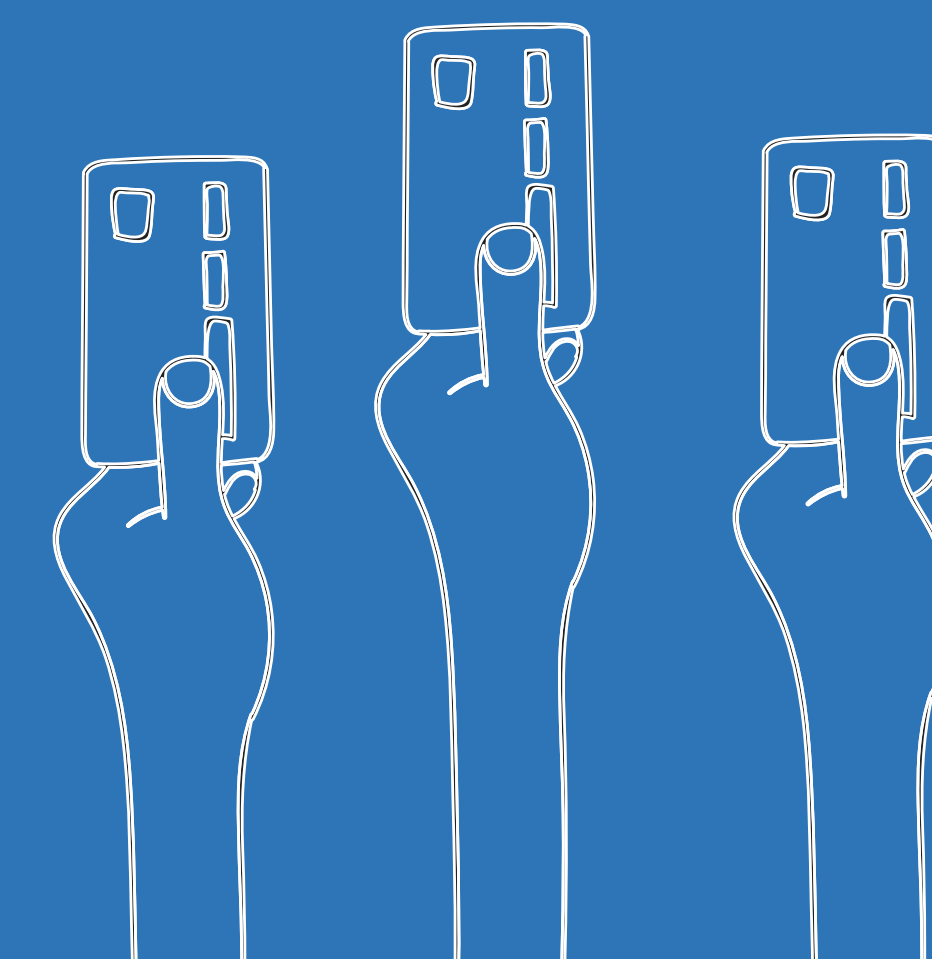
К 2030 году

- **24,3 млрд долл. США – прибыль в бюджет** от экспорта креативной продукции (сейчас – 3,86 млрд долл. США)
- **228 школ креативных индустрий** в регионах (сейчас таких 3)
- **85 арт-резиденций и 40 городских креативных проектов**
- **Венчурный фонд** для портфельных инвестиций в креативные товары и услуги
- **534,1 млрд рублей – налоги и страховые взносы** от роста доходов и занятости в креативных индустриях (сейчас – 33,9 млрд рублей)






ПРОГРАММА СОЦИАЛЬНОЙ ПОДДЕРЖКИ МОЛОДЕЖИ В ВОЗРАСТЕ ОТ 14 ДО 22 ЛЕТ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ДОСТУПНОСТИ ОРГАНИЗАЦИЙ КУЛЬТУРЫ

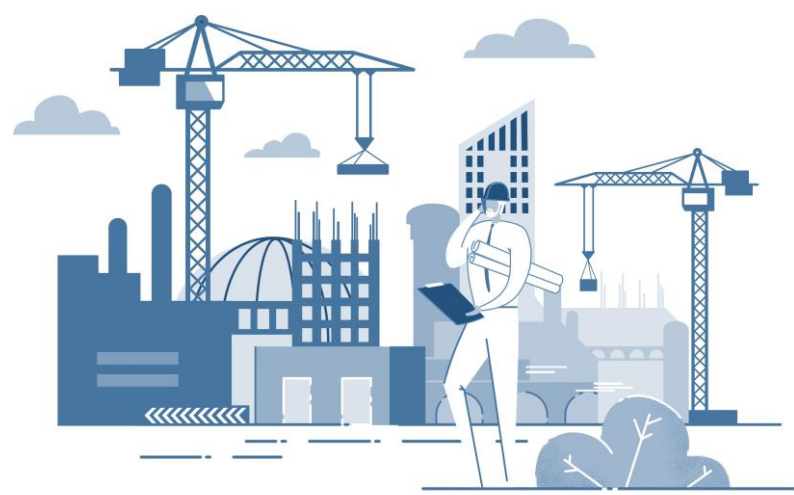
- Полагается **всем россиянам** в возрасте **от 14 до 22 лет**
- **Оформляется** на портале госуслуг **с 1 сентября 2021 года** (на карту будут зачислены **3 000 рублей**, в январе **2022 года – 5 000 рублей**).
- Деньги нужно использовать в течение года — иначе они **«сгорают»**
- Подключились уже **более 2000 учреждений** – театры, музеи, концертные площадки, библиотеки и т.д.
- **Более 16 000 мероприятий** – в мобильном приложении «Госуслуги.Культура» и на сайте Культура.рф
- **75 млрд рублей** – на активное привлечение детей и молодежи к культурному досугу



КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

К 2024 году:

-  **Молодые люди от 14 до 22 лет** посещают культурно-массовые мероприятия за счет средств на Пушкинской карте
-  **В 4,5 раза** вырос охват молодежной аудитории – участников программы (2021 г. – 1,3 млн, 2024 г. – 5,8 млн)
-  **В 5 раз** выросло число учреждений культуры – участников программы (2021 г – 2000, 2024 г. – 10000)

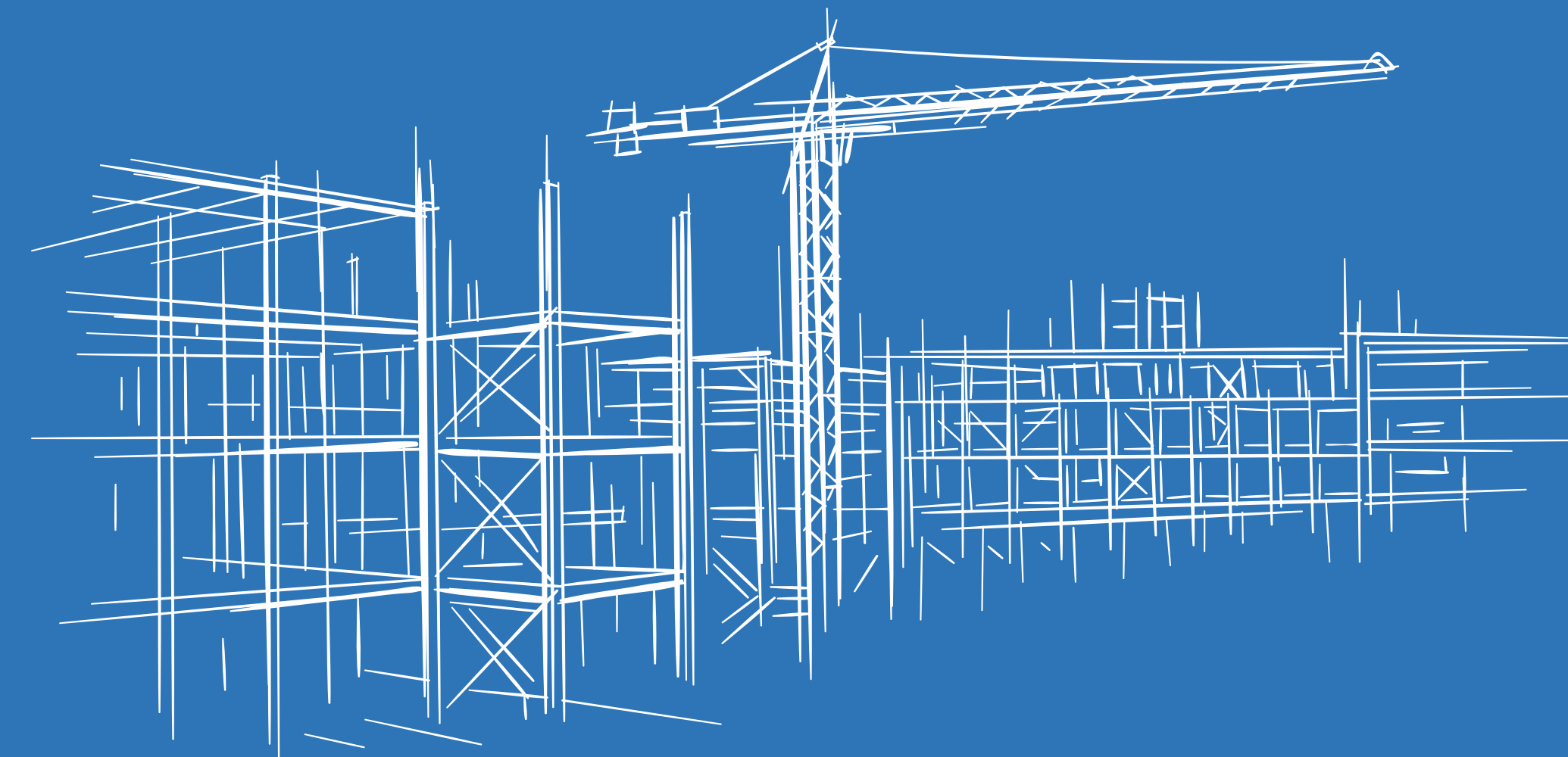


II. РЕИНЖИНИРИНГ ПРАВИЛ ПРОМЫШЛЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

НАЦИОНАЛЬНАЯ ЦЕЛЬ – ДОСТОЙНЫЙ, ЭФФЕКТИВНЫЙ
ТРУД И УСПЕШНОЕ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВО

СОЗДАВАТЬ ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПРОИЗВОДСТВА – БЫСТРЕЕ И ДЕШЕВЛЕ

- **Сокращение административных барьеров** – на всех этапах строительства
- **Системные решения – ТИМ-технологии** (технологии информационного моделирования), использование **Еврокодов** (европейские строительные стандарты)
- **Оптимизация процедур технического регулирования** промышленного строительства
- **Провести строительную экспертизу – проще и быстрее**
- **Стать промышленным инвестором – легче и дешевле**
- **0,2 млрд рублей** – на снижение временных и финансовых затрат бизнеса при создании промышленных производств



КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

К 2024 году



- **Более 8 тыс. новых рабочих мест** в промышленном строительстве (по отношению к 2020 году)



- **На 20% и более сокращены сроки строительства** групп промышленных объектов (по отношению к 2020 году)



- **На 10% и более сокращены удельные издержки строительства** групп промышленных объектов (по отношению к 2020 году)

К 2030 году



- **Более 21 тыс. новых рабочих мест** в промышленном строительстве (по отношению к 2020 году)



- **На 40% и более сокращены сроки строительства** групп промышленных объектов (по отношению к 2020 году)



- **На 20% и более сокращены удельные издержки строительства** групп промышленных объектов (по отношению к 2020 году)

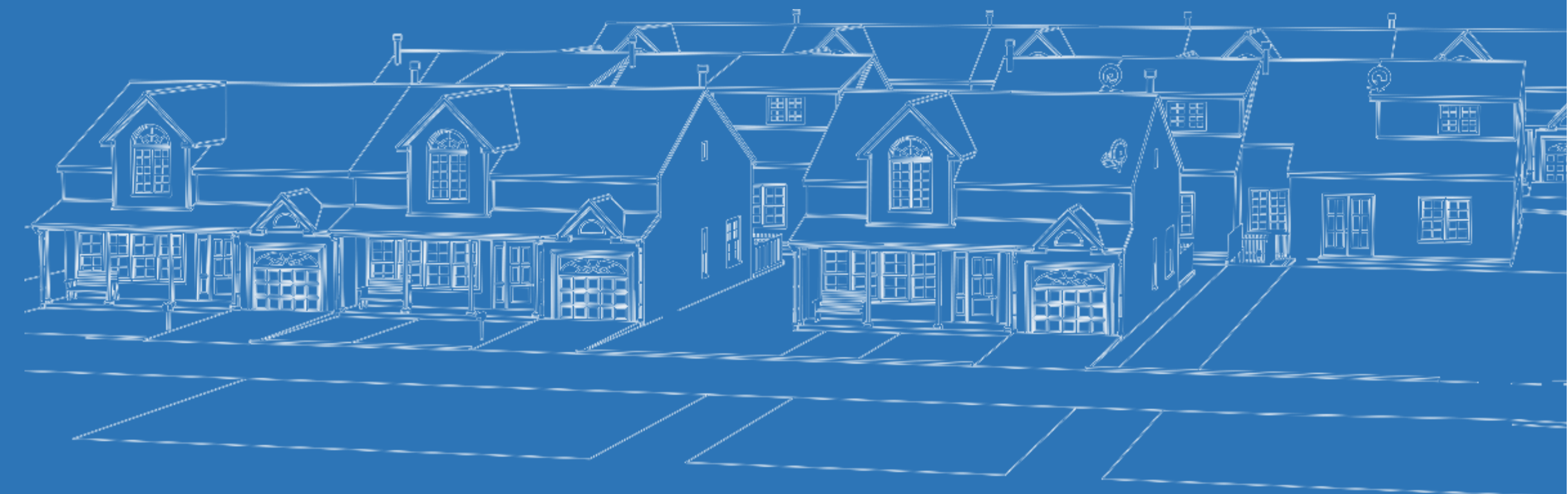


12. ГОРОДА БОЛЬШИХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ И ВОЗРОЖДЕНИЕ МАЛЫХ ФОРМ РАССЕЛЕНИЯ

НАЦИОНАЛЬНАЯ ЦЕЛЬ – КОМФОРТНАЯ И БЕЗОПАСНАЯ
СРЕДА ДЛЯ ЖИЗНИ

ЖИТЬ В КРУПНОМ ГОРОДЕ ИЛИ НЕБОЛЬШОМ ПОСЕЛКЕ – ОДИНАКОВО КОМФОРТНО

- **Единая градостроительная и транспортная политика** в городских агломерациях
- **Комплексное развитие** опорных населенных пунктов и территорий
- **Синхронизация государственного финансирования мероприятий на сельских территориях**
- **Развитие инфраструктуры** с использованием **новых инвестиционных проектов** и инструментов «**инфраструктурного меню**»
- **Институт пространственного развития**
- **Нормативная база для опережающего развития городских агломераций и малонаселенных территорий**



КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

К 2024 году



- **Более 85% дорог – соответствуют нормативам** (в 105 агломерациях) – на начало 2021 г. этот показатель составлял около 71,9%



- **Более 5 млн людей дополнительно привлечены в агломерации из малых городов**

К 2030 году



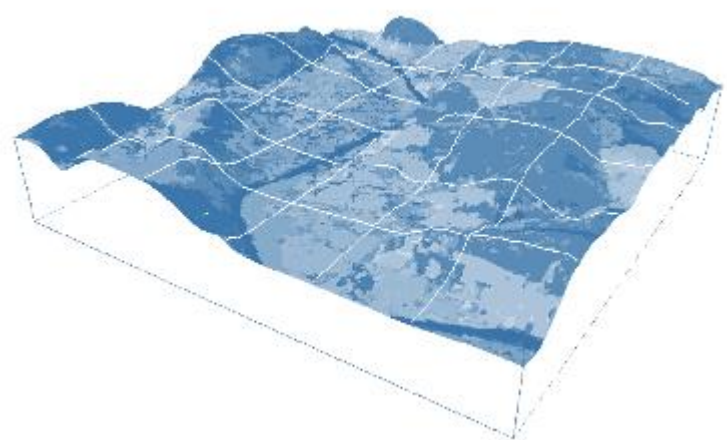
- **В 2 раза выросло качество городской среды** в агломерациях (оно определяется по таким критериям как безопасность, комфорт, экологичность, разнообразие, современность, эффективность управления)



- **В более чем 40 агломерациях созданы условия для ускоренного экономического развития** (население – более 60 млн человек)



- **Более 15 агломераций имеют темпы экономического роста выше среднероссийского** (население – более 35 млн человек)



13. НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПРОСТРАНСТВЕННЫХ ДАННЫХ

НАЦИОНАЛЬНАЯ ЦЕЛЬ – КОМФОРТНАЯ И БЕЗОПАСНАЯ СРЕДА ДЛЯ ЖИЗНИ

ЗЕМЛЯ И НЕДВИЖИМОСТЬ СТРАНЫ – ПОД УЧЕТОМ

- Инвентаризация недвижимости и земельных ресурсов страны – полный и точный реестр всех объектов
- Цифровая карта страны – пространственные данные в режиме реального времени (показывает объекты в различных масштабах)
- Для граждан запущены сервисы Единой цифровой платформы пространственных данных – они позволят быстрее находить всю информацию по любому земельному объекту и недвижимости, оценивать его экономический потенциал



КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

К 2024 году

- Больше 200 тыс. га и 2 млн объектов недвижимости вовлечены в экономический оборот
- Более 50% надзорных мероприятий проводится дистанционно – с помощью искусственного интеллекта и анализа данных (в 2021 г. этот показатель составляет 32%)
- Создан сервис оценки и прогнозирования стоимости недвижимости

К 2030 году

- Создана Единая цифровая платформа пространственных данных, запущены сервисы: «Земля просто»; «Земля для стройки»; «Анализ состояния и использования земель»
- 100% услуг доступны в электронном виде, срок оказания – до 1 дня (до 1 минуты – для отдельных услуг и случаев), решения по массовым услугам принимаются с минимальным участием человека
- Полнота данных ЕГРН – 95%



14. МОЙ ЧАСТНЫЙ ДОМ

НАЦИОНАЛЬНАЯ ЦЕЛЬ – КОМФОРТНАЯ И БЕЗОПАСНАЯ
СРЕДА ДЛЯ ЖИЗНИ

КУПИТЬ ИЛИ ПОСТРОИТЬ ДОМ – БЫСТРО И ЛЕГКО

- Упрощение процедур по получению земельного участка для индивидуального жилищного строительства (ИЖС) на льготных условиях
- Оптимизация процессов комплексного ИЖС (на любых территориях кроме ООПТ и сельскохозяйственных территорий)
- Формирование банка земельных участков
- Поддержка застройщиков (в вопросах подключения ко всем видам инженерных сетей через региональных операторов ИЖС)
- Ипотечные продукты для ИЖС
- Использование эскроу-счетов для финансирования комплексного строительства объектов ИЖС



КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

К 2024 году



- **Запущено массовое индивидуальное жилищное строительство** (все вопросы оформления берет на себя профессиональный застройщик, а не собственник)



- **100% документов при строительстве и оформлении частного дома – в электронном виде**

К 2030 году



- **500 тыс. граждан могут получить ипотечные кредиты** на постройку частного дома



- **60 млн кв. м – суммарный дополнительный прирост объёмов индивидуального жилищного строительства**



15. МОБИЛЬНЫЙ ГОРОД

НАЦИОНАЛЬНАЯ ЦЕЛЬ – КОМФОРТНАЯ И БЕЗОПАСНАЯ СРЕДА ДЛЯ ЖИЗНИ

СОВРЕМЕННЫЕ ТРАНСПОРТНЫЕ СИСТЕМЫ В ГОРОДАХ РОССИИ

- Новые автобусы, троллейбусы и трамваи
- Запуск городских электричек
- Новые удобные маршруты и парковки
- Ремонт транспортной инфраструктуры
- Безналичная оплата проезда
- Комфортные условия для пассажиров и перевозчиков
- 259,6 млрд рублей – на современный общественный транспорт по всей стране



КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

К **2024** году для **15 млн человек** в городах и агломерациях:

- До ближайшей к дому остановки – не более **15 минут** пешком
- По всем маршрутам ходит **транспорт с низким полом – для маломобильных граждан (в 2020 г. лишь около 42% ТС оборудованы для маломобильных граждан)**
- Более **90% рейсов разгружено** – даже в часы пик в салоне не более **4 человек на квадратный метр**
- **80% всех рейсов ходят без задержек**

К **2030** году для **60 млн человек** в городах и агломерациях:

- **Сформированы новые и эффективные транспортные системы**
- Обновлено **100% автобусов большого класса**, от 30% до 80% троллейбусов и трамваев
- В агломерациях модернизированы **2,5 тыс. км троллейбусной и трамвайной инфраструктуры (80%)**

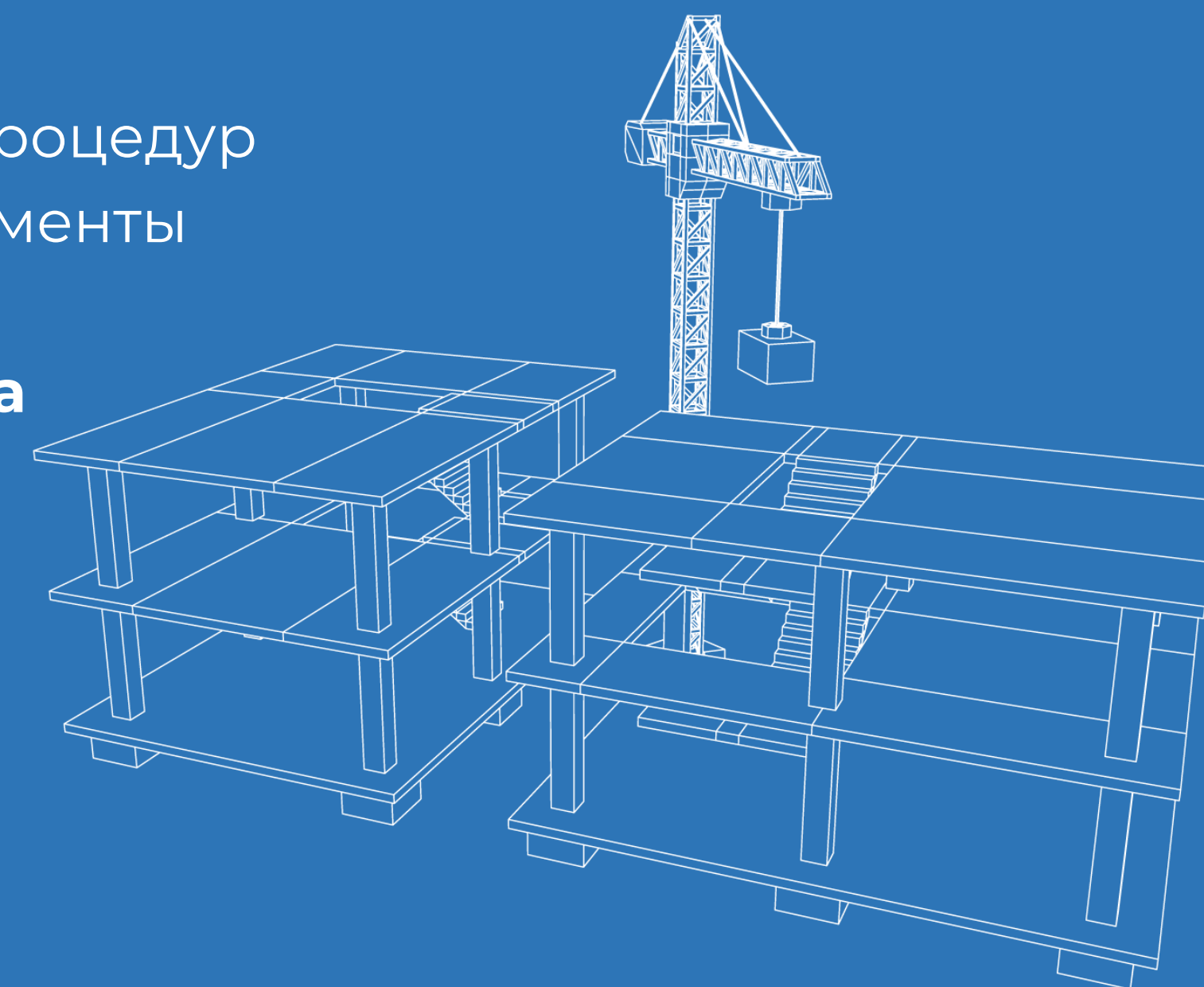


16. НОВЫЙ РИТМ СТРОИТЕЛЬСТВА

НАЦИОНАЛЬНАЯ ЦЕЛЬ – КОМФОРТНАЯ И БЕЗОПАСНАЯ
СРЕДА ДЛЯ ЖИЗНИ

СТРОИТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ: ОТ ИДЕИ ДО ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБЪЕКТА – ПРОЩЕ, БЫСТРЕЕ И ЭФФЕКТИВНЕЕ

- **Сокращение административных барьеров** – меньше бюрократических процедур, унификация процедур технологического присоединения к сетям, сокращение обязательных требований, типовые регламенты оказания услуг в строительстве
- **Реестровая модель оказания государственных и муниципальных услуг в сфере строительства**
- Суперсервис «**Цифровое строительство**»
- Переход на гибкий **параметрический метод** технического норматирования
- **Цифровой реестр** трудовых ресурсов и самозанятых
- Прозрачные и четко определенные **критерии отбора объектов**, планируемых **к включению** в федеральную адресную инвестиционную программу (**ФАИП**)



КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

К 2024 году



- **На 50% сокращены обязательные требования** (к базе 2020 г.)
- **На 30% сокращены процедуры** (с учетом подключения к сетям) в сфере строительства (к базе 2020 г.)
- Суперсервис «**Цифровое строительство**» на базе Единой электронной картографической основы (**ЕЭКО**) с геопривязкой для основных агломераций
- Минимум **на 1,5 года сокращен инвестиционно-строительный цикл** объектов, на которые в 2020 г. требовалось 5 лет



К 2030 году



- **7 дней – срок от идеи объекта до выхода на стройплощадку** (сейчас в среднем более 1 года)
- **На 10% увеличена производительность** труда в строительстве
- Создана «**умная**» экосистема **строительной отрасли** (управление «жизненным циклом» стройки)



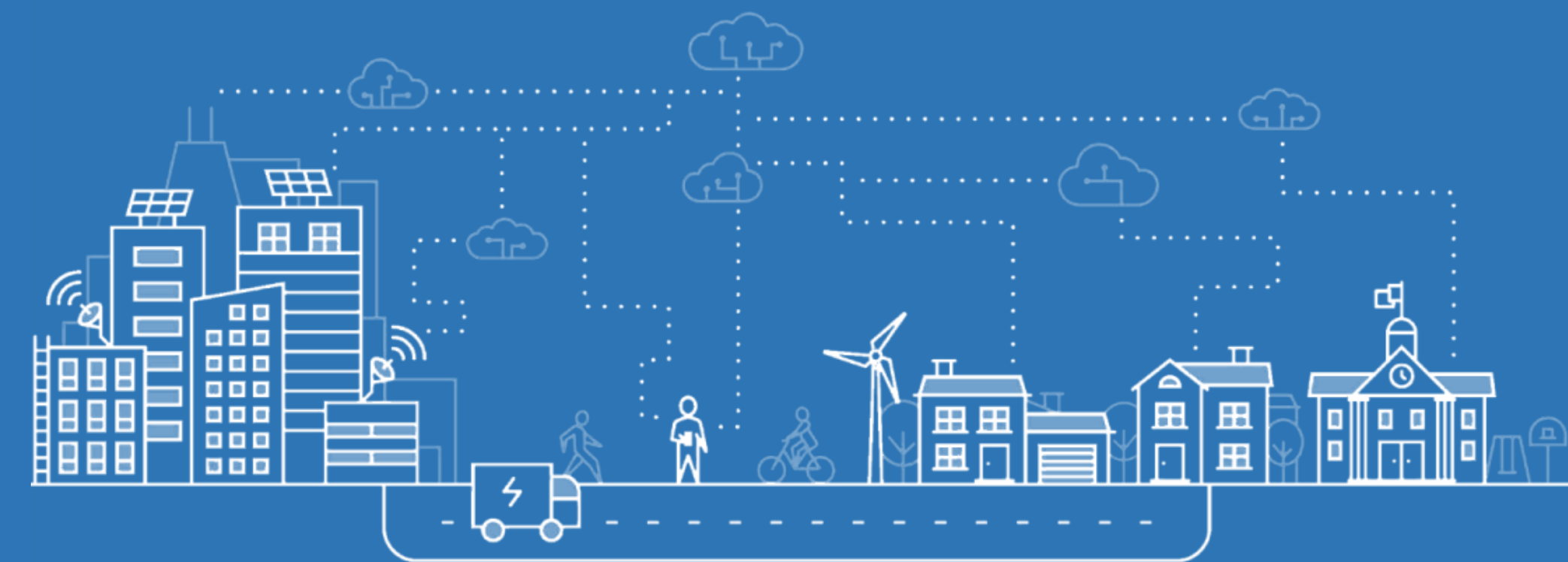


17. ИНФРАСТРУКТУРНОЕ МЕНЮ

НАЦИОНАЛЬНАЯ ЦЕЛЬ – КОМФОРТНАЯ И БЕЗОПАСНАЯ СРЕДА ДЛЯ ЖИЗНИ

ПОМОЩЬ БИЗНЕСУ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ РЕГИОНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

- **Инфраструктурные бюджетные кредиты (ИБК) регионам** (на строительство детских садов, школ, больниц, культурных и спортивных объектов, ремонт дорог и сетей ЖКХ, новый общественный транспорт и т.д.)
- **Досрочная сдача объектов – новых школ, больниц и дорог** (за счет **субсидирования процентной ставки** по кредитам подрядчиков-исполнителей)
- **Инфраструктурные облигации – для** привлечения частных инвестиций в строительство и **повышения доступности жилья**
- **1,74 трлн рублей – на инфраструктурное развитие регионов**



КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

К 2024 году



- **2,6 трлн рублей инвестиций** привлечено в инфраструктуру по всей стране:



- **300 млрд рублей** – инфраструктурные кредиты ВЭБа на городскую инфраструктуру



- **500 млрд рублей** – инфраструктурные бюджетные кредиты регионам



- **150 млрд рублей** – Фонду ЖКХ из средств ФНБ (софинансирование проектов в сфере ЖКХ)



- Выпущены инфраструктурные облигации на **150 млрд рублей** – льготные займы застройщикам на срок от 3 до 20 лет по ставке не более 4% (до 30 лет для проектов ГЧП)



- **Реструктуризированы бюджетные кредиты 2020-2021 гг.** для поддержки новых инвестиционных проектов в ЖКХ, туризме, транспорте, энергетике



- **5,4 млрд рублей** выделено на субсидирование процентной ставки по кредитам подрядчиков за досрочную сдачу объектов



18. ГЕНЕРАЛЬНАЯ УБОРКА

НАЦИОНАЛЬНАЯ ЦЕЛЬ – КОМФОРТНАЯ И БЕЗОПАСНАЯ
СРЕДА ДЛЯ ЖИЗНИ

ЛИКВИДАЦИЯ ОПАСНЫХ ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА СВАЛОК И ОБЪЕКТОВ ПО ВСЕЙ СТРАНЕ

- **Инвентаризация опасных объектов и поэтапная ликвидация свалок, заброшенных строек, промышленных объектов, бесхозных аварийных скважин, а также подъем и ликвидация затонувших судов**
- **Единая экологическая диспетчерская служба** – доступ для всех к достоверной информации в режиме реального времени
- **Эффективная ликвидация вреда** на промышленных и других инфраструктурных объектах – за счет собственников этих объектов
- **20 млрд рублей** – на инвентаризацию и ликвидацию опасных объектов по всей стране



КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

К 2024 году

- **Завершена инвентаризация всех опасных объектов и оценено их влияние на здоровье**
- **Работает Единая экологическая диспетчерская служба**
- **Работает механизм финансового обеспечения ликвидации «Горячих точек»**
- **Ликвидированы 79 затонувших кораблей** в акваториях морских портов
- **Ликвидированы 500 заброшенных скважин**
- **Бизнес несет ответственность за ликвидацию причиненного вреда окружающей среде**

К 2030 году

- **Исключено негативное влияние «горячих точек» на жизнь и здоровье людей**
- **Ликвидированы все свалки в границах городов**



ПЕРЕРАБОТКА ОТХОДОВ В СЫРЬЕ – СНИЖЕНИЕ ВРЕДНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

- Все **отходы перерабатываются** и превращаются в **сырье и новые продукты**
- Государство стимулирует использовать вторичные ресурсы в отраслях экономики
- Ограничен оборот неэкологичной упаковки
- Раздельный сбор и сортировка мусора
- **Рациональное использование ресурсов**
- **Забота об окружающей среде**
- **Жизнь в экологичной стране**
- **376,1 млрд рублей** – на снижение негативного воздействия человека на окружающую среду



КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

К 2024 году



- **Более 50% упаковки перерабатывается** (2021 г. – 39%, 2022 г. – 42%, 2023 г. – 45%)



- **На 25 % снижены объемы захоронения твердых коммунальных отходов** (в настоящее время захоранивается 95% ТКО)

К 2030 году



- **88% упаковки перерабатывается** (2025 г. – 57%)



- **В два раза снижены объемы захоронения твердых коммунальных отходов**



- **Более 40% сырья**, используемого в отраслях экономики (строительстве, промышленности, сельском хозяйстве) – **вторичное** (2021 г. – 15%, 2022 г. – 16%, 2023 г. – 18%, 2024 г. – 20%, 2025 г. – 24%)



- **На 20 отдельных видов продукции**, не подлежащих переработке, введен **запрет на использование**



20. ПОЛИТИКА НИЗКОУГЛЕРОДНОГО РАЗВИТИЯ

НАЦИОНАЛЬНАЯ ЦЕЛЬ – КОМФОРТНАЯ И БЕЗОПАСНАЯ
СРЕДА ДЛЯ ЖИЗНИ

ЗАБОТА О ПЛАНЕТЕ И БУДУЩЕМ СЛЕДУЮЩИХ ПОКОЛЕНИЙ

- Создание **системы мониторинга выбросов парниковых газов** по всей стране
- Регулирование учета, мониторинга и стимулирования снижения выбросов парниковых газов
- **Снижение объемов выбросов парниковых газов**
- **Фундаментальные научные исследования** по климату
- **10,9 млрд рублей** – на адаптацию экономики страны к глобальным климатическим вызовам



КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

К 2024 году



- Создана **национальная система мониторинга и поглощения парниковых газов**



- **На 67% вырос объем поглощения выбросов парниковых газов** по сравнению с 2020 годом

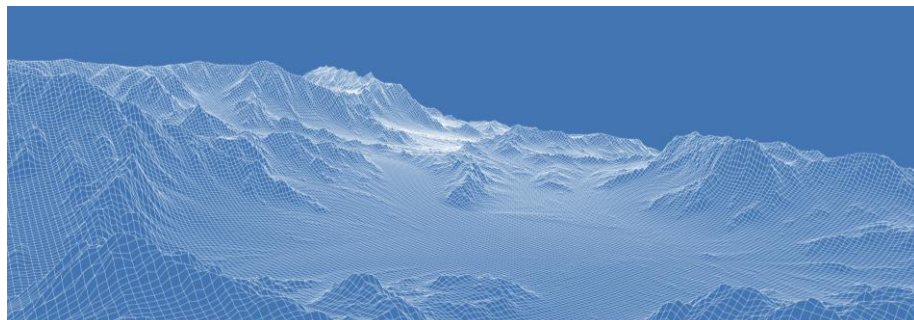


- **До 600 млрд рублей инвестиций** привлечено в реализацию зеленых климатических проектов (до сих пор деньги бизнеса не привлекались в отрасль системно)

К 2030 году



- **Более 1,5 трлн рублей инвестиций** привлечено в реализацию зеленых (климатических) проектов

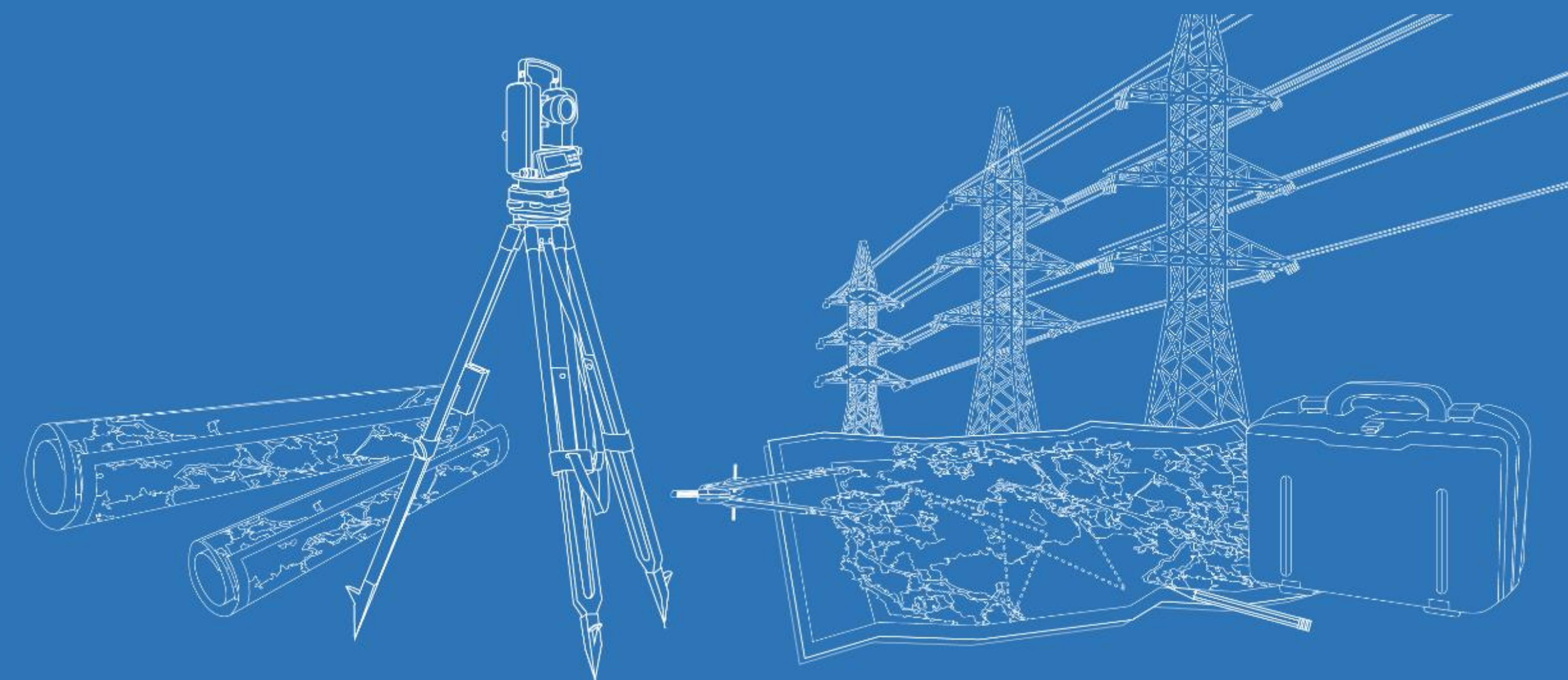


21. ГЕОЛОГИЯ: ВОЗРОЖДЕНИЕ ЛЕГЕНДЫ

НАЦИОНАЛЬНАЯ ЦЕЛЬ – КОМФОРТНАЯ И БЕЗОПАСНАЯ
СРЕДА ДЛЯ ЖИЗНИ

РАЗРАБОТКА НОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ – БЕЗОПАСНО, БЕРЕЖНО И ЭФФЕКТИВНО

- Высокие темпы и качество геологоразведки
- Во всех регионах страны снят с повестки вопрос дефицита воды
- Пополнение федерального бюджета
- Укрепление национальной безопасности
- Задел для будущих поколений
- 31,6 млрд рублей – на расширение минерально-сырьевой базы страны



КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

К 2024 году

- Открыто **более 200 перспективных площадей** для лицензирования твёрдых полезных ископаемых и углеводородов
- **В 2 раза увеличен прирост запасов подземных вод** в вододефицитных регионах
- Создан **единый реестр водных объектов**, используемых для питьевого водоснабжения
- **20% оборудования**, используемого для разведки и добычи, — **российского производства**

К 2030 году

- Открыто **более 400 перспективных площадей** для лицензирования твёрдых полезных ископаемых и углеводородов
- **В 3 раза увеличен прирост запасов подземных вод** в вододефицитных регионах
- Работает **5 тыс.** современных автоматизированных **пунктов мониторинга состояния подземных вод**
- **На 50% увеличена добыча полезных ископаемых** в депрессивных регионах



МОБИЛЬНАЯ СВЯЗЬ И СКОРОСТНОЙ ИНТЕРНЕТ – У КАЖДОГО ЖИТЕЛЯ РОССИИ

- **Мобильная связь и скоростной интернет – по всей России** (даже в Сибири, тундре и других труднодоступных / малонаселенных территориях)
- **Спутниковый интернет – на Дальнем Востоке, Севере и Северном морском пути**
- **Кабель доступа в интернет – во всех новых многоквартирных домах**
- **Возможность вызова экстренных служб – на всех федеральных трассах**
- **Развивается связь 5G на отечественном оборудовании** (защита от санкций и иностранных технологических продуктов)
- **164,2 млрд рублей – на развитие и модернизацию всей телеком-инфраструктуры страны**



КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

К 2024 году



- **100% всех новых дорог и жилых домов** обеспечены инфраструктурой доступа в интернет (базовый показатель на сегодня – 0%, т.к. считаются только введенные в эксплуатацию объекты)

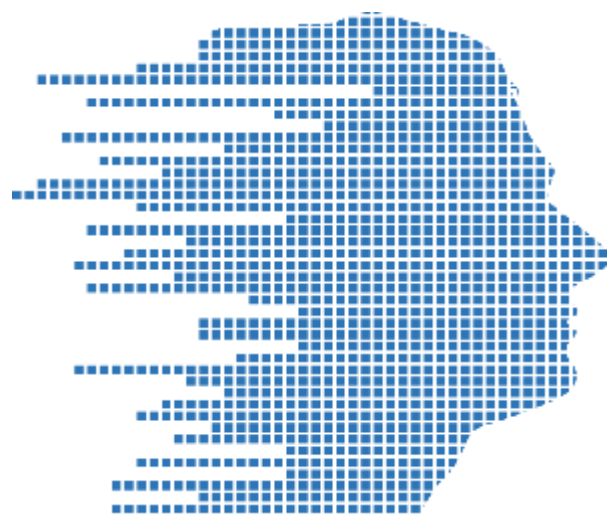


- Сети LTE покрывают **80% федеральных дорог, 100% населенных пунктов** с численностью более 2 000 человек (на 2021 г. – 40 % автодорог, 84,9% населенных пунктов)

К 2030 году



- **100% территории России покрыто высокоскоростной спутниковой связью**

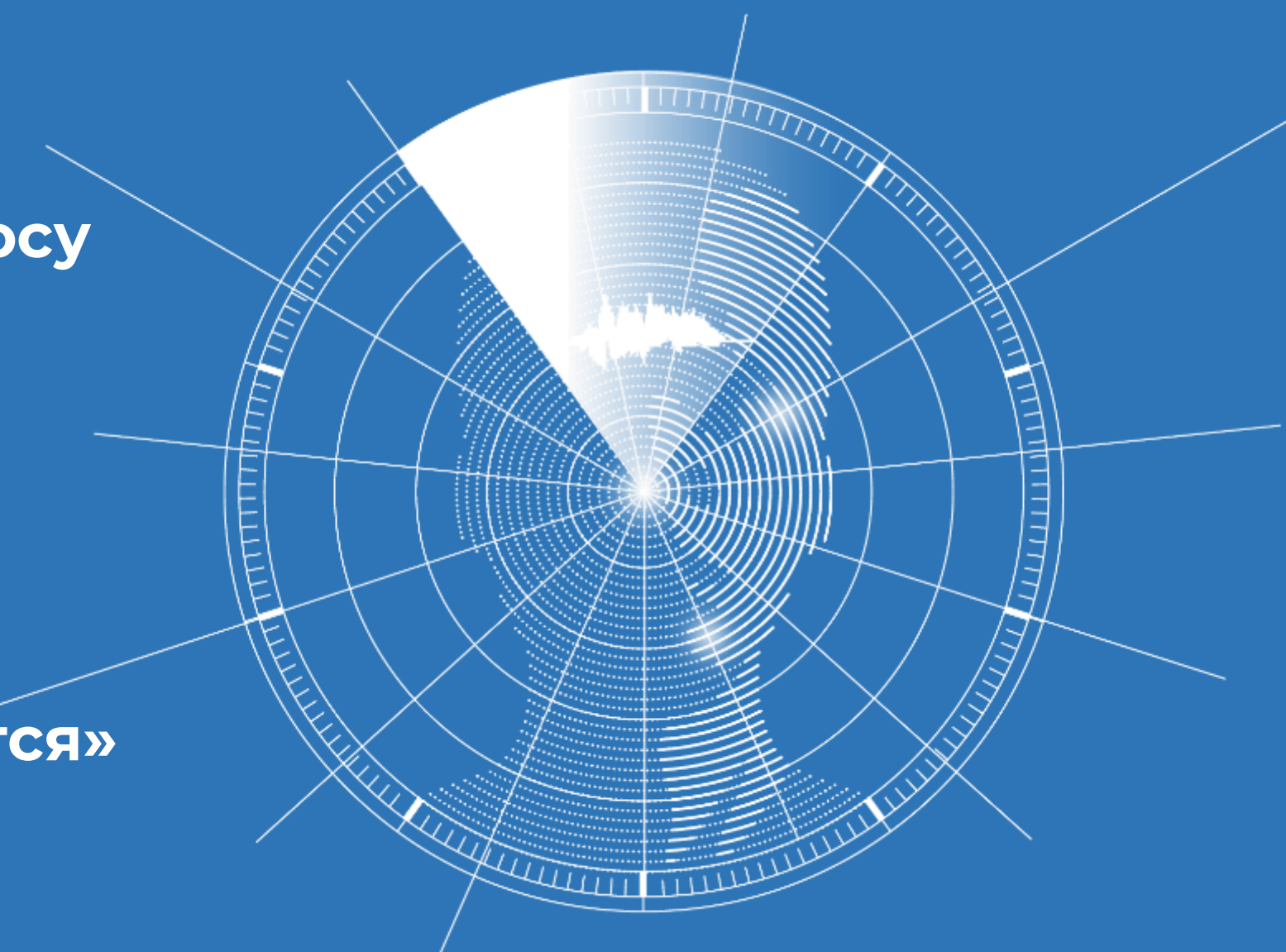


23. ЦИФРОВОЙ ПРОФИЛЬ ГРАЖДАНИНА

НАЦИОНАЛЬНАЯ ЦЕЛЬ – ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ

ВСЕ ДОКУМЕНТЫ ПОД РУКОЙ – В МОБИЛЬНОМ ПРИЛОЖЕНИИ

- **Оформление учетной записи на Госуслугах** – при любом обращении человека в госорганы (в будущем – при выдаче паспорта и с рождения)
- **Биометрия – подтвердить свою личность** можно будет без предъявления паспорта, **по лицу и голосу** (при сдаче экзаменов, заключении договоров, оплате покупок, получении различных услуг и т.д.)
- **Мобильное приложение**, в котором хранятся **все личные документы в цифровом виде** (СНИЛС, ИНН, ОМС, водительские права и т.д.)
- **Меньше походов по учреждениям** – большинство госуслуг можно оформить **онлайн**
- **Меньше бумажных документов** в личном обороте
- **Удобство в получении коммерческих услуг** – необходимые **данные автоматически «подтягиваются» из цифрового профиля** с согласия гражданина (при оформлении кредита в банке и т.д.)



КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

К 2024 году



- Получать государственные и частные услуги – легко и удобно (очно и онлайн)



- **50 млн россиян** пользуются сервисом биометрической идентификации (на 2021 г. – 216 тыс. граждан)

К 2030 году



- Все массовые государственные и коммерческие услуги доступны с использованием цифрового профиля гражданина




ОБЩАТЬСЯ С ГОСОРГАНАМИ ОНЛАЙН – БЫСТРО И УДОБНО

- **Никаких лишних походов по учреждениям** – все **массовые госуслуги** можно получить **онлайн или в МФЦ** (по принципу «одного окна»)
- **Повышение качества и удобства госуслуг, а также увеличение количества госуслуг, которые можно получить онлайн**



КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

К 2024 году

-  **Все услуги по оформлению справок, социальных льгот и пособий** оказываются **онлайн**
-  **80% обращений граждан в госорганы переведены в МФЦ** (пока что прием открыт и в МФЦ, и в госорганах)
-  **200 массовых госуслуг** можно получить **в электронном виде** (в 2021 г. – 12)

К 2030 году

-  **100 госуслуг оказываются онлайн** – в момент обращения
-  **Справки и выписки предоставляются онлайн**
-  **100% очных обращений граждан переведены в МФЦ** – ходить по госорганам больше не нужно



25. ЭЛЕКТРОННЫЙ ДОКУМЕНТООБОРОТ

НАЦИОНАЛЬНАЯ ЦЕЛЬ – ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ

ОФОРМЛЕНИЕ ДОГОВОРОВ И СДЕЛОК, ПОДПИСЬ И ХРАНЕНИЕ ДОКУМЕНТОВ ОНЛАЙН

- **Электронная подпись** оформляется **дистанционно и бесплатно** всем пользователям портала госуслуг с подтвержденным аккаунтом (в приложении «Госключ»)
- **Заклучить сделку и подписать документы онлайн** – в приложении «Госключ» (купля-продажа недвижимости и автомобиля, договор на оказание услуг связи, подача деклараций и т.д.)
- **Бизнес-документация – онлайн** (взаимодействие между компаниями проходит в электронном виде)



КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

К 2024 году



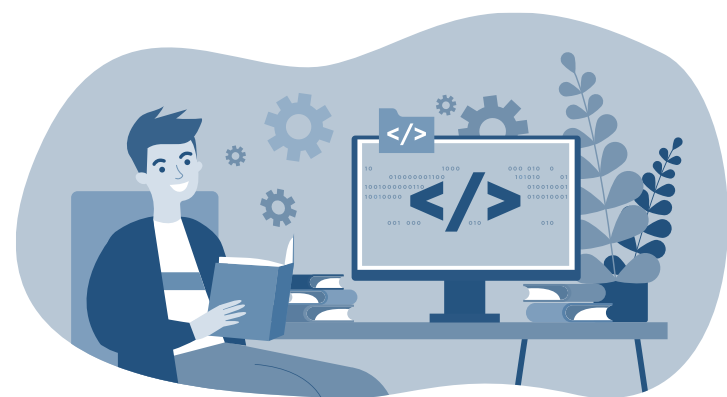
- **60% пользователей портала госуслуг используют электронную подпись** при взаимодействии с государством



- **Все юридически значимые уведомления** и ответы от госорганов приходят **в электронном виде** (в личном кабинете на портале госуслуг)



- **Все данные по документам обязательной отчетности** обрабатываются и хранятся **в электронном виде**



26. ПОДГОТОВКА КАДРОВ ДЛЯ ИТ

НАЦИОНАЛЬНАЯ ЦЕЛЬ – ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ

ДОСТУПНОЕ ОБУЧЕНИЕ ИТ-СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ – ДЛЯ ШКОЛЬНИКОВ И СТУДЕНТОВ

- **Дополнительная квалификация по ИТ-профилю – для студентов** в 100 вузах на «цифровых кафедрах»
- **Дополнительный двухлетний курс обучения современным языкам программирования – для талантливых школьников 8-11 классов бесплатно**



КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

К 2030 году:



- **630 тыс. студентов** из 100 вузов получили **допквалификацию по ИТ-профилю**

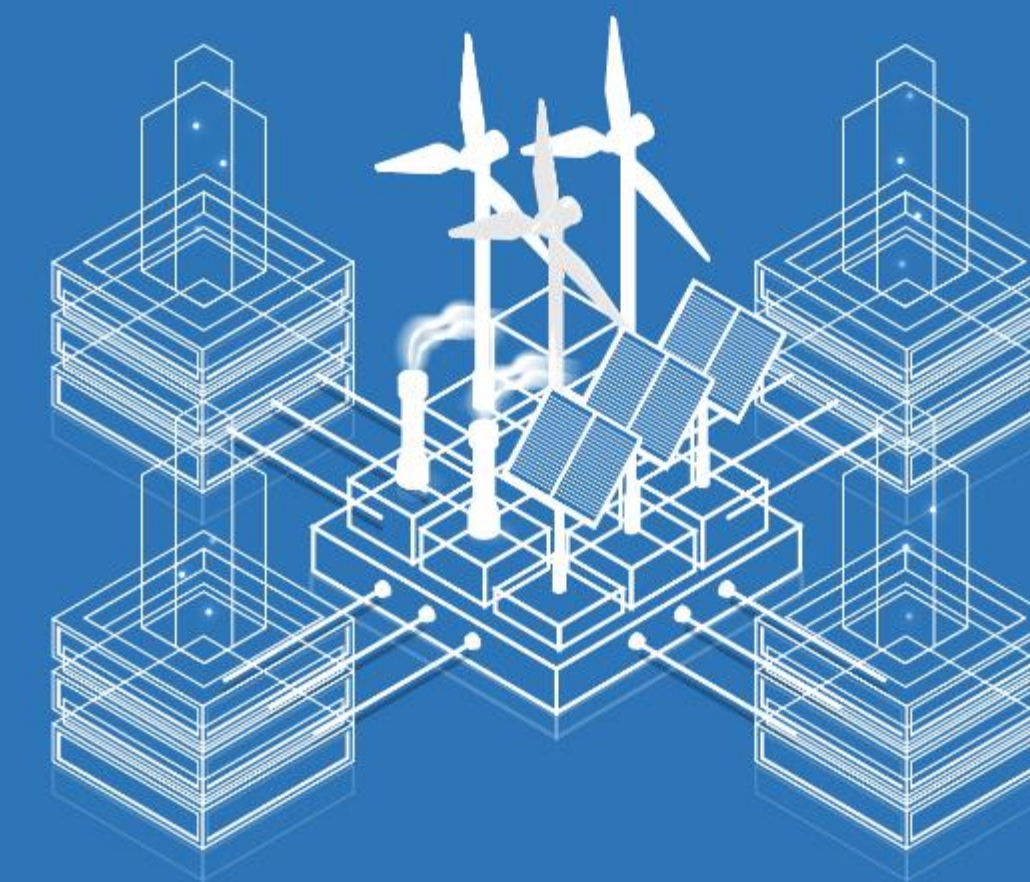


- **1,2 млн школьников** 8-11 классов прошли дополнительный двухлетний **курс обучения современным языкам программирования**



ЭКОЛОГИЧНАЯ ЭНЕРГЕТИКА И ТРАНСПОРТ, ЭКСПОРТ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ВОДОРОДА И СОВРЕМЕННОГО ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

- Российская система обращения сертификатов происхождения электроэнергии на возобновляемых источниках энергии и на низкоуглеродных генерирующих объектах (включая АЭС и крупные ГЭС)
- Увеличение количества газовых заправочных станций
- Программа поддержки создания **российской отрасли возобновляемых источников энергии**, а также производства и экспорта энергетического водорода на отечественной технологической базе
- **Серийное производство** линейки промышленной **продукции**, необходимой **для производства и применения водорода**
- **Полигоны для водородной энергетики**, в том числе в Арктической зоне
- **169,7 млрд рублей** – на устойчивое повышение экологичности энергетики и транспорта

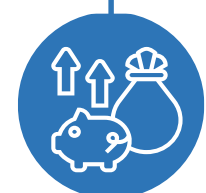


КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

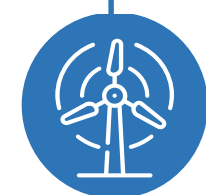
К 2024 году



- **На 743 ед.** увеличено количество газовых заправочных станций (сейчас в РФ 601 газовая заправка)



- **До 240 млрд рублей** – снижение финансовых потерь от углеродного налога ЕС за счет более экологичной энергетики



- **До 5,4 ГВт** - рост мощностей возобновляемой энергетики (рост на 2,4 ГВт по сравнению с 2021 годом)

К 2030 году



- **На 250 тыс.** увеличено число транспортных средств на газе (на начало 2021 г. насчитывалось около 150-160 тыс. ед. на метане)



- **До 500 млрд рублей** – прирост выпуска промышленной продукции



- **До 12,4 ГВт** - рост мощностей возобновляемой энергетики (рост на 9,4 ГВт по сравнению с 2021 годом)



- **20%** – доля России на мировом рынке водорода



- **210 млрд рублей (1,0 млн тонн)** – доходы от экспорта водорода

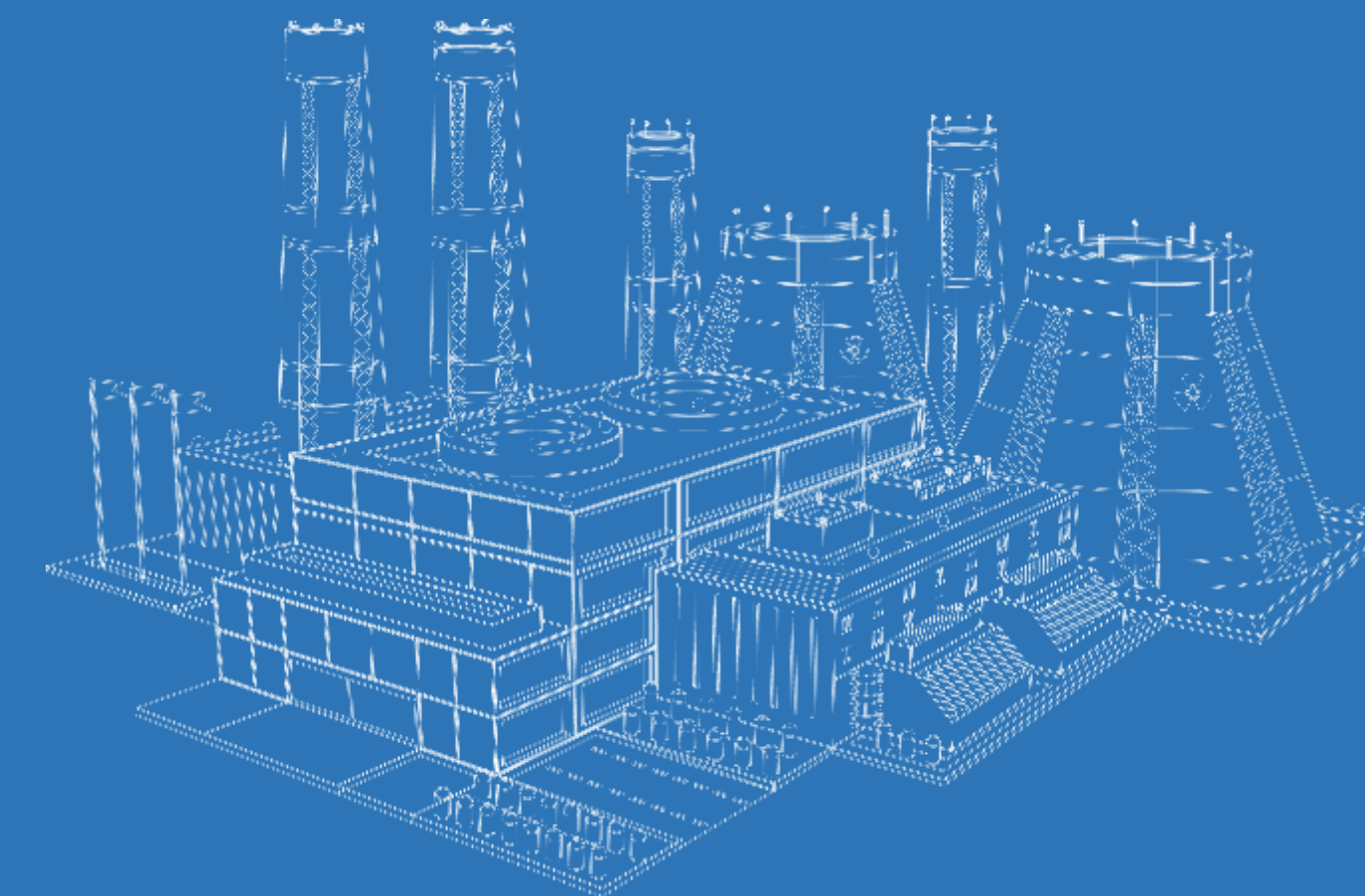


28. НОВАЯ АТОМНАЯ ЭНЕРГЕТИКА

НАЦИОНАЛЬНАЯ ЦЕЛЬ – ДОСТОЙНЫЙ, ЭФФЕКТИВНЫЙ
ТРУД И УСПЕШНОЕ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВО

ЧИСТАЯ И ДОСТУПНАЯ ЭНЕРГИЯ – НА ВСЕЙ ТЕРРИТОРИИ СТРАНЫ

- Разработка реакторов и нового ядерного топлива для замкнутого цикла
- Ввод в эксплуатацию энергокомплекса с замкнутым ядерным топливным циклом
- Экспорт высокотехнологичной продукции
- 279,9 млрд рублей – на развитие атомной энергетики по всей стране и выход на растущие мировые рынки



КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

К 2024 году

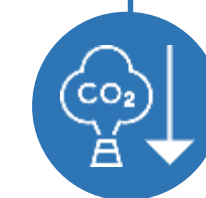


- Начато сооружение 4-х плавучих энергоблоков

К 2030 году



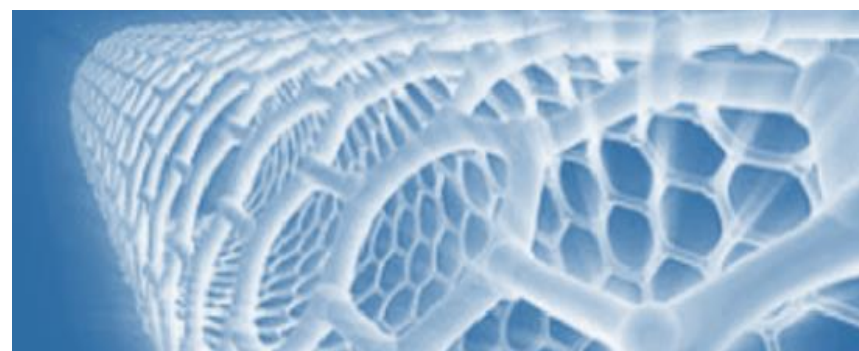
- Работают 4 малых плавучих атомных энергоблока и пилотные малые наземные АЭС



- На 1,1 млн тонн в год снижены выбросы углекислого газа за счёт замещения углеводородной генерации атомными станциями



- **Прогнозируемая доля России на мировом рынке:**
 - 20% АЭС малой мощности
 - 24% ядерного топлива
 - 23 млрд долларов США – объем контрактованных заказов на сооружение АЭС большой и малой мощностей

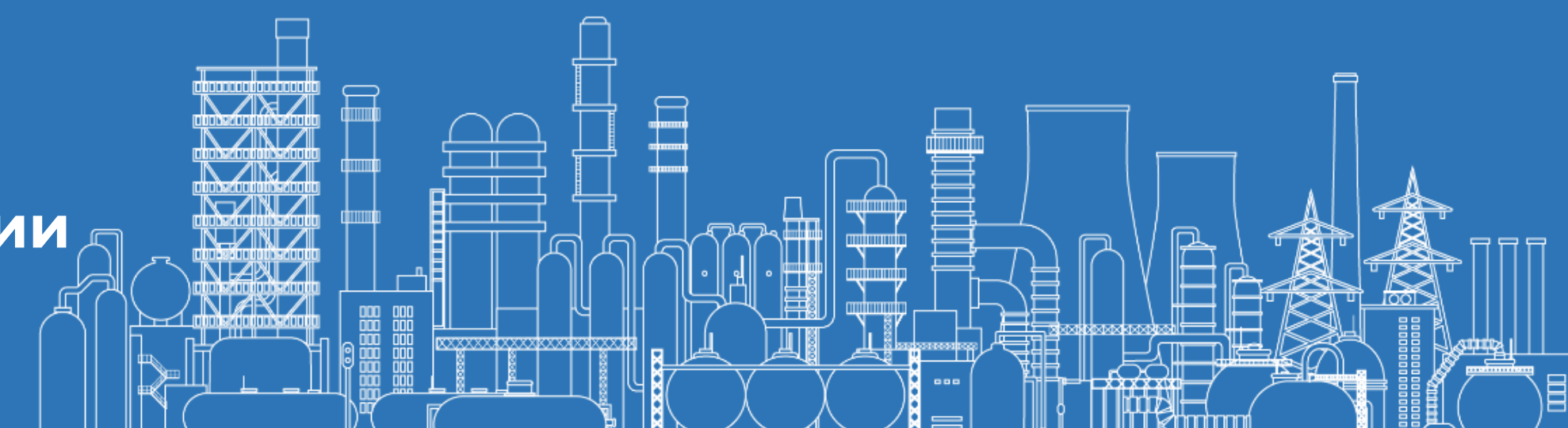


29. РАЗВИТИЕ ПРОИЗВОДСТВ НОВЫХ МАТЕРИАЛОВ

НАЦИОНАЛЬНАЯ ЦЕЛЬ – ДОСТОЙНЫЙ, ЭФФЕКТИВНЫЙ
ТРУД И УСПЕШНОЕ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВО

НОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ – НОВАЯ КАЧЕСТВЕННАЯ ПРОДУКЦИЯ

- Новые материалы и химические компоненты – для производства лекарств, стройматериалов, электроники, косметики, пластмассовых изделий
- Необходимое сырье – в смежных отраслях производства
- Новые рабочие места – на промышленных предприятиях
- Дополнительные деньги – в бюджеты регионов
- Новая продукция – прочная, легкая и экологичная
- 5,5 млрд руб. в 2023-2024 гг. на развитие производства мало- и среднетоннажной химии
- 12,7 млрд руб на создание научно-технологического центра «Композитная долина»



КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

К 2024 году



- Более 2,0 тыс. новых рабочих мест (к уровню 2020 г.)



- На 24% увеличен объем выпуска мало- и среднетоннажной химии (к уровню 2020 г.)



- Созданы производства критически важных с точки зрения импортозамещения продуктов мало-и среднетоннажной химии

К 2030 году



- Более 4,5 тыс. новых рабочих мест (к уровню 2020 г.)



- На 70% увеличен объем выпуска мало- и среднетоннажной химии (к уровню 2020 г.)



- Более 172 млрд рублей – налоговые поступления в результате реализации новых проектов

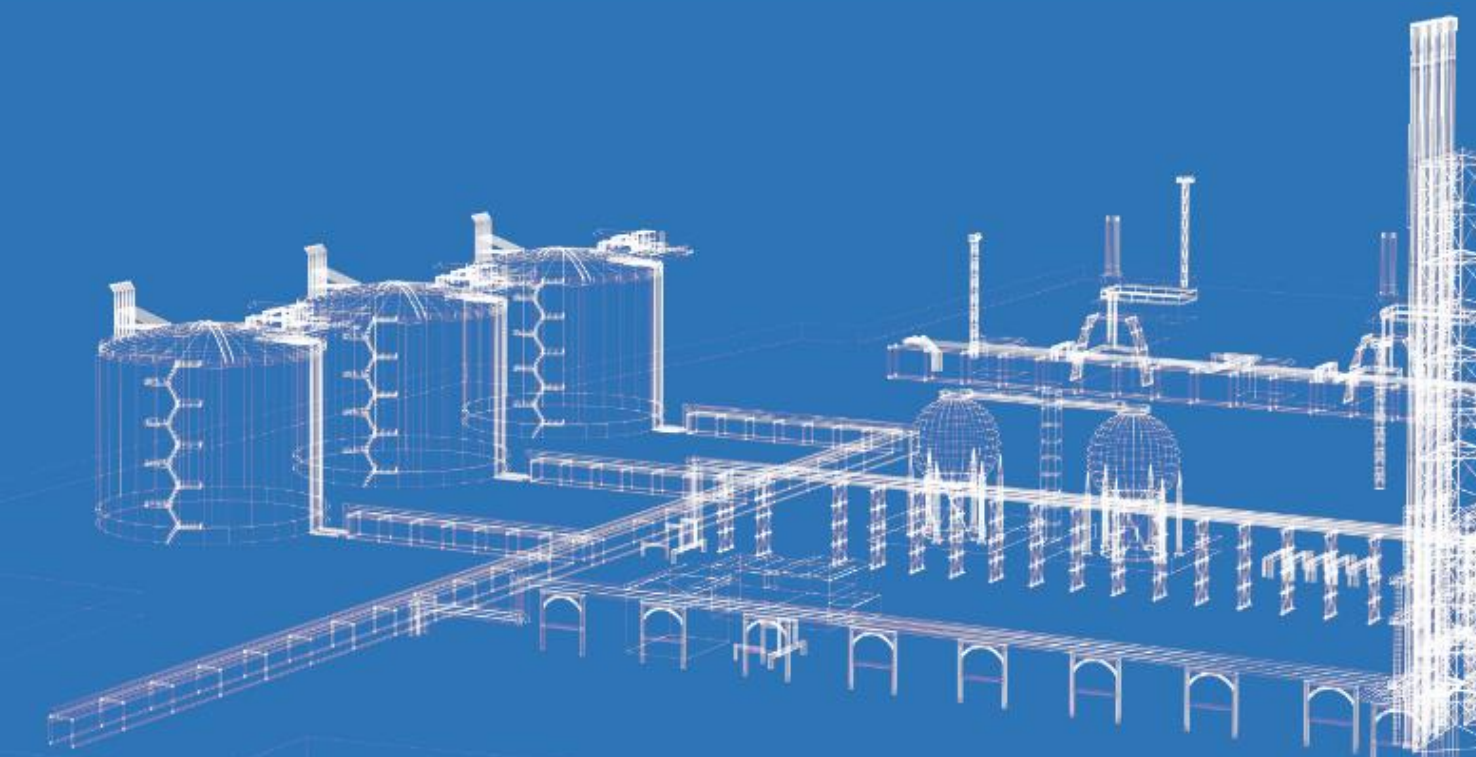


30. ПРОРЫВ НА РЫНКИ СПГ

НАЦИОНАЛЬНАЯ ЦЕЛЬ – ДОСТОЙНЫЙ, ЭФФЕКТИВНЫЙ
ТРУД И УСПЕШНОЕ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВО

СНИЖЕНИЕ ЗАВИСИМОСТИ ОТ ИМПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ СПГ-ПРОЕКТОВ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

- Разработка российского оборудования для средне- и крупнотоннажного производства СПГ
- Разработка критериев отнесения СПГ-оборудования к произведенному на территории Российской Федерации
- Разработка сводов правил пожарной и промышленной безопасности в области СПГ-оборудования



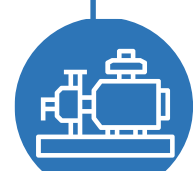
КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

К 2024 году



- Более 35 % составляет доля использования российского оборудования при реализации СПГ-проектов на территории Российской Федерации
- Утверждены критерии отнесения продукции к произведённой на территории Российской Федерации в отношении 6 видов СПГ-оборудования (к уровню 2021 года)
- Утверждены 4 свода правил пожарной и промышленной безопасности в области СПГ-оборудования (к уровню 2021 года*)

* - 2021 год включительно



К 2030 году



- Более 60 % составляет доля использования российского оборудования при реализации СПГ-проектов на территории Российской Федерации на российской технологии
- Утверждены критерии отнесения продукции к произведённой на территории Российской Федерации в отношении 10 видов СПГ-оборудования (к уровню 2021 года)
- Утверждены 6 сводов правил пожарной и промышленной безопасности в области СПГ-оборудования (к уровню 2021 года*)



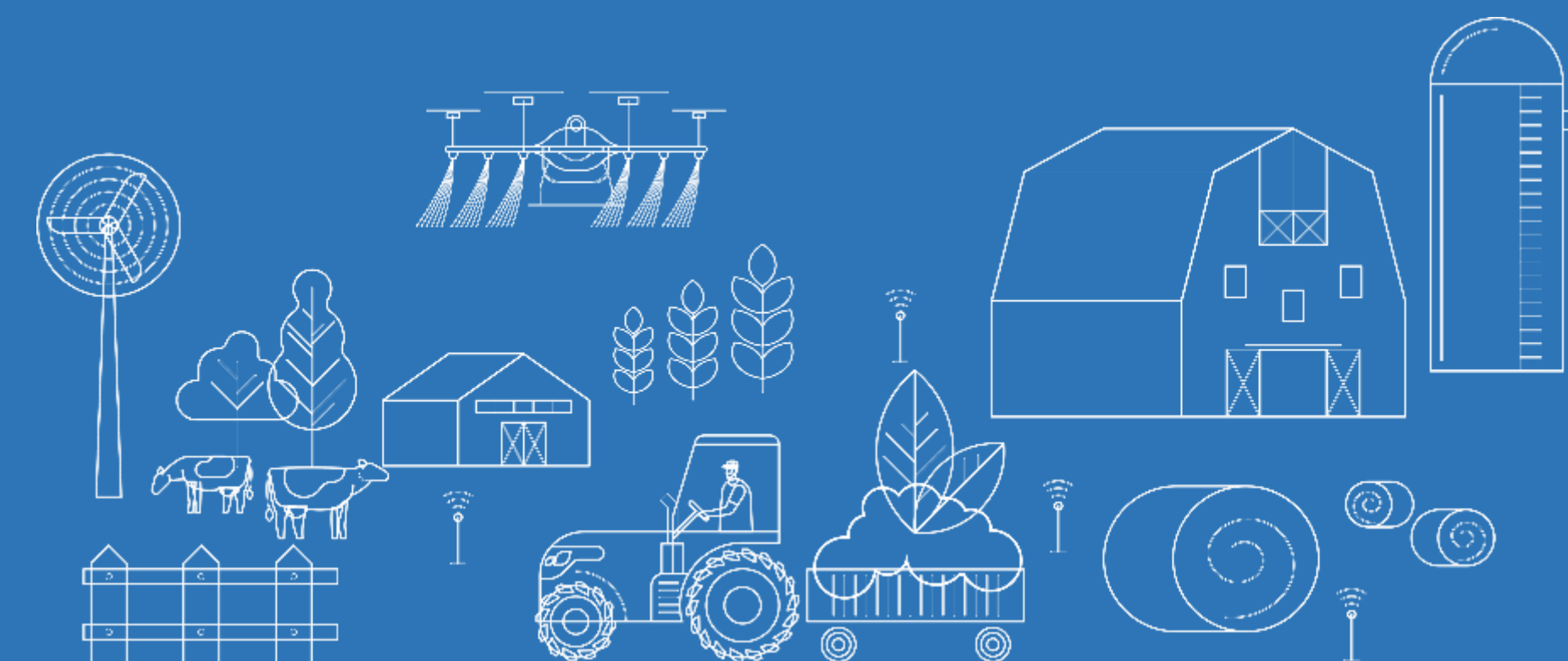


31. АГРАРНАЯ НАУКА – ШАГ В БУДУЩЕЕ РАЗВИТИЕ АПК

НАЦИОНАЛЬНАЯ ЦЕЛЬ – ДОСТОЙНЫЙ, ЭФФЕКТИВНЫЙ
ТРУД И УСПЕШНОЕ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВО

ДОСТИЖЕНИЯ НЕЗАВИСИМОЙ СЕЛЕКЦИИ И ГЕНЕТИКИ – НА БЛАГО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА СТРАНЫ

- **Развитие школ российской селекции и генетики** – финансирование научных исследований по созданию конкурентоспособных сортов и гибридов сельскохозяйственных культур, а также росту продуктивности сельскохозяйственных животных
- **Цифровая база данных генетических показателей**, включая банк генетических паспортов
- **19,7 млрд рублей** – на реализацию современных достижений аграрной науки по независимой селекции и генетике



КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

К 2024 году*

- **На 15% выросла продуктивность крупного рогатого скота молочных пород** отечественной селекции
- **Более 70% – уровень самообеспечения семян** основных сельскохозяйственных культур отечественной селекции
- **900 новых высокотехнологичных рабочих мест** в области АПК

* все показатели по отношению к 2020 году

К 2030 году*

- **На 15% снижена себестоимость производства сельскохозяйственной продукции** (по сравнению с 2020 годом)
- **4,5 тыс. новых высокотехнологичных рабочих мест** в области АПК
- **600 новых предприятий в АПК**
- **20,5 млрд рублей – дополнительные налоговые поступления**
- **62 млрд рублей новых инвестиций** привлечено в апробацию отечественных и зарубежных технологий

* все показатели по отношению к 2020 году



32. КРУГЛОГОДИЧНЫЙ СЕВМОРПУТЬ

НАЦИОНАЛЬНАЯ ЦЕЛЬ – ДОСТОЙНЫЙ, ЭФФЕКТИВНЫЙ ТРУД И УСПЕШНОЕ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВО

СЕВЕР СВЯЗЫВАЕТ ЗАПАД И ВОСТОК

- Создаем флот для круглогодичной навигации по Северному морскому пути, включая восточный маршрут
 - Развитие **портовой и энергетической инфраструктуры**
 - Бесперебойная **связь и навигация** – за счет **спутниковой группировки**
 - **Единая платформа цифровых сервисов Северного морского пути** – набор цифровых сервисов для судовладельцев
- 403 млрд рублей** – на высокоэффективную транспортную связку дальневосточных и западных регионов России

КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

К 2024 году



- **Более 80 млн тонн** – объем грузопотока по Севморпути (сейчас около 33 млн тонн)



- **83 млн тонн** – мощность портов в акватории Севморпути (сейчас около 33 млн тонн)

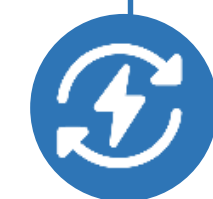
К 2030 году



- Обеспечена **круглогодичная навигация по Севморпути** в восточном направлении



- **150 млн тонн** – объем грузопотока по Севморпути



- **4 плавучих атомных энергоблока** для энергообеспечения Баимского ГОКа введены в эксплуатацию, приняты в эксплуатацию береговые сооружения



- Функционирует **Единая платформа цифровых сервисов Севморпути**

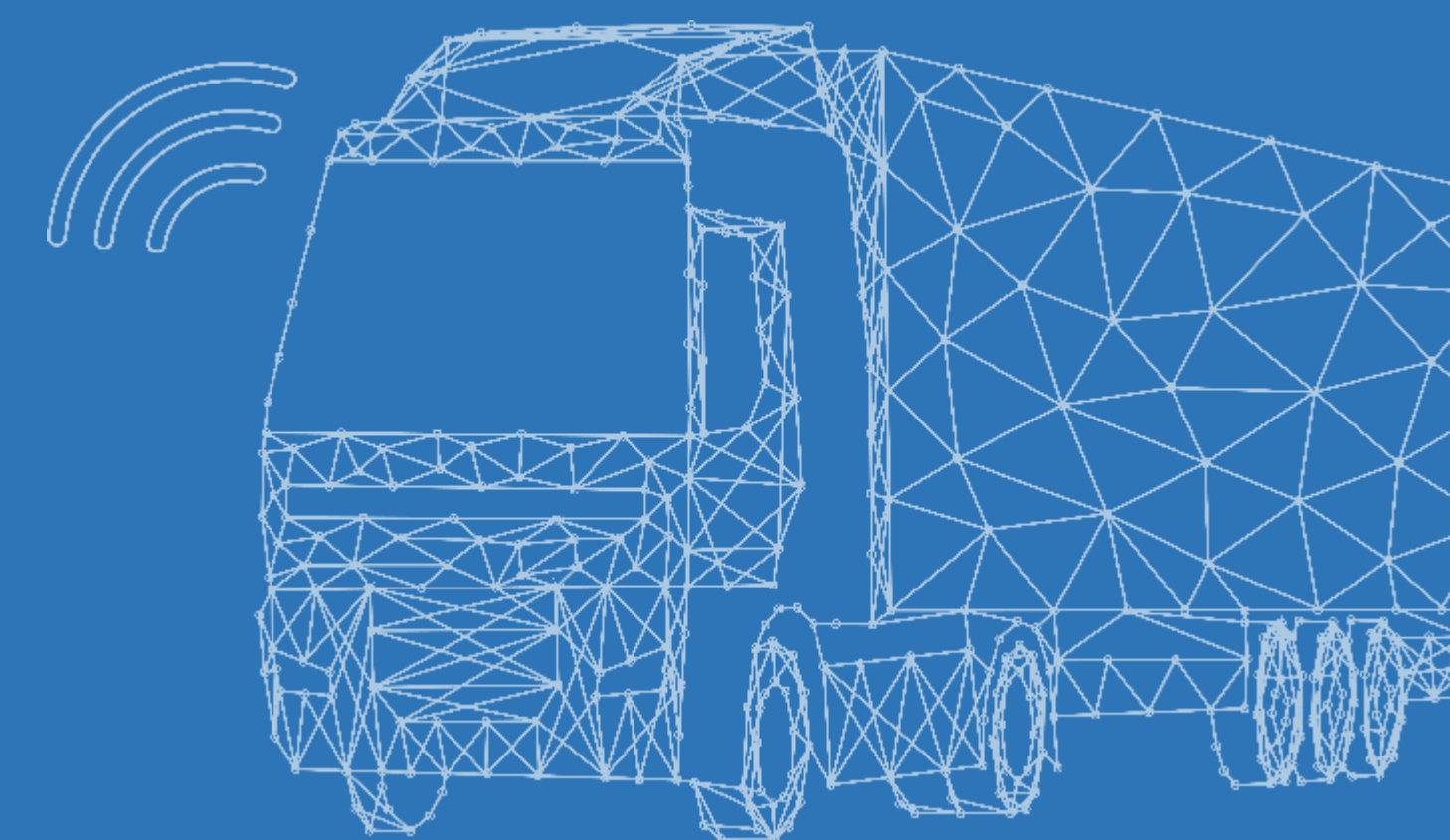


33. БЕСПИЛОТНЫЕ ЛОГИСТИЧЕСКИЕ КОРИДОРЫ

НАЦИОНАЛЬНАЯ ЦЕЛЬ – ДОСТОЙНЫЙ, ЭФФЕКТИВНЫЙ
ТРУД И УСПЕШНОЕ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВО

БЕСПИЛОТНЫЕ ГРУЗОВЫЕ АВТОМОБИЛИ И ПЕРЕВОЗКИ

- Цифровая инфраструктура первой в мире трассы для беспилотных автомобилей на дороге М-11 «Нева» Москва – Санкт-Петербург
- Государственная система управления трафиком автономных грузовиков
- Обеспечена техническая возможность движения беспилотных грузовиков всех мировых производителей



КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

К 2024 году



- Запуск движения коммерческих беспилотных грузоперевозок на всем протяжении трассы М-11 «Нева» Москва - Санкт-Петербург (660 км)

К 2025 году



- Масштабирование решений с М-11 «Нева» на 20 тыс. км федеральных трасс М-12, коридор «Европа - Западный Китай»



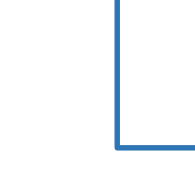
- 20% от общего трафика грузовых автомобилей по трассе М-11 «Нева» Москва – Санкт-Петербург – беспилотные грузовые автомобили



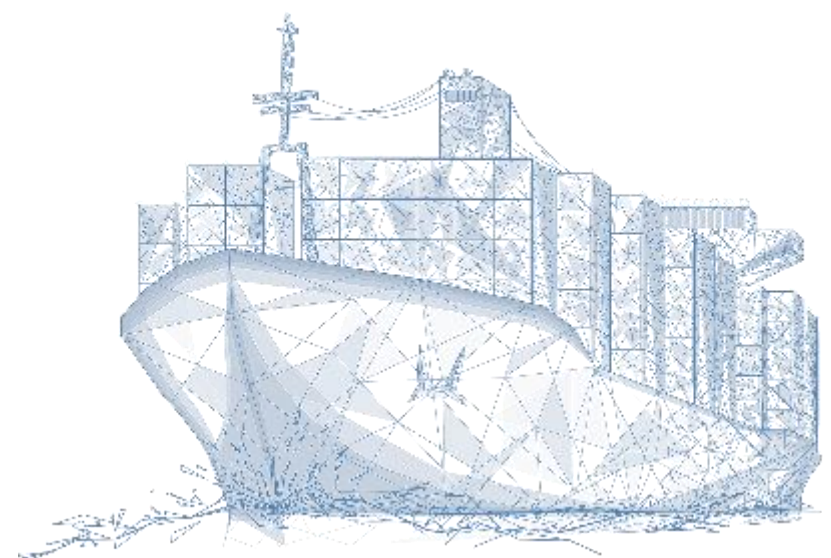
- На 15% снижена себестоимость перевозок грузов по трассе М-11 за счет использования беспилотных автомобилей (к 2021 г.)



- На 8% снижено количество погибших в ДТП (к 2021 г.)



- На 12% снижены выбросы углекислого газа за счет снижения потребления топлива для беспилотных автомобилей (к 2021 г.)

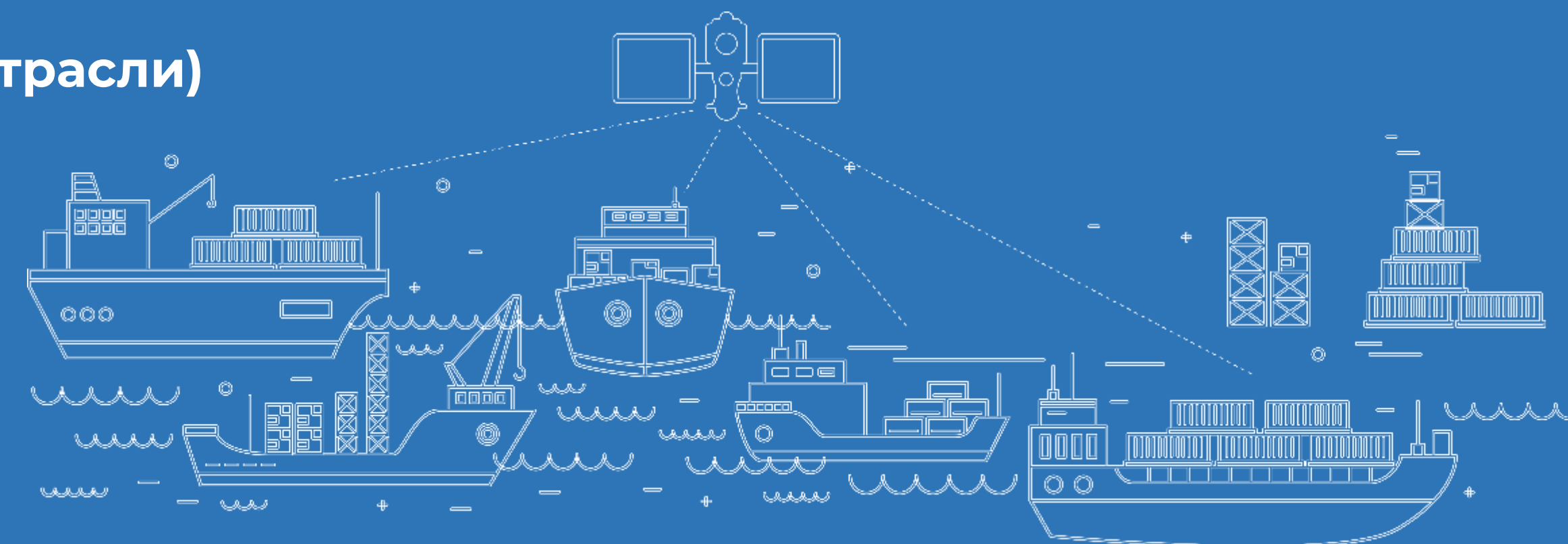


34. АВТОНОМНОЕ СУДОВОЖДЕНИЕ

НАЦИОНАЛЬНАЯ ЦЕЛЬ – ДОСТОЙНЫЙ, ЭФФЕКТИВНЫЙ ТРУД И УСПЕШНОЕ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВО

АВТОНОМНЫЕ СУДА И БЕСПИЛОТНОЕ СУДОВОЖДЕНИЕ

- **Инфраструктура обеспечения автономного судовождения** (на основе **единой информационной среды для всех участников морской отрасли**)
- **Судовое и береговое оборудование автономного судовождения** (на основе **технологий автономной навигации**)
- **Автономный портовый флот**
- **Подготовка специалистов для эксплуатации и управления в области автономных судов**
- **4,6 млрд рублей – на создание и вывод на рынок сервисов беспилотного судовождения**



КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

К 2024 году



- **Средствами автономной навигации** оснащены паромы «Маршал Рокоссовский» и «Генерал Черняховский» (автономный класс в открытом море), порты Санкт-Петербург (Усть-Луга) и Калининград (Балтийск)

К 2030 году



- **На 25 млрд рублей в год снижены эксплуатационные и рейсовые расходы судоходных компаний** при переходе на автономную навигацию (к 2021 г.)



- **На 1 млрд рублей в год увеличен объем отечественного судового приборостроения** (к 2021 г.)



- **На 255 млн рублей уменьшатся ежегодные издержки автономного портового флота – за счет оптимизации расходов и сокращения скорости обслуживания судов** (к 2021 г.)

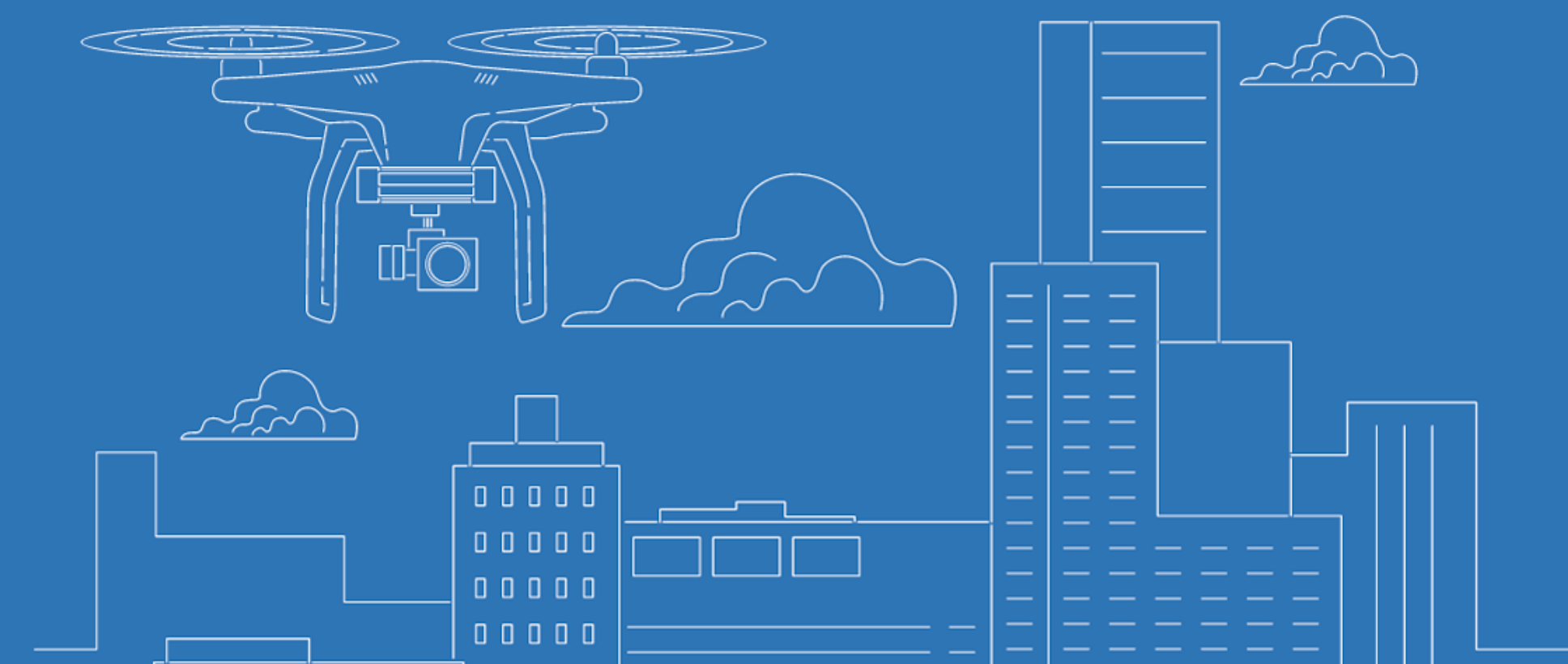


35. БЕСПИЛОТНАЯ АЭРОДОСТАВКА ГРУЗОВ

НАЦИОНАЛЬНАЯ ЦЕЛЬ – ДОСТОЙНЫЙ, ЭФФЕКТИВНЫЙ
ТРУД И УСПЕШНОЕ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВО

ОТПРАВКА ГРУЗОВ ПО ВОЗДУХУ С ПОМОЩЬЮ БЕСПИЛОТНИКОВ

- **Экспериментальная маршрутная воздушная сеть АО «Почты России»**
– 48 маршрутов
- **Линейка логистических беспилотных авиационных систем (БАС)**
- **Инфраструктура и технологии управления** для беспилотной логистики
- **Программы подготовки кадров** для отрасли БАС
- **6,9 млрд рублей** – на создание и вывод на рынок сервисов беспилотных грузовых авиаперевозок



КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

К 2024 году



- **На 270% вырос объем перевозок при помощи БАС** на региональных маршрутах ЧАО, ХМАО, ЯНАО, Камчатки



- Стоимость перевозки при помощи БАС – ниже стоимости перевозки с использованием пилотируемой авиатехники



- **На 30% выросла скорость доставки почты и грузов** на экспериментальной маршрутной сети в сравнении с традиционным способом



- **В 2 раза** увеличена средняя скорость транспортной системы на региональной маршрутной сети



- **1300 тонн** - объем грузопотока на маршрутной сети АО «Почта России» (в 2022 г. достигнет уже 360 тонн)

К 2035 году



- **Более 10 городов имеют беспилотные воздушные коридоры для грузовых беспилотников**



- Не менее 250 межрегиональных и местных грузовых, почтовых маршрутов оснащены соответствующей наземной инфраструктурой



- **В 2 раза снижена стоимость сервисов перевозки** (с 1,29 руб. за кг*км при традиционном способе перевозки до 0,71 руб. за кг*км благодаря беспилотникам)



- **4 000 тонн** - объем грузопотока на маршрутной сети АО «Почта России» (с 1300 тонн в 2024 г.)

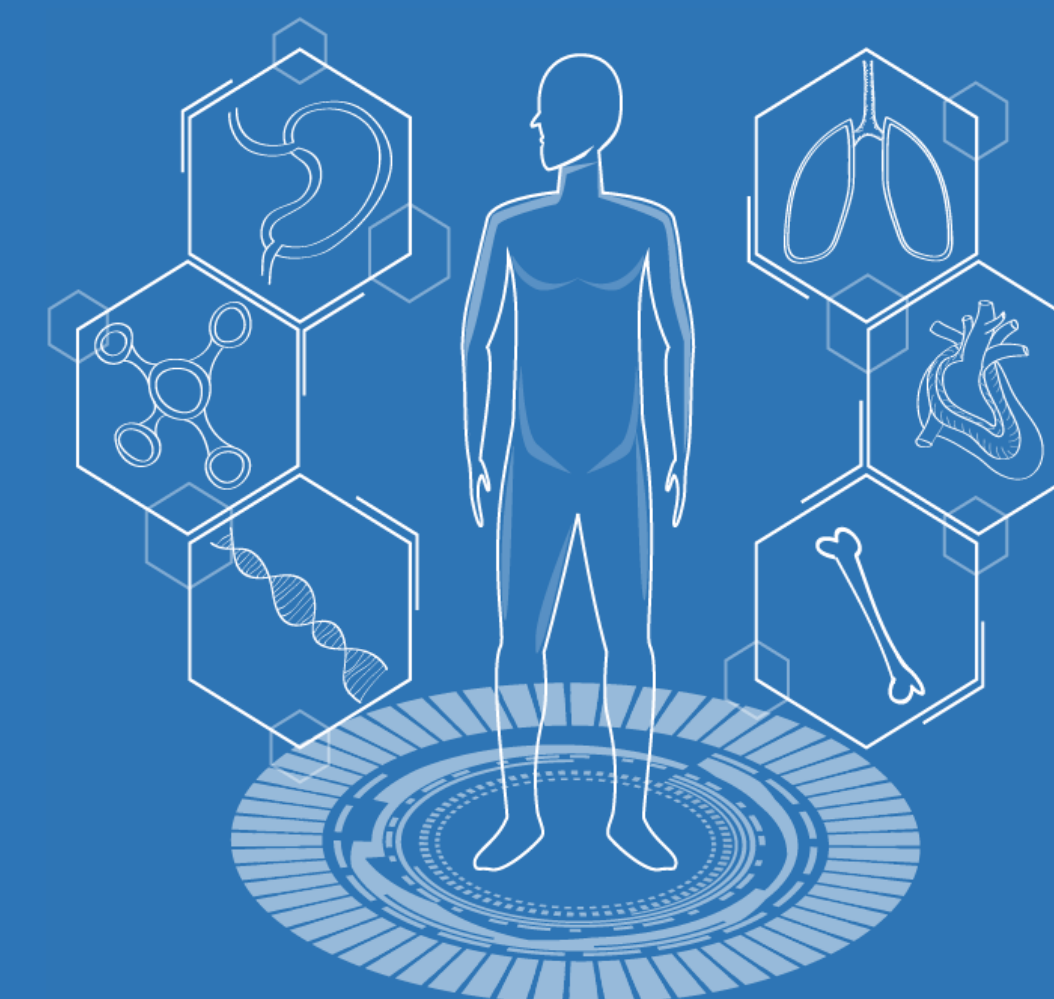


36. ПЕРСОНАЛЬНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ ПОМОЩНИКИ

НАЦИОНАЛЬНАЯ ЦЕЛЬ – ДОСТОЙНЫЙ, ЭФФЕКТИВНЫЙ ТРУД И УСПЕШНОЕ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВО

ПОСТОЯННЫЙ ДИСТАНЦИОННЫЙ МОНИТОРИНГ ЗДОРОВЬЯ ЧЕЛОВЕКА

- **Персональные медицинские устройства для ношения на теле** – для людей, у которых диагностирован **сахарный диабет, артериальная гипертензия, хроническая сердечная недостаточность**
- **Поддержка производства** персональных медицинских помощников
- Все пациенты – в единой информационной базе, обеспечены диспансерным наблюдением и персональными медицинскими помощниками



КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

К 2024 году



- Создана система динамического наблюдения за состоянием здоровья пациентов



- Доля пациентов с сахарным диабетом, артериальной гипертензией и хронической сердечной недостаточностью, обеспеченных дистанционным мониторингом состояния здоровья – 10%

К 2030 году



- Доля пациентов с сахарным диабетом, артериальной гипертензией и хронической сердечной недостаточностью, обеспеченных дистанционным мониторингом состояния здоровья, – 50%



- Потенциальная доля российских компаний, использующих и/или разрабатывающих медицинские изделия и программное обеспечение для дистанционной диагностики состояния здоровья граждан, – 100%



- Доля государственных и частных медицинских организаций, использующих информационную систему и медицинские изделия для дистанционной оценки состояния здоровья граждан, – 100%

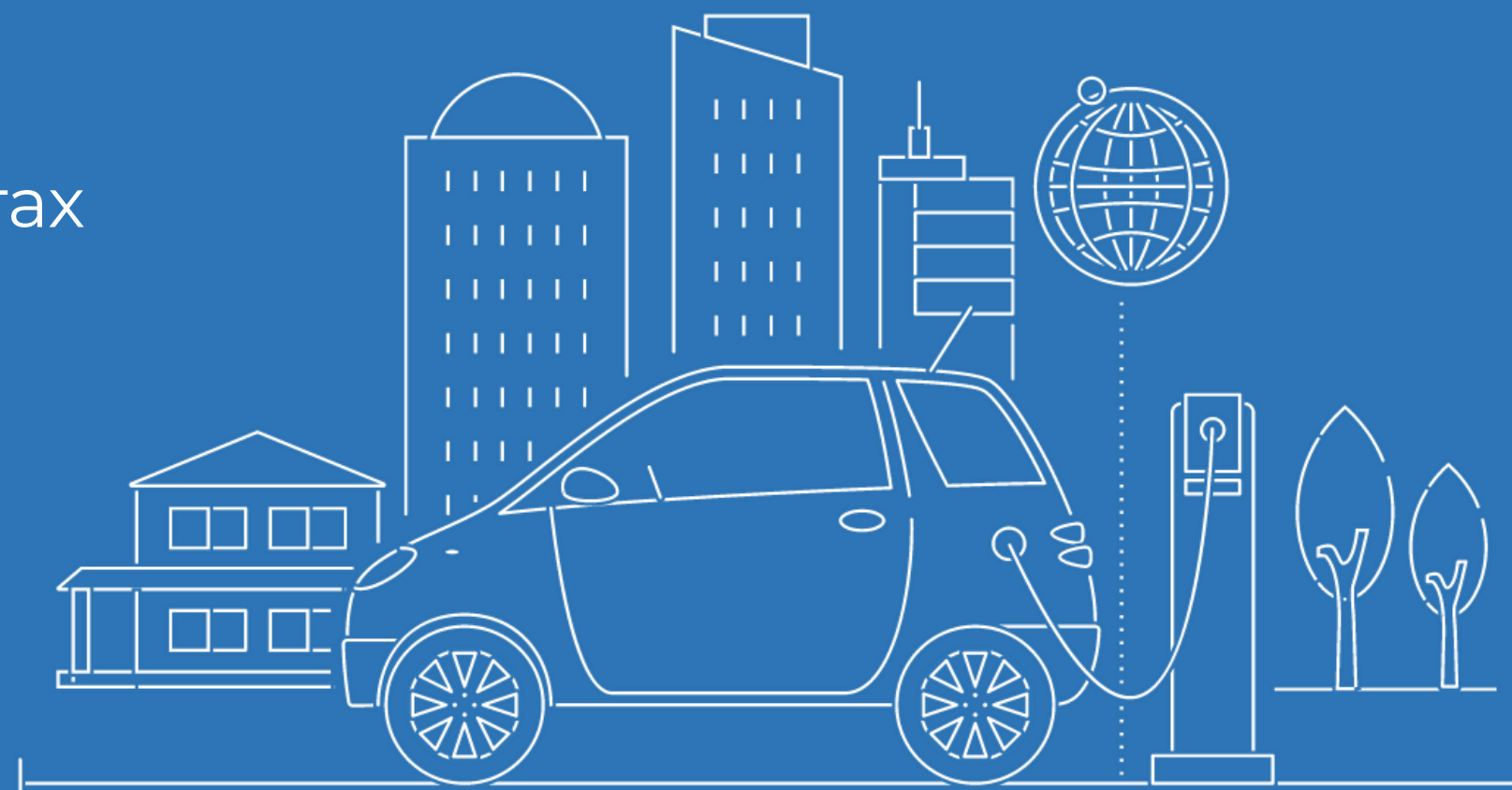


37. ЭЛЕКТРОАВТОМОБИЛЬ И ВОДОРОДНЫЙ АВТОМОБИЛЬ

НАЦИОНАЛЬНАЯ ЦЕЛЬ – ДОСТОЙНЫЙ, ЭФФЕКТИВНЫЙ ТРУД И УСПЕШНОЕ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВО

ЭКОЛОГИЧНЫЙ И СОВРЕМЕННЫЙ ТРАНСПОРТ

- **Производство отечественных тяговых аккумуляторных батарей** и компонентов к ним (в том числе ячейки для батарей, катодные и анодные материалы), а также **водородных топливных элементов** и сопутствующих систем
- **Производство и локализация электроавтомобиля**, в том числе на водородных топливных элементах
- **Создание испытательной базы** для автомобилей с низким углеродным следом
- **Создание заправочной инфраструктуры на водороде**
- **Снятие регуляторных барьеров**
- Стимулирование спроса на **отечественный электроавтомобиль**
- Стимулирование **развития зарядной инфраструктуры** на территории страны
- **121,1 млрд рублей** – на создание линейки электроавтомобилей с улучшенными показателями энергоэффективности и экологичности, а также зарядной (заправочной) инфраструктуры



КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

К 2024 году



- Произведено **более 25 тыс. электроавтомобилей**



- **Работают более 9 тыс. зарядных станций** в пилотных муниципалитетах

Для сравнения: на сегодняшний день серийного производства электрокаров и инфраструктуры для них в России нет, но оно начнется в ближайшее время.

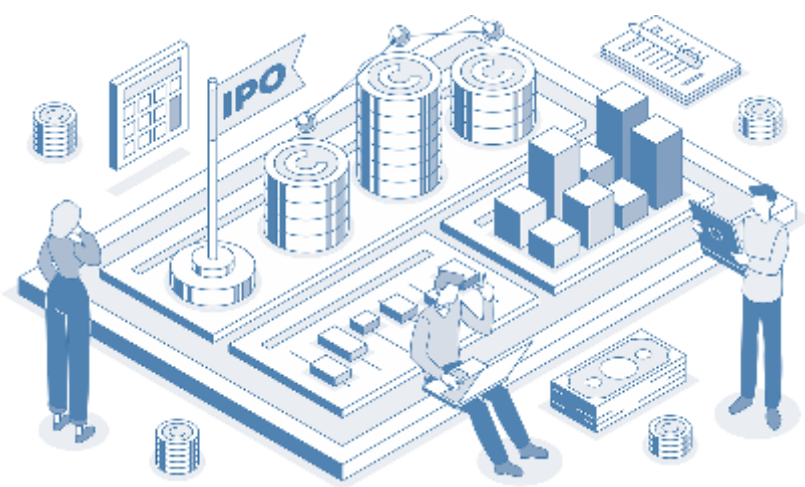
К 2030 году



- **Производится не менее 10% электроавтомобилей** в общем объеме производства транспортных средств в России



- **Введено более 1 тыс. водородных заправок и более 72 тыс. зарядных станций для электроавтомобилей**



38. ВЗЛЕТ – ОТ СТАРТАПА ДО IPO

НАЦИОНАЛЬНАЯ ЦЕЛЬ – ДОСТОЙНЫЙ, ЭФФЕКТИВНЫЙ
ТРУД И УСПЕШНОЕ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВО

ПОМОЩЬ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ И ЦИФРОВЫМ СТАРТАПАМ НА ВСЕХ ЭТАПАХ РОСТА

- **Сопровождение стартапа от идеи до IPO** по всей системе институтов развития
- **Массовая преакселерация команд и акселерация молодых стартапов** (обучение, ускоренное развитие)
- **Развитие зрелых стартапов**
- **Поддержка стабильного бизнеса**
- **172,6 млрд рублей – на создание благоприятных условий для зарождения и развития максимального количества стартапов в технологической и цифровой сферах, а также их сопровождение на всех этапах роста**



КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

К 2024 году



- **Получили поддержку 8 тыс. технологических предпринимателей** (относительно 2020 г.)



- **Запущено 2,5 тыс. стартапов** (в 2020 г. – 455)



- **Создано 13 тыс. новых рабочих мест** (в 2020 г. – 5,6 тыс.)

13 000

К 2030 году

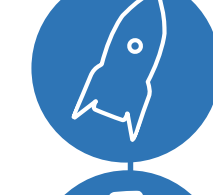


- **Получили поддержку 11 тыс. технологических предпринимателей** (относительно 2020 г.)

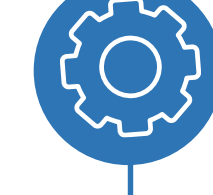


IPO

- **100 технологических компаний** с малой и средней капитализацией **вышли на IPO**



- **Запущено 4 тыс. стартапов**



- **Создано 27 тыс. рабочих мест**



39. ЦИФРОВАЯ ЭКОСИСТЕМА «ОДНО ОКНО ЭКСПОРТЕРА»

НАЦИОНАЛЬНАЯ ЦЕЛЬ – ДОСТОЙНЫЙ, ЭФФЕКТИВНЫЙ
ТРУД И УСПЕШНОЕ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВО





ОНЛАЙН-СЕРВИСЫ ДЛЯ ЭКСПОРТЕРОВ И ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ НА ВСЕХ ЭТАПАХ ЭКСПОРТНОГО ЦИКЛА

- **Создание ключевых сервисов** под жизненные ситуации экспортеров
- **Цифровизация услуг государственных ведомств**
- **Среда накопления больших данных** и их обработки нейросетями
- **Автоматизированная система обратной связи от экспортера и система управления изменениями на основе обратной связи**
- **Актуализация законодательства** для создания и развития экосистемы, включая **установление ответственности ведомств за качественное решение задач экспортеров**
- **6,9 млрд рублей** – на построение бесшовной цифровой среды для потенциальных экспортеров и предпринимателей



КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

К 2024 году:

- 150 000  **15 тыс. пользователей** цифровой экосистемы «Одно окно экспортера» (в 2021 г. – более 3 тыс.)
- >30  **Более 30 сервисов** в цифровой экосистеме «Одно окно экспортера» (в 2021 г. - более 20)
-  **В 2,5-3 раза увеличилась скорость прохождения клиентского пути**
-  **Персонализированные предложения для всех клиентских сегментов** на всех этапах экспортного цикла

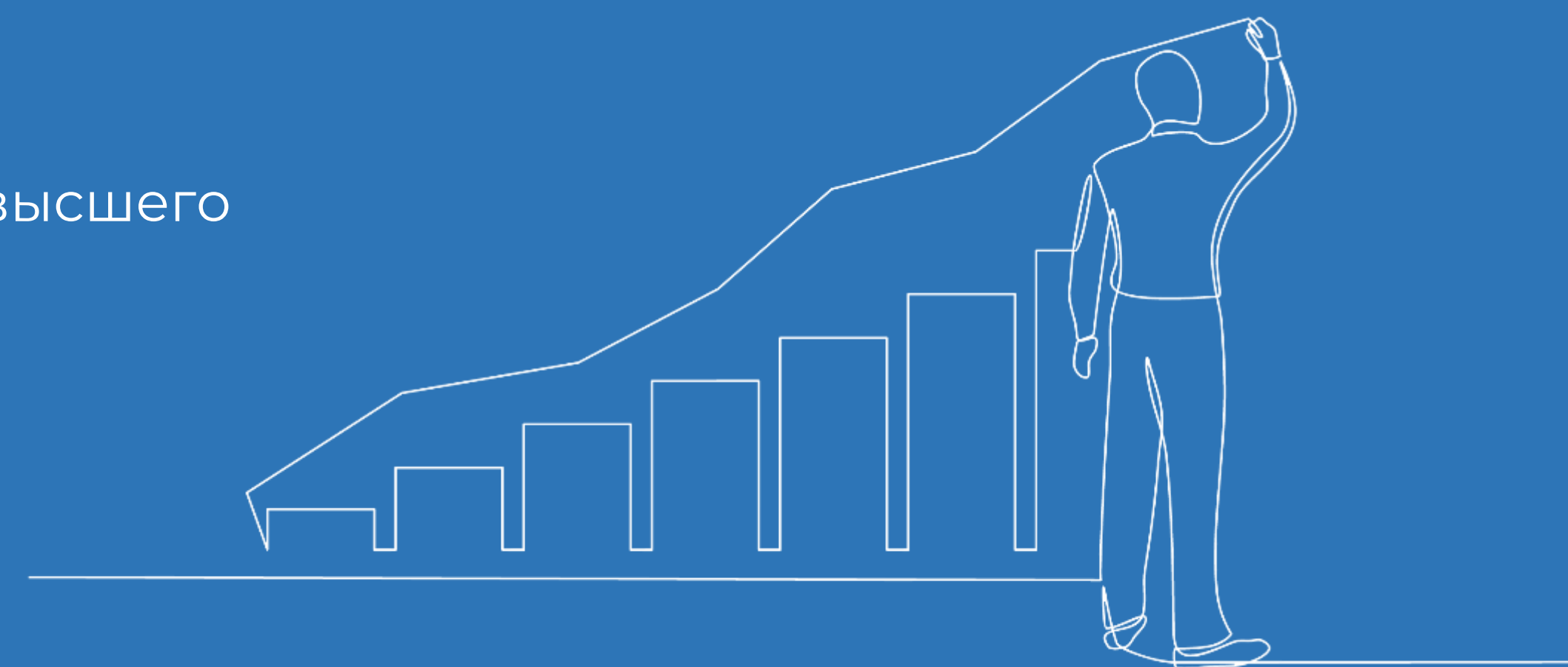


40. ПЛАТФОРМА УНИВЕРСИТЕТСКОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА

НАЦИОНАЛЬНАЯ ЦЕЛЬ – ДОСТОЙНЫЙ, ЭФФЕКТИВНЫЙ
ТРУД И УСПЕШНОЕ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВО

МАССОВОЕ СОЗДАНИЕ УНИВЕРСИТЕТСКИХ СТАРТАПОВ

- **Вовлечение наиболее активных студентов в технологическое предпринимательство**
- **Создание 100 стартап-студий и акселераторов** с механизмом привлечения частных инвестиций в стартапы
- **Академический отпуск на создание стартапа** – всем обучающимся по программам высшего образования
- **Грантовая поддержка студенческого предпринимательства**
- **Привлечение профессиональных инвесторов** к финансированию лучших университетских стартапов
- **66 млрд рублей** – на создание экосистемы технологического предпринимательства вокруг университетов



КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

К 2024 году

- 435 тыс. студентов прошли акселерационные программы поддержки проектных команд и студенческих инициатив, мероприятия предпринимательских Точек кипения и тренинги предпринимательских компетенций

К 2030 году

- **50 университетских стартап-студий** (сейчас у небольшого количества вузов есть только отдельные стартап-проекты)
- **30 тыс. новых университетских стартапов** (в 2020 г. запущено всего 455 стартапов)

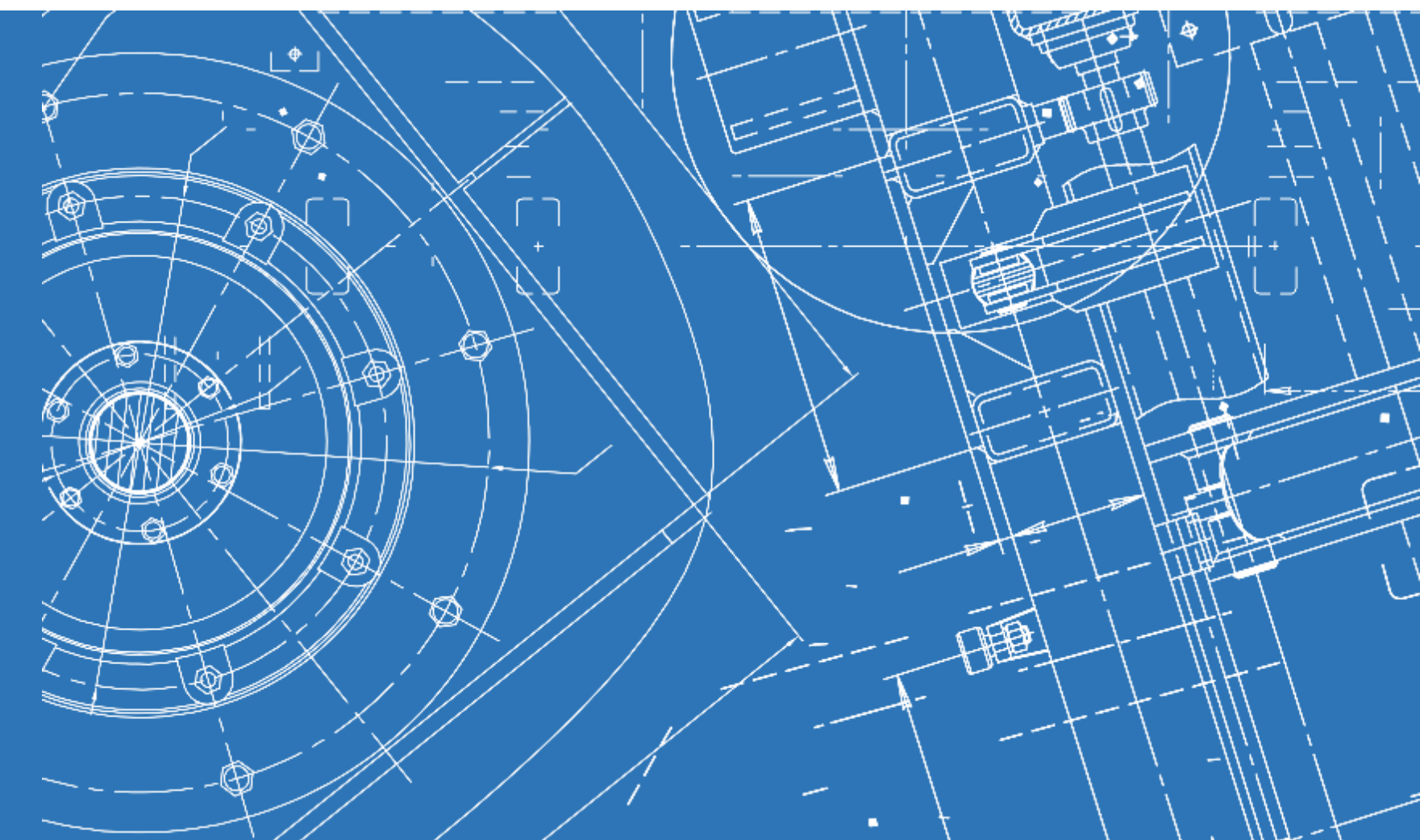


41. ПЕРЕДОВЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ ШКОЛЫ

НАЦИОНАЛЬНАЯ ЦЕЛЬ – ВОЗМОЖНОСТИ ДЛЯ
САМОРЕАЛИЗАЦИИ И РАЗВИТИЯ ТАЛАНТОВ

ПЕРЕХОД ОТ ЭКСПЛУАТАЦИИ СЫРЬЕВЫХ РЕСУРСОВ К ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫМ СЕКТОРАМ ЭКОНОМИКИ СТРАНЫ

- **Экспериментальные лаборатории и опытные производства**
- **Образование высшего качества** – в передовых инженерных школах преподают действующие инженеры, все преподаватели повышают квалификацию в высокотехнологичных компаниях
- **Гранты на прохождение практик и стажировок** – лучшие студенты передовых инженерных школ стажировались в высокотехнологичных компаниях под руководством наставника
- **В России работают инженеры нового поколения, ведутся прорывные разработки и исследования, решаются задачи мирового уровня**
- **44 млрд рублей** – на создание передовых инженерных школ в партнерстве с высокотехнологичными компаниями для подготовки инженерной элиты



КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

К 2024 году



- **30 передовых инженерных школ** (РЖД, Росатом, ОАК и т.д.)
- **100 новых программ опережающей подготовки инженерных кадров** (разработаны в партнерстве с высокотехнологичными компаниями)
- **600** грантов на прохождение стажировок в высокотехнологичных компаниях
- **1,5 тыс. выпускников передовых инженерных школ** работают в высокотехнологичных компаниях и предприятиях
- **5 тыс. преподавателей** повысили квалификацию и прошли стажировку в высокотехнологичных компаниях



К 2030 году



- **40 тыс. выпускников передовых инженерных школ** работают в высокотехнологичных компаниях и предприятиях
- **10 тыс. преподавателей** повысили квалификацию и прошли стажировку в высокотехнологичных компаниях

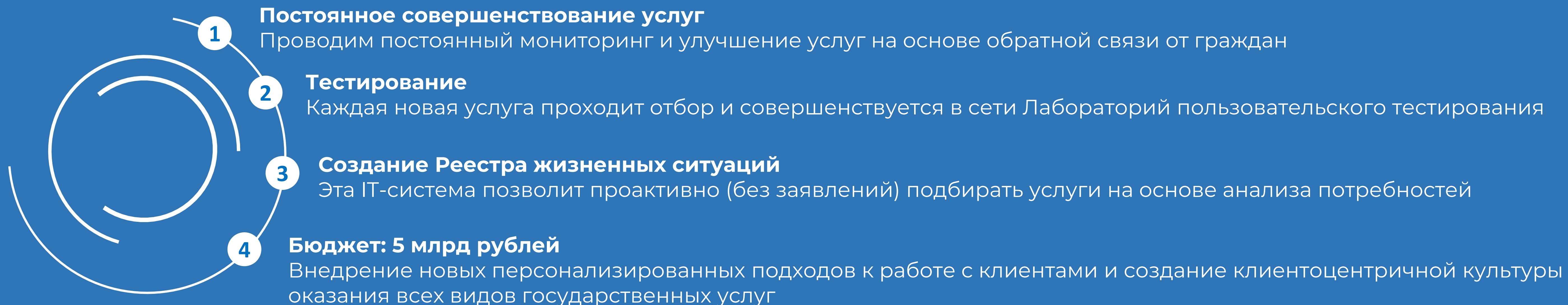




42. КЛИЕНТОЦЕНТРИЧНОСТЬ

НАЦИОНАЛЬНАЯ ЦЕЛЬ – ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ

ГОСУДАРСТВО РАБОТАЕТ ДЛЯ ЛЮДЕЙ, БЫСТРО И ПРОСТО РЕШАЕТ ИХ ПРОБЛЕМЫ



КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

К 2024 году

- Внедрены единые стандарты, принципы и ценности клиентоцентричности
- Все новые услуги и сервисы проходят оценку качества и удобства перед их запуском
- Создана сеть **Лабораторий пользовательского тестирования**

К 2030 году

- Проактивно решаются проблемы людей
- Персонализированные решения вопросов каждого человека в привычном для него формате
- По всей стране заработали **Лаборатории пользовательского тестирования**