

УТВЕРЖДАЮ
Губернатор Воронежской области А.В. Гусев



05.09.2022

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

Воронеж

2022 год

ОГЛАВЛЕНИЕ

| | |
|--|-----|
| 1. Раздел «Основные положения» | 3 |
| 1.1. Основания разработки. | 3 |
| 1.2. Перечень внедряемых отечественных технологий..... | 3 |
| 1.3. Особенности реализации стратегии. | 3 |
| 2. Раздел «Карточка стратегии (краткое содержание)» | 4 |
| 3. Раздел «Приоритеты, цели и задачи цифровой трансформации». | 8 |
| 3.1. Цель цифровой трансформации. | 8 |
| 3.2. Задачи цифровой трансформации. | 8 |
| 4. Раздел «Проблемы и вызовы цифровой трансформации». | 9 |
| 4.1. Образование и наука. | 9 |
| 4.2. Здравоохранение. | 9 |
| 4.3. Развитие городской среды..... | 10 |
| 4.4. Транспорт и логистика. | 11 |
| 4.5. Государственное управление..... | 12 |
| 4.6. Социальная сфера. | 13 |
| 4.7. Промышленность. | 14 |
| 4.8. Экология и природопользование..... | 15 |
| 4.9. Физическая культура и спорт. | 16 |
| 4.10. Иные отрасли..... | 16 |
| 4.11. Финансовые услуги..... | 16 |
| 4.12. Сельское хозяйство. | 17 |
| 4.13. Культура..... | 17 |
| 5. Раздел «Взаимосвязь задач и проектов отрасли»..... | 18 |
| 6. Раздел «Проекты развития отрасли». | 44 |
| 7. Раздел «Показатели развития отрасли» | 134 |
| 8. Раздел «Ресурсное обеспечение реализации стратегии»..... | 183 |
| 8.1. Участники реализации стратегии..... | 183 |
| 8.2. Финансовое обеспечение. | 183 |

1. Раздел «Основные положения»

1.1. Основания разработки.

Основаниями разработки стратегии в области цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления Воронежской области (далее – Стратегия цифровой трансформации) являются:

1. Поручение Президента Российской Федерации В.В. Путина от 31 декабря 2020 г. № Пр-2242 «Перечень поручений по итогам конференции по искусственному интеллекту». Указ Президента Российской Федерации В.В. Путина от 21 июля 2020 г. №474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года». Приказ Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 18 ноября 2020 г. №600 «Об утверждении методик расчета целевых показателей национальной цели развития Российской Федерации «Цифровая трансформация»»

1.2. Перечень внедряемых отечественных технологий.

В ходе реализации Стратегии цифровой трансформации будут внедрены следующие технологии:

1. Большие данные
2. Искусственный интеллект
3. Новые производственные технологии
4. Промышленный интернет вещей
5. Технологии беспроводной связи

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

1.3. Особенности реализации стратегии.

Стратегия цифровой трансформации утверждается один раз в три года, в году, предшествующему трехлетнему циклу финансового планирования Воронежской области, с учетом приоритетов федерального, регионального и муниципального уровней. Актуализация Стратегии цифровой трансформации возможна ежегодно, но не более одного раза в год.

Стратегия в области цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления Воронежской области, утвержденная губернатором Воронежской области 18.08.2021, считается утратившей силу со дня утверждения настоящей Стратегии в области цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления Воронежской области.

Приоритетные проекты (направления), указанные в Разделе 6 Стратегии цифровой трансформации, декомпозируются с указанием конкретных проектов, реализуемых субъектом Российской Федерации, в программе цифровой трансформации Воронежской области, которая утверждается нормативным правовым актом высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации в году утверждения Стратегии цифровой трансформации.

В Воронежской области может быть создан соответствующий центр компетенций по анализу и обработке данных, а также при необходимости для популяризации ИТ-специальностей и проектов по цифровой трансформации.

2. Раздел «Карточка стратегии (краткое содержание)»

| | |
|------------------------------------|---|
| Наименование стратегии: | Стратегия в области цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления Воронежской области |
| Срок реализации: | Период 2022-2024 годов |
| Краткое направление стратегии: | <ol style="list-style-type: none"> 1. Сохранение и укрепление субъектом Российской Федерации лидерских позиций в Российской Федерации 2. Повышение уровня жизни граждан субъекта Российской Федерации 3. Улучшение здоровья населения и повышение уровня его образования в субъекте Российской Федерации |
| Что делаем? | Увеличиваем конкурентоспособность региона путем повышения качества человеческого капитала и повышения производительности труда. Снижаем транзакционные издержки путем перевода взаимодействий граждан, организаций социальной сферы и государственных органов в электронный вид. Повышаем удовлетворенность граждан качеством жизни за счет проактивного, прозрачного, омниканального оказания услуг с учетом обратной связи и устранения цифрового неравенства. Снижаем временные, финансовые и кадровые издержки государственного управления за счет управления на основе данных. |
| Кто делает? | Департамент цифрового развития Воронежской области |
| Результаты стратегии до 2024 года: | Воронежская область войдет в двадцатку регионов-лидеров в отрасли обрабатывающих производств за счет опережающего развития высокотехнологичных отраслей промышленности и роста количества высокопроизводительных рабочих мест 100% образовательного контента размещены и используются |

Бенефициары
стратегии:

1. Педагогические работники
2. Родители (законные представители)
3. Обучающиеся
4. Органы государственной власти
5. Организации - Деятельность в области здравоохранения
6. Граждане РФ
7. Государственные компании и организации
8. Население
9. Исполнительные органы государственной власти субъекта РФ
10. Собственники жилых и нежилых помещений в многоквартирных домах (МКД)
11. Организации - Транспорт (кроме трубопроводного)
12. Бизнес: Транспортные компании
13. Госслужащие
14. Граждане РФ: Пассажиры транспортных средств
15. Транспортно-логистические компании

| | |
|----------|--|
| | <p>16. Индивидуальные предприниматели</p> <p>17. Коммерческие организации</p> <p>18. Организации - Деятельность в области социальных услуг</p> <p>19. Граждане старше 16 лет</p> <p>20. Малый и средний бизнес</p> <p>21. Организации - Лесное хозяйство (включая лесозаготовку)</p> <p>22. Организации - Сельское хозяйство и охота</p> <p>23. Занятые в сфере (отрасли) - Сельское хозяйство и охота</p> <p>24. Организации - Деятельность финансовая и страховая</p> <p>25. Электросетевые организаций</p> <p>26. Организации - Водоснабжение, водоотведение</p> <p>27. Семьи</p> |
| Ресурсы: | <p>1. Федеральный бюджет</p> |

| | |
|---|--|
| | 2. Региональный бюджет |
| Долгосрочные социально-экономические эффекты: | Повышение благосостояния жителей региона за счет выравнивания "цифрового неравенства" на рынке труда. Рост конкурентоспособности ключевых отраслей региона за счет повышения производительности и снижения транзакционных издержек. Повышение доверия к власти за счет проактивного омниканального прозрачного взаимодействия граждан и бизнеса с государственными органами. Рост продолжительности жизни за счет модернизации модели здравоохранения на основе профилактики и высокотехнологичной медицинской помощи. Рост качества управленческих решений в социальной сфере и госуправлении принимаемых на основе анализа данных и предиктивной аналитики |
| Связь с показателями национальных целей | <ol style="list-style-type: none"> 1. Повышение ожидаемой продолжительности жизни до 78 лет 2. Увеличение доли граждан, систематически занимающихся физической культурой и спортом, до 70 процентов 3. Вхождение РФ в число 10-ти ведущих стран мира по качеству общего образования 4. Формирование эффективной системы выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи 5. Улучшение качества городской среды в полтора раза 6. Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления 7. Увеличение доли массовых социально значимых услуг, доступных в электронном виде, до 95 процентов 8. Увеличение вложений в отечественные решения в сфере информационных технологий в четыре раза по сравнению с показателем 2019 года |

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

3.1. Цель цифровой трансформации.

Целью цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления Воронежской области является формирование качественно нового общественного уклада в результате достижения коренных изменений в технологиях, культуре, операциях и принципах создания новых продуктов и услуг за счет интеграции ИТ-сферы с остальными отраслями экономики путем внедрения цифровых технологий (digital-технологий и data-driven подходов) во все аспекты функционирования общественной и социально-экономической жизни региона..

3.2. Задачи цифровой трансформации.

Задачи цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления Воронежской области:

1. Повышение качества и скорости принятия управленческих решений за счет использования цифровых технологий
2. Снижение транзакционных издержек при взаимодействии субъектов бизнеса, органов власти и граждан
3. Обеспечение умной пространственной специализации;
4. Реализация концепции «умный город и умный регион
5. Формирование региональной экосистемы цифровой экономик
6. Повышение эффективности функционирования сферы здравоохранения на всех уровнях за счёт использования цифровых технологий и создание условий для использования гражданами электронных услуг и сервисов
7. Повышение эффективности процессов функционирования организаций, осуществляющих образовательную деятельность
8. Развитие региона в качестве коммуникативного узла в системе связей столицы с южными границами государства
9. Внедрение цифровых технологий и платформенных решений в рамках предоставления мер социальной защиты (поддержки)

4. Раздел «Проблемы и вызовы цифровой трансформации».

4.1. Образование и наука.

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

1. Повышенная нагрузка на педагогических работников в результате работы с несколькими информационными системами и большим объемом данных, вводимых вручную
2. Разрозненность верифицированного цифрового образовательного контента, отсутствие единой точки «сборки» верифицированного контента, сопровождающейся едиными требованиями
3. Слабая интеграция цифровых технологий и продуктов в процесс обучения, воспитания и развития
4. Проблемы обработки больших данных и объективности данных, на основании которых принимаются управленческие решения, в результате отсутствия интегрированных информационных систем

Вызовы развития отрасли (направления):

1. Предоставление доступа к верифицированному цифровому образовательному контенту и сервисам участникам образовательных отношений на безвозмездной основе
2. Предоставление доступа к проактивным сервисам подборки верифицированного цифрового образовательного контента, обеспечивающего высокое качество подготовки по общеобразовательным программам и развитие в соответствии с интересами и способностями
3. Организация использования сервисов по автоматизированному планированию образовательных программ и таргетированному подбору соответствующего верифицированного контента
4. Обеспечение разработки предложений по таргетированному перечню программ повышения квалификации в соответствии с профессиональными дефицитами и интересами педагогических работников
5. Организация использования образовательными организациями сервисов федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды при реализации образовательных программ

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

1. Низкий уровень интеграции с едиными региональными информационными системами и ресурсами в сфере образования в государственных и муниципальных образовательных организациях в субъектах Российской Федерации
2. Недостаточный уровень цифровой культуры общества
3. Недостаточное финансирование системы образования на уровне субъектов Российской Федерации

4.2. Здравоохранение.

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

1. Недостаточный уровень массовой подготовки лечебного персонала в области цифровых технологий
2. Неравномерная материально-техническая и кадровая обеспеченность лечебных и профилактических учреждений региона
3. Конфликт с существующей корпоративной культурой

Вызовы развития отрасли (направления):

1. Формирование целостной системы онкологической помощи
2. Формирование целостной системы гинекологической и акушерской помощи
3. Формирование целостной системы управления по данным в области диспансерного наблюдения и профилактики
4. Создание единого пространства данных о состоянии здоровья. профилактике и лечении граждан и работе лечебных и аптечных учреждений
5. Сетизация и платформизация первичного звена медицинской помощи

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

1. Отставание нормативного регулирования по работе с данными ограниченного доступа от цифровых инструментов их обработки
2. Недостаточность средств на обеспечение надлежащего уровня серверных мощностей, каналов связи и информационной безопасности

4.3. Развитие городской среды.

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

1. Высокий износ основных фондов
2. Неудовлетворительное состояние инфраструктуры
3. Недостаточно высокая доля комплексно благоустроенного жилого фонда
4. Высокая степень асимметрии благоустройства между населенными пунктами
5. Неудовлетворительная скорость и отдача инновационных преобразований
6. Необходимость продуцирования и применения передовых технологий в условиях дезинтеграции науки и отраслевых организаций
7. Нецифровые способы информирования ФОИВ, муниципальных образований и населения о прогнозах и рисках возникновения ЧС
8. Лоскутные данные (несвоевременные и нецифровые данные, поступающие от ФОИВ)

Вызовы развития отрасли (направления):

1. Управление инновационным развитием городской среды с учетом условий открытой конкуренции и саморегулирования
2. Применение передовых, а также сквозных ключевых технологий (использование роботизированной техники; ТИМ-технологии; искусственный интеллект; автоматизацию производства средств производства и автоматизацию систем управления; блокчейн (в

процессе учета услуг ЖКХ, создания контрактов на оплату ЖКХ, оплату услуг ЖКХ, отключения/подключения услуг ЖКХ); большие данные; государственные информационные системы; цифровые платформы) в целях сокращения числа операций, выполняемых вручную, преодоления отставания развития городской среды, сдерживающего решение социально-значимых задач, стоящих перед государством

3. Формирование сетевой структуры, позволяющей улучшить инвестиционный климат, создающей условия для эффективного партнерства организаций, осуществляющих диффузию инноваций (НИИ и университеты), органов власти и управления, выступающих с законодательными инициативами, инвестиционных фондов
4. Формирование системы управления ресурсо- и энергосбережением на основе платформенной концепции
5. Обеспечение достоверности и прозрачности данных для потребителей и поставщиков жилищно-коммунальных услуг
6. Повышение уровня цифровизации цепочки поставщиков коммунальных услуг (производство, сбыт (транспортировка), потребление)
7. Повышение уровня вовлеченности жителей в вопросы управления своим домом, городом (селом)
8. Регулирование процессов управления инфраструктурой, анализ событий безопасности в реальном времени, управление уязвимостями и инцидентами, а также аналитика внешних и внутренних угроз, обеспечение непрерывного контроля и аудита в интересах защищенности населения от ЧС
9. Создание условий построения экосистемы обмена, накопления и глубокой аналитики данных
10. Построение системы цифровой трансформации информации для прогнозирования и предупреждения чрезвычайных ситуаций.

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

1. Сдерживание реализации инновационно-прорывной стратегии, направленной на повышение уровня и качества жизни населения в условиях концентрации бюджетных ресурсов на преодолении новой коронавирусной инфекции
2. Отсутствие сформированного института ответственных собственников жилья, в следствии неготовности граждан к повышению активности в управлении жильем
3. Недостаточный уровень межведомственного электронного взаимодействия, отсутствие региональных информационных систем

4.4. Транспорт и логистика.

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

1. Фрагментарность применения технологий информационного моделирования объектов строительства на всех этапах жизненного цикла

2. Избыточная человекозависимость при оценке качества проектирования и строительства объектов транспорта и дорог

Вызовы развития отрасли (направления):

1. Развитие региона в качестве коммуникативного узла в системе связей столицы с южными границами государства.
2. Обеспечение высокой пространственной мобильности трудовых ресурсов
3. Реализация предпосылок для появления и реализации регионом функций центра транспортно-логистического обеспечения макрорегионального уровня

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

1. Снижение темпов реализации федеральных проектов развития транспортной инфраструктуры (высокоскоростная магистраль Москва – Адлер, платные автодороги, аэропорт)
2. Сопrotивление подрядных организаций повышению прозрачности их деятельности за счет применения инструментов автоматизированного проектирования, контроля и оценки качества объектов транспортной инфраструктуры и дорог

4.5. Государственное управление.

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

1. Разрозненность сведений об объектах учета и управления органов власти
2. Недостаточный охват сотрудников органов власти и подведомственных учреждений обучением процессному управлению и цифровым технологиям
3. дисбаланс между эффективным управлением и мотивацией резидентов региональной экономики к проявлению своей креативности и инновационности во благо региона
4. необходимость ускорения реакции на обращения граждан
5. Отсутствие единого решения для организации центров приема и обработки голосовых сообщений в ОГВ Воронежской области

Вызовы развития отрасли (направления):

1. Смещение центра тяжести принятия управленческих решений с документооборота на управление по данным
2. Переход на безбумажный мультиканальный проактивный форма взаимодействия органов власти, граждан и бизнеса.
3. Разработка инструментов принятия решений на основе больших данных и геоаналитики
4. Переход к сервисному платформенному принципу информационного обеспечения принятия решений и аналитики
5. Платформизация государственного управления
6. Совместное создание полезных общественных проектов с учетом интересов стейкхолдеров цифровой трансформации

7. Выведение взаимодействия бизнеса, власти и прочих стейкхолдеров на качественно-новый уровень, соответствующих цифровому вектору общественных изменений
8. Объединение проактивных участников цифровой экосистемы в единой сетевой структуре для коммуникации в кратчайшие сроки
9. Развитие омниканальных решений для приема сообщений от граждан
10. Внедрение отечественных платформ голосовой связи
11. Укрупнение и централизация аппаратной платформы

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

1. Отставание нормативно-правового обеспечения от текущих и перспективных потребностей во внедрении цифровых инструментов управления
2. Недостаточность средств на обеспечение надлежащего уровня серверных мощностей, каналов связи и информационной безопасности
3. Отсутствие возможности технического подключения ОГВ, отсутствием финансирования, отсутствие в достаточном объеме аппаратных ресурсов

4.6. Социальная сфера.

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

1. Растущая нагрузка на социальную сферу в связи с увеличением количества мер социальной защиты (поддержки), социальных услуг, оказываемых населению в рамках социального обслуживания и государственной социальной помощи, иных социальных гарантий и выплат
2. Недостаточное материально-техническое и кадровое обеспечение территориальных органов социальной защиты
3. Высокий уровень загрузки специалистов районных органов социальной защиты рутинными, бюрократизированными процедурами при предоставлении мер социальной поддержки льготным категориям граждан
4. Необходимость очного посещения центров занятости населения для получения государственных услуг и исполнение государственных функций в области содействия занятости населения
5. Длительный срок оказания мер социальной защиты (поддержки) гражданам

Вызовы развития отрасли (направления):

1. Реализация механизмов оказания мер социальной поддержки в формате "Социального казначейства"
2. Обеспечение дистанционного получения гражданами в режиме реального времени информации по социальным вопросам предоставления мер социальной защиты (поддержки), социальных услуг в рамках социального обслуживания и государственной социальной помощи, иных социальных гарантий и выплат
3. Внедрение цифровых технологий и платформенных решений в рамках предоставления мер социальной защиты (поддержки)

4. Реализация механизмов оказания государственных услуг и исполнения государственных функций в области содействия занятости населения в электронном виде

5. Сокращение сроков предоставления мер социальной поддержки до уровня не более пяти рабочих дней

6. Повышение оперативности и качества взаимодействия органов государственной власти и других организаций с гражданами, имеющими стойкие ограничения жизнедеятельности

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

1. Длительный срок внесения изменений в нормативные правовые акты федерального и регионального уровня в части обеспечения предоставления мер социальной поддержки

2. Недостаточный уровень межведомственного взаимодействия между государственными и негосударственными организациями

3. Отсутствие возможности в полной мере организовать предоставление услуг в сфере занятости населения в электронном виде в связи с проблемами своевременного получения необходимой информации по межведомственным каналам и отсутствием «цифрового» федерального нормативно-правового обеспечения

4. Отсутствие финансирования из федерального бюджета на реализацию мероприятий, направленных на оказание государственной социальной помощи на основании социального контракта

5. Недостаточный срок для обеспечения проведения мероприятий по интеграции ГИС «Единая информационная система персонифицированного учета граждан в органах социальной защиты населения Воронежской области» (далее - ЕИС ВО) и ЕГИССО после предоставления утвержденных на федеральном уровне требований к интеграции

6. Проблемы сопоставления нормативно-справочной информации ЕИС ВО и ЕГИССО

7. Отсутствие инфраструктуры для организации деятельности организаций - участников ИС «Единый контакт – центр взаимодействия с гражданами» (далее – ЕКЦ)

8. Проблема формирования банка данных ответов на типовые консультации с использованием ЕКЦ, как обработанные посредством голосового или текстового каналов без участия оператора, так и необработанные автоматизированным способом. Невозможность формирования ответов на ряд запросов в режиме реального времени в связи с необходимостью получения дополнительной детализированной и (или) персонифицированной информации

4.7. Промышленность.

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

1. Высокая стоимость владения высокотехнологичными средствами разработки и моделирования

2. Высокая степень зависимости от импортного технического и программного обеспечения

3. Сохранение и доминирование традиционных производств, основанных преимущественно на четвертом технологическом укладе

4. Высокий износ производственных фондов

5. Низкий уровень интеграции региональных производителей товаров и услуг в национальное экономическое пространство: доминирование производств, ориентированных на местные рынки сбыта; ограниченное число предприятий, производящих высокотехнологичную продукцию; ограниченное число предприятий, функционирующих в отраслях «новой» экономики

6. Низкая производительность труда

Вызовы развития отрасли (направления):

1. Повышение роли Воронежской области в национальной экономике за счет производства высокотехнологичной наукоемкой продукции
2. К 2024 году войти в двадцатку регионов-лидеров в отрасли обрабатывающих производств за счет опережающего развития высокотехнологичных отраслей промышленности и роста количества высокопроизводительных рабочих мест
3. Реализация экспортного потенциала

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

1. Недостаточный уровень разработки и внедрения отечественного программного обеспечения
2. Недостаточный уровень кадрового обеспечения в области информационной безопасности
3. Недостаточный уровень организационной культуры, поддерживающий процесс постоянного совершенствования и инноваций, управления изменениями

4.8. Экология и природопользование.

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

1. Недостаточная сбалансированность экономического роста и повышения экологической безопасности региона: недостаточная динамика улучшения окружающей среды, испытывающей негативное воздействие экономики; ограниченная сфера действия «зеленой экономики», неразвитость процессов экологизации производства
2. Рост площадей мусорных полигонов и количества несанкционированных свалок, деградация земель
3. Отсутствие информационной системы учета лесных ресурсов, содержащей достоверную информацию о качественных, количественных и стоимостных характеристиках лесного фонда, что делает невозможным эффективное управление в области лесного хозяйства и реализацию целей и задач документов стратегического планирования по обеспечению эффективного многоцелевого использования лесов, их охраны, защиты и воспроизводства

Вызовы развития отрасли (направления):

1. Формирование новой системы обращения с отходами, в том числе ТКО, на основе применения цифровых инструментов планирования, контроля, логистики и аналитики
2. Создание и внедрение информационной системы управления лесным комплексом, которая позволит сделать лесное хозяйство максимально прозрачным для внешних бенефициаров; обеспечить сбор и анализ информации с минимальными временными задержками; визуализировать информацию в удобном виде для принятия эффективных управленческих

решений; обеспечить перевод на оказание государственных услуг в электронный вид всех услуг в сфере лесного хозяйства с автоматическим принятием решения без участия человека

3. Совершенствование процессов и процедур при осуществлении полномочий органов власти Воронежской области в сфере охоты и сохранения охотничьих ресурсов

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

1. Высокие тарифы для населения при применении экологичных технологий сбора и обработки мусора

4.9. Физическая культура и спорт.

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

1. Недостаточный уровень цифровых компетенций работников сферы физической культуры и спорта

2. Недостаточно высокий уровень технической оснащенности спортивных организаций

Вызовы развития отрасли (направления):

1. Повышение доступности и качества дистанционного обслуживания граждан на основе принципов омниканальности, экстерриториальности и проактивности по вопросам предоставления государственных услуг в сфера ФКиС за счет создания единой цифровой платформы

2. Увеличение количества организаций спортивной подготовки, использующих цифровые инструменты

3. увеличение доли населения, систематически занимающегося физической культурой и спортом, до 70% к 2030 году

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

1. Вызванные пандемийными ограничениями

4.10. Иные отрасли.

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

1. Неравномерное обеспечение ШПД областей животноводческого сельхозтоваропроизводства

Вызовы развития отрасли (направления):

1. Создание цифровой платформы учета сельскохозяйственных животных в целях контроля, анализа и настройки мер государственной поддержки

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

1. Сопротивление сельхозпроизводителей

2. Высокая стоимость внедрения технологий Iot при чипировании животных

4.11. Финансовые услуги.

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

1. Недостаточность развития механизма ГЧП для реализации комплексных проектов
2. Гармонизация развития процессных и цифровых компетенций субъектов взаимодействия

Вызовы развития отрасли (направления):

1. Сетизация и платформизация взаимодействий бизнеса, граждан, государства и финансово-кредитных учреждений на основе сервисного подхода

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

1. Нарушения информационной безопасности при организации обработки данных граждан

4.12. Сельское хозяйство.

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

1. Быстрое изменение технологий, требующее перестройки базовых процессов функционирования
2. Недостаточный уровень цифровизации процессов взаимодействия сельскохозяйственных товаропроизводителей с департаментом аграрной политики Воронежской области в рамках реализации мер государственной поддержки АПК региона

Вызовы развития отрасли (направления):

1. Совершенствование механизмов государственного управления на базе современных информационных технологий и средств коммуникации, меняющих подходы в управлении ключевыми сферами жизни человека и формы взаимодействия государства и общества
2. Неравномерное развитие процессных и цифровых компетенций субъектов взаимодействия

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

1. Нарушения информационной безопасности при организации обработки данных граждан
2. Потеря управляемости в критических сферах государственного управления из-за сбоев в системах

4.13. Культура.

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

1. Отсутствие единого информационного пространства в сфере культуры Воронежской области

Вызовы развития отрасли (направления):

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

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

1. Снижение заинтересованности и участия жителей региона в культурных мероприятиях

5. Раздел «Взаимосвязь задач и проектов отрасли».

| № п/п | Задача отрасли | Наименование проекта | Бенефициар проекта | Выгоды для бенефициара проекта |
|-------------------------------|---|---|--|--|
| 1. Образование и наука | | | | |
| 1 | Предоставление доступа к верифицированному цифровому образовательному контенту и сервисам участникам образовательных отношений на безвозмездной основе | Библиотека цифрового образовательного контента (рекомендовано ФОИВ) | Педагогические работники Родители (законные представители) Обучающиеся | Повышение качества образования; Экономия трудозатрат на сопровождение образования учеников; Кастомизация образования; Возможность получения знаний независимо от качества обучения в конкретной школе; Получение полноценного образовательного контента; |
| 2 | 1. Организация использования сервисов по автоматизированному планированию образовательных программ и таргетированному подбору соответствующего верифицированного контента | Цифровой помощник ученика (рекомендовано ФОИВ) | Педагогические работники Родители (законные представители) Обучающиеся | Повышение качества образования; Экономия трудозатрат на сопровождение образования учащихся; |

| | | | | |
|---|---|--|--|---|
| | <p>2. Предоставление доступа к проактивным сервисам подборки верифицированного цифрового образовательного контента, обеспечивающего высокое качество подготовки по общеобразовательным программам и развитие в соответствии с интересами и способностями</p> | | | <p>Кастомизация образования;</p> |
| 3 | <p>1. Организация использования сервисов по автоматизированному планированию образовательных программ и таргетированному подбору соответствующего верифицированного контента</p> <p>2. Предоставление доступа к проактивным сервисам подборки верифицированного цифрового образовательного контента, обеспечивающего высокое качество подготовки по общеобразовательным программам и развитие в соответствии с интересами и способностями</p> | <p>Цифровой помощник родителя (рекомендовано ФОИВ)</p> | <p>Родители (законные представители)</p> | <p>Повышение осведомленности о качестве образования, возможность настроить образование ребенка под его личные способности</p> |

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| | | | | |
| 4 | <p>1. Предоставление доступа к верифицированному цифровому образовательному контенту и сервисам участникам образовательных отношений на безвозмездной основе</p> <p>2. Предоставление доступа к проактивным сервисам подборки верифицированного цифрового образовательного контента, обеспечивающего высокое качество подготовки по общеобразовательным программам и развитие в соответствии с интересами и способностями</p> | Цифровое портфолио ученика (рекомендовано ФОИВ) | <p>Педагогические работники</p> <p>Родители (законные представители)</p> <p>Обучающиеся</p> | Формирование личной образовательной траектории |
| 5 | 1. Организация использования сервисов по автоматизированному планированию образовательных программ и таргетированному подбору соответствующего верифицированного контента | Цифровой помощник учителя (рекомендовано ФОИВ) | Педагогические работники | <p>Экономия трудозатрат на рутинных операциях;</p> <p>Профессиональное развитие;</p> <p>Повышение качества преподавания за счет снижения трудозатрат учителей на рутинные операции;</p> |

| | | | | |
|---|--|--|--------------------------------------|--|
| | <p>2. Организация использования образовательными организациями сервисов федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды при реализации образовательных программ</p> <p>3. Обеспечение разработки предложений по таргетированному перечню программ повышения квалификации в соответствии с профессиональными дефицитами и интересами педагогических работников</p> | | | |
| 6 | <p>Организация использования образовательными организациями сервисов федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды при реализации образовательных программ</p> | <p>Система управления в образовательной организации (рекомендовано ФОИВ)</p> | <p>Органы государственной власти</p> | <p>Экономия трудозатрат и повышение качества управления организацией</p> |

| № п/п | Задача отрасли | Наименование проекта | Бенефициар проекта | Выгоды для бенефициара проекта |
|----------------------------|---|---|--|---|
| 2. Здоровоохранение | | | | |
| 1 | Создание единого пространства данных о состоянии здоровья. профилактике и лечении граждан и работе лечебных и аптечных учреждений | Надежная инфраструктура в сфере здравоохранения (рекомендовано ФОИВ) | Организации - Деятельность в области здравоохранения | Экономия трудозатрат; Повышение скорости принятия решений |
| 2 | Создание единого пространства данных о состоянии здоровья. профилактике и лечении граждан и работе лечебных и аптечных учреждений | «Мое здоровье» - на «Госуслугах» (рекомендовано ФОИВ) | Граждане РФ | Снижение количества личных визитов в учреждения здравоохранения; Повышение скорости и удобства получения мед. помощи |
| 3 | Формирование целостной системы управления по данным в области диспансерного наблюдения и профилактики | Незаметное для граждан - удобное межведомственное взаимодействие (рекомендовано ФОИВ) | Организации - Деятельность в области здравоохранения | Экономия трудозатрат и издержек на ведение информации |

| | | | | |
|---|---|---|--|--|
| 4 | Создание единого пространства данных о состоянии здоровья. профилактике и лечении граждан и работе лечебных и аптечных учреждений | Система единых регистров (рекомендовано ФОИВ) | Организации - Деятельность в области здравоохранения | Снижение трудозатрат и издержек на ведение информации; Снижение кол-ва ошибок |
| | | | Граждане РФ | Снижение затрат времени и кол-ва обращений в органы власти |
| 5 | Сегизация и платформизация первичного звена медицинской помощи | Управление на данных скорой помощью, потоками пациентов и лекарственным обеспечением (рекомендовано ФОИВ) | Организации - Деятельность в области здравоохранения | Экономия трудозатрат; Повышение скорости обработки вызовов |
| | | | Граждане РФ | Повышение скорости и гарантированности получения СМП |
| 6 | Формирование целостной системы управления по данным в области диспансерного наблюдения и | Персональные медицинские помощники (рекомендовано ФОИВ) | Граждане РФ | Снижение риска смерти от заболеваний ССС |

| | | | | |
|---|---|---|---|--|
| | профилактики | | | |
| | | | Организации - Деятельность в области здравоохранения | Снижение трудозатрат на лечение пациентов с тяжелыми формами заболеваний за счет обнаружения проблем на ранних стадиях |
| 7 | Создание единого пространства данных о состоянии здоровья. профилактике и лечении граждан и работе лечебных и аптечных учреждений | Внедрение технологий искусственного интеллекта в отрасли здравоохранения (рекомендовано ФОИВ) | Организации - Деятельность в области здравоохранения | Повышение качества оказываемой мед помощи |
| | | | Граждане РФ | Повышение качества оказываемой мед помощи |
| 8 | Создание единого пространства данных о состоянии здоровья. профилактике и лечении граждан и работе лечебных и аптечных учреждений | Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ) (рекомендовано ФОИВ) | Государственные компании и организации Население | Экономия трудозатрат; Полнота данных о пациенте; Экономия времени и повышение качества оказания медицинской помощи |

| | | | | |
|--------------|--|---|--|--|
| 9 | <p>1. Формирование целостной системы онкологической помощи</p> <p>2. Формирование целостной системы гинекологической и акушерской помощи</p> <p>3. Формирование целостной системы управления по данным в области диспансерного наблюдения и профилактики</p> | Создание медицинских платформенных решений федерального уровня (ВИМИС) (рекомендовано ФОИВ) | <p>Государственные компании и организации</p> <p>Население</p> | <p>Снижение риска смертности от хронических заболеваний;</p> <p>Экономия трудозатрат за счет ведения хронических пациентов и лечения на более ранних стадиях</p> |
| № п/п | Задача отрасли | Наименование проекта | Бенефициар проекта | Выгоды для бенефициара проекта |

3. Развитие городской среды

| | | | | |
|---|--|---|--|--|
| 1 | 1. Формирование системы управления ресурсо- и энергосбережением на основе платформенной концепции | Новый умный дом (Формирование платформы цифрового ЖКХ на базе модернизированной ГИС ЖКХ) (рекомендовано ФОИВ) | Исполнительные органы государственной власти субъекта РФ | Снижение трудозатрат на осуществление полномочий в отрасли |
| | 2. Обеспечение достоверности и прозрачности данных для потребителей и поставщиков жилищно-коммунальных услуг | Кореллирует с проектами "Развитие клиентоцентричной системы управления ЖКХ на базе ГИС ЖКХ" и "Развитие цифровой экосистемы формирования комфортной городской среды – быстрый | Собственники жилых и нежилых помещений в многоквартирных домах (МКД) | Снижение трудозатрат на получение услуг |

| | | | | |
|---|--|---|--|---|
| | 3. Повышение уровня цифровизации цепочки поставщиков коммунальных услуг (производство, сбыт (транспортировка), потребление) | качественный ритм для жизни здесь и сейчас) | | |
| | | | Граждане РФ | Снижение времени и повышение удобства получения услуг, связанных с проживанием |
| 2 | Управление инновационным развитием городской среды с учетом условий открытой конкуренции и саморегулирования | Платформа «Решаем вместе» (рекомендовано ФОИВ) | Исполнительные органы государственной власти субъекта РФ | Экономия средств бюджета на благоустройство |
| | | | Граждане РФ | Повышение удовлетворенности качеством городской среды |
| 3 | 1. Применение передовых, а также сквозных ключевых технологий (использование роботизированной техники; ТИМ-технологии; искусственный интеллект; автоматизацию производства средств | Интеллектуальная городская среда (рекомендовано ФОИВ) | Исполнительные органы государственной власти субъекта РФ | Повышение качества принятия управленческих решений; Оптимизация расходования бюджетных средств |

| | | | |
|---|--|-------------|---|
| <p>производства и автоматизацию систем управления; блокчейн (в процессе учета услуг ЖКХ, создания контрактов на оплату ЖКХ, оплату услуг ЖКХ, отключения/подключения услуг ЖКХ); большие данные; государственные информационные системы; цифровые платформы) в целях сокращения числа операций, выполняемых вручную, преодоления отставания развития городской среды, сдерживающего решение социально-значимых задач, стоящих перед государством</p> <p>2. Формирование сетевой структуры, позволяющей улучшить инвестиционный климат, создающей условия для эффективного партнерства организаций, осуществляющих диффузию инноваций (НИИ и университеты), органов власти и управления, выступающих с законодательными инициативами, инвестиционных фондов</p> <p>3. Повышение уровня вовлеченности</p> | | Граждане РФ | Повышение удовлетворенности местом проживания |
|---|--|-------------|---|

| | | | | |
|---|---|--|-------------|--|
| | жителей в вопросы управления своим домом, городом (селом) | | | |
| 4 | <p>1. Построение системы цифровой трансформации информации для прогнозирования и предупреждения чрезвычайных ситуаций.</p> <p>2. Создание условий построения экосистемы обмена, накопления и глубокой аналитики данных</p> <p>3. Регулирование процессов управления инфраструктурой, анализ событий безопасности в реальном времени, управление уязвимостями и инцидентами, а также аналитика внешних и внутренних угроз, обеспечение непрерывного контроля и аудита в интересах защищенности населения от ЧС</p> | Создание и развитие "Озера данных" регионального уровня в рамках РСЧС (рекомендовано ФОИВ) | Граждане РФ | <p>Организация единого информационного пространства федерального и регионального уровней; перевод в цифровой формат информационного взаимодействия органов управления территориальных подсистем РСЧС; Увеличение точности и оперативности отражения вероятности возникновения и развития чрезвычайной ситуации; Внедрение цифровизации и автоматизации сбора, обработки и хранения показателей оперативной обстановки позволит совершенствовать работу РСЧС, объединить все информационные ресурсы, увеличить эффективность; Применение результатов проекта позволит</p> |

| | | | | своевременно принимать управленческие решения, влияющие на оперативность и точность предупреждения возможных бедствий |
|---------------------------------|--|--|--|---|
| № п/п | Задача отрасли | Наименование проекта | Бенефициар проекта | Выгоды для бенефициара проекта |
| 4. Транспорт и логистика | | | | |
| 1 | Обеспечение высокой пространственной мобильности трудовых ресурсов | Проект «Зеленый цифровой коридор пассажира» (рекомендовано ФОИВ) | Организации - Транспорт (кроме трубопроводного) Население | Повышение качества транспортных услуг и снижение времени на их получение |
| 2 | Развитие региона в качестве коммуникативного узла в системе связей столицы с южными границами государства. | Информационное моделирование в дорожном хозяйстве | Бизнес: Транспортные компании | Снижение издержек и штрафных санкций |
| | | | Госслужащие | Снижение риска некачественного выполнения работ подрядчиками |

| | | | | |
|---|--|--|--|--|
| | | | | |
| | | | Граждане РФ: Пассажиры транспортных средств | Повышение качества транспортных услуг и снижение времени на их получение |
| 3 | Реализация предпосылок для появления и реализации регионом функций центра транспортно-логистического обеспечения макрорегионального уровня | Внедрение интеллектуальных транспортных систем | Бизнес: Транспортные компании | Снижение издержек и штрафных санкций |
| | | | Транспортно-логистические компании | Снижение издержек и штрафных санкций |
| | | | Исполнительные органы государственной власти субъекта РФ | Снижение издержек на контроль отрасли |
| | | | Граждане РФ: Пассажиры транспортных средств | Повышение качества услуг |

| № п/п | Задача отрасли | Наименование проекта | Бенефициар проекта | Выгоды для бенефициара проекта |
|--------------------------------------|---|---|--|---|
| 5. Государственное управление | | | | |
| 1 | <p>1. Переход на безбумажный мультиканальный проактивный форма взаимодействия органов власти, граждан и бизнеса.</p> <p>2. Выведение взаимодействия бизнеса, власти и прочих стейкхолдеров на качественно-новый уровень, соответствующих цифровому вектору общественных изменений</p> <p>3. Объединение проактивных участников цифровой экосистемы в единой сетевой структуре для коммуникации в кратчайшие сроки</p> | Электронный документооборот /ЭДО (рекомендовано ФОИВ) | <p>Исполнительные органы государственной власти субъекта РФ</p> <p>Граждане РФ</p> | <p>Снижение трудозатрат на принятие решений</p> <p>Снижение времени на получение ответа от ИОГВ</p> |
| 2 | Смещение центра тяжести принятия управленческих решений с | ЦХЭД (рекомендовано ФОИВ) | Исполнительные органы государственной власти | Снижение затрат на хранение архивных документов; |

| | | | | |
|---|--|---|--|---|
| | документооборота на управление по данным | | субъекта РФ | Повышение доступности документов |
| 3 | Переход к сервисному платформенному принципу информационного обеспечения принятия решений и аналитики | ТАРМ/ АРМ ГС (рекомендовано ФОИВ) | Исполнительные органы государственной власти субъекта РФ | Существенное снижение трудозатрат; Повышение скорости принятия решений |
| 4 | Разработка инструментов принятия решений на основе больших данных и геоаналитики | НСУД (рекомендовано ФОИВ) | Исполнительные органы государственной власти субъекта РФ | Снижение трудозатрат на ввод, проверку и анализ информации, необходимой для осуществления полномочий и оказания услуг |
| 5 | 1. Переход на безбумажный мультиканальный проактивный форма взаимодействия органов власти, граждан и бизнеса. 2. Совместное создание полезных общественных проектов с учетом интересов стейкхолдеров цифровой трансформации | Платформа обратной связи (рекомендовано ФОИВ) | Исполнительные органы государственной власти субъекта РФ | Экономия трудозатрат на взаимодействие с гражданами |
| | | | Граждане РФ | Быстрота получения ответов |

| | | | | |
|---|---|--|---|---|
| | | | | |
| 6 | <p>1. Платформизация государственного управления</p> <p>2. Выведение взаимодействия бизнеса, власти и прочих стейкхолдеров на качественно-новый уровень, соответствующих цифровому вектору общественных изменений</p> <p>3. Объединение проактивных участников цифровой экосистемы в единой сетевой структуре для коммуникации в кратчайшие сроки</p> | Государственная информационная система «Типовое облачное решение по автоматизации контрольной (надзорной) деятельности» (рекомендовано ФОИВ) | <p>Индивидуальные предприниматели</p> <p>Исполнительные органы государственной власти субъекта РФ</p> <p>Коммерческие организации</p> | снижение трудовых и финансовых затрат на обеспечение проверок со стороны государства |
| 7 | Переход на безбумажный мультиканальный проактивный форма взаимодействия органов власти, граждан и бизнеса. | Создание единой системы предоставления государственных и муниципальных услуг (рекомендовано ФОИВ) | <p>Исполнительные органы государственной власти субъекта РФ</p> <p>Население</p> | <p>Снижение трудозатрат и повышение удовлетворенности населения качеством государственных услуг;</p> <p>Снижение времени и кол-ва взаимодействий с государством</p> |

| | | | | |
|----------------------------|---|---|--|---|
| 8 | <p>1. Развитие омниканальных решений для приема сообщений от граждан</p> <p>2. Внедрение отечественных платформ голосовой связи</p> <p>3. Укрупнение и централизация аппаратной платформы</p> | Единый центр приема и обработки голосовых, текстовых сообщений | Исполнительные органы государственной власти субъекта РФ | <p>Централизация оборудования и программных средств на единой площадке;</p> <p>Сокращение расходов на создание и обслуживания отдельных центров;</p> <p>Снижение эксплуатационных затрат;</p> <p>Создание единой базы знаний для организаций-участников центра приема звонков</p> |
| № п/п | Задача отрасли | Наименование проекта | Бенефициар проекта | Выгоды для бенефициара проекта |
| 6. Социальная сфера | | | | |
| 1 | Реализация механизмов оказания мер социальной поддержки в формате "Социального казначейства" | Перевод мер социальной поддержки в формат "Социального казначейства" (рекомендовано ФОИВ) | Население | Снижение времени на получение услуг |
| 2 | 1. Внедрение цифровых технологий и платформенных решений в рамках предоставления мер социальной | Использование подсистемы установления и выплат мер социальной защиты (поддержки) Единой | Население | Снижение времени на получение мер поддержки |

| | | | | |
|---|---|--|---|--|
| | <p>защиты (поддержки)</p> <p>2. Сокращение сроков предоставления мер социальной поддержки до уровня не более пяти рабочих дней</p> | <p>государственной информационной системы социального обеспечения для оказания государственных услуг, включая предоставление государственной социальной помощи на основании социального контракта (рекомендовано ФОИВ)</p> | | |
| 3 | <p>1. Обеспечение дистанционного получения гражданами в режиме реального времени информации по социальным вопросам предоставления мер социальной защиты (поддержки), социальных услуг в рамках социального обслуживания и государственной социальной помощи, иных социальных гарантий и выплат</p> <p>2. Сокращение сроков предоставления мер социальной поддержки до уровня не более пяти рабочих дней</p> <p>3. Повышение оперативности и качества взаимодействия органов государственной власти и других организаций с гражданами,</p> | <p>Создание информационной системы «Единый контакт–центр взаимодействия с гражданами» (рекомендовано ФОИВ)</p> | <p>Организации - Деятельность в области социальных услуг</p> <p>Население</p> | <p>Повышение удовлетворенности граждан;</p> <p>Снижение трудозатрат на обработку обращений</p> |

| | | | | |
|--------------|--|--|---|--|
| | имеющими стойкие ограничения жизнедеятельности | | | |
| 4 | <p>1. Обеспечение дистанционного получения гражданами в режиме реального времени информации по социальным вопросам предоставления мер социальной защиты (поддержки), социальных услуг в рамках социального обслуживания и государственной социальной помощи, иных социальных гарантий и выплат</p> <p>2. Реализация механизмов оказания государственных услуг и исполнения государственных функций в области содействия занятости населения в электронном виде</p> | СЗН 2.0 (Модернизации государственной службы занятости населения) (рекомендовано ФОИВ) | <p>Индивидуальные предприниматели</p> <p>Коммерческие организации</p> <p>Граждане старше 16 лет</p> | Повышение доступности услуг по трудоустройству |
| № п/п | Задача отрасли | Наименование проекта | Бенефициар проекта | Выгоды для бенефициара проекта |

7. Промышленность

| 1 | <p>1. К 2024 году войти в двадцатку регионов-лидеров в отрасли обрабатывающих производств за счет опережающего развития высокотехнологичных отраслей промышленности и роста количества высокопроизводительных рабочих мест</p> <p>2. Повышение роли Воронежской области в национальной экономике за счет производства высокотехнологичной наукоемкой продукции</p> <p>3. Реализация экспортного потенциала</p> | Формирование на платформе ГИСП цифровых паспортов промышленных предприятий (рекомендовано ФОИВ) | Малый и средний бизнес | Снижение затрат на контроль производственных возможностей предприятия |
|---|--|---|--|---|
| № п/п | Задача отрасли | Наименование проекта | Бенефициар проекта | Выгоды для бенефициара проекта |
| 8. Экология и природопользование | | | | |
| 1 | Создание и внедрение информационной системы управления лесным комплексом, которая позволит сделать лесное | Региональная система управления лесным комплексом (рекомендовано ФОИВ) | Организации - Лесное хозяйство (включая лесозаготовку) | Улучшение качества и скорости оказания услуг |

| | | | | |
|---|--|---|---|--|
| | <p>хозяйство максимально прозрачным для внешних бенефициаров;</p> <p>обеспечить сбор и анализ информации с минимальными временными задержками;</p> <p>визуализировать информацию в удобном виде для принятия эффективных управленческих решений; обеспечить перевод на оказание государственных услуг в электронный вид всех услуг в сфере лесного хозяйства с автоматическим принятием решения без участия человека</p> | | | |
| 2 | <p>Формирование новой системы обращения с отходами, в том числе ТКО, на основе применения цифровых инструментов планирования, контроля, логистики и аналитики</p> | <p>Система контроля качества обращения ТКО/ТБО (рекомендовано ФОИВ)</p> | <p>Население</p> | <p>Повышение удовлетворенности</p> |
| 3 | <p>Совершенствование процессов и процедур при осуществлении полномочий органов власти</p> | <p>Федеральная Государственная информационная система</p> | <p>Организации - Сельское хозяйство и охота</p> | <p>Оперативное получение сведений о выдаче охотничьих билетов федерального образца</p> |

| | | | | |
|---------------------------------------|---|---|---|--|
| | Воронежской области в сфере охоты и сохранения охотничьих ресурсов | «Государственный охотхозяйственный реестр» (рекомендовано ФОИВ) | Государственные компании и организации Занятые в сфере (отрасли) - Сельское хозяйство и охота | в других регионах РФ, в целях предотвращения повторной выдачи действующих охотничьих билетов на территории Воронежской области |
| № п/п | Задача отрасли | Наименование проекта | Бенефициар проекта | Выгоды для бенефициара проекта |
| 9. Физическая культура и спорт | | | | |
| 1 | 1. увеличение доли населения, систематически занимающегося физической культурой и спортом, до 70% к 2030 году 2. Повышение доступности и качества дистанционного обслуживания граждан на основе принципов омниканальности, экстерриториальности и проактивности по вопросам предоставления государственных услуг в сфере ФКиС за счет создания единой цифровой платформы | Платформа "Спортивный регион" | Исполнительные органы государственной власти субъекта РФ | Снижение трудозатрат на управление отраслью |

| | | | | |
|------------------------------|---|--|--|---|
| | 3. Увеличение количества организаций спортивной подготовки, использующих цифровые инструменты | | | |
| № п/п | Задача отрасли | Наименование проекта | Бенефициар проекта | Выгоды для бенефициара проекта |
| 10. Иные отрасли | | | | |
| 1 | Создание цифровой платформы учета сельскохозяйственных животных в целях контроля, анализа и настройки мер государственной поддержки | Учет и идентификация животных на территории Воронежской области в электронном виде | Организации - Сельское хозяйство и охота | Снижение издержек на контроль поголовья |
| № п/п | Задача отрасли | Наименование проекта | Бенефициар проекта | Выгоды для бенефициара проекта |
| 11. Финансовые услуги | | | | |
| 1 | Сетизация и платформизация взаимодействий бизнеса, граждан, государства и финансово-кредитных учреждений на основе сервисного подхода | Развитие механизмов сбора и сервисов ЕБС (рекомендовано ФОИВ) | Исполнительные органы государственной власти субъекта РФ | Повышение надежности данных |

| | | | | |
|---|---|--|--|---|
| | | | Граждане РФ | Повышение надежности данных |
| 2 | Сетизация и платформизация взаимодействий бизнеса, граждан, государства и финансово-кредитных учреждений на основе сервисного подхода | Цифровизация страховой медицины (рекомендовано ФОИВ) | Организации - Деятельность финансовая и страховая | Снижение издержек |
| 3 | Сетизация и платформизация взаимодействий бизнеса, граждан, государства и финансово-кредитных учреждений на основе сервисного подхода | Цифровизация начислений и платежей ЖКХ (рекомендовано ФОИВ) | Электросетевые организаций | Снижение издержек на обмен данными |
| | | | Организации - Водоснабжение, водоотведение | Снижение издержек на обмен данными |
| 4 | Сетизация и платформизация взаимодействий бизнеса, граждан, государства и финансово-кредитных учреждений на основе сервисного подхода | Цифровизация исполнительного производства (рекомендовано ФОИВ) | Исполнительные органы государственной власти субъекта РФ | Снижение трудозатрат и повышение контроля |

| | | | Семьи | Улучшение ситуации с возмещением ущерба и получением алиментов |
|-------------------------------|---|---|--|---|
| № п/п | Задача отрасли | Наименование проекта | Бенефициар проекта | Выгоды для бенефициара проекта |
| 12. Сельское хозяйство | | | | |
| 1 | <p>1. Совершенствование механизмов государственного управления на базе современных информационных технологий и средств коммуникации, меняющих подходы в управлении ключевыми сферами жизни человека и формы взаимодействия государства и общества</p> <p>2. Неравномерное развитие процессных и цифровых компетенций субъектов взаимодействия</p> | Геоаналитический центр АПК | Исполнительные органы государственной власти субъекта РФ | Повышение качества управленческих решений Выгода для бюджета за счет более полного и точного владения информацией о землях |
| 2 | Совершенствование механизмов государственного управления на базе современных информационных | Личный кабинет сельхозтоваропроизводителя | Организации - Сельское хозяйство и охота | Повышение доступности государственных мер поддержки |

| | | | | |
|---------------------|---|-----------------------------|---|---|
| | технологий и средств коммуникации, меняющих подходы в управлении ключевыми сферами жизни человека и формы взаимодействия государства и общества | | | |
| | | | Занятые в сфере (отрасли) - Сельское хозяйство и охота | Повышение надежности рабочего места |
| № п/п | Задача отрасли | Наименование проекта | Бенефициар проекта | Выгоды для бенефициара проекта |
| 13. Культура | | | | |
| 1 | Создание единой информационной инфраструктуры в области культуры на базе открытых данных с применением современных IT – технологий | Культурный регион | Население | Получение актуальных сведений о всех организациях региона, оказывающих культурно-досуговые услуги |

6. Раздел «Проекты развития отрасли».

| № п/ п | Наименование проекта | Цель проекта | Срок реализации проекта / Финансирование проекта | Краткое описание проекта | Используемые СЦТ | Роль региона в реализации проекта |
|-------------------------------|---|---|---|---|---------------------|---|
| 1. Образование и наука | | | | | | |
| 1 | Библиотека цифрового образовательного контента (рекомендовано ФОИВ) | Формирование эффективной системы выявления, развития и поддержки талантов у обучающихся; Создание условий для воспитания гармонично развитой и социально ответственной личности; Достижение "цифровой зрелости" ключевых отраслей экономики, социальной сферы; Увеличение вложений в отечественные решения в сфере ИТ; Охват всех уровней общего образования, а также среднего профессионального образования. | До 2030 года Не предусмотрено. | Сервис, позволяющий использовать современный верифицированный цифровой образовательный контент, реализовывать образовательные программы углубленного уровня, выстраивать индивидуальные образовательные траектории, а также повышать уровень профессиональной компетентности педагогических работников. | Облачные технологии | Использование сервиса субъектом Российской Федерации. |

| | | | | | | |
|---|--|---|---------------------------------------|--|---|---|
| 2 | Цифровой помощник ученика (рекомендовано ФОИВ) | Формирование эффективной системы выявления, развития и поддержки талантов у обучающихся; Достижение "цифровой зрелости" ключевых отраслей экономики, социальной сферы; Увеличение вложений в отечественные решения в сфере ИТ; Охват всех уровней общего образования, а также среднего профессионального образования. | До 2030 года Не предусмотрено. | Сервис, позволяющий с учетом подборки верифицированного цифрового образовательного контента выстраивать индивидуальный план обучения в соответствии с интересами и способностями обучающегося, а также управлять образовательной траекторией в соответствии с уровнем подготовки и интересами. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Системы поддержки принятия решений, рекомендательные системы 2. Компьютерное зрение 3. Распознавание и синтез речи 4. Обработка естественного языка, анализ текстов 5. Машинный перевод 6. Генерация текстов 7. Поиск аномалий | Использование сервиса субъектом Российской Федерации. |
|---|--|---|---------------------------------------|--|---|---|

| | | | | | | |
|---|---|--|---------------------------------------|---|--|---|
| | | | | | 8. Анализ временным рядом | |
| 3 | Цифровой помощник родителя (рекомендовано ФОИВ) | Формирование эффективной системы выявления, развития и поддержки талантов у обучающихся; Достижени е "цифровой зрелости" ключевых отраслей экономики, социальной сферы; Увеличение вложений в отечественные решения в сфере ИТ; Охват всех уровней общего образования, а также среднего профессионального образования. | До 2030 года Не предусмотрено. | Проактивный сервис, создающий комплексные возможности для организации образовательной деятельности обучающегося. | 1. Системы поддержки принятия решений, рекомендательн ые системы 2. Компьютерное зрение 3. Распознавание и синтез речи 4. Обработка естественного языка, анализ текстов 5. Машинный перевод | Использование сервиса субъектом Российской Федерации. |

| | | | | | | |
|---|---|---|---------------------------------------|--|--|---|
| | | | | | 6. Генерация текстов 7. Поиск аномалий 8. Анализ временным рядом | |
| 4 | Цифровое портфолио ученика (рекомендовано ФОИВ) | Формирование эффективной системы выявления, развития и поддержки талантов у обучающихся;Создание условий для воспитания гармонично развитой и социально ответственной личности;Достижение "цифровой зрелости" ключевых отраслей экономики, социальной сферы;Увеличение вложений в отечественные решения в сфере ИТ;Увеличение доли массовых социально | До 2030 года Не предусмотрено. | Сервис, обеспечивающий обучающимся возможность управления образовательной траекторией, академическими и личностными достижениями, предоставляющий возможность сформировать пакет документов для их подачи на обучение по программам среднего профессионального или | Системы распределенног о реестра | Использование сервиса субъектом Российской Федерации. |

| | | | | | | |
|---|--|--|---------------------------------------|--|---|---|
| | | значимых услуг, доступных в электронном виде; Охват всех уровней общего образования, а также среднего профессионального образования. | | высшего образования; Формирование цифрового портфолио ученика будет осуществляться с согласия родителей (законных представителей) обучающихся. | | |
| 5 | Цифровой помощник учителя (рекомендовано ФОИВ) | Формирование эффективной системы выявления, развития и поддержки талантов у обучающихся; Создание условий для воспитания гармонично развитой и социально ответственной личности; Достижение "цифровой зрелости" ключевых отраслей экономики, социальной сферы; Увеличение вложений в отечественные решения в сфере ИТ; Охват всех уровней общего образования, а также среднего | До 2030 года Не предусмотрено. | Сервис, автоматизирующий проверку домашних заданий и планирование образовательных программ с привлечением экспертных систем искусственного интеллекта, упрощающий и помогающий сформировать эффективную систему выявления, развития и поддержки талантов у детей, снизить административную нагрузку на | 1. Системы поддержки принятия решений, рекомендательные системы 2. Компьютерное зрение 3. Распознавание и синтез речи 4. Обработка естественного языка, анализ текстов | Использование сервиса субъектом Российской Федерации. |

| | | | | | | |
|---|---|--|---------------------------------------|--|---|---|
| | | профессионального образования. | | педагогических работников. | 5. Машинный перевод 6. Генерация текстов 7. Поиск аномалий 8. Анализ временным рядом | |
| 6 | Система управления в образовательной организации (рекомендовано ФОИВ) | Достижение "цифровой зрелости" ключевых отраслей экономики, социальной сферы; Увеличение доли массовых социально значимых услуг, доступных в электронном виде; Увеличение вложений в отечественные решения в сфере ИТ. | До 2030 года Не предусмотрено. | Построение системы управления образовательной организацией направлено на расширение возможности принятия управленческих решений на основе анализа больших данных, на насыщение такой системы | Системы поддержки принятия решений, рекомендательные системы | Использование сервиса субъектом Российской Федерации. |

| | | | | интеллектуальными алгоритмами. | | |
|---------------------------|--|--|---|--|------------------|-----------------------------------|
| № п/п | Наименование проекта | Цель проекта | Срок реализации проекта / Финансирование проекта | Краткое описание проекта | Используемые СЦТ | Роль региона в реализации проекта |
| 2. Здравоохранение | | | | | | |
| 1 | Надежная инфраструктура в сфере здравоохранения (рекомендовано ФОИВ) | "Оснащение медицинских работников АРМ; Подключение медицинских организаций к ЗСПД; Внедрение и использование МИС в поликлиниках; Внедрение и использование МИС в стационарах." | до 2024 года Федеральное финансирование (предоставление регионам субсидий) | "Оснащение автоматизированными рабочими местами медицинских работников при внедрении и эксплуатации медицинских информационных систем, соответствующих требованиям Минздрава России в медицинских организациях государственной и муниципальной систем здравоохранения. Развитие региональной защищённой сети передачи данных и | | Регион-исполнитель проекта |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|--|
| | | | | <p>обеспечение ее функционирования с подключением 100% территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации (в том числе фельдшерские и фельдшерско-акушерские пункты, подключенные к сети Интернет). Ввод в эксплуатацию информационно-коммуникационного оборудования в государственных и муниципальных медицинских организациях 85 субъектов Российской Федерации.</p> | | |
|--|--|--|--|---|--|--|

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | <p>Медицинские организации должны быть оснащены необходимым информационно-телекоммуникационным оборудованием, локальными вычислительными сетями, необходимым серверным оборудованием, компьютерами для автоматизированных рабочих мест медицинских работников, криптографическим оборудованием для обеспечения защищенной сети передачи данных, электронными подписями для врачей. В медицинских организациях внедрены медицинские информационные системы,</p> | | |
|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | <p>соответствующие требованиям Минздрава России. Проведены работы по модернизации и развитию медицинских информационных систем, эксплуатирующихся в государственных и муниципальных медицинских организациях 85 субъектов Российской Федерации для соответствия требованиям Минздрава России, обеспечивающие в том числе: ведение электронного расписания приема врачей; ведение электронных медицинских карт пациентов, в соответствии с клиническими рекомендациями;</p> | | |
|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|--|
| | | | | <p>формирование автоматической выгрузки счетов (реестров счетов) в территориальные фонды обязательного медицинского страхования; создание и хранение юридически значимых электронных медицинских документов, включая структурированные электронные медицинские документы;</p> <p>информационное взаимодействие с государственными информационными системами в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации;</p> <p>информационное взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ в целях оказания медицинской помощи и</p> | | |
|--|--|--|--|---|--|--|

| | | | | | | |
|---|---|--|---|---|--|----------------------------|
| | | | | электронных услуг (сервисов) для граждан." | | |
| 2 | «Мое здоровье» - на «Госуслугах» (рекомендовано ФОИВ) | Создание и развитие сервисов для граждан | до 2024 года Федеральное финансирование (предоставление регионам субсидий) | "Развитие подсистем единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения для реализации комплексных социально-значимых услуг в сфере здравоохранения в электронной форме в личном кабинете пациента «Мое здоровье» на едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) и перевода государственных услуг и функций в сфере здравоохранения в электронный вид. Для граждан 85 субъектов Российской Федерации | | Регион-исполнитель проекта |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|--|
| | | | | <p>в личном кабинете пациента «Мое здоровье» на едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) должны быть доступны следующие сервисы:- сервис хранения медицинских документов;- сервис просмотра, изменения и отмены записей на приём к врачу, совершённых гражданами без обращения к суперсервису «Моё здоровье»,- запись на медицинские освидетельствования, проводимые вне рамок реализации программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, территориальной программы</p> | | |
|--|--|--|--|---|--|--|

| | | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|--|
| | | | | государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи,- запись на плановую госпитализацию,- информирование о фактически проведенных мероприятиях по вакцинопрофилактике;- календарь наблюдений и назначений,- сервис заказа справок онлайн;- доступ граждан к медицинским документам, в том числе медицинским справкам, в форме электронного документа (не менее 10 новых видов документов).- запись на медицинские освидетельствования,- запись на предварительный (периодический) медицинский осмотр | | |
|--|--|--|--|---|--|--|

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | <p>при приеме на работу;- запись на прием к врачу в частные и государственные медицинские организации по полису ДМС,- запись на медицинские освидетельствования в частные и государственные медицинские организации по полису ДМС;- сопровождение пациента по этапам лечения.С целью предоставления электронных услуг и сервисов для граждан 85 субъектов Российской Федерации в личном кабинете пациента «Мое здоровье» на едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) все медицинские</p> | | |
|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|--|
| | | | | <p>организации государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации будут использовать сервис идентификации граждан по полису ОМС и документам, удостоверяющим личность. Развитие данных сервисов позволит миллионам граждан, у которых уже есть доступ к цифровой среде портала госуслуг, получать востребованные сервисы не выходя из дома, а также освободит личное и рабочее время от посещения медицинских учреждений, простоя в очередях и прочего. Это позволит оптимизировать отрасль здравоохранения,</p> | | |
|--|--|--|--|---|--|--|

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|--|----------------------------|
| | | | | сделать ее более удобной для граждан. В том числе разгрузит медицинский персонал от рутинных операций и позволит им более больше времени уделять оказанию медицинской помощи." | | |
| 3 | Незаметное для граждан - удобное межведомственное взаимодействие (рекомендовано ФОИВ) | Создание и развитие взаимодействия медицинских организаций с другими ФОИВ | до 2024 года Федеральное финансирование (предоставление регионам субсидий) | "Все медицинские организации обеспечивают межведомственное электронное взаимодействие с учреждениями медико-социальной экспертизы по обмену документами для установления инвалидности, в том числе в целях сокращения количества очных обращений граждан в учреждения МСЭ, путем доработки функционала медицинских информационных | | Регион-исполнитель проекта |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | <p>систем, для передачи направления на медико-социальную экспертизу и сопутствующей медицинской документации в форме электронных документов посредством ЕГИСЗ в бюро медико-социальной экспертизы. А также во всех медицинских организациях реализовано межведомственное электронное взаимодействие с фондом социального страхования (передача электронных листков нетрудоспособности), в том числе с Министерством труда и социального развития при обмене информацией в соответствии с законодательством</p> | | |
|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | <p>Российской Федерации, включая назначенные и оказанные меры социальной поддержки гражданам. Все медицинские организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения обеспечивают передачу в электронном виде медицинских свидетельств о рождении и смерти в ЕГРЗАГС посредством ЕГИСЗ.С целью предоставления электронных услуг и сервисов для граждан 85 субъектов Российской Федерации в личном кабинете пациента «Мое здоровье» на едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) будут</p> | | |
|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|--|
| | | | | <p>подключены 100% медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации с целью обеспечения межведомственного электронного взаимодействия с:- Росгвардией в части передачи сведений для прохождения медицинского освидетельствования на получение права ношения оружия и права заниматься частной детективной и охранной деятельностью;- МВД в части передачи сведений для прохождения медицинского освидетельствования на допуск к управлению</p> | | |
|--|--|--|--|---|--|--|

| | | | | | | |
|---|--|---|---|---|--|-----------------------------------|
| | | | | <p>транспортными средствами. 100% психоневрологических и наркологических диспансеров обеспечивают информационное взаимодействие с ЕГИСЗ для передачи сведений о наличии/отсутствии заболеваний, являющихся противопоказаниями к управлению транспортными средствами."</p> | | |
| 4 | <p>Система единых регистров (рекомендовано ФОИВ)</p> | <p>Создание и развитие взаимодействия медицинских организаций с подсистемам ЕГИСЗ</p> | <p>до 2024 года Федеральное финансирование (предоставление регионам субсидий)</p> | <p>"Будет осуществляться информационное взаимодействие между подсистемами ЕГИСЗ и государственными информационными системами в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации, медицинскими</p> | | <p>Регион-исполнитель проекта</p> |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|--|
| | | | | <p>информационными системами медицинских организаций и иных информационных ресурсов и баз данных, ведение которых предусмотрено Правительством Российской Федерации для обеспечения работы регистров и информационных ресурсов:- федеральный регистр учета медицинских свидетельств о смерти;- федеральный регистр учета медицинских свидетельств о рождении;- федеральный регистр распространения инфекционных заболеваний;- федеральный регистр профилактических прививок, включая индивидуальный</p> | | |
|--|--|--|--|---|--|--|

| | | | | | | |
|---|---|--|---|---|--|----------------------------|
| | | | | прививочный паспорт с доступом посредством ЕПГУ;- федеральный регистр граждан, имеющих право на обеспечение лекарственными препаратами, медицинскими изделиями и специализированными продуктами лечебного питания на льготных условиях." | | |
| 5 | Управление на данных скорой помощью, потоками пациентов и лекарственным обеспечением (рекомендовано ФОИВ) | "Создание, развитие и внедрение централизованных подсистем с ГИС субъектов." | до 2024 года Федеральное финансирование (предоставление регионам субсидий) | "Во всех субъектах Российской Федерации функционирует централизованная система (подсистема) «Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в том числе санитарной авиации)», созданы автоматизированные системы региональных центров приема и | | Регион-исполнитель проекта |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | <p>обработки вызовов, обеспечивается контроль времени доезда санитарного автотранспорта, маршрутизация пациентов при неотложных состояниях в специализированные медицинские организации, врачу скорой помощи обеспечен доступ к сведениям об аллергическом статусе и хронических диагнозах пациентов. Во всех субъектах Российской Федерации посредством централизованной системы (подсистемы) «Управления льготным лекарственным обеспечением» будет организовано своевременное обеспечение населения льготными</p> | | |
|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | <p>лекарственными препаратами, мониторинг остатков лекарственных препаратов в медицинских и аптечных организациях, автоматизирован весь процесс, от формирования заявки медицинской организацией на закупку лекарственных препаратов до получения сведений о выданных лекарственных препаратах. В результате мероприятий проводимых субъектами Российской Федерации в целях создания и развития государственных информационных систем в сфере здравоохранения, в 85 субъектах Российской Федерации реализованы</p> | | |
|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | <p>и используются государственные информационные системы в сфере здравоохранения, к которым подключены медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения, осуществляется информационное взаимодействие с ЕГИСЗ. Субъектами Российской Федерации организованы соответствующие мероприятия в целях обеспечения работоспособности вычислительных мощностей для функционирования государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской</p> | | |
|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|--|
| | | | | <p>Федерации. Функционирует региональная защищенная сеть передачи данных, которая подключена к защищенной сети передачи данных ЕГИСЗ. Государственные информационные системы в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации должны включать, в том числе централизованные системы (подсистемы):- Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в том числе санитарной авиации);- Управление льготным лекарственным обеспечением;- Управление потоками пациентов;- Ведения интегрированных</p> | | |
|--|--|--|--|---|--|--|

| | | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|--|
| | | | | <p>электронных медицинских карт пациентов;- Телемедицинские консультации;- Лабораторные исследования;- Центральный архив медицинских изображений;- Организации оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями;- Организации оказания медицинской помощи больным сердечно- сосудистыми заболеваниями;- Организации оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных);- Организации оказания</p> | | |
|--|--|--|--|---|--|--|

| | | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|--|
| | | | | <p>профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры); Медицинские работники обучены использованию централизованных систем (подсистем) государственных информационных систем в сфере здравоохранения по отдельным профилям оказания медицинской помощи. Сокращено время ожидания гражданами медицинской помощи за счет реализации системы управления маршрутизацией и потоками пациентов, запись на обследования к узким специалистам медицинских организаций второго и</p> | | |
|--|--|--|--|---|--|--|

| | | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|--|
| | | | | <p>третьего уровня Во всех субъектах Российской Федерации осуществляется мониторинг состояния здоровья пациентов по отдельным профилям заболеваний с учетом факторов риска путем подключения всех структурных подразделений медицинских организаций к централизованным системам (подсистемам):</p> <p>«Организации оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями»,</p> <p>«Организации оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями»,</p> <p>«Организации оказания медицинской помощи</p> | | |
|--|--|--|--|---|--|--|

| | | | | | | |
|---|---|---|--|---|--|----------------------------|
| | | | | по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных)», «Организации оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)»." | | |
| 6 | Персональные медицинские помощники (рекомендовано ФОИВ) | Снижение инвалидизации и смертности от хронических неинфекционных заболеваний за счет профилактических мер и дистанционного мониторинга состояния пациентов | до 2030 года Рекомендованный федеральный проект, не обеспеченный фед. Финансированием | "Создание условий для снижения развития хронических неинфекционных заболеваний за счет автоматизированного мониторинга параметров здоровья человека, выявления и оценки рисков на основе данных диагностических и лечебно-диагностических | | Регион-исполнитель проекта |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | <p>медицинских изделий для персонализированной профилактики и лечения заболеваний и состояний человека, основанные на передовых технологиях:• Для лечения и диагностики хронических заболеваний. • Для лечения и диагностики инфекционных заболеваний. • Для здорового человека (превентивная медицина, спорт и здоровый образ жизни, профилактика заболеваний). • Для тестирования и экспресс-определения пищевого статуса потребителя в домашних условиях. Основные социальные эффекты Увеличение охвата населения</p> | | |
|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | <p>диспансерным наблюдением за счет мотивированности пациентов Значимое повышение уровня удовлетворенности граждан качеством и доступностью медицинской помощи Системная поддержка и повышение качества жизни граждан старшего поколения Повышение доступности медицинской помощи для жителей, проживающих на существенном отдалении от медицинской организации Основные экономические эффекты Уменьшение вызовов бригад неотложной и скорой помощи за счет снижения числа гипертонических</p> | | |
|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | |
|---|---|---|--|---|--|----------------------------|
| | | | | кризов Уменьшение числа госпитализаций и реабилитации Уменьшение смертности" | | |
| 7 | Внедрение технологий искусственного интеллекта в отрасли здравоохранения (рекомендовано ФОИВ) | Кратное увеличение количества применяемых медицинскими организациями государственной и муниципальной форм собственности ИИ-решений и медицинский изделий с применением технологий искусственного интеллекта для здравоохранения и обеспечение необходимого качества их работы | до 2030 года Рекомендованный федеральный проект, не обеспеченный фед. Финансированием | "В результате внедрения технологий искусственного интеллекта в отрасли здравоохранения будет обеспечено:- повышение качества и доступности профилактики, скрининга, диагностики, лечения, сопровождения и реабилитации, в перспективе в соответствии с принципами персонализированной медицины- снижение нагрузки на медицинский и управленческий персонал за счёт использования ИИ- | | Регион-исполнитель проекта |

| | | | | | | |
|---|--|--|---|---|-------------------------|--|
| | | | | <p>решений для сокращения рутинных операций- с учетом структуры заболеваемости населения сформированы таргетные программы профилактики для всех регионов"</p> | | |
| 8 | <p>Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ) (рекомендовано ФОИВ)</p> | <p>Повышение эффективности функционирования системы здравоохранения путем создания механизмов взаимодействия медицинских организаций на основе единой государственной системы в сфере здравоохранения и внедрения цифровых технологий и платформенных решений, формирующих единый цифровой контур здравоохранения.</p> | <p>До 2024 года</p> <p>Объем финансирования определен паспортом федерального проекта "Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)", входящего в национальный проект "Здравоохранение".</p> | <p>В результате цифровизации здравоохранения гражданам обеспечена доступность цифровых сервисов посредством внедрения электронного документооборота, в том числе телемедицинских технологий, электронной записи к врачу, электронных рецептов. Повышение эффективности функционирования системы</p> | <p>Не предусмотрено</p> | <p>Перечень мероприятий представлен в федеральном проекте "Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)", входящего в национальный</p> |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|----------------------------------|
| | | | | <p>здравоохранения путем создания механизмов взаимодействия медицинских организаций на основе ЕГИСЗ, внедрения цифровых технологий и платформенных решений, формирующих единый цифровой контур здравоохранения для решения следующих задач:- управления отраслью;- осуществления медицинской деятельности в соответствии со стандартами и клиническими рекомендациями;- обеспечения экономической эффективности сферы здравоохранения;- управления персоналом и кадрового обеспечения;-</p> | | <p>проект "Здравоохранение".</p> |
|--|--|--|--|---|--|----------------------------------|

| | | | | | | |
|---|---|---|--|---|------------------|---|
| | | | | обеспечения эффективного управления цифровой инфраструктурой;- контрольно-надзорной деятельности. | | |
| 9 | Создание медицинских платформенных решений федерального уровня (ВИМИС) (рекомендовано ФОИВ) | Повышение эффективности функционирования системы здравоохранения путем создания и внедрения специализированных вертикально интегрированных медицинских информационных систем по профилям оказания медицинской помощи (в том числе по онкологии, сердечно-сосудистым заболеваниям, профилактической медицине, акушерству и гинекологии), что обеспечит преимущество оказания медицинской | До 2024 года Объем финансирования определен паспортом федерального проекта "Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)", входящего в национальный проект "Здравоохранение". | В рамках осуществления мониторинга за состоянием здоровья пациентов по отдельным профилям заболеваний с учетом факторов риска планируется реализовать модель оптимальной маршрутизации пациентов и контроль за состоянием здоровья пациента на всех этапах оказания медицинской помощи, обеспечить возможность научных клинических и экспериментальных исследований. Внедрение | Не предусмотрено | Перечень мероприятий представлен в федеральном проекте "Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)", входящего в национальный проект "Здравоохранение". |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|--|
| | | <p>помощи и позволит повысить ее качество в медицинских организациях всех уровней системы здравоохранения.</p> | | <p>специализированных вертикально интегрированных медицинских информационных систем позволит создать единое цифровое пространство, осуществить цифровую трансформацию процессов оказания медицинской помощи, координации профильной медицинской деятельности и организационно-методического руководства и обеспечит достижение следующих эффектов:- уменьшение числа госпитализаций и реабилитации;- снижение смертности;- единство подходов оказания медицинской помощи;- пациенториентированн</p> | | |
|--|--|--|--|---|--|--|

| | | | | ый подход;- построение актуальной аналитики;- контроль качества оказания медицинской помощи;- датацентричность. | | |
|------------------------------------|---|--|---|---|------------------|--|
| № п/п | Наименование проекта | Цель проекта | Срок реализации проекта / Финансирование проекта | Краткое описание проекта | Используемые СЦТ | Роль региона в реализации проекта |
| 3. Развитие городской среды | | | | | | |
| 1 | Новый умный дом (Формирование платформы цифрового ЖКХ на базе модернизированной ГИС ЖКХ) (рекомендовано ФОИВ) Кореллирует с проектами "Развитие клиентоцентричной системы управления ЖКХ на базе ГИС ЖКХ" и "Развитие цифровой экосистемы формирования комфортной городской | Повышение доступности и качества оказания жилищно-коммунальных услуг за счет внедрения цифровых сервисов | до 2030 года Рекомендованный федеральный проект, не обеспеченный фед. финансированием (не планируется доведение фед софинансирования до регионов и ОМСУ) | Реализация проекта обеспечит достижение следующих эффектов: К концу 2021 г.100% пользователей* Госуслуг уведомляются о плановых отключениях горячей воды на портале ГИС ЖКХ и через мобильное приложение Госуслуги. Дом (экосистема ""Новый умный дом"")100% пользователей* Госуслуг могут подать | | Участник - пользователь разработанного продукта, Исполнитель: Актуализация НПА локального уровня; Информирование заинтересованных сторон; Популяризация у населения; Обеспечение интеграции и поддержки |

| | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|
| <p>среды – быстрый качественный ритм для жизни здесь и сейчас)</p> | | | <p>заявку на перепланировку онлайн через экосистему ""Новый умный дом"" Граждане имеют возможность подать и отслеживать свою заявку онлайн через экосистему ""Новый умный дом"" Граждане имеют возможность проведения собраний собственников жилья онлайн через экосистему ""Новый умный дом"" Возможность онлайн оплаты жилищно-коммунальных услуг через экосистему ""Новый умный дом"" К 2024 г. 70% обращений граждан по проблемам ЖКХ обрабатывается через экосистему ""Новый умный дом"" 100% многоквартирных домов, внесенных в</p> | | <p>задействованных информационных систем и организаций; Предоставление проверенных и верифицированных данных в федеральную систему</p> |
|--|--|--|---|--|--|

| | | | | | | |
|---|--|---|--|---|--|--|
| | | | | <p>систему технического учета жилфонда 40% общих собраний собственников – онлайн через экосистему ""Новый умный дом"" 30% оплаты жилищно-коммунальных услуг – онлайн через экосистему ""Новый умный дом"" К 2030 г. 80% общих собраний собственников – онлайн через экосистему ""Новый умный дом"" 80% оплате жилищно-коммунальных услуг – онлайн через экосистему ""Новый умный дом"" [*только для собственников недвижимости в МКД]</p> | | |
| 2 | Платформа «Решаем вместе» (рекомендовано ФОИВ) | Повышение уровня вовлеченности и общественного контроля по вопросам | до 2030 года Рекомендованный федеральный проект, не | Реализация проекта обеспечит достижение следующих эффектов: К концу 2021 г. 100% | | Участник - пользователь разработанного продукта, |

| | | | | | | |
|---|---|---|--|--|--|---|
| | | благоустройства и развития территорий | обеспеченный фед. финансированием (не планируется доведение фед софинансирования до регионов и ОМСУ) | населенных пунктов, проводящих рейтинговое голосование по отбору проектов благоустройства, проводят голосования в онлайн формате К 2024 г.100% жителей городов старше 14 лет имеют возможность принять участие в решении по вопросам городского развития в онлайн формате К 2030 г.100% граждан старше 14 лет имеют возможность участия в инициативном бюджетировании в онлайн формате | | Исполнитель: Актуализация НПА локального уровня Информирование заинтересованных сторон Обеспечение интеграции и поддержки задействованных информационных систем и организаций; Предоставление проверенных и верифицированных данных в федеральную систему |
| 3 | Интеллектуальная городская среда (рекомендовано ФОИВ) | Повышение эффективности обслуживания городской и транспортной инфраструктуры, экологичности в разрезе городского хозяйства, | до 2030 года Рекомендованный федеральный проект, не обеспеченный фед. финансированием (не планируется доведение фед | "К 2024 г.Реализация основных и дополнительных мероприятий Стандарта ""Умный город"" Минстроя России Наличие реестра | | Участник - пользователь разработанного продукта, Исполнитель: Актуализация НПА локального |

| | | | | | | |
|--|--|---|---|---|--|--|
| | | <p>усовершенствование процесса обращения с отходами и общественной безопасности</p> | <p>софинансирования до регионов и ОМСУ), при этом проанализированы возможные меры государственной поддержки в рамках ведомственного проекта Минстроя России "Умный город"</p> | <p>объектов инфраструктуры работы с ТКО в электронном машиночитаемом виде для каждого муниципального образования Наличие системы видеонаблюдения на объектах инфраструктуры работы с ТКО 75% единиц дорожной и коммунальной техники, подключенных к системе автоматизированного контроля за выполнением работ дорожной и коммунальной техники, в общем количестве дорожной и коммунальной техники города К 2030 г. Наличие систем автоматизированного контроля за выполнением работ</p> | | <p>уровня Информирование заинтересованных сторон Обеспечение интеграции и поддержки задействованных информационных систем и организаций; Предоставление проверенных и верифицированных данных на федеральный уровень Разработка соответствующих региональных проектов Разработка соответствующих региональных информационных систем Привлечение инвестиций Доведение</p> |
|--|--|---|---|---|--|--|

| | | | | | | |
|---|--|--|---|---|---|---|
| | | | | <p>дорожной и коммунальной техники в 85 субъектах РФ</p> <p>Наличие интеллектуальной системы обеспечения общественной безопасности в 85 субъектах РФ 75% единиц дорожной и коммунальной техники, подключенных к системе автоматизированного контроля за выполнением работ дорожной и коммунальной техники, в общем количестве дорожной и коммунальной техники города"</p> | | субсидий на реализацию мероприятий |
| 4 | Создание и развитие "Озера данных" регионального уровня в рамках РСЧС (рекомендовано ФОИВ) | Повышение эффективности управления силами и средствами РСЧС при предупреждении и ликвидации ЧС в | <p>До 2024 года</p> <p>Финансирование и ресурсное обеспечение мероприятий по созданию и развитию Озера данных</p> | <p>Цифровая трансформация процессов обеспечения деятельности МЧС России в части предупреждения,</p> | 1. Системы поддержки принятия решений, рекомендательные системы | Регион генерирует, предоставляет фактические данные (в том числе данные |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|
| | | <p>территориальных подсистемах РСЧС.</p> | <p>РСЧС регионального уровня осуществляется в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации, в рамках бюджетных ассигнований субъекту Российской Федерации на реализацию мероприятий гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций. Внебюджетные источники финансирования привлекаются при сохранении государственного контроля за их использованием и обеспечении гарантий соблюдения государственных интересов Российской Федерации.</p> | <p>снижения рисков и ликвидации последствий ЧС за счет формирования единого озера данных, применения современных инструментов глубокой аналитики и технологий искусственного интеллекта позволяющих: 1) Организовать единое информационное пространство федерального и регионального уровней с целью оперативного решения задач РСЧС; 2) Осуществить перевод в цифровой формат информационного взаимодействия органов управления территориальных подсистем РСЧС; 3) Увеличить точность и оперативность отражения вероятности</p> | <p>2. Компьютерное зрение 3. Поиск аномалий 4. Анализ временным рядом</p> | <p>региональных измерительных сетей) и потребляет аналитические результаты, полученные в том числе с использованием технологий искусственного интеллекта</p> |
|--|--|--|--|--|---|--|

| | | | | <p>возникновения и развития чрезвычайной ситуации на основе анализа причин ее возникновения, ее источника в прошлом и настоящем;4)</p> <p>Организовать работу ЕДДС для координации действий на муниципальном уровне посредством личного кабинета (мобильного приложения) на примере успешного проекта "Термические точки" на основе обработки данных дистанционного зондирования земли.</p> | | |
|---------------------------------|----------------------------------|--|---|---|-------------------------|--|
| № п/п | Наименование проекта | Цель проекта | Срок реализации проекта / Финансирование проекта | Краткое описание проекта | Используемые СЦТ | Роль региона в реализации проекта |
| 4. Транспорт и логистика | | | | | | |
| 1 | Проект «Зеленый цифровой коридор | Увеличение скорости перевозок, повышение | До 2030 года | Создание единого цифрового инструмента | 1. Системы поддержки | 1. Регион внедряет |

| | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|
| <p>пассажира» (рекомендовано ФОИВ)</p> | <p>качества и снижение стоимости транспортно-логистических услуг для населения и бизнеса, реализация концепции бесшовных внутрироссийских и международных перевозок.</p> | <p>На текущий момент федеральное финансирование (софинансирование) субъектам Российской Федерации не предусмотрено.</p> | <p>оплаты проезда для всех видов транспорта (с применением биометрии), цифрового профиля пассажира, а также сервиса построения оптимального маршрута поездки (MaaS, Mobilityas-a-Service).</p> | <p>принятия решений, рекомендательные системы</p> <p>2. Компьютерное зрение</p> <p>3. Распознавание и синтез речи</p> <p>4. Обработка естественного языка, анализ текстов</p> <p>5. Машинный перевод</p> <p>6. Генерация текстов</p> <p>7. Поиск аномалий</p> <p>8. Анализ временным</p> | <p>цифровую платформу пассажирских перевозок (ЦППП) - региональную платформу MaaS, включающую модули: ведения единого электронного реестра маршрутной сети; аналитики и оптимизации маршрутной сети; контроля выполнения транспортной работы (расписания); мониторинга пассажиропотока; безналичной оплаты проезда; автоматизированного применения льгот; информирования</p> |
|--|--|---|--|--|--|

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|
| | | | | | рядом 9. Технологии сбора и обработки больших данных | (мобильное приложение пассажира). ЦППП должны удовлетворять цифровым стандартам Минтранса России (находятся в разработке) и интегрироваться с ЭРА-ГЛОНАСС, сервисами проката средств микромобильности и пригородным железнодорожным транспортом. 2. Регион дает предложения по разработке цифровых стандартов Минтранса России для общественного транспорта и единых технологических |
|--|--|--|--|--|---|--|

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | <p>стандартов развития региональных информационных систем. 3.Регион внедряет инновационные сервисы для пассажиров, в том числе сервис перевозок по запросу и технологии биометрической идентификации (в составе ЦППП). 4. Регион обеспечивает доступ ЦППП к региональным базам данных, в том числе пассажиров льготных категорий. 5. Регион обеспечивает интеграцию региональной</p> |
|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | | <p>ЦППП с федеральными информационным и системами (ИС) и ИС других субъектов Российской Федерации для реализации единого инструмента оплаты проезда и сервиса построения оптимального маршрута. 6. Регион обеспечивает внесение изменений в региональные и муниципальные НПА, а также дает предложения по изменению федеральных НПА. 7. Регион формирует гибкое тарифное меню и</p> |
|--|--|--|--|--|--|---|

| | | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|---|
| | | | | | | участвует в формировании сквозных тарифов, а также в обеспечении взаиморасчетов между всеми субъектами мультимодальных перевозок. |
| 2 | Информационное моделирование в дорожном хозяйстве | 1. Обеспечение применения технологий информационного моделирования в отношении объектов строительства, реконструкции, капитального ремонта автомобильных дорог (их участков) 2. Обеспечение формирования и ведения информационных моделей объектов капитального строительства для автомобильных дорог на стадии их эксплуатации 3. Обеспечение сквозного | 2030 Проект реализуется за счёт средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников | "1. Формирование и ведение информационных моделей объектов капитального строительства для автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения (их участков), в отношении которых начата подготовка обоснования инвестиций и (или) проектной документации на строительство, реконструкцию, | | Реализация |

| | | | | | | |
|---|--|---|--|---|--|------------|
| | | применения технологий информационного моделирования на всех этапах жизненного цикла автомобильных дорог | | капитальный ремонт2. Формирование и ведение информационных моделей объектов капитального строительства эксплуатируемых автомобильных дорог3. Формирование и ведение информационных моделей объектов капитального строительства для всех автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения" | | |
| 3 | Внедрение интеллектуальных транспортных систем | "1. Создание и функционирование интеллектуальной транспортной система Воронежской городской агломерации, обеспечивающей автоматизацию процессов управления дорожным | 2030 Проект реализуется за счёт средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников | "1. Внедрение интеллектуальной транспортной системы Воронежской городской агломерации, предусматривающей автоматизацию процессов управления дорожным движением, | | Реализация |

| | | | | | | |
|--------------------------------------|---|--|---|--|-------------------------|--|
| | | движением, в том числе с участием высокоавтоматизированных транспортных средств 2. Обеспечение интеграции интеллектуальной транспортной системы Воронежской городской агломерации с федеральной платформой сети интеллектуальных транспортных систем" | | в том числе с участием высокоавтоматизированных транспортных средств 2. Создание региональной платформы интеллектуальной транспортной системы и ее интеграция с федеральной платформой сети интеллектуальных транспортных систем" | | |
| № п/п | Наименование проекта | Цель проекта | Срок реализации проекта / Финансирование проекта | Краткое описание проекта | Используемые СЦТ | Роль региона в реализации проекта |
| 5. Государственное управление | | | | | | |
| 1 | Электронный документооборот /ЭДО (рекомендовано ФОИВ) | Повышение эффективности функционирования, снижение трудовых, временных и материальных затрат органов государственной власти, органов местного самоуправления, | до 2024 года Федеральное финансирование (предоставление регионам субсидий) | "Повышение качества оказания государственных и муниципальных услуг за счет сокращения сроков обработки исходящей и входящей корреспонденции (в т.ч. обращения граждан и | | Регион определяет организации, подключаемые к государственной информационной системе |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | <p>бюджетных подведомственных учреждений, связанных с организацией делопроизводства и документооборота за счет создания, развития и обеспечения функционирования государственного облачного сервиса, предоставляющего минимальный и достаточный функционал документооборота для государственных и муниципальных организаций, не имеющих собственных систем документооборота, не подключенных и не имеющих планов по подключению к системам документооборота органов исполнительной власти.</p> | | <p>организации), кратного снижения трудовых и логистических затрат на организацию внутреннего и внешнего делопроизводства и документооборота."</p> | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | |
|---|---------------------------|--|--|--|--|---|
| 2 | ЦХЭД (рекомендовано ФОИВ) | <p>Реализации возможности постоянного и временного архивного хранения электронных архивных документов (ЭАД) в федеральных государственных архивах с сохранением аутентичности, целостности и пригодности ЭАД для использования на протяжении всего срока хранения.</p> | <p>до 2025 года</p> <p>Федеральное финансирование (предоставление регионам субсидий)</p> | <p>" - снизить издержки федеральных ОГВ на обеспечение постоянного и временного хранения большого количества ЭАД и сохранность для ЭАД аутентичности и пригодности для их использования на протяжении всего срока хранения, тем самым оптимизировать работу с ЭАД федеральных ОГВ, путем использования средств для автоматизированного сбора, распределения и передачи на хранение ЭАД;- повысить качество комплектования и учета ЭАД ОИК, за счет централизации и унификации процессов комплектования и учета ЭАД, поступающих от ОИК в федеральные</p> | | <p>Использование типового решения для построения региональных архивов</p> |
|---|---------------------------|--|--|--|--|---|

| | | | | | | |
|---|-----------------------------------|--|---|--|--|---|
| | | | | государственные архивы, в том числе предоставления возможности проведения совещаний, ориентированных на проведение экспертизы ценности ЭАД;- упростить процедуру поиска и использования ЭАД постоянного и временного срока хранения пользователями, федеральными государственными архивами, за счет централизованного доступа к ЭАД" | | |
| 3 | ТАРМ/ АРМ ГС (рекомендовано ФОИВ) | Разработать и внедрить доступное как удаленно через интернет браузер и с мобильных устройств, так и на стационарных АРМ через "толстого клиента" рабочее место государственного служащего ОГВ, которое | до 2024 года Федеральное финансирование (предоставление регионам субсидий) | "1. До конца 2022 года сервисами совместной и удаленной работы обеспечены 10 ФОИВ;2. До конца 2023 года сократить сроки развёртывания облачных рабочих мест госслужащих ОГВ с | | Регион участвует в пилотировании проекта и тестировании функционала сервисов облачного рабочего места, генерирует |

| | | | | | | |
|---|---------------------------|---|--|--|--|--|
| | | состоит из программного обеспечения и сервисов, построенных на базе отечественного ПО, в том числе программное обеспечение в сфере информационной безопасности и может быть развернуто или изменено в автоматическом режиме | | нескольких часов до нескольких минут в автоматическом режиме;3. До конца 2024 года 100% госслужащих ОГВ используют защищенные и унифицированные сервисы коммуникаций, взаимодействия и совместной работы на базе отечественного ПО, без дополнительных затрат на стороне ФОИВ" | | дополнительные требования к функционалу, архитектуре и информационной безопасности |
| 4 | НСУД (рекомендовано ФОИВ) | Повышение эффективности и доступности использования государственных данных, как для осуществления государственных и муниципальных функций, предоставления государственных и муниципальных услуг, так и для удовлетворения | до 2025 года Рекомендованный федеральный проект, не обеспеченный фед. финансированием | Повышение качества оказания государственных услуг и выполнения государственных функций за счет систематизации и гармонизации государственных данных и сокращения времени из | | Регион генерирует, предоставляет и потребляет государственные данные |

| | | | | | | |
|---|---|--|--|---|--|--|
| | | информационных потребностей физических и юридических лиц | | предоставления пользователю | | |
| 5 | Платформа обратной связи (рекомендовано ФОИВ) | Повышение качества взаимодействия граждан и организаций с государственными органами, органами местного самоуправления, государственными и муниципальными учреждениями, иными организациями, осуществляющими публично значимые функции, и их должностными лицами путем внедрения единой сквозной технологии регистрации и обработки сообщений и обращений | постоянно Внедрение пилотного решения (бесплатно для региона) | В целях создания и дальнейшего функционирования ПОС до 30 декабря 2021 г. на территории всех субъектов РФ проводится эксперимент по использованию федеральной государственной информационной системы "Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)" для направления гражданами и юридическими лицами в государственные органы, органы местного самоуправления, государственные и | | На основе заключенных соглашений между субъектом РФ и Минцифры России субъектами РФ осуществляется внедрение ПОС в РОИВах, ОМСУ и организациях на территории региона |

| | | | | | | |
|---|--|--|---|--|---------------------|---|
| | | | | муниципальные учреждения, иные организации, осуществляющие публично значимые функции, и их должностным лицам сообщений и обращений, а также для направления такими органами и организациями ответов на указанные сообщения и обращения | | |
| 6 | Государственная информационная система «Типовое облачное решение по автоматизации контрольной (надзорной) деятельности» (рекомендовано ФОИВ) | Автоматизация процессов деятельности контрольных (надзорных) органов при организации и осуществлении видов государственного контроля (надзора), муниципального контроля. | До 2025 года Реализуется за счет средств федерального бюджета. | 1. Оптимизация процессов деятельности контрольных (надзорных) органов путем ее автоматизации; 2. Снижение административной нагрузки на бизнес за счет минимизации личного взаимодействия контрольного (надзорного) органа к | Компьютерное зрение | Создание центра координации внедрения ГИС ТОР КНД, который организует и координирует работу по внедрению системы и обучению его пользователей; утверждению цифровых |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|--|------------------|--|
| | | | | контролируемым лицом;3. Повышение уровня качества данных, используемых в контрольными (надзорными) органами, с целью анализа подконтрольной сферы. | | стандартов видов государственного контроля (надзора), муниципального контроля; принятию нормативных правовых актов о работе в ГИС ТОР КНД. |
| 7 | Создание единой системы предоставления государственных и муниципальных услуг (рекомендовано ФОИВ) | Перевод на единую модель процесса предоставления государственных и муниципальных услуг, в том числе в упреждающем (проактивном) режиме. | До 2030 года Реализуется за счет средств федерального бюджета, выделение субсидий субъектам Российской Федерации не требуется. | Создание общедоступной и бесплатной для всех органов государственной власти и органов местного самоуправления платформы, позволяющей самостоятельно переводить в электронный вид существующие услуги, предоставляемые в бумажном виде. | Не предусмотрено | Регион-пользователь системы. |

| | | | | | | |
|---|--|---|---|---|--|----------|
| 8 | Единый центр приема и обработки голосовых, текстовых сообщений | Внедрение централизованного решения приема и обработки голосовых, текстовых сообщений через различные каналы связи (телефонные, мессенджеры). | 2022-2024 Проект реализуется за счёт средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников | Создание единого центра приема и обработки обращения граждан департаментом цифрового развития Воронежской области. Внедрение централизованного решения приема и обработки голосовых, текстовых сообщений через различные каналы связи (телефонные, мессенджеры).Единый центр позволит осуществлять прием голосовых и мультимедийных обращений (с использованием мессенджеров), проводить исходящих голосовых вызовов по каналам телефонной связи в (в т. ч. в автоматическом режиме), осуществлять информационно-справочную поддержку | | Заказчик |
|---|--|---|---|---|--|----------|

| | | | | операторов контактного центра, формировать отчётную информацию, реализовывать интерактивные голосовые меню с возможностью интеграции голосового бота и осуществление контроля качества работы операторов средствами записи и хранения разговоров. | | |
|----------------------------|---|--|--|---|-------------------------|---|
| № п/п | Наименование проекта | Цель проекта | Срок реализации проекта / Финансирование проекта | Краткое описание проекта | Используемые СЦТ | Роль региона в реализации проекта |
| 6. Социальная сфера | | | | | | |
| 1 | Перевод мер социальной поддержки в формат "Социального казначейства" (рекомендовано ФОИВ) | Переход на предоставление мер социальной поддержки на основании только заявления с выводом на ЕПГУ/РПГУ или проактивно | До 2024 года Межбюджетные трансферты из федерального бюджета не предусмотрены | 1. Реализация механизма проактивных выплат с согласия гражданина и наличия реквизитов счета 2. Законные представители получают меры социальной поддержки | Не предусмотрено | 2022 г. - обеспечение привязки региональных и муниципальных мер социальной поддержки в ЕГИССО к жизненным |

| | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|
| | | | | <p>в электронном виде;3. Вывод на ЕПГУ заявлений на получение региональных и муниципальных мер социальной поддержки;4. Уведомление граждан о мерах социальной поддержки и беззаявительное назначение отдельных МСП при выявлении новых жизненных событий: рождение ребенка, установление инвалидности, достижение пенсионного возраста, достижение ребенком определенного возраста, беременность, присвоение звания ветерана и приравненных к нему званий, получение статуса лица, подвергнувшегося воздействию радиации,</p> | <p>событиям для обеспечения проактивного информирования граждан о положенных им мерах (в том числе по жизненным событиям: рождение ребенка, установление инвалидности, достижение пенсионного возраста, достижение ребенком определенного возраста, беременность и др.);2023-2024 гг.- 1) обеспечение привязки региональных и муниципальных мер социальной поддержки в</p> |
|--|--|--|--|---|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|
| | | | | <p>получение статуса многодетной семьи, создание молодой семьи, установление опеки и потеря кормильца;5. Все меры соцподдержки, в том числе регионального и муниципального уровня, доступны на ЕПГУ/РПГУ;6. Исключен сбор с граждан документов при предоставлении мер соцподдержки регионального и муниципального уровня;7. Сокращен срок предоставления мер соцподдержки не более пяти рабочих дней;8.Повышение качества принимаемых решений в сфере социального обеспечения, сокращение ошибок из-за человеческого фактора, исключение</p> | <p>ЕГИССО к жизненным событиям для обеспечения проактивного информирования граждан о положенных им мерах (в том числе по жизненным событиям: рождение ребенка, установление инвалидности, достижение пенсионного возраста, достижение ребенком определенного возраста, беременность, присвоение звания ветерана и приравненных к нему званий, получение статуса</p> |
|--|--|--|--|--|---|

| | | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|--|
| | | | | коррупционной составляющей при принятии решений за счет расширенного применения автоматических алгоритмов принятия решений. | | лица, подвергшегося воздействию радиации, получение статуса многодетной семьи, создание молодой семьи, установление опеки и потеря кормильца и др.);2) Вывод на ЕПГУ и РПГУ (при необходимости) заявлений на получение региональных и муниципальных мер социальной поддержки;3) Перевод в проактивный (беззаявительный) формат предоставления мер социальной поддержки регионального и |
|--|--|--|--|---|--|--|

| | | | | | | |
|---|--|---|--|--|------------------|--|
| | | | | | | муниципального уровня;4) Исключение сбора с граждан документов при предоставлении мер социальной поддержки регионального и муниципального уровня;5) Сокращение сроков предоставления региональных и муниципальных мер социальной поддержки до уровня не более пяти рабочих дней. |
| 2 | Использование подсистемы установления и выплат мер социальной защиты (поддержки) Единой государственной информационной | Обеспечение единых стандартов оказания мер социальной поддержки на федеральном, региональном, муниципальном уровнях посредством внедрения | До 2024 года Межбюджетные трансферты из федерального бюджета не предусмотрены | 1. Переход на предоставление мер социальной поддержки в электронном виде на основе данных государственных информационных | Не предусмотрено | 2023-2024 гг. - переход на использование подсистемы установления и выплат мер социальной |

| | | | | |
|---|---|--|---|---|
| <p>системы социального обеспечения для оказания государственных услуг, включая предоставление государственной социальной помощи на основании социального контракта (рекомендовано ФОИВ)</p> | <p>цифровых технологий и платформенных решений, в том числе для оказания государственной социальной помощи на основании социального контракта</p> | | <p>систем;2. Переход на предоставление мер социальной поддержки в проактивном (беззаявительном) порядке;3. Сокращение затрат на информатизацию органов социальной защиты субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления за счет использования единой процессинговой системы назначения мер социальной поддержки;4. В 85 субъектах Российской Федерации малоимущим гражданам (семьям) предоставляется государственная социальная помощь на основании социального контракта;5. В 2023 году на базе Единой государственной</p> | <p>защиты (поддержки) ЕГИССО для назначения и предоставления мер социальной поддержки (прием заявлений от гражданина, формирование межведомственных запросов и обработка ответов, формирование расчетно-платежных и иных документов);2023-2024 гг.- в случае использования собственных информационных систем для назначения мер социальной поддержки, обеспечение их интеграции с</p> |
|---|---|--|---|---|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | <p>информационной системы социального обеспечения реализована возможность формирования программы социальной адаптации, а также создана система мониторинга и контроля реализации гражданином (семьей) мероприятий, предусмотренных программой социальной адаптации, посредством разработки порядка организации и осуществления государственного контроля на основе информационных технологий с целью проведения оценки влияния реализации мероприятий на изменение уровня их среднедушевого дохода и качества жизни;6. В</p> | <p>ЕГИССО в соответствии с требованиями, установленными Правительством Российской Федерации.2023-2024 г. - учет сведений о заключенных социальных контрактах и программах социальной адаптации; о результатах мониторинга исполнения программы социальной адаптации и расторжения социального контракта; проверка наличия ограничений к заключению социального контракта с</p> |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | |
|---|--|--|---|--|------------------------------------|--|
| | | | | <p>2023 году с целью инициализации процедуры получения гражданином государственной социальной помощи на основании социального контракта обеспечена возможность подачи заявления в электронном виде через личный кабинет на ЕПГУ/РПГУ (если соответствующая возможность предусмотрена НПА субъекта Российской Федерации).</p> | | <p>гражданином вследствие расторжения ранее заключенного с ним социального контракта в ПУВ ЕГИССО; вывод на ЕПГУ/РПГУ (если предусмотрено НПА субъекта) возможности подачи заявления на оказание государственной социальной помощи на основании социального контракта.</p> |
| 3 | <p>Создание информационной системы «Единый контакт-центр взаимодействия с гражданами» (рекомендовано ФОИВ)</p> | <p>Обеспечение в режиме реального времени дистанционного получения гражданами Российской Федерации, иностранными гражданами и лицами без</p> | <p>К 2023 году Межбюджетные трансферты из федерального бюджета не предусмотрены</p> | <p>1. Применение в режиме реального времени на основе экстерриториальности информирования граждан по вопросам предоставления мер</p> | <p>Распознавание и синтез речи</p> | <p>2022 г.- переход на использование информационной системы "Единый контакт-центр взаимодействия с гражданами" для</p> |

| | | | | | | |
|--|--|---|--|---|--|--|
| | | <p>гражданства, постоянно проживающими на территории Российской Федерации, беженцами информации по вопросам функционирования Пенсионного фонда Российской Федерации, Фонда социального страхования Российской Федерации, Федеральной службы по труду и занятости и их территориальных органов, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, уполномоченных на назначение и предоставление мер социальной защиты (поддержки), а также федеральных учреждений медико-социальной экспертизы по вопросам предоставления мер социальной защиты (поддержки), социальных</p> | | <p>социальной защиты посредством единого телефонного номера и текстовых каналов (онлайн-чата) на безвозмездной основе;2. Подключение субъектов Российской Федерации к ЕКЦ;3. Повышение эффективности расходов за счет автоматизированной обработки запросов, использования единого программного решения, вне зависимости от количества пользователей участников ЕКЦ;4. Передача необработанных автоматизированным способом запросов для самостоятельной организации рассмотрения каждым участником ЕКЦ;5. Доступность обращения</p> | | <p>осуществления предоставления информации по вопросам предоставления мер социальной защиты (поддержки), социальных услуг в рамках социального обслуживания и государственной социальной помощи, иных социальных выплат;С 2023 г. - осуществление консультирования посредством ИС ЕКЦ по вопросам предоставления мер социальной защиты (поддержки), социальных услуг в рамках социального обслуживания и</p> |
|--|--|---|--|---|--|--|

| | | | | | | |
|---|---|--|--|--|---|--|
| | | услуг в рамках социального обслуживания и государственной социальной помощи, иных социальных гарантий | | граждан в ЕКЦ в круглосуточном режиме;6. Получение обратной связи от граждан о качестве взаимодействия с участниками ЕКЦ. | | государственной социальной помощи, иных социальных выплат |
| 4 | СЗН 2.0 (Модернизации государственной службы занятости населения) (рекомендовано ФОИВ) | Предоставление государственных услуг и исполнение государственных функций в области содействия занятости населения в электронном виде посредством Единой цифровой платформы в сфере занятости и трудовых отношений "Работа в России", в том числе с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций) | До 2024 года Межбюджетные трансферты из федерального бюджета не предусмотрены | 1. Обеспечение предоставления государственных услуг в области содействия занятости населения в электронном виде, минимизировав необходимость очного посещения центров занятости населения;2. Формирование единой технологии работы и управления качеством предоставления услуг в области содействия занятости на всей территории страны. | 1. Системы поддержки принятия решений, рекомендательные системы 2. Обработка естественного языка, анализ текстов | 2022 г.- обеспечение предоставления гражданам государственной услуги по содействию гражданам в поиске подходящей работы, а работодателям в подборе необходимых работников, осуществляется с использованием Единой цифровой платформы в сфере занятости и трудовых |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | | отношений "Работа в России" С 2023 - обеспечение предоставления гражданам остальных государственных услуг в области содействия занятости населения осуществляется с использованием функционала Единой цифровой платформы в сфере занятости и трудовых отношений "Работа в России" |
|--|--|--|--|--|--|---|

7. Промышленность

| № п/ п | Наименование проекта | Цель проекта | Срок реализации проекта / Финансирование проекта | Краткое описание проекта | Используемые СЦТ | Роль региона в реализации проекта |
|--------------|----------------------|--------------|---|-----------------------------|---------------------|---|
|--------------|----------------------|--------------|---|-----------------------------|---------------------|---|

| | | | | | | |
|---|--|---|--|---|-------------------------|--|
| 1 | <p>Формирование на платформе ГИСП цифровых паспортов промышленных предприятий (рекомендовано ФОИВ)</p> | <p>Сформировать к 2024 году на платформе государственной информационной системы промышленности (ГИСП) "цифровые паспорта" крупных и средних предприятий обрабатывающих отраслей промышленности.</p> | <p>До 2024 года</p> <p>Для реализации данного проекта финансирование не требуется.</p> | <p>Реализация проекта обеспечит возможность получения субъектами промышленной отрасли информации о мерах государственной поддержки, включая электронную подачу заявок на их оказание, и продвижения их продукции, сведения о которой включены в соответствующий каталог. Продукция, размещенная в каталоге ГИСП, используется при работе с сервисами в рамках предоставления следующих преференций отечественным производителям:- подтверждение происхождения продукции на территории Российской Федерации (постановление</p> | <p>Не предусмотрено</p> | <p>Представляется целесообразным органам власти субъектов Российской Федерации обеспечивать доведение до субъектов деятельности в сфере промышленности региона информацию о преимуществах использования сервисов ГИСП.</p> |
|---|--|---|--|---|-------------------------|--|

| | | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|--|
| | | | | <p>Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 года № 719);- реализация механизма запретов и ограничений на закупку иностранной промышленной продукции (постановление Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2020 года № 616);- включение в реестр российской радиоэлектронной продукции (постановление Правительства Российской Федерации от 10 июля 2019 года № 878);- реализация комплексных программ повышения конкурентоспособности (постановление Правительства Российской Федерации от 23 февраля 2019 года</p> | | |
|--|--|--|--|---|--|--|

| | | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|--|
| | | | | <p>№ 191).С использованием информации, размещенной в каталоге ГИСП, возможно производить расчет начальной (максимальной) цены контракта согласно обязательным квотам при осуществлении государственных и муниципальных закупок в соответствии с требованиями постановлений Правительства Российской Федерации от 3 декабря 2020 года № 2013 и № 2014 «О минимальной обязательной доле закупок российских товаров и ее достижении заказчиком». Посредством применения ГИСП реализуется</p> | | |
|--|--|--|--|---|--|--|

| | | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|--|
| | | | | возможность органов власти проводить мониторинг и аналитику всех этапов управления мерами поддержки, а также автоматизировать процессы сбора, обработки информации, необходимой для обеспечения реализации промышленной политики. | | |
|--|--|--|--|---|--|--|

8. Экология и природопользование

| № п/п | Наименование проекта | Цель проекта | Срок реализации проекта / Финансирование проекта | Краткое описание проекта | Используемые СЦТ | Роль региона в реализации проекта |
|--------------|--|---|--|--|-------------------------|---|
| 1 | Региональная система управления лесным комплексом (рекомендовано ФОИВ) | Повышение эффективности мероприятий по контролю за состоянием лесного комплекса | 2022 Рекомендованный федеральный проект, не обеспеченный фед. Финансированием | Повышение эффективности мероприятий по контролю за состоянием лесного комплекса. Снижение теневого оборота древесины, сокращение | | Повышение эффективности мероприятий по контролю за состоянием лесного комплекса |

| | | | | | | |
|---|---|--|--|--|---|---|
| | | | | <p>времени обработки документов до 2,5 раз, снижение затрат бюджета на лесоустройство.</p> <p>Возможность проверки вырубок в электронном виде жителям региона, увеличение качества и количества проведения учетов лесоматериалов, выделяемых для собственных нужд граждан, перевод в электронный вид данных о лесозаготовке, лесовосстановлении и защите леса.</p> | | |
| 2 | <p>Система контроля качества обращения ТКО/ТБО (рекомендовано ФОИВ)</p> | <p>Повышение качества работы операторов в сфере обращения ТКО / ТБО.</p> | <p>До 2023 года</p> <p>Региональный бюджет / федеральный бюджет.</p> | <p>Оборудование датчиков цифрового контроля объектов обращения с отходами, мусоровозы, контейнеры;</p> <p>Автоматизированный контроль качества работы регионального оператора в части вывоза мусора с</p> | <p>1. Системы поддержки принятия решений, рекомендательные системы</p> <p>2. Поиск аномалий</p> | <p>Создание региональной системы;</p> <p>Присоединение в качестве пользователя к ФГИС УТКО.</p> |

| | | | | | | |
|---|--|--|---|--|---|---|
| | | | | контейнерных площадок; Контроль отклонений в работе регионального оператора. | 3. Анализ временным рядом 4. Системы распределенного реестра | |
| 3 | Федеральная Государственная информационная система «Государственный охотхозяйственный реестр» (рекомендовано ФОИВ) | Оптимизация, автоматизация и совершенствование процессов и процедур при осуществлении полномочий Минприроды России и органов власти субъектов Российской Федерации в сфере охоты и сохранения охотничьих ресурсов. | До 2023 года Федеральный бюджет. | Сбор, обобщение и анализ документированной информации государственного охотхозяйственного реестра (реестр выданных и аннулированных охотничьих билетов единого федерального образца, реестр недобросовестных лиц, заключивших охотхозяйственные соглашения, и участников аукциона на право заключения охотхозяйственного | 1. Системы поддержки принятия решений, рекомендательные системы 2. Поиск аномалий 3. Анализ временным рядом 4. Системы распределенного реестра | Присоединение в качестве пользователей. |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|--|
| | | | | соглашения, и иные реестры, формируемые в соответствии с Законом об охоте, предоставление такой информации заинтересованным лицам, а также в целях выявления изменений состояния охотничьих ресурсов и среды их обитания под воздействием природных и (или) антропогенных факторов, оценки и прогноза этих изменений и организации рационального использования охотничьих ресурсов, сохранения охотничьих ресурсов и среды их обитания. | | |
|--|--|--|--|---|--|--|

9. Физическая культура и спорт

| № п/ п | Наименование проекта | Цель проекта | Срок реализации проекта / Финансирование проекта | Краткое описание проекта | Используемые СЦТ | Роль региона в реализации проекта |
|--------------|----------------------------------|--|--|--|---------------------|--|
| 1 | Платформа "Спортивный регион" | 1. Формирование отчетности на единой платформе; 2. Упрощение системы ведения учета тренировочных занятий в спортивных школах; 3. Создание возможности дистанционной подачи документов на присвоение спортивных разрядов и званий спортсменам, а также на присвоение категорий тренерам и спортивным судьям; 4. Повышение качества информирования граждан о проводимых спортивных и физкультурных мероприятиях в регионе, о наличии спортивных объектов посредством интерактивной карты, а также о функциональном | 2023 год Проект реализуется за счёт средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников | Использование единой платформы для формирования отчетности и информирования граждан о проводимых мероприятиях в сфере физической культуры и спорта | | Использование единой платформы для формирования отчетности и информирования граждан о проводимых мероприятиях в сфере физической культуры и спорта |

| | | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|--|
| | | <p>назначении объектов, контактных данных, и других сведений; 5. Реализация возможности выбора спортивной школы на интерактивной карте с возможностью оставить заявку для прохождения контрольно-вступительных испытаний для зачисления в спортивную школу.</p> | | | | |
|--|--|---|--|--|--|--|

10. Иные отрасли

| № п/п | Наименование проекта | Цель проекта | Срок реализации проекта / Финансирование проекта | Краткое описание проекта | Используемые СЦТ | Роль региона в реализации проекта |
|--------------|--|--|--|--|-------------------------|--|
| 1 | Учет и идентификация животных на территории Воронежской области в электронном виде | Автоматизация ветеринарного учёта, онлайн-контроль перемещения животных внутри региона и при их экспорте/импорте, онлайн-контроль движения биопрепаратов | 2024 Проект реализуется за счёт средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников | Использование единых принципов идентификации животных, групп животных и их учёта; снижение временных затрат на оформление ветеринарных | | Разработка цифровой платформы |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|--|
| | | | | сопроводительных документов; повышение оперативности и эффективности управления; возможность контроля перемещения животных и продукции на территории области; снижение трудоёмкости – как на этапе первичного внесения данных, так и при обработке информации, формировании аналитических выводов. | | |
|--|--|--|--|---|--|--|

11. Финансовые услуги

| № п/п | Наименование проекта | Цель проекта | Срок реализации проекта / Финансирование проекта | Краткое описание проекта | Используемые СЦТ | Роль региона в реализации проекта |
|-------|---|--|--|--|------------------|--|
| 1 | Развитие механизмов сбора и сервисов ЕБС (рекомендовано ФОИВ) | Увеличение способов регистрации данных в ЕБС и последующее расширение перечня услуг, дистанционное | до 2025 года "Федеральное финансирование(предоставление регионам субсидий)" | "Интеграция ЕБС с Цифровым профилем гражданина и Цифровым профилем юридического лица | | Соисполнитель в части мероприятия по обеспечению сбора |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|-------------------------------------|
| | | получение которых возможно при его использовании | | Обеспечение вывода финансовых, государственных и иных услуг, предоставляемых с использованием ЕБС и ЕСИА Обеспечение сбора биометрических данных граждан в МФЦ Обеспечение возможности получения гражданами электронной подписи в удостоверяющих центрах с использованием ЕБС и ЕСИА Обеспечение возможности получения бизнесом электронной подписи в удостоверяющих центрах с использованием ЕБС и ЕСИА Обеспечение возможности дистанционной самостоятельной регистрации граждан в ЕБС с использованием | | биометрических данных граждан в МФЦ |
|--|--|--|--|---|--|-------------------------------------|

| | | | | | | |
|---|--|---|---|--|--|--|
| | | | | защищенного мобильного приложения" | | |
| 2 | Цифровизация страховой медицины (рекомендовано ФОИВ) | Обеспечение возможности получения гражданами сервиса быстрого обслуживания в медицинских организациях и страховых компаниях за счет использования стандартизированных цифровых форматов документов и интеграции медицинских данных в цифровой профиль | до 2025 года "Федеральное финансирование (предоставление регионам субсидий)" | "Стандартизация цифровых форматов документов для взаимодействия МО и СК, переход на утвержденные стандарты цифровых форматов документов Передача медицинских данных государственными и коммерческими МО в Цифровой профиль гражданина (ЭМК). Обеспечение актуальности данных. Обеспечение возможности гражданам предоставлять необходимые для дистанционного получения услуг данные из ГИС в СК и МО, а также управлять | | Соисполнитель в части мероприятия по переходу медицинских организаций на утвержденные стандарты цифровых форматов документов |

| | | | | | | |
|---|---|---|--|---|--|---|
| | | | | согласиями на их использование" | | |
| 3 | Цифровизация начислений и платежей ЖКХ (рекомендовано ФОИВ) | Обеспечение возможности осуществления начислений и платежей ЖКХ полностью в цифровом виде | до 2026 года "Федеральное финансирование (предоставление регионам субсидий) " | "Разработка и утверждение стандартов и мер контроля по передаче данных от коммунальных организаций и управляющих компаний в ГИС ЖКХ, переход на утвержденные стандарты Обеспечение актуальности в ГИС ЖКХ данных, предоставляемых коммунальными организациями и управляющими компаниями Обеспечение подключения всех участников финансового рынка к ГИС ЖКХ (равноудаленная инфраструктура) и | | Соисполнитель в части мероприятия по переходу коммунальных организаций на утвержденные стандарты по передаче данных в ГИС ЖКХ |

| | | | | | | |
|---|--|---|--|--|--|---|
| | | | | передачи из нее данных о начислениях" | | |
| 4 | Цифровизация исполнительного производства (рекомендовано ФОИВ) | Оптимизация информационного обмена сторон и участников исполнительного производства за счет использования цифровых каналов взаимодействия | до 2026 года "Федеральное финансирование (предоставление регионам субсидий) " | "Обеспечение актуальности базы данных ФНС о счетах должников Обеспечение подключения всех заинтересованных кредитных организаций к сервисам СМЭВ для взаимодействия с ФССП в электронном виде по всем видам исполнительных документов Обеспечение возможности информирования граждан о ходе исполнительного производства через цифровые каналы банков Исключение двойных списаний в рамках одного исполнительного производства с разных | | Соисполнитель в части мероприятия по цифровизации - мировых судов |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | <p>счетов должника Обеспечение возможности направления гражданами исполнительных документов в банки в цифровом виде с использованием ЕПГУ Обеспечение возможности подключения юридических лиц – сторон исполнительного производства к сервисам СМЭВ/АРІ ЕПГУ для взаимодействия с кредитными организациями в электронном виде Создание единого Реестра исполнительных документов и использование его всеми заинтересованными</p> | | |
|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | кредитными организациями Обеспечение взаимодействия мировых судов с ФССП в электронном виде" | | |
|-------------------------------|--|--|--|--|-----------------------------|--|
| 12. Сельское хозяйство | | | | | | |
| № п/ п | Наименование проекта | Цель проекта | Срок реализации проекта / Финансирование проекта | Краткое описание проекта | Используемые СЦТ | Роль региона в реализации проекта |
| 1 | Геоаналитический центр АПК | Создание единой системы по работе с документами, отраслевыми показателями | 2024 Проект реализуется за счёт средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников | 1. Автоматизация сбора отчетности;2. Оперативный анализ для повышения скорости и адресности принятия управленческих решений | | Регион генерирует государственные данные, наполняет банки данных, использует результаты проекта |
| 2 | Личный кабинет сельхозтоваропроизводи теля | Создание ""одно окно"" для подачи документов на субсидии, позволяющего сократить материальные и временные затраты | до 2024 Проект реализуется за счёт средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников | Прозрачность процесса предоставления субсидий | | Регион генерирует государственные данные, наполняет банки данных, использует |

| | | сельхозтоваропроизводит елей | | | | результаты проекта |
|-----------------------|-----------------------------|--|---|---|-----------------------------|--|
| 13. Культура | | | | | | |
| № п/ п | Наименование проекта | Цель проекта | Срок реализации проекта / Финансирование проекта | Краткое описание проекта | Используемые СЦТ | Роль региона в реализации проекта |
| 1 | Культурный регион | Повышение посещаемости учреждений культуры, реализация возможности коммуникации посетителей и организаторов мероприятий, а также популяризация культурного досуга среди жителей и гостей региона | 2022 год Региональный бюджет | Данная платформа обеспечит возможность получать актуальные сведения о всех организациях региона, оказывающих культурно-досуговые услуги, причём не только государственных и муниципальных, но и частных. Функционал платформы позволит ознакомиться с режимом работы учреждения, актуальными событиями и мероприятиями, даст возможность | 1. Не предусмотрено | Регион - исполнитель |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | приобрести билет онлайн, а также будет содержать информацию о гостиницах, отелях, туристических маршрутах и достопримечательностях региона. Посетители смогут просматривать онлайн трансляции мероприятий, посещать виртуальные концертные залы и музеи. | | |
|--|--|--|--|--|--|--|

7. Раздел «Показатели развития отрасли»

| № п/п | Наименование проекта | Ответственный РОИВ | Наименование показателя | Единица измерения показателя | Значения показателя по годам | | |
|-------------------------------|---|--|---|------------------------------------|------------------------------|------|------|
| | | | | | 2022 | 2023 | 2024 |
| 1. Образование и наука | | | | | | | |
| 1 | Библиотека цифрового образовательного контента (рекомендовано ФОИВ) | Департамент образования, науки и молодежной политики Воронежской области | Доля обучающихся, родителей (законных представителей) и педагогических работников, которым обеспечен равный доступ на безвозмездной основе к верифицированному цифровому образовательному контенту, создающему для всех участников образовательных отношений, в том числе для лиц с ограниченными возможностями здоровья, равные образовательные возможности, нацеленному на реализацию образовательных программ, построение индивидуальных образовательных траекторий, а также на повышение профессиональной | % | 35 | 40 | 45 |

| | | | | | | | |
|---|--|--|--|---|----|----|----|
| | | | компетентности педагогических работников | | | | |
| 2 | Цифровой помощник ученика (рекомендовано ФОИВ) | Департамент образования, науки и молодежной политики Воронежской области | Доля используемых проактивных сервисов подборки цифрового образовательного контента, позволяющих обучающимся, родителям (законным представителям) и педагогическим работникам эффективно планировать индивидуальный план (программу) обучения, а также обеспечить высокое качество реализации общеобразовательных программ | % | 10 | 35 | 60 |
| 3 | Цифровой помощник родителя (рекомендовано ФОИВ) | Департамент образования, науки и молодежной политики Воронежской области | Доля обучающихся и их родителей (законных представителей), которым создана возможность формирования эффективной системы выявления, развития и поддержки талантов у детей при помощи комплексного проактивного сервиса, среди прочего обеспечивающего | % | 0 | 20 | 80 |

| | | | | | | | |
|---|---|--|---|---|----|----|----|
| | | | автоматизированный подбор и поступление в общеобразовательные организации, запись на участие в олимпиадах, конкурсах, соревнованиях и (или) государственных итоговых аттестациях, получение документов об образовании | | | | |
| 4 | Цифровое портфолио ученика (рекомендовано ФОИВ) | Департамент образования, науки и молодежной политики Воронежской области | Доля обучающихся, родителей (законных представителей) и педагогических работников, которым обеспечена возможность эффективно планировать траекторию личностного роста обучающегося, что будет способствовать повышению качества профессиональной ориентации обучающихся всех уровней общего образования, а также среднего профессионального образования | % | 15 | 25 | 40 |
| 5 | Цифровой помощник учителя (рекомендовано ФОИВ) | Департамент образования, науки и молодежной | Доля педагогических работников, которым обеспечена возможность | % | 0 | 10 | 90 |

| | | политики Воронежской области | автоматизированного планирования образовательных программ, а также возможность осуществлять проверку домашних заданий с использованием экспертных систем искусственного интеллекта, что снизит уровень перегрузки рутинными процедурами, создаст возможности повышения квалификации и уровня профессиональной компетентности педагогических работников. | | | | |
|----------|---|--|---|------------------------------|------------------------------|------|------|
| 6 | Система управления в образовательной организации (рекомендовано ФОИВ) | Департамент образования, науки и молодежной политики Воронежской области | Доля образовательных организаций, введение электронного документооборота в которых позволит снизить уровень бюрократизации образовательной деятельности, даст возможность принимать управленческие решения на основе анализа больших данных с помощью интеллектуальных алгоритмов | % | 0 | 10 | 90 |
| № п/п | Наименование проекта | Ответственный РОИВ | Наименование показателя | Единица измерения показателя | Значения показателя по годам | | |
| | | | | | 2022 | 2023 | 2024 |

2. Здоровоохранение

| | | | | | | | |
|---|--|---|---|---|-----|-----|-----|
| 1 | Надежная инфраструктура в сфере здравоохранения (рекомендовано ФОИВ) | Департамент здравоохранения Воронежской области | Доля медицинских работников, участвующих в оказании медицинской помощи, для которых организованы автоматизированные рабочие места, подключенные к медицинским информационным системам государственных и муниципальных медицинских организаций субъекта Российской Федерации | % | 100 | 100 | 100 |
| | | | Доля автоматизированных рабочих мест медицинских работников государственных и муниципальных медицинских организаций субъекта Российской Федерации, подключенных к защищенной сети передачи данных субъекта Российской Федерации | % | 100 | 100 | 100 |
| | | | Доля медицинских организаций (структурных подразделений), подключенных к защищённой сети передачи данных | % | 100 | 100 | 100 |

| | | | | | | | |
|--|--|--|---|---|-----|-----|-----|
| | | | Доля территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной системы здравоохранения субъекта Российской Федерации, оказывающих медицинскую помощь в условиях стационара, используют медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России | % | 100 | 100 | 100 |
| | | | Количество автоматизированных рабочих мест, подключенных к медицинским информационным системам | % | 100 | 100 | 100 |
| | | | Количество ФАП и ФП, подключенные к сети интернет | % | 100 | 100 | 100 |
| | | | Доля территориально выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъекта | % | 100 | 100 | 100 |

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|----------|--------|--------|--------|
| | | | Российской Федерации (в том числе ФАП и ФП, подключённые к сети Интернет), подключённых к централизованной системе (подсистеме) «Интегрированная электронная медицинская карта» ГИС субъекта Российской Федерации и осуществляющих передачу структурированных электронных медицинских документов в подсистему «Интегрированная электронная медицинская карта» ЕГИСЗ | | | | |
| 2 | «Мое здоровье» - на «Госуслугах» (рекомендовано ФОИВ) | Департамент здравоохранения Воронежской области | Число граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами) в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций | тыс.чел. | 287.66 | 415.66 | 531.73 |
| | | | Доля записей на прием к врачу, совершенных гражданами дистанционно | % | 48 | 56 | 63 |

| | | | | | | | |
|--|--|--|---|---|----|-----|-----|
| | | | Доля граждан, являющихся пользователями ЕПГУ, которым доступны электронные медицинские документы в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» по факту оказания медицинской помощи | % | 35 | 69 | 90 |
| | | | Доля случаев оказания медицинской помощи, по которым предоставлены электронные медицинские документы в подсистеме ЕГИСЗ за период | % | 74 | 87 | 100 |
| | | | Доля территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъекта Российской Федерации, обеспечивающих для граждан сервис прикрепления онлайн в ЛКП «Мое Здоровье» на ЕПГУ | % | 50 | 100 | 100 |
| | | | Доля территориально выделенных структурных подразделений медицинских | % | 50 | 100 | 100 |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|----|-----|-----|
| | | | <p>организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъекта Российской Федерации (в том числе ФАП и ФП, подключённые к сети Интернет), обеспечивающих сервис записи на вакцинацию и информирование о фактически проведенных мероприятиях по вакцинопрофилактике в ЛКП «Мое Здоровье» на ЕПГУ</p> | | | | |
| | | | <p>Доля территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъекта Российской Федерации, обеспечивающих сервис записи на прием к врачу, осуществляющему диспансерное наблюдение для пациентов с хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами, иными</p> | % | 50 | 100 | 100 |

| | | | | | | | |
|--|--|--|---|---|----|-----|-----|
| | | | состояниями в ЛКП «Мое Здоровье» на ЕПГУ | | | | |
| | | | Доля территориально- выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъекта Российской Федерации, обеспечивающих сервис записи на прием к врачу по направлению для получения первичной специализированной медико-санитарной помощи в ЛКП «Мое Здоровье» на ЕПГУ | % | 50 | 100 | 100 |
| | | | Доля территориально- выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъекта Российской Федерации (в том числе ФАП и ФП, подключённые к сети Интернет), использующих электронный сервис идентификации граждан по | % | 0 | 100 | 100 |

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|-----|-----|-----|
| | | | полису ОМС и документам, удостоверяющим личность | | | | |
| | | | Доля медицинских организаций, обеспечивающих для граждан доступ к юридически значимым электронным медицинским документам посредством Личного кабинета пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных и муниципальных услуг | % | 100 | 100 | 100 |
| | | | Доля граждан, у которых сформированы интегрированные электронные медицинские карты, доступные в том числе на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) | % | 35 | 70 | 90 |
| 3 | Незаметное для граждан - удобное межведомственное взаимодействие (рекомендовано ФОИВ) | Департамент здравоохранения Воронежской области | Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъекта Российской Федерации, обеспечивающих | % | 100 | 100 | 100 |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|----|-----|-----|
| | | | межведомственное электронное взаимодействие с информационной системой Федерального фонда социального страхования в части передачи электронного листка нетрудоспособности посредством медицинских информационных систем медицинских организаций | | | | |
| | | | Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъекта Российской Федерации, обеспечивающих передачу в электронном виде медицинских свидетельств о рождении в Единый государственный реестр записей актов гражданского состояния посредством ЕГИСЗ | % | 50 | 100 | 100 |
| | | | Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъекта Российской Федерации, | % | 50 | 100 | 100 |

| | | | | | | | |
|--|--|--|---|---|---|----|-----|
| | | | обеспечивающих передачу в электронном виде медицинских свидетельств о смерти в Единый государственный реестр записей актов гражданского состояния посредством ЕГИСЗ | | | | |
| | | | Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъекта Российской Федерации, обеспечивающих посредством ЕГИСЗ передачу сведений о прохождении медицинского освидетельствования на допуск к управлению транспортными средствами с целью обеспечения межведомственного электронного взаимодействия с МВД России | % | 0 | 50 | 100 |
| | | | Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъекта Российской Федерации, | % | 0 | 50 | 100 |

| | | | | | | | |
|--|--|--|---|---|---|----|-----|
| | | | <p>обеспечивающих посредством ЕГИСЗ передачу сведений о прохождении медицинского освидетельствования на получение права ношения оружия и права заниматься частной детективной и охранной деятельностью с целью обеспечения межведомственного электронного взаимодействия с Росгвардией</p> | | | | |
| | | | <p>Доля психоневрологических и наркологических диспансеров государственной и муниципальной систем здравоохранения субъекта Российской Федерации, обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ для передачи сведений о наличии/отсутствии заболеваний, являющихся противопоказаниями к управлению транспортными средствами</p> | % | 0 | 50 | 100 |

| | | | | | | | |
|--|--|--|---|---|-----|-----|-----|
| | | | Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъекта Российской Федерации, обеспечивающих межведомственное электронное взаимодействие с Фондом социального страхования в части обмена сведениями об электронном родовом сертификате для оплаты услуг по медицинской помощи, оказанной женщинам в период беременности, и медицинской помощи, оказанной женщинам и новорожденным в период родов и в послеродовой период, а также по проведению профилактических медицинских осмотров ребенка в течение первого года жизни | % | 50 | 100 | 100 |
| | | | Доля государственных и муниципальных медицинских организаций субъекта Российской Федерации, обеспечивающих межведомственное электронное | % | 100 | 100 | 100 |

| | | | | | | | |
|--|--|--|---|---|----|-----|-----|
| | | | взаимодействие с учреждениями медико-социальной экспертизы посредством ЕГИСЗ | | | | |
| | | | Доля территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной системы здравоохранения субъекта Российской Федерации (в том числе ФАП и ФП, подключённые к сети Интернет), оформляющих рецепты в форме электронного документа с использованием усиленной квалифицированной электронной подписи (в соответствии с федеральным законом от 06.04.2011 №63-ФЗ «Об электронной подписи») медицинского работника и обеспечивающих электронное информационное взаимодействие с аптечными организациями | % | 50 | 100 | 100 |

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|-----|-----|-----|
| | | | Доля аптечных организаций субъекта Российской Федерации, обеспечивающих электронное информационное взаимодействие с медицинскими организациями при обслуживании рецептов, оформленных в форме электронного документа с использованием усиленной квалифицированной электронной подписи (в соответствии с федеральным законом от 06.04.2011 №63-ФЗ «Об электронной подписи») медицинского работника | % | 50 | 100 | 100 |
| 4 | Система единых регистров (рекомендовано ФОИВ) | Департамент здравоохранения Воронежской области | Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенных к сети Интернет) субъекта Российской Федерации, оказывающих медицинскую помощь, которые передают сведения о созданных электронных медицинских документах в подсистему | % | 100 | 100 | 100 |

| | | | | | | | |
|--|--|--|---|---|-----|-----|-----|
| | | | «Реестр электронных медицинских документов» | | | | |
| | | | Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключенных к сети Интернет) субъекта Российской Федерации, оказывающих медицинскую помощь, которые передают структурированные электронные медицинские документы в подсистему «Региональная интегрированная электронная медицинская карта» | % | 100 | 100 | 100 |
| | | | Доля территориально выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъекта Российской Федерации (в том числе ФАП и ФП, подключённые к сети Интернет), подключённых к централизованной системе | % | 100 | 100 | 100 |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|-----|-----|-----|
| | | | (подсистеме) «Интегрированная электронная медицинская карта» ГИС субъекта Российской Федерации и осуществляющих передачу структурированных электронных медицинских документов в подсистему «Интегрированная электронная медицинская карта» ЕГИСЗ | | | | |
| | | | Доля территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной системы здравоохранения субъекта Российской Федерации (в том числе ФАП и ФП, подключённые к сети Интернет), оказывающих первичную медико-санитарную помощь, в том числе специализированную, использующих медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России и обеспечивают информационное | % | 100 | 100 | 100 |

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|-----|-----|-----|
| | | | взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ | | | | |
| 5 | Управление на данных скорой помощью, потоками пациентов и лекарственным обеспечением (рекомендовано ФОИВ) | Департамент здравоохранения Воронежской области | Доля территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъекта Российской Федерации (в том числе ФАП и ФП, подключённые к сети Интернет), обеспечивающих посредством системы (подсистемы) «Управление льготным лекарственным обеспечением» ГИС субъекта Российской Федерации информационное взаимодействие с Федеральным регистром граждан, имеющих право на обеспечение лекарственными препаратами, медицинскими изделиями и специализированными продуктами лечебного питания за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета и бюджета субъекта | % | 100 | 100 | 100 |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|----|-----|-----|
| | | | <p>Российской Федерации и передачу сведений об оформленных рецептах на лекарственные препараты, медицинские изделия и специализированные продукты лечебного питания за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета и бюджета субъекта Российской Федерации</p> | | | | |
| | | | <p>Доля аптечных организаций, участвующих в реализации программ льготного лекарственного обеспечения, обеспечивших посредством системы (подсистемы) «Управление льготным лекарственным обеспечением» ГИС субъекта Российской Федерации информационное взаимодействие с Федеральным регистром граждан, имеющих право на обеспечение лекарственными препаратами, медицинскими изделиями и специализированными продуктами лечебного питания</p> | % | 50 | 100 | 100 |

| | | | | | | | |
|--|--|--|---|---|-----|-----|-----|
| | | | за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета и бюджета субъекта Российской Федерации и передачу сведений об отпущенных рецептах на лекарственные препараты, медицинские изделия и специализированные продукты лечебного питания за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета и бюджета субъекта Российской Федерации, в том числе находящихся на отсроченном обслуживании | | | | |
| | | | Доля территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъекта Российской Федерации (в том числе ФАП и ФП, подключенные к сети Интернет), подключенных к централизованной системе (подсистеме) | % | 100 | 100 | 100 |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|-----|-----|-----|
| | | | <p>«Телемедицинские консультации» государственной информационной системы субъекта Российской Федерации (далее - ГИС субъекта Российской Федерации)</p> | | | | |
| | | | <p>Доля территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъекта Российской Федерации общего профиля и сердечно-сосудистых центров, участвующих в оказании медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями» ГИС субъекта Российской Федерации</p> | % | 100 | 100 | 100 |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|-----|-----|-----|
| | | | Доля территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъекта Российской Федерации, участвующих в оказании медицинской помощи беременным женщинам, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организации оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных)» ГИС субъекта Российской Федерации | % | 100 | 100 | 100 |
| | | | Доля территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъекта Российской Федерации, участвующих в оказании медицинской помощи больным | % | 100 | 100 | 100 |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|-----|-----|-----|
| | | | онкологическими заболеваниями, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями» ГИС субъекта Российской Федерации | | | | |
| | | | Доля территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъекта Российской Федерации (в том числе ФАП и ФП, подключенные к сети Интернет), подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)» ГИС субъекта Российской Федерации | % | 100 | 100 | 100 |

| | | | | | | | |
|---|---|---|--|---|----|----|-----|
| | | | Доля приобретаемых за бюджетные средства лекарственных средств и препаратов, по которым обеспечен централизованный учет их распределения и использования | % | 10 | 25 | 100 |
| 6 | Персональные медицинские помощники (рекомендовано ФОИВ) | Департамент здравоохранения Воронежской области | Охват населения, регулярно использующих устройства мониторинга и диагностики состояния здоровья – 50% пациентов с сахарным диабетом (2,4 млн), артериальной гипертензией (24 млн), обеспечены дистанционным мониторингом состояния здоровья и использованием ПМП | % | 10 | 25 | 50 |
| | | | Доля граждан, находящихся на диспансерном наблюдении, по которым обеспечен дистанционный мониторинг состояния здоровья, в том числе на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) | % | 10 | 20 | 50 |

| | | | | | | | |
|---|---|---|--|-----|-----|-----|-----|
| 7 | Внедрение технологий искусственного интеллекта в отрасли здравоохранения (рекомендовано ФОИВ) | Департамент здравоохранения Воронежской области | Количество медицинских изделий, медицинских информационных систем и сервисов с применением технологий ИИ, внедрённых в более 60% медицинских организациях государственной и муниципальной форм собственности | ед. | 0 | 1 | 2 |
| | | | Не менее 50% пациентов по трем диспансерным группам находятся на дистанционном мониторинге здоровья с применением отечественных устройств на основе технологий искусственного интеллекта | % | 10 | 20 | 50 |
| 8 | Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ) (рекомендовано ФОИВ) | Департамент здравоохранения Воронежской области, Управление записи актов гражданского состояния Воронежской области | Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ | % | 100 | 100 | 100 |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|-----|-----|-----|
| | | | Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, подключенных к централизованным подсистемам государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации | % | 100 | 100 | 100 |
| | | | Доля станций (отделений) скорой медицинской помощи, подключенных к централизованной системе (подсистеме) "Управление системой оказания скорой медицинской помощи и медицинской эвакуацией (в том числе санитарно-авиационной) в повседневном режиме и в режиме чрезвычайной ситуации" государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации | % | 100 | 100 | 100 |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|-----|-----|-----|
| | | | Доля медицинских организаций, осуществляющих централизованную обработку и хранение в электронном виде результатов диагностических исследований | % | 100 | 100 | 100 |
| | | | Доля консультаций, проводимых врачом с пациентом, в том числе на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций), с использованием видео-конференц-связи | % | 0 | 1 | 1 |
| | | | Доля граждан, которым доступны врачебные назначения (рецепты) в форме электронного документа в том числе на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) | % | 10 | 50 | 100 |
| | | | Доля станций (отделений) скорой медицинской помощи, подключенных к единой | % | 100 | 100 | 100 |

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|-----|----|-----|-----|
| | | | электронной системе диспетчеризации | | | | |
| | | | Доля граждан, у которых сформированы интегрированные электронные медицинские карты, доступные в том числе на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) | % | 35 | 70 | 90 |
| 9 | Создание медицинских платформенных решений федерального уровня (ВИМИС) (рекомендовано ФОИВ) | Департамент здравоохранения Воронежской области | Количество оцифрованных клинических рекомендаций, погруженных в вертикально интегрированные медицинские информационные системы, ед. | ед. | 82 | 190 | 276 |
| | | | Доля врачебных консилиумов, проводимых субъектами Российской Федерации с Федеральным государственным бюджетным учреждением "Национальный медицинский исследовательский центр гематологии" Минздрава России с использованием видео-конференц-связи | % | 25 | 50 | 100 |

| № п/п | Наименование проекта | Ответственный РОИВ | Наименование показателя | Единица измерения показателя | Значения показателя по годам | | |
|------------------------------------|---|--|---|------------------------------------|------------------------------|------|------|
| | | | | | 2022 | 2023 | 2024 |
| 3. Развитие городской среды | | | | | | | |
| 1 | Новый умный дом (Формирование платформы цифрового ЖКХ на базе модернизированной ГИС ЖКХ) (рекомендовано ФОИВ) Кореллирует с проектами "Развитие клиентоцентричной системы управления ЖКХ на базе ГИС ЖКХ" и "Развитие цифровой экосистемы формирования комфортной городской среды – быстрый качественный ритм для жизни здесь и сейчас) | Департамент жилищно- коммунального хозяйства и энергетики Воронежской области | Доля общих собраний собственников помещений в многоквартирных домах, проведенных посредством электронного голосования, от общего количества проведенных общих собраний собственников | % | 1 | 3 | 10 |
| | | | Доля услуг по управлению многоквартирным домом и содержанию общего имущества, оплаченных онлайн | % | 0 | 0 | 50 |
| | | | Доля коммунальных услуг, оплаченных онлайн | % | 0 | 0 | 50 |
| | | | Доля управляющих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в ГИС ЖКХ | % | 15 | 30 | 50 |

| | | | | | | | |
|---|---|--|---|---|-----|-----|-----|
| | | | Доля ресурсоснабжающих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в ГИС ЖКХ | % | 5 | 15 | 30 |
| | | | Доля аварийного жилого фонда, внесенного в цифровой реестр аварийного жилья | % | 100 | 100 | 100 |
| | | | Доля диспетчерских служб муниципальных районов и городских округов, подключенных к системам мониторинга инцидентов и аварий на объектах жилищно-коммунального хозяйства | % | 97 | 97 | 100 |
| 2 | Платформа «Решаем вместе» (рекомендовано ФОИВ) | Департамент жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Воронежской области | Доля жителей городов в возрасте старше 14 лет, зарегистрированных на специализированных информационных ресурсах по вопросам городского развития | % | 16 | 17 | 18 |
| 3 | Интеллектуальная городская среда (рекомендовано ФОИВ) | Департамент жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Воронежской области | Доля жителей городов в возрасте старше 14 лет, зарегистрированных на специализированных | % | 16 | 17 | 18 |

| | | | информационных ресурсах по вопросам городского развития | | | | |
|---------------------------------|--|---|---|------------------------------|------------------------------|------|------|
| 4 | Создание и развитие "Озера данных" регионального уровня в рамках РСЧС (рекомендовано ФОИВ) | Департамент цифрового развития Воронежской области | Перевод в цифровой формат информационного взаимодействия органов повседневного управления территориальной подсистемы РСЧС | % | | | 100 |
| № п/п | Наименование проекта | Ответственный РОИВ | Наименование показателя | Единица измерения показателя | Значения показателя по годам | | |
| | | | | | 2022 | 2023 | 2024 |
| 4. Транспорт и логистика | | | | | | | |
| 1 | Проект «Зеленый цифровой коридор пассажира» (рекомендовано ФОИВ) | Департамент промышленности и транспорта Воронежской области | Сокращение времени ожидания городского общественного транспорта | % | 0 | 2 | 4 |
| | | | Увеличение средней скорости перемещения пассажиров в городском общественном транспорте | % | 0 | 2 | 5 |
| | | | Доля пассажиров, использующих безналичную оплату проезда на | % | 25 | 30 | 35 |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|----|----|----|
| | | | общественном транспорте в крупнейших агломерациях | | | | |
| | | | Доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении, оснащенных системами безналичной оплаты проезда | % | 30 | 40 | 60 |
| | | | Доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении, для которых обеспечена в открытом доступе информация об их реальном движении по маршруту | % | 30 | 40 | 60 |
| | | | Доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и | % | 0 | 0 | 5 |

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|-----|---|---|---|
| | | | междугородном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении, оснащенных системами видеонаблюдения салонов (с функцией записи), соответствующих требованиям о защите персональных данных | | | | |
| 2 | Информационное моделирование в дорожном хозяйстве | Департамент дорожной деятельности Воронежской области | Доля построенных и реконструированных участков автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального, местного значения, информация о которых внесена в информационную модель объекта | % | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Внедрение интеллектуальных транспортных систем | Департамент дорожной деятельности Воронежской области | Количество подсистем метеомониторинга, интегрированных с Единой платформой управления транспортной системы, предусматривающей автоматизацию процессов управления дорожным движением в Воронежской городской агломерации | шт. | 0 | 0 | 1 |

| № п/п | Наименование проекта | Ответственный РОИВ | Наименование показателя | Единица измерения показателя | Значения показателя по годам | | |
|--------------------------------------|---|--|--|------------------------------------|------------------------------|------|------|
| | | | | | 2022 | 2023 | 2024 |
| 5. Государственное управление | | | | | | | |
| 1 | Электронный документооборот /ЭДО (рекомендовано ФОИВ) | Департамент цифрового развития Воронежской области | Количество реализованных на базе единой платформы сервисов обеспечения функций органов государственной власти и органов местного самоуправления, в том числе типовых функций | ед. | 50 | 70 | 80 |
| 2 | ЦХЭД (рекомендовано ФОИВ) | Департамент цифрового развития Воронежской области | Доля органов государственной власти, использующих государственные облачные сервисы и инфраструктуру | % | 0 | 0 | 100 |
| 3 | ТАРМ/ АРМ ГС (рекомендовано ФОИВ) | Департамент цифрового развития Воронежской области | Количество реализованных на базе единой платформы сервисов обеспечения функций органов государственной власти и органов местного самоуправления, в том числе типовых функций | ед. | 50 | 70 | 80 |
| 4 | НСУД (рекомендовано ФОИВ) | | Доля видов сведений в государственных или | % | 18 | 25 | 32 |

| | | | | | | | |
|--|--|--|---|---|----|----|----|
| | | Департамент цифрового развития Воронежской области | региональных информационных системах, доступных в электронном виде, необходимых для оказания массовых социально значимых услуг | | | | |
| | | | Доля электронного юридически значимого документооборота между органами исполнительной власти, местного самоуправления и подведомственными им учреждениями и в субъекте Российской Федерации | % | 18 | 25 | 32 |
| | | | Сокращение регламентного времени предоставления государственных и муниципальных услуг в 3 раза при оказании услуг в электронном виде на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) и (или) региональном портале государственных услуг | % | 18 | 25 | 32 |

| | | | | | | | |
|---|--|--|--|---|----|----|----|
| | | | Доля государственных и муниципальных услуг, предоставленных без нарушения регламентного срока при оказании услуг в электронном виде на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) и (или) региональном портале государственных услуг | % | 18 | 25 | 32 |
| 5 | Государственная информационная система «Типовое облачное решение по автоматизации контрольной (надзорной) деятельности» (рекомендовано ФОИВ) | Департамент цифрового развития Воронежской области | Доля проверок в рамках контрольно-надзорной деятельности, проведенных дистанционно, в том числе с использованием чек-листов в электронном виде | % | 0 | 25 | 32 |
| 6 | Создание единой системы предоставления государственных и муниципальных услуг (рекомендовано ФОИВ) | Департамент цифрового развития Воронежской области | Доля массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг, доступных в электронном виде, предоставляемых с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций), в общем количестве | % | 55 | 75 | 95 |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|-----|----|----|----|
| | | | таких услуг, предоставляемых в электронном виде | | | | |
| | | | Доля массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг, доступных в электронном виде, предоставляемых с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций), в общем количестве таких услуг, предоставляемых в электронном виде | % | 55 | 75 | 95 |
| | | | Количество государственных услуг, предоставляемых органами государственной власти в реестровой модели и (или) в проактивном режиме с предоставлением результата в электронном виде на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) | ед. | 89 | 89 | 89 |
| | | | Доля обращений за получением массовых социально значимых государственных и | % | 18 | 25 | 32 |

| | | | муниципальных услуг в электронном виде с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций), без необходимости личного посещения органов государственной власти, органов местного самоуправления и многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг, в общем количестве таких услуг | | | | |
|----------------------------|--|--|---|------------------------------|------------------------------|------|------|
| 7 | Единый центр приема и обработки голосовых, текстовых сообщений | Департамент цифрового развития Воронежской области | Процент подключенных ОГВ | % | 5 | 40 | 90 |
| № п/п | Наименование проекта | Ответственный РОИВ | Наименование показателя | Единица измерения показателя | Значения показателя по годам | | |
| | | | | | 2022 | 2023 | 2024 |
| 6. Социальная сфера | | | | | | | |
| 1 | Перевод мер социальной поддержки в формат | | Доля региональных и муниципальных мер социальной поддержки, по | % | 20 | 50 | 100 |

| | | | | | | |
|--|---|---|---|----|----|----|
| "Социального казначейства" (рекомендовано ФОИВ) | Департамент социальной защиты Воронежской области | которым граждане имеют возможность подать заявление через Единый портал государственных услуг | | | | |
| | | Доля региональных и муниципальных мер социальной поддержки, которые назначаются в срок, не превышающий 5 рабочих дней | % | 0 | 10 | 80 |
| | | Доля сведений, необходимых для назначения региональных и муниципальных мер социальной поддержки, получаемых органом социальной защиты посредством межведомственного электронного взаимодействия | % | 50 | 60 | 80 |
| | | Доля мер социальной поддержки регионального уровня, которые граждане получают в проактивном формате по реквизитам счетов, направляемых гражданами посредством ЕПГУ в ЕГИССО | % | 0 | 5 | 25 |

| | | | | | | | |
|---|---|---|--|---|----|-----|-----|
| | | | Доля региональных и муниципальных мер заполненных в классификаторе мер социальной защиты ЕГИССО с привязкой к соответствующим жизненным событиям | % | 25 | 50 | 100 |
| 2 | Использование подсистемы установления и выплат мер социальной защиты (поддержки) Единой государственной информационной системы социального обеспечения для оказания государственных услуг, включая предоставление государственной социальной помощи на основании социального контракта (рекомендовано ФОИВ) | Департамент социальной защиты Воронежской области | Доля требований к интеграции ведомственной информационной системы органа социальной защиты и ЕГИССО, обеспеченных органом социальной защиты | % | 0 | 0 | 100 |
| | | | Доля требований к интеграции ведомственной информационной системы органа социальной защиты и ЕГИССО, обеспеченных органом социальной защиты, в части предоставления государственной социальной помощи на основании социального контракта | % | 0 | 0 | 100 |
| 3 | Создание информационной системы «Единый контакт–центр | Департамент социальной защиты Воронежской области | Качество обеспечения функционирования ИС ЕКЦ в органах государственной власти | % | 0 | 100 | 100 |

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|-----|-----|-----|
| | взаимодействия с гражданами» (рекомендовано ФОИВ) | | субъекта Российской Федерации и государственных учреждениях в сфере социальной защиты населения | | | | |
| 4 | СЗН 2.0 (Модернизации государственной службы занятости населения) (рекомендовано ФОИВ) | Департамент труда и занятости населения Воронежской области | Доля граждан, получивших государственные услуги и сервисы в области содействия занятости населения, оказанных посредством единой цифровой платформы в сфере занятости и трудовых отношений «Работа в России», от общего числа граждан, обратившихся с использованием единой цифровой платформы в сфере занятости и трудовых отношений «Работа в России» | % | 100 | 100 | 100 |

7. Промышленность

| № п/п | Наименование проекта | Ответственный РОИВ | Наименование показателя | Единица измерения показателя | Значения показателя по годам | | |
|----------|--|---|--|------------------------------|------------------------------|------|------|
| | | | | | 2022 | 2023 | 2024 |
| 1 | Формирование на платформе ГИСП цифровых паспортов промышленных предприятий (рекомендовано ФОИВ) | Департамент промышленности и транспорта Воронежской области | Доля крупных и средних предприятий, в отношении которых сформирован цифровой паспорт в | % | 20 | 60 | 85 |

| | | | Государственной информационной системе промышленности | | | | |
|---|--|--|---|------------------------------|------------------------------|------|------|
| 8. Экология и природопользование | | | | | | | |
| № п/п | Наименование проекта | Ответственный РОИВ | Наименование показателя | Единица измерения показателя | Значения показателя по годам | | |
| | | | | | 2022 | 2023 | 2024 |
| 1 | Региональная система управления лесным комплексом (рекомендовано ФОИВ) | Управление лесного хозяйства Воронежской области | Уровень удовлетворенности качеством предоставления массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (ЕПГУ) | % | 3.9 | 4 | 4.4 |
| 2 | Система контроля качества обращения ТКО/ТБО (рекомендовано ФОИВ) | Департамент жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Воронежской области | Доля предоставления информации по вопросам обращения с отходами заинтересованным лицам в электронном виде с использованием системы (% от количества запросов) | % | | | |

| | | | | | | | |
|---|--|---|--|---|--|--|--|
| 3 | Федеральная Государственная информационная система «Государственный охотхозяйственный реестр» (рекомендовано ФОИВ) | Департамент природных ресурсов и экологии Воронежской области | Доля сведений об охотничьих билетах федерального образца переведено в электронном виде | % | | | |
|---|--|---|--|---|--|--|--|

9. Физическая культура и спорт

| № п/п | Наименование проекта | Ответственный РОИВ | Наименование показателя | Единица измерения показателя | Значения показателя по годам | | |
|-------|-------------------------------|--|--|------------------------------|------------------------------|------|------|
| | | | | | 2022 | 2023 | 2024 |
| 1 | Платформа "Спортивный регион" | Департамент физической культуры и спорта Воронежской области | Доля муниципальных образований Воронежской области, являющихся участниками платформы Воронежской области «Спортивный регион» | % | 50 | 70 | 100 |

10. Иные отрасли

| № п/п | Наименование проекта | Ответственный РОИВ | Наименование показателя | Единица измерения показателя | Значения показателя по годам | | |
|-------|--|--|--|------------------------------|------------------------------|------|------|
| | | | | | 2022 | 2023 | 2024 |
| 1 | Учет и идентификация животных на территории Воронежской области в электронном виде | Управление ветеринарии Воронежской области | Доля животных учтенных в автоматизированной информационной системе Воронежской области | % | 18 | 25 | 32 |

11. Финансовые услуги

| № п/п | Наименование проекта | Ответственный РОИВ | Наименование показателя | Единица измерения показателя | Значения показателя по годам | | |
|----------|---|--|--|------------------------------------|------------------------------|------|------|
| | | | | | 2022 | 2023 | 2024 |
| 1 | Развитие механизмов сбора и сервисов ЕБС (рекомендовано ФОИВ) | Департамент цифрового развития Воронежской области | Достижение цифровой зрелости ключевых отраслей экономики, социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также госуправления | % | 18 | 25 | 32 |
| | | | Увеличение доли массовых социально значимых услуг, доступных в электронном виде | % | 55 | 75 | 95 |
| | | | Увеличение вложений в отечественные решения в сфере ИТ | % | 50 | 60 | 70 |
| 2 | Цифровизация страховой медицины (рекомендовано ФОИВ) | Департамент здравоохранения Воронежской области | Достижение цифровой зрелости ключевых отраслей экономики, социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также госуправления | % | 18 | 25 | 32 |
| | | | Увеличение вложений в отечественные решения в сфере ИТ | % | 50 | 60 | 70 |

| | | | | | | | |
|---|--|--|--|---|----|----|----|
| 3 | Цифровизация начислений и платежей ЖКХ (рекомендовано ФОИВ) | Государственная жилищная инспекция Воронежской области | Достижение цифровой зрелости ключевых отраслей экономики, социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также госуправления | % | 18 | 25 | 32 |
| | | | Увеличение доли массовых социально значимых услуг, доступных в электронном виде | % | 55 | 75 | 95 |
| | | | Увеличение вложений в отечественные решения в сфере ИТ | % | 50 | 60 | 70 |
| 4 | Цифровизация исполнительного производства (рекомендовано ФОИВ) | Управление делами Воронежской области | Достижение цифровой зрелости ключевых отраслей экономики, социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также госуправления | % | 18 | 25 | 32 |
| | | | Увеличение доли массовых социально значимых услуг, доступных в электронном виде | % | 55 | 75 | 95 |
| | | | Увеличение вложений в отечественные решения в сфере ИТ | % | 50 | 60 | 70 |

12. Сельское хозяйство

| № п/п | Наименование проекта | Ответственный РОИВ | Наименование показателя | Единица измерения показателя | Значения показателя по годам | | |
|----------|---|---|---|------------------------------------|------------------------------|------|------|
| | | | | | 2022 | 2023 | 2024 |
| 1 | Геоаналитический центр АПК | Департамент аграрной политики Воронежской области | Доля муниципальных образований, представляющих информацию для наполнения системы отраслевыми показателями | % | 100 | 100 | 100 |
| 2 | Личный кабинет сельхозтоваропроизводителя | Департамент аграрной политики Воронежской области | Доля субсидий, предоставляемых сельскохозяйственным товаропроизводителям посредством сервиса электронного взаимодействия сельскохозяйственного товаропроизводителя и департамента аграрной политики Воронежской области в рамках реализации мер государственной поддержки АПК Воронежской области | % | 40 | 50 | 60 |

13. Культура

| № п/п | Наименование проекта | Ответственный РОИВ | Наименование показателя | Единица измерения показателя | Значения показателя по годам | | |
|----------|----------------------|--------------------|-------------------------|------------------------------------|------------------------------|------|------|
| | | | | | 2022 | 2023 | 2024 |

| | | | | | | | |
|---|-------------------|---|---|---|---|----|----|
| 1 | Культурный регион | Департамент культуры Воронежской области | Доля учреждений культуры подключенных к ГИС "Культурный регион" | % | 5 | 15 | 50 |
|---|-------------------|---|---|---|---|----|----|

8. Раздел «Ресурсное обеспечение реализации стратегии»

8.1. Участники реализации стратегии.

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

заместитель высшего должностного лица (руководителя высшего исполнительного органа государственной власти) Воронежской области (или иное должностное лицо), ответственный за информатизацию и (или) цифровое развитие, и обладающий полномочиями руководителя цифровой трансформации в Воронежской области.

Орган исполнительной власти Воронежской области, ответственный за координацию реализации Стратегии цифровой трансформации:

Департамент цифрового развития Воронежской области.

Органы исполнительной власти Воронежской области, ответственные за отрасли экономики, социальной сферы и государственного управления Воронежской области и реализацию проектов, указаны в Разделе 7 Стратегии цифровой трансформации.

8.2. Финансовое обеспечение.

Финансирование мероприятий, предусмотренных Стратегией цифровой трансформации обеспечивается в рамках следующих государственных программ Воронежской области:

1. Постановление Правительства Воронежской обл. от 31.12.2013 № 1189 «Об утверждении государственной программы Воронежской области „Развитие здравоохранения”»
2. Постановление Правительства Воронежской обл. от 17.12.2013 № 1102 «Об утверждении государственной программы Воронежской области „Развитие образования”»
3. Постановление Правительства Воронежской обл. от 31.12.2013 № 1187 «Об утверждении государственной программы Воронежской области „Социальная поддержка граждан”»
4. Постановление Правительства Воронежской обл. от 31.12.2013 № 1201 «Об утверждении государственной программы Воронежской области „Содействие занятости населения”»
5. Постановление Правительства Воронежской обл. от 31.12.2013 № 1202 «Об утверждении государственной программы Воронежской области „Развитие физической культуры и спорта”»
6. Постановление Правительства Воронежской обл. от 30.10.2015 № 840 «Об утверждении государственной программы Воронежской области „Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности”»
7. Постановление Правительства Воронежской обл. от 20.12.2013 № 1131 «Об утверждении государственной программы Воронежской области „Информационное общество”»
8. Постановление Правительства Воронежской обл. от 31.12.2013 № 1188 «Об утверждении государственной программы Воронежской области „Развитие транспортной системы”»
9. Постановление Правительства Воронежской обл. от 10.12.2013 № 1077 «Об утверждении государственной программы Воронежской области „Развитие лесного хозяйства”»

10. Постановление Правительства Воронежской обл. от 30.12.2013 № 1181 «Об утверждении государственной программы Воронежской области „Энергоэффективность и развитие энергетики”»
11. Постановление Правительства Воронежской обл. от 31.12.2015 № 1060 «Об утверждении государственной программы Воронежской области „Обеспечение качественными жилищно-коммунальными услугами населения Воронежской области”»
12. Постановление Правительства Воронежской обл. от 31.08.2017 № 679 «Об утверждении государственной программы Воронежской области „Формирование современной городской среды Воронежской области на 2018 - 2023 годы”»
13. Постановление Правительства Воронежской обл. от 31.12.2013 № 1194 «Об утверждении государственной программы Воронежской области „Доступная среда”»
14. Постановление Правительства Воронежской обл. от 11.11.2015 № 856 «Об утверждении государственной программы Воронежской области „Охрана окружающей среды и природные ресурсы”»
15. Постановление Правительства Воронежской обл. от 13.12.2013 № 1088 «Об утверждении государственной программы Воронежской области „Развитие сельского хозяйства, производства пищевых продуктов и инфраструктуры агропродовольственного рынка”»