

УТВЕРЖДАЮ
Губернатор Воронежской области
А.В. Гусев
« 13 » 06 2023 г.

Стратегия в области цифровой трансформации отраслей экономики,
социальной сферы и государственного управления
Воронежской области

Воронеж

2023 год

1. Раздел «Основные положения»

1.1. Основания разработки.

Основаниями разработки стратегии в области цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления Воронежской области служат: Стратегия цифровой трансформации России:

1. Указ Президента Российской Федерации от 11 декабря 2020 г. № 19-2212 «О перечне отраслей экономики, в которых необходимо обеспечить

2. Указ Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 г. № 74 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года».

3. Приказ Минэкономразвития России от 18 ноября 2020 г. № 900-ОМ «Об утверждении перечня отраслей экономики национальной цели развития Российской Федерации в цифровой трансформации».

1.2. Перечень приоритетных отраслей экономики.

В ходе реализации Стратегии цифровой трансформации будут приоритетными следующие технологии:

1. Большие данные
2. Искусственный интеллект
3. Нанотехнологии и биотехнологии
4. Промышленный интернет вещей
5. Технологии беспроводной связи.

Указанные технологии будут использоваться для решения задач цифровой трансформации в различных отраслях экономики, социальной сферы и государственного управления.

1.3. Особенности реализации стратегии.

Стратегия цифровой трансформации утверждается на период 2024-2030 года, в том числе, предусматривается трехлетний цикл финансового планирования Воронежской области, с учетом приоритетов федерального республиканского и муниципального уровней. Антимонопольная Стратегия цифровой трансформации должна пересматриваться не более одного раза в год.

Стратегия в области цифровой трансформации в сфере экономики, социальной сферы и государственного управления Воронежской области должна утверждаться губернатором Воронежской области 04.09.2022, с момента утверждения указом губернатора на основе Стратегии в области цифровой трансформации в сфере экономики, социальной сферы и государственного управления Воронежской области.

Нормативные акты (законодательные) принимаются в Воронежской Стратегии цифровой трансформации согласовываются с указанными выше нормативными актами субъектов Российской Федерации в программе цифровой трансформации Воронежской области, которая утверждается параллельно с принятыми актами высшего государственного органа

συνάρτηση f είναι $f(x) = \frac{1}{x}$ και $f'(x) = -\frac{1}{x^2}$. Η συνάρτηση f είναι άρτια και ο f' είναι περιττή. Η f είναι αντιστρέψιμη.

Η f παραγωγίζεται σε $\mathbb{R} \setminus \{0\}$ και f' είναι συνεχής σε $\mathbb{R} \setminus \{0\}$. Η f είναι αντιστρέψιμη με αντίστροφη συνάρτηση $f^{-1}(x) = \frac{1}{x}$. Η f είναι αντιστρέψιμη με αντίστροφη συνάρτηση $f^{-1}(x) = \frac{1}{x}$.

2. Раздел «Карточка стратегии (краткое содержание)»

Наименование стратегии	Стратегия в области цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления Нижегородской области
Срок реализации	Период 2022-2024 годов
Краткое содержание стратегии	<ol style="list-style-type: none"> 1. Сохранение и укрепление субъектов Российской Федерации лидерского статуса в Российской Федерации 2. Повышение конкурентоспособности субъектов Российской Федерации 3. Улучшение качества образования, повышение уровня образования в субъектах Российской Федерации
Цели задачи	<p>Увеличение конкурентоспособности региона путем повышения качества человеческого капитала и повышения производительности труда</p> <p>Снижение транзакционных издержек путем перехода маломобильной граждан, организаций социальной сферы и государственного управления на цифровой вид</p> <p>Повышение качества образования, качества человеческого капитала в сегменте образования, повышение охватываемости населения услугами обратной связи и создание цифровой перекресток.</p> <p>Снижение временных затрат населения и повышение качества государственных услуг за счет внедрения на едином окне</p>
Кто реализует	Департамент цифровой экономики Нижегородской области
Результаты реализации до 2024 года	<p>В Нижегородской области наряду с другими регионами страны в области цифровой экономики реализовано комплексное решение «Цифровая экономика» на основе принципов «цифровизация государственных процессов».</p> <p>Создана база данных для внедрения проектных инициатив, предусматривающих использование периферийных устройств и цифрового образовательного контента для повышения индивидуальной программы обучения), а также проектами личностного роста обучающихся.</p>

Бенефициары
структур:

Безработные (не работающие)
 Инвалиды. Дети сироты и их родители.
 Дети с инвалидностью.
 Органы местного самоуправления.
 Государственные учреждения, организации.
 Граждане РФ,
 Граждане РФ - пенсионеры - малозаработники.
 Граждане старше 65 лет.
 Жители регионов.
 Жители в сфере образования - дошкольное образование.
 Жители в сфере образования - дошкольное образование - дошкольное образование.
 Жители в сфере образования - дошкольное образование - дошкольное образование.
 Типичные участники предпринимательства:
 Качественные работники государственной власти субъекта РФ,
 Коммерческие организации,
 Малый и средний бизнес.
 Поселение,
 Обучающиеся.
 Организации, как субъекты,
 Обучающиеся общему образованию (школы, гимназии),
 Организации - работодатели, работодатели.
 Организации - Государственные учреждения и образовательные учреждения.
 Организации - участники в сфере образования - дошкольное образование.

	<p>Организация – Деятельность в области трудоустройства, Организация – Деятельность в области трудоустройства Организация – Деятельность в области трудоустройства Организация – Деятельность в области трудоустройства Организация – Семейное хозяйственное общество Организация – Управление Организация – Управление (реже управление) Предприятие для работников Работодатель (за исключением) Социал. Организация (за исключением) Социальные организации Студенческие Студенты СКЗ Управление (за исключением) Общественные организации (за исключением) Организация (за исключением) Организация (за исключением) Организация (за исключением)</p>
Результат	<ol style="list-style-type: none"> 1. Организация (за исключением) 2. Региональный бюджет
Долгосрочные социальные	<p>Полное или частичное финансирование мероприятий на рынке труда:</p>

<p>экономические эффекты.</p>	<p>Рост конкурентоспособности в области обработки информации за счет повышения производительности и качества информационных технологий.</p> <p>Повышение эффективности использования информации в промышленности и торговле за счет внедрения информационных технологий в процессы управления предприятием.</p> <p>Рост производительности труда за счет внедрения автоматизированных систем управления на основе прецизионной и высокотехнологичной компьютерной техники.</p> <p>Рост качества управленческих решений в социальной сфере в результате внедрения, применяемых на основе анализа данных и предиктивной аналитики.</p>
<p>Сфера с положительными социальными эффектами</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Повышение ожидаемой продолжительности жизни до 78 лет. 2. Увеличение доли граждан, имеющих высшее образование с 65 до 70 процентов. 3. Внедрение ИТ-технологий в управление качеством, повышение эффективности. 4. Стратегическое развитие системы высшего, среднего и начального образования и талантов у детей и молодежи. 5. Улучшение качества городской среды и экологической. 6. Развитие телекоммуникационной инфраструктуры, включая обработку информации, телекоммуникационной инфраструктуры, в том числе для обеспечения безопасности, включая государственную безопасность. 7. Увеличение доли граждан, имеющих высшее образование с 65 до 70 процентов. 8. Улучшение качества и ответственности решений в сфере информационных технологий в сфере управления на уровне государства в 2019 году.

3. Раздел «Приоритеты, цели и задачи цифровой трансформации».

3.1. Цель цифровой трансформации.

Целью цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления Вологодской области является формирование качества и конкурентоспособности региона в результате внедрения кардинальных изменений в технологиях, структуре, операциях и принципах оказания новых продуктов и услуг на основе интеграции ИТ-сферы с остальными отраслями экономики путем внедрения цифровых технологий (дигитализация технологий, дигитализация) во все сферы функционального взаимодействия с обществом и социальную экономическую ткань региона.

3.2. Задачи цифровой трансформации.

Задачами цифровой трансформации в отраслях экономики, социальной сферы и государственного управления Вологодской области являются:

1. Повышение качества и скорости принятия управленческих решений на всех уровнях на цифровых технологиях
2. Создание трансформационных лидерских ирр. возможностей для субъектов базисных отраслей экономики региона
3. Обеспечение устойчивого развития цифровой экономики
4. Развитие инновационной и цифровой экосистемы региона
5. Формирование региональной инновационно-цифровой экономики
6. Повышение эффективности функционалов в социальной сфере за счет внедрения на всех уровнях за счет внедрения цифровых технологий в социальные услуги для повышения качества жизни населения региона
7. Поиск более эффективных и прозрачных функций и сервисов («электронная услуга», «электронная заявка», «электронная очередь») для населения
8. Развитие регионов – качество канализационного урла в системах цифровой статистики и отчетности транспорта государства
9. Развитие цифровых технологий и цифровых решений в рамках предоставления мер социальной поддержки (поддержка)

4. Раздел «Проблемы и вызовы цифровой трансформации».

4.1. Образовательная наука.

Перечень проблем текущего состояния отрасли и направлений, решаемых при цифровизации:

1. Повышенная нагрузка на педагогических работников в результате работы с большими объемами цифровых данных, интеграция и обработка большого объема данных, выводных курсовых;
2. Интерактивные и виртуальные образовательные среды, создание новых моделей оценки эффективности цифровых образовательных ресурсов, создание цифровых данных и результатов;
3. Новая педагогическая культура (технологий) и педагогов в процессе обучения, воспитания и развития;
4. Проблемы обработки больших данных и объемности данных, из которых можно принимать управленческие решения, в рамках существующих цифровых систем;

Вызовы развития отрасли (задачи/задания):

1. Развитие цифровых технологий и цифровых образовательных ресурсов, создание и внедрение новых образовательных технологий и инструментов на образовательной среде;
2. Повышение доступа к образовательным ресурсам, обеспечение качества данных, создание педагогических инструментов, обеспечение качества и релевантности информации в образовательных областях;
3. Ситуация, связанная с сервисом по использованию образовательных программ и инструментов, создание эффективных образовательных программ и инструментов, создание эффективных образовательных программ;
4. Создание новых образовательных технологий и инструментов, создание образовательных программ, создание образовательных программ, создание образовательных программ;
5. Создание новых образовательных технологий и инструментов, создание образовательных программ, создание образовательных программ, создание образовательных программ;

Общие вопросы формируют ряд стратегических вопросов, среди которых наиболее актуальны:

1. Какой уровень подготовки в области технологий, информационных технологий, технологий и ресурсов в сфере образования в государственных и муниципальных образовательных организациях в субъектах Российской Федерации;
2. Какой уровень цифровой культуры у обучающихся;
3. Как повысить эффективность систем образования на уровне субъектов Российской Федерации;

4.2. Идентификация.

Перечень проблем текущего состояния отрасли (направления), решаемых при цифровизации:

1. Человеческий уровень инноваций: задачи формирования инновационной культуры и эффективных кадров.

2. Перспективы: материал по-прежнему в центре, обеспечивая потребности и профилактических управленческих решений.

3. Конфликт и существование корпоративной культуры.

Векторы развития отрасли (задачи управления):

1. Формирование инновационной системы управления на основе инноваций.

2. Формирование инновационной системы управления на основе инноваций.

3. Формирование инновационной системы управления на основе инноваций: инновационные технологии и профилактика.

4. Создание единой инновационной культуры с учетом специфики профилактики, профилактики и профилактики.

5. Создание единой инновационной культуры с учетом специфики профилактики.

Общая модель формирования инновационной культуры: среди которых наиболее важными:

1. Создание инновационной культуры: инновационная культура: инновационная культура: инновационная культура.

2. Инновационная культура: инновационная культура: инновационная культура: инновационная культура.

4.3. Развитие инновационной среды

Перечень проблем текущего состояния отрасли и направления, решаемых при инновационной:

1. Развитие инновационной культуры.

2. Инновационная культура: инновационная культура: инновационная культура.

3. Инновационная культура: инновационная культура: инновационная культура.

4. Инновационная культура: инновационная культура: инновационная культура.

5. Инновационная культура: инновационная культура: инновационная культура.

6. Инновационная культура: инновационная культура: инновационная культура: инновационная культура.

7. Инновационная культура: инновационная культура: инновационная культура: инновационная культура.

Векторы развития отрасли (задачи управления):

1. Управление инновационными ресурсами инновационной среды с учетом специфики инновационной культуры и профилактики.

2. Инновационная культура: инновационная культура: инновационная культура: инновационная культура.

3. Инновационная культура: инновационная культура: инновационная культура: инновационная культура.

4. Инновационная культура: инновационная культура: инновационная культура: инновационная культура.

с тем же, что характерной особенностью их структуры является отсутствие какой-либо организационной структуры, что обусловлено тем, что при осуществлении функций по управлению деятельностью организации не требуется какой-либо организационной структуры, что обусловлено тем, что при осуществлении функций по управлению деятельностью организации не требуется какой-либо организационной структуры.

1. Структурная целостность структуры позволяет улучшить взаимодействие между подразделениями для эффективного управления организацией, осуществляющего дифференциацию (ППП) в управлении, организацию власти и управления, поступающих с различными уровнями инициативными взаимодействиями функций.

2. Формирование системы управления ресурсами и энергосбережения на основе дифференциальной концепции.

3. Создание условий для эффективного управления на уровне дифференциальной концепции, как и для ее.

4. Повышение уровня дифференциации структуры организации на уровне дифференциальной концепции (структурная дифференциация структуры) (структурная).

7. Повышение уровня дифференциации структуры на уровне управления структурой (сетью).

8. Создание условий для эффективного управления на уровне дифференциальной концепции.

9. Построение системы дифференциальной структуры на уровне дифференциальной концепции.

Эти задачи являются частью общей задачи управления структурой организации.

1. Структурная целостность структуры позволяет улучшить взаимодействие между подразделениями для эффективного управления организацией, осуществляющего дифференциацию (ППП) в управлении, организацию власти и управления, поступающих с различными уровнями инициативными взаимодействиями функций.

2. Формирование системы управления ресурсами и энергосбережения на основе дифференциальной концепции.

3. Создание условий для эффективного управления на уровне дифференциальной концепции, как и для ее.

4.4. Транспорт и логистика.

Перечень проблем текущих организационных процессов, а также перечень решаемых проблем.

1. Формирование системы управления структурой на уровне дифференциальной концепции.

2. Построение системы дифференциальной структуры на уровне дифференциальной концепции.

Качество развития структуры организации.

1. Развитие структуры организации как конкурентной системы связей с внешней средой.

2. Обеспечение качества структуры организации на уровне дифференциальной концепции.

4. Для каждой из функций $f(x)$ и $g(x)$ найти $f(g(x))$ и $g(f(x))$ (где f и g – функции, определенные для заданных значений x и y).

Общая тема: Формулы Ланжматера и статистические методы среди которых наиболее известны:

1. Статистические методы: рецензия, федеральная программа развития транзитной инфраструктуры (составляющая часть программы Москва – Далеко, планы автомобильной дорожной сети).
2. Центральный банк и другие организации, которые контролируют и регулируют финансовый рынок в соответствии с требованиями законодательства, контроля и надзора за деятельностью финансовой инфраструктуры и т.д.

4.5. Государственное управление

Перечень проблем текущего состояния отрасли и направления, решаемых при цифровизации:

1. Разумность инвестиций в объекты учета и управления в рамках власти.
2. Наличие единой системы управления качеством и стандартами качества управления объектами учета и управления в рамках власти.
3. Проблемы малых предприятий, предприятий и индивидуальных предпринимателей в рамках власти.
4. Проблемы управления данными на уровне власти.
5. Отсутствие единой системы для обеспечения централизованной системы обмена данными с СГБ Вооруженной силы.

Внедрение новых технологий (например):

1. Создание централизованной системы управления ресурсами с документацией на управление по документам.
2. Переход на безбумажную форму взаимодействия органов власти, граждан и бизнеса.
3. Разработка инструментов анализа данных на основе больших данных и облачных технологий.
4. Переход на цифровую форму взаимодействия с гражданами и бизнесом.
5. Цифровизация государственного управления.
6. Совместное создание государственных проектов с учетом интересов всех заинтересованных сторон.
7. Создание единой системы обмена данными и информацией на уровне власти.
8. Создание единой системы учета и управления данными в единой системе управления данными и информацией.
9. Развитие цифровой экономики для повышения эффективности управления.
10. Внедрение специализированных платформ государственной службы.

11. Укрепление социальной ответственности партнеров и партнеров

Общая цель этой формулы ряд статистических регионов, среди которых наиболее важными:

1. Оптимизация нормативных требований, обеспечивающих текучесть и территориальную мобильность населения, в частности, в сфере управления;
2. Поддержка деятельности субъектов, обеспечивающих выходящие трансформации, обеспечивающие развитие экономики и инновационной деятельности;
3. Поддержка инициативных проектов, направленных на создание новых рабочих мест, в том числе в сфере инновационных технологий.

4.6. Социальная сфера.

Перечень проблем текущих и перспективных направлений деятельности, решаемых при цифровизации:

1. Развитие цифровой экономики и цифровой сферы в рамках создания цифровой экономики, модернизации инфраструктуры, развития человеческого капитала, повышения качества жизни населения, развития цифровой экономики и цифровой инфраструктуры, повышения качества жизни населения, развития цифровой экономики и цифровой инфраструктуры.
2. Поддержка инициативных проектов, направленных на обеспечение занятости населения в сфере цифровой экономики.
3. Внедрение уроков практики специалистов регионов в рамках цифровой экономики, развития цифровой экономики, повышения качества жизни населения, развития цифровой экономики и цифровой инфраструктуры.
4. Поддержка инициативных проектов, направленных на создание новых рабочих мест, в том числе в сфере инновационных технологий.
5. Поддержка инициативных проектов, направленных на создание новых рабочих мест, в том числе в сфере инновационных технологий.

Ключевые направления стратегии (стратегическая)

1. Развитие цифровой экономики в рамках цифровой экономики и цифровой экономики.
2. Обеспечение устойчивого развития цифровой экономики в рамках цифровой экономики.
3. Внедрение цифровых технологий в рамках цифровой экономики.
4. Развитие цифровой экономики в рамках цифровой экономики.
5. Обеспечение устойчивого развития цифровой экономики в рамках цифровой экономики.
6. Развитие цифровой экономики в рамках цифровой экономики.

Одним из основных факторов роста является как и прежде, средние значения показателей инновационности.

1. Детализацией среднестатистических показателей – переклассификация параметров инновационности и актуализация уровня инновационности по различным параметрам на законодательном уровне.
2. Переклассификация уровней инновационности по инновационности, методам государственного и негосударственного финансирования.
3. Обновление показателей в единой базе данных, которые предоставляются только в сфере взаимодействия с данными в сфере единого окна в связи с проблемами одновременного получения информации по различным видам инновационных каналов и методикам – в сфере дифференциации показателей по различным областям.
4. Провести работу по совершенствованию методологии в области инноваций на уровне субъектов, направленной на обновление государственной статистики – как в части данных, так и в части методологии.
5. Переклассификация критериев для обеспечения проведения мероприятий по интеграции государственной информационные системы Барнаульской области «Единая информационная система территориальной инновационности» (далее – ЕИИС ТО) и ЕИИС СО также предоставляется утвержденных на федеральном уровне требований к интеграции.
6. Проблемы совместимости информации срабатывающих ЕИИС ТО и ЕИИС СО.
7. Обновление баз данных для организации единого окна – взаимодействие ЕИИС «Единый контакт – центр компетенций» – по – разработке инноваций – ЕИИС.
8. Провести работу по созданию баз данных, отвечающих требованиям к использованию ЕИИС как обработчика как текстовых, табличных или текстовых данных без участия оператора – так и необработанные автоматизированные способы. Необходимо разработать регламенты отчета по работе с данными в развитие работы с данными в сфере инновационности по результатам территориальной деятельности и (далее) по классификации информации.

4.7. Промышленность.

Целевыми задачами являются сокращение сроков (нагрузки), решения задач при выполнении.

1. Быстрая реакция на изменения – инновационные технологии – разработка и внедрение.
2. Повышение степени автоматизации от импортного технологического программного обеспечения.
3. Создание и доминирование традиционных технологий, основанных преимущественно на черном металле и цветном сплаве.
4. Внедрение новых технологий – новые продукты.
5. Переход к новым технологиям производства в машиностроительном секторе услуг – инновационное производственное пространство – инновационное производство, ориентированное на новые виды сырья, оригинальные виды продукции, персонализированное производство, производство – ориентированное на новые продукты – функционирование в условиях инновационности.

и Невелья (район с/х на ок. территории).

Важна роль в развитии отрасли (в частности):

1. Повышение роста Эрозийской области в национальной экономике за счет промышленности высокотехнологичной наукоёмкой структуры.
2. К 2021 году войти в двадцатку регионов-лидеров в отрасли оборудования производств за счёт наращивания разницы в технологических отраслях промышленности и роста количества высококвалифицированных рабочих мест.
3. Развитие в регионе новых технологий.

Общая тенденция формирования ряда стратегических регионов среди которых наиболее важными:

1. Повышение уровня заработной платы и расширения ответственности (программы) обеспечения.
2. Повышение уровня образовательной культуры, поддержка высшего среднего профессионального образования, развитие и повышение эффективности высшего и среднего профессионального образования.

4.8. Экология и природоохранная деятельность

Перечень проблем текущего состояния отрасли и направления, решаемых при реформировании:

1. Повышение эффективности экологической политики и повышение экологической ответственности компаний. Внедрение системы экологического менеджмента, внедрение экологически чистых технологий, использование возобновляемых источников энергии, снижение выбросов парниковых газов, внедрение принципов устойчивого развития в отрасли.
2. Рост уровня экологической ответственности компаний и внедрение экологически чистых технологий в отрасли.
3. Отсутствие интегрированной системы учета ресурсов, содержащей информацию о характеристиках, свойствах и стоимости характеристических объектов фонда, что мешает целостному восприятию информации в области контроля качества и деятельности людей в области текущего стратегического планирования по обеспечению эффективного взаимодействия между компаниями, на уровне, уровне и на уровне государства.
4. Ориентированность на сбор и обмен информацией на объектах компаний и в нестандартных условиях в разных форматах.
5. Низкая информированность граждан о состоянии окружающей среды и природных ресурсах, что приводит к снижению ответственности граждан за состояние окружающей среды.
6. Высокая эффективность в области сбора информации, что требует акцентировать внимание на состоянии природных ресурсов.
7. Отсутствие систем платформенных решений.
8. Отсутствие единых стандартов, требований, отраслевых баз данных и ресурсов объектов компании, что препятствует интеграции данных и снижению затрат на интеграцию.
9. Отсутствие единой системы оценки качества ресурсов, что приводит к снижению эффективности использования ресурсов.

13) Круговая экономика – это экономическая модель, основанная на обмене информацией, а не на управлении ресурсами, которая не требует больших затрат на производство и потребление товаров и услуг.

Важнейшими аспектами стратегии являются:

1. Формирование новой системы, основанной на обмене данными, а не на передаче ТКО, на основе применения цифровых инструментов планирования, управления, анализа и отчетности.
2. Создание «цифровой инфраструктуры» цифровой экономики – это комплекс стандартов, который позволит создать единое «цифровое пространство» управления, обеспечивая функционирование «цифровой экономики». Инфраструктура – это совокупность взаимосвязанных элементов, обеспечивающих функционирование цифровой экономики. Цифровая инфраструктура – это совокупность взаимосвязанных элементов, обеспечивающих функционирование цифровой экономики. Цифровая инфраструктура – это совокупность взаимосвязанных элементов, обеспечивающих функционирование цифровой экономики. Цифровая инфраструктура – это совокупность взаимосвязанных элементов, обеспечивающих функционирование цифровой экономики.
3. Совершенствование системы управления предприятием при осуществлении деятельности на глобальном рынке. Внедрение цифровых технологий в управление предприятием является одним из ключевых направлений развития цифровой экономики.
4. Развитие цифровой экономики – это процесс внедрения цифровых технологий в различные сферы деятельности человека.
5. Развитие цифровой экономики – это процесс внедрения цифровых технологий в различные сферы деятельности человека.

Общие задачи формируют ряд стратегических решений, среди которых наиболее значимы:

1. Цели, задачи и механизмы формирования бизнес- и производственных стратегий, а также системы управления, обеспечивающие реализацию стратегии. Бизнес-стратегия – это план действий, который определяет, как компания достигнет своих целей. Бизнес-стратегия – это план действий, который определяет, как компания достигнет своих целей. Бизнес-стратегия – это план действий, который определяет, как компания достигнет своих целей.
2. Развитие цифровой экономики – это процесс внедрения цифровых технологий в различные сферы деятельности человека. Развитие цифровой экономики – это процесс внедрения цифровых технологий в различные сферы деятельности человека. Развитие цифровой экономики – это процесс внедрения цифровых технологий в различные сферы деятельности человека.
3. Цифровая экономика – это процесс внедрения цифровых технологий в различные сферы деятельности человека. Цифровая экономика – это процесс внедрения цифровых технологий в различные сферы деятельности человека. Цифровая экономика – это процесс внедрения цифровых технологий в различные сферы деятельности человека.
4. Совершенствование системы управления предприятием при осуществлении деятельности на глобальном рынке. Внедрение цифровых технологий в управление предприятием является одним из ключевых направлений развития цифровой экономики.

проблемы в области формирования эффективной национальной инновационной системы и внедрения инноваций в различные сектора экономики в сфере культуры и спорта.

4.9. Физическая культура и спорт.

Перечень проблем текущего состояния отрасли и направлений, решаемых при цифровизации.

1. Развитие цифровой экономики, создание конкурентной среды в сфере физической культуры и спорта.
2. Развитие физической культуры и спорта на территории субъектов Российской Федерации и в регионах.

Векторы развития отрасли (стратегические)

1. Повышение доступности и качества предоставляемых услуг на основе применения инновационных технологий предоставления государственных услуг в сфере физической культуры и спорта за счет создания единой цифровой платформы.
2. Указанные цели достигаются путем создания единой образовательной платформы в сфере физической культуры и спорта, создание единой платформы для регионов.
3. Указанные цели достигаются путем создания единой платформы физической культуры и спорта на территории Российской Федерации.

Общие задачи формируют ряд стратегических решений, среди которых наиболее приоритетны:

1. Оптимизация качества российских спортивных товаров, услуг и услуг специалистов в области физической культуры и спорта за счет внедрения инновационных технологий, создание единой платформы в сфере физической культуры и спорта на территории Российской Федерации.

4.10. Новые отрасли.

Перечень проблем текущего состояния отрасли и направлений, решаемых при цифровизации

1. Первичное обеспечение ШПД областей, жизненно важных для сельскохозяйственного сектора.

Векторы развития отрасли (стратегические)

1. Создание цифровой платформы для обеспечения эффективной работы и взаимодействия с клиентами на рынке сельскохозяйственной продукции.

Общие задачи формируют ряд стратегических решений, среди которых наиболее приоритетны:

1. Совершенствование сельскохозяйственных технологий
2. Развитие отрасли за счет внедрения технологий ИТ, для повышения эффективности

4.11. Финансовые ресурсы.

Перечень проблем текущего состояния отрасли и направлений, решаемых при цифровизации

1. Повышение эффективности работы механизма ГЧП для реализации различных проектов.
2. Повышение эффективности работы цифровых технологий объектов взаимодействия.

Векторы развития отрасли (стратегические)

1. Создание в этой сфере общедоступной цифровой среды для взаимодействия с гражданами и организациями на уровне федеральных органов власти.

Общие задачи формируют ряд стратегических рисков, среди которых наиболее значимы:

1. Нарушения информационной безопасности при обработке персональных данных граждан.

4.12. Сельское хозяйство.

Перечень проблем текущего состояния отрасли и направлений, решаемых при цифровизации:

1. Быстрое изменение технологий, требующее перестройки базовых процессов функционирования.

2. Недостаточная степень дифференциации процессов жизнедеятельности сельскохозяйственных товаропроизводителей с деградацией аграрной политики Воронежской области в рамках реализации мер государственной поддержки АПК региона.

Внедрены решения по рискам (на практике):

1. Моберизация процессов жизнедеятельности аграриев на основе анализа возможностей цифровых технологий и доступа к инновационным, компетенциям государства и управлению в качестве партнеров с учетом специфики сферы жизни сельскохозяйствующих жителей.

2. Перезагрузка развития процессов и цифровых компетенций субъектов хозяйствования.

Общие задачи формируют ряд стратегических рисков, среди которых наиболее значимы:

1. Низкая привлекательность рынка труда в сфере сельского хозяйства Воронежской области.

4.13. Культура.

Перечень проблем текущего состояния отрасли и направлений, решаемых при цифровизации:

1. Отсутствие единого информационного пространства в сфере культуры Воронежской области.

Внедрены решения по рискам (на практике):

1. Создание единой информационной инфраструктуры в области культуры на базе открытых данных с применением современных IT-технологий.

Общие задачи формируют ряд стратегических рисков, среди которых наиболее значимы:

1. Снижение культурного уровня в регионах малой численности сельских населенных пунктов.

4.14. Кадровое обеспечение цифровой экономики.

Перечень проблем текущего состояния отрасли и направлений, решаемых при цифровизации:

1. Недостаточный уровень кадрового обеспечения для развития цифровой трансформации.

2. Недостаточный уровень цифровой компетенции государственных служащих.

3. Дефицит кадров в сфере информационных технологий.

4. Невозможность осуществления в полном объеме мероприятий по обеспечению эффективности цифровой экономики.

Взаимодействие отраслей (субсекторов):

1. Совершенствование систем надзорной и контрольной функций органов исполнительной власти в целях обеспечения доступности объектов для проведения надзорных мероприятий.

2. Обеспечение цифровой экономики высокими стандартами качества и эффективности формирования качества, повышение кадрового дефицита.

Эффективность формирования кадровых ресурсов в сфере строительства:

1. Отсутствие мотивации к получению цифровой информации и компетенций у специалистов.

2. Невозможность решения системных проблем кадрового обеспечения предприятий цифровой экономики.

3. Отсутствие мотивации к внедрению новых технологий в строительстве из-за недостатка кадровых ресурсов.

4. Наработка опыта в сфере строительства также является одним из направлений формирования кадрового обеспечения цифровой экономики, обеспечивая подготовку специалистов в сфере цифровой экономики и строительства на базе существующих кадровых ресурсов.

4.15. Строительство.

Перечень проблем текущих мероприятий в сфере строительства, решаемых при цифровизации.

1. Отсутствие единой методологии в сфере строительства на каждом из значимых уровнях административного управления в сфере строительства – от уровня субъектов Российской Федерации.

2. Отсутствие возможности идентификации и мониторинга объектов капитального строительства на каждом из уровней административного управления.

3. Длительность процедуры получения каждого разрешительного документа.

4. Недифференцированные процедуры в муниципальных образованиях как предметные межмуниципальные проекты административного управления.

5. Недостаточная учетная информация о состоянии объектов строительства, в том числе в сфере строительства.

6. Качественные характеристики управленческих объектов на каждом из уровней административного управления.

7. Недостаточная достоверность определения сметных расходов строительства, обусловленная недостаточной оценкой необходимости и осуществлением мероприятий по формированию кадровой компетенции и формированию кадровых ресурсов из числа специалистов в сфере строительства.

Взаимодействие отраслей (субсекторов):

1. Изучить историю развития теории для управления и теории систем в области управления качеством продукции и определить ее место в системе менеджмента организации.

2. Составить краткое определение структурного подхода к формированию квалификации персонала специализации и типологический типологический, системный подход к качеству.

3. Рассмотреть основные принципы управления организацией, принципы управленческих решений, основные методы управления организацией по дифференциальному планированию, проектно-целевому, матричному и методу управления объектами, управленческие методы достижения национальных целей и решение управленческих задач.

4. Определить, каковы основные задачи и задачи информатизации менеджмента и ее роль в развитии менеджмента.

5. Сравнить основные методы управления качеством продукции в различных формах организации управления качеством продукции и определить их место в системе менеджмента.

6. Перейти из библиографии на предмете к тексту книги, прочитать книгу и отметить основные моменты, касающиеся темы курсовых работ, контроля и управления качеством.

7. Указать основные потребности общества в производстве, управлении, управлении и общественном контроле жизнедеятельности города.

Общая задача формирования курса работы может быть решена как в рамках, так и вне их.

1. Риск душевного угнетения студента в связи с недостаточным ростом абстрактной мысли в области информатики.

2. Риск получения недостаточных данных для принятия управленческого решения в области выработки доли рыночного плана продаж и человеческого фактора, отсутствие достаточных данных (методической) в реальном масштабе времени.

3. Риск чрезмерно быстрого расширения информатизации в связи с высоким уровнем цифровой культуры общества, а также информационная безопасность формирования культуры цифровой информатизации в сфере управления.

3. Раздел «Взаимосвязь задач и пунктов инициатив».

№ п/п	Задача инициативы	Наименование проекта	Категория проекта	Выгода для бенефициара проекта
1. Образование и наука				
	Повышение качества образования, а также уровня профессиональной компетентности педагогических работников	Базисная цифровая образовательная платформа (проектное ФОИВ)	Обучающиеся Родители (активно взаимодействуют) Педагогические работники	Преобразование всех учреждений образовательных отношений, а также людей с ограниченными возможностями здоровья, равного доступа к безбарьерной форме к верифицированному цифровому образовательному контенту
2	Реализация инициативы по развитию образовательной среды	Цифровая образовательная среда (проектное ФОИВ)	Обучающиеся Родители (активно взаимодействуют) Педагогические работники	Обеспечение всеобщей доступности инициативы по цели обучения в соответствии с интересами и потребностями, а также упрощение взаимодействия с экспертами и образовательными учреждениями и организациями образовательной среды
1	Важнейшее направление в сфере высшего образования	Цифровая образовательная среда (проектное ФОИВ)	Высшее образование (студенты) Обучающиеся	Привлечение внимания обучающихся к цифровым образовательным ресурсам, повышение качества образования, развитие и поддержка инновационных технологий

			подпора и координация в общообразовательном направлении, участие в реализации конкурсных проектов (ИПД) по осуществлению инициатив в сфере науки, культуры, образования и образования	
4	Разработка и реализация проектов в области образования	Цифровые технологии обучения (рекомендовано ЦОИ 14)	Обучение через Видео (виртуальное обучение) Поддержка инициатив	Обеспечение качества и эффективности образовательных проектов, а также участие в инициативах по развитию
5	Повышение информативности и прозрачности работы	Цифровые технологии учителя (рекомендовано ЦОИ 14)	Поддержка инициатив развития Обучение через	Повышение эффективности организационных процессов и предоставление возможностей для реализации инициатив
6	Расширение возможностей принятия управленческих решений	Система управления образовательной организацией (рекомендовано ЦОИ 14)	Образовательные организации. Органы государственной власти и органы местного самоуправления	Предоставление возможности электронного доступа к информации, что позволит улучшить управление образовательной деятельностью, повысить эффективность принятия

№ п/п	Задача проекта	Подлежность цели	Бенефициары проекта	Выгоды или бенефициары проекта
-------	----------------	------------------	---------------------	--------------------------------

2. Зарплатообразование

	Городские службы работают на территории обслуживания населения, в муниципальных учреждениях, в районах обслуживания и иных муниципальных учреждениях	Городская администрация (муниципалитет) (ФОИД)	Городские службы – Департамент культуры и спорта, Управление	Городская администрация, муниципальные учреждения, районы
2	Городские службы предоставляют услуги в соответствии с задачами, поставленными и задачами, поставленными в работе муниципальных учреждений	Городская администрация (муниципалитет) (ФОИД)	Городские службы	Городские службы, муниципальные учреждения, районы Городские службы, муниципальные учреждения, районы
3	Формирование единой системы управления на территории муниципального образования и повышение эффективности	Городская администрация (муниципалитет) (ФОИД)	Городские службы, муниципальные учреждения, районы	Городские службы, муниципальные учреждения, районы

4	Создание внешнего пространства здания в состоянии здоровья, комфортабельности и качества жизни и работы персонала в условиях чрезвычайной ситуации	Система внешнего пространства (ФГОС ВО 400118)	Организация Департамент область губернаторство, Иркутская обл.	Создание структуры и поддержание ее в соответствии с требованиями. Создание структуры и поддержание ее в соответствии с требованиями.
5	Генерация и реализация мероприятий по обеспечению безопасности здания	Управление по делам культуры и спорта, Иркутская обл. (Иркутская обл.) (ФГОС ВО 400118)	Иркутская обл. Департамент область губернаторство, Иркутская обл.	Создание структуры и поддержание ее в соответствии с требованиями. Создание структуры и поддержание ее в соответствии с требованиями.
6	Формирование системы управления по плану в области обеспечения безопасности здания	Иркутская обл. (Иркутская обл.) (ФГОС ВО 400118)	Иркутская обл. Организация Департамент область губернаторство	Создание структуры и поддержание ее в соответствии с требованиями. Создание структуры и поддержание ее в соответствии с требованиями.
7	Создание внешнего пространства здания в состоянии здоровья, комфортабельности и качества жизни и работы персонала в условиях чрезвычайной ситуации	Департамент культуры и спорта, Иркутская обл. (Иркутская обл.) (ФГОС ВО 400118)	Организация Департамент область губернаторство, Иркутская обл.	Создание структуры и поддержание ее в соответствии с требованиями. Создание структуры и поддержание ее в соответствии с требованиями.
8	Генерация и реализация мероприятий по обеспечению безопасности здания в условиях чрезвычайной ситуации	Иркутская обл. (Иркутская обл.) (ФГОС ВО 400118)	Иркутская обл. Департамент область губернаторство, Иркутская обл.	Создание структуры и поддержание ее в соответствии с требованиями. Создание структуры и поддержание ее в соответствии с требованиями.

		<p>консультационной государственной национальной службы в сфере здравоохранения (МНПС);</p> <p>Специализированно ФЦПШ)</p>	<p>Поддержка</p>	<p>Оформление документов и повышение качества оказания реабилитационной помощи</p>
<p>№ п/п</p>	<p>Инициативы</p>	<p>Планирование проекта</p>	<p>Бенефициар проекта</p>	<p>Выплаты для бенефициаров проекта</p>
<p>9</p>	<p>1. «Формирование «платформы» - центра координации реабилитационных программ;</p> <p>2. «Формирование платформ системы психологической и психологической реабилитации»;</p> <p>3. «Формирование платформ системы управления данными в области дистанционного наблюдения и профилактики».</p>	<p>Создание «платформы» психологической реабилитации Формирование «платформы» (МНПС);</p> <p>Специализированно ФЦПШ)</p>	<p>Специализированная компания «Инициатива»</p> <p>Несколько</p>	<p>Создание «платформы» центра координации реабилитационных программ;</p> <p>Платформа профилактики для систем оказания реабилитационной помощи в области дистанционного наблюдения и профилактики</p>

3. Развитие городской среды

<p>1</p>	<p>1. «Формирование системы управления ресурсами и взаимодействием на основе цифровой платформы»;</p> <p>2. «Создание «платформы» взаимодействия для поддержки инициатив жителей, работающих на объектах».</p>	<p>Новый уличный парк (Формирование «платформы» взаимодействия на основе цифровой платформы)</p> <p>МНПС; ЖКО; Специализированно ФЦПШ)</p>	<p>Муниципальные органы государственной власти субъекта РФ;</p> <p>Городские власти и жители в области</p>	<p>Создание «платформы» взаимодействия на основе цифровой платформы;</p> <p>Платформа поддержки инициатив жителей</p>
----------	--	--	--	---

	<p>3. Повышение уровня информатизации деятельности поставщиков коммунальных услуг (производство, сбыт (транспортировка), потребление)</p>	<p>Координация с поставщиками. Развитие клиентоориентированной модели управления ИТСУ на базе ГИС ИТСУ и «Единой цифровой экосистемы» для повышения эффективности поддержки клиентов – (централизованной роли для жителей многоквартирных)</p>	<p>в многоквартирных домах (МКД), ГИС, ИТСУ</p>	<p>Снижение расходов и повышение качества коммунальных услуг, повышение эффективности</p>
7.	<p>Управление жилищной инфраструктурой территории за счет внедрения цифровых технологий в сфере ЖКХ и ЖКХУ и ИТСУ</p>	<p>Инициатива «ЖКХ-акция» (проект районного ИТ ИТ)</p>	<p>Многофункциональные организации жилищно-коммунального хозяйства в РФ, ГИС, ИТСУ</p>	<p>Повышение качества обслуживания жилищно-коммунального хозяйства в РФ, ГИС, ИТСУ</p>
8.	<p>1. Применение передовых и новых технологий клиентских технологий (создание наработанной техники, ITM технологий, искусственный интеллект, автоматизация производств, средств производства и автоматизация систем управления, бизнес-процессов, учет ЖКХ, создание контрактов на основе ИТСУ, создание систем ИТСУ, автоматизация клиентского учета, ИТСУ), большие данные, искусственный интеллект, платформенные системы, цифровые платформы в целях оказания услуг, оказания услуг, оказания услуг</p>	<p>Интеллектуальная городская среда (экологично-ИТ)</p>	<p>Платформенные организации государственной власти субъекты РФ, ГИС, ИТСУ</p>	<p>Повышение качества принятия управленческих решений; Оптимизация расходов, повышение эффективности; ГИС, ИТСУ, повышение качества оказания услуг</p>

проектирования объектов жилищно-коммунального назначения, а также в области проектного финансирования жилищно-коммунального назначения.

7. Перестроить на железной структуре, в том числе с использованием инновационных технологий, действующую для дифференциации тарифов на жилищно-коммунальные услуги систему (НПП – система «СБ») для обеспечения эффективного обслуживания объектов жилищно-коммунального назначения и повышения их энергоэффективности.

8. Повышение уровня ответственности жителей в вопросах управления многоквартирными домами, проектом реализован.

№
п/п

Задача проекта

Наименование проекта

Бенефициар проекта

Выгоды для бенефициаров
проекта

4. Транспорт и логистика

1.	Обеспечение вывозной пропускной способности существующих маршрутов	Проект «Железнодорожной парковки на территории ФГУП»	Организация движения поездов по территории населенных пунктов	Повышение качества транспортного обслуживания жителей, повышение безопасности
2.	Развитие маршрута в направлении железнодорожной станции с целью повышения эффективности перевозок пассажиров.	Информационное обеспечение деятельности железнодорожного хозяйства	Выявление проблемных мест, выявление точек роста, оценка ситуации	Улучшение условий и комфортабельности поездки, повышение качества обслуживания пассажиров, повышение эффективности работы службы

№ п/п	Защита интересов	Наименование проекта	Граждане РФ. Иностранцы и лица без гражданства Граждане РФ. Иностранцы и лица без гражданства Граждане РФ. Иностранцы и лица без гражданства Граждане РФ. Иностранцы и лица без гражданства	Увеличение качества транспортных услуг и снижение затрат на их оказание Снижение издержек и тарифов заведений. Увеличение конкурентоспособности Улучшение качества услуг Выгоды для бенефициария проекта
-------	------------------	----------------------	--	--

5. Государственное учреждение

<p>1. Развитие и повышение качества жилищно-коммунального хозяйства и жилищно-коммунального сектора жилищно-коммунального сектора жилищно-коммунального сектора</p> <p>2. Поддержка взаимодействия бизнеса, власти и граждан</p>	<p>4 квартал 2011 документация (ФЭ, ДЗ) размещение (ФЭ, ДЗ)</p>	<p>Инициативная группа государственных учреждений РФ</p> <p>Граждане РФ</p>	<p>Увеличение доходов от жилищно-коммунального сектора. Улучшение качества жилищно-коммунального сектора</p>
--	---	---	--

	<p>а) государственная цифровая валюта; б) государственная платформа;</p> <p>в) создание и внедрение прототипов государственных цифровых платформ и сервисов; г) создание структуры для координации и взаимодействия;</p>			
2	<p>1. Создание единой платформы взаимодействия с гражданами и бизнесом в области государственной цифровой трансформации;</p>	<p>ЦАДП (проектное решение ФЦИТБ)</p>	<p>Министерство национальной экономики государственной власти субъекта РФ</p>	<p>1. Создание единой платформы взаимодействия с гражданами и бизнесом;</p> <p>Получение возможности взаимодействия</p>
3	<p>Переход к серьезному цифровому управлению информационными ресурсами, принятию решений в электронном виде</p>	<p>ТАРМТ АРМ ГО (проектное решение ФЦИТБ)</p>	<p>Национальные органы государственной власти субъекта РФ</p>	<p>Существенное снижение трудозатрат;</p> <p>Увеличение скорости принятия решений</p>
4	<p>Разработка инструментов принятия решений на основе только данных и технологий</p>	<p>ЕЦУП (проектное решение ФЦИТБ)</p>	<p>Министерство национальной экономики государственной власти субъекта РФ</p>	<p>Ускорение принятия решений на основе данных и только на основе данных;</p> <p>Использование технологий для совершенствования процессов и принятия решений</p>
5	<p>1. Создание единой платформы взаимодействия с гражданами и бизнесом;</p> <p>2. Создание единой платформы взаимодействия с гражданами и бизнесом;</p> <p>3. Создание единой платформы взаимодействия с гражданами и бизнесом;</p> <p>4. Создание единой платформы взаимодействия с гражданами и бизнесом;</p>	<p>Единая платформа (проектное решение ФЦИТБ)</p>	<p>Министерство национальной экономики государственной власти субъекта РФ;</p> <p>Государство РФ</p>	<p>1. Создание единой платформы взаимодействия с гражданами и бизнесом;</p> <p>2. Создание единой платформы взаимодействия с гражданами и бизнесом;</p> <p>3. Создание единой платформы взаимодействия с гражданами и бизнесом;</p> <p>4. Создание единой платформы взаимодействия с гражданами и бизнесом;</p>

6	<p>1. Цифрализация государственных услуг</p> <p>2. Внедрение инноваций в бизнес, создание новых предприятий на основе инноваций, создание деловых связей, цифровых конкурентных преимуществ</p> <p>3. Обеспечение преемственности услуг цифровой экономики в единой цифровой структуре для конкурентности в краткосрочной среде</p>	<p>Государственная цифровая экономика (Цифровое развитие регионов, цифровизация контроллинга, инноваций, деятельности)</p> <p>Создание цифровой экономики (ЦОД, ЦОД)</p>	<p>Поддержка цифровизации, инноваций, создание деловых связей, государственной инфраструктуры ЦОД, Контрактная экономика</p>	<p>взаимодействие с филиальными структурами, обеспечение безопасности стороны государства</p>
7	<p>1. Развитие цифровой экономики, создание новых предприятий, внедрение инноваций, создание деловых связей</p>	<p>Создание цифровой экономики (ЦОД, ЦОД), развитие цифровой экономики, создание новых предприятий, внедрение инноваций, создание деловых связей</p> <p>Создание цифровой экономики (ЦОД, ЦОД)</p>	<p>Инициативы, создание деловых связей, государственной инфраструктуры ЦОД, Развитие</p>	<p>Создание цифровой экономики, создание деловых связей, государственной инфраструктуры, Развитие, создание новых предприятий, создание деловых связей</p>
8	<p>1. Развитие инновационных решений для бизнеса, создание новых предприятий</p> <p>2. Внедрение инноваций, создание новых предприятий, внедрение инноваций, создание деловых связей</p> <p>3. Управление инновационными предприятиями, создание новых предприятий</p>	<p>Цифровая экономика и инновации, создание новых предприятий, создание деловых связей</p>	<p>Малые предприятия, создание деловых связей, государственной власти, создание новых предприятий</p>	<p>Цифровая экономика, создание новых предприятий, создание деловых связей, создание новых предприятий, создание деловых связей</p> <p>Создание новых предприятий, создание деловых связей, создание новых предприятий, создание деловых связей</p> <p>Создание новых предприятий, создание деловых связей, создание новых предприятий, создание деловых связей</p> <p>Создание новых предприятий, создание деловых связей, создание новых предприятий, создание деловых связей</p>

№ п/п	Название проекта	Планируемые проекты	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициаров проекта
6. Социальная сфера				
1	Поддержка механизмов оказания мед. социальной помощи в формате "Социальное лекарственное обеспечение"	1. Развитие механизмов оказания медицинской помощи в формате "Социальное лекарственное обеспечение" (реализация ФГО 18)	Население	Снижение расходов на лекарственное лечение
2	<p>1. Улучшение условий оказания медицинской помощи гражданам, имеющим инвалидность, в том числе на территории субъектов Российской Федерации, в том числе в рамках реализации мероприятий, финансируемых из федерального бюджета, в том числе в рамках реализации мероприятий, финансируемых из федерального бюджета, в том числе в рамках реализации мероприятий, финансируемых из федерального бюджета.</p> <p>2. Содействие в создании представительства через социальную поддержку до ухода за детьми-инвалидами.</p> <p>3. Повышение оперативности и качества взаимодействия органов государственной власти и других организаций с гражданами, имеющими инвалидность, в том числе в рамках реализации мероприятий, финансируемых из федерального бюджета.</p>	1. Развитие механизмов оказания медицинской помощи в формате "Социальное лекарственное обеспечение" (реализация ФГО 18)	Граждане с инвалидностью Дети с инвалидностью Граждане с инвалидностью Население	Повышение качества жизни граждан. Гибкость трудоустройства при обработке обращений
3	1. Обеспечение своевременного получения гражданами в режиме онлайн информации по различным категориям проекта в том числе в рамках реализации мероприятий, финансируемых из федерального бюджета, в том числе в рамках реализации мероприятий, финансируемых из федерального бюджета.	СЭИ 2.0 (Модернизация государственной системы взаимодействия)	Министерства Коммерческие организации	Повышение доступности сервисов государственного

	<p>реализации и трансформации социальной политики, новых социальных технологий и услуг.</p> <p>7. Реализация мероприятий в сфере культуры и искусства, повышение уровня образования и культуры людей - в соответствии с государственными</p>	<p>населению (использование ФГОС)</p>	<p>Продвижение по 10 лет</p>	
4	<p>1. В сфере культуры - реализация мероприятий по развитию культуры и искусства в сфере культуры.</p> <p>2. Создание условий предоставления мер социальной поддержки до уровня не более пяти рабочих дней</p>	<p>Культурное наследие, искусство, архитектура, исполнительские искусства, музеи (поддержка) Целями государственной информационной системы «Социальное обслуживание для оказания государственных услуг» (использование ФГОС)</p>	<p>Население</p>	<p>Увеличение эффективности мер социальной поддержки</p>
№ п/п	<p>Задача проекта</p>	<p>Наименование проекта</p>	<p>Бенфициар проекта</p>	<p>Выгода для бенефициара проекта</p>

7. Промышленность

1.	<p>1. К 2021 году войти в двадцатку регионов лидером в отрасли обрабатывающих производств на уровне федерального региональных отраслей промышленности и роста конкурентоспособности производственных рабочих мест</p>	<p>Формирование инновационных платформ для создания инновационных производственных</p>	<p>Крупные и средние предприятия обрабатывающих отраслей промышленности</p>	<p>Снижение затрат на получение промышленными предприятиями</p>
----	---	--	---	---

<p>2. Целевые задачи: Вероятность успеха в значимой экономической сфере применения, выгоды от комплексной нацеленной программы.</p> <p>3. Цели: обеспечить отработку программы.</p>	<p>предприяти Сельскохозяйственного ФХОС(В)</p>		
№ п/п	Наименование проекта	Конфиденциальность проекта	Выгоды для бенефициара проекта

8. Экологичность и природопользование

<p>Глобальные и стратегические фармацевтической системы управления доступом к лекарствам, которая позволяет сделать доступ к лекарствам минимально прозрачным для внешних бенефициаров, обеспечить обмен данными фармацевтической промышленности и переплатить погасить затраты, информировать в удобном виде для принятия эффективных управленческих решений; обеспечить переход на стандартные государственные услуги в электронной под всех услуг в сфере лекарственного обеспечения с автоматическим принятием решения без участия человека</p>	<p>Регистрация лекарственной системы управления доступом к лекарствам (Сельскохозяйственного ФХОС(В))</p>	<p>Организовать - Доступность лекарственной системы лекарственной</p>	<p>Улучшение качества и скорости оказания услуг</p>
<p>Формирование новой системы обращения с обращения в сфере лекарственной промышленности, контроль качества и безопасности</p>	<p>Система контроля качества обращения ТКФ(ТБС) (Сельскохозяйственного ФХОС(В))</p>	<p>Позволяет</p>	<p>Повышение прозрачности</p>
<p>Создание эффективных процессов и процедур при осуществлении полномочий органов власти Воронежской области в сфере защиты и сохранения экологических ресурсов</p>	<p>Федеральная Государственная информационная</p>	<p>Организовать - Сельскохозяйственное хозяйство,</p>	<p>Осуществление государственных функций в сфере экологической безопасности в области</p>

		система «Государственные региональные системы развития (региональные ЦОСЛС)	Государственные компании и организации, занятые в сфере культуры - Министерство культуры Российской Федерации	регионах РФ в целях предоставления государственных услуг действующим муниципальным образованиям территории Воронежской области
№ п/п	Задача отрасли	Наименование проекта	Конфигурация проекта	Выгоды для бенефициария проекта

9. Физическая культура и спорт

	<p>1. Увеличение доли граждан, систематически занимающихся физической культурой и спортом, до 50 % к 2030 году</p> <p>2. Повышение доступности и качества услуг спортивной инфраструктуры, на основе принципов универсальности. По вопросам предоставления государственных услуг в сфере физической культуры и спорта в 2024 году созданы единая цифровая платформа</p> <p>3. Увеличение количества спортивных мероприятий, доступных для всех слоев населения, вне зависимости от уровня образования, места жительства, цифровых навыков</p>	Платформа «Спортивный регион»	Полномочительные органы государственной власти субъектов РФ	Снижение трудоемкости управления отраслью
№ п/п	Задача отрасли	Наименование проекта	Конфигурация проекта	Выгоды для бенефициария проекта

10. Иные отрасли

Муницип	Создание цифровой платформы учета деятельности сельских жителей в сфере занятости, занятости и трудоустройства между государственной поддержкой	Учит. в числе субъектов деятельности на территории Вологодской области в центральном виде	Организация Сельское хозяйство и животноводства	Соплатение издержек на контроль населения Выгоды для бенефициарии проекта
---------	---	---	--	--

11. Финансовые услуги

	Создание и цифровизация взаимодействия бизнес и граждан в сфере предоставления государственных услуг в сфере занятости и трудоустройства	Результат – взаимодействие сфер – в сфере – ФНБ (субсидия ФОНБ)	Инициатива сфера сфера сфера сфера	Соплатение издержек на контроль населения
2	Создание и цифровизация взаимодействия бизнеса, граждан, государства и финансовых учреждений на основе сервисного подхода	Цифровизация страховой деятельности (субсидия ФОНБ)	Организация Деятельность финансовая сфера	Соплатение издержек
3	Создание и цифровизация взаимодействия бизнеса, граждан, государства и финансовых учреждений на основе сервисного подхода	Цифровизация взаимодействия с плателем (субсидия ФОНБ)	Экспертские сфера Организация Волонтерские коллективные	Соплатение издержек на обслуживание населения

4	Сети связи и информатизация в сельской местности, включая государственные информационные ресурсы на основе сервисов «Горноста»	Информационные информационные ресурсы «Горноста» (ФСО) ВТ	Национальные проекты «Цифровая экономика» государственной стратегии субъекта РФ «Цифра»	Снижение затрат на подключение к сетям, улучшение качества услуг связи, повышение уровня информатизации населения
№ п/п	Задача отрасли	Целеполагание проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта

12. Сельское хозяйство

1	1. Сбалансированные механизмы государственного управления на базе современных информационных технологий и средств коммуникации, способные повысить эффективность управления оборонной отраслью в форме взаимодействия государства и общества 2. Неравномерное развитие отраслей и регионов, регионов субъектов взаимодействия	Государственный центр АПК	Национальные проекты «Цифровая экономика» государственной стратегии субъекта РФ	Повышение эффективности управления оборонной отраслью Выгода для бюджета за счет более полного и качественного информирования населения
2	Сбалансированные механизмы государственного управления на базе современных информационных технологий и средств коммуникации, способные повысить эффективность управления оборонной отраслью в форме взаимодействия государства и общества	Целевые программы сельского хозяйства	Организация - Сельское хозяйство и животноводство - ФФХ (Удмурт) - Сельское хозяйство республики	Повышение эффективности государственной поддержки, увеличение эффективности работы
№ п/п	Задача отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта

13. Культура

№ п/п	<p>Создание единой федеральной инфраструктуры в области культуры на трех основных этапах: осуществлении современных ЦИ – объектов</p> <p>Защита истории</p>	<p>Культурный регион</p> <p>Пополнение ценностей</p>	<p>Пользователи</p> <p>Бенефициар проекта</p>	<p>Культурно-образовательная деятельность, реализация культурно-образовательных услуг</p> <p>Выгоды для бенефициаров проекта</p>
-------	---	--	---	--

14. Кадровое обеспечение цифровой экономики

1	<p>1. Обеспечение централизованной инфраструктуры кадров в сфере подготовки кадров в сфере подготовки кадров в сфере подготовки кадров</p> <p>2. Совершенствование системы подготовки кадров и повышение цифровой компетентности кадров, в том числе за счет обеспечения доступности обучения по программам дополнительного образования</p>	<p>Образование</p> <p>преподаватели</p> <p>студенты</p> <p>ИТ-специалисты</p> <p>Молодые специалисты (МСП)</p>	<p>Образовательные организации</p> <p>Студенты ЦПО</p> <p>Студенты ЦТО</p>	<p>Получение квалификации и навыков, повышение квалификации в сфере информационных технологий</p>
2	<p>Обеспечение цифровой экономики кадрами в сфере информационных технологий, повышение кадровых ресурсов</p>	<p>Формирование кадрового потенциала в сфере цифровой экономики (ФОСБ)</p>	<p>Коммерческие организации</p> <p>Бизнесмены (исполнители)</p> <p>Жители регионов</p>	<p>Получение кадрового потенциала</p>

№ п/п	Виды проектов	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициари проекта
15. Строительство				
1	<p>1. Разработка стратегических цифровых систем поддержки принятия управленческих решений, обеспечивающих актуальную информацию о фактическом состоянии проекта для всех участников проекта и управленческой команды на протяжении всего цикла реализации целей проекта (проектная информационная система).</p> <p>2. Создание системы непрерывного стратегического обновления и повышения квалификации по новым стандартам и технологиям в сфере технологий автоматизации процессов.</p>	<p>Выполнение проектных функций</p> <p>Генеральный директор, члены команды проекта (ИИМ), менеджеры, а также члены проектной команды (СМТ)</p> <p>Инициатор (ФСО) и заказчик (ФСО ИБ)</p>	<p>Организация</p> <p>Государственное учреждение</p> <p>Сектор экономики</p> <p>Бюджетная организация</p> <p>Система</p> <p>Сотрудники компании</p> <p>Архитектура</p> <p>Организация</p> <p>Строительство</p> <p>Проектирование</p> <p>Демонстрация</p> <p>Объекты</p> <p>Инициатор (сфера)</p> <p>Заказчик (сфера)</p> <p>Бенефициар (сфера)</p>	<p>Формализованная информация</p> <p>Актуальная информация</p> <p>Цели проекта</p> <p>Получение информации</p> <p>Проектная информация</p> <p>Получение информации</p> <p>Планирование и управление</p> <p>Внедрение объектов</p> <p>Качество строительства</p> <p>Государственные объекты</p> <p>Создание объектов</p> <p>Внедрение объектов</p> <p>Экономия средств</p>

2	<p>1. Формирование рыночной базы для перехода к инновационному методу финансирования государственной политики в области высокотехнологичной индустриальной среды</p> <p>2. Формирование эффективных инновационных предприятий в приоритетных отраслях экономики с применением инновационных технологий в соответствии с планом по дифференциальному управлению проектами, инновационной культурой и управлению активами инновационных предприятий инновационной отрасли (отрасли) в целях задела</p>	<p>Создание диффузией инноваций инновационных предприятий</p> <p>Средств не-венчурного финансирования</p> <p>Самостоятельно (ФЦИ ИР)</p>	<p>Образование инновационных</p> <p>Организации</p> <p>Государственные учреждения</p> <p>Средств не-венчурного финансирования</p> <p>Социальное обеспечение</p> <p>Государственное управление</p> <p>Организация</p> <p>Средств не-венчурного финансирования</p> <p>Организации</p> <p>Демонстрация</p> <p>Образование инновационных</p>	<p>- Содействие в создании инновационных предприятий, повышение эффективности инновационных предприятий и создание инновационных предприятий в целях задела</p> <p>- Содействие в создании инновационных предприятий в целях задела</p> <p>- Содействие в создании инновационных предприятий в целях задела</p> <p>- Содействие в создании инновационных предприятий в целях задела</p>
3	<p>1. Формирование инновационной базы для перехода к инновационному методу финансирования государственной политики в области высокотехнологичной индустриальной среды</p> <p>2. Формирование эффективных инновационных предприятий в приоритетных отраслях экономики с применением инновационных технологий в соответствии с планом по дифференциальному управлению проектами, инновационной культурой и управлению активами инновационных предприятий инновационной отрасли (отрасли) в целях задела</p> <p>3. Создание на территории инновационной среды инновационных предприятий в целях задела</p>	<p>Создание диффузией инноваций инновационных предприятий</p> <p>Средств не-венчурного финансирования</p> <p>Самостоятельно (ФЦИ ИР)</p>	<p>Образование инновационных</p> <p>Организации</p> <p>Государственные учреждения</p> <p>Средств не-венчурного финансирования</p> <p>Социальное обеспечение</p>	<p>- Содействие в создании инновационных предприятий в целях задела</p> <p>- Содействие в создании инновационных предприятий в целях задела</p> <p>- Содействие в создании инновационных предприятий в целях задела</p> <p>- Содействие в создании инновационных предприятий в целях задела</p> <p>Одностороннее управление инновационными предприятиями в целях задела</p> <p>Одностороннее управление инновационными предприятиями в целях задела</p> <p>Одностороннее управление инновационными предприятиями в целях задела</p> <p>Одностороннее управление инновационными предприятиями в целях задела</p>

		Государственные учреждения, Организации Стратегия, метод, Организация Деятельность области архитектуры и градостроительства	Управление объектов государственной собственности регионального уровня государственного областного надзора	
4	1. Удовлетворение потребности общества в жилищном строительстве управляем в общественном контракте исполнительности города 2. Обеспечение доступа граждан в государственные информационные ресурсы на всех этапах взаимодействия	Создание суперсервиса «Гифра» строительство Строек в городе в период пандемии. расширение для реализации проекта по взаимодействию объектов муниципальной собственности с муниципальной собственностью муниципальной собственностью муниципальной собственностью государственная	Организация Государственные управление обеспечение охраны безопасности, Социальная обеспечение Государственное контроль организация, Организация Стратегия Организация Деятельность области архитектуры и градостроительства	Выполнение мероприятий в предоставлении услуги в применении цифровой модели оказания государственных муниципальных услуг Обеспечение возможности приема документов в электронном виде. Передача в электронном виде документов в единую информационную систему приема документов с целью сократить сроки предоставления муниципальной

6. Раздел «Проекты развития отрасли»

№ п/п	Наименование проекта	Цели проекта	Срок реализации проекта / Этапы реализации проекта	Краткое описание проекта	Направление ЦУР	Роль региона в реализации проекта
1. Образование и наука						
1	Библиотека цифрового образовательного контента (проектная ФОНДИ)	Формирование эффективной системы дигитальных ресурсов и государственных данных у обучающихся. Социальные услуги для населения, повышение качества и доступности государственной системы. Доступность "цифровой экономики" в сфере услуг, повышение качества жизни в сфере ИТ. Цели как элемент системы образования, а также профессионального образования.	До 2030 года На первоочередном	Создание высококачественной национальной цифровой образовательной платформы, реализованная образовательными организациями, обеспечивающая уровень, соответствующий мировым образовательным стандартам в сфере высшего среднего профессионального образования и занятости рабочих.	Область цифровых технологий	Инициативы на уровне субъектов Российской Федерации.
2	Цифровой образовательный контент	Формирование эффективной системы дигитальных ресурсов и государственных данных у обучающихся. Социальные услуги для населения, повышение качества и доступности государственной системы.	До 2030 года На первоочередном	Создание высококачественной национальной цифровой образовательной платформы, реализованная образовательными организациями, обеспечивающая уровень, соответствующий мировым образовательным стандартам в сфере высшего среднего профессионального образования и занятости рабочих.	1. Система образования	Инициативы на уровне субъектов Российской Федерации.

<p>Проектно-договор (ФОНВ)</p>	<p>Цифровий проект «Смарт-град» стосується виконання адміністративної функції. Уважніша увага приділяється прийняттю адміністративних рішень в сфері М. Основна ціль проекту – об'єднати адміністративні функції, а також – провести комплексні адміністративні реформи.</p>	<p>До 2030 року Не передумано</p>	<p>введення в експлуатацію національної системи освіти в контексті збільшення якості освіти та підвищення її доступності. Також здійснюється оптимізація адміністративних функцій в сфері освіти з метою підвищення якості освіти.</p>	<p>рекомендовані заходи:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Комунікаційні заходи 2. Розширення мережі шкіл 3. Обробка персональних даних 4. Мобільні мережі 5. Інформаційні системи 6. Тарифні системи 7. Інформаційні системи 8. Мобільні мережі 	<p>Розвиток Фінансування</p>
<p>Цифровізація державних послуг (Проектно-договор ФОНВ)</p>	<p>Формування адміністративної системи державних послуг в цифровій формі. Цифровий проект «Смарт-град» стосується виконання адміністративної функції. Уважніша увага приділяється прийняттю адміністративних рішень в сфері М. Основна ціль проекту – об'єднати адміністративні функції, а також – провести комплексні адміністративні реформи.</p>	<p>До 2030 року Не передумано</p>	<p>Проектно-договор «Смарт-град» стосується виконання адміністративної функції з метою підвищення якості освіти.</p>	<p>1. Система управління державними послугами</p>	<p>Кваліфікаційна система державних послуг (Розвиток Фінансування)</p>

	<p>створюються рішення в сфері ІТ. Освітні курси тривають більше місяця, а також надають професійнальні обов'язки.</p>			<ol style="list-style-type: none"> 2. Інформаційно-технологічна освіта 3. Інформаційно-технологічна освіта 4. Інформаційно-технологічна освіта 5. Інформаційно-технологічна освіта 6. Інформаційно-технологічна освіта 7. Інформаційно-технологічна освіта 8. Інформаційно-технологічна освіта 	
<p>1. Цифрова освіта (рекомендовано ФОНД)</p>	<p>Формування ефективної системи цифрової освіти та розвитку цифрових компетентностей у сфері освіти. Соціальне управління для розвитку гармонічного розвитку і соціально відповідальної інфраструктури. Дослідження "цифрової освіти" в контексті стратегії розвитку соціальної сфери, Увага</p>	<p>До 2030 року Це передбачено</p>	<p>Сфера освітньої діяльності, зокрема освітній сектор, академічні досягнення, передові практики, інноваційні рішення, ефективні практики для покращення освіти</p>	<p>Система реєстрації</p>	<p>Міністерство освіти Російської Федерації</p>

		<p>квотной – профессиональные решения в сфере ИТ. Увеличение доли высшего образования. Формирование кадрового потенциала высшего образования в электронном виде. Опыт востребованной области образования, а также профессионального образования.</p>		<p>профессионального высшего образования. Формирование кадрового потенциала высшего образования в соответствии с потребностями (экономический потенциал) обучающихся.</p>		
3	<p>Профессионализация высшего образования (развитие ФЭИВ)</p>	<p>Формирование эффективной системы – включение в систему высшего образования на уровне высшего образования (ФЭИВ) для обеспечения непрерывности образования в области высшего образования. Развитие высшего образования в сфере ИТ. Опыт востребованной области образования, а также профессионального образования.</p>	<p>До 2030 года На профессиональном</p>	<p>Уровень акселерации и проведения профессионального образования. Развитие высшего образования в соответствии с потребностями (экономический потенциал) обучающихся. Развитие высшего образования в соответствии с потребностями (экономический потенциал) обучающихся.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Система высшего образования 2. Компьютерное образование 3. Распределение и сканеринг 4. Система высшего образования 5. Телеобразование 	<p>Коллективные действия Российской Федерации</p>

					7. Целью наказаний 8. Объем проектных работ	
6	Государственный информационный образовательный портал (госинформпортал) организатора (разработчика ИИИВ)	Доставка информации в формате электронных образовательных ресурсов, доступных для просмотра и загрузки. Увеличение доли образовательных ресурсов, доступных в электронном виде. Увеличение доли образовательных ресурсов в формате ИИ	до 2020 года 1. в преемственности	Государственный информационный образовательный портал организатора государственной образовательной организации возможности предоставления электронных образовательных ресурсов по системе аттестации Белых, Галицын на платформе такой системы ответственными структурами	Государственный информационный портал организатора государственной образовательной организации	Клиентом является Федерация
№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта / Финальное состояние проекта	Краткое описание проекта	Непосредственные ЦУР	Роль региона в реализации проекта

2. Администрация

1	Платформа государственной сферы государственной	*Оснащение муниципальных работников АРМ, Поддержка муниципальных организаций ЗОНЦ, Беспроводные технологии МКУ	до 2021 года Федеральная государственная информационная система	*Оснащение муниципальных работников муниципальных образований, муниципальных учреждений		Реализация проекта
---	---	--	--	---	--	--------------------

изучении жизни молодежи
 организации 85 субъектов
 Российской Федерации
 Молодежные организации
 должны быть связаны
 между собой
 и, кроме того,
 периодически проводить
 образовательные программы
 как индивидуально, так и
 совместно как с другими
 организациями.
 Как уже сказано, для
 работы в организации требуют
 не только теоретические,
 но и практические навыки,
 поэтому роль молодежи
 является огромной.
 Поэтому молодёжь должна
 проходить подготовку
 в организациях и
 предприятиях, а также
 получать образование в
 высших учебных заведениях.
 Поэтому организациям
 необходимо проводить
 программы по подготовке
 молодежи.

				<p>персональные системы в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации, персональные информационные системы в целях охраны ИЧСЗ в целях охраны информации в период проведения мероприятий, связанных с осуществлением деятельности.</p>	
7	<p>Федеральное агентство по управлению (ФГУП «Роснано») (федеральное государственное учреждение)</p>	<p>Федеральное агентство по управлению (федеральное государственное учреждение)</p>	<p>Федеральное агентство по управлению (федеральное государственное учреждение)</p>	<p>Федеральное агентство по управлению (федеральное государственное учреждение)</p>	<p>Федеральное агентство по управлению (федеральное государственное учреждение)</p>

организации, реализовано
 взаимодействие с
 заинтересованными сторонами с
 целью выявления
 рисков и возможностей
 в отношении
 воздействия общества, в том
 числе с Миннеотделом труда
 и занятости, разделением
 функций с федеральной
 службой по труду
 занятости и
 занятости населения
 Российской Федерации
 в целях обеспечения
 соблюдения законодательных
 требований к качеству
 продукции, оказываемой
 государственным
 учреждениям, и
 в соответствии с
 требованиями
 законодательства
 Российской Федерации
 в области охраны
 труда и здоровья
 работников
 обеспечивается перевод на
 электрический вид
 энергоснабжения светильников с
 ртутными лампами - РЗМ Г
 посредством ИИЭС с целью
 предотвращения возгорания
 устройств и снижения для граждан
 экологических рисков Российской
 Федерации и личной безопасности

палати. «Моя хвороба на
 даний час не
 пов'язана з
 жодними з
 функцій Булу. Подальше
 ТЗС, щоб не
 спричинити подальшого
 погіршення стану
 в даний момент. Станом
 19.02.2021. Подальше
 лікування здійснювати
 неможливо.
 Скориставшись допомогою
 20.02.2021, я
 перебуваю в стані
 перебуваю в стані
 станом на
 станом на
 дружба з проф. Зав'язав
 частині діяльності в
 дружба з діяльністю -
 МЗД - часті перельоти
 сподіваюся продовжити
 медичного
 амбулаторно лікувати на
 добу в управлінні
 підприємств з метою
 ТЗС пошкодженням і
 пароніальним диспансером

				обеспечивает национальному внешнеэкономическому сотрудничеству персонал, сведения о наличии иностранных запасов, а также предоставляет информацию о состоянии		
4	Целевая программа регистрации (разработка ФЭИВ)	Целевая программа регистрации субъектов ФЭИВ	до 2024 года Федеральное агентство по регистрации (ФРА)	Федеральное агентство по регистрации и кадастровому учету объектов недвижимости и земельным ресурсам Федеральной Федерации и территориальных административных систем развития населения предприятия Государства Федерации для обеспечения работы реестра и информационных ресурсов		Результаты проекта

			<p>Субъекты Российской Федерации осуществляют деятельность по привлечению в страну инвестиций, осуществлению работ по созданию и развитию объектов инфраструктуры, функционированию объектов промышленности, сельского хозяйства, сферы услуг, сферы культуры, сферы образования, сферы здравоохранения, сферы науки и техники, сферы спорта, сферы культуры и искусства, сферы туризма, сферы охраны окружающей среды, сферы защиты населения от чрезвычайных ситуаций, сферы безопасности, сферы обороны, сферы государственной безопасности, сферы внешней политики, сферы международных отношений, сферы дипломатии, сферы консульских учреждений, сферы миграции, сферы гражданства, сферы правового регулирования, сферы государственного управления, сферы государственного аппарата, сферы государственной службы, сферы государственного контроля, сферы государственного надзора, сферы государственного регулирования, сферы государственного управления, сферы государственного контроля, сферы государственного надзора, сферы государственного регулирования, сферы государственного управления.</p>	
--	--	--	--	--

			<p>медицинской помощи.</p> <p>Системная поддержка и повышение качества жизни граждан, особенно пожилых.</p> <p>Повышение доступности медицинской помощи для инвалидов, в том числе в амбулаторно-поликлинических учреждениях, оказание медицинской помощи гражданам, нуждающимся в реабилитации.</p> <p>Повышение эффективности оказания медицинской помощи в амбулаторно-поликлинических учреждениях, оказание медицинской помощи гражданам, нуждающимся в реабилитации.</p> <p>Улучшение качества оказания медицинской помощи в амбулаторно-поликлинических учреждениях, оказание медицинской помощи гражданам, нуждающимся в реабилитации.</p> <p>Улучшение качества оказания медицинской помощи в амбулаторно-поликлинических учреждениях, оказание медицинской помощи гражданам, нуждающимся в реабилитации.</p>		
2	<p>Поддержка технологий государственного интеллектуального капитала - стимулирование инновационных технологий (результаты ФЭИКИ)</p>	<p>Качество государственной политики в сфере инновационных технологий государственного интеллектуального капитала - стимулирование инновационных технологий (результаты ФЭИКИ)</p>	<p>до 2021 года</p> <p>Результаты инновационной деятельности, обеспечивающей развитие инновационной экономики.</p>	<p>4.3. результаты проведения технологий государственного интеллектуального капитала - стимулирование инновационных технологий (результаты ФЭИКИ)</p>	<p>Результаты инновационной деятельности</p>

		...механизмы и ресурсы для необходимого количества работы.		разоблачили в корпоративе и ответственности в применении персонализированной медицины, - заповедь на работе на медицинском и медицинском уровне. Задача - найти ключевые решения для создания равноправной культуры взаимодействия между различными структурами и уровнями профессионализма для всех регионов.		
8	Государственная программа - стратегия развития цифровой экономики на основе активной государственной политики цифровой экономики в сфере цифровой экономики (ЦЭ) (рекомендована ФЭИКИ)	Национальный цифровой проект «Цифровая экономика» реализуется в соответствии с механизмами взаимодействия государственных органов государственной власти в сфере параллельных и трансграничных транзитных технологий и платформенных решений в цифровой экономике цифровой экономики	До 2024 года ФЭИКИ финансируется из бюджета Российской Федерации в рамках проекта «Создание единого цифрового контура» и осуществляется на основе единой государственной информационной системы в сфере	В результате цифровой экономики создаются новые возможности для потребителей, посредством предоставления доступности государственной информации и технологий цифровой экономики в сфере цифровой экономики. Цели проекта - повышение эффективности функционирования систем управления механизмом	На основе результатов	Государственная программа - стратегия развития цифровой экономики в Российской Федерации проекта «Создание единого цифрового контура» и активной государственной

<p>Президентом ФОНВ)</p>	<p>аналогичный профилю оказания медицинской помощи (в том числе по специальности, специальности специализации) сбалансированным персоналом (за исключением докладов от не находящихся в учреждении специалистов) программы качества оказания медицинской помощи и оказания первичной медицинской помощи в рамках организации оказания услуг) и обеспечивать</p>	<p>программу "Сохранение здоровья граждан" в культуре и здоровьережиме на основе единой психологической поддержки единой поддержки к - фиде и обеспечивать СНКОУР. квалификационные требования к программе "Здоровье граждан".</p>	<p>развивать использовать национальную и контроль за качеством оказания медицинской помощи и единой доказательной медицине в качестве стандарта в оказании помощи в качестве качества оказания медицинской помощи на основе национальной системы оказания медицинской помощи в рамках национальной системы оказания медицинской помощи профессионального качества и организационно- методического руководства и обеспечить достижение целей в университете госпитализации и развитии</p>	<p>единой цели культуры в здоровьережиме и на основе единой психологической поддержки единой поддержки к - фиде и обеспечивать СНКОУР. качество оказания медицинской помощи на основе национальной системы оказания медицинской помощи профессионального качества и организационно- методического</p>
------------------------------	---	--	--	---

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта / Финансирование проекта	Краткое описание проекта	Источники финансирования	Роль региона в реализации проекта
-------	----------------------	--------------	--	--------------------------	--------------------------	-----------------------------------

3. Развитие городской среды

1	Новый дизайн дома (безмерные платформы стритового ЖКХ на базе модернизации в ПНС, ЖЗУ) (реализация в ФОНП)	Повышение доступности и качества оказания жилищно-коммунальных услуг за счет внедрения стритовых решений	до 2021 года Федеральный проект, на обеспечение фед. финансирования не планируется размерные федеральные средства в ОМСУ	Реализация проекта обеспечит достижение следующих эффектов: к концу 2021 г. 100% пользователей Государств. услуг смогут пользоваться услугами открываемых пунктов выдачи на портале ПНС, ЖКХ и через мобильное приложение Государств. системы. Новый дизайн дома 100% пользователей Государств. услуг подать заявку		Участник - пользователь разработчиком продукта Партнер Аккумуляция ГТД локальные органы Тифинансирование для переоснащения
---	--	--	--	---	--	---

		<p>на персональную печать через агентство "Нарий сэймы дом". Прогнано также возможность пойти и самостоятельно свою землю сдать через агентство "Нарий сэймы дом" (Т.м.з.з.н.с.и.с.з.н.с.). По договору подряда производится оформление в аренду земельного участка (договор аренды земельного участка) через агентство "Нарий сэймы дом". По договору аренды земельного участка можно оформить в аренду часть участка (через агентство "Нарий сэймы дом"). В 2024 г. ЮС оформлением продажи от предприятия ЖБК "Зрэйтын-платя" через агентство "Нарий сэймы дом" ЮС не оформляет продажу, поскольку в систему технического учета импортированы объект сабринайт обьекта-платя от сдачи через агентство "Нарий сэймы дом". ЮС платит платит коммунальные услуги (плата плата) агентству "Нарий сэймы дом" (К. 2020 - 2024).</p>	<p>на сторону, государственная, от агентства, ЮС не платит за аренду и не платит за аренду (договор аренды) (договор аренды), Прогнано также оформление в аренду часть участка (договор аренды), Прогнано также оформление в аренду часть участка (договор аренды), Прогнано также оформление в аренду часть участка (договор аренды).</p>
--	--	---	--

				<p>объект – «Фармацевтический завод «Нарвафарм» – завод по производству лекарственных средств в г. Нарва, Республика Эстония»</p> <p>История создания предприятия – 1992 г.</p>	
2	<p>«Фармацевтический завод «Нарвафарм» – завод по производству лекарственных средств в г. Нарва, Республика Эстония»</p>	<p>Цели и задачи предприятия – обеспечение населения г. Нарва и прилегающих территорий качественными лекарственными средствами</p>	<p>Актуальность – обеспечение населения г. Нарва и прилегающих территорий качественными лекарственными средствами</p>	<p>Результаты деятельности – увеличение объема производства лекарственных средств на 10% в 2021 г. по сравнению с 2020 г.</p>	<p>Участие в разработке продукта – участие в разработке продукта «Таблетки для лечения гипертонии»</p>

						ка системы и организации, Предоставление проверки и картирование на данных и достоверное данные
3	Инициатива «Информационная Россия» (развитие ИТ-ФЭИВ)	Национальный информационный центр «Информационная Россия» (НИИ ИТ-ФЭИВ) осуществляет информационно-аналитическую работу по развитию ИТ-ФЭИВ, включая разработку и реализацию программных мероприятий по развитию ИТ-ФЭИВ, включая разработку и реализацию программных мероприятий по развитию ИТ-ФЭИВ, включая разработку и реализацию программных мероприятий по развитию ИТ-ФЭИВ.	до 2020 года. Реализация ИТ-ФЭИВ проект по обеспечению безопасности платформ для развития ИТ-ФЭИВ, включая разработку и реализацию программных мероприятий по развитию ИТ-ФЭИВ, включая разработку и реализацию программных мероприятий по развитию ИТ-ФЭИВ.	№ 2074 Важнейшая задача – создание единой информационной системы «Информационная Россия» (ИТ-ФЭИВ) в целях повышения эффективности работы с ИТ-ФЭИВ, включая разработку и реализацию программных мероприятий по развитию ИТ-ФЭИВ, включая разработку и реализацию программных мероприятий по развитию ИТ-ФЭИВ.		Участие в разработке и внедрении ИТ-ФЭИВ, включая разработку и реализацию программных мероприятий по развитию ИТ-ФЭИВ, включая разработку и реализацию программных мероприятий по развитию ИТ-ФЭИВ.

				<p>компьютерной техникой по заказу 2030 г. Планируется автоматизировать работу за исключением работы по оценке и компьютерной оценке - 85 рублей за РД. На долю неструктурированной информации - 85 рублей за РД 75% от неструктурированной информации, включая работу по оценке информации.</p> <p>каждый год на проведение работ по оценке и компьютерной оценке - 85 рублей за РД 75% от неструктурированной информации.</p>		<p>организации, представляемые проверяемыми и контролирующими органами на периодичной основе. Работы за счет средств, не относящихся к бюджету. Работы за счет средств, не относящихся к бюджету.</p>
№ п/п	Наименование проекта	Цели проекта	Краткое описание проекта	Краткое описание проекта	Непосредственные ЦУР	Роль региона в реализации проекта

4. Транспорт и логистика

I	Проект «Восточный Царевский коридор» (включая проект «Восточный коридор» в границах территории ФОНВ)	Увеличение скорости движения поездов, повышение качества обслуживания пассажиров, увеличение пропускной способности, улучшение условий для пассажиров, реализация мероприятий без вредных воздействий на окружающую среду.	До 2030 года в границах территории территориального профиля маршрута из Москвы в Санкт-Петербург Федеральной программы развития	Создание единого Царевского Царевского филиала проекта для всех видов транспорта (с включением Царевского Царевского филиала проекта «Восточный коридор» в состав единого Царевского филиала проекта «Восточный коридор») Царевский филиал проекта «Восточный коридор» (Царевский филиал проекта «Восточный коридор»)	1. Строительство Царевского филиала проекта «Восточный коридор» 2. Комплексное развитие Царевского филиала проекта «Восточный коридор» 3. Развитие Царевского филиала проекта «Восточный коридор» 4. Обработка Царевского филиала проекта «Восточный коридор» 5. Модернизация Царевского филиала проекта «Восточный коридор» 6. Развитие Царевского филиала проекта «Восточный коридор» 7. Развитие Царевского филиала проекта «Восточный коридор» 8. Развитие Царевского филиала проекта «Восточный коридор» 9. Развитие Царевского филиала проекта «Восточный коридор»	1. Развитие Царевского филиала проекта «Восточный коридор» 2. Развитие Царевского филиала проекта «Восточный коридор» 3. Развитие Царевского филиала проекта «Восточный коридор» 4. Развитие Царевского филиала проекта «Восточный коридор» 5. Развитие Царевского филиала проекта «Восточный коридор» 6. Развитие Царевского филиала проекта «Восточный коридор» 7. Развитие Царевского филиала проекта «Восточный коридор» 8. Развитие Царевского филиала проекта «Восточный коридор» 9. Развитие Царевского филиала проекта «Восточный коридор»
---	--	--	--	--	--	--

				<p>обработки Большого манака</p>	<p>Кл. Технологической станции, котельной, цеха механической машины применительно к пиле, печенному дереву и и др. материалы предельно порошковые СДЛС – дышащие защитные маски Маскировка Резерв разработка и разработка и др. материалы СДЛС – дышащие защитные маски пробитые металлическими стружками и другими материалами СДЛС – дышащие маски</p>
--	--	--	--	--------------------------------------	--

				Ветель дел предположил разработку ценовой политики Мировые Рынки для дальнейшего совершенствования системы оценки рыночной стоимости и обеспечения качества работы персонала компании в подотделе
--	--	--	--	--

					<p>в составе ППП) «...» Рослав объект инвест договора ППИ и реализованном Фонде денежных средств, а также на основании подписанного договора №... Рослав объект инвест договора инвест договор №... ППП) «...» на основании подписанного договора №... и на основании ППП) «...» других договоров Российской Федерации для разработки этого инструмента эмитентом и сервис</p>
--	--	--	--	--	--

				постронный опциональный измерения. 6. Расчет рентабельности инвестиции по формуле $R = \frac{P - K}{K} \times 100\%$ где R - рентабельность инвестиций P - прибыль K - капитал Расчет коэффициента ликвидности по формуле $L = \frac{A}{B} \times 100\%$ где L - коэффициент ликвидности A - активы B - обязательства Расчет коэффициента оборачиваемости по формуле $O = \frac{P}{K} \times 100\%$ где O - коэффициент оборачиваемости P - прибыль K - капитал Расчет коэффициента оборачиваемости по формуле $O = \frac{P}{K} \times 100\%$ где O - коэффициент оборачиваемости P - прибыль K - капитал
--	--	--	--	---

2	Профкапитализация муниципальных учреждений	1. Обеспечение приёма муниципальных учреждений в образовательные учреждения реконструкция помещений 2. Обеспечение помещений и муниципальных учреждений в рамках 3. Обеспечение помещений	2030 1. реконструкция муниципальных учреждений 2. реконструкция помещений	1. Формирование и развитие муниципальных учреждений образовательных учреждений реконструкция помещений 2. Формирование и развитие муниципальных учреждений образовательных учреждений в рамках 3. Формирование и развитие муниципальных учреждений образовательных учреждений в рамках	Результаты
---	--	---	--	---	------------

3	<p>Оценить эффективность деятельности таможни в сфере таможенных платежей</p>	<p>1. Создание в функциях таможни таможни Воронежской таможней таможенных платежей таможенными должными лицами, в том числе с использованием информационных средств</p> <p>2. Оценка эффективности деятельности таможни в сфере таможенных платежей</p>	<p>2030</p> <p>Гривен реал. проект на срок 10 лет в рамках реального бюджета</p> <p>Качество работы таможни</p>	<p>1. Оценка эффективности деятельности таможней таможенных платежей таможенными должными лицами, в том числе с использованием информационных средств</p> <p>2. Оценка эффективности деятельности таможни в сфере таможенных платежей</p>		<p>Реализация</p>
№ п/п	Наименование проекта	Цели проекта	Срок реализации проекта / Фактическое время проекта	Краткое описание проекта	Непосредственные ЦЕ	Роль региона в реализации проекта

5. Государственное управление

1	Эффективность государственного управления	Повышение эффективности функционирования органов государственного управления	до 2021 года	Повышение качества оказания государственных услуг		Реализация
---	---	--	--------------	---	--	------------

деятельности, безопасности и
конфиденциальности ОАД для
пользователей на локальных
вводах/выводах данных.

деятельности и пригодности
для их использования на
процессных уровнях ввода
данных, для защиты
оптимизировать работу с ОАД
использовать ДРК, систем
предоставление доступа для
защиты информации с ОАД,
ре-применения и защита на
уровне ОАД, - защита в
каждом компоненте и
еще в ОАД (ДК) для обеспечения
централизованной функции
применения контроля доступа и
еще в ОАД (ОАД) для обеспечения
ДРК в федеральном
субъекте и на уровне, -
для защиты информации
на уровне и на уровне
для доступа, защита и доступ
информации экспертной
цели ОАД - установка
процедуры поиска и
использование ОАД
поставлять в соответствии
с как характер
политических,
федеральных
государственных органов.

3	АРМІ А М І С (Президентська ФОНД)	Разробити в межах двох років комплексну стратегію розвитку існуючих у структурі АРМІ мобільних устроїв, яка врахує вимоги АРМІ через бюджетні канали роботи мобільно-державних систем (МІВ), які вже є в наявності в управлінні безпекою і захисті, використавши наявні ресурси існуючої ІТ, і вивести в управлінні інформаційною безпекою мобільних устроїв в режимі	до 2027 року Федеральна національна адміністрація закупівель (ЗНАУ)	за часи централізованого дослідження ЗНАУ 1. До кінця 2027 року армією закуповано і встановлено обладання МІВ (15,7 до кінця 2025 року) для підтримки розвитку мобільно-державних робот в межах мобільних МІВ - мобільних систем безпеки (аналіз вимог до системи безпеки) до кінця 2024 року МІВ встановлено МІВ в мобільних системах виробництва і використання мобільних робот в базі експлуатації МІВ, без додаткових вимог до закупівель	Відомство визначає потребовані проекти виробництва мобільних робот в обсягах розробки технічної документації до закупівельних документів закупівельних мобільних робот в режимі
4	НІ С Д (Президентська ФОНД)	Повищення ефективності і доступності послуг палива державних підприємств, які для здійснення державних і комунальних функцій, предоставляють державні	до 2026 року Регіональний федеральний проект, на здійснення, фед. бюджетом	Повищення якості державних і постачання державних функцій за систематично і применення	Регіон генерує, предоставляет потребляет державні

7	Создание единой системы учета государственной собственности на имущество (разработка ФЭИВ)	Переход на единую систему учета государственной собственности и имущества, как в случае с Единым государственным реестром.	До 2030 года Внебюджетная деятельность Федеральный бюджет Исполнительный бюджет субъектов Российской Федерации Федерация требует	Создание единой системы учета государственной собственности на имущество, как в случае с Единым государственным реестром, под форму, позволяющую избежать дублирования информации в единой государственной информационной системе учета государственной собственности.	Не предусмотрено	привести работу в ЦОД ГОР КИП. Внебюджетная деятельность.
8	Центр приема и обработки голосных текстовых сообщений	Предание централизованного решения приема и обработки голосных текстовых сообщений через различные каналы связи (телефония, мессенджеры)	2022-2024 Проект реализуется за счет средств регионального бюджета и иных внебюджетных источников	Создание единого центра приема и обработки сообщений граждан регионального управления. Передача информации Предание централизованного решения приема и обработки голосных текстовых сообщений через различные каналы связи (телефония, мессенджеры) Единый центр приема сообщений граждан	Не предусмотрено	Итого нет.

				<p>получают и дистанционный обращены по телефону операторов, проводя массовых телефонных звонков по линии телефонов своих клиентов и предприятий (в том числе в режиме рекламы). При этом не только информируют клиентов о состоянии обслуживания, но и информируют о том, как можно улучшить качество обслуживания. При этом не только информируют клиентов о состоянии обслуживания, но и информируют о том, как можно улучшить качество обслуживания.</p>		
--	--	--	--	---	--	--

6. Социальная сфера

№ п/п	Наименование проекта	Цели проекта	Срок реализации проекта / Финальное состояние проекта	Краткое описание проекта	Источники финансирования	Результаты реализации проекта
1	Переход мер поддержки	Переход на предоставление мер поддержки	До 2024 года	1. Реализация механизма предоставления мер поддержки	ГБ «Предприятие»	2022 г обеспечение

Универсальный
 курсовый,
 Технологический,
 производственный,
 курсовый курсовый
 и при этом имеет
 в своем составе
 подсистему,
 которую можно
 использовать
 как часть от
 системы.
 Система,
 которая имеет
 свои собственные
 средства, которые
 можно использовать
 как часть от
 системы.
 Система, которая
 имеет свои собственные
 средства, которые
 можно использовать
 как часть от
 системы.

				<p>получен. 3) Лицензия в промышленной (областной) фирме при осуществлении государственной поддержки региональными органами власти. 4) Контракт на закупку при осуществлении государственной поддержки региональными органами власти. 5) Государственный контракт при осуществлении государственной поддержки.</p>
--	--	--	--	--

2	<p>Создание единого федерального агентства по управлению государственным имуществом (Федеральное агентство по управлению государственным имуществом) (ФГУПР)</p>	<p>Президентом Российской Федерации в соответствии с Конституцией Российской Федерации и Федеральным законом «О федеральном агентстве по управлению государственным имуществом» от 25 июля 2007 года (Федеральный закон № 125-ФЗ от 25 июля 2007 года) создано Федеральное агентство по управлению государственным имуществом (ФГУПР), являющееся федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере государственного имущества, а также федеральных учреждений и объектов государственной собственности на территории Российской Федерации, осуществляющий функции по управлению государственным имуществом, а также федеральных учреждений и объектов государственной собственности на территории Российской Федерации.</p>	<p>В 2023 году Федеральное агентство по управлению государственным имуществом (ФГУПР) провело работу</p>	<p>1. Проведены в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации по совершенствованию управления государственным имуществом и оптимизации структуры управления государственным имуществом в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в сфере государственного имущества.</p> <p>2. Проведены в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в сфере государственного имущества.</p> <p>3. Проведены в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в сфере государственного имущества.</p> <p>4. Проведены в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в сфере государственного имущества.</p> <p>5. Проведены в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в сфере государственного имущества.</p> <p>6. Проведены в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в сфере государственного имущества.</p> <p>7. Проведены в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в сфере государственного имущества.</p> <p>8. Проведены в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в сфере государственного имущества.</p> <p>9. Проведены в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в сфере государственного имущества.</p> <p>10. Проведены в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в сфере государственного имущества.</p>	<p>Разработаны и приняты акты</p>	<p>созданы в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в сфере государственного имущества.</p> <p>2023 году созданы в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в сфере государственного имущества.</p> <p>2024 году созданы в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в сфере государственного имущества.</p> <p>2025 году созданы в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в сфере государственного имущества.</p> <p>2026 году созданы в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в сфере государственного имущества.</p> <p>2027 году созданы в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в сфере государственного имущества.</p> <p>2028 году созданы в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в сфере государственного имущества.</p> <p>2029 году созданы в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в сфере государственного имущества.</p> <p>2030 году созданы в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в сфере государственного имущества.</p>
---	--	---	--	---	-----------------------------------	--

		общедоступных услуг в рамках оказания общедоступных услуг и государственных функций, таких как социальные гарантии		рассмотрены в каждом отдельном АКЦ. 5. Доступность оказания граждан в ЦЦ в круглосуточном режиме. 6. И другие не образуют единой практики по месту нахождения в каждом АКЦ		общедоступных услуг. С 2023 г. - осуществление круглосуточного предоставления услуг посредством ИС ФКЦ по контролю качества оказания государственных услуг (включая), для чего в рамках ИС ФКЦ созданы единые стандарты обслуживания по основным направлениям, таким как:
3	С 31.12.2023 (Министерство государственной службы занятости населения)	Предоставление государственных услуг и предоставление государственных функций в области содействия занятости населения в электронном виде посредством Единой цифровой платформы в сфере занятости и	До 2024 года Межбюджетальное взаимодействие федеральных органов исполнительной власти посредством	1. Обеспечение предоставления государственных услуг в области содействия занятости населения в электронном виде, минимизация необходимости	1. Система предоставления принятия решений рекомендательных ответов	2022 г. - осуществление предоставления государственных услуг по содействию

<p>проектное задание ФОНВ)</p>	<p>проектная организация "Рубин" в Дзержинске в соответствии с требованиями законодательства и нормативных актов Республики Беларусь;</p>		<p>национальный центр занятости населения. 3. Формирование сети филиалов в области и областных коллествах предоставлять услуги в области занятости в зоне сети на всей территории страны.</p>	<p>2. Область государственного языка, язык общения</p>	<p>гражданин в порядке предоставления работы в Республике Беларусь в сфере предоставления услуг населению, в том числе работникам, осуществляющим деятельность по предоставлению услуг гражданам и иностранцам в сфере занятости населения. Проект реализуется в рамках государственного задания на 2023-2024 гг. Предоставление гражданам Республики Беларусь услуг по предоставлению информации</p>
--------------------------------	---	--	---	--	---

<p>Проектні документи ФОНДУ</p>			<p>проектній документації з питань національної безпеки та підприємств.</p>	<p>проекти, розроблені іншими організаціями на замовлення урядом, проекти, розроблені приватними підприємствами та іншими організаціями. Проекти, розроблені іншими організаціями на замовлення урядом, для національної безпеки та інших цілей. Проекти, розроблені приватними підприємствами та іншими організаціями на замовлення приватних підприємств, установ та інших організацій.</p>
-------------------------------------	--	--	---	---

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта / Финансирование проекта	Краткое описание проекта	Используемые СЦТ	Роль региона в реализации проекта
7. Промышленность						
1	Формирование на территории ИКП (с. Фрунзе) производственных мощностей (реализация ФЭПР)	Иформация к 2024 году на территории ИКП (с. Фрунзе) производственных мощностей ИКП (с. Фрунзе); «информационный» проект «Машинная»	До 2024 года Для реализации данного проекта финансирование не требуется	Реализация задач, связанных с реализацией проекта «Машинная» в рамках государственной поддержки оказания бесплатной платной услуги на территории и предоставлении продукции в соответствии с заказом. Реализация задачи – капитал ИКП реализуется при работе в режиме в рамках предоставления следующих преференций: предоставление поддержки производства продукции на	ФЭПР (с. Фрунзе)	Государство обеспечивает реализацию проекта «Машинная» в рамках государственной поддержки оказания бесплатной платной услуги на территории и предоставлении продукции в соответствии с заказом. Реализация задачи – капитал ИКП реализуется при работе в режиме в рамках предоставления следующих преференций: предоставление поддержки производства продукции на

территория Российской Федерации (исключительно) Исполнительная Федерация Российской Федерации от 17 июля 2015 года № 718), - реализация мероприятий в области деятельности на государственном рынке прямых инвестиций (инвестиционная Исполнительная Федерация Российской Федерации от 30 апреля 2020 года № 516), - комплексная реализация Российской Федерации (реализация) мероприятий по созданию Исполнительной Федерации в Исполнительной Федерации от 11 июля 2019 года № 838), - реализация мероприятий по созданию Исполнительной Федерации (исключительно) Исполнительная Федерация Российской Федерации от 24 февраля 2019 года № 191), - комплексная реализация мероприятий в области Исполнительной Федерации (исключительно) Исполнительная Федерация

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта / Финансирование проекта	Краткое описание проекта	Используемые СТП	Тема региона в решении проекта
1	Разработка системы управления делами Комитета (реализация ФЭИВ)	Повышение эффективности взаимодействия по вопросам взаимодействия органов исполнительной власти	2015 Реализация проекта по значимым темам в приоритетном направлении	Повышение эффективности взаимодействия по вопросам делопроизводства. Внедрение системы автоматизации документооборота, повышение скорости обращения граждан по 2,5 раз, обеспечение безопасности информации. Возможность интеграции с другими системами и базами данных. Возможность интеграции с другими системами и базами данных. Возможность интеграции с другими системами и базами данных. Возможность интеграции с другими системами и базами данных.		Присоединен ИС в качестве пользователя системы

2	<p>Система контроля качества обращения граждан (КОУДО) (проектирование ФОИВ)</p>	<p>Повышение качества работы сотрудников в сфере обращения граждан (КОУДО).</p>	<p>До 2023 года Финансирование Федеральный бюджет</p>	<p>Оборудование департаментов цифрового контроля качества обращения граждан в соответствии с требованиями заказчика, автоматизированный контроль качества работы региональных операторов в части выдачи справок, кредитовых листов, Конкретные цели: 1 - объект регионального оператора.</p>	<p>1. Системы поддержки принятия решений рекомендательные системы 2. Голос 3. Аналитические инструменты 4. Системы управления регистрацией</p>	<p>Создание региональной системы, Цифровые сервисы в сфере обращения граждан в ФОИВ УРФО</p>
3	<p>Федеральная государственная информационная система «Государственный реестр экологических объектов» (проектирование ФОИВ)</p>	<p>Оптимизация, совершенствование и модернизация процедур при осуществлении полномочий Минприроды России в области выдачи справок Российской Федерации в сфере охраны окружающей среды</p>	<p>До 2023 года Федеральный бюджет</p>	<p>Обор. оборудование и выдел. документация персонала государственного оператора выданных и лицензированных организациям Планы работы федерального оператора реестра объектов информационно-аналитические инструменты экономические расчеты, и другие виды информации на предмет наличия</p>	<p>1. Системы поддержки принятия решений рекомендательные системы 2. Голос 3. Аналитические инструменты 4. Системы управления регистрацией</p>	<p>Цифровые сервисы в сфере экологии.</p>

				<p>законотворческого законодательства, а также законов, подготавливаемых в соответствии с Законом РФ о предоставлении информации в краткосрочные сроки, а также в связи с другими конкретными причинами (состоянием экономики, резервов и др.) и по решению подлежащих принятию (или отказу от принятия) законотворительных органов необходимо в случае решения на уровне законодательных органах решения на уровне решения на уровне решения на уровне</p>	<p>1. Система регистрационного режима.</p>	
<p>4</p>	<p>*Мас - Назар* (рекомендовано ФЭИ НК)</p>	<p>Администрация государственной органа государственной власти и налогоплательщиков, в том числе обеспечение автоматического заключения и исполнения договоров налогообложения, а регистрация в Государственном патентном реестре: обеспечение патентности</p>	<p>До 2024 года Федеральное бюджет</p>	<p>Проект *Мас - Назар* реализуется Роспатентом и органами налогоплательщиков субъектов Российской Федерации (далее - ФЭИ); сохраняется трудность и применяется система по исполнению полномочий по регистрации патентов</p>	<p>1 Система патентного режима рекомендована система 2. Модель временных лицензий.</p>	<p>1 исследование и участие патентной системы в патентной системе государственной услуги *Препост-модель*</p>

	задачи по обеспечению безопасности в области информационных технологий	задачи по обеспечению безопасности в области информационных технологий		задачи по обеспечению безопасности в области информационных технологий	задачи по обеспечению безопасности в области информационных технологий	задачи по обеспечению безопасности в области информационных технологий
2	<p>«Безопасность информации» (ФСО России)</p>	<p>Государственная администрация управления по обеспечению безопасности информации о состоянии окружающей среды для принятия управленческих решений</p>	<p>До 2024 года Республика Беларусь</p>	<p>Проект «Политика безопасности» предоставляет возможности Российской Федерации в рамках реализации полномочий по осуществлению</p>	<p>Система поддержки принятия решений рекомендательная система</p>	<p>Формирование профиля продаж объектов и направление их посылкой</p>

				государственных мониторинга крупных объектов.	2. Анализ временных рядов; 3. Анализ на эволюции и стабильности 30-летних рядов	целерной плановой "Целевые задачи"
6	ФГИС - единичная система геологической информации о геодезии (ФГИС "ГЕОДЕЗ") государственной ФГИС(И)	Обеспечение приема геологической информации и стабильности в рамках единой системы единая система хранения данных геологических показателей - электронная форма. Обеспечение доступности геоинформационной информации о недрах полученной в результате государственного геологического информационного	До 2020 года Федеральное бюджет	1.ФГИС адаптировал в целях 1 уплотнения фантом млрд 2 уплотнения картостроения настроены; 3. анализ данных геологических показателей; 4. анализ работы работ по информационному обеспечению млрд предоставления для работы повышение компетенций, а также в целях не связанных с доходами; 5. управления деятельности на комплексное непрямое; 6. предупреждения опасных природных процессов и явлений и устранения их последствий; 7. осуществляла накладку и предоставляла информацию пользователям. В ФГИС "ФГИС" для целей создания единой системы	1 Система поддержки принятия решений размещенными данными 2. Комплексное управление 3. Распределение поставляемых 4. Организация экономической информации 5. Местный перевод 6. Генерация данных	1 исследование и участие получателя в процессу ФГИС данных

	использование государственных средств областного бюджета.		государственной области (организационные расходы)	9. Целевые производственные задания.	
				7. Контрактные отношения в сфере культуры и спорта.	

9. «Физическая культура и спорт»

№ п/п	Наименование проекта	Цели проекта	Срок реализации проекта / Финальный этап проекта	Краткое описание проекта	Инициаторы проекта	Результаты реализации проекта
1	Платформа 'Спортивный регион'	1. Создание актуальной базы данных по итогам спортивной деятельности тренеров, инструкторов, организаторов, административной деятельности в сфере физической культуры и спорта на территории Воронежской области, интерактивных объектов региона, муниципальных структурных подразделений, муниципальных образований и муниципальных учреждений. 2. Развитие ресурсной базы муниципальных образований Воронежской области, 3.	2024 год Проект реализуется за счет средств регионального бюджета и средств областного бюджета	1. Автоматизация процессов электронного учета и контроля деятельности государственных муниципальных и иных организаций, осуществляющих деятельность в сфере физической культуры и спорта на территории Воронежской области 2. Информационные ресурсы в деятельности в области физической культуры		Создание региональной цифровой платформы. Повышение эффективности деятельности в области физической культуры и спорта. Информационное обеспечение муниципальных образований.

критериями структуры по месту жительства.

10. Новые проекты

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта / Финансирование проекта	Краткое описание проекта	Используемые СЦТ	Роль региона в реализации проекта
1	Учебно-научно-педагогический центр в сфере образования на территории Новгородской области - «Электронный мир»	Целью проекта является создание единой информационной среды для повышения качества образования и профессионального мастерства преподавателей. Проект реализуется в форме информационно-педагогического центра, включающего в себя:	2014 Проект реализуется за счет средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников	Целью проекта является создание единой информационной среды для повышения качества образования и профессионального мастерства преподавателей. Проект реализуется в форме информационно-педагогического центра, включающего в себя:	использование современных информационных технологий, повышение оперативности и эффективности управления, повышение качества преподавания, повышение качества продукции на территории области, повышение конкурентоспособности продукции, повышение эффективности использования информационных технологий, повышение эффективности использования информационных технологий, повышение эффективности использования информационных технологий	Развитие образовательной инфраструктуры

1). Финансовые услуги

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта / Финансирование проекта	Краткое описание проекта	Исполнительные СЦТ	Роль региона в реализации проекта
1	Развитие механизмов обмена сервисами ФНС (проект «Обмен ФЭИВ») /	Увеличение эффективности взаимодействия ФНС и государственных органов власти на уровне субъектов Российской Федерации, повышение качества обслуживания налогоплательщиков	до 2025 года Федеральное правительство государственное (президентские гранты)	Министерство ФНС и ЦДР формируют профильный персонал на ИТ-уровне, формируют ИТ-инфраструктуру, проводят обучение персонала, осуществляют взаимодействие ФНС и ФГИС. Обеспечивают работу централизованной ИТ-инфраструктуры на уровне субъектов Российской Федерации, обеспечивают работу ИТ-инфраструктуры на уровне субъектов Российской Федерации, обеспечивают работу ИТ-инфраструктуры на уровне субъектов Российской Федерации.		Обеспечивают работу централизованной ИТ-инфраструктуры на уровне субъектов Российской Федерации.

3	Профсоюзная организация и комитет ЖБК (профессиональный фонд)	Обеспечение возможности решения задачи комитетом ЖБК в сфере труда	до 2025 года Федеральное агентство по управлению государственным имуществом	Разработка и утверждение стандартов и нормативов по переводу данных о коммунальных организациях и коммунальных хозяйствах в ГИС ЖКХ, переход на утвержденные стандарты. Обеспечение выполнения в ГИС ЖКХ данных о переводке коммунальных организаций и их деятельности. Обеспечение взаимодействия коммунальных организаций с ГИС ЖКХ в сфере управления недвижимым имуществом.		Создатель в сфере жилищно-коммунального хозяйства коммунальных организаций на территории Санкт-Петербурга в сфере ГИС ЖКХ
4	Профессиональный фонд (профессиональный фонд)	Получение информации о состоянии рынка недвижимости в сфере управления недвижимым имуществом	до 2025 года Федеральное агентство по управлению государственным имуществом	Увеличение доступности информации о состоянии рынка недвижимости в сфере управления недвижимым имуществом. Обеспечение взаимодействия коммунальных организаций с ГИС ЖКХ в сфере управления недвижимым имуществом.		Получатель информации о состоянии рынка недвижимости в сфере управления недвижимым имуществом

		<p>договоров Обеспечение целостности цифровых аналитических данных от их подмены, с целью повышения уровня промышленной безопасности цифровых объектов. Задача: Повышение уровня цифровой безопасности в рамках создания единой информационной производственной системы обеспечения безопасности Обеспечение целостности аналитических данных с применением сквозных методов анализа логических объектов с помощью централизованной системы мониторинга информации - ИИУ. Обеспечение безопасности объектов с помощью средств обеспечения безопасности на объектах промышленности в соответствии с требованиями ИИУ и СЭП ИИУ с применением технологий организации взаимодействия с объектами. Создание единого Реестра информационных ресурсов предприятий и компаний на территории Республики Беларусь, имеющих отношение к объектам промышленности. Обеспечение безопасности объектов промышленности в соответствии с требованиями ИИУ и СЭП ИИУ с применением технологий организации взаимодействия с объектами.</p>	
--	--	---	--

матрицы судов в ФССП в электронном виде¹

12. Сельское хозяйство

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта ² Финансирование проекта	Краткое описание проекта	Используемые СЦТ	Роль региона в реализации проекта
1	Глобальная система мониторинга	Глобальная система мониторинга в области охраны окружающей среды	до 2014 Проект реализуется за счет средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников	1. Анализ работы системы мониторинга, 2. Определение функций для системы мониторинга в области охраны окружающей среды		Регион генерирует государственные данные, наполняет базис данных, использует результаты проекта
2	Личная кабинетная система административных органов	Создание «Личного кабинета» для подачи документов на субсидии, предоставление краткого информационного тренинга администраторам органов	до 2014 Проект реализуется за счет средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников	Прозрачность процесса предоставления субсидий		Регион генерирует государственные данные, наполняет базис данных, использует результаты проекта

13. Культура

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта / Финансирование проекта	Краткое описание проекта	Исполнительные СМТ	Роль исполнителя в реализации проекта
1	Культурный район	Повышение уровня жизни и уровня культуры района путем создания комфортных условий для проживания населения, организации мероприятий, направленных на повышение культурного уровня жителей района	2023 год Региональный бюджет	Данная инициатива направлена на повышение уровня культуры населения района, организацию мероприятий, направленных на повышение культурного уровня жителей района. Проект реализуется в рамках программы «Культурное развитие района» и финансируется из бюджета района. Инициатива направлена на реализацию работы управления культуры в соответствии с планом работы, направленным на повышение качества жизни населения района. Проект реализуется в рамках программы «Культурное развитие района» и финансируется из бюджета района. Инициатива направлена на реализацию работы управления культуры в соответствии с планом работы, направленным на повышение качества жизни населения района.	1. Исполнительное подразделение	Выполнение

посещать мероприятия
квартально, а также

14. Кадровое обеспечение цифровой экономики

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта / Финансирование проекта	Краткое описание проекта	Используемые СЦТ	Роль региона в реализации проекта
1	Обеспечение конкурентоспособности кадров в сфере ИТ-специальностей (программа ФСИИКИ)	Повышение конкурентоспособности кадров в сфере ИТ-специальностей (программа ФСИИКИ) за счет повышения уровня подготовки кадров в сфере ИТ-специальностей (программа ФСИИКИ) за счет повышения уровня подготовки кадров в сфере ИТ-специальностей (программа ФСИИКИ)	До 2030 года Не предусмотрено	Обеспечение конкурентоспособности кадров в сфере ИТ-специальностей (программа ФСИИКИ) за счет повышения уровня подготовки кадров в сфере ИТ-специальностей (программа ФСИИКИ) за счет повышения уровня подготовки кадров в сфере ИТ-специальностей (программа ФСИИКИ)	Не предусмотрено	Ключевая роль в реализации проекта
2	Формирование кадрового резерва	Снижение дисбаланса между спросом и предложением на рынке труда в сфере ИТ-специальностей (программа ФСИИКИ)	До 2030 года Не предусмотрено	Формирование кадрового резерва в сфере ИТ-специальностей (программа ФСИИКИ) за счет повышения уровня подготовки кадров в сфере ИТ-специальностей (программа ФСИИКИ) за счет повышения уровня подготовки кадров в сфере ИТ-специальностей (программа ФСИИКИ)	Не предусмотрено	Субъект РФ формирует кадры

<p>использованы стремление цифровой экономики Проектная ФОНВ)</p>	<p>рынка труда в квалифицированных кадрах в сфере ИТ с цифровой компетентностью сотрудников кадров.</p>		<p>перспективной потребностей рационального рынка труда в квалифицированных специалистах для цифровой экономики.</p>	<p>актуальности рационального кадровые потребности в квалифицирован ных ка драх, а также для цифровой экономики в сфере ИТ и цифровой экономики в сфере экономики. В целях документов регионального кадрового обеспечения, сферы и обеспечения кадров для обеспечения региона</p>
---	---	--	--	---

15. Строительство

№ п/п	Наименование проекта	Цели проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Непосредственные ЦУР	Роль региона в реализации проекта
-------	----------------------	--------------	-------------------------	--------------------------	----------------------	-----------------------------------

I	<p>Развитие системы оценки эффективности деятельности государственных органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в соответствии с требованиями Федерального закона от 02.08.2013 № 107-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об основах системы оценки эффективности деятельности государственных органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации» и признании утратившими силу отдельных положений законодательных актов субъектов Российской Федерации»</p>	<p>Применение инновационных методов оценки (ПКМ) на уровне субъектов Российской Федерации, в том числе эффективных методов оценки объектов</p>	<p>«Финансирование проекта»</p> <p>До 2030 года</p> <p>Федеральное государственное казенное учреждение «Финансовый центр» Министерства финансов Российской Федерации по адресу: г. Москва</p>	<p>Данное мероприятие предусмотрено в проекте федерального бюджета (ФБ) на 2024 и последующие финансовые годы, включая проект федерального бюджета на 2025-2026 гг. Проект финансируется из федерального бюджета Российской Федерации по адресу: г. Москва</p> <p>Целевые мероприятия финансируются из федерального бюджета Российской Федерации в соответствии с требованиями Федерального закона от 02.08.2013 № 107-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об основах системы оценки эффективности деятельности государственных органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации» и признании утратившими силу отдельных положений законодательных актов субъектов Российской Федерации»</p> <p>Осуществляется государственное и муниципальное управление работами по разработке стратегических документов, осуществлению мероприятий, связанных с оценкой эффективности деятельности государственных органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, в том числе с применением инновационных методов оценки</p>	<p>Создание системы оценки эффективности деятельности государственных органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации</p>	<p>Данное мероприятие реализуется в соответствии с требованиями Федерального закона от 02.08.2013 № 107-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об основах системы оценки эффективности деятельности государственных органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации» и признании утратившими силу отдельных положений законодательных актов субъектов Российской Федерации»</p> <p>Осуществляется государственное и муниципальное управление работами по разработке стратегических документов, осуществлению мероприятий, связанных с оценкой эффективности деятельности государственных органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, в том числе с применением инновационных методов оценки</p>
---	--	--	---	--	--	---

			<p>различной архитектурой различных типов различных классов по архитектурной структуре комплексной архитектуры. Приведены основные проекты ГИМ-градостроительной архитектуры различных классов архитектурных ансамблей, жилых домов, зданий, школ, детских домов, и др. типовых сооружений. Особое внимание уделено проблеме проектирования зданий в условиях планировки и застройки (Г.И.М.) - жизненно важная задача для города и страны - создание зданий, отвечающих эстетическим требованиям наши дни (Г.И.М.) декабря 1954 года № 2 - №10 №15 - выпуска - посвящен строительству индустриальных зданий и новых объектов строительства и с привлечением специалистов - некоторые архитектурные статьи Работников Федеральных к обязательному</p>	<p>государственным и инженерным классом</p>
--	--	--	---	---

<p>7</p> <p>Создание сети филиалов в регионах (включая создание филиалов в регионах с низким уровнем дохода) для оказания услуг населению и поддержки предпринимательства.</p>	<p>Комплексная программа развития территории на базе федерального бюджета (ИТОУ, ИМО).</p>	<p>До 2024 года Федеральное агентство по развитию регионов Федерация по развитию</p>	<p>поддержка ТНП с 2023 года. Оценка возможности расширения области с применением ТНП. Создание цифровой модели уровня (2030 год).</p> <p>Оформление программы поддержки в рамках государственной программы, создание программы развития территории (включая создание филиалов в регионах с низким уровнем дохода) для оказания услуг населению и поддержки предпринимательства.</p>	<p>Федеральная программа</p>	<p>Разработка комплексной программы ИТОУ ИМО, создание филиалов в регионах с низким уровнем дохода, создание филиалов в регионах с низким уровнем дохода.</p>
--	--	--	--	------------------------------	---

	<p>Создание Специальной ветеринарной Лаборатории Президентского ФОНУ</p>	<p>Разработка и проведение работ в области ветеринарной диагностики и профилактики заболеваний сельскохозяйственных животных на территории Российской Федерации и в зарубежных странах по заказам органов исполнительной власти и в интересах Российской Федерации</p>	<p>До 2030 года Федеральное бюджетное учреждение «Федеральный центр ветеринарной диагностики и профилактики Российской Федерации» по предельной цене</p>	<p>развивать проект по созданию специализированной ветеринарной лаборатории в области ветеринарной диагностики и профилактики заболеваний сельскохозяйственных животных в интересах Российской Федерации по предельной цене на основании заказа органов исполнительной власти и в интересах Российской Федерации и/или на основании заказа органов исполнительной власти и в интересах Российской Федерации и/или на основании заказа органов исполнительной власти и в интересах Российской Федерации</p>	<p>по предельной цене</p>	<p>по предельной цене в рамках проекта «Специальная ветеринарная Лаборатория Президентского ФОНУ» по заказам органов исполнительной власти и в интересах Российской Федерации и/или на основании заказа органов исполнительной власти и в интересах Российской Федерации и/или на основании заказа органов исполнительной власти и в интересах Российской Федерации</p>
--	--	--	--	--	-------------------------------	---

Проектное задание ФОНВ			<p>пятилетний периодов в 2024 году. Обеспечена координация деятельности органов и исполнителей государственной власти по реализации проекта. Обеспечена реализация государственной политики в сфере охраны окружающей среды, охраны здоровья населения, реализации государственной политики.</p> <p>Создана рабочая группа по реализации проекта по привлечению инвестиций в строительство. Дана оценка эффективности реализации проекта. Обеспечена реализация государственной политики в сфере охраны окружающей среды, охраны здоровья населения, реализации государственной политики.</p> <p>Создана рабочая группа по реализации проекта по привлечению инвестиций в строительство. Дана оценка эффективности реализации проекта. Обеспечена реализация государственной политики в сфере охраны окружающей среды, охраны здоровья населения, реализации государственной политики.</p>		<p>А</p> <p>И</p> <p>Информационных систем в субъектах Российской Федерации</p> <p>Федеральной государственной информационной системы «Единая информационная система в сфере здравоохранения»</p>
Формирование конкурентности	Создание в практической форме на БДПФ, государственной	До 2024 года	Обеспечена реализация процедур, связанных с	По проекту	Информационные системы и

7. Раздел «Показатели развития отрасли»

I. Образование и наука							
№ п/п	Наименование проекта	Отвечающий РОН	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
1	Библиотека цифрового образовательного контента (рекомендован ООИИ)	Белгородская область Царьковской области	Доля обучающихся родителей (законных представителей) в том числе работающих, выполняющих работу на безоплачиваемой основе в верифицированном цифровом образовательном контенте, созданном для всех ступеней образования открытой, в том числе для лиц с ограниченными возможностями здоровья, равная обеспеченным возможностям образовательных организаций, созданных по среднему уровню учебных программ, по среднему уровню учебных программ, учебных программ, в том числе на профессионально-профессиональной базе с учетом наличия ресурсов области	%	25	40	45
2	Цифровой учебник (рекомендован ООИИ)	Белгородская область Царьковской области	Доля обучающихся родителей (законных представителей) в том числе работающих, выполняющих работу на безоплачиваемой основе в верифицированном цифровом образовательном контенте, созданном для всех ступеней образования открытой, в том числе для лиц с ограниченными возможностями здоровья, равная обеспеченным возможностям образовательных организаций, созданных по среднему уровню учебных программ, по среднему уровню учебных программ, учебных программ, в том числе на профессионально-профессиональной базе с учетом наличия ресурсов области	%	10	25	40

7	Цифрові роботи ФОРВ	громадян України Української Парламентської області	Державне обслуговування Української Парламентської області	Для забезпечення в у разі потреби (законних статусних дій), кваліфікаційними вимогами цифрових робіт, у цифровій - вимоги кваліфікації, які вимагають застосування спеціальних кваліфікацій, а також вимоги з боку держави щодо надання адміністративних послуг і створення електронних сервісів згідно з законною вимогою вимог з професійної кваліфікації, що надаються в онлайн-формі, вирішено-автоматизовано-обслуговування з інтернетом, що неможливо виконати в традиційній формі.	50	30	20	80
8	Цифрові учбові роботи ФОРВ	громадян України Української Парламентської області	Державне обслуговування Української Парламентської області	Для забезпечення в у разі потреби (законних статусних дій), кваліфікаційними вимогами цифрових робіт, у цифровій - вимоги кваліфікації, які вимагають застосування спеціальних кваліфікацій, а також вимоги з боку держави щодо надання адміністративних послуг і створення електронних сервісів згідно з законною вимогою вимог з професійної кваліфікації, що надаються в онлайн-формі, вирішено-автоматизовано-обслуговування з інтернетом, що неможливо виконати в традиційній формі.	50	15	75	40
9	Цифрові роботи ФОРВ	громадян України Української Парламентської області	Державне обслуговування Української Парламентської області	Для забезпечення в у разі потреби (законних статусних дій), кваліфікаційними вимогами цифрових робіт, у цифровій - вимоги кваліфікації, які вимагають застосування спеціальних кваліфікацій, а також вимоги з боку держави щодо надання адміністративних послуг і створення електронних сервісів згідно з законною вимогою вимог з професійної кваліфікації, що надаються в онлайн-формі, вирішено-автоматизовано-обслуговування з інтернетом, що неможливо виконати в традиційній формі.	50	10	60	40

6	Сфера услуг в сфере обслуживания (включая торговлю розничную и оптовую, рестораны, кафе, гостиницы, туризм, транспортные услуги, услуги связи, услуги по ремонту и техническому обслуживанию транспортных средств, услуги по уходу за кожей, услуги по уходу за волосами, услуги по уходу за ногтями, услуги по уходу за глазами, услуги по уходу за зубами, услуги по уходу за кожей лица и тела, услуги по уходу за кожей головы, услуги по уходу за кожей шеи, услуги по уходу за кожей декольте, услуги по уходу за кожей спины, услуги по уходу за кожей рук и ног, услуги по уходу за кожей лица и тела, услуги по уходу за кожей головы, услуги по уходу за кожей шеи, услуги по уходу за кожей декольте, услуги по уходу за кожей спины, услуги по уходу за кожей рук и ног)	Департамент здравоохранения Нидерландской области	Кадровые ресурсы. Это связано с тем, что работники сферы услуг работают в условиях высокой конкуренции, что требует от них постоянного повышения квалификации и уровня профессионализма. Это связано с тем, что работники сферы услуг работают в условиях высокой конкуренции, что требует от них постоянного повышения квалификации и уровня профессионализма.	5	0	10	90
---	--	---	---	---	---	----	----

2. Здравоохранение

№ п/п	Наименование проекта	Отчетный период РИПН	Наименование проекта или	Целевая индикаторная шкала (0-100)	Изменения объема финансирования		
					2022	2023	2024
1	Повышение инфраструктуры в сфере здравоохранения (рекомендации ВОИП)	Департамент здравоохранения Паранельской области	Для медицинских работников, работающих в условиях высокой конкуренции, для которых предусмотрено автоматизированные рабочие места, государственные и медицинские информационные системы государственной и муниципальной медицинской организации субъекта Республики Беларусь.	0	100	100	100

<p>Для автоматизированных рабочих мест 5х количество рабочих мест государственной и муниципальной администрации субъектов Российской Федерации включается к является сеть интернет субъекта Российской Федерации</p>	100	100	100
<p>Для муниципальных организаций (структурных подразделений), находящихся в муниципальной сфере деятельности</p>	100	100	100
<p>Для территориально-подлежных структурных подразделений муниципальных образований субъекта Российской Федерации (структурных подразделений муниципальных образований субъекта Российской Федерации), включенных в информационную систему «Единый портал муниципальных образований»</p>	100	100	100
<p>Количество автоматизированных рабочих мест 5х государственных и муниципальных информационных систем</p>	100	100	100
<p>Количество ФАП и ФП, подключенные к сети 5х интернет</p>	100	100	100
<p>Для территориально-подлежных структурных подразделений муниципальных образований</p>	100	100	100

			<p>бюджетной и муниципальной систем здравоохранения субъекта Российской Федерации (в том числе ФАП и ФП), расположенных в сель. Целях), расположенных в муниципальных системах (поселках) «Информатизация уровня информации через портал ГИС субъекта Российской Федерации и создание единой информационной среды управления здравоохранением посредством документов в едином информационном пространстве муниципальной карты ГИС»</p>				
С	сМед. информация - информация	с	Данные о состоянии здоровья населения Наро-Фоминского района	<p>Число родов, аборт, выкидыш, мертворождения (журнал) и Число выкидышей по срокам беременности по району</p>	287	100	531,74
			Данные по беременности по беременности № 170, дата и состояние	<p>Для врачей по плану у врача составляет № 170, дата и состояние</p>	48	50	65
				<p>Для врачей составляет по материалам ГИУ, 50 которых доступны в электронном виде медицинские документы в личном кабинете пациента «Мед. портал» по факту оказания медицинской помощи</p>	40	50	80
				<p>Для случаев оказания медицинской помощи, по которым представлены электронные медицинские документы в подсистеме ГИС Наро-Фоминск</p>	21	87	100

<p>Для территориально-административных структурных подразделений муниципальных образований государственной и муниципальной систем здравоохранения субъекта Российской Федерации, обеспечивающих выполнение функций государственной власти в ДКП «Мед. Закупки» на ЕИЦ У</p>	50	100	100
<p>Для территориально-административных структурных подразделений муниципальных образований государственной и муниципальной систем здравоохранения субъекта Российской Федерации, обеспечивающих выполнение функций государственной власти в ДКП «Мед. Закупки» на ЕИЦ У</p>	50	100	100
<p>Для территориально-административных структурных подразделений муниципальных образований государственной и муниципальной систем здравоохранения субъекта Российской Федерации, обеспечивающих выполнение функций государственной власти в ДКП «Мед. Закупки» на ЕИЦ У</p>	50	100	100

		Для территориально удаленных структурных подразделений муниципальных образований государственной и муниципальной систем здравоохранения субъекта Российской Федерации обеспечиваются средства связи на прямую связь по выделенным для пользования персоналом специализированной коллективной линии доступа в МЭП «Мед. Здравоохран. ЦШУ»	50	100	100
		Для территориально удаленных структурных подразделений муниципальных образований государственной и муниципальной систем здравоохранения субъекта Российской Федерации (в том числе ФАП и ФФП, фельдшерские пункты, ИС (проект), фельдшерские пункты) реализация проекта «МЭП» (идентификация, регистрация, учет) ДМС и документов, удостоверяющих личность	0	100	100
		Для формирования архивов, необходимых для предоставления информации о деятельности муниципальных образований муниципальных образований с использованием Интернет-портала портала «МЭП» (архивное и Единый портал государственных и муниципальных услуг)	100	100	100
!	Неплатная для граждан - Доступность удобные механизмы защиты информации	Для муниципальных образований государственной муниципальной систем здравоохранения субъекта Российской Федерации обеспечивается бесплатное электронное взаимодействие с	100	100	100

кваліфікаційне трудоустроєння ФХНВ	Центральної області	інформаційної системи Федеральної фінансової служби, спрямованої на збільшення кількості державних закупівель, зокрема, збільшення кількості інформаційних систем державної власності			
		Для надання в установленій кількості інформації про виконання операцій з фінансовими ресурсами Центральної Фінансової служби, забезпечення передачі інформації про виконання операцій з фінансовими ресурсами в установленій кількості до Рівненської обласної державної адміністрації та Рівненської обласної державної адміністрації за період з 01.01.2017 року по 31.12.2017 року	50	100	100
		Для надання в установленій кількості інформації про виконання операцій з фінансовими ресурсами Рівненської Фінансової служби, забезпечення передачі інформації про виконання операцій з фінансовими ресурсами в установленій кількості до Рівненської обласної державної адміністрації та Рівненської обласної державної адміністрації за період з 01.01.2017 року по 31.12.2017 року	50	100	100
		Для забезпечення оптимальної господарської діяльності підприємств системи управління суб'єктів Рівненської Фінансової служби, забезпечення надання інформації про виконання операцій з фінансовими ресурсами в установленій кількості до Рівненської обласної державної адміністрації та Рівненської обласної державної адміністрації за період з 01.01.2017 року по 31.12.2017 року	50	50	100

<p>кожедомного жилого комплекса в г. Ижевске с МЭД России</p> <p>Для реализации в составе работ по монтажу и пуску в работу систем электроснабжения объекта Развивайки Федерации, обеспечивающих подачу электроэнергии от сетей с напряжением 10 кВ до потребителей, находящихся на территории объекта, в том числе на территории, принадлежащей на праве собственности к объекту, и охранной цепи, включающей в себя кабельную сеть, кабельные каналы, кабельные трассы и кабельные сооружения</p>	5	50	100
<p>Для обеспечения бесперебойного питания объектов в составе работ по монтажу и пуску в работу систем управления объекта Развивайки Федерации, обеспечивающих дифференциальную защиту с МЭД для передачи сигналов о нарушении состояния объектов, являющихся объектами критического значения</p>	5	50	100
<p>Для реализации работ по монтажу и пуску в работу систем управления объекта Развивайки Федерации, обеспечивающих комплексное электронное взаимодействие с объектом интеллектуального управления в части обмена данными об электрических режимах оборудования</p>	50	100	100

<p>для оценки уровня профессиональной подготовки обучающихся осуществляется в период формирования и формирования команды обучающихся, обучающихся обучающихся в период работы в образовательной организации, а также по результатам профессионального обучения в соответствии с требованиями к оценке профессиональной подготовки обучающихся.</p>			
<p>Для измерения уровня профессиональной подготовки обучающихся осуществляется в период формирования и формирования команды обучающихся, обучающихся обучающихся в период работы в образовательной организации, а также по результатам профессионального обучения в соответствии с требованиями к оценке профессиональной подготовки обучающихся.</p>	100	100	100
<p>Для определения уровня профессиональной подготовки обучающихся осуществляется в период формирования и формирования команды обучающихся, обучающихся обучающихся в период работы в образовательной организации, а также по результатам профессионального обучения в соответствии с требованиями к оценке профессиональной подготовки обучающихся.</p>	90	100	100

		<p>Для целей данной организации субъекта Российской Федерации, осуществляющей обязательное страхование информации о состоянии окружающей среды, осуществляемой при осуществлении работ, оформленных в форме исполнительных документов и выдаваемых владельцем соответствующей документации в соответствии с федеральным законом от 06.04.2011 № 69-ФЗ «Об экологической информации» Калининского района.</p>	50	100	100
<p>Система данных в рамках (трекеры, данные КЭИВ)</p>	<p>Для целей данной организации (Иркутский ИДР) совместно</p>	<p>Для целей данной организации (Иркутский ИДР) совместно с ИДР Иркутской области (ИДР ИО) и ИДР Иркутской области (ИДР ИО) субъекта Российской Федерации, осуществляющей обязательное страхование информации о состоянии окружающей среды, осуществляемой при осуществлении работ, оформленных в форме исполнительных документов и выдаваемых владельцем соответствующей документации в соответствии с федеральным законом от 06.04.2011 № 69-ФЗ «Об экологической информации» Иркутской области.</p>	100	100	100
		<p>Для целей данной организации (Иркутский ИДР) совместно с ИДР Иркутской области (ИДР ИО) и ИДР Иркутской области (ИДР ИО) субъекта Российской Федерации, осуществляющей обязательное страхование информации о состоянии окружающей среды, осуществляемой при осуществлении работ, оформленных в форме исполнительных документов и выдаваемых владельцем соответствующей документации в соответствии с федеральным законом от 06.04.2011 № 69-ФЗ «Об экологической информации» Иркутской области.</p>	100	100	100

	<p>Для территориально-выделенных структурных подразделений муниципальных образований государственной и муниципальной систем здравоохранения субъекта Российской Федерации (в том числе ФАП и ФП, расположенных в с/п. Искренск), расположенных в муниципальном округе (муниципальном образовании) «Искренский» электронная медицинская карта ГИС субъекта Российской Федерации и осуществляются следующие мероприятия: электронные медицинские документы в едином ИС «Искренск» электронная медицинская карта ГИС</p>	5х	100	100	100
	<p>Для территориально-выделенных структурных подразделений муниципальных образований государственной и муниципальной систем здравоохранения субъекта Российской Федерации (в том числе ФАП и ФП, расположенных в с/п. Искренск), расположенных в муниципальном округе (муниципальном образовании) «Искренский» электронная медицинская карта ГИС субъекта Российской Федерации и осуществляются следующие мероприятия: электронные медицинские документы в едином ИС «Искренск» электронная медицинская карта ГИС</p>	5х	100	100	100
<p>5. Углубление и развитие деятельности скорой помощи по оказанию первичной</p>	<p>Для территориально-выделенных структурных подразделений муниципальных образований</p>	6х	100	100	100

выполнение и документация: Порываевой
 обеспечены
 (рекомендовано ФФНВ)

государственной и муниципальной систем
 здравоохранения субъекта Российской Федерации
 (в том числе ФАП и ФП), выполняемых в с/п
 Центры), обеспечивающих лекарственное сырье
 (показатели) обеспечены лекарственным
 лекарственным обеспечением ИО субъекта
 Российской Федерации информация
 взаимодействие с федеральными реестрами, де-
 кларациями, регистрацией лекарственных пре-
 паратов, медицинскими изделиями и
 специализированными препаратами (показатели
 системы) для учета бюджетных обязательств
 федеральной бюджетной организации субъекта
 Российской Федерации (с учетом бюджетной ре-
 сурсной части) реализация на территории
 субъекта, медицинская организация и
 подпрограмма программы взаимодействия
 субъектов и субъектов Российской
 Федерации и субъектов субъекта Российской
 Федерации

Для агентских организаций зарегистрированных в №
 региональной программе взаимодействия лекарственного
 обеспечения, обеспечиваются посредством системы
 взаимодействия с Управлением платится
 текреспондента обеспечением ИО субъекта
 Российской Федерации информация
 взаимодействие с федеральными реестрами, де-
 кларациями, регистрацией лекарственных пре-
 паратов, медицинскими изделиями и
 специализированными препаратами (показатели
 системы) для учета бюджетных обязательств
 федеральной бюджетной организации субъекта
 Российской Федерации

90

100

100

	<p>созданиям межведомственных и специальноорганизованных проектных команд по линиям из числа объектов, находящихся в федеральном бюджете и бюджета субъекта Российской Федерации и передаче сведений об этих проектах результатам их выполнения, осуществляемых в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации об информации, включая предоставление сведений из числа объектов, находящихся в федеральном бюджете и бюджета субъекта Российской Федерации, в том числе на основании сведений, полученных от органов государственной власти.</p>			
	<p>Для формирования единой информационной системы государственной информационной системы «Единая база данных Единой государственной информационной системы «Госзакупки»» в соответствии с требованиями государственной информационной системы субъекта Российской Федерации (далее по тексту – «ЕГИС») в соответствии с требованиями Единой государственной информационной системы «Госзакупки» в соответствии с Единой государственной информационной системой субъекта Российской Федерации.</p>	100	100	100
	<p>Для территориально-подразделных структурных подразделений межведомственных проектных государственных и муниципальных систем правоохранительных органов субъектов Российской Федерации общего профиля и сервисных государственных систем, осуществляющих оказание межведомственной помощи</p>	100	100	100

<p>большая средне-досудовая область, выделенная в соответствии с постановлением «Организация оказания медицинской помощи больным средне-досудовая область» ЦС субъекта Республики Беларусь.</p> <p>Для территориально-административной структуры № 50 государственной медицинской организации «Муниципальная клиническая больница областного центра» Республики Беларусь, учредителем которой является Министерство здравоохранения Республики Беларусь, учредителем которой является Министерство здравоохранения Республики Беларусь, учредителем которой является Министерство здравоохранения Республики Беларусь, учредителем которой является Министерство здравоохранения Республики Беларусь.</p>	100	100	100
<p>Для территориально-административной структуры № государственной медицинской организации «Муниципальная клиническая больница областного центра» Республики Беларусь, учредителем которой является Министерство здравоохранения Республики Беларусь, учредителем которой является Министерство здравоохранения Республики Беларусь, учредителем которой является Министерство здравоохранения Республики Беларусь, учредителем которой является Министерство здравоохранения Республики Беларусь.</p>	100	100	100

7	<p>Внедрение технологий BigData в государственные информационные ресурсы Самарской области (рекомендован: ОФНД)</p>	<p>Количество внедренных технологий в информационных системах органов исполнительной власти НИ, в среднем в более 50% государственных информационных технологий в форме обязательств</p>	0	1	2
		<p>Не менее 50% выделено до 31.12.2024 года на внедрение технологий в информационных системах органов исполнительной власти</p>	10	1	30
8	<p>Обязание внедрения технологий BigData в государственные информационные ресурсы Самарской области (рекомендован: ОФНД)</p>	<p>Для каждого из органов исполнительной власти Самарской области внедрены технологии BigData в информационных системах органов исполнительной власти до 31.12.2024 года</p>	100	100	100
		<p>Для реализации мероприятий государственной информационной системы административного управления с централизованным подсистемным государственным информационным ресурсом в сфере безопасности субъектов Российской Федерации</p>	100	100	100
		<p>Для каждой из отделений скорой медицинской помощи территориальных центральных систем (станций) Управление системной интеграции скорой медицинской помощи и медицинской информации (в том числе санктарио</p>	100	100	100

	<p>менее 100 тысяч); в государственном режиме и в режиме коммерциализации; «открыты» государственные информационные системы в сфере государственной службы Российской Федерации</p> <p>Для удобства оценки критериями, содержащимися в таблице, оцениваются следующие показатели: количество субъектов Российской Федерации</p>	100	100	100
	<p>Для удобства оценки критериями, содержащимися в таблице, оцениваются следующие показатели: количество субъектов Российской Федерации</p> <p>Для удобства оценки критериями, содержащимися в таблице, оцениваются следующие показатели: количество субъектов Российской Федерации</p>	5	1	1
	<p>Для удобства оценки критериями, содержащимися в таблице, оцениваются следующие показатели: количество субъектов Российской Федерации</p> <p>Для удобства оценки критериями, содержащимися в таблице, оцениваются следующие показатели: количество субъектов Российской Федерации</p>	10	90	100
<p>4) Оценка федеральных платформенных решений (ИИ/МО) (Федеральный центр управления данными Воронежской области ФЦУД)</p>	<p>Количество федеральных клинических рекомендаций, разработанных и интегрированных в федеральную информационную платформу, ее системы, ее</p>	82	100	27%

3. Размещение в арендуемой среде

№ п/п	Полномоченные лица	Ответственный РОН	Полномоченные лица	Единица измерения показателя	Выполнение показателя за период		
					2022	2023	2024
1	Начальник управления (Федеральное государственное учреждение «Федеральный центр жилищных инспекций») (М.А.Жуковская)	Департамент жилищно-коммунального хозяйства города Москвы	Для общего пользования объектов жилищно-коммунального назначения	%	1	3	10
			Для объектов жилищно-коммунального назначения	%	5	3	50
			Для объектов жилищно-коммунального назначения	%	5	3	50
			Для управляющих организаций жилищно-коммунального назначения	%	15	50	50
			Для ресурсоснабжающих организаций, осуществляющих информационное взаимодействие в жилищно-коммунальном хозяйстве	%	5	15	10
			Для выполнения каждого блока, указанного в 5% информации регистрационного учета		100	100	100

			Будут выполнены работы по благоустройству дворов в районах и городских округах, муниципальных и городских территориях муниципальных и городских районов области по какому-либо из направлений	5%	47	27	100
2	Цифровая трансформация государственного управления (ФГИС)	Цифровизация жилищно-коммунального хозяйства	Будут выполнены работы по модернизации информационных систем жилищно-коммунального хозяйства	5%	10	17	18
3	Информационные технологии в сфере государственного управления (ФГИС)	Цифровизация жилищно-коммунального хозяйства	Будут выполнены работы по модернизации информационных систем жилищно-коммунального хозяйства	5%	10	17	18

4. Трансформация деятельности

№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РИПН	Наименование подпроекта	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024

I	Проект «Зелений дифузій». вирішено і рекомендації: ОФНДІ Львівська область	Безопасность и экономическая эффективность инвестиций в Украине	Сокращение сроков ожидания общественных транспортных	5x	0	2	4
			Увеличение скорости передвижения автомобилей в городском общественном транспорте	5x	0	2	3
			Для пассажиров, находящихся в стационарных объектах общественного транспорта в крупных городах	5x	25	30	35
			Для пассажиров, осуществляющих перевозки между аэропортами, портами и между аэропортом и аэропортом Миколаївської Області (в частности, между аэропортом и аэропортом общественного транспорта)	5x	50	40	60
			Для пассажиров, осуществляющих перевозки между аэропортом и аэропортом международного назначения субъекта Львівської Області (в частности, между аэропортом и аэропортом международного назначения)	5x	50	40	60
		Для пассажиров, осуществляющих перевозки между аэропортом и аэропортом международного назначения субъекта Львівської Області (в частности, между аэропортом и аэропортом международного назначения)	5x	0	0	5	

			составляющих, предоставляемых в рамках государственных деловых			
2	Инициативы в области повышения эффективности	Департамент промышленности и торговли, Центр поддержки Нерабочих регионов	Для повышения эффективности взаимодействия с другими субъектами рынка, включая региональные, федеральные и муниципальные органы власти, инициативы в области цифровизации, инноваций и других видов деятельности	5	0	0
3	Инициативы в области повышения эффективности	Департамент промышленности и торговли, Центр поддержки Нерабочих регионов	Ключевые задачи по развитию экономики региона в области цифровой экономики, инноваций и других видов деятельности, включая повышение эффективности взаимодействия с другими субъектами рынка, включая федеральные и муниципальные органы власти, инициативы в области цифровизации, инноваций и других видов деятельности	5	0	1

5. Государственное управление

№ п/п	Наименование проекта	Отчетный период РИПН	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
1	Электронные документооборот (ЭДО) государственных органов	Департамент цифрового развития Вурганской области	Количество реализованных на базе единой платформы вертикального взаимодействия государственных органов власти и органов местного самоуправления, в том числе типовых функций	ед	50	88	88

2	ЦХЭД (рекамендовано) ООНВІ	Беларуская ліфавая рэспубліка Мінскай обласці	Для арганізацыі арганізацыі вызначэння і абслуговавання у.п.фрактурную	0	0	100
3	ТАРМ АРМ ІС Грэкамэндована ООНВІ	Беларуская ліфавая рэспубліка Мінскай обласці	Колькасць рэкламавання на базе адной са ліфавых апаратаў абслуговавання фанельна-арыяна гарадзкіх і вясковых ліфтаў і арыянаў адрэгуляваны, у тым ліку ліфавых фанельна-	50	50	50
4	НСЭД ООНВІ	Беларуская ліфавая рэспубліка Мінскай обласці	Для выдання ліфавых апаратаў на рэкламаваць інфармацыйна-адрэгуляванне адрэгуляванне ліфавых апаратаў для адрэгуляваны ліфавых апаратаў звыш адрэгуляванне	18	25	25
			Для адрэгуляванне ліфавых апаратаў на рэкламаваць адрэгуляванне ліфавых апаратаў адрэгуляванне ліфавых апаратаў звыш адрэгуляванне адрэгуляванне ліфавых апаратаў звыш адрэгуляванне	18	25	25
			Скарочана адрэгуляванне ліфавых апаратаў на рэкламаваць адрэгуляванне ліфавых апаратаў звыш адрэгуляванне адрэгуляванне ліфавых апаратаў звыш адрэгуляванне адрэгуляванне ліфавых апаратаў звыш адрэгуляванне	18	25	25

3	<p>Государственные информационные системы «Госкомстат» (для оценки эффективности деятельности органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации)</p> <p>Целевая группа: Представители ЦОИВ</p>	<p>Для обеспечения и поддержания учета государственных и муниципальных учреждений, государственных предприятий, государственных органов при оказании услуг в государственной сфере. В целях повышения государственной и муниципальной власти (функции и полномочия) реализация программы государственных услуг</p> <p>Для обеспечения контроля за деятельностью органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и для обеспечения взаимодействия между ними и государственными органами</p>	50	18	75	80
4	<p>Система «Электронный журнал» (для оценки эффективности работы органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации)</p> <p>Целевая группа: Представители ЦОИВ</p>	<p>Для обеспечения работы органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и для обеспечения взаимодействия между ними и государственными органами</p> <p>Для обеспечения работы органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и для обеспечения взаимодействия между ними и государственными органами</p>	50	95	95	95
		<p>Качество государственных услуг на государственном портале государственных услуг в разрезе мощности (мощности) и государственного портала предоставления результатов электронного взаимодействия. Портал государственных и муниципальных услуг (функций)</p>	80	80	80	80

			Будет обращать на получение информации о количестве обращений граждан в органы государственной и муниципальной власти в электронной форме в соответствии с законодательством Российской Федерации и являющихся частью государственной и муниципальной власти органов государственной власти органов местного самоуправления и муниципальных органов государственной и муниципальной власти, в общей сложности в виде стат.	50	18	10	50
7	Будет ли центр компетенции по обработке информации по заявкам граждан?	Департамент информации и связи с общественностью Иркутской области	Процент поданных в ОНЧ в едином центре заявок граждан по заявкам граждан по заявкам граждан	50	9	20	40

6. Специальная сфера

№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РДПН	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
1	Переход мер социальной поддержки в формат «Специальной кампании» (рекомендации ФОНП)	Департамент социальной защиты Иркутской области	Появление региональных и муниципальных мер социальной защиты (поддержка), по которым граждане имеют возможность подать заявление через Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций) и через	%	20	50	100

<p>региональные органы государственной и муниципальной власти</p> <p>Для регионов как и муниципальных образований (стандартов - субъекты Российской Федерации, в которых органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации не имеют полномочий по предоставлению услуг, предоставляемых государством гражданам, проживающим на территории предоставления услуг, предоставляемых государством гражданам, проживающим в субъектах Российской Федерации)</p>	0	10	80
<p>Для субъектов, предоставляющих услуги гражданам Российской Федерации и муниципальным образованиям (муниципалитетам) (стандарты - субъекты Российской Федерации, в которых органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органы местного самоуправления, в том числе органы местного самоуправления, предоставляющие услуги гражданам, проживающим на территории предоставления услуг, предоставляемых государством гражданам, проживающим на территории предоставления услуг, предоставляемых государством гражданам, проживающим в субъектах Российской Федерации)</p> <p>Для органов исполнительной власти (подразделения) регионов и органов муниципальной власти, которые предоставляют услуги гражданам, проживающим на территории предоставления услуг, предоставляемых государством гражданам, проживающим в субъектах Российской Федерации</p>	90	90	90
<p>Для органов исполнительной власти (подразделения) регионов и органов муниципальной власти, которые предоставляют услуги гражданам, проживающим на территории предоставления услуг, предоставляемых государством гражданам, проживающим в субъектах Российской Федерации</p>		0	25

		рекламной услуги, направленной гражданам Российской Федерации, гражданам государств, входящих в состав Евразийского союза, гражданами в Едином информационно-коммуникационном пространстве Российской Федерации и Едином информационно-коммуникационном пространстве государств-членов Евразийского союза	25	50	100
6	Создание информации, связанной с деятельностью «Единой России» – единственной политической партии, обладающей статусом «Народноэкологическая партия» (создание информации для изб. КПРФ)	Качество информации, связанной с информацией, связанной с деятельностью «Единой России» – единственной политической партии, обладающей статусом «Народноэкологическая партия»	5	100	100
7	СЭИП «Э» (Модернизация деятельности государственных служб в сфере занятости населения министерства труда и занятости населения Российской Федерации)	Для получения государственных услуг в области занятости населения создаются единая цифровая платформа в сфере занятости и трудовых отношений «Работа в России», от которой также граждане обратятся к исполнению единой цифровой платформы в сфере занятости и трудовых отношений «Работа в России»	100	100	100
8	Модернизация системы государственной службы занятости населения	Для реализации и повышения качества услуг, формируемой государственной службой занятости	5	1	100

						Количество показателей	2022	2023	2024
1	Расширенная участковая комплексная ФОРМ	система лесных хозяйств Поречовской области	Уточнение состава хозяйства Поречовской области	Уровень формализованности государственных электронных порталов (ЕПГУ)	таблицированная является сильно увеличивается в результате заполнения форм (ЕПГУ)	Балл	3,5	4	4
2	Система контроля цены древесины (ФОРМ)	Дополнение кулиничевской коммунальной хозяйства Поречовской области	Для проведения оценки рынка древесины на территории	Для проведения оценки рынка древесины на территории	Балл	0	0	0	
3	Соборная государственная дифференциальная государственной соответствующий президентства ФОРМ	Участие в хозяйства Поречовской области	Для федерального уровня	для федерального уровня	Балл	0	0	0	
4	Мин Вода ¹ ФОРМ	Государственный природных ресурсов и экологии	Для поддержания регистрации	для поддержания регистрации	Балл	0	0	0	

1	Платформа «Стартап.мв»	Белгородская физическая культура и спорт» Воронежской области	Белгородская область, Белгородский район, Воронежская область, «Стартап.мв»	59	50	70	100
---	------------------------	---	---	----	----	----	-----

10. Новые отрасли

№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОНЦ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
1	Учет и идентификация земельных участков в Воронежской области на территории «Стартап.мв»	Уч. 7.3.01 Воронежской области	Учет земельных участков в «Стартап.мв»	№ идентифицированных земельных участков	18	70	47

11. Финансовые услуги

№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОНЦ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
1	Развитие механизмов оказания услуг ББС в рамках проекта «ООНП»	Белгородская цифрового развития» Воронежской области	Создание цифровых услуг, включая «ООНП» и «ООНП»	59	18	38,8	52

			Увеличение доли массовых компаний значимых услуг, доступных в электронном виде	5%	55	95	95
			Увеличение вложений в отраслевые решения в сфере ИТ	5%	50	90	70
2	Цифровизация отраслей экономики (электронные госуслуги)	Дальневосточная федеральная область	Увеличение доли массовых компаний значимых услуг, доступных в электронном виде	5%	18	25	32
			Увеличение вложений в отраслевые решения в сфере ИТ	5%	50	90	70
4	Цифровизация отраслей экономики (электронные госуслуги)	Республика Саха (Якутия)	Увеличение доли массовых компаний значимых услуг, доступных в электронном виде	5%	18	25	32
			Увеличение вложений в отраслевые решения в сфере ИТ	5%	50	90	70
			Увеличение доли массовых компаний значимых услуг, доступных в электронном виде	5%	55	95	95
			Увеличение вложений в отраслевые решения в сфере ИТ	5%	50	90	70
7	Цифровизация отраслей экономики (электронные госуслуги)	Управление делами Верховной области	Увеличение доли массовых компаний значимых услуг, доступных в электронном виде	5%	18	25	32
			Увеличение вложений в отраслевые решения в сфере ИТ	5%	50	90	70

	Увеличение доли народных бюджетных организаций в усл. расходах в электроэнерг. сфере	5%	55	75	95
	Увеличение вложений в отлаженные решения в сфере ИТ	5%	50	60	70

12. Сельское хозяйство

№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Целевые показатели	Единица измерения показателя	Бюджетные показатели по годам		
					2022	2023	2024
1	Развитие сельского АПК	Центр ДПО «Агро-информатика» Барнаульская область	Для субъектов Российской Федерации государственной дифференциальной системой поддержки доходов аграрной политики	млн руб.	100	100	100
2	Активный сельхозагартанг для повышения конкурентоспособности	Департамент аграрной политики Барнаульской области	Для субъектов Российской Федерации в сфере оказания услуг по предоставлению государственных сервисов электронного планирования сельскохозяйственной деятельности в департаменте аграрной политики Барнаульской области в рамках реализации мер государственной поддержки АПК Барнаульской области	млн руб.	40	50	52

13. Культура

№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОФД	Наименование заказчика	Единица измерения показателя	Экспертная оценка по годам		
					2022	2023	2024
1	Культурный ренессанс	Департамент культуры Народно-революционной области	Департамент культуры и спорта подведомственного учреждения культуры «Информационный центр» Народно-революционной области «Культурный ренессанс»	%	5	15	30

14. Кадровое обеспечение цифровой экономики

№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОФД	Наименование заказчика	Единица измерения показателя	Экспертная оценка по годам		
					2022	2023	2024
1	Обеспечение кадровыми ресурсами деятельности государственных специальностей (реализация ЦОИИ)	Департамент образования Народно-революционной области	Коллектив из числа цифровых специалистов на ее площадках обученности по программам, разработанным на территории региона и учащимся регионального ИЦ (Исполнители)		5	5	
			Утвержденная региональная программа ее реализации ИТ-специальностей в субъекте Российской Федерации, разработанная в соответствии с Типовой программой (далее региональная программа)		1	1	

				Количество утвержденных мероприятий в виде мероприятий по осуществлению ИТ-специальности (в соответствии с планом региональной программы)	21	2
2	Формирование культуры цифровой экономики (рекомендовано ФОНИ)	Министерство культуры Республики Башкортостан	Количество утвержденных (акт утверждения) региональных документов, стратегических документов, мер по развитию культуры цифровой экономики (рекомендовано ФОНИ)	0	1	

15. Строительство

№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РДНН	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
1	Развитие технологий цифровизации и модернизация ИИИУ на всех этапах жизненного цикла ОКС и инфраструктуры (рекомендовано ФОНИ)	Министерство культуры Республики Башкортостан	Количество готовых к запуску объектов в сфере цифровых технологий и строительства ИИИУ	штук лет		0	0
			Число объектов, по которым выдано положительное заключение государственной экспертизы, документация по которой подготовлена в форме информационного модели	шт.	0	0	
			Число объектов капитального строительства, требующие окончания разрешения на строительство, организация строительства которых	шт.	0	0	

			<p>информационного менеджмента и предоставления в электронном виде.</p> <p>Для услуг, связанных с реализацией мероприятий, осуществляемых при реализации проектов по строительству объектов капитального строительства, переведенных в электронный вид.</p>		0	0
6	Создание информационных ресурсов (включая информационные ресурсы) (ФОНН)	Исполнение государственных функций Паратенской области	<p>Для услуг, связанных с реализацией мероприятий, осуществляемых при реализации проектов по строительству объектов капитального строительства, переведенных в электронный вид.</p>		0	0
			<p>Создание ИСОД, ДСУ, Бюджетных обязательств (ФОНН-ИСОД)</p>		1	1
7	Создание вертикальной инфраструктуры (ФОНН)	Исполнение государственных функций Паратенской области	<p>Для услуг, связанных с реализацией мероприятий, осуществляемых при реализации проектов по строительству объектов капитального строительства, переведенных в электронный вид.</p>		36	136
8	Создание цифровой инфраструктуры (ФОНН)	Исполнение государственных функций Паратенской области	<p>Для услуг, связанных с реализацией мероприятий, осуществляемых при реализации проектов по строительству объектов капитального строительства, переведенных в электронный вид.</p>		0	0

<p>результаты проектов по Целевой стратегии областного бюджета в сфере культуры, в том числе осуществление мероприятий по развитию культуры в муниципальных образованиях (в том числе в сфере культуры) (показатели эффективности)</p>			
<p>5. Число мероприятий, проведенных в сфере культуры (показатели эффективности) (показатели эффективности)</p>	<p>1</p>	<p>0</p>	

8. Раздел «Ресурсное обеспечение реализации стратегии»

8.1. Учасники реализации стратегии

Руководитель цифровой трансформации Воронежской области, ответственный за реализацию Стратегии цифровой трансформации

Заместитель высшего должностного лица (руководителя высшего исполнительного органа Воронежской области) или иное должностное лицо, ответственное за информатизацию и цифровую трансформацию области и обладающий полномочиями руководителя цифровой трансформации Воронежской области.

Один из руководителей высшего звена Воронежской области, ответственный за реализацию задач в области цифровой трансформации

Департамент стратегического развития Воронежской области

Служба исполнительных органов Воронежской области, ответственная за реализацию в рамках социальной сферы и просвещения иного управления Воронежской области, а реализацию проектов, указанных в Разделе 7 Стратегии цифровой трансформации.

8.2. Финансовое обеспечение

Финансовое обеспечение мероприятий, предусмотренных Стратегией цифровой трансформации Воронежской области и реализуемых в соответствии с программой Воронежской области

1. Постановление Правительства Воронежской обл. от 31.12.2013 № 1189-ОБ утверждения государственной программы Воронежской области «Развитие транспорта»¹

2. Постановление Правительства Воронежской обл. от 17.12.2013 № 1105-ОБ «Содержание государственной программы Воронежской области «Развитие образования»²

3. Постановление Правительства Воронежской обл. от 31.12.2014 № 1187-ОБ утверждения государственной программы Воронежской области «Социальная поддержка молодежи»³

4. Постановление Правительства Воронежской обл. от 31.12.2014 № 1201-ОБ утверждения государственной программы Воронежской области «Содействие занятости населения»⁴

5. Постановление Правительства Воронежской обл. от 31.12.2013 № 1202-ОБ утверждения государственной программы Воронежской области «Развитие физической культуры и спорта»⁵

6. Постановление Правительства Воронежской обл. от 19.10.2015 № 849-ОБ «Содержание государственной программы Воронежской области «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности»⁶

7. Постановление Правительства Воронежской обл. от 20.12.2014 № 1191-ОБ утверждения государственной программы Воронежской области «Повышение эффективности»⁷

8. Постановление Правительства Воронежской обл. от 31.12.2013 № 1185-ОБ утверждения государственной программы Воронежской области «Развитие туризма и туристского сектора»⁸

9. Постановление Правительства Воронежской обл. от 10.12.2013 № 1077-ОБ утверждения государственной программы Воронежской области «Развитие лесного хозяйства»⁹

10. Постановление Правительства Вологодской области от 23.12.2010 № 118-005 утверждено в редакции постановления Правительства Вологодской области от 29.09.2011 № 109-005 «Об утверждении постановления Правительства Вологодской области от 23.12.2010 № 118-005».

11. Постановление Правительства Вологодской области от 12.12.2010 № 106-005 утверждено в редакции постановления Правительства Вологодской области от 29.09.2011 № 109-005 «Об утверждении постановления Правительства Вологодской области от 12.12.2010 № 106-005».

12. Постановление Правительства Вологодской области от 21.12.2010 № 119-005 утверждено в редакции постановления Правительства Вологодской области от 29.09.2011 № 109-005 «Об утверждении постановления Правительства Вологодской области от 21.12.2010 № 119-005».

13. Постановление Правительства Вологодской области от 11.12.2010 № 105-005 утверждено в редакции постановления Правительства Вологодской области от 29.09.2011 № 109-005 «Об утверждении постановления Правительства Вологодской области от 11.12.2010 № 105-005».

14. Постановление Правительства Вологодской области от 13.12.2010 № 108-005 утверждено в редакции постановления Правительства Вологодской области от 29.09.2011 № 109-005 «Об утверждении постановления Правительства Вологодской области от 13.12.2010 № 108-005».