

**ПЕРЕЧЕНЬ ИНИЦИАТИВ
СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

19 июля 2021 года

Оглавление

СОЦИАЛЬНАЯ СФЕРА	4
1. САНИТАРНЫЙ ЩИТ СТРАНЫ — БЕЗОПАСНОСТЬ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ (предупреждение, выявление, реагирование)	5
2. ПЕРВИЧНОЕ ЗВЕНО ДЛЯ КАЖДОГО.....	7
3. ОПТИМАЛЬНАЯ ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ЗДОРОВЬЯ МЕДИЦИНСКАЯ РЕАБИЛИТАЦИЯ	8
4. МЕДИЦИНСКАЯ НАУКА ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА	9
5. СОЦИАЛЬНОЕ КАЗНАЧЕЙСТВО	10
6. ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ	11
7. ПРИДУМАНО В РОССИИ.....	13
8. ПУШКИНСКАЯ КАРТА	14
9. БИЗНЕС-СПРИНТ (Я ВЫБИРАЮ СПОРТ)	15
10. РОССИЯ – ПРИВЛЕКАТЕЛЬНАЯ ДЛЯ УЧЕБЫ И РАБОТЫ СТРАНА.....	16
СТРОЙКА	18
11. РЕИНЖИНИРИНГ ПРАВИЛ ПРОМЫШЛЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА.....	19
12. ГОРОДА БОЛЬШИХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ И ВОЗРОЖДЕНИЕ МАЛЫХ ФОРМ РАССЕЛЕНИЯ.....	20
13. НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПРОСТРАНСТВЕННЫХ ДАННЫХ	21
14. МОЙ ЧАСТНЫЙ ДОМ	22
15. МОБИЛЬНЫЙ ГОРОД	23
16. НОВЫЙ РИТМ СТРОИТЕЛЬСТВА.....	23
17. ИНФРАСТРУКТУРНОЕ МЕНЮ	25
ЭКОЛОГИЯ	27
18. ГЕНЕРАЛЬНАЯ УБОРКА.....	28
19. ЭКОНОМИКА ЗАМКНУТОГО ЦИКЛА	29
20. ПОЛИТИКА НИЗКОУГЛЕРОДНОГО РАЗВИТИЯ	30
21. ГЕОЛОГИЯ: ВОЗРОЖДЕНИЕ ЛЕГЕНДЫ	31
ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ	32
22. ДОСТУП В ИНТЕРНЕТ	33
23. ЦИФРОВОЙ ПРОФИЛЬ ГРАЖДАНИНА	34
24. ГОСУСЛУГИ ОНЛАЙН	35
25. ЭЛЕКТРОННЫЙ ДОКУМЕНТООБОРОТ	36
26. ПОДГОТОВКА КАДРОВ ДЛЯ ИТ	37

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ РЫВОК	38
27. ЧИСТАЯ ЭНЕРГЕТИКА	39
28. НОВАЯ АТОМНАЯ ЭНЕРГЕТИКА	40
29. РАЗВИТИЕ ПРОИЗВОДСТВ НОВЫХ МАТЕРИАЛОВ	41
30. ПРОРЫВ НА РЫНКИ СПГ	42
31. АГРАРНАЯ НАУКА – ШАГ В БУДУЩЕЕ РАЗВИТИЕ АПК	43
32. КРУГЛОГОДИЧНЫЙ СЕВМОРПУТЬ	44
33. БЕСПИЛОТНЫЕ ЛОГИСТИЧЕСКИЕ КОРИДОРЫ.....	45
34. АВТОНОМНОЕ СУДОВОЖДЕНИЕ.....	46
35. БЕСПИЛОТНАЯ АЭРОДОСТАВКА ГРУЗОВ	47
36. ПЕРСОНАЛЬНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ ПОМОЩНИКИ	47
37. ЭЛЕКТРОАВТОМОБИЛЬ И ВОДОРОДНЫЙ АВТОМОБИЛЬ.....	49
38. ВЗЛЕТ – ОТ СТАРТАПА ДО IPO.....	51
39. ЦИФРОВАЯ ЭКОСИСТЕМА «ОДНО ОКНО ЭКСПОРТЕРА».....	52
40. ПЛАТФОРМА УНИВЕРСИТЕТСКОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА.....	53
41. ПЕРЕДОВЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ ШКОЛЫ.....	54
ГОСУДАРСТВО ДЛЯ ГРАЖДАН.....	56
42. КЛИЕНТОЦЕНТРИЧНОСТЬ.....	57

СОЦИАЛЬНАЯ СФЕРА

1. САНИТАРНЫЙ ЩИТ СТРАНЫ — БЕЗОПАСНОСТЬ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ (предупреждение, выявление, реагирование)

Курирующий Заместитель Председателя Правительства РФ: **Т.А. Голикова**
Ответственный ФОИВ: **Роспотребнадзор**

Цель: Развитие проактивной и устойчивой системы предупреждения, профилактики, выявления и реагирования на угрозы биологической безопасности и санитарно-эпидемиологическому благополучию населения.

Мероприятия

- Цифровая трансформация мониторинга и прогноза эпидемиологической ситуации с использованием «больших данных» и искусственного интеллекта и усовершенствование санитарно-карантинного контроля;
- Повышение санитарной грамотности населения и создание цифровой экосистемы «Безопасная среда обитания» для предоставления таргетированной, достоверной и доступной информации о безопасности и качестве пищи, воздуха, воды, о эпидемиологической обстановке и мерах по снижению рисков для здоровья;
- Развитие передовой национальной лабораторной инфраструктуры, позволяющей быстро, точно, в любой точке страны обеспечить выявление и диагностику инфекций;
- Создание резерва для защиты от эпидемических шоков, включающего платформы для быстрой разработки тест-систем и вакцин от любых новых инфекций, инфраструктуру для массового тестирования, а также обеспечение тестами, вакцинами и СИЗ отечественного производства.

Итогом реализации инициативы станет повышение устойчивости к эпидемическим шокам и ликвидация риска завоза и эпидемического распространения инфекций с помощью цифровой трансформации мониторинга, оценки и прогноза санитарно-эпидемиологических угроз в России и в мире в режиме 24/7.

Ключевые результаты и эффекты

к 2024 году

- разработаны **новые тесты** для выявления возбудителей **50 инфекций** для диагностики «на месте»;
- созданы новые технологические **платформы для разработки вакцин** против вирусных инфекций (не менее 5);

к 2030 году

- **4 дня на разработку теста** для любой новой инфекции и **7 дней на запуск** его массового производства, **24 часа на расшифровку** неизвестной инфекции;

- **100%** обеспечение потребности страны **в тест-системах, вакцинах, СИЗ** отечественным производителем, лабораторная расшифровка **не менее 95 %** всех случаев **инфекционных болезней**.

2. ПЕРВИЧНОЕ ЗВЕНО ДЛЯ КАЖДОГО

Курирующий Заместитель Председателя Правительства РФ: **Т.А. Голикова**
Ответственный ФОИВ: **Минздрав России**

Цель: новая система организации медицинской помощи в целях персонализированного (индивидуального) подхода к лечению пациентов с учетом особенностей регионов, оптимизация кадрового состава медицинских организаций, сокращение сроков постановки диагноза, увеличение времени трудоспособности.

Мероприятия

- Создание национальной цифровой платформы «Здоровье».

Ключевые результаты и эффекты

к 2024 году

- утверждена программа госгарантий ОМС, в которой с 2022 года предусмотрен **проактивный мониторинг состояния здоровья** с использованием цифровых сервисов для 20 млн. человек;
- создан **цифровой медицинский профиль пациента**;
- в личном кабинете «Мое здоровье» гражданам доступны **10 видов медицинских документов**;

к 2030 году

- **100% пациентам** с хроническими заболеваниями **доступен проактивный мониторинг состояния здоровья** с использованием цифровых сервисов;
- **не менее 50%** пациентов ежегодно проводится **проактивный мониторинг состояния здоровья** с использованием цифровых сервисов пациентов в рамках ОМС.

3. ОПТИМАЛЬНАЯ ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ЗДОРОВЬЯ МЕДИЦИНСКАЯ РЕАБИЛИТАЦИЯ

Курирующий Заместитель Председателя Правительства РФ: **Т.А. Голикова**
Ответственный ФОИВ: **Минздрав России**

Цель: модернизация системы медицинской реабилитации в целях восстановления здоровья граждан после перенесенных заболеваний и травм (быстрое восстановление трудоспособности, снижение инвалидизации).

Мероприятия

- Подготовка специализированных **медицинских кадров**, переоснащение и дооснащение центров и отделений, осуществляющих медицинскую реабилитацию;
- **Увеличение объёмов медицинской помощи** по медицинской реабилитации в 2021-2022 годах до 660 тыс. пациентов, перенесших COVID-19, и далее увеличение объёмов медицинской реабилитации в 2023-2024 годах для пациентов, перенесших острые сосудистые нарушения (коронарные, церебральные) и травмы;
- Поддержка разработки и внедрения **эффективных, качественных и безопасных реабилитационных технологий**, развитие отечественного производства реабилитационного оборудования;
- Предоставление гражданам Российской Федерации **объективной, актуальной информации** о реабилитационных программах и возможностях медицинской реабилитации.

Ключевые результаты и эффекты

к 2024 году

- **первый этап медицинской реабилитации** - в **2 800 медицинских организациях** организована работа отделений ранней медицинской реабилитации;
- **второй этап медицинской реабилитации** - **оснащено 205 стационарных отделений** медицинской реабилитации, **переоснащено** в соответствии с порядками оказания медицинской помощи **500 стационарных отделений** медицинской реабилитации;
- **третий этап медицинской реабилитации** - организована работа **375 амбулаторных отделений** по медицинской реабилитации.

к 2030 году

- **100% нуждающимся** доступны мероприятия по медицинской реабилитации.

4. МЕДИЦИНСКАЯ НАУКА ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА

Курирующий Заместитель Председателя Правительства РФ: **Т.А. Голикова**
Ответственный ФОИВ: **Минздрав России**

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

Мероприятия

- Создание системы приоритизации исследований в интересах здравоохранения;
- Консолидация медицинских исследований, осуществляемых за счет средств федерального бюджета и грантов научных фондов;
- Трансляция результатов исследований в производство и их внедрение в практику;
- Создание опытных производств.

Создание предлагаемых инструментов позволит эффективно использовать ресурсы, направляемые на прикладные научные разработки и имеющуюся научную базу, даст гражданам возможность использовать достижения российской науки современные методы диагностики и лечения, лекарства, медицинские изделия.

Ключевые результаты и эффекты

к 2024 году

- зарегистрировано не менее 3-х тест-систем для онкозаболеваний, в том числе на основе генетических технологий;
- на каждые 10 млрд руб., потраченных на финансирование прикладных научных исследований, разработан и выведен на рынок 1 лекарственный препарат (сейчас – 1 препарат на 20 млрд руб.);
- на каждый 2 млрд руб., потраченных на финансирование прикладных научных исследований, разработано и выведено на рынок 1 медизделие (сейчас – 1 медизделие на 3 млрд руб.);

к 2030 году

- применяется не менее 50 персонализированных тест-систем для диагностики in vitro на основе генетических технологий, доступны для оказания медицинской помощи не менее 10 разработанных клеточных продукта, не менее 5 разработанных генотерапевтических лекарственных препарата.

5. СОЦИАЛЬНОЕ КАЗНАЧЕЙСТВО

Курирующий Заместитель Председателя Правительства РФ: **Т.А. Голикова**
Ответственный ФОИВ: **Минтруд России**

Цель: создание принципиально новой цифровой системы адресной социальной поддержки граждан, обеспечивающей эффективность проводимых мероприятий и исключение сбора от граждан документов.

Мероприятия

- Создание Единой цифровой платформы;
- Перевод в электронный вид сведений, необходимых для предоставления социальной поддержки в кратчайшие сроки без сбора документов от гражданина;
- Разработка и внедрение единого стандарта социальной поддержки;
- Создание единого социального внебюджетного Фонда на базе ПФР и ФСС;
- Единый тариф взносов в единый социальный внебюджетный Фонд;
- Повышение адресности мер социальной поддержки по нуждаемости.

Единая цифровая платформа обеспечит возможность предоставления федеральных, региональных и муниципальных мер социальной поддержки, пенсионного обеспечения и осуществления иных функций в сфере государственной социальной помощи в единой информационной системе, в том числе предоставлять меры социальной поддержки на основании выявления жизненных обстоятельств у граждан. Предоставление мер социальной поддержки будет осуществляться с минимальными трудозатратами и в сжатые сроки.

Ключевые результаты и эффекты

к 2024 году

- **проактивное информирование** – по всем видам поддержки;
- создан **Единый социальный внебюджетный фонд** на базе ПФР и ФСС;
- **комплексная оценка нуждаемости** применяется при назначении всех основных мер поддержки по борьбе с бедностью;

к 2030 году

- **все меры поддержки** – федеральные, региональные, муниципальные – предоставляются **по единому стандарту**;
- **сокращение временных издержек** граждан при получении мер социальной поддержки за счет перехода на проактивную модель предоставления – с **3-8 дней до 5-15 минут** при проактивном формате предоставления мер. Предельный срок оформления выплат – **5 дней**.

6. ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ

Курирующий Заместитель Председателя Правительства РФ: **Т.А. Голикова**
Ответственный ФОИВ: **Минпросвещения России**

Цель: повышение качества подготовки кадров по программам среднего профессионального образования, ускоренный выход выпускников на рынок труда, включение граждан в реальный сектор экономики, перестройка системы подготовки кадров под потребности граждан и работодателей, введение нового уровня образования – «Профессионалитет».

Мероприятия

- Вовлечение отраслевых предприятий в подготовку рабочих кадров;
- Разработка и внедрение нормативной и учебно-методической базы для нового уровня образования «Профессионалитет», предусматривающего интенсификацию обучения и сокращение сроков обучения по 200 профессиям и специальностям (за исключением здравоохранения, физической культуры, культуры, обороны, госбезопасности и некоторых видов транспорта);
- Введение дополнительных цифровых модулей в каждом направлении подготовки;
- Расширение охвата студентов процедурой демонстрационного экзамена;
- Подготовка высококвалифицированных педагогов и мастеров производственного обучения за счет повышения квалификации имеющихся кадров и проведения «педагогического ликбеза»;
- Масштабное обновление оборудования в образовательных организациях среднего профессионального образования.

Реализация предлагаемых мероприятий и создание предлагаемых инструментов позволит выстроить новую модель среднего профессионального образования, синхронизированную с запросами отраслей экономики и рынка труда, обеспечить престижность обучения в организациях среднего профессионального образования за счет кардинального повышения качества, занятость выпускников и, как следствие, снизить безработицу и дать импульс к развитию региональных экономик.

Ключевые эффекты и результаты

к 2024 году

- **70%** образовательных организаций среднего профессионального образования перешли на сокращённые сроки обучения по определенным специальностям (около 2 045 организаций);

к 2030 году

- **100%** организаций среднего профессионального образования используют современную материально-техническую базу при обучении

(в настоящее время только **2 922** государственных и муниципальных организаций), а также **переоборудовано 18 000 мастерских** в соответствии с международными требованиями;

- **185 тыс.** преподавателей и мастеров подготовлены по мировым стандартам.

7. ПРИДУМАНО В РОССИИ

Курирующий Заместитель Председателя Правительства РФ: **Т.А. Голикова**
Ответственный ФОИВ: **Минкультуры России**

Цель: создание целеориентированной системы поддержки развития креативного сектора.

Мероприятия

- Новые форматы образования: творчество, интеллектуальная собственность, предпринимательство;
- Развитие инфраструктуры и экосистемы креативных индустрий;
- Инвестиции;
- «Волна спроса» и цифровая платформа «Культурная карта 360».

При всесторонней поддержке со стороны государства и возможности привлечь средства частных инвесторов, в среднем 10 из 100 проектов в сфере креативных индустрий окажутся успешными: жизненный цикл бизнеса будет выстроен по схеме «грант – венчур – кредит»; бизнес выйдет на самоокупаемость, будут созданы новые рабочие места, продукция выйдет на международный рынок.

Ключевые результаты и эффекты

к 2024 году

- создан Корпоративный университет креативных индустрий «Таврида», во всех субъектах РФ созданы точки концентрации талантов «Гений места» и инклюзивные творческие лаборатории;

к 2030 году

- 233 школы креативных индустрий в субъектах РФ;
- не менее 40 городских креативных проектов (пространств);
- 85 арт-резиденций, творческих инкубаторов и центров прототипирования.

8. ПУШКИНСКАЯ КАРТА

Курирующий Заместитель Председателя Правительства РФ: **Т.А. Голикова**
Ответственный ФОИВ: **Минкультуры России**

Цель: создание условий для самореализации и развития талантов молодежи Российской Федерации.

Мероприятия

- Реализация программы «Пушкинская карта»: возможность граждан в возрасте с 14 до 22 лет воспользоваться программой социальной поддержки посещения мероприятий учреждений культуры.

Реализация программы будет способствовать формированию художественного вкуса, кругозора в области культуры и искусства, а также привычки регулярно посещать мероприятия учреждений культуры у молодежи. Одновременно программа позволит **обеспечить культурный досуг для молодых людей и их близкого окружения**, а также создаст условия для воспитания гармонично развитой и социально ответственной личности на основе духовно-нравственных ценностей народов Российской Федерации, исторических и национально-культурных традиций.

В программу «Пушкинская карта» будут включены мероприятия, рекомендованные посредством портала Минкультуры России PRO.Культура.рф – **классика, традиции, история мировых художественных культур, шедевры отечественной и зарубежной драматургии.**

Ключевые результаты и эффекты

к 2024 году

- **всем гражданам России от 14 до 22 лет обеспечена возможность посещения культурно-массовых мероприятий;**

к 2030 году

- **доля граждан в возрасте от 14 до 22 лет, посещающих культурно-массовые мероприятия (рекомендованные PRO.Культура.рф), составляет не менее 30% от общего числа посетителей.**

9. БИЗНЕС-СПРИНТ (Я ВЫБИРАЮ СПОРТ)

Курирующий Заместитель Председателя Правительства РФ: **Т.А. Голикова**
Ответственный ФОИВ: **Минспорт России**

Цель: внедрение новой модели создания общедоступной инфраструктуры для массового спорта (вовлечение негосударственного сектора в решение задач развития массового спорта, формирование "активной" среды (среды, побуждающей к занятиям физической культурой и спортом).

Мероприятия

- Изменение модели создания инфраструктуры для физической культуры и массового спорта/оказания услуг;
- Внедрение новой модели планирования общественных пространств;
- Создание новой модели спортивных объектов для массового спорта «Умные спортивные площадки».

Новые правила спортивного обустройства общественных пространств, развитие сети цифровых спортивных объектов для массового спорта приведет, с одной стороны, к созданию дополнительных рабочих мест, с другой стороны, обеспечит качественный прирост систематически занимающихся именно из экономически активной категории населения. При этом активное использование механизмов ГЧП при строительстве и эксплуатации спортивных объектов увеличит объем частных инвестиций и уменьшит зависимость от бюджетных ассигнований, в том числе на содержание вновь построенных объектов.

Ключевые результаты и эффекты

к 2024 году

- в **85 субъектах РФ** внедрена новая модель планирования общественных пространств;

к 2030 году

- **50% объектов** капитального строительства для массового спорта создаются с использованием внебюджетных средств;
- создано **всего 1 000 км** новых велосипедных трасс, работает **1 500 «умных» спортплощадок**.

10. РОССИЯ – ПРИВЛЕКАТЕЛЬНАЯ ДЛЯ УЧЕБЫ И РАБОТЫ СТРАНА

Курирующий Заместитель Председателя Правительства РФ: **А.Л. Оверчук**
Ответственный ФОИВ: **Минэкономразвития России**

Цель: создать условия для **увеличения** потока в Россию из-за рубежа **талантливой молодежи и квалифицированных кадров**, ориентированных на получение образования и трудоустройство с последующим закреплением в России на постоянной основе.

Мероприятия

- **Продвижение русского языка** и российского образования за рубежом в странах постсоветского пространства, в том числе путем создания цифровой платформы обучения русскому языку в странах ЕАЭС;
- Создание **системы выявления и отбора талантливой молодежи** за рубежом;
- **Поддержка наиболее талантливых и перспективных иностранных студентов** (~5% от общей численности обучающихся иностранных студентов) для их закрепления и трудоустройства в России на долгосрочной основе;
- **Социализация и интеграция талантливой молодежи и студентов;**
- Совершенствование условий **закрепления в Российской Федерации иностранных специалистов высокой квалификации, инвесторов** и создание системы поиска и привлечения иностранных стартапов;
- Создание **центров домиграционной подготовки** для сокращения времени доступа на российский рынок труда иностранных работников и получения части услуг по въездной подготовке, в том числе обучения русскому языку и востребованным рабочим профессиям, в стране исхода;
- Создание **системы мониторинга и учета иностранных студентов, талантливой молодежи, кадров высокой квалификации, трудовых мигрантов**, а также оказанных им мер поддержки.

Ключевые результаты и эффекты

к 2024 году

- увеличение числа российских учителей («послов» российского образования), преподающих русский язык в странах СНГ, со 150 человек в 2021 г. до **600 человек**;

к 2030 году

- увеличение числа **обучающихся иностранцев** в России в **1,5 раза** по сравнению с 2019 г. с 300 тыс. до 450 тыс. человек;
- **закрепление не менее 50 тыс. человек иностранных студентов** и талантливой молодежи (накопленным итогом) и **не менее 30 тыс.**

человек (накопленным итогом) из числа иностранных граждан **высокой квалификации** (КС, ВКС, инвесторы).

СТРОЙКА

11. РЕИНЖИНИРИНГ ПРАВИЛ ПРОМЫШЛЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

Курирующий Заместитель Председателя Правительства РФ: **А.Р. Белоусов**
Ответственный ФОИВ: **Минэкономразвития России**

Цель: снижение временных и финансовых затрат бизнеса по созданию промышленных производств на территории Российской Федерации на 40% и 20% соответственно к 2030 году.

Мероприятия

- Построение «клиентского пути» инвестора и определение бенчмарков («целевых моделей») для разных видов промышленных объектов;
- Внесение изменений в регуляторную и нормативную базу, направленных на сокращение административных барьеров на всех стадиях строительства и предусматривающих системные решения, такие как внедрение BIM-технологий (*информационное моделирование объектов*), использование Еврокодов (*европейские строительные стандарты*), омологацию зарубежных строительных норм для крупных и уникальных проектов.

В рамках инициативы будет проведен практический анализ административного влияния на процессы промышленного строительства и лучших практик, сделана оптимизация административных процедур, технического регулирования, проведено упрощение, ускорение, а также синхронизация проведения строительных экспертиз.

Ключевые результаты и эффекты

к 2024 году

- сокращение сроков строительства групп промышленных объектов – на **≥ 20%** по отношению к 2020 году;

к 2030 году

- сокращение удельных издержек строительства групп промышленных объектов – на **≥ 20%** по отношению к 2020 году.

12. ГОРОДА БОЛЬШИХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ И ВОЗРОЖДЕНИЕ МАЛЫХ ФОРМ РАССЕЛЕНИЯ

Курирующий Заместитель Председателя Правительства РФ:

М.Ш. Хуснуллин

Ответственный ФОИВ: **Минэкономразвития России**

Цель: Создание нормативной базы для опережающего экономического роста в крупнейших городских агломерациях (не менее чем на 20% выше среднероссийских темпов роста).

Мероприятия

- Создание Института пространственного планирования;
- Утверждение планов по развитию агломераций;
- Реализация механизмов КРТ;
- Развитие инфраструктуры с использованием механизмов новых инвестиционных проектов (НИП) и инструментов «инфраструктурного меню»;
- Определение перечня опорных пунктов;
- Определение перечня необходимых объектов инфраструктуры, осуществление разработки ПСД, проведение ее госэкспертизы (при необходимости).

Ключевые результаты и эффекты

к 2024 году

- в 105 агломерациях > **85% дорог** приведено в нормативное состояние;

к 2030 году

- в не менее чем **40 агломерациях** (численность населения > 500 тыс. человек) созданы **условия для интенсивного экономического развития** (более 60 млн человек);
- более **15 агломераций** имеют **темпы экономического роста выше среднероссийского** (> 25 млн человек).

13. НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПРОСТРАНСТВЕННЫХ ДАННЫХ

Курирующий Заместитель Председателя Правительства РФ:

М.Ш. Хуснуллин

Ответственный ФОИВ: **Росреестр**

Цель: Обеспечение создания, развития и обновления пространственных данных для повышения эффективности использования земельных ресурсов и обеспечения гарантий прав на недвижимость.

Мероприятия

- Создание единой платформы геопространственных данных:
 - развитие опорной государственной геодезической сети;
 - мультимасштабная карта страны в режиме реального времени;
 - масштабирование эксперимента по созданию Единого информационного ресурса о земле и недвижимости – создание Единой цифровой платформы пространственных данных.
- Капитализация территории страны:
 - инвентаризация страны - полный и точный реестр;
 - невидимый надзор;
 - моделирование (оценка) экономического потенциала.

Ключевые результаты и эффекты

к 2024 году

- дополнительно **выявлены** для вовлечения в экономический оборот **более 200 тыс. га земель и 2 млн объектов недвижимости**;
- **дистанционно** проводится более **50% надзорных мероприятий** без взаимодействия с контролируруемыми лицами с применением технологий искусственного интеллекта и анализа данных, получаемых с беспилотных воздушных судов;

к 2030 году

- создана цифровая платформа пространственных данных;
- **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;
- доля учтенных административных границ **95%**, полнота данных ЕГРН **95%**.

14. МОЙ ЧАСТНЫЙ ДОМ

Курирующий Заместитель Председателя Правительства РФ:

М.Ш. Хуснуллин

Ответственный ФОИВ: **Минстрой России**

Цель: повышение доступности строительства или приобретения индивидуального частного дома.

Мероприятия

- Упрощение процедур предоставления земельных участков для ИЖС на льготных условиях; строительство ИЖС на землях любых категорий (кроме ООПТ и сельхоз.угодий); градостроительная подготовка земельных участков по ИЖС, банк земельных участков;
- Поддержка частных застройщиков в вопросах подключения ко всем видам сетей через региональных операторов ИЖС, установление «выравненного платежа» за все виды сетей»;
- Разработка и внедрение ипотечных продуктов для ИЖС; внедрение реестра типовых проектов ИЖС для повышения ликвидности.

Ключевые результаты и эффекты

к 2024 году

- запущено **массовое строительство индустриального ИЖС**, индивидуальное жилье строится на землях различных категорий;

к 2030 году

- улучшение жилищных условий граждан за счет развития сектора ИЖС - суммарный дополнительный прирост объемов ИЖС **60 млн. кв. м.** за 10 лет;
- **700 тыс. граждан** смогут получить **ипотечные кредиты на ИЖС.**

15. МОБИЛЬНЫЙ ГОРОД

Курирующий Заместитель Председателя Правительства РФ:

М.Ш. Хуснуллин

Ответственный ФОИВ: **Минтранс России**

Цель: Формирование устойчивых сбалансированных систем транспортного обслуживания населения в агломерациях и городах.

Мероприятия

- Изменение организационно-экономической модели функционирования городского пассажирского транспорта: регулируемый тариф, долгосрочный контракт, безналичная оплата проезда, единый билет на перевозку, оптимизация маршрутной сети;
- Внедрение интеллектуальных транспортных систем (ИТС);
- Обновление подвижного состава городского пассажирского транспорта, модернизация трамвайной и троллейбусной инфраструктуры, развитие инфраструктуры для городских электричек;
- Оптимизация парковочного пространства.

Ключевые результаты и эффекты инициативы

к 2024 году

- **в агломерациях и городах** с общей численностью населения **15,2 млн человек** достигнуты целевые показатели функционирования городского транспорта на условиях устойчивой организационно-экономической модели:
 - 100% пешеходная доступность остановок общественного транспорта в 15 минутах от многоквартирных домов;
 - более 50% подвижного состава – экологичные транспортные средства большого и особо большого класса;
 - 100% маршрутов обеспечено низкопольными транспортными средствами для удобства маломобильных групп населения;
 - сформирована сеть точек проката велосипедов и самокатов;
 - более 90% рейсов выполняются с комфортной загрузкой (не более 4 чел. на м² в часы пик);
 - более 80 % рейсов отправляются своевременно.

к 2030 году

- **в агломерациях** с общей численностью населения **40 млн человек** обновлен подвижной состав: **100%** автобусов большого класса (15,5 тыс. ед.), **80%** трамваев и троллейбусов (5,6 тыс. шт.), модернизировано **80%** трамвайной и троллейбусной инфраструктуры (2,5 тыс. км.).

16. НОВЫЙ РИТМ СТРОИТЕЛЬСТВА

Курирующий Заместитель Председателя Правительства РФ:

М.Ш. Хуснуллин

Ответственный ФОИВ: **Минстрой России**

Цель: проведение административной, цифровой и профессиональной трансформации строительной отрасли, оптимизация длительности процедур включения в ФАИП, внесения в него изменений, а также перераспределения бюджетных ассигнований между объектами.

Мероприятия

- Административная трансформация;
- Цифровая трансформация;
- Профессиональная трансформация;
- Новый взгляд на управление капитальными вложениями.

Инициатива решает проблемы избыточного количества процедур, устаревших нормативов и отсутствия возможности применять новые технологии, избыточных административных барьеров в строительстве, осуществления большинства процедур в бумажной форме, неэффективности информационных систем, низкого уровня цифровой зрелости участников градостроительной деятельности, низкой производительности труда, недостаточной квалификации заказчиков, недостатка квалифицированных трудовых ресурсов, «теневого» рынка труда в строительстве и производственного травматизма. Предлагается перейти на прозрачные и четко определенные критерии отбора объектов, планируемых к включению в ФАИП.

Ключевые результаты и эффекты

к 2024 году

- сокращение обязательных требований на 50%;
- суперсервис «Цифровое строительство» на базе ЕЭКО с геопривязкой для основных агломераций;

к 2030 году

- создана умная экосистема строительной отрасли (управление жизненным циклом).

17. ИНФРАСТРУКТУРНОЕ МЕНЮ

Курирующий Заместитель Председателя Правительства РФ:

М.Ш. Хуснуллин

Ответственный ФОИВ: **Минстрой России**

Цель: Обеспечение опережающего инфраструктурного развития регионов.

Инфраструктурное меню содержит набор инструментов, позволяющих направить преимущественно возвратные средства на реализацию экономически-эффективных и социально-значимых проектов, направленных на достижение показателей национальной цели "Комфортная и безопасная среда для жизни", а также цели социально-экономического развития регионов.

Мероприятия

Инструмент меню	Описание/эффекты
инфраструктурные бюджетные кредиты	Основные принципы предоставления инфраструктурных бюджетных кредитов: 1) срок предоставления кредита не менее 15 лет, ставка - не более 3% годовых; 2) кредит можно взять до уровня госдолга в 100% налоговых и неналоговых доходов бюджета субъекта РФ; 3) кредит выдается под конкретный проект; 4) кредит не учитывается при определении предельного значения дефицита бюджета и оценке долговой устойчивости субъекта РФ; 5) порядок отбора проектов и предоставления кредита определяется Правительством РФ; 6) контроль за использованием средств - за Федеральным казначейством.
инфраструктурные облигации в объеме до 150 млрд	АО «ДОМ.РФ» выпускает инфраструктурные облигации и предоставляет займы на следующих условиях: 1) срок предоставления займа от 3 до 15 лет, ставка - не более 4 % годовых; 2) получатели займов - застройщики или дочерние организации субъектов РФ; 3) обеспечение по займу - гарантия субъекта РФ (90-100%), поручительство ДОМ.РФ (0-10%); 4) уровень госдолга не должен превышать 50% налоговых и неналоговых доходов бюджета субъекта РФ (планируется увеличение порога до 75%); 5) займы предоставляется под конкретный проект в рамках комплексной жилищной застройки; 6) контроль за использованием средств - расширенное банковское сопровождение. Субсидируется купонный доход. В 2021 году средства федерального бюджета выделены, в 2022-2024 годах выделение средств предварительно согласовано с Минфином России.

Инструмент меню	Описание/эффекты
	Пилотные регионы: Кемеровская, Сахалинская, Тульская, Тюменская области.
предоставление средств ФНБ фонду ЖКХ	<p>Использование следующих инструментов при софинансировании проектов в сфере ЖКХ (до 70%, сроком до 15 лет, 3%, отсрочка возврата тела - 5 лет):</p> <ul style="list-style-type: none"> долгосрочные целевые займы; приобретение прав требований по договорам, предусматривающим длительную отсрочку оплаты; приобретение инфраструктурных облигаций; прямое финансирование реализации проекта на условиях рассрочки оплаты. <p>Повышение качества коммунальных услуг для не менее, чем 30 процентов граждан России, и привлечение внебюджетных источников финансирования в объекты коммунальной инфраструктуры.</p>
субсидирование процентной ставки на досрочное исполнение контрактов	<p>Опережающее получение эффектов от строительства инфраструктуры. Для населения - объект сегодня, а не через несколько лет. Компенсируется часть процентной ставки по кредитам подрядчиков, полученных для досрочной сдачи объекта.</p>
реструктуризация бюджетных кредитов в 2020 году в целях инфраструктурной поддержки реализации новых инвестиционных проектов	<p>Снятие инфраструктурных ограничений для реализации новых инвестиционных проектов в различных сферах региональной экономики путем создания (модернизации) объектов инфраструктуры за счет высвобождающихся в рамках реструктуризации средств регионального бюджета. К объектам инфраструктуры в части указанного механизма относятся объекты транспортной, инженерной, энергетической, коммунальной инфраструктуры, объекты инфраструктуры промышленных (промышленных) парков, промышленных технопарков, особых экономических зон, ТОСЭР, инновационно-научно-технических центров.</p>
реструктуризация бюджетных кредитов в 2021 году	<p>Снятие инфраструктурных ограничений для реализации новых инвестиционных проектов в различных сферах региональной экономики путем создания (модернизации) объектов инфраструктуры за счет высвобождающихся в рамках реструктуризации средств регионального бюджета.</p> <p>К объектам инфраструктуры в части указанного механизма относятся объекты транспортной, инженерной, энергетической, коммунальной инфраструктуры, объекты инфраструктуры промышленных (промышленных) парков, промышленных технопарков, особых экономических зон, ТОСЭР, инновационных-научно-технических центров.</p>
инфраструктурные кредиты ВЭБа на городскую инфраструктуру	<p>Привлечение внебюджетного финансирования в городскую инфраструктуру</p>

ЭКОЛОГИЯ

18. ГЕНЕРАЛЬНАЯ УБОРКА

Курирующий Заместитель Председателя Правительства РФ:

В.В. Абрамченко

Ответственный ФОИВ: **Минприроды России**

Цель: решение многолетней проблемы ликвидации опасных с экологической точки зрения объектов на территории всей страны.

Мероприятия

- проведение глобальной инвентаризации всех бесхозных объектов накопленного вреда и оценка их влияния на здоровье людей и окружающую среду
- ликвидация аварийных скважин, подъем и утилизация затонувших в прибрежных зонах кораблей, ликвидация бесхозных объектов накопленного вреда, оказывающих существенное влияние на здоровье людей и окружающую среду в крупных агломерациях;
- создание Единой экологической диспетчерской службы – системы оперативного реагирования на экологические инциденты и непрерывного мониторинга ликвидации объектов накопленного вреда, несанкционированных свалок в лесах, заброшенных скважин и подъема затонувших кораблей в акваториях морских портов, реализация доступа граждан к достоверной информации и местонахождению таких объектов;
- внедрение механизмов выполнения собственниками объектов промышленной и иной инфраструктуры, в результате деятельности которых причиняется вред окружающей среде, обязанности по своевременной ликвидации такого вреда на всех стадиях жизненного цикла указанных объектов, включая финансовое обеспечение выполнения данной обязанности.

Ключевые результаты и эффекты

к 2024 году

- обнаруженные «горячие точки» находятся под непрерывным наблюдением, создана и введена в эксплуатацию Единая экологическая диспетчерская служба.
- реализован финансовый механизм окраски средств на ликвидацию «горячих точек»;
- подняты и удалены **79 затонувших кораблей** в акваториях морских портов, ликвидированы **500 наиболее взрывоопасных заброшенных скважин**;

к 2030 году

- развитие новой отрасли и социально ответственного бизнеса (10 млрд – государственный заказ).

19. ЭКОНОМИКА ЗАМКНУТОГО ЦИКЛА

Курирующий Заместитель Председателя Правительства РФ:

В.В. Абрамченко

Ответственный: ППК «Российский Экологический Оператор»

Цель: построение экономики замкнутого цикла.

Мероприятия

- Минимизация образования отходов;
- Создание инфраструктуры обращения с отходами;
- Стимулирование использования вторичных ресурсов в отраслях экономики;
- Ограничение оборота неэкологичной упаковки;
- Создание системы прослеживаемости движения отходов, вторичных материальных ресурсов (ВМР) и вторичного сырья;
- Экологическое просвещение.

Ключевые результаты и эффекты

к 2024 году

- доля упаковки, подлежащей переработке – **70%**;

к 2030 году

- введен запрет на использование **20** отдельных **видов продукции, подлежащей переработке**;
- снижение объемов захоронения ТКО – **50%** от объемов ежегодного образования.

20. ПОЛИТИКА НИЗКОУГЛЕРОДНОГО РАЗВИТИЯ

Курирующий Заместитель Председателя Правительства РФ:

В.В. Абрамченко

Ответственный ФОИВ: **Минэкономразвития России**

Цель: адаптировать российскую экономику к возникающим внешним вызовам климатической повестки, формировать базу в области мониторинга учёта поглощения выбросов парниковых газов, а также стимулировать инвестиции экспортеров в климатические проекты на территории России.

Мероприятия

- формирование регуляторной базы в области учета, мониторинга и стимулирования снижения выбросов парниковых газов;
- проведение фундаментальных исследований по приоритетным направлениям в сфере климата;
- создание системы наблюдений за поглощением парниковых газов во всех природных зонах России.

Ключевые результаты и эффекты

к 2024 году

- создана сеть наблюдений за поглощением парниковых газов (ПГ), что позволит обеспечить полный охват российского потенциала поглощения выбросов ПГ лесами и другими экосистемами, и как следствие:
 - охват резервных лесов Российской Федерации лесо-климатическими проектами к 2024 году составит **29%**¹;
 - увеличение объема поглощения выбросов ПГ к 2024 году составит более **1 млрд CO₂-экв** в год (увеличение по отношению к 2020 г. - 67%)².

к 2030 году

- созданная регуляторная база в области учета, мониторинга и стимулирования снижения выбросов парниковых газов позволит:
 - сохранить расходы российского экспорта для уплаты углеродного налога (сбора) в ЕС в объеме более **1 040-1 550 млрд руб.** в экономике Российской Федерации;
 - привлечь в реализацию зеленых (климатических) проектов инвестиции - более **1 500 млрд руб.**

¹ В настоящее время резервные леса Российской Федерации не заняты в лесо-климатических проектах (уровень 2021 г. – 0 % охвата)

² Уровень поглощения выбросов ПГ в 2020 г. – 0,6 млрд CO₂-экв в год)

21. ГЕОЛОГИЯ: ВОЗРОЖДЕНИЕ ЛЕГЕНДЫ

Курирующий Заместитель Председателя Правительства РФ:

В.В. Абрамченко

Ответственный ФОИВ: **Роснедра**

Цель: расширение минерально-сырьевой базы Российской Федерации и долгосрочное агрессивное развитие экономики страны.

Реализация инициативы позволит открывать больше месторождений полезных ископаемых, создаст основу для долгосрочного развития российских компаний сырьевого сектора, а также отечественных эффективных и природосберегающих технологий разведки и добычи полезных ископаемых.

Мероприятия

- подготовка перспективных площадей, в том числе для воспроизводства запасов полезных ископаемых в действующих минерально-сырьевых центрах;
- восстановление компетенции в геологоразведочных работах;
- сокращение вододефицита и развитие сети мониторинга подземных вод.
- включение геологической информации в ГЕОП;
- проведение геологического изучения в Антарктиде, Шпицбергене и на континентальном шельфе;
- геологическое изучение и оценка минерально-сырьевой базы Мирового океана.

Ключевые результаты и эффекты

к 2024 году

- **в 2 раза** увеличен прирост запасов подземных вод в вододефицитных регионах;

к 2030 году

- открыты **400 перспективных площадей** для лицензирования твёрдых полезных ископаемых и углеводородов;
- создано **100 технологических полигонов** для испытания отечественного оборудования по добыче трудноизвлекаемых запасов нефти.

ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ

22. ДОСТУП В ИНТЕРНЕТ

Курирующий Заместитель Председателя Правительства РФ:

Д.Н. Чернышенко

Ответственный ФОИВ: **Минцифры России**

Цель: дополнительное развитие и модернизация всей телекоммуникационной инфраструктуры Российской Федерации с целью создания равных возможностей для доступа к цифровым технологиям всем жителям Российской Федерации, в том числе посредством создания спутниковой группировки быстрого доступа в Интернет.

Мероприятия

- обеспечение доступа к современным услугам связи всем гражданам Российской Федерации, в том числе на территории малочисленных и труднодоступных населенных пунктов:
 - строительство спутниковой группировки быстрого доступа в интернет на всей территории страны;
 - освобождение от платы за использование спектра операторов, инвестирующих в развитие инфраструктуры в труднодоступной местности.
- обеспечение необходимой телекоммуникационной инфраструктурой на автодорогах и в многоквартирных домах:
 - введение новых стандартов строительства автодорог и многоквартирных домов с обязательным условием создания инфраструктуры доступа к Интернету,
 - выдача и продление разрешений на использование радиочастот или радиочастотных каналов операторам связи при обязательном доступе к мобильному интернету на автодорогах и во всех населенных пунктах с количеством жителей более 500 человек.

Ключевые результаты и эффекты

к 2024 году

- 7 космических аппаратов запущены, 19 космических аппаратов находятся в стадии производства (к концу 2024 г.);
- **100% всех новых объектов** дорожного строительства и жилых домов обеспечиваются **инфраструктурой доступа к Интернету**;
- сетями LTE покрыто **80% федеральных дорог**, **100%** населенных пунктов с численностью более 2 000 человек;

к 2030 году

- **100% территории РФ** покрыто высокоскоростной спутниковой связью.

23. ЦИФРОВОЙ ПРОФИЛЬ ГРАЖДАНИНА

Курирующий Заместитель Председателя Правительства РФ:

Д.Н. Чернышенко

Ответственный ФОИВ: **Минцифры России**

Цель: повышение скорости обслуживания граждан и создание комфортных условий для бизнеса при оказании государственных, муниципальных и иных услуг, а также цифровая трансформация услуг и взаимоотношений в обществе.

Мероприятия

- оформление в обязательном порядке учетной записи Госуслуг всем гражданам (при любом очном обращении гражданина в госорганы, при рождении и выдаче паспорта);
- реализация сервиса биометрической идентификации гражданина, позволяющего подтвердить свою личность без предъявления паспорта (для любых случаев, требующих подтверждения личности);
- разработка модуля мобильного приложения на базе ЕСИА, обеспечивающего выпуск и хранение цифровых копий личных документов (СНИЛС, ИНН, ОМС, водительское удостоверение и др.);
- реализация получения согласий на доступ к личным данным на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций), который интегрирован с региональными порталами государственных услуг;
Создание предлагаемых инструментов позволит:
- сократить время на идентификацию граждан и количество посещений учреждений при получении услуг с помощью мобильного приложения;
- снизить количество бумажных персональных документов в обороте;
- обеспечить удобство, новое качество получения государственных и коммерческих услуг для гражданина онлайн и при личном присутствии.

Ключевые результаты и эффекты:

к 2024 году

- новым сервисом биометрической идентификации пользуются **50 млн граждан** (34% населения РФ);

к 2030 году

- **все** массовые государственные и коммерческие **сервисы** можно получить с использованием **цифрового профиля гражданина**;
- **сокращение издержек бизнеса** на проверку и обработку данных – **20 млрд рублей в год** (на 1 млрд очных обращений);
- **снижение ущерба экономике страны** от мошеннических действий при идентификации в различных сервисах – до **10 млрд рублей в год**.

24. ГОСУСЛУГИ ОНЛАЙН

Курирующий Заместитель Председателя Правительства РФ:

Д.Н. Чернышенко

Ответственный ФОИВ: **Минцифры России**

Цель: повышение качества и удобства предоставляемых органами государственной власти госуслуг, а также расширение количества госуслуг, которые граждане и организации смогут получить в электронном виде.

Мероприятия

- перевод массовых госуслуг в электронный вид (возможность получения гражданами и организациями/оказания ведомствами популярных госуслуг без очных визитов) и перевод личного приема граждан в МФЦ;
- интеграция информационных систем госорганов с личным кабинетом портала госуслуг;
- обеспечение предоставления 100 госуслуг в онлайн с представлением результата в момент обращения.

Ключевые результаты и эффекты

к 2024 году

- **все услуги по оформлению** справок, социальных льгот и пособий оказываются **онлайн**;
- **80% очных обращений граждан** за госуслугами переведено в **МФЦ**;

к 2030 году

- в госорганах полностью **прекращен личный прием** граждан - **100% очных обращений граждан** в МФЦ;
- **100 госуслуг** будут оказываться **онлайн** с представлением результата **в момент обращения**.

25. ЭЛЕКТРОННЫЙ ДОКУМЕНТООБОРОТ

Курирующий Заместитель Председателя Правительства РФ:

Д.Н. Чернышенко

Ответственный ФОИВ: **Минцифры России**

Цель: создание возможностей для перехода на цифровое взаимодействие граждан, бизнеса и государства.

Мероприятия

- обеспечение возможности дистанционного и бесплатного получения электронной подписи;
- любые юридически значимые уведомления направляются только в электронном виде, в том числе в личных кабинетах на ЕПГУ и РПГУ;
- обеспечение стандартизации процесса обмена электронными данными, перевод процесса взаимодействия компаний между собой в электронную форму;
- обеспечение хранения данных по документам обязательной отчетности в электронном виде.

Ключевые результаты и эффекты

к 2024 году

- реализована возможность дистанционного и бесплатного получения электронной подписи, к концу 2024 года **60% пользователей ЕПГУ используют облачную электронную подпись;**
- любые юридически значимые уведомления направляются только в электронном виде - к концу 2024 года **100% писем от госорганов;**
- все данные по документам обязательной отчетности обрабатываются и хранятся в электронном виде, в том числе на ЕПГУ и РПГУ - к концу 2024 года **90% форматов документов обязательной отчетности обрабатываются и хранятся в электронном виде.**

26. ПОДГОТОВКА КАДРОВ ДЛЯ ИТ

Курирующий Заместитель Председателя Правительства РФ:

Д.Н. Чернышенко

Ответственный ФОИВ: **Минцифры России**

Цель: создание возможностей для формирования востребованных рынком труда цифровых компетенций.

Мероприятия

- организация получения дополнительной квалификации для студентов по ИТ-профилю в 100 вузах на «цифровых кафедрах»;
- предоставление талантливым школьникам 8-11 классов дополнительного двухлетнего курса обучения современным языкам программирования.

Ключевые результаты и эффекты

к 2030 году

- дополнительная квалификация по ИТ-профилю на цифровой кафедре - **630 тыс. студентов**;
- дополнительный двухлетний курс обучения современным языкам программирования для талантливых школьников – **1,2 млн. школьников**.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ РЫВОК

27. ЧИСТАЯ ЭНЕРГЕТИКА

Курирующий Заместитель Председателя Правительства РФ: **А.В. Новак**
Ответственный ФОИВ: **Минэнерго России**

Цель: устойчивое повышение экологичности энергетики и транспорта, выход на экспортные рынки энергетического водорода и современного энергетического оборудования

Мероприятия

- Создание российской системы обращения сертификатов происхождения электроэнергии на ВИЭ и на низкоуглеродных генерирующих объектах (включая АЭС и крупные ГЭС).
- Кратное увеличение количества заправочных станций на сжиженном и компримированном газе.
- Реализация программы поддержки создания высоколокализованной отрасли возобновляемых источников энергии.
- Формирование и реализация программы поддержки производства и экспорта энергетического водорода на отечественной технологической базе.
- Создание серийного производства линейки промышленной продукции, необходимой для производства и применения водорода.
- Создание полигонов для водородной энергетики, в том числе в Арктической зоне.

Ключевые результаты и эффекты

Чистая энергия ВИЭ

- к 2030 году - рост до **3 ГВт** мощностей возобновляемой энергетики;

ЭКО-заправки (СПГ/КПГ)

- к 2024 году - рост на **743 единицы** количества газовых заправочных станций, **общее количество – 1 273**.
- к 2030 году - увеличение на **250 тысяч** числа транспортных средств на газе (до уровня 400 тыс. ед.).

Зеленые сертификаты

- к 2024 году - снижение финансовых потерь от углеродного налога до **240 млрд рублей** (начиная с даты введения налога, далее постоянно).

Водородная энергетика

- к 2030 году - доля на мировом рынке водорода - 20 процентов;
- к 2030 году - доходы от экспорта водорода - 210 млрд рублей (1,0 млн тонн).

28. НОВАЯ АТОМНАЯ ЭНЕРГЕТИКА

Курирующий Заместитель Председателя Правительства РФ: **А.В. Новак**

Ответственный: **ГК «Росатом»**

Цель: Обеспечение чистой и доступной энергией удаленных территорий РФ, выход на растущие мировые рынки технологий и топлива для замкнутого цикла, а также рынки атомных станций малой и средней мощности.

Мероприятия

- Разработка и создание референций линейки малых атомных реакторов: РИТМ 200Н (55 МВт (Э)), Шельф (до 10 МВт (Э)), Елена (теплоснабжение 5 Гкал/ч и до 400 кВт электрической мощности) и ввод пилотных энергоблоков;
- Разработка и создание референций реакторов и нового ядерного топлива для замкнутого цикла, ввод в эксплуатацию энергокомплекса с замкнутым ядерным топливным циклом;
- Преодоление торговых и политических ограничений за счет высоких потребительских свойств новых продуктов - АЭС и ядерного топлива;
- Реализация высокотехнологичной продукции на экспортных рынках.

Реализация мероприятий позволит обеспечить гарантированное энергоснабжение изолированных регионов низкоуглеродной энергией, снизить объем выбросов CO₂, увеличить рост доли низкоуглеродной генерации, добиться экономии минерально-сырьевой базы урана, ее достаточности для работы атомной энергетики на тысячелетия и кратного снижения радиоактивных отходов для захоронения, а также обеспечить рост высокотехнологичного экспорта.

Ключевые результаты и эффекты

к 2024 году

- разработаны технические проекты линейки реакторных установок малой мощности (РИТМ 200Н, Шельф М, Елена АМ), начато **сооружение 4 плавучих энергоблоков;**

к 2030 году

- **доля мирового рынка АЭС малой мощности – 20%, ядерного топлива - 24%, 23 млрд долл. США - объем законтрактованных заказов на сооружение АЭС большой (ВВЭР-ТОИ) и малой (наземные, плавучие) мощностей;**
- **1,1 млн. тонн в год** - снижение выбросов CO₂ за счёт замещения углеводородной генерации атомными станциями.

29. РАЗВИТИЕ ПРОИЗВОДСТВ НОВЫХ МАТЕРИАЛОВ

Курирующий Заместитель Председателя Правительства РФ: **Ю.И. Борисов**
Ответственный ФОИВ: **Минпромторг России**

Цель: развитие на территории Российской Федерации **производства мало- и среднетоннажной химической продукции**, используемой в различных отраслях промышленности.

Мероприятия

- создание инфраструктуры научно-технологического центра в области многофункциональных материалов, химических компонентов и технологий их производства, а также конструирование изделий из композиционных материалов.
- увеличение объемов выпуска мало- и среднетоннажной химической продукции, в том числе за счет реализации «вытягивающих» проектов по производству мало- и среднетоннажной химической продукции, оказывающих комплексное влияние на развитие смежных отраслей промышленности.

Реализация инициативы направлена на достижение показателей по **увеличению объемов выпуска** мало- и среднетоннажной химической продукции к 2025 и 2030 годам на 30 и 70% соответственно, а также на обеспечение технологического лидерства в перспективных сегментах рынка путем создания опережающих научно-технических заделов и ключевых компетенций мирового уровня в области композиционных материалов.

Ключевые результаты и эффекты

к 2024 году

- создана инфраструктура для разработки и внедрения инновационной продукции (запуск ИНТЦ «Композитная долина»);
- **созданы производства критически важных с точки зрения импортозамещения продуктов мало- и среднетоннажной химии;**

к 2030 году

- увеличен объем выпуска мало- и среднетоннажной химической продукции на 70% к уровню 2020 года.

30. ПРОРЫВ НА РЫНКИ СПГ

Курирующий Заместитель Председателя Правительства РФ: **Ю.И. Борисов**
Ответственный ФОИВ: **Минпромторг России**

Цель: обеспечение российских проектов добычи сжиженного природного газа (СПГ) отечественным оборудованием и технологиями, а также гарантия долгосрочной технологической независимости проектов производства СПГ в России.

Мероприятия

- создание промышленного оборудования для средне- и крупнотоннажного производства СПГ;
- создание инфраструктуры испытаний и сертификации оборудования для СПГ.

Реализация инициативы будет содействовать развитию отечественных технологий СПГ и локализации производства оборудования для СПГ проектов. Проект включает **мероприятия по поддержке проведения НИОКР и производства пилотных партий оборудования для проектов СПГ**, результатом которых станет освоение производства ключевого оборудования для производства СПГ.

По экспертным оценкам, **объем рынка** отечественного оборудования для проектов СПГ к **2030 г. составит 185,0 млрд руб.**

Ключевые результаты и эффекты

к 2024 году

- доля российского оборудования при реализации СПГ проектов, реализованных на российской технологии СПГ, не менее 25% (*опытные образцы: спиральновитый криогенный теплообменник, утилизаторы тепла газовых турбин, мощные центробежные насосы и др.; серийное производство: криогенные шаровые краны, мембраны резервуаров СПГ, пожарные насосы, стендеры, жидкостные детандеры, компрессоры отпарного газа и пр.*).

к 2030 году

- объем **дополнительно привлеченных частных инвестиций** в отрасль составит свыше **12 млрд руб.** (*накопленным итогом*);
- создано **200 новых рабочих мест** (*накопленным итогом*), в том числе с 20 новых рабочих мест в смежных отраслях (*накопленным итогом*).

31. АГРАРНАЯ НАУКА – ШАГ В БУДУЩЕЕ РАЗВИТИЕ АПК

Курирующий Заместитель Председателя Правительства РФ:

В.В. Абрамченко

Ответственный ФОИВ: **Минсельхоз России**

Цель: реализация современных достижений аграрной науки по независимой селекции и генетике, в том числе в части геномных и постгеномных технологий.

Мероприятия

- Развитие школ российской селекции и генетики - финансирование соответствующих научных исследований по созданию конкурентоспособных сортов и гибридов сельскохозяйственных культур, росту продуктивности сельскохозяйственных животных;
- Создание цифровой базы данных генетических показателей, включая банк генетических паспортов.

Реализация инициативы позволит эффективно использовать ресурсы, направляемые на прикладные научные разработки и имеющуюся научную базу в сфере селекции и генетики в АПК. Апробация новых технологий и передовых исследований позволит увеличить продуктивность животноводства и различных культур. У аграриев и потенциальных инвесторов в АПК появится возможность использовать банк генетических паспортов в целях анализа ситуации в культурах/породах для наиболее эффективного вложения инвестиций.

Ключевые результаты и эффекты

к 2024 году

- **рост продуктивности** крупного рогатого скота молочных пород отечественной селекции **на 15%** (до 7 600 кг молока с 1 коровы в год);
- рост производства и реализации нового отечественного конкурентоспособного кросса мясных кур (в общем объеме произведенных и реализованных на территории Российской Федерации) **на 10%**;

к 2030 году

- **снижение себестоимости** производства сельскохозяйственной продукции **на 15%** по сравнению с 2020 годом.

32. КРУГЛОГОДИЧНЫЙ СЕВМОРПУТЬ

Курирующий Заместитель Председателя Правительства РФ: **А.Р. Белоусов**
Ответственный: **ГК «Росатом»**

Цель: обеспечить высокоэффективную транспортную связанность регионов Дальнего Востока и Западных регионов России в целях усиления взаимовыгодной экономической интеграции, возможности перевозок грузов, а также международных транзитных перевозок по Северному морскому пути (СМП). Устранить отсутствие или неразвитость обеспечивающей инфраструктуры, построить ее «с нуля» на базе самых современных технологий и решений.

Мероприятия

- Создание флота, позволяющего обеспечить круглогодичную навигацию по СМП;
- Формирование спутниковой группировки, обеспечивающей связь и навигацию;
- Создание Единой платформы цифровых сервисов (ЕПЦС);
- Развитие портовой и энергетической инфраструктуры;
- Регуляторные и организационные механизмы (в том числе создание оператора контейнерного грузопотока).

Ключевые результаты и эффекты

к 2024 году

- обеспечены условия для достижения целевого **грузопотока по СМП в объеме не менее 80 млн тонн (объем перевозок грузов в 2020 г. составил 31 млн тонн)**, мощность портов в акватории СМП составляет 83 млн тонн.

к 2030 году

- обеспечена **круглогодичная навигация по СМП** в восточном направлении, **объем перевозки грузов по СМП в объеме 150 млн тонн, в том числе 30 млн тонн транзита (объем перевозок грузов в 2020 г. составил 31 млн тонн)**.
- приняты в эксплуатацию береговые сооружения и введены в эксплуатацию 4 плавучих атомных энергоблока для энергообеспечения **Баимского ГОКа**;
- принята в промышленную эксплуатацию **ЕПЦС СМП**, обеспечивающая предоставления цифровых сервисов для судовладельцев.

33. БЕСПИЛОТНЫЕ ЛОГИСТИЧЕСКИЕ КОРИДОРЫ

Курирующий Заместитель Председателя Правительства РФ: **А.Р. Белоусов**
Ответственный ФОИВ: **Минтранс России**

Цель: создание и вывод на рынок беспилотных грузовых автомобилей, а также сервисов беспилотных грузовых перевозок.

Проект направлен на создание «вытягивающего» эффекта для следующих технологий:

- беспилотный транспорт;
- искусственный интеллект для управления беспилотным транспортом;
- интернет вещей;
- беспроводная связь для беспилотного транспорта;
- технология управления трафиком беспилотного транспорта;
- цифровой двойник дороги.

Мероприятия

- Разработка технологических стандартов и нормативно-правой базы;
- Создание испытательных полигонов;
- Оборудование дороги М-11 «Москва – Санкт-Петербург» инфраструктурой связи для беспилотных автомобилей;
- Организация движения автомобилей-беспилотников через г. Тверь;
- Стимулирование создания и использования грузовиков-беспилотников;
- Стимулирование создания оборудования связи;
- Создание/выбор компании-оператора инфраструктуры для движения беспилотных автомобилей.

Результатом проекта станет повышение качества транспортно-логистических услуг (повышение скорости, снижение стоимости), развитие беспилотных перевозок и обеспечение их безопасности.

Ключевые результаты и эффекты

к 2024 году

- запущено беспилотное движение беспилотных автомобилей по трассе М-11 «Москва - Санкт-Петербург». Трафик - **186 тыс. автомобилей / год**;

к 2025 году

- **20%** общего трафика грузовых автомобилей по трассе М-11 «Москва - Санкт-Петербург» составляют беспилотные грузовые автомобили;
- снижение количества погибших в ДТП за счет использования беспилотных автомобилей **на 8%**;
- снижение себестоимости перевозок грузов по трассе М-11 за счет использования беспилотных автомобилей **на 15%**.

34. АВТОНОМНОЕ СУДОВОЖДЕНИЕ

Курирующий Заместитель Председателя Правительства РФ: **А.Р. Белоусов**
Ответственный ФОИВ: **Минтранс России**

Цель: создание и вывод на рынок сервисов **беспилотного судовождения**, с целью снижения эксплуатационных расходов и увеличения средней коммерческой скорости морских грузоперевозок.

Мероприятия

- Создание **инфраструктуры** обеспечения автономного судовождения (на основе **e-Навигации**)
- **Разработка и внедрение судового и берегового оборудования** автономного судовождения (на основе **a-Навигации**);
- **Разработка, строительство и эксплуатация автономного портового флота**;
- **Подготовка специалистов** для эксплуатации и управления в области автономных судов.

Опережающее внедрение этих технологий способно обеспечить **повышение конкурентоспособности и улучшение транспортной логистики России** и широкое применение российских технологий в России и за рубежом. Наличие уже разработанных в России и доступных решений в области автономных судов позволяет осуществить поэтапное их внедрение и получить положительный результат.

Ключевые результаты и эффекты

к 2024 году

- **средствами a-Навигации** оснащены паромы "Маршал Рокоссовский" и "Генерал Черняховский" (*автономный класс в открытом море*), порты Санкт-Петербург (Усть-Луга) и Калининград (Балтийск);

к 2030 году

- за счет оптимизации расходов и сокращения скорости обслуживания судов суммарные **ежегодные издержки автономного портового флота** (вспомогательных плавсредств (буксиров, плавучих мастерских, барж и т. п.), обслуживающих суда в акватории порта г. Новороссийск) уменьшатся **на 225 млн руб.:** с 1 млрд руб. до 775 млн руб.;
- ежегодный объем отечественного **судового приборостроения** увеличится на **1 млрд руб. в год:** с 7 млрд руб. до 8 млрд руб.

35. БЕСПИЛОТНАЯ АЭРОДОСТАВКА ГРУЗОВ

Курирующий Заместитель Председателя Правительства РФ: **А.Р. Белоусов**
Ответственный: **Почта России**

Цель: создание и вывод на рынок сервисов **беспилотных грузовых авиаперевозок**, с целью снижения эксплуатационных расходов и увеличения средней коммерческой скорости грузоперевозок.

Инициатива направлена на создание «вытягивающего» эффекта для следующих технологий:

- микроэлектроника, электронная компонентная база, сенсорика;
- интернет вещей;
- технологии беспроводной связи; искусственный интеллект и обработка больших данных.

Мероприятия

- Разработка и внедрение **экспериментального правового режима**, регулирующего выполнение полетов на экспериментальной маршрутной сети АО «Почта России»;
- Создание **линейки логистических БАС**;
- Формирование экспериментальной маршрутной сети БАС в труднодоступных регионах РФ;
- Создание инфраструктуры для беспилотной логистики;
- Создание технологий управления беспилотной логистикой;
- Формирование организационной модели эксплуатации БАС;
- Разработка и внедрение в образовательную деятельность программ подготовки кадров для отрасли БАС.

Ключевые результаты и эффекты

к 2024 году

- **рост объема перевозок** при помощи БАС на региональных маршрутах ЧАО, ХМАО, ЯНАО, Камчатки **на 270%** (с 346 тонн 2022 г. до 1 282 тонн в 2024 г.);
- стоимость перевозки при помощи БАС снизится ниже стоимости перевозки с использованием традиционных видов пилотируемой авиатехники;
- **рост скорости доставки почты и грузов** на экспериментальной маршрутной сети **на 30%**;

к 2035 году

- снижение стоимости логистических сервисов **в 1,81 раза**.

36. ПЕРСОНАЛЬНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ ПОМОЩНИКИ

Курирующий Заместитель Председателя Правительства РФ: **А.Р. Белоусов**
Ответственный ФОИВ: **Минздрав России**

Цель: охват граждан Российской Федерации, имеющих сахарный диабет, артериальную гипертензию, хроническую сердечную недостаточность, диспансерным наблюдением с использованием персональных носимых медицинских устройств и централизованных диагностических сервисов.

Создание сервисов на базе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения и интеграция платформ централизованных диагностических сервисов на базе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения с единым порталом государственных услуг, супер-сервисом "Мое здоровье".

Мероприятия

- Обеспечение функционирования компонентов платформы, инфраструктуры, технологических сервисов, организационные/инфраструктурные решения, маркетинг (продвижение услуг);
- Стимулирование производства;
- Обучение.

Создание предлагаемых инструментов позволит эффективно использовать ресурсы, направляемые на прикладные научные разработки и имеющуюся научную базу, даст гражданам возможность использовать достижения российской науки современные методы диагностики и медицинские изделия.

Ключевые результаты и эффекты

к 2024 году

- создана централизованная система для динамического наблюдения на базе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения и интеграции платформ централизованных диагностических сервисов;

к 2030 году

- доля пациентов с сахарным диабетом, артериальной гипертензией и хронической сердечной недостаточностью, **обеспеченные дистанционным мониторингом состояния здоровья** с использованием персонального медицинского помощника увеличена **до 50%**;
- доля граждан, регулярно использующих устройства по анализу рациона питания увеличена **до 20%**.

37. ЭЛЕКТРОАВТОМОБИЛЬ И ВОДОРОДНЫЙ АВТОМОБИЛЬ

Курирующий Заместитель Председателя Правительства РФ: **А.Р. Белоусов, А.В. Новак, Ю.И. Борисов**

Ответственный ФОИВ: **Минэкономразвития России, Минэнерго России, Минпромторг России**

Цель: создание линейки транспортных средств категорий М1, М2, М3, N1, N2, N3, L7 с улучшенными показателями энергоэффективности и экологичности, работающих на альтернативных источниках энергии (тяговая аккумуляторная батарея и водородный топливный элемент) (далее – электроавтомобиль), а также зарядной (заправочной) инфраструктуры с целью достижения доли не менее 10% в общем объеме производства транспортных средств в Российской Федерации в 2030 году.

Проект направлен на создание «вытягивающего» эффекта для технологий в сфере производства электроавтомобилей (включая силовую и управляющую электронику), батарей и их компонентной базы (в том числе в части производства ячеек для батарей, катодных и анодных материалов), а также водородных топливных элементов.

Реализация проекта будет способствовать развитию технологий по следующим направлениям:

- микроэлектроника, электронно-компонентная база (ЭКБ) и сенсорика;
- технологии беспроводной связи;
- искусственный интеллект и обработка больших данных;
- новые материалы и другие технологии.

Мероприятия

- Снятие регуляторных барьеров;
- Стимулирование развития зарядной инфраструктуры для муниципалитетов;
- Стимулирование спроса на отечественный электроавтомобиль;
- 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 проведения сертификационных и доводочных работ при проектировании автомобилей с низким углеродным следом;
- Создание заправочной инфраструктуры на водороде.

Реализация мероприятий проекта позволит создать производство электроавтомобиля и его комплектующих, а также ввести в эксплуатацию необходимую инфраструктуру для электроавтомобиля.

Ключевые результаты и эффекты

к 2024 году

- произведено не менее **25 тыс. ед. электроавтомобилей**;
- введены в эксплуатацию не менее **9 тыс. зарядных станций** в пилотных муниципалитетах, из которых **«быстрые» зарядки** (мощность – 150 кВт) – **2,9 тыс. шт**; введены в эксплуатацию не менее **1 тыс. шт. водородных заправок**;

к 2030 году

- производится не менее **10% электроавтомобилей в общем объеме производства** транспортных средств в Российской Федерации.

38. ВЗЛЕТ – ОТ СТАРТАПА ДО IPO

Курирующий Заместитель Председателя Правительства РФ: **А.Р. Белоусов**
Ответственный ФОИВ: **Минэкономразвития России**

Цель: создание организационных и финансовых условий для зарождения и развития максимального количества стартапов в технологической и цифровой сферах, а также их сопровождение на всех этапах роста.

Мероприятия:

- Массовая предакселерация команд и акселерация молодых стартапов;
- Развитие зрелых стартапов;
- Поддержка стабильного бизнеса.

На каждом этапе жизни стартапа (формирование, развитие, выход на IPO) расширяем «бутылочные» горлышки. Внедряем новый подход – сопровождение стартапа от идеи до IPO по всей системе институтов развития («бесшовность»).

Ключевые результаты и эффекты

к 2024 году

- количество поддержанных технологических предпринимателей – **порядка 8 000** (из них 190 зрелых компаний), дополнительно **созданных стартапов** - порядка **2 500**;
- количество созданных **рабочих мест** – порядка **13 000**;

к 2030 году

- количество технологических компаний малой и средней капитализации, вышедших на **IPO – 100**.

39. ЦИФРОВАЯ ЭКОСИСТЕМА «ОДНО ОКНО ЭКСПОРТЕРА»

Курирующий Заместитель Председателя Правительства РФ: **А.Р. Белоусов, А.Л. Оверчук**

Ответственный: **АО «Российский экспортный центр»**

Цель: построение бесшовной цифровой среды для потенциальных экспортеров и предпринимателей на принципах клиентоцентричности и персонификации продуктовых (сервисных) предложений на разных этапах экспортного цикла. Все сервисы нацелены на решение конкретных «жизненных ситуаций» потребителей продукта.

Мероприятия

- создание ключевых сервисов, привязанных к жизненным ситуациям экспортеров, и использование стандартизированных бизнес-процессов для цифровизации услуг ФОИВ;
- создание среды накопления больших данных и их обработка нейросетями (использование ИИ);
- внедрение автоматизированной системы обратной связи от экспортера; системы управления изменениями на основе обратной связи и продвижения экосистемы
- актуализация законодательства для создания и развития экосистемы, включая установление ответственности ФОИВ за качественное решение задач экспортеров.

Ключевые результаты и эффекты

к 2024 году

- количество пользователей цифровой экосистемы «Одно окно экспортера» составит **не менее 15 000** (что по итогу будет в 2 раза выше показателей Федерального проекта «Системные меры развития международной кооперации и экспорта» (6 тыс. экспортеров);
- ускорение скорости прохождения клиентского пути в **2,5-3** раза.

40. ПЛАТФОРМА УНИВЕРСИТЕТСКОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА

Курирующий Заместитель Председателя Правительства РФ:

Д.Н. Чернышенко

Ответственный ФОИВ: **Минобрнауки России**

Цель: создание экосистемы технологического предпринимательства вокруг университетов с целью массового создания стартапов и коммерциализации результатов исследовательской деятельности.

Мероприятия

- Выявление студентов, способных к технологическому предпринимательству, массовая предпринимательская подготовка студентов;
- Создание 100 стартап-студий и акселераторов с механизмом привлечения частных инвестиций в стартапы;
- Предоставление права бакалаврам и специалистам любого курса взять академический отпуск на создание стартапа, а магистрантам и аспирантам взять стоимость обучения деньгами и вложить в свой стартап. Продление отсрочки от армии (по аналогии с аспирантурой) для лиц, привлечших внешние инвестиции в стартап.

Создание предлагаемых инструментов позволит создать экосистему университетского технологического предпринимательства в Российской Федерации, даст студентам, выпускникам и молодым исследователям возможность коммерциализации исследовательской деятельности, создать стартап и привлечь инвестиции на ранних стадиях развития бизнеса.

Ключевые результаты и эффекты

к 2024 году

- **500 тыс. студентов**, прошедших акселерационные программы поддержки проектных команд и студенческих инициатив, Точки кипения и тренинги предпринимательских компетенций на базе современных игровых assessment-технологий;

к 2030 году

- **50 университетских стартап-студий;**
- **30 тыс. новых университетских стартапов.**

41. ПЕРЕДОВЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ ШКОЛЫ

Курирующий Заместитель Председателя Правительства РФ:

Д.Н. Чернышенко

Ответственный ФОИВ: **Минобрнауки России**

Цель: создать передовые инженерные школы в партнерстве с высокотехнологичными компаниями для подготовки инженерной элиты по прорывным направлениям развития техники и технологий, а также внедрение современных технологий обучения, создание экспериментальных лабораторий и опытных производств, их оснащение современным высокотехнологичным оборудованием, передовым прикладным программным обеспечением и переобучение действующих инженерных кадров.

Мероприятия

- Создание 30 инженерных школ в партнерстве в высокотехнологичных компаниях;
- Цифровой поворот в инженерии: разработка в партнерстве с высокотехнологичными компаниями и внедрение программ опережающей подготовки инженерных кадров;
- Создание 100 экспериментальных лабораторий и опытных производств: специальное пространство для технологического эксперимента и прототипирования;
- Масштабная программа стажировок в высокотехнологичном бизнесе и привлечение действующих инженеров к преподаванию;
- Грантовая программа на прохождение практик и стажировок, в том числе в формате работы с наставниками, для талантливых студентов лучших магистерских программ («технологическая» магистратура) передовых инженерных школ.

Реализация инициативы позволит **увеличить количество инженерных кадров**, нарастить научно-технологический потенциал и повысить уровень конкурентоспособности российского бизнеса на национальном и мировом рынках.

Ключевые результаты и эффекты

к 2024 году

- **30 передовых инженерных школ** в партнерстве с высокотехнологичными компаниями и предприятиями;
- **100 научно-технологических и экспериментальных лабораторий**, опытных производств, оснащенных современным высокотехнологичным оборудованием, высокопроизводительными вычислительными системами и специализированным прикладным программным обеспечением;

к 2030 году

- **40 тыс. выпускников** передовых инженерных школ, включая прошедших дополнительную подготовку и переподготовку по актуальным научно-технологическим направлениям и сквозным цифровым технологиям, придут работать в высокотехнологичные компании и предприятия;
- **10 тыс. преподавателей** пройдут **повышение квалификации, переподготовку и стажировку** с использованием ресурсов высокотехнологичных компаний и передовых инженерных школ.

ГОСУДАРСТВО ДЛЯ ГРАЖДАН

42. КЛИЕНТОЦЕНТРИЧНОСТЬ

Курирующий Заместитель Председателя Правительства РФ:

Д.Ю. Григоренко

Ответственный ФОИВ: **Минэкономразвития России**

Цель: повышение качества жизни каждого человека и уровня доверия граждан, организаций, государственных органов через трансформацию подходов к работе с людьми для решения их жизненных ситуаций, простого и быстрого решения проблем, проактивного информирования о новых возможностях, возникающих в государстве.

Клиентоцентричный подход в организациях, ассоциируемых гражданами с государством, обеспечит удовлетворение реальных потребностей граждан и бизнеса без необходимости поиска «нужного кабинета» или услуги. Проект направлен на формирование клиентоцентричной культуры и реинжиниринг процессов взаимодействия государства внутри себя и со всеми категориями граждан и бизнеса.

Реализация инициативы обеспечит повышение уровня доверия граждан, делового и экспертного сообществ к органам государственной власти (в том числе в сфере контрольно-надзорной деятельности), а также будет способствовать снижению административных и временных издержек при ведении предпринимательской деятельности.

Мероприятия

- **Правила и культура:** внедрение клиентоцентричной культуры, разработка, утверждение и внедрение KPI клиентоцентричности, создание и внедрение стандартов и принципов клиентоцентричности, включая стандарт «Государство для людей», стандарт «Государство для бизнеса», «Стандарт для внутреннего клиента»;
- **HR-платформа:** разработка и реализация HR-системы отбора, адаптации, мотивации и развития кадров;
- **Профиль клиента и обратная связь:** разработка ИТ-системы профиля клиента, позволяющая агрегировать информацию о гражданах-получателях услуг, а также их обратную связь по различным каналам;
- **Создание Реестра жизненных ситуаций,** разработка ИТ-системы Реестра жизненных ситуаций, позволяющих проактивно удовлетворять потребности граждан (без заявлений) на основании индивидуального профилирования граждан;
- **Лаборатория тестирования услуг:** создание сети лабораторий пользовательского тестирования, производящих оценку и сертификацию государственных услуг, оказываемых по всем каналам гражданам и организациям;
- **Мониторинг услуг:** организация мониторинга услуг и сервисов во всех точках и на любых стадиях взаимодействия государства с гражданами.

Ключевые результаты и эффекты

к 2024 году

- **100%** новых государственных услуг проходят оценку региональными и федеральными лабораториями пользовательского тестирования;

к 2030 году

- создан и внедрен **реестр жизненных ситуаций**, позволяющих проактивно удовлетворять потребности граждан (без заявлений);
- **100%** оказываемых государственных услуг охвачены системой комплексного мониторинга по принципам клиентоцентричности;
- **100%** сотрудников органов власти обучены принципам клиентоцентричности.