

ПАСПОРТА ИНИЦИАТИВ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Оглавление

ПРОЕКТ "АГРАРНАЯ НАУКА - ШАГ В БУДУЩЕЕ РАЗВИТИЕ АПК"РГ01-ОС03- ПР02.....	3
ПРОЕКТ "БЕСПИЛОТНЫЕ ЛОГИСТИЧЕСКИЕ КОРИДОРЫ"РГ01-ОС05-ПР01-1...4	4
ПРОЕКТ "АВТОНОМНОЕ СУДОВОЖДЕНИЕ"РГ01-ОС05-ПР01-2.....	4
ПРОЕКТ "БЕСПИЛОТНАЯ АЭРОДОСТАВКА ГРУЗОВ (АЭРОТАКСИ)" РГ01-ОС05- ПР01-3.....	5
ПРОЕКТ "ПЕРСОНАЛЬНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ ПОМОЩНИКИ"РГ01-ОС05-ПР01-4	5
ПРОЕКТ "УМНЫЙ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫЙ ЗАГОРОДНЫЙ ДОМ"РГ01-ОС05- ПР01-5.....	6
ПРОЕКТ "ВЫСОКОАВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ ЭЛЕКТРОТРАНСПОРТ В ГОРОДАХ" РГ01-ОС05-ПР01-6.....	6
ПРОЕКТ "ТАРГЕТИРОВАННАЯ АКСЕЛЕРАЦИЯ СУБЪЕКТОВ МСП НА ОСНОВЕ ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА ПРЕДПРИНИМАТЕЛЯ" РГ01-ОС07-ПР01.....	7
ПРОЕКТ "СОЗДАНИЕ СРЕДЫ ДЛЯ ПРИВЛЕЧЕНИЯ ВЫСОКОКВАЛИФИЦИРОВАННЫХ КАДРОВ И ТАЛАНТЛИВОЙ МОЛОДЕЖИ ИЗ ЗАРУБЕЖНЫХ СТРАН" РГ01-ОС08-ПР09.....	7
ПРОЕКТ "ЧИСТАЯ ЭНЕРГЕТИКА" РГ01-ОС01-ПР01.....	8
ПРОЕКТ "НОВАЯ АТОМНАЯ ЭНЕРГЕТИКА" РГ01-ОС01-ПР02.....	9
ПРОЕКТ "ЦИФРОВАЯ КЛИЕНТОЦЕНТРИЧНАЯ ЭНЕРГЕТИКА" РГ01-ОС01-ПР04	10
ПРОЕКТ "ФУНДАМЕНТ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ" РГ01-ОС02-ПР01.....	10
ПРОЕКТ "ФУНДАМЕНТ ТРАНСФОРМАЦИИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ" РГ01-ОС02- ПР02.....	10
ПРОЕКТ "ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ" РГ01-ОС04-ПР01.....	11
ПРОЕКТ "ВЗЛЁТ - ОТ СТАРТАПА ДО IPO" РГ01-ОС05-ПР03.....	12
ПРОЕКТ "НОВЫЙ РЫНОК ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ (IP 2.0)" РГ01-ОС05-ПР04.....	13
ПРОЕКТ "FAST TRACK ДЛЯ ИНВЕСТИЦИЙ В РЕГИОНАХ (СИСТЕМА ПОДДЕРЖКИ СРЕДНИХ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ)" РГ01-ОС06-ПР02..	13
ПРОЕКТ "РЕИНЖИНИРИНГ ПРАВИЛ ПРОМЫШЛЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА" РГ01-ОС06-ПР03.....	14
ПРОЕКТ "ЦИФРОВАЯ ЭКОСИСТЕМА (ОДНО ОКНО) ДЛЯ СУБЪЕКТОВ МСП" РГ01-ОС07-ПР02.....	14
ПРОЕКТ "ЦИФРОВАЯ ЭКОСИСТЕМА «ОДНО ОКНО» ЭКСПОРТЕРА" РГ01-ОС08- ПР02.....	15

ПРОЕКТ "ГОРОДА БОЛЬШИХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ" РГ02-ОС01-ПР01.....	15
ПРОЕКТ "ВОЗРОЖДЕНИЕ МАЛЫХ ФОРМ РАССЕЛЕНИЯ" РГ02-ОС01-ПР02.....	16
ПРОЕКТ "ЭКОНОМИКА ЗАМКНУТОГО ЦИКЛА" РГ02-ОС02-ПР02.....	17
ПРОЕКТ "НОВЫЙ ВЗГЛЯД НА УПРАВЛЕНИЕ КАПИТАЛЬНЫМИ ВЛОЖЕНИЯМИ" РГ02-ОС05-ПР03.....	17
ПРОЕКТ "НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПРОСТРАНСТВЕННЫХ ДАННЫХ" РГ02- ОС01-ПР05.....	17
ПРОЕКТ "ТРАНСФОРМАЦИЯ СТРОИТЕЛЬНОЙ ОТРАСЛИ" РГ02-ОС05-ПР01....	19
ПРОЕКТ "НОВАЯ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНАЯ ПОЛИТИКА" РГ02-ОС03-ПР01.....	20
ПРОЕКТ "МОЙ ЧАСТНЫЙ ДОМ" РГ02-ОС03-ПР03.....	21
ПРОЕКТ "МЕГАПРОЕКТЫ" РГ02-ОС04-ПР01.....	21
ПРОЕКТ "МОБИЛЬНЫЙ ГОРОД" РГ02-ОС04-ПР02.....	22
ПРОЕКТ "ТРАНСФОРМАЦИЯ СТРОИТЕЛЬНОЙ ОТРАСЛИ" РГ02-ОС05-ПР01....	22
ПРОЕКТ " НОВЫЙ ВЗГЛЯД НА УПРАВЛЕНИЕ КАПИТАЛЬНЫМИ ВЛОЖЕНИЯМИ" РГ02-ОС05-ПР03.....	23
ПРОЕКТ "ОПТИМАЛЬНАЯ ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ЗДОРОВЬЯ МЕДИЦИНСКАЯ РЕАБИЛИТАЦИЯ" РГ03-ОС01-ПР02.....	25
ПРОЕКТ "МЕДИЦИНСКАЯ НАУКА ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА" РГ03-ОС01-ПР03.....	25
ПРОЕКТ "ДОСТУПНЫЕ ЛЕКАРСТВА ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА" РГ03-ОС01-ПР04.....	26
ПРОЕКТ "ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА ЖИЗНИ ИНВАЛИДОВ" РГ03-ОС02-ПР02. .	27
ПРОЕКТ "УПРАВЛЕНИЕ ТРУДОВЫМИ РЕСУРСАМИ" РГ03-ОС02-ПР03.....	28
ПРОЕКТ "СНИЖЕНИЕ БЕДНОСТИ" РГ03-ОС02-ПР01.....	28
ПРОЕКТ "СОЦИАЛЬНОЕ КАЗНАЧЕЙСТВО" РГ03-ОС02-ПР04.....	29
ПАСПОРТ ПРОЕКТА " СОВРЕМЕННЫЙ УЧИТЕЛЬ (КОД УСПЕШНОСТИ)" РГ03- ОС03-ПР02.....	30
ПРОЕКТ "ПРИДУМАНО В РОССИИ" РГ03-ОС03-ПР03.....	31
ПРОЕКТ ""БИЗНЕС-СПРИНТ" (Я ВЫБИРАЮ СПОРТ)" РГ03-ОС03-ПР05.....	32
ПРОЕКТ "ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ, ВЫЯВЛЕНИЕ, РЕАГИРОВАНИЕ" РГ03-ОС04- ПР03.....	32
ПРОЕКТ "КУЛЬТУРА И СИСТЕМА КАДРОВОГО ПОТЕНЦИАЛА" РГ04-ОС06-ПР02	33
ПРОЕКТ "ИНСТРУМЕНТЫ КЛИЕНТОЦЕНТРИЧНОГО ГОСУДАРСТВА" РГ04- ОС06-ПР03.....	34
ПРОЕКТ "ПЛАТФОРМА УНИВЕРСИТЕТСКОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА" РГ05- ОС01-ПР02.....	35
ПРОЕКТ "ПЕРЕДОВЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ ШКОЛЫ" РГ05-ОС01-ПР07.....	35
ПРОЕКТ "ДОСТУП В ИНТЕРНЕТ" РГ05-ОС02-ПР01.....	36

ПРОЕКТ "ЦИФРОВОЙ ПРОФИЛЬ ГРАЖДАНИНА" РГ05-ОС02-ПР02.....	36
ПРОЕКТ "ГОСУСЛУГИ ОНЛАЙН" РГ05-ОС02- ПР03.....	37
ПРОЕКТ "ЭЛЕКТРОННЫЙ ДОКУМЕНТООБОРОТ" РГ05-ОС02-ПР04.....	38
ПРОЕКТ "ГОСПОДДЕРЖКА ОТРАСЛИ ИТ" РГ05- ОС02-ПР09.....	38

ПРОЕКТ "АГРАРНАЯ НАУКА - ШАГ В БУДУЩЕЕ РАЗВИТИЕ АПК"РГ01-ОС03-ПРО2

Цели:

- ❖ разработка высокоэффективных технологий в области селекции и семеноводства;
- ❖ развитие школ российской селекции и генетики;
- ❖ формирование системы поддержки стартапов в аграрной науке.

Задачи:

в 2021 году

- создать базу данных зарубежных технологий для апробации и адаптации;
- увеличить количество сортов отечественной селекции картофеля и гибридов сахарной свеклы будет в 2 раза в сравнении с 2020 г.;
- сформировать цифровую базу проектов стартапов в аграрной науке;
- в 2022 году
- реализовать не менее 20 проектов по внедрению отечественных и зарубежных технологий в области племенного дела и селекции растений;
- не менее 80 % зарегистрированных отечественных сортов семян сельскохозяйственных культур, которые не уступают по характеристикам зарубежным аналогам;
- обеспечить долю сотрудников селекционных центров, прошедших ДПО и владеющих современными методами селекции не менее 35%;
- запущен инновационный аграрный фонд для поддержки стартапов в аграрной науке;
- создание ФГИС по семеноводству;

в 2023 году

- привлечь не менее 15 млрд. руб. инвестиций с участием иностранного капитала в апробацию зарубежных технологий;
- обеспечить удельный вес высококвалифицированных специалистов отрасли АПК владеющих современными методами проведения исследований не менее 25%;
- создать не менее 300 стартапов в аграрной науке;
- обеспечить доступ всех участников рынка к информации о семенах и их характеристиках;

в 2024 году

- не менее 70% используемых семян произведено на территории Российской Федерации;
- обеспечить рост продуктивности крупного рогатого скота молочных пород отечественной селекции на 15% к 2020 г.;
- обеспечить внедрение результатов работы 15% стартапов в производство продукции АПК;

- создание ФГИАС в племенном животноводстве и обеспечен доступ участникам рынка, не менее чем в 5 субъектах Российской Федерации;

в 2030 году

- обеспечить снижение на 15 % себестоимости производства сельскохозяйственных культур продукции за счет внедрения новых технологий;
- обеспечить экспорт не менее 20 % семенного и племенного материала, произведенного по новым технологиям;
- реализовать не менее 1500 стартапов в аграрной науке;
- обеспечить доступ всех участников рынка к информации о племенных животных и их характеристиках;
- создать банк генетических паспортов.

Главное ведомство– Минсельхоз России

*Участники*ФОИВ–Минобрнауки России, Минэкономразвития России

ПРОЕКТ "БЕСПИЛОТНЫЕ ЛОГИСТИЧЕСКИЕ КОРИДОРЫ"РГ01-ОС05-ПР01-1

Цель:

повышение конкурентоспособности и привлекательности транспортно-логистических услуг за счет их цифровой трансформации.

Задачи:

создание центров управления и инфраструктуры для движения беспилотных грузовых автомобилей на трассе М-11;

запуск в эксплуатацию беспилотных грузовых автомобилей

Планируемый результат:

повышение качества транспортно-логистических услуг, развитие беспилотных перевозок обеспечение их безопасности.

Главное ведомство– Минтранс России

ПРОЕКТ "АВТОНОМНОЕ СУДОВОЖДЕНИЕ"РГ01-ОС05-ПР01-2

Цель:

распространение практик автономного судовождения среди широкого круга судоходных компаний

Задачи:

- испытать разработанный набор технологий автоматического и дистанционного судовождения и подходы к его внедрению на различных судах с разным уровнем существующей автоматизации и в различных условиях эксплуатации;

- создать организационную и финансовую модели эксплуатации автономных судов;

- обеспечить нормативное регулирование эксплуатации автономного судна;

- разработать и создать инфраструктуру для эксплуатации автономного судоходства;
- создать береговое и судовое оборудование для управления автономными судами;
- обеспечить подготовку специалистов для эксплуатации и управления в области автономных судов

Планируемые результаты:

- ❖ оснащены средствами е-Навигации портов Санкт-Петербурга и Калининграда;
- ❖ создан единый центр управления МАНС Росморпорта в Санкт-Петербурге;
- ❖ построены и сданы в эксплуатацию 4 газовоза ледового класса
- ❖ средствами е-Навигации оснащены порты Мурманск и Сабетта
- ❖ построены и используются в портах 8 буксиров-автоматов

Главное ведомство – Минтранс России

ПРОЕКТ "БЕСПИЛОТНАЯ АЭРОДОСТАВКА ГРУЗОВ (АЭРОТАКСИ)" РГ01-ОС05-ПРО1-3

Цель:

решение проблемы освоения труднодоступных регионов, обеспечит пространственную связанность России.

Задачи:

- Развитие Российской федеральной инфраструктура для беспилотной логистики и аэромобильности;
- Разработка серии беспилотников производства РФ для развития аэромобильности и доставки почты и грузов;
- Развитие Российских технологий управления беспилотной логистикой и аэромобильностью;
- Формирование Российской доступной элементной и аппаратной базы для производства БАС.

Планируемые результаты:

- ❖ созданы цифровые информационные сервисы, обеспечивающие бесперебойную работу всей системы беспилотного транспорта и оказание логистических услуг;
- ❖ созданы киберзащищенные, помехоустойчивы системы связи для управления системами беспилотного транспорта и автономной логистики;
- ❖ внедрена система «F2ID» - интеллектуальная логистическая сеть автоматической транспортировки грузов между адресатами в любом направлении;
- ❖ внедрены платформы UTM (Unmanned Traffic Management);

❖ созданы цифровые сервисы осуществления и регистрации финансовых транзакций, страхования грузов и деятельности.

Главное ведомство– Минтранс России

ПРОЕКТ "ПЕРСОНАЛЬНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ ПОМОЩНИКИ"РГ01-ОС05-ПР01-4

Цель:

распространить практики диспансерного наблюдения на большое число населения

Задачи:

Планируемые результаты:

- ❖ увеличен охват населения, регулярно использующих устройства мониторинга и диагностики состояния здоровья;
- ❖ увеличен охват населения, регулярно использующего устройства по анализу рациона питания;
- ❖ увеличена доля российских компаний, использующих и/или разрабатывающих медицинские изделия и программное обеспечение для дистанционной диагностики состояния здоровья граждан;
- ❖ увеличена доля государственных и частных медицинских организаций, использующих информационную систему и медицинские изделия для дистанционной оценки состояния здоровья граждан

Главное ведомство– Минздрав России

ПРОЕКТ "УМНЫЙ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫЙ ЗАГОРОДНЫЙ ДОМ"РГ01-ОС05-ПР01-5

Цель:

реализовать комплексную систему, позволяющую создавать высокоэффективные автономные дома, поселения, обеспечивающие комфортную, современную, ресурсоэффективную и безопасную жилую среду.

Задачи:

- реализация комплексной системы, позволяющую создавать высокоэффективные автономные дома, поселения, обеспечивающие комфортную, современную, ресурсоэффективную и безопасную жилую среду;
- предоставление жителям дополнительных технологических функции и социальных сервисов благодаря интеграции современных решений и технологий;
- создание нормативно-технической базы как для строительства новых подцентров агломераций, так и для реновации, уже в рамках разработанных и апробированных стандартов и регламентов

- сокращение стоимости обслуживания и эксплуатации как отдельных систем, так и всего поселения в целом с глубокой интеграцией в региональные и федеральные информационные системы благодаря комплексному подходу и связке всех инженерных, транспортных, социальных и информационных систем

Планируемые результаты:

- созданы дополнительные меры господдержки на улучшение жилищных условий;
- создание «цифровых двойников» поселений для принятия объективных управленческих решений;
- сокращены сроки реализации жизненного цикла нового строительства;
- повышена прозрачность расчётов возврата инвестиций;
- внедрены цифровые технологий в области строительства энергоэффективных домов;

Главное ведомство – Минстрой России

ПРОЕКТ "ВЫСОКОАВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ ЭЛЕКТРОТРАНСПОРТ В ГОРОДАХ" РГ01-ОС05-ПР01-6

Цель:

создание инфраструктуры для высокоавтоматизированного электротранспорта, производство электротранспорта и его комплектующих.

Задачи:

Планируемые результаты:

увеличена доля локализованных электрических транспортных средств в общем объеме производства транспортных средств в Российской Федерации

Главное ведомство – Минпромторг России

Участники ФОИВ – Минтранс России, Минэнерго России, Минфин России.

ПРОЕКТ "ТАРГЕТИРОВАННАЯ АКСЕЛЕРАЦИЯ СУБЪЕКТОВ МСП НА ОСНОВЕ ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА ПРЕДПРИНИМАТЕЛЯ" РГ01-ОС07-ПР01

Цель:

создание благоприятных условий по осуществлению предпринимательской деятельности для действующих субъектов МСП, а также граждан, желающих начать свой бизнес.

Задачи:

Планируемые результаты:

- внедрена программы популяризации предпринимательства через примеры успеха, путем;
- разработан и внедрён корпоративный стандарт по взаимодействию крупного бизнеса с субъектами МСП с последующим рейтингованием (ESG) ;

- микропредприятия с численностью занятых до 5 человек освобождены от необходимости сдавать налоговую отчетность, а также отчетность в ГВБФ;
- создан переходный налоговый режим для «растущих» МСП;
- упрощенно цифровое IPO для быстрорастущих компаний;
- созданы образовательных продуктов для начинающего бизнеса с обучением ключевым бизнес-компетенциям;
- внедрен «пакет» начинающего предпринимателя (businessbox);
- закреплены рыночные ниши, доступные только для компаний МСП;
- расширен доступ субъектов МСП к закупкам крупнейших заказчиков;
- запущена программа выращивания (развития) субъектов МСП - потенциальных поставщиков;
- крупнейших заказчиков;
- запущен сервис «e-commerce в один клик для ТОП-5 маркетплейсов»;
- либерализованы последствия непреднамеренного банкротства для МСП;
- внедрены практики обязательного вынесения предупреждения до штрафа;
- размер штрафа привязан к категории субъекта МСП;
- внедрён запрет на одновременное привлечение юр. лица и его должностного лица к ответственности за одно правонарушение;
- и т.д.

продвижения таких историй в СМИ, бизнес-событиях страны и иных ресурсах

Головное ведомство – Минэкономразвития России

Участники (ФОИВ) – Минфин России, Минцифра России, Минобрнауки России, Минпросвящения России, Минюст России, Минтруд России, ФНС России.

ПРОЕКТ "СОЗДАНИЕ СРЕДЫ ДЛЯ ПРИВЛЕЧЕНИЯ ВЫСОКОКВАЛИФИЦИРОВАННЫХ КАДРОВ И ТАЛАНТЛИВОЙ МОЛОДЕЖИ ИЗ ЗАРУБЕЖНЫХ СТРАН" РГ01-ОС08-ПРО9

Цель:

создание среды для привлечения высококвалифицированных кадров и талантливой молодежи из зарубежных стран

Задачи:

Планируемые результаты:

- создан бренд «Россия – страна возможностей», российская помощь и содействие;
- распространение среднего образования по российским стандартам с выносом пунктов
- приёма единого экзамена в страны потенциальной миграции;

- Распространение среднего специального образования через программу Worldskills, иные, том числе электронные платформы обучения;
- Подготовка трудовых мигрантов в центрах трудоустройства «Трудовая Евразия» до переезда в Россию: русский язык, основы российского права, культур и традиций народов России;
- Сведение и адаптация уже имеющихся инструментов институтов развития под решение задач по созданию условий для привлечения высококвалифицированных кадров и талантливой молодежи из зарубежных стран. Повышение лояльности целевых аудиторий в странах постсоветского пространства;
- Сформирован комплекс мероприятий по кооперации для молодёжи, отдельных кадров,
- научных коллективов, стартапов и малых предпринимателей;
- Созданы условия для защиты интеллектуальной собственности иностранных граждан как инструмента вовлечения в российскую юрисдикцию авторов научных и творческих работ;

Головное ведомство – Минэкономразвития России

Участники (ФОИВ)– МИД России, Минобрнауки России, Минтруд России, Минцифра России, МВД России, Минфин России

ПРОЕКТ "ЧИСТАЯ ЭНЕРГЕТИКА" РГ01-ОС01-ПРО1

включает в себя 4 подпроекта:

1. «Чистая энергия»
2. «Зеленые сертификаты»
3. «Экозаправки»
4. «Водородная энергетика»

Цель:

создание комфортной и экологически благополучной среды обитания.

создание конкурентного высокотехнологического отечественного производства ВИЭ

Задачи:

- увеличение мощностей генерации на ВИЭ, создать высокотехнологичное отечественное производство оборудования для ВИЭ;
- создание российской системы обращения сертификатов происхождения электроэнергии на ВИЭ и низкоуглеродных генерирующих объектах, отвечающей международным требованиям и способной к 2024 году обеспечить возможность получения экспортерами сертификатов происхождения электрической энергии на низкоуглеродных источниках и ВИЭ на 100% объема потребляемой ими энергии;

- развитие инфраструктуры для зарядки электромобильного транспорта и транспорта на сжиженном природном газе и компримированном природном газе;
- создание новой отрасли – «водородной энергетики».

Планируемые результаты:

- ❖ Создана необходимая инфраструктура для устойчивого развития экологически-чистого транспорта;
- ❖ увеличено количество электромобилей, которые могут заряжаться созданной заправочной инфраструктурой;
- ❖ увеличено количество введенных в эксплуатацию транспортных средств на водороде; создана российская система обращения сертификатов происхождения электроэнергии на ВИЭ и на низкоуглеродных генерирующих объектах;
- ❖ введены в эксплуатацию 450 МВт генерирующих мощностей на основе возобновляемых источников энергии;
- ❖ увеличено количество транспортных средств, которые могут заряжаться созданной заправочной инфраструктурой на сжиженном природном газе или компримированном природном газе;
- ❖ 2200 электробусов, функционирующих не менее чем в 10 городах;
- ❖ 35000 введенных в эксплуатацию транспортных средств на водороде.

Головное ведомство – Минэнерго России.

ПРОЕКТ "НОВАЯ АТОМНАЯ ЭНЕРГЕТИКА" РГ01-ОС01-ПРО2

включает в себя 3 подпроекта:

1. «Малый атом»
2. «Безотходный атом»
3. «Чистый атом миру»

Цель:

выход на новый уровень доступности и чистоты атомной энергии без ограничений по ресурсной базе.

Задачи:

- ❖ обеспечение чистым мощным источником энергии малых потребителей, необходимым для развития труднодоступных изолированных регионов;
- ❖ признание атомной энергии низкоуглеродным видом электроэнергии в ключевых странах мира;
- ❖ создание нового продукта – АЭС и ядерное топливо с потребительскими свойствами выше, чем у конкурентов.

Планируемые результаты:

- разработаны технические проекты линейки реакторных установок малой мощности (РИТМ 200Н, Шельф М, Елена АМ);
 - введены в эксплуатацию 7 малые плавучие атомные энергоблоки и малые наземных АЭС;
 - действующие АЭС переведены на новое топливо из регенерированных ядерных материалов;
 - введены в эксплуатацию энергокомплекс с замкнутым топливным циклом;
- Головное ведомство – Госкорпорация Росатом
Участники (ФОИВ) – Минэнерго России, МИД России, Минэкономразвития России.

ПРОЕКТ "ЦИФРОВАЯ КЛИЕНТОЦЕНТРИЧНАЯ ЭНЕРГЕТИКА" РГ01-ОС01-ПРО4

Цель:

Задачи:

- ❖ повышения эффективности производственных процессов;
- ❖ увеличение динамики в принятии решений между участниками;
- ❖ оптимизация затрат на покупку электроэнергии.

Планируемые результаты:

- созданы и внедрены роботехнические решения в нефтегазовой отрасли;
- обеспечено цифровое взаимодействие потребителей и ресурсоснабжающих, сетевых и
- иных организаций на базе «Цифровой ассистент «Моя энергетика»;
- отношения компаниями рынка ТЭК переведены в цифровой формат;
- созданы и внедрены роботехнические решения в нефтегазовой отрасли;
- увеличена степень вовлечения поставщиков ресурсов и жилищных услуг в подпроект цифрового ассистента «Моя энергетика»;
- снижены затраты на э/э для потребителей, участвующих в новых секторах рынков;
- повышена доля пользователей цифрового ассистента «Моя энергетика».

Головное ведомство – Минэнерго России

Участники (ФОИВ) – Минпромторг России, Минцифра России, Минэкономразвития России, Минстрой России, ФАС.

ПРОЕКТ "ФУНДАМЕНТ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ" РГ01-ОС02-ПРО1

Цель:

осуществление перехода на цифровое взаимодействие государства и ключевых предприятий, формирование решений с использованием отечественной аппаратной базы.

Задачи:

Планируемые результаты:

- обеспечение 100% готовности промышленности к обеспечению потребителей аппаратными комплексами и комплектующими;
- запущено производство микросхем на пластинах 200 мм по принципу «фаундри»;
- сокращены сроки проектирование электроники
- запущена реализация сквозных проектов, создание промышленных консорциумов, центров проектирования, сертификации и испытаний электронной компонентной базы.

Головное ведомство–Минпромторг России

Участники (ФОИВ)–Минобрнауки России, Минцифра России.

ПРОЕКТ "ФУНДАМЕНТ ТРАНСФОРМАЦИИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ" РГ01-ОС02-ПРО2**Цель:****Задачи:**

- обеспечение технологическая независимости и безопасности;
- преодоление нерационального использования ресурсов;
- увеличение эффективности производственных мощностей;
- сокращение пути товара до потребителя

Планируемые результаты:

- ❖ промышленность готова к обеспечению потребителей аппаратными комплексами и комплектующими, в том числе для безопасной передачи данных, а также внедрения «цифрового рубля»;
- ❖ все объекты критической инфраструктуры переведены на конкурентоспособное российское оборудование;
- ❖ повышение уровня роботизации на ключевых предприятиях машиностроения – 100 роботов на 10000 работников;
- ❖ повышена доля российских компонентов и материалов в производимой аппаратуре;

Головное ведомство–Минпромторг России.

Участники (ФОИВ)–Минцифра России, Минобрнауки, России, Минэкономразвития России, Минфин России, Минэнерго России, Минприроды России, Росприроднадзор.

ПРОЕКТ "ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ" РГ01-ОС04-ПРО1

включает в себя 6 направлений:

- 1.«Беспилотники для пассажиров и грузов»;
- 2.«Зеленый цифровой коридор пассажира»;
- 3.«Бесшовная грузовая логистика»;

- 4.«Цифровое управление транспортной системой РФ»;
- 5.«Цифровизация для транспортной безопасности»;
- 6.«Цифровые двойники объектов транспортной инфраструктуры».

Цель:

повышение доступности, качества, безопасности и экологичности транспортно-логистических услуг для населения и бизнеса.

Задачи:

- повышение конкурентоспособности и привлекательности транспортно-логистических услуг;
- решение проблем высокой аварийности ввиду человеческого фактора, достаточно низкой эффективности (высокие затраты, низкая средняя скорость движения) пассажирских и грузовых перевозок, относительно невысокой мобильности населения, высокой экологической нагрузки транспортного комплекса (выбросы CO₂);

Планируемый результат:

- ❖ увеличена скорость доставки грузов и пассажиров за счет использования беспилотников;
- ❖ увеличена средняя скорость перемещения пассажиров в городском общественном транспорте, сокращено время ожидания городского общественного транспорта;
- ❖ доля компаний, имеющих возможность эксплуатировать беспилотные грузовики в Арктике и на территориях логистических комплексов увеличена;
- ❖ запущена в пилотном режиме коммерческая доставка грузов с использованием беспилотников;
- ❖ увеличен объем транзитных перевозок контейнеров для автомобильного и железнодорожного транспорта;
- ❖ сокращено количество часов на прохождение контрольных мероприятий на границе (авто);
- ❖ увеличена средняя коммерческая скорость грузового автомобиля (внутренняя);
- ❖ сокращена доля жителей, которые ежедневно используют автомобиль в зоне действия регионального (городского) MaaS;
- ❖ сокращена доля «серых» грузовых автомобильных перевозок;
- ❖ увеличена доля региональных транспортных информационных систем, осуществляющих информационное взаимодействие с ситуационно-информационным центром Минтранса России;
- ❖ снижены расходы на техническое обслуживание и ремонт объектов транспортной инфраструктуры за счет применения предиктивной аналитики с элементами искусственного интеллекта;

❖ увеличена протяженность дорог, состояние которых оценено с помощью мобильных измерительных лабораторий;

Головное ведомство– Минтранс России.

ПРОЕКТ "ВЗЛЁТ - ОТ СТАРТАПА ДО IPO" РГ01-ОС05-ПРО3

Цель:

Задачи:

- Запуск информационной системы для идентификации и сопровождения технологических команд и стартапов;
- Создание бесшовного механизма поддержки стартапов институтами развития;
- Запуск Фонда фондов перспективных промышленных и инфраструктурных технологий
- и сети венчурных фондов;
- Создание линейки новых льготных беззалоговых финансовых инструментов;
- Формирование механизма «доращивания» стартапов под спрос крупных компаний;
- Создание специального биржевого индекса отечественных технологических компаний;
- Развитие специального режима фондовой биржи для размещения и оборота ценных бумаг технологических компаний.

Планируемый результат:

- ❖ Создание системы бесшовной интеграции мер поддержки успешных стартапов;
- ❖ Создание новых инструментов льготного, возвратного и беззалогового финансирования для средних технологических компаний;
- ❖ Создание Фонда фондов перспективных промышленных и инфраструктурных технологий (2021 г.), сети венчурных фондов (2024 г.);
- ❖ Выращено технологических компаний с выручкой более 10 млрд. руб.: ≥ 20 ед. в 2024 г. и ≥ 100 ед. в 2030 г.
- ❖ Доля технологических стартапов, прошедших посевную/грантовую стадию и получивших инвестиции стадии А, от общего количества стартапов на посевной стадии $\geq 5\%$.

Головное ведомство– Минэкономразвития.

Участники (ФОИВ)– Минфин России, Минпромторг России, Минобрнауки России.

ПРОЕКТ "НОВЫЙ РЫНОК ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ (IP 2.0)" РГ01-ОС05-ПРО4

Цель:

создание комфортной регуляторной среды на всех стадиях жизненного цикла результатов интеллектуальной деятельности (РИД), создаваемых технологическими компаниями разного типа и изобретателями.

Задачи:

- выявление барьеров и ограничений по этапам жизненного цикла РИД, внесение изменений в нормативно-правовую базу
- создание механизма налогового стимулирования оборота прав на РИД и запуск единой цифровой платформы создания, охраны и оборота прав на интеллектуальную собственность.

Планируемый результат:

- ❖ создана комфортная экосреда для регистрации в Роспатенте сделок по распоряжению исключительными правами на изобретения, промышленные образцы, полезные модели, товарные знаки, принадлежащими российским компаниям и изобретателям;
- ❖ обеспечена выдача Роспатентом патентов на изобретения и промышленные образцы в
- ❖ электронной форме;

Главное ведомство– Минэкономразвития

Участники (ФОИВ)– Роспатент, Минобрнауки России, Минпромторг России, Минфин России, Минобороны России, Минцифра России, Минюст России.

ПРОЕКТ "FAST TRACK ДЛЯ ИНВЕСТИЦИЙ В РЕГИОНАХ (СИСТЕМА ПОДДЕРЖКИ СРЕДНИХ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ)" РГ01-ОС06-ПРО2

Цель:

Создание и внедрение системы запуска и сопровождения средних инвестиционных проектов в регионах, включающей внедрение в регионах «инвестиционной карты» и модельных условий сопровождения инвестпроектов, разработку механизма коммуникации между инвесторами и структурами власти («инвестиционные комитеты»), а также создание операционных центров сопровождения инвестпроектов в регионах («агентства развития»)

Задача:

создание и внедрение системы запуска и сопровождения инвестиционных проектов в регионах

Планируемый результат:

Рост объема инвестиций в основной капитал не менее 70% к 2030 г. по отношению к базе 2020 г.

Выросло количество новых рабочих мест, созданных в рамках региональных инвестиционных проектов

Увеличено количество субъектов РФ, внедривших систему запуска и сопровождения инвестиционных проектов

Головное ведомство– Минэкономразвития России

Участники (ФОИВ)– МВД России, Минобрнауки России, Минпромторг России, Мисельхоз России, Минстрой России, Минтранс России, Минцифра России, Минэнерго России, Минюст России, ФНС, ФТС, Роспатент, Ростехнадзор, Росфинмониторинг, Росприроднадзор, Роспотребнадзор, Роснедра.

ПРОЕКТ "РЕИНЖИНИРИНГ ПРАВИЛ ПРОМЫШЛЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА" РГ01-ОС06-ПРО3

Цель:

обеспечение роста инвестиций в промышленные объекты с помощью актуализации нормативно-правовой и нормативно-технической базы.

Задачи:

- Создание рабочей группы на уровне Правительства Российской Федерации
- Определение ключевых контрольных точек (вех) реализации проектов строительства объектов производственного назначения, построение "клиентского пути"
- Проведение анализа практик процессов и процедур строительства промышленного объекта, в том числе зарубежных (при необходимости);
- Утверждение "дорожной карты" по сокращению сроков и стоимости строительства промышленного объекта на основе сопоставления «целевых моделей» и фактических «клиентских путей» инвестора;
- Реализация мероприятий «дорожной карты»;
- Оценка эффекта регуляторных изменений, предусмотренных «дорожной картой», с точки зрения промышленного инвестора;
- Расчет индекса качества процедур в промышленном строительстве в регионах.

Планируемый результат:

- ❖ Сокращены сроки строительства объектов промышленного назначения;
- ❖ Сокращены удельные издержки строительства групп промышленных объектов;

Головное ведомство– Минэкономразвития России

Участники (ФОИВ)– Минстрой России

ПРОЕКТ "ЦИФРОВАЯ ЭКОСИСТЕМА (ОДНО ОКНО) ДЛЯ СУБЪЕКТОВ МСП" РГ01-ОС07-ПРО2

Цель:

Создание Цифровой экосистемы («одного окна») на базе «суперсервисов» и жизненных ситуаций для субъектов МСП, самозанятых граждан и граждан, планирующих начать своё дело.

Задачи:

- Создание единой цифровой среды для МСП и личного кабинета (Цифровой профиль предпринимателя)
- Адресный подбор и проактивное одобрение инструментов поддержки и сервисов на базе скоринга предпринимателей по единой модели (BI система)
- Государственный электронный адрес для обмена юридически значимыми сообщениями
- Открытые данные по отраслям и регионам для оперативной аналитики показателей своего бизнеса с учетом законодательных изменений
- Разработка «суперсервисов» в один клик

Планируемые результаты:

- ❖ сформирован список приоритетных сервисов для разработки на основании верификации с экспертами;
- ❖ Запущен сервис «Адресный подбор и проактивное одобрение мер поддержки, услуг и сервисов»;
- ❖ Разработан и запущен в личном кабинете субъекта МСП функционал сервиса "Предложисвою идею";

Головное ведомство – АО «Федеральная корпорация по развитию малого и среднего предпринимательства»

Участники (ФОИВ) – Минэкономразвития России, Минцифра России, ФНС России, Минфин России, Федеральное казначейство, Роспатент.

ПРОЕКТ "ЦИФРОВАЯ ЭКОСИСТЕМА «ОДНО ОКНО» ЭКСПОРТЕРА" РГ01-ОС08-ПРО2**Цели:**

повышение экспортной конкурентоспособности за счет создания цифровых решений, актуальных в долгосрочном периоде.

Задачи:

- Ключевые сервисы, привязанные к жизненным ситуациям экспортеров, будут интегрированы с личными кабинетами экспортеров.
- Госуслуги представлены онлайн.
- Доступ ко всей системе поддержки экспорта возможен из одной точки, однократный ввод данных и их повторное использование.
- Создана аналитика на основе больших данных и обратной связи для постоянного развития системы поддержки экспорта
- Установлены единые стандарты формирования автоматизированных сервисов ФОИВ (без бумаг и без участия человека) для бесшовной интеграции с «Одним окном».
- Созданы бесшовные клиентские пути без бумаг.

- Внедрена система автоматизированной обратной связи от экспортера. Повышена эффективность сервисов.

- Установлена ответственность (вовлеченность ФОИВ и иных партнеров в качественное решение задач экспортера).

Головное ведомство–Минпромторг России.

Участники (ФОИВ)–Минсельхоз России, Минэкономразвития России, Минфин России, Минцифра России

ПРОЕКТ "ГОРОДА БОЛЬШИХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ" РГ02-ОС01-ПРО1

Цель:

создание городских условий для интенсивного экономического развития

Задачи:

- Сформирован перечень агломераций приоритетного развития
- Создан Единый институт пространственного планирования;
- Внесение изменений в действующее законодательство и принятие новых нормативных правовых актов с целью формирования возможности для реализации единой градостроительной и транспортной политики в агломерациях;
- Внесение изменений в действующее законодательство и принятие новых нормативных правовых актов с целью формирования возможности для реализации единой градостроительной и транспортной политики в агломерациях;
- Снятие в действующем законодательстве ограничений для межмуниципального и межрегионального сотрудничества, Создание условий для реализации концессионных проектов несколькими субъектам Российской Федерации;
- Разработка и внесение изменений в нормативно-правовые акты РФ с целью повышения эффективности вовлечения в оборот публичного имущества на территории агломерации, повышения инвестиционной привлекательности, обеспечения приоритетности создания объектов инвестиционной инфраструктуры в агломерациях;
- Благоустройство уличных и общественных пространств центров городов и создание туристически привлекательных маршрутов для увеличения числа и продолжительности пребывания туристов за счет привлечения регионами льготного заемного финансирования;
- Строительство/модернизация коммунальной и инженерной инфраструктуры за счет привлечения регионами льготного заемного финансирования.

Головное ведомство– Минэкономразвития России

Участники (ФОИВ)– Минстрой России, Минфин России, Минтранс России, Ростуризм.

ПРОЕКТ "ВОЗРОЖДЕНИЕ МАЛЫХ ФОРМ РАССЕЛЕНИЯ" РГ02-ОС01-ПРО2

Цель:

Обеспечение сбалансированной системы расселения в стране

Задачи:

- Определить перечень опорных пунктов, подлежащих приоритетному финансированию из государственных программ Российской Федерации;
- Разработать стандарты инфраструктурного развития малых территорий;
- Определить перечень объектов инфраструктуры, необходимые для развития на территории опорного пункта;
- Определена приоритетность реализации мероприятий по развитию инфраструктуры в государственных программах;
- Разработать ПСД и провести экспертизу ее достоверности (при необходимости);
- Обеспечить финансирование развития необходимой инфраструктуры;
- Сформировать команды экспертов, обеспечивающих сопровождение проекта;
- Разработать программу обучения вопросам эффективного развития территорий и провести обучение представителей ОМСУ, РОИВ;
- Осуществление постоянного мониторинга реализации проекта.

Главное ведомство – Минсельхоз России

Участники (ФОИВ) – Минтруд России, Минстрой России, Минспорт России, Минцифра России, Минвостокразвития России, Минфин России, Минпросвящения России, Минкульт России, Миздрав России, Минэкономразвития.

ПРОЕКТ "ЭКОНОМИКА ЗАМКНУТОГО ЦИКЛА" РГ02-ОС02-ПРО2

Цель:

Задачи:

- 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 и вторичного сырья;
- Экологическое просвещение

Главное ведомство – ППК "Российский Экологический Оператор"

Участники (ФОИВ) – Минприроды России, Минстрой России, Минсельхоз России, Минтранспорт России, Минэкономразвития России, Минфин России, ФТС, Росприроднадзор, ФНС, Минпромторг России.

ПРОЕКТ "НОВЫЙ ВЗГЛЯД НА УПРАВЛЕНИЕ КАПИТАЛЬНЫМИ ВЛОЖЕНИЯМИ" РГ02-ОС05-ПРО3

Цель:

изменение сложившейся системы управления государственными капитальными вложениями.

Задачи:

- Негибкий процесс планирования и осуществления капитальных вложений;
- Разный уровень компетенции у заказчиков;
- «Забюрократизированность»
- ФАИП только на бумаге
- Формирование долгосрочной сбалансированной программы капитальных вложений

Планируемые результаты:

❖ Внесение изменений в сводную бюджетную роспись федерального бюджета осуществляется в течении 14 дней со дня предоставления заказчиком (ГРБС) соответствующих предложений

❖ Передача полномочий заказчика профессиональной организации специально созданной Правительством Российской Федерации

Головное ведомство– Минфин России.

Участники (ФОИВ)– Минэкономразвития России, Минстрой России.

ПРОЕКТ "НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПРОСТРАНСТВЕННЫХ ДАННЫХ" РГ02-ОС01-ПРО5

Цель:

содействиесоциально-экономическому развитию России, создавая и обновляя эталонные пространственные данные

Задача:

Опорная государственная геодезическая сеть;

Мультимасштабная карта страны в режиме реального времени;

Полный и точныйреестр данных;

Единый информационный ресурс о земле и недвижимости;

Применение технологий искусственного интеллекта (ИИ);

Вовлечение в оборот дополнительных земельных участков. Выявление нарушений в сфере земельных отношений и недвижимости;

Создана единая платформа взаимодействия и расчета кадастровой стоимости;

Разработана технология оценки территории в каждой ее точке при принятии градостроительных решений;

Головное ведомство –Росреестр

Участники (ФОИВ) – Минстрой России, Минцифры России, Минэкономразвития России, Минприроды России, Минсельхоз России, ФНС, Росимущество,

Минкульт России, Росводресурсы, Рослесхоз, Роснедра, Минпромторг России, Минфин России.

ПРОЕКТ "ГЕНЕРАЛЬНАЯ УБОРКА" РГ02-ОС02-ПРО1

Цель:

ликвидации опасных с экологической точки зрения объектов на территории всей страны.

Задачи:

- Провести инвентаризацию объектов НВОС, свалок в лесах, а также затонувших кораблей в акваториях морских портов;
- Ликвидация объектов НВОС, несанкционированных свалок в лесах, заброшенных скважин, поднятие и удаление затонувших кораблей в акваториях морских портов, оказывающих негативное влияния на здоровье человека и состояние экологической безопасности;
- Создана и функционирует Единая экологическая диспетчерская служба;
- Внедрить механизмы предотвращения возникновения объектов НВОС, свалок в лесах и окраски средств от экологических платежей для ликвидации объектов НВОС, а также подъема затонувших кораблей в акваториях морских портов.

Главное ведомство– Минприроды России

Участники (ФОИВ)– Минфин России, Минтранс России, Роспотребнадзор, Росприроднадзор, Рослесхоз, Роснедра, Росморречфлот.

ПРОЕКТ "ПРАВИЛА ЧЕЛОВЕКОЦЕНТРИЧНОСТИ" РГ04-ОС06-ПРО1

Цель:

Задачи:

- Стандартизация и внедрение в деятельность органов государственной власти принципов клиентоцентричности;
- Стандартизация и внедрение в деятельность органов государственной власти проектирования и предоставления услуг и сервисов основанных на принципах клиентоцентричности;
- Разработка и внедрение в деятельность органов государственной власти механизмов вовлечения граждан в формирование государственной политики (принятие управленческих решений), а также стандарта по проектированию обязательных требований, основываясь на принципах клиентоцентричности;
- Стандартизация и внедрение в контрольную и надзорную, включая профилактическую, деятельность органов власти принципов клиентоцентричности;
- Стандартизация и внедрение в деятельность органов государственной власти информирования о мерах господдержки, основанного на принципах клиентоцентричности;

- Стандартизация и внедрение в деятельность органов власти по работе с обращениями принципов клиентоцентричности;
- Стандартизация требований к взаимодействию с гражданами при личном и онлайн взаимодействии, основанных на принципах клиентоцентричности;
- Стандартизация и внедрение деятельности по постоянному реинжинирингу с целью оптимизации внутриведомственных и межведомственных бизнес-процессов основываясь на принципах клиентоцентричности.

Головное ведомство – Правительство России

ПРОЕКТ "ТРАНСФОРМАЦИЯ СТРОИТЕЛЬНОЙ ОТРАСЛИ" РГ02-ОС05-ПРО1

Цели:

сокращение срока от идеи до начала строительства до 7 дней, обеспечение гибкого управления бюджетными средствами и повышение производительности труда в строительстве.

Задачи:

- провести административную трансформация;
- провести цифровую трансформация;
- провести профессиональную трансформация.

Планируемые результаты:

до 2021 года

- Сокращение процедур на 30 % (с учетом подключения к сетям) и предоставление земельных участков;
- Процедуры закрытого перечня осуществляются на порталах госуслуг в крупных агломерациях с большим объемом строительства
- Ликвидирован дефицит рабочей силы за счет привлечения иностранной рабочей силы и рабочих из иных отраслей;

до 2024 года

- Сокращение инвестиционно-строительного цикла не менее чем на 18 месяцев для пятилетних проектов
- Суперсервис «Цифровое строительство» на базе ЕЭКО с геопривязкой для основных агломераций
- Созданы строительная биржа труда и возможность использовать лучшие мировые практики при проектировании и строительстве

до 2030 года

- От идеи до выхода на стройплощадку не более чем за 7 дней
- Создана умная экосистема строительной отрасли (управление жизненным циклом)
- Производительность труда в строительстве увеличена на 10%

Головное ведомство – Минстрой России

Участники (ФОИФ) — Минцифрв России, Миннерго России, Минфин России, Минтруд России, МВД России, Минпросвещения России, Минобрнауки России, Росреестр.

ПРОЕКТ "НОВАЯ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНАЯ ПОЛИТИКА" РГ02-ОС03-ПРО1

Цель:

улучшение жилищных условий граждан, стимулирование роста ввода жилья и повышение таким образом налоговых поступлений в бюджет.

Задачи:

- комплексное развитие территорий населенных пунктов;
- новая программа расселения аварийного жилья;
- увеличение градостроительного потенциала;
- восстановление прав обманутых «дольщиков»;
- новый взгляд на арендное жилье;
- актуальные цифровые данные о градостроительном развитии;
- повышение эффективности использования и упрощенный порядок вовлечения в оборот земли.

Планируемые результаты:

до 2021 года

- определены территории и приняты НПА для реализации КРТ в приоритетных агломерациях;
- регионы, завершившие программу расселения аварийного жилья, приступили к новой программе; созданы экономические стимулы для строительства застройщиками арендного жилья: налоговые льготы и льготные условия предоставления земли;

до 2024 года

- градостроительный потенциал позволяет достичь национальную цель (1 млрд кв. м жилья); новая программа расселения аварийного жилья запущена во всех регионах страны;
- приняты решения о восстановлении прав по всем обманутым дольщикам;
- создан прозрачный рынок аренды жилья;

до 2030 года

- построен 1 млрд кв. м жилья; 200 млн кв. м жилья введено по проектам КРТ;
- построено 45 млн. кв. м арендного жилья;
- повысилась трудовая мобильность населения.

Главное ведомство – Минстрой России

Участники (ФОИВ) – Минфин России, Минкономразвития России, Минцифра России, Росреестр, ФНС, Росстат.

ПРОЕКТ "МОЙ ЧАСТНЫЙ ДОМ" РГ02-ОС03-ПРО3

Цели:

улучшение жилищных условий граждан путем стимулирования роста ввода объектов индивидуального жилищного строительства.

Задачи:

- Земля
- Инфраструктура
- Ипотека для ИЖС

Планируемые результаты:

до 2021 года

- ❖ создан набор ипотечных продуктов для ИЖС, покрывающий потребности всех категорий граждан и застройщиков (включая строительство «хоз.способом»);
- ❖ ИЖС строится по принципу «построил – оформи»; участки под ИЖС предоставляются в упрощенном порядке на льготных условиях (5-20% от кадастровой стоимости с обязательствами по срокам строительства ИЖС и периодом, когда продажа построенных ИЖС невозможна);

до 2024 года

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

до 2030 года

- ❖ объемы индивидуального жилищного строительства увеличены в 1,5 раза (по показателям национального проекта «Жилье и городская среда»).

Главное ведомство – Минстрой России

Участники (ФОИВ) – Минфин России, Минкономразвития России, ФАС, Минэнерго, Росреестр.

ПРОЕКТ "МЕГАПРОЕКТЫ" РГ02-ОС04-ПРО1

Цели:

обеспечение долгосрочного социально-экономического развития страны за счёт преодоления несовершенства транспортной инфраструктуры;

Задачи:

- вывод транспортной инфраструктуры на качественно новый уровень с учетом имеющихся вызовов;
- реализация транспортного мегапроекта – М-12;
- реализация транспортного мегапроекта – Казань-Екатеринбург;
- Реализация транспортного мегапроекта – Юго-Западная хорда;

Планируемые результаты:

до 2024 года

- ❖ пропускная способность БАМ и Транссиб составит 180 млн т (с увеличением до 210 млн т в 2025 году);
- ❖ время в пути между 20 соседними агломерационными кластерами - менее 4 часов;
- ❖ время в пути из Санкт-Петербурга в Екатеринбург - 17,5 часов;
- ❖ время в пути из Москвы в Казань - 6,5 часов;

до 2030 года

- ❖ 12 часов между столицами регионов;
- ❖ за 5 дней — из Европы в Китай;
- ❖ около 2 000 км высокоскоростных железных дорог.

ПРОЕКТ "МОБИЛЬНЫЙ ГОРОД" РГ02-ОС04-ПРО2

Цели:

комплексное решение кризисного состояния проблем пассажирского транспорта.

Задачи:

- обеспечение интегрированного развития всех видов транспорта городов;
- обеспечение приоритетного развития общественного транспорта и стимулирование переключения пассажиропотоков с индивидуального транспорта на общественный транспорт;
- пополнение парка городского пассажирского транспорта современным и экологически чистым подвижным составом;
- развитие инфраструктуры городского пассажирского транспорта, в том числе железнодорожного транспорта для осуществления перевозок в городском и пригородном сообщениях.

Планируемые результаты:

- ❖ для 40 млн человек обеспечено сокращение времени в пути за счет развития магистрального рельсового каркаса (трамваи + городские электрички);
- ❖ для 25 млн человек обеспечиваются безопасные и комфортные поездки точно в срок за счет
- ❖ оптимизации маршрутных сетей и обновления подвижного состава;
- ❖ привлечение порядка 869 млрд руб. внебюджетных инвестиций; увеличение ВВП за 20 лет на 3095 млрд руб.; дополнительные налоговые поступления порядка 895 млрд руб. за 20 лет, в том числе более 350 млрд руб. за счет «обеления» отрасли.

Головное ведомство – Минтранс России.

Участники (ФОИВ) – Минфин России

ПРОЕКТ "ТРАНСФОРМАЦИЯ СТРОИТЕЛЬНОЙ ОТРАСЛИ" РГ02-ОС05-ПРО1

Цели:

сокращение срока от идеи до начала строительства до 7 дней, обеспечение гибкого управления бюджетными средствами и повышение производительности труда в строительстве.

Задачи:

проведение административной, цифровой и профессиональной трансформации строительной отрасли.

Планируемые результаты:

до 2021 года

- сокращены процедуры на 30 % (с учетом подключения к сетям) и предоставление земельных участков; процедуры закрытого перечня осуществляются на порталах госуслуг в крупных агломерациях с большим объемом строительства;
- ликвидирован дефицит рабочей силы за счет привлечения иностранной рабочей силы и рабочих из иных отраслей;

до 2024 года

- инвестиционно-строительный цикл сокращен не менее чем на 18 месяцев для пятилетних проектов;
- создан суперсервис «Цифровое строительство» на базе ЕЭКО с геопривязкой для основных агломераций;
- созданы строительная биржа труда и возможность использовать лучшие мировые практики при проектировании и строительстве;

до 2030 года

- сокращен срок от идеи до выхода на стройплощадку до 7 дней; создана умная экосистема строительной отрасли (управление жизненным циклом);
- производительность труда в строительстве увеличена на 10%.

Главное ведомство – Минстрой России

Участники (ФОИВ) – Минцифра России, Минэнерго России, Минфин России, Минтруд России, МВД России, Минпросвящения, Минобрнауки России, Росреестр.

ПРОЕКТ " НОВЫЙ ВЗГЛЯД НА УПРАВЛЕНИЕ КАПИТАЛЬНЫМИ ВЛОЖЕНИЯМИ" РГ02-ОС05-ПРОЗ

Цели:

изменение сложившейся системы управления государственными капитальными вложениями.

Задачи:

- сокращение сроков перераспределения объемов финансового обеспечения по объектам;
- консолидация гражданских объектов в ППК «Единый заказчик»;
- цифровизация процесса осуществления капитальных вложений в рамках "Одного окна" на базе ГИС "Электронный бюджет";
- формирование долгосрочной сбалансированной программы капитальных вложений;

Планируемые результаты:

- ❖ внесение изменений в сводную бюджетную роспись федерального бюджета осуществляется в течении 14 дней со дня предоставления заказчиком (ГРБС) соответствующих предложений;
- ❖ передача полномочий заказчика профессиональной организации специально созданной Правительством Российской Федерации;

Головное ведомство – Минфин России

Участники (ФОИВ) – Минкономразвития России, Минстрой России.

ПРОЕКТ "ПЕРВИЧНОЕ ЗВЕНО ДЛЯ КАЖДОГО" РГ03-ОС01-ПРО1

Цель:

повысить доступность и качество первичной медико-санитарной помощи для всех жителей Российской Федерации.

Задачи:

предоставить врачу во взаимодействии с «узкими» специалистами возможность уделять больше времени непосредственному общению с пациентом, выстраивать с ним взаимно ответственные отношения, заниматься сложными клиническими случаями.

Планируемые результаты:

- до 2021 года в личном кабинете «Моё здоровье» гражданам доступны медицинские документы, количество видов документов;
- до 2024 года каждый гражданин сможет получить доступ к своему медицинскому профилю в регистре застрахованных и предоставить к нему доступ своим врачам;
- до 2030 года увеличить число человек, получивших телемедицинские консультации при амбулаторном лечении;
- до 2030 года каждому гражданину обеспечен индивидуальный подход к профилактике, диагностике и лечению с учетом места проживания;
- до 2022 года страхование в системе ОМС возможно без личного визита в страховую медицинскую организацию;
- до 2024 года для получения медицинской помощи по цифровому полису застрахованному лицу достаточно удостоверить личность в медицинской организации;
- до 2021 года разработано и утверждено 163 клин рекомендаций;
- до 2021 года разработано и утверждено 550 стандартов оказания медицинской помощи;
- до 2024 года сформированы цифровые двойники медицинских организаций и медицинских работников;
- до 2030 года увеличен охват диспансерным наблюдением;
- до 2030 информационные системы Минздрава, Росздравнадзора, ФОМС и 3 субъектов Российской Федерации функционируют на базе цифровой платформы «Здоровье», количество ФОИВ и ОГВ субъектов
- до 2021 года пациентам с хроническими заболеваниями доступен проактивный мониторинг состояния здоровья с использованием цифровых сервисов;
- 2030 года пациентам с хроническими заболеваниями доступен проактивный мониторинг состояния;
- до 2030 года ежегодно проводится проактивный мониторинг состояния здоровья с использованием цифровых сервисов пациентов в рамках ОМС;

- до 2030 года более 70% экспертиз качества оказания медицинской помощи проводится дистанционно на основе электронных медицинских документов и цифровых критериев оценки качества оказания медицинской помощи. Их результаты доступны застрахованным лицам в личном кабинете «Мое здоровье» здоровья с использованием цифровых сервисов.

Головное ведомство – Минздрав России

Участники (ФОИВ) – Минцифры России, Росздравнадзор.

ПРОЕКТ "ОПТИМАЛЬНАЯ ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ЗДОРОВЬЯ МЕДИЦИНСКАЯ РЕАБИЛИТАЦИЯ" РГ03-ОС01-ПРО2

Цель:

обеспечение получения гражданами своевременной и адресной реабилитации.

Задачи:

- модернизация системы медицинской реабилитации под потребности пациента;
- разработка и производство реабилитационного оборудования и внедрение высокотехнологичных реабилитационных технологий;
- развитие системы комплексной реабилитации и абилитации для лиц с инвалидностью;
- проактивное информирование граждан о возможностях реабилитации;

Планируемые результаты

увеличение доля граждан из числа нуждающихся, получивших медицинскую помощь по медицинской реабилитации;

увеличение охвата населения информацией о возможности пройти реабилитацию;

увеличение доли инвалидов, получивших мероприятия по комплексной реабилитации и абилитации;

увеличение доля отечественных изделий реабилитационной направленности во внутреннем потреблении;

увеличение доли отделений и центров медицинской реабилитации оснащенных/переоснащенных современным реабилитационным оборудованием;

Головное ведомство – Минздрав России.

Участники (ФОИВ) – Минпромторг России, Минтруд России, Минцифра России.

ПРОЕКТ "МЕДИЦИНСКАЯ НАУКА ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА" РГ03-ОС01-ПРО3

Цели:

создание условий для внедрения в практику инновационных технологий, таких как генетические, векторные и клеточные технологии, а также на повышение эффективности расходования средств бюджета на научные исследования в интересах медицины и здравоохранения.

Задачи:

- создание условий для внедрения в практику инновационных технологий, таких как генетические, векторные и клеточные технологии, а также на повышение эффективности расходования средств бюджета на научные исследования в интересах медицины и здравоохранения;
- консолидация медицинских исследований, осуществляемых за счет средств федерального бюджета и грантов научных фондов;
- повышение практической направленности квалификационных работ по специальностям 14.00.00 – «медицинские науки»;
- создание системы оценки научных проектов, соответствующих приоритетным направлениям;
- ликвидация «долины смерти» при разработке лекарственных препаратов;
- трансляция результатов исследований в производство и их внедрение в практику;
- Обеспечение быстрого производства лекарственных препаратов и медицинских изделий для проведения исследований (испытаний) в целях регистрации. Обеспечение производства малотиражной медицинской продукции и снижение ее стоимости.

Планируемые результаты:

- ❖ проведено исследование полных экзомов 7 тыс. новорожденных
- ❖ повышена эффективность исследований и разработок в интересах медицины за счет применения разработанного механизма повышения эффективности исследований и разработок в интересах медицины и инструмента по поддержке клинических исследований.
- ❖ зарегистрированы в установленном порядке диагностические тест-системы для раннего выявления, подбора оптимального лечения и (или) мониторинга эффективности получаемого лечения, а также рецидивов заболевания
- ❖ предоставлены разрешения для применения в медицинской организации разработанного в ней незарегистрированного медицинского изделия для диагностики *in vitro*
- ❖ для оказания медицинской помощи доступны (зарегистрированы в установленном порядке) высокотехнологичные лекарственные препараты, относящиеся к генотерапевтическим лекарственным препаратам;
- ❖ для оказания медицинской помощи доступны (зарегистрированы в установленном порядке) высокотехнологичные лекарственные препараты, относящиеся к соматоклеточным лекарственным препаратам;
- ❖ создание научных/научно-образовательных комплексов полного цикла, консолидирующие на функциональной основе компетенции по отдельным направлениям;
- ❖ открыты 3 опытно-промышленные производства на базе научного/научно-образовательного комплекса полного цикла с использованием инновационных технологических процессов;

❖ разработанные в рамках приоритетных проектов Платформы медицинской науки и зарегистрированные лекарственные препараты и медицинские изделия внедряется в практическое здравоохранение.

Главное ведомство – Минздрав России

Участники (ФОИВ) – Минобрнауки России, ФМБА, Минпромторг России, Роспотребнадзор, Минфин России, Роспатент, Минкономразвития России.

ПРОЕКТ "ДОСТУПНЫЕ ЛЕКАРСТВА ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА" РГ03-ОС01-ПРО4

Цели:

повышение эффективности льготной лекарственной помощи и предоставление равного доступа к лекарственной терапии вне зависимости от региона проживания.

Задачи:

- повышение эффективности льготной лекарственной помощи и предоставление равного доступа к лекарственной терапии вне зависимости от региона проживания;
- проактивное информирование льготников об их правах, где и как приобрести лекарства;
- упрощение процедуры получения гражданами рецептурных лекарственных препаратов в льготном розничном сегменте;
- решение проблемы регионального неравенства в лекарственном обеспечении
- решение проблемы отсутствия преемственности льготной помощи пациентам с онкологическими заболеваниями между стационаром и амбулаторным звеном;
- решение проблемы ограниченного доступа к льготной лекарственной помощи граждан с сердечно-сосудистыми заболеваниями с высоким уровнем смертности;
- снижение смертности трудоспособного населения, расширение доступа к льготной лекарственной помощи;
- обеспечение льготных категорий граждан возможностью возврата в программу получения лекарственной помощи в натуральной форме (без ограничения срока ожидания);
- стимулирование отечественного производства препаратов по «полному циклу».

Планируемые результаты:

- ❖ 100% граждан имеют возможность выписки лекарств по электронному рецепту.
- ❖ осуществлен перевод системы лекарственного обеспечения на новые механизмы. Все льготные категории граждан вне зависимости от региона проживания имеют одинаковую доступность амбулаторной лекарственной помощи;

- ❖ 100% льготных категорий граждан с сердечно-сосудистыми заболеваниями имеют возможность выбора торгового наименования препарата в рамках льготы на условиях соплатежа во всех регионах Российской Федерации;
- ❖ сохранено более 1 млн жизней граждан с сердечно-сосудистыми заболеваниями;
- ❖ 100% граждан с диагнозом гепатит С (700 тыс.) получают современную противовирусную терапию.

Главное ведомство – Минздрав России

Участники (ФОИВ) – Минпромторг России, Минцифра России, Росздравнадзор, Минтруд России, ФАС.

ПРОЕКТ "ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА ЖИЗНИ ИНВАЛИДОВ" РГ03-ОС02-ПРО2

Цели:

повышение качества уровня жизни инвалидов

Задачи:

- внедрение Единого электронного сертификата
- модернизация медико-социальной экспертизы
- создание и развитие системы комплексной реабилитации инвалидов

Планируемые результаты:

- ❖ возможность изменить формат работы для тех, кто совмещает работу и уход, а также высвобождение высокопрофессиональных специалистов, вынужденно занимающихся родственным уходом;
- ❖ организовано электронное межведомственное взаимодействие между медицинскими организациями и учреждениями медико-социальной экспертизы;
- ❖ обеспечена подготовка кадров для оказания реабилитационных услуг инвалидам в соответствии с утвержденными стандартами;
- ❖ увеличено число заочных медико-социальных экспертиз, внедрен механизм обезличенного освидетельствования;
- ❖ сокращение сроков обеспечения инвалидов мерами социальной поддержки за счет оптимизация процедур и сроков их предоставления.

Главное ведомство – Минтруд России.

Участники (ФОИВ) – Минкономразвития России, Минздрав России, Минфин России, ФНС, Минпромторг России, Федеральное казначейства.

ПРОЕКТ "УПРАВЛЕНИЕ ТРУДОВЫМИ РЕСУРСАМИ" РГ03-ОС02-ПРО3

Цель:

ответить на вызовы, связанные с изменениями на рынке труда.

Задачи:

- единый государственный агрегатор вакансий;
- мобильное приложение «Работа в России»;

- единая цифровая платформа службы занятости;
- мониторинг и анализ трудоустройства выпускников;
- создание биржи навыков - аналитическая система стоимости квалификации;
- каждый второй кадровый документ в электронном виде;
- создана информационная система мониторинга и прогнозирования ситуации на рынке труда.

Прогнозируемые результаты:

- ❖ создана информационная система мониторинга и прогнозирования ситуации на рынке труда;
- ❖ внедрен «рекрутинговый» набор подходящих работников для работодателей;
- ❖ создана Единая цифровая платформа службы занятости населения;
- ❖ 50% граждан, ищущих работу, и 30% работодателей, осуществляющих подбор персонала используют услуги центров занятости населения;
- ❖ функционал Единой биржи труда стран ЕАЭС («Работа без границ») разработан и введен в промышленную эксплуатацию;
- ❖ создан Единый государственный агрегатор вакансий;
- ❖ осуществляется полноценный мониторинг и анализ трудоустройства выпускников;
- ❖ реформатирован функционал Национальной системы квалификаций;
- ❖ Число самозанятых граждан составляет не менее 5 млн.;
- ❖ Сокращение трудоизбыточных регионов в 2 раза (до 31 региона).

Главное ведомство - Минтруд России

Участники (ФОИВ) - Минфин России, Минэкономразвития России, Минцифра России, Минпросвещения России, Минобрнауки России, МВД России, Минстрой России, Минсельхоз России, Минздрав России, МИД России, Росстат, Роспотребнадзор, ФНС, ФАДН.

ПРОЕКТ "СНИЖЕНИЕ БЕДНОСТИ" РГ03-ОС02-ПРО1

Цель:

помощь малообеспеченным семьям с детьми в преодолении бедности для достижения национальной цели развития России по снижению ее уровня в два раза по сравнению с показателем 2017 года (до 6,5%).

Задачи:

- Учет малообеспеченных семей в ЕГИССО и их проактивное информирование о мерах поддержки;
- Внедрить комплексную оценку нуждаемости на основе данных государственных информационных систем, применяемую при назначении всех основных мер поддержки по борьбе с бедностью;
- Ввести новую выплату - Универсальное пособие по нуждаемости, предоставляемое малообеспеченным семьям с детьми безналично через электронный сертификат с компенсацией дефицита дохода до ПМ.

Планируемые результаты:

- ❖ малообеспеченные семьи информируются о положенных мерах поддержки путем проактивной оценки их права через ЕГИССО;
- ❖ решение о назначении мер поддержки принимается только на основании заявления гражданина с дополнением информации, полученной через СМЭВ;
- ❖ комплексная оценка нуждаемости апробирована на выплате на детей от 3 до 7 лет;
- ❖ подготовлены предложения о объединении мер поддержки для семей с детьми в возрасте до 3 лет;
- ❖ проведена работа по унификации и объединению различных мер поддержки на федеральном уровне исходя из их специфики;
- ❖ доля численности граждан со среднедушевыми денежными доходами меньше границы бедности в общей численности населения;
- ❖ доля численности граждан со среднедушевыми денежными доходами меньше границы бедности в общей численности населения;
- ❖ уменьшение количество граждан со среднедушевыми денежными доходами меньше границы бедности;
- ❖ начата выплата Универсального пособия по нуждаемости семьям с детьми.

Главное ведомство – Минтруд России

Участники (ФОИВ) – Минфин России, Минэкономразвития России, Минцифра России, ФНС, Росситат.

ПРОЕКТ "СОЦИАЛЬНОЕ КАЗНАЧЕЙСТВО" РГ03-ОС02-ПР04

Цель:

предоставление мер социальной поддержки на основании выявления жизненных обстоятельств у граждан без представления ими документов, за исключением необходимости представления заявления в случае невозможности по объективным причинам предоставления мер социальной поддержки в проактивном формате, например, распоряжение материнским капиталом с выбором направления распоряжения.

Задачи:

- Предоставляем меры соц.поддержки по единому стандарту и исходя из нуждаемости (за исключением категорий: инвалиды, ветераны и др.)
- Меры соц.поддержки представляем проактивно (за исключением требующих действий гражданина: социальный контракт, распоряжение материнским капиталом)
- Вводим Единый тариф страховых взносов 30% с 01.01.2022;
- Устанавливаем единый круг застрахованных лиц, единую базу для всех видов социального страхования;
- Создаем единый социальный внебюджетный фонд на базе ПФР и ФСС.

Планируемые результаты:

- ❖ изменение моделей оказания государственных услуг в социальной сфере и назначения мер социальной поддержки гражданам (предоставление гражданам

возможности получения части мер социальной поддержки и государственных услуг проактивно, дистанционно с использованием различных цифровых каналов в режиме, приближенном к онлайн);

❖ изменение моделей оказания государственных услуг в социальной сфере и назначения мер социальной поддержки гражданам (предоставление гражданам возможности получения части мер социальной поддержки и государственных услуг проактивно, дистанционно с использованием различных цифровых каналов в режиме, приближенном к онлайн);

❖ возможность предоставления мер социальной поддержки с учетом реальных потребностей граждан (за счет обладания полной информацией о гражданине, включая данные о его доходах и расходах, занятости, жилищных условиях, лицах, находящихся на иждивении и др.);

❖ упрощена подача отчетности и её обработка в социальных фондах;

❖ Реализация единых процессов предоставления мер социальной поддержки гражданам, в том числе без сбора документов независимо от места проживания гражданина. Не подаётся отчетность в социальные фонды.

Головное ведомство - Минтруд России

Участники (ФОИВ) - Минцифра России, ФНС.

ПАСПОРТ ПРОЕКТА " СОВРЕМЕННЫЙ УЧИТЕЛЬ (КОД УСПЕШНОСТИ)" РГ03-ОС03-ПР02

Цель:

повышение эффективности работы учителя при создании условий по снижению его трудозатрат.

Задачи:

- утвердить перечень стимулирующих и компенсационных выплат.
- нести изменения в НПА об общих требованиях к оплате труда учителей
- создать систему «Профессиональная вертикаль учителя» – от молодого учителя до
 - учителя - наставника.
 - внедрить программу наставничества для молодых учителей в первые 3 года работы.
 - внедрить программу «Мягкий выход из профессии» - учителя предпенсионного и пенсионного возраста становятся наставниками для молодых учителей.
- организовать бесплатные стажировки в лучших школах страны и детских оздоровительных центрах.
- организовать адресное повышение квалификации.
- создать для учителей инструменты автоматического планирования, генерации отчетов, проверки Д/З, сервисов общения с родителями.
- внедрить во всех субъектах РФ онлайн сервис «Цифровая психологическая служба».

Планируемые результаты:

- ❖ увеличена доля учителей, получающих выплаты по результатам оценочных процедур, нарастающим итогом;
- ❖ 100 % учителей получают возможность адресного повышения квалификации по программам, включенным в федеральный реестр. 100 % молодых специалистов включены в программу наставничества. Введены новые квалификационные категории «Учитель-методист», «Учитель – наставник». 100 % учителей получают методическую поддержку в рамках единой федеральной системы профессионального развития педагогов. 50% учителей предпенсионного и пенсионного возраста становятся наставниками для учителей, студентов ("мягкий выход из профессии");
- ❖ 100 % учителей работают в цифровой платформе «Моя школа».

Главное ведомство – Минпросвещения России

Участники (ФОИВ) – Минкульт России, Росмолодёжь, Минцифры России.

ПРОЕКТ "ПРИДУМАНО В РОССИИ" РГ03-ОС03-ПРО3

включает 4 инициативы

1. Новые форматы образования: творчество, интеллектуальная собственность, предпринимательство.
2. Инфраструктура и экосистемы развития креативных индустрий.
3. Инвестиции и налоги.
4. «Волна спроса» и цифровая платформа «Культурная карта 360».

Цель:

развитие креативного сектора экономики.

Задачи:

- увеличить долю креативной экономики в ВВП страны до 6% в 2030 г.;
- долю занятых в творческих профессиях до 15% в 2030 г.;
- долю отечественных творческих индустрий в структуре экспорта до 3,5% в 2030 г.

Планируемые результаты:

- ❖ Увеличение числа занятых в креативных индустриях;
- ❖ Увеличение рынка креативной экономики РФ;
- ❖ Рост востребованности отечественных креативных продуктов на глобальных рынках;

Главное ведомство – Минкультуры России

Участники (ФОИВ) – Минпросвещения России, Минобрнауки России, Минпромторг России, Минцифры России, Мистрой России, Минэкономразвития России, ФНС, Роспатент, Росмолодёжь, ФАДН.

ПРОЕКТ ""БИЗНЕС-СПРИНТ" (Я ВЫБИРАЮ СПОРТ)" РГ03-ОС03-ПРО5

Цель:

улучшение качества условий занятия спортом.

Задачи и планируемые результаты:

- создание системы новых велотрасс. Создание системы "Умные спортивные объекты" - новая модель спортивных объектов для массового спорта;
- изменение модели создания инфраструктуры для физической культуры и массового спорта и оказания физкультурно-оздоровительных услуг;
- создание и развитие центров спортивной компетенции. Сбор, доработка и внедрение лучших практик.

Планируемые результаты:

Главное ведомство – Минспорт России

Участники (ФОИВ) – Минцифры России, Минэкономразвития России, Минстрой России, Роспотребнадзор, Росздравнадзор.

ПРОЕКТ "ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ, ВЫЯВЛЕНИЕ, РЕАГИРОВАНИЕ" РГОЗ-ОСО4-ПРОЗ

включает в себя 4 инициативы

1. Угрозы безопасности здоровью под контролем 24/7;
2. Новая модель санитарно-эпидемиологического поведения;
3. Лабораторная инфраструктура 21 века;
4. Резерв для реагирования на эпидемические шоки.

Цели:

обеспечить защиту государства и каждого человека от эпидемиологических шоков, сохранить здоровье, нормальную социальную и экономическую жизнь, предоставить достоверную информацию, обеспечить быстрые и доступные средства диагностики и профилактики.

Задачи:

Планируемые результаты:

- ❖ ликвидирование риска завоза и распространения инфекций, с помощью оценки санитарно-эпидемиологических угроз в России и в мире в режиме реального времени с точностью прогноза - 90%;
- ❖ новая модель санитарно-эпидемиологического поведения, повышение до 70% долю россиян, доверяющих принимаемым санитарным мерам;
- ❖ предоставление достоверной таргетированной информации о безопасности среды обитания и понятных рекомендаций в единой цифровой экосистеме;
- ❖ передовая национальная лабораторная инфраструктура;
- ❖ быстрая и доступная диагностика инфекций, не менее 80% россиян смогут пройти тестирование в течение 24 часов в любой точке страны в любой момент времени;
- ❖ доступность результатов тестирования на инфекции на Госуслугах через 60 минут после
- ❖ получения в лаборатории и их признание в ЕАЭС.
- ❖ разработка для любой новой инфекции - теста за 4 дня; а вакцины за 4 месяца;
- ❖ 100% обеспеченность потребности страны в тест-системах, вакцинах, СИЗ отечественным производителем;

- ❖ 100% обеспеченность обсерваторами при эпидемических шоках;
- ❖ 100% обеспеченность специалистами в области эпидемиологии, биологической безопасности, микробиологии.

Главное ведомство – Роспотребнадзор

Участники (ФОИВ) – Минздрав России, МИД России, Минпросвящения России, Минобрнауки России, Минприроды России, Минпромторг России, Минцифра России, Минстрой России, Минсельхоз России, Росздравнадзор, Росгидромет, ФМБА.

ПРОЕКТ "КУЛЬТУРА И СИСТЕМА КАДРОВОГО ПОТЕНЦИАЛА" РГ04-ОС06-ПРО2

включает в себя 3 направления

1. Лидерство и команда;
2. Обучение и коммуникации;
3. Система кадрового потенциала.

Цель:

развитие и продвижение культуры клиентоцентричности в государственных органах, основанной на непрерывном совершенствовании внутренних процессов органов власти для удовлетворения потребностей клиентов, а также на создание инструментов и механизмов, обеспечивающих внедрение принципов клиентоцентричности в деятельность государственных служащих, повышение эффективности и прозрачности процессов управления системой государственной службы и мотивацию всех участников.

Задачи и планируемые результаты:

- Цели культуры клиентоцентричности внедрены во всех ФОИВ и РОИВ для руководства, проводится их регулярная оценка, они связаны с мотивацией.
- Соответствие ценностям и культуре клиентоцентричности учитывается в карьере, развитии и найме на госслужбу.
- Госслужащие считают, что культура помогает им достигать целей, руководители являются для них ролевыми моделями.
- Внедрена практика регулярной оценки клиентоцентричности руководителями всех уровней своих сотрудников, в том числе с использованием технологий искусственного интеллекта.
- По сегментированным программам обучения клиентоцентричности обучены 100% руководителей всех уровней.
- По сегментированным программам обучения клиентоцентричности обучены 100% сотрудников, взаимодействующих с гражданами.
- Внедрен механизм фиксации и обмена лучшими практиками в области клиентоцентричности.
- Создана база знаний «Успехи клиентоцентричности».
- Создан клуб «Клиентоцентричность».
- Все новые точки и процессы взаимодействия с гражданами и бизнесом соответствуют принципам клиентоцентричности.

- Сформирован привлекательный имидж государства.

Головное ведомство – Правительство России

ПРОЕКТ "ИНСТРУМЕНТЫ КЛИЕНТОЦЕНТРИЧНОГО ГОСУДАРСТВА" РГ04-ОС06-ПР03

Цели:

создание продуктов и решений, необходимых для эффективного внедрения принципов клиентоцентричного государства при взаимодействии граждан, организаций и государства во всех точках контакта, с целью повышения качества, удобства, скорости, простоты взаимодействия.

Задачи:

- формирование консолидированного (агрегированного) профиля гражданина, включающего данные цифрового, медицинского, трудового, туристического и иных профилей, для проектирования на его основе госуслуг и сервисов, создания как типовых, так и индивидуальных жизненных ситуаций в соответствии с профилем;
- проектирование, описание и формирование обновляемого реестра жизненных ситуаций граждан и организаций, реинжиниринг услуг и сервисов, в том числе путем сокращения рудиментарных услуг, развития омниканальности и проактивности предоставления услуг, сервисов исходя из жизненных путей;
- создание информационной системы мониторинга услуг;
- внедрение нового «упреждающего» подхода к работе с обратной связью с бенефициарами посредством широкого сбора, обработки, мониторинга, аналитики и интерпретации информации о мнении граждан и организаций по вопросам работы госорганов из различных источников информации, включая создание центров обработки обратной связи;
- внедрение новых инструментов оценки удобства пользования государственными услугами и сервисами, а также механизмов сертификации государственных услуг и сервисов на их соответствие удобству использования.

Планируемые результаты:

будет сформирована нормативная, информационная, аналитическая и организационная база для проектирования, создания, мониторинга клиентоориентированности государственных услуг и государственных сервисов, организован сбор широкой обратной связи от получателей услуг и обеспечен открытый диалог.

Головное ведомство – Минэкономразвития России

ПРОЕКТ "ПЛАТФОРМА УНИВЕРСИТЕТСКОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА" РГ05-ОС01-ПР02

Цель:

привлечение студентов к предпринимательству

Задачи:

- раскрыть таланты к технологическому предпринимательству и обеспечить студентов предпринимательскими компетенциями;
- создать технологические команды, массово создающие стартапы;
- вовлечь в технологическое предпринимательство будущих магистрантов;
- увеличить количество частных инвестиций в ранние стадии стартапов.

Планируемые результаты:

❖ увеличение количество студентов, прошедших акселерационные программы поддержки проектных команд и студенческих инициатив, Точки кипения и тренинги предпринимательских компетенций на базе современных игровых assessment-технологий;

❖ на 1 рубль государственных безвозвратных грантов (Фонд Бортника, Российский фонд развития информационных технологий, Фонд Сколково и др.) частные инвесторы вкладывают.

5 рублей в ранние стадии стартапов

Главное ведомство – Минобрнауки России

ПРОЕКТ "ПЕРЕДОВЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ ШКОЛЫ" РГ05-ОС01-ПРО7**Цель:**

обеспечение высококвалифицированными кадрами создаваемого высокопроизводительного экспортно-ориентированного сектора экономики Российской Федерации.

Задачи и планируемые результаты:

• создать 30 перспективных инженерных школ при полноценном участии компаний – технологических лидеров для обеспечения высококвалифицированными кадрами стратегических направлений «Новая высокотехнологичная экономика», «Агрессивное развитие инфраструктуры» и цифровизации отраслей экономики;

• снять нормативно-правовые ограничения на масштабное привлечение в университеты специалистов-практиков. Ведущие сотрудники предприятий смогут активно участвовать в преподавании специальных дисциплин, участвовать в совместной проектной и исследовательской деятельности, обеспечивать профессиональное сопровождение программ развития студентов, развивать наставничество в части подготовки и развития технологического предпринимательства студентов;

• разработать и внедрить новые программы опережающей подготовки с учетом стратегий технологической трансформации предприятий и требований новых индустрий. Лучшие практики ведущих инженерных образовательных организаций высшего образования, школ и R&D-центров будут содержательным ядром и наполнением программ Инженерных школ;

- создать 100 экспериментальных и опытных производств, оснастить их современным технологичным оборудованием (учебно-лабораторным, научно-исследовательским, испытательным);
- внедрить современные технологии обучения (тренажёры/симуляторы, цифровые двойники реального производства) и создать кибер-физические «учебные фабрики»;
- обеспечить широкое распространения лучших практик (бенчмарков) опережающей подготовки инженерных кадров на менее, чем 100 российских университетов, реализующих программы инженерных направлений.

Главное ведомство – Минобрнауки России

Участники (ФОИВ) – Минфин России, Минэкономразвития России, Минюст России, МИД России

ПРОЕКТ "ДОСТУП В ИНТЕРНЕТ" РГ05-ОС02-ПР01

Цель:

создание возможностей для передачи, хранения и обмена информации посредством современных цифровых технологий.

Задачи:

- обеспечение доступа к современным услугам связи всем гражданам Российской Федерации, в том числе на территории малочисленных и труднодоступных населенных пунктов;
- обеспечение необходимой телекоммуникационной инфраструктурой на автодорогах и в многоквартирных домах.

Планируемые результаты:

- ❖ Инвестиции в развитие инфраструктуры в труднодоступной местности;
- ❖ Территория РФ покрыта высокоскоростной спутниковой связью;
- ❖ Операторам связи выданы и продлены разрешения на использование частот;

Главное ведомство – Минцифра России

ПРОЕКТ "ЦИФРОВОЙ ПРОФИЛЬ ГРАЖДАНИНА" РГ05-ОС02-ПР02

включает в себя 4 направления

1. Учетная запись пользователя Госуслуг оформляется всем в обязательном порядке.
2. Электронные документы оформляются по умолчанию.
3. При регистрации биометрии предъявление паспорта не является обязательным.
4. Госорганы обязаны обеспечить онлайн доступ гражданина к имеющимся сведениям о нем.

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.

Задачи:

- возможность выпуска и предъявления цифровых двойников документов личного хранения (СНИЛС, ИНН, ОМС, в/у и других);
- получение согласий на доступ к личным данным на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций), который интегрирован с региональными порталами государственных услуг (далее – РПГУ);
- предоставление персональных данных в цифровых и офлайн каналах.

Планируемые результаты:

при любом очном обращении гражданина в госорганы, при рождении и выдаче паспорта, в том числе посредством региональных порталов оказания государственных услуг;

сокращение количества видов документов и справок;

увеличение количества граждан имеющих сервис идентификации по лицу и голосу;

при любом очном обращении гражданина в госорганы, при рождении и выдаче паспорта;

госорганы обязаны обеспечить онлайн доступ гражданина к сведениям о нем;

Главное ведомство – Минцифры России

Участники (ФОИВ) – МВД России, ФСБ России, Росгвардия, Минтруд, Минобрнауки России, Минюст России, Роспотребнадзор, ФНС.

ПРОЕКТ "ГОСУСЛУГИ ОНЛАЙН" РГ05-ОС02- ПР03**Цель;**

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

Задачи:

- повышение качества и удобства предоставляемых органами государственной власти госуслуг, а также расширение количества госуслуг, которые граждане и организации смогут получить в электронном виде;
- предоставление 100% госсервисов в любом удобном получателем услуг цифровом канале;
- сокращение времени ожидания результата госуслуг.

Планируемые результаты:

❖ 100% информационных систем госорганов будут интегрированы с личным кабинетом портала госуслуг;

❖ 100 госуслуг будут оказываться онлайн с представлением результата в момент обращения;

❖ 100% информационных систем госорганов будут интегрированы с личным кабинетом портала госуслуг;

❖ возможность получения организациями, оказания ведомствами популярных госуслуг без очных визитов;

❖ возможность получения организациями, оказания ведомствами популярных госуслуг без очных визитов

Главное ведомство – Минцифра России

ПРОЕКТ "ЭЛЕКТРОННЫЙ ДОКУМЕНТООБОРОТ" РГ05-ОС02-ПР04

Цель:

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

Задачи:

- обеспечение возможности получения и использования облачной электронной подписи и мобильной электронной подписи;
- разработка сервисов электронного взаимодействия ГИС и ведомственных информационных систем;
- развитие информационных систем обеспечения арбитражного делопроизводства, разработка открытых API для взаимодействия через программные интерфейсы, запуск цифровых сервисов электронного взаимодействия;
- обеспечение доступности цифровых сервисов взаимодействия с информационными системами обеспечения судебного делопроизводства, в т.ч. открытые API для взаимодействия через программные интерфейсы;
- разработка и внедрение сервисов электронного взаимодействия ГИС и ведомственных информационных систем с бизнесом;
- обеспечение сервисов электронного взаимодействия с ГИС и ведомственными информационными системами при проведении контрольно-надзорной деятельности.

Планируемые результаты:

- ❖ граждане имеют возможность получить облачную подпись с использованием упрощенной процедуры удаленной идентификации;
- ❖ уведомления поступают только в электронном виде при обращении посредством ЕПГУ и РПГУ;
- ❖ создание и подписание документов компаний происходит в электронном виде. Передача документов в электронном виде осуществляется с использованием механизма обмена электронными данными, в том числе с использованием системы межведомственного электронного взаимодействия (далее СМЭВ);
- ❖ судебные дела в арбитражных судах ведутся в электронной форме;
- ❖ 80% документооборота между государством и бизнесом осуществляется в электронном виде. 100 % взаимодействие с КНО осуществляется в электронном виде.

Главное ведомство – Минцифра России

Участники (ФОИВ)– Минэкономразвития России, Минфин России, ФНС, ФСБ, Минюст России, Федеральное казначейство, Минтранс России, Минтруд России.

ПРОЕКТ "ГОСПОДДЕРЖКА ОТРАСЛИ ИТ" РГ05- ОС02-ПРО9

Цель:

создание условий для кратного роста российской отрасли информационных технологий, а также на создание возможностей для формирования, востребованных рынком труда цифровых компетенций.

Задачи:

- создание специальной судебной инстанции для рассмотрения уголовных дел в отношении ИТ-компаний по экономическим статьям;
- освобождение разработчиков российского программного обеспечения от проверок на 3 года;
- предоставление школьникам 8-11 классов возможности прохождения дополнительного двухлетнего курса обучения современным языкам программирования;
- предоставление студентам возможности получения дополнительной квалификации по ИТ профилю на цифровых кафедрах.

Планируемые результаты:

- ❖ сокращение оттока ИТ-компаний из российской юрисдикции; сокращение уголовных дел в отношении ИТ-бизнеса в 5 раз Показатель: Рост выручки от реализации отечественных ИТ- решений;
- ❖ повышение доверия бизнеса к правоохранительной и судебной системам Российской Федерации; создание института независимой оценки цифровых проектов;
- ❖ повышение уровня удовлетворенности ИТ-компаний условиями ведения бизнеса в Российской Федерации;
- ❖ Студенты получают дополнительную квалификацию по ИТ-профилю;
- ❖ Школьники 8-11 классов изучают дополнительный курс обучения современным языкам программирования.

Головное ведомство – Минцифра Росси