

УТВЕРЖДАЮ
Губернатор Воронежской области А.В. Гусев

18.08.2021

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

Воронеж

2021 год

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Раздел «Основные положения»	3
1.1. Основания разработки.	3
1.2. Перечень внедряемых отечественных технологий.....	3
1.3. Особенности и срок реализации.	3
2. Раздел «Карточка стратегии (краткое содержание)»	5
3. Раздел «Приоритеты, цели и задачи цифровой трансформации».....	7
3.1. Цель цифровой трансформации.	7
3.2. Задачи цифровой трансформации.	7
4. Раздел «Проблемы и вызовы цифровой трансформации».....	8
4.1. Образование и наука.	8
4.2. Здравоохранение.	8
4.3. Развитие городской среды.	9
4.4. Транспорт и логистика.	11
4.5. Государственное управление.....	11
4.6. Социальная сфера.	12
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
5. Раздел «Взаимосвязь задач и проектов стратегии».....	18
6. Раздел «Проекты развития отрасли».....	44
7. Раздел «Показатели развития отрасли».....	113
8. Раздел «Ресурсное обеспечение реализации стратегии»	150
8.1. Участники реализации стратегии.....	150
8.2. Финансовое обеспечение.	150
9. Приложения.....	152

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 и срок реализации.

Срок реализации Стратегии цифровой трансформации – до 2024 года включительно.

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.

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:	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. Организации - Общее и дополнительное образование2. Организации - Среднее профессиональное образование3. Организации - Образование общее4. Школьники5. Жители удаленных территорий6. Организации - Образование профессиональное7. Организации - Высшее образование8. Студенты вузов9. Студенты СПО10. Организации - Образование дополнительное11. Граждане РФ: Граждане трудоспособного возраста, занятые во всех отраслях экономики12. Занятые в сфере (отрасли) - Научные исследования и разработки13. Организации - Научные исследования и разработки14. Организации - Образование дошкольное15. Родители школьников16. Занятые в сфере (отрасли) - Общее и дополнительное образование17. Организации - Деятельность в области здравоохранения18. Граждане РФ19. Занятые в сфере (отрасли) - Деятельность в области здравоохранения20. Исполнительные органы государственной власти субъекта РФ21. Собственники жилых и нежилых помещений в многоквартирных домах (МКД)22. Городские жители23. Бизнес: Транспортные компании24. Граждане РФ: Пассажиры транспортных средств25. Транспортно-логистические компании26. Госслужащие27. Государственные компании и

	<p>организации28. Некоммерческие организации29. Коммерческие организации30. Малый и средний бизнес31. Крупный бизнес (публичные и частные компании)32. Семьи с детьми33. Граждане в возрасте 60 лет и старше34. Безработные (не работающие)35. Рабочие и служащие36. Организации - Лесное хозяйство (включая лесозаготовку)37. Организации - Сельское хозяйство и охота38. Организации - Деятельность финансовая и страховая39. Электросетевые организаций40. Организации - Водоснабжение, водоотведение41. Семьи42. Занятые в сфере (отрасли) - Сельское хозяйство и охота</p>
Ресурсы:	<p>1. Федеральный бюджет 2. Региональный бюджет</p>
Долгосрочные социально-экономические эффекты:	<p>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</p>
Связь с показателями национальных целей	<p>1. Увеличение вложений в отечественные решения в сфере информационных технологий в четыре раза по сравнению с показателем 2019 года 2. Повышение ожидаемой продолжительности жизни до 78 лет 3. Увеличение доли граждан, систематически занимающихся физической культурой и спортом, до 70 процентов 4. Вхождение РФ в число 10-ти ведущих стран мира по качеству общего образования 5. Формирование эффективной системы выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи 6. Улучшение качества городской среды в полтора раза 7. Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления 8. Увеличение доли массовых социально значимых услуг, доступных в электронном виде, до 95 процентов</p>

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 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

4.Раздел «Проблемы и вызовы цифровой трансформации».

4.1. Образование и наука.

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

1. Разрыв между высоким образовательным и научнотехническим потенциалом региона и реальной низкой восприимчивостью его производственной системы к инновациям
2. Относительно пониженная доля занятого населения, в составе которого невысокая доля работников, имеющих высшее и среднее профессиональное образование
3. Отсутствие в регионе НОЦ мирового уровня
4. Асимметрия спроса и предложения специальностей и направлений подготовки
5. Переход на дистанционное взаимодействие стейкхолдеров сферы образования и науки, вызванный пандемической ситуацией

Вызовы развития отрасли (направления):

1. Создание единой площадки для всех субъектов инновационной среды для достижения синергетического результата от совместной креативной деятельности
2. Участие в создании корпуса цифрового образовательного контента
3. Реализация потенциала высшего образования как одной из сильных сторон региона, определенных в стратегии социально-экономического развития ВО до 2035 г.
4. Реализация инновационного потенциала региона как одной из его сильных сторон, определенных стратегией социально-экономического развития ВО до 2035 г
5. Формирование единой платформы управления данными о контингенте обучающихся с сервисами для преподавателей, родителей
6. Конвергенция и глобализация экосистем регионального и национального уровней

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

1. Утрата потребительской привлекательности получения знаний в регионе, в том числе экспорта знаний
2. Дефицит компетентных мотивированных кадров для обеспечения цифровой трансформации отрасли
3. Превращение из региона-донора в регион-реципиент инноваций
4. обострение конкуренции на национальном рынке образовательных услуг, вызванное активной рыночной трансформацией систем высшего образования в ряде регионов страны

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. Достоверность и прозрачность данных для потребителей и поставщиков жилищно-коммунальных услуг
6. Низкая цифровизация цепочки поставщиков коммунальных услуг (производство, сбыт (транспортировка), потребление)
7. Низкий уровень 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. Реализация предпосылок для появления и реализации регионом функций центра транспортно-логистического обеспечения макрорегионального уровня.
3. Обеспечение высокой пространственной мобильности трудовых ресурсов

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. совместной 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. Необходимость развития омниканальных решений для приема сообщений от граждан
10. Внедрение ответственных платформ голосовой связи
11. Потребность в укрупнении и централизации 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. Создание системы долговременного ухода (далее – СДУ) в Воронежской области
4. Внедрение цифровых технологий и платформенных решений для оказания государственной социальной помощи на основании социального контракта
5. Реализация механизмов оказания государственных услуг и исполнения государственных функций в области содействия занятости населения в электронном виде
6. Сокращение сроков предоставления мер социальной поддержки до уровня не более пяти рабочих дней
7. 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 электронного взаимодействия между государственными и негосударственными организациями, между организациями – участниками СДУ
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. Сжатые сроки внесения большого объема сведений о льготных категориях граждан в банк данных ЕГИССО в рамках ретроконверсии
8. Отсутствие инфраструктуры для организации деятельности организаций - участников ИС «Единый контакт – центр взаимодействия с гражданами» (далее – ЕКЦ)
9. 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

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

1. Высокие тарифы для населения при применении экологических 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. Соппротивление 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. Неравномерное развитие 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

5. Раздел «Взаимосвязь задач и проектов стратегии».

1. Образование и наука				
№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
1	Участие в создании корпуса цифрового образовательного контента	Библиотека цифрового образовательного контента (рекомендовано ФОИВ)	<p>Организации - Общее и дополнительное образование</p> <p>Организации - Среднее профессиональное образование</p> <p>Организации - Образование общее Школьники</p> <p>Жители удаленных территорий</p> <p>Организации - Образование профессиональное</p>	<p>Повышение качества образования</p> <p>Экономия трудозатрат на сопровождение образования учеников</p> <p>Повышение качества образования</p> <p>Экономия трудозатрат на сопровождение образования учеников</p> <p>Повышение качества образования</p> <p>Экономия трудозатрат на сопровождение образования учеников</p> <p>Кастомизация образования</p>

				Возможность получения знаний независимо от качества обучения в конкретной школе Получение полноценного образовательного контента
2	Формирование единой платформы управления данными о контингенте обучающихся с сервисами для преподавателей, родителей	Система управления в образовательной организации (рекомендовано ФОИВ)	<p>Организации - Общее и дополнительное образование</p> <p>Организации - Среднее профессиональное образование</p> <p>Организации - Высшее образование</p> <p>Организации - Образование общее</p> <p>Организации - Образование профессиональное</p>	<p>Экономия трудозатрат и повышение качества управления организацией</p> <p>Экономия трудозатрат и повышение качества управления организацией</p> <p>Экономия трудозатрат и повышение качества управления организацией</p> <p>Экономия трудозатрат и повышение качества управления организацией</p>

				Экономия трудозатрат и повышение качества управления организацией
3	Реализация потенциала высшего образования как одной из сильных сторон региона, определенных в стратегии социально-экономического развития ВО до 2035 г.	Развитие ГИС «Современная цифровая образовательная среда» (рекомендовано ФОИВ)	Студенты вузов Студенты СПО Организации - Высшее образование Организации - Образование дополнительное Граждане РФ: Граждане трудоспособного возраста, занятые во всех отраслях экономики Организации - Образование профессиональное	Повышение качества образования Повышение качества образования Снижение трудозатрат на ведение образовательного процесса Повышение доступа к аудитории Снижение трудозатрат Повышение возможности получения дополнительных проф. компетенций Снижение трудозатрат на ведение образовательного процесса

4	<p>Реализация инновационного потенциала региона как одной из его сильных сторон, определенных стратегией социально-экономического развития ВО до 2035 г</p>	<p>Создание Цифровой платформы исследователя (ЦПИ) (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>Занятые в сфере (отрасли) - Научные исследования и разработки Организации - Высшее образование Организации - Научные исследования и разработки Организации - Образование дошкольное Организации - Образование профессиональное Организации - Образование дополнительное</p>	<p>Снижение трудозатрат на подтверждение своей деятельности Качество подбора сотрудников Качество подбора сотрудников</p>
5	<p>Создание единой площадки для всех субъектов инновационной среды для достижения синергетического результата от совместной креативной деятельности</p>	<p>Реализация проекта «Цифровые решения для образования и науки» (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>Организации - Научные исследования и разработки Организации - Среднее профессиональное образование Организации - Высшее образование</p>	<p>проверка результатов исследований на практике востребованность специалистов на рынке труда востребованность специалистов на рынке труда</p>

6	Формирование единой платформы управления данными о контингенте обучающихся с сервисами для преподавателей, родителей	Цифровой помощник ученика (рекомендовано ФОИВ)	<p>Организации - Общее и дополнительное образование</p> <p>Организации - Среднее профессиональное образование</p> <p>Школьники</p> <p>Организации - Образование общее</p> <p>Организации - Образование дошкольное</p> <p>Организации - Образование профессиональное</p> <p>Организации - Образование дополнительное</p>	<p>Повышение качества образования</p> <p>Экономия трудо затрат на сопровождение образования учащихся</p> <p>Повышение качества образования</p> <p>Экономия трудо затрат на сопровождение образования учащихся</p> <p>Кастомизация образования</p>
7	Формирование единой платформы управления данными о контингенте обучающихся с сервисами для преподавателей, родителей	Цифровой помощник родителя (рекомендовано ФОИВ)	Родители школьников	<p>Повышение осведомленности о качестве образования, возможность настроить образование ребенка под его личные способности</p>

8	Формирование единой платформы управления данными о контингенте обучающихся с сервисами для преподавателей, родителей	Цифровой помощник учителя (рекомендовано ФОИВ)	Занятые в сфере (отрасли) - Общее и дополнительное образование Организации - Общее и дополнительное образование	Экономия трудозатрат на рутинных операциях Профессиональное развитие Повышение качества преподавания за счет снижения трудозатрат учителей на рутинные операции
9	Формирование единой платформы управления данными о контингенте обучающихся с сервисами для преподавателей, родителей	Цифровое портфолио ученика (рекомендовано ФОИВ)	Школьники	Формирование личной образовательной траектории

2. Здоровоохранение

№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
1	Создание единого пространства данных о состоянии здоровья. профилактике и лечении граждан и работе	Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ) (рекомендовано ФОИВ)	Организации - Деятельность в области здравоохранения Граждане РФ	Экономия трудозатрат Полнота данных о пациенте Экономия времени и

	лечебных и аптечных учреждений			повышение качества оказания медицинской помощи
2	Формирование целостной системы гинекологической и акушерской помощи Формирование целостной системы онкологической помощи Формирование целостной системы управления по данным в области диспансерного наблюдения и профилактики	Создание медицинских платформенных решений федерального уровня (ВИМИС) (рекомендовано ФОИВ)	Граждане РФ Занятые в сфере (отрасли) - Деятельность в области здравоохранения	Снижение риска смертности от хронических заболеваний Экономия трудозатрат за счет ведения хронических пациентов и лечения на более ранних стадиях
3	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
4	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
5	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
6	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 Граждане РФ	Снижение трудозатрат и издержек на ведение информации Снижение кол-ва ошибок Снижение затрат времени и кол-ва обращений в органы власти
7	Сетизация и платформизация первичного звена медицинской помощи	Управление на данных скорой помощью, потоками пациентов и лекарственным обеспечением (рекомендовано ФОИВ)	Организации - Деятельность в области здравоохранения Граждане РФ	Экономия трудозатрат Повышение скорости обработки вызовов Повышение скорости и гарантированности получения СМП
8	Формирование целостной системы управления по	Персональные медицинские помощники (рекомендовано ФОИВ)	Граждане РФ Организации -	Снижение риска смерти от

	данным в области диспансерного наблюдения и профилактики		Деятельность в области здравоохранения	заболеваний ССС Снижение трудозатрат на лечение пациентов с тяжелыми формами заболеваний за счет обнаружения проблем на ранних стадиях
9	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 Граждане РФ	Повышение качества оказываемой мед помощи Повышение качества оказываемой мед помощи
3. Развитие городской среды				
№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
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 Собственники жилых и нежилых помещений в	Снижение трудозатрат на осуществление полномочий в отрасли Снижение трудозатрат на получение услуг

			<p>многоквартирных домах (МКД) Граждане РФ</p>	<p>Снижение времени и повышение удобства получения услуг, связанных с проживанием</p>
2	<p>Управление инновационным развитием городской среды с учетом условий открытой конкуренции и саморегулирования</p>	<p>Платформа «Решаем вместе» (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>Исполнительные органы государственной власти субъекта РФ Граждане РФ</p>	<p>Экономия средств бюджета на благоустройство Повышение удовлетворенности качеством городской среды</p>
3	<p>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</p>	<p>Интеллектуальная городская среда (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>Исполнительные органы государственной власти субъекта РФ Граждане РФ Городские жители</p>	<p>Повышение качества принятия управленческих решений Оптимизация расходов бюджетных средств Повышение удовлетворенности местом проживания</p>

	<p>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>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>			
4	<p>Построение системы цифровой трансформации информации для прогнозирования и</p>	<p>Развитие «Озера данных» регионального уровня в рамках РСЧС (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>Граждане РФ</p>	<p>Организация единого информационного пространства</p>

	<p>предупреждения чрезвычайных ситуаций. Создание условий построения экосистемы обмена, накопления и глубокой аналитики данных</p> <p>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>		<p>федерального и регионального уровней; перевод в цифровой формат информационного взаимодействия органов управления территориальных подсистем РСЧС;</p> <p>Увеличение точности и оперативности отражения вероятности возникновения и развития чрезвычайной ситуации</p> <p>Внедрение цифровизации и автоматизации сбора, обработки и хранения показателей оперативной обстановки позволит совершенствовать работу РСЧС, объединить все информационные ресурсы, увеличить эффективность применения результатов проекта</p>
--	--	--	--

				позволит своевременно принимать управленческие решения, влияющие на оперативность и точность предупреждения возможных бедствий
4. Транспорт и логистика				
№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
1	Обеспечение высокой пространственной мобильности трудовых ресурсов	Инициатива «Зеленый цифровой коридор пассажира» проекта «Цифровая трансформация» (рекомендовано ФОИВ)	Граждане РФ: Пассажиры транспортных средств	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 Госслужащие Граждане РФ: Пассажиры транспортных средств	Снижение издержек и штрафных санкций Снижение риска некачественного выполнения работ подрядчиками

3	Реализация предпосылок для появления и реализации регионом функций центра транспортно-логистического обеспечения макрорегионального уровня.	Внедрение интеллектуальных транспортных систем	Бизнес: Транспортные компании Транспортно-логистические компании Исполнительные органы государственной власти субъекта РФ Граждане РФ: Пассажиры транспортных средств	Снижение издержек на контроль отрасли Повышение качества услуг
4	Реализация предпосылок для появления и реализации регионом функций центра транспортно-логистического обеспечения макрорегионального уровня.	Цифровизация разрешительных функций	Исполнительные органы государственной власти субъекта РФ Бизнес: Транспортные компании Транспортно-логистические компании Граждане РФ: Пассажиры транспортных средств	Экономия на транзакционных издержках Экономия на транзакционных издержках Повышение качества услуг
5	Обеспечение высокой пространственной	Контрольно-надзорная деятельность	Транспортно-логистические компании Бизнес: Транспортные	Экономия транзакционных издержек Повышение

	мобильности трудовых ресурсов		компании Исполнительные органы государственной власти субъекта РФ	доходов бюджета, экономика трудозатрат
5. Государственное управление				
№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
1	Переход к сервисному платформенному принципу информационного обеспечения принятия решений и аналитики	Цифровизация мировых судов (рекомендовано ФОИВ)	Исполнительные органы государственной власти субъекта РФ Граждане РФ	Снижение затрат и трудозатрат на обеспечение деятельности мировых судов снижение временных затрат Повышение качества и доступности мировых судов, снижение временных затрат
2	Переход на безбумажный мультиканальный проактивный форма взаимодействия органов власти, граждан и бизнеса.	Электронный документооборот /ЭДО (рекомендовано ФОИВ)	Исполнительные органы государственной власти субъекта РФ Граждане РФ	Снижение трудозатрат на принятие решений Снижение времени на получение ответа от ИОГВ

3	Смещение центра тяжести принятия управленческих решений с документооборота на управление по данным	ЦХЭД (рекомендовано ФОИВ)	Исполнительные органы государственной власти субъекта РФ	Снижение затрат на хранение архивных документов Повышение доступности документов
4	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
5	Переход на безбумажный мультиканальный проактивный форма взаимодействия органов власти, граждан и бизнеса.	Перевод массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронный вид (рекомендовано ФОИВ)	Исполнительные органы государственной власти субъекта РФ Граждане РФ	Снижение трудозатрат и повышение удовлетворенности населения качеством государственных услуг Снижение времени и кол-ва взаимодействий с государством
6	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
7	Переход на безбумажный мультиканальный проактивный форма взаимодействия органов власти, граждан и бизнеса.	Платформа обратной связи (рекомендовано ФОИВ)	Исполнительные органы государственной власти субъекта РФ Граждане РФ Государственные компании и организации Некоммерческие организации Коммерческие организации	Экономия трудозатрат на взаимодействие с гражданами Быстрота получения ответов
8	платформизация государственного управления	Цифровая трансформация контрольной (надзорной) деятельности (рекомендовано ФОИВ)	Малый и средний бизнес Крупный бизнес (публичные и частные компании)	снижение трудовых и финансовых затрат на обеспечение проверок со стороны государства снижение трудовых и финансовых затрат на обеспечение проверок со стороны государства
9	Необходимость развития омниканальных решений	Единый центр приема и обработки голосовых, текстовых сообщений	Исполнительные органы	Централизация оборудования и

	для приема сообщений от граждан Внедрение отечественных платформ голосовой связи Потребность в укрупнении и централизации аппаратной платформы		государственной власти субъекта РФ	программных средств на единой площадке. Сокращение расходов на создание и обслуживания отдельных центров. Снижение эксплуатационных затрат. Создание единой базы знаний для организаций-участников центра приема звонков
6. Социальная сфера				
№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
1	Обеспечение дистанционного получения гражданами в режиме реального времени информации по социальным вопросам предоставления мер социальной защиты (поддержки), социальных услуг в рамках социального	Создание подсистемы установления и выплат Единой государственной информационной системы социального обеспечения (рекомендовано ФОИВ)	Исполнительные органы государственной власти субъекта РФ Граждане РФ	Снижение трудозатрат и повышение точности оказания мер поддержки Снижение времени на получение мер поддержки

	обслуживания и государственной социальной помощи, иных социальных гарантий и выплат			
2	Реализация механизмов оказания мер социальной поддержки в формате "Социального казначейства"	Перевод мер социальной поддержки в формат «Социального казначейства» (рекомендовано ФОИВ)	Исполнительные органы государственной власти субъекта РФ Граждане РФ	Снижение трудозатрат на оказание услуг Снижение времени на получение услуг
3	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	Создание банков данных льготных категорий граждан в ЕГИССО (рекомендовано ФОИВ)	Исполнительные органы государственной власти субъекта РФ Граждане РФ Семьи с детьми	Оптимизация трудозатрат на оказание мер поддержки Повышение адресности и охвата мерами поддержки Снижение затрат времени на получение мер поддержки
4	Внедрение цифровых технологий и платформенных решений для оказания	Предоставление государственной социальной помощи на основании социального контракта (рекомендовано ФОИВ)	Исполнительные органы государственной власти субъекта	Снижение доли малоимущего населения Снижение доли

	государственной социальной помощи на основании социального контракта		РФ Граждане РФ Семьи с детьми	малоимущего населения; преодоление малоимущими семьями, малоимущими гражданами РФ трудной жизненной ситуации.
5	Создание системы долговременного ухода (далее – СДУ) в Воронежской области	Создание Цифровой платформы системы долговременного ухода (рекомендовано ФОИВ)	Исполнительные органы государственной власти субъекта РФ Граждане в возрасте 60 лет и старше	Повышение качества жизни
6	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,	СЗН 2.0 (Модернизации государственной службы занятости населения) (рекомендовано ФОИВ)	Безработные (не работающие)	Повышение доступности услуг по трудоустройству

	иных социальных гарантий и выплат			
7	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	Создание информационной системы «Единый контакт – центр взаимодействия с гражданами» (рекомендовано ФОИВ)	Исполнительные органы государственной власти субъекта РФ Граждане РФ	Повышение удовлетворенности граждан Снижение трудозатрат на обработку обращений Повышение удовлетворенности
8	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,	Цифровизация процесса оказания финансовой помощи населению, пострадавшему в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (рекомендовано ФОИВ)	Исполнительные органы государственной власти субъекта РФ Граждане РФ	Снижение трудозатрат и повышение удовлетворенности Простота и доступность получения мер поддержки

	иных социальных гарантий и выплат			
7. Промышленность				
№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
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	Формирование на платформе ГИСП цифровых паспортов промышленных предприятий (рекомендовано ФОИВ)	Коммерческие организации	Снижение затрат на контроль производственных возможностей предприятия
8. Экология и природопользование				
№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
1		Региональная система управления лесным комплексом (рекомендовано ФОИВ)	Организации - Лесное хозяйство (включая лесозаготовку)	Улучшение качества и скорости оказания услуг

9. Физическая культура и спорт

№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
1	увеличение доли населения, систематически занимающегося физической культурой и спортом, до 70% к 2030 году 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 Увеличение количества организаций спортивной подготовки, использующих цифровые инструменты	Платформа "Спортивный регион"	Исполнительные органы государственной власти субъекта РФ	Снижение трудозатрат на управление отраслью

10. Иные отрасли

№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
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

11. Финансовые услуги

№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
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 Граждане РФ	Повышение надежности данных Повышение надежности данных
2	Сетизация и платформизация взаимодействий бизнеса, граждан, государства и финансово-кредитных	Цифровизация страховой медицины (рекомендовано ФОИВ)	Организации - Деятельность финансовая и страховая	Снижение издержек

	учреждений на основе сервисного подхода			
3	Сетизация и платформизация взаимодействий бизнеса, граждан, государства и финансово-кредитных учреждений на основе сервисного подхода	Цифровизация начислений и платежей ЖКХ (рекомендовано ФОИВ)	Электросетевые организации Организации - Водоснабжение, водоотведение	Снижение издержек на обмен данными 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 Семьи	Снижение трудозатрат и повышение контроля Улучшение ситуации с возмещением ущерба и получением алиментов

12. Сельское хозяйство

№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
1	Совершенствование механизмов государственного управления на базе современных	Геоаналитический центр АПК	Исполнительные органы государственной власти субъекта РФ	Повышение качества управленческих решений Выгода для бюджета за счет

	информационных технологий и средств коммуникации, меняющих подходы в управлении ключевыми сферами жизни человека и формы взаимодействия государства и общества			более полного и точного владения информацией о землях
2	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	Личный кабинет сельхозтоваропроизводителя	Организации - Сельское хозяйство и охота Занятые в сфере (отрасли) - Сельское хозяйство и охота	Повышение доступности государственных мер поддержки Повышение надежности рабочего места

6. Раздел «Проекты развития отрасли».

1. Образование и наука						
№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации и проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
1	Библиотека цифрового образовательного контента (рекомендовано ФОИВ)	Обеспечение обучающихся и учителей бесплатным доступом к верифицированному цифровому образовательному контенту и сервисам, позволяющим реализовать программы общего образования любого уровня сложности	До 2030 года, далее постоянно	"К концу 2021 года планируется обеспечить создание и функционирование: - платформы «Библиотека цифрового образовательного контента», в которой к концу 2024 года будет содержаться 100% базового образовательного контента общего образования; - платформы Маркетплейс, обеспечивающей проведение экспертизы и доступ к вариативному цифровому контенту. К концу 2024 года: - библиотека цифрового контента позволяет осуществлять таргетированный подбор контента. К концу 2030 года: - 100% обучающихся и учителей имеют бесплатный доступ к	Внедрение пилотного типового решения (бесплатно для региона) так и самостоятельные решения	Представление регионального опыта, совместная проработка и внедрение разработанного продукта, информационное продвижение, сопровождение внедрения технологии на региональном уровне, организация разработки цифрового образовательного контента (региональная составляющая, без федерального финансирования)

				верифицированному цифровому образовательному контенту и сервисам, позволяющему реализовать программы общего образования любого уровня сложности."		
2	Система управления в образовательной организации (рекомендовано ФОИВ)	Создание системы, обеспечивающей принятие управленческих решений в системе образования на основе анализа «больших данных»	До 2030 года	"К концу 2024 года: - 100% межведомственного взаимодействия осуществляется на основе электронного документооборота, в том числе между государственными и негосударственными организациями. К концу 2030 года: - все управленческие решения в системе образования принимаются на основе анализа «больших данных», в том числе интеллектуальными алгоритмами на основе машинного обучения"	Внедрение пилотного типового решения (бесплатно для региона), доработка региональных решений без фед.финансирования	Представление регионального опыта, совместная проработка и внедрение разработанного продукта, информационное продвижение, сопровождение внедрения технологии на региональном уровне, доработка региональных решений (без федерального финансирования)
3	Развитие ГИС «Современная цифровая образовательная среда» (рекомендовано ФОИВ)	Развитие электронного обучения и дистанционных образовательных технологий сферы высшего и дополнительного профессионального	до 2024 года	ГИС СЦОС обеспечивает возможность сбора, обработки и предоставление актуальной информации об онлайн-курсах, образовательных	Национальный проект "Наука и Университеты"	"Развитие академической и преподавательской мобильности Статистика по движению

		<p>образования, а также цифровых сервисов, доступных для обучающихся, в том числе иностранных студентов, и сотрудников образовательных организаций на единой платформе</p>		<p>программах высшего образования, перезачетах вузами результатов обучения по онлайн-курсам, обеспечивает фиксацию и верификацию образовательных достижений. Ключевой задачей ГИС СЦОС является обеспечение виртуальной академической мобильности, развитие образовательного процесса в сетевой форме обучения, что способствует качеству образования, за счет использования учебных материалов и кадрового состава. Для обучающихся обеспечивается вариативность образовательных программ за счет формирования индивидуальных учебных планов. ГИС СЦОС обладает функционалом, который снижает организационные барьеры для реализации образовательного процесса в сетевой форме между различными образовательными</p>		<p>контингента региона Развитие электронных форм обучения"</p>
--	--	--	--	---	--	--

				<p>организациями.</p> <p>Подключение всех образовательных организаций к ГИС СЦОС позволит обеспечить сбор и обработку первичных статистических данных и формирование аналитики в режиме онлайн, а также формирование отраслевых наборов данных. Кроме того, ГИС СЦОС затрагивает и дополнительное профессиональное образование, что обеспечивает качественное и доступное онлайн-обучение всех граждан страны с помощью цифровых технологий у ведущих вузов.</p>		
4	Создание Цифровой платформы исследователя (ЦПИ) (рекомендовано ФОИВ)	ЦПИ предназначена для формирования цифрового профиля исследователя и обеспечении единого доступа для всех мер поддержки исследователей и научных организаций.	до 2024 года	"Целевым результатом создания ЦПИ должно стать повышение информированности исследователей о доступных мерах поддержки; отказ от бумажного документооборота в рамках подачи заявок на конкурсные процедуры и	Национальный проект "Наука и Университеты"	"Информация о реализуемых НИОКР в регионе Информация о научном оборудовании региона, доступным для коллективного пользования Информация о

				отчеты в рамках конкурсных процедур; централизованный доступ с возможностью онлайн-бронирования оборудования ЦКП и УНУ; централизованный учет публикационной и патентной активности исследователей. "		научных коллективах, работающих в регионе"
5	Реализация проекта «Цифровые решения для образования и науки» (рекомендовано ФОИВ)	Обеспечить внедрение цифровых сервисов и решений, разработанных ведущими технологическими компаниями, не менее, чем в 150 образовательных и научных организациях к 2024 году	до 2024 года	"В рамках деятельности консорциумов, состоящих из 1 технологического партнера и не менее 5 научно-образовательных партнеров, будут разработаны комплексы цифровых сервисов и решений для автоматизации бизнес-процессов при организации образовательного процесса, проведении научных исследований, осуществлении экспериментальных разработок, инновационной деятельности, непосредственном управлении организацией, включая административные, организационные и	"Национальная программа ""Цифровая экономика Российской Федерации"" Федеральное финансирование (гранты в форме субсидий юр. лицам)"	Региональные орагнизации, осуществляющие образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования, могут поучаствовать в работе консорциумов как в качестве научно-образовательных партнеров косорциумов, так и в качестве апробационных площадок для внедрения продуктов

				<p>хозяйственные сферы деятельности, а также внеучебной деятельности обучающихся и управления имущественным комплексом организации, в том числе общежитиями на основе современных технологий, способствующих повышению качества знаний, совершенствованию умений, навыков, компетенций и квалификации, развитию технологий и науки, обмену опытом и практиками, управлению собственными данными в электронной форме в организациях. Каждый консорциум должен будет осуществить не менее 50 внедрений разработанного комплекса цифровых сервисов и решений в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным</p>		<p>деятельности консорциумов</p>
--	--	--	--	--	--	----------------------------------

				программам высшего образования."		
6	Цифровой помощник ученика (рекомендовано ФОИВ)	Обеспечение школьникам возможности управления образовательной траекторией в соответствии с уровнем подготовки и интересами	До 2030 года	"К концу 2021 года: - Создан и функционирует сервис в части архитектуры баз данных, обеспечивающих выгрузку данных для цифрового профиля обучающегося. К концу 2024 года: - 100% школьников могут получить по запросу подборку таргетированного контента – цифровых образовательных ресурсов в соответствии с уровнем подготовки и интересами; - 100% школьников могут участвовать в реализации сетевых программ обучения с использованием видеочатов и других средств коммуникации. К концу 2030 года: - 100% школьников доступны проактивные сервисы подборки цифрового образовательного контента, обеспечивающего высокое качество подготовки по общеобразовательным программам и развития в соответствии с интересами	Внедрение пилотного типового решения (бесплатно для региона), доработка региональных решений без фед.финансирования	Представление регионального опыта, совместная проработка и внедрение разработанного продукта, информационное продвижение, сопровождение внедрения технологии на региональном уровне, доработка региональных решений (без федерального финансирования)

				и способностями, а также возможность использования цифрового органайзера, позволяющего эффективно планировать индивидуальный план (программу) обучения и развития и интегрировать его с программой образовательной организации."		
7	Цифровой помощник родителя (рекомендовано ФОИВ)	Обеспечение родителям возможности автоматизированного подбора для ребенка образовательных организаций и образовательных программ	До 2030 года	"К концу 2021 года: - создан автоматизированный сервис записи в школу. К концу 2024 года: - сформированы реестры цифровых двойников школ, образовательных программ; - родители имеют возможность записать детей в дошкольные учреждения, школы и программы дополнительного образования по принципу 5 ОК (проактивная запись в дошкольное учреждение, школу, на огэ, егэ и объединение доп. образования); - для 100% родителей доступна автоматизированная	Внедрение пилотного типового решения (бесплатно для региона), доработка региональных решений без фед.финансирования	Представление регионального опыта, совместная проработка и внедрение разработанного продукта, информационное продвижение, сопровождение внедрения технологии на региональном уровне, доработка региональных решений (без федерального финансирования)

				система таргетированного подбора и записи ребенка на доступные программы дополнительного образования. К концу 2030 года: - функционирует комплексный проактивный сервис, обеспечивающий автоматизированный подбор и поступление в общеобразовательные организации, а также организации доп. образования, запись на участие в олимпиадах, конкурсах, соревнованиях/ГИА, получение документов об образовании."		
8	Цифровой помощник учителя (рекомендовано ФОИВ)	Обеспечение педагогическим работникам возможности автоматизированного планирования рабочих программ, автоматизированной проверки домашних заданий, автоматизированного планирования повышения квалификации	До 2030 года	"К концу 2021 года: - 100% учителей доступно повышение квалификации через общефедеральную цифровую платформу для развития профессиональных компетенций педагогических работников. К концу 2024 года: - 100% педагогических работников доступен сервис по автоматическому	Внедрение пилотного типового решения (бесплатно для региона), доработка региональных решений без фед.финансирования	Представление регионального опыта, совместная проработка и внедрение разработанного продукта, информационное продвижение, сопровождение внедрения технологии на региональном уровне, доработка

				<p>планированию реализации рабочих программ с однократным вводом информации и таргетированным подбором контента; - 100% педагогов доступна автоматизированная проверка домашних заданий, которые возможно проверить с использованием интеллектуальных алгоритмов; - 100% педагогических работников предлагается таргетированный перечень программ повышения квалификации в соответствии с его профессиональными дефицитами и интересами. К концу 2030 года: - 100% педагогических работников используют сервис по автоматизированному планированию рабочих программ и таргетированному подбору соответствующего контента; - более 50% домашних заданий проверяются автоматически с</p>		<p>региональных решений (без федерального финансирования)</p>
--	--	--	--	--	--	---

				использованием экспертных систем ИИ; - для 100% педагогических работников планирование повышения квалификации работает как проактивный сервис."		
9	Цифровое портфолио ученика (рекомендовано ФОИВ)	Обеспечение школьникам возможности управления образовательной траекторией, академическими и личностными достижениями	До 2030 года	"К концу 2024 года: - формируется цифровое портфолио, включающее все академические и личностные достижения; - обеспечена возможность использования цифрового портфолио для поступления в организации среднего профессионального образования, ВУЗы, а также при трудоустройстве; - школьники получают по запросу подборку таргетированных цифровых образовательных ресурсов. К концу 2030 года: 80% школьников доступно управление образовательной траекторией на основе бесшовного перехода между сервисами с использованием	Внедрение пилотного типового решения (бесплатно для региона), доработка региональных решений без фед.финансирования	Представление регионального опыта, совместная проработка и внедрение разработанного продукта, информационное продвижение, сопровождение внедрения технологии на региональном уровне, доработка региональных решений (без федерального финансирования)

				технологий искусственного интеллекта."		
2. Здоровоохранение						
№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации и проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
1	Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ) (рекомендовано ФОИВ)	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.	до 2024 года	"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 здравоохранения путем создания механизмов взаимодействия медицинских организаций на основе ЕГИСЗ, внедрения цифровых технологий и платформенных решений, формирующих единый	Федеральное финансирование (предоставление регионам субсидий)	Регион-исполнитель проекта

				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, - обеспечения эффективного управления цифровой инфраструктурой, - контрольно-надзорной деятельности. "		
2	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,	до 2024 года	"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	Федеральное финансирование (предоставление регионам субсидий)	Регион-исполнитель проекта

		<p>сердечно-сосудистым заболеваниями, профилактической медицине, акушерству и гинекологии), что обеспечит преемственность оказания медицинской помощи и позволит повысить ее качество в медицинских организациях всех уровней системы здравоохранения</p>		<p>медицинской помощи, осуществить централизованное внедрение систем поддержки принятия врачебных решений (в том числе с применением искусственного интеллекта), обеспечить возможность научных клинических и экспериментальных исследований. Внедрение 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 достичь следующие эффекты: Уменьшение числа госпитализаций и реабилитации Снижение смертности Единство</p>		
--	--	---	--	---	--	--

				<p>подходов оказания медицинской помощи; Пациенториентированный подход; Построение актуальной аналитики; Контроль качества оказания медицинской помощи; Внедрение инновационных медицинских технологий; Датацентричность; Развитие искусственного интеллекта. "</p>		
3	<p>Надежная инфраструктура в сфере здравоохранения (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>"Оснащение медицинских работников АРМ; Подключение медицинских организаций к ЗСПД; Внедрение и использование МИС в поликлиниках; Внедрение и использование МИС в стационарах."</p>	<p>до 2024 года</p>	<p>"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 обеспечение ее функционирование с подключением 100% территориально-</p>	<p>Федеральное финансирование (предоставление регионам субсидий)</p>	<p>Регион-исполнитель проекта</p>

				<p>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. Медицинские организации должны быть оснащены необходимым информационно-телекоммуникационным оборудованием, локальными вычислительными сетями, необходимым серверным оборудованием, компьютерами для автоматизированных рабочих мест медицинских работников, криптографическим</p>		
--	--	--	--	--	--	--

				<p>оборудованием для обеспечения защищенной сети передачи данных, электронными подписями для врачей. В медицинских организациях внедрены медицинские информационные системы, 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; формирование автоматической выгрузки счетов (реестров счетов) в</p>		
--	--	--	--	--	--	--

				<p>территориальные фонды обязательного медицинского страхования; создание и хранение юридически значимых электронных медицинских документов, включая структурированные электронные медицинские документы; информационное взаимодействие с государственными информационными системами в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации; информационное взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ в целях оказания медицинской помощи и электронных услуг (сервисов) для граждан. "</p>		
4	«Мое здоровье» - на «Госуслугах» (рекомендовано ФОИВ)	Создание и развитие сервисов для граждан	до 2024 года	"Развитие подсистем единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения для реализации комплексных социально-значимых услуг в сфере здравоохранения в электронной форме в	Федеральное финансирование (предоставление регионам субсидий)	Регион-исполнитель проекта

				<p>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 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</p>		
--	--	--	--	--	--	--

				<p>программы 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 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; -</p>		
--	--	--	--	---	--	--

				<p>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 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</p>		
--	--	--	--	--	--	--

				очередях и прочего. Это позволит оптимизировать отрасль здравоохранения, 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."		
5	Незаметное для граждан - удобное межведомственное взаимодействие (рекомендовано ФОИВ)	Создание и развитие взаимодействия медицинских организаций с другими ФОИВ	до 2024 года	"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 систем, для передачи направления на медико-социальную экспертизу и сопутствующей медицинской	Федеральное финансирование (предоставление регионам субсидий)	Регион-исполнитель проекта

				<p>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 листов нетрудоспособности), в том числе с Министерством труда и социального развития при обмене информацией в соответствии с законодательством 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</p>		
--	--	--	--	--	--	--

				<p>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 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</p>		
--	--	--	--	--	--	--

				<p>допуск к управлению 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>		
6	<p>Система единых регистров (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>Создание и развитие взаимодействия медицинских организаций с подсистемам ЕГИСЗ</p>	<p>до 2024 года</p>	<p>"Будет осуществляться информационное взаимодействие между подсистемами ЕГИСЗ и государственными информационными системами в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации, медицинскими информационными системами медицинских организаций и иных информационных ресурсов и баз данных, ведение которых предусмотрено Правительством Российской Федерации для</p>	<p>Федеральное финансирование (предоставление регионам субсидий)</p>	<p>Регион-исполнитель проекта</p>

				<p>обеспечения работы регистров и информационных ресурсов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 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. " 		
7	Управление на данных скорой помощью, потоками пациентов и лекарственным	"Создание, развитие и внедрение централизованных подсистем с ГИС субъектов. "	до 2024 года	"Во всех субъектах Российской Федерации функционирует централизованная система (подсистема) «Управление	Федеральное финансирование (предоставление регионам субсидий)	Регион-исполнитель проекта

	обеспечением (рекомендовано ФОИВ)		скорой и неотложной медицинской помощью (в том числе санитарной авиации)», созданы автоматизированные системы региональных центров приема и обработки вызовов, обеспечивается контроль времени доезда санитарного автотранспорта, маршрутизация пациентов при неотложных состояниях в специализированные медицинские организации, врачам 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 лекарственными		
--	--------------------------------------	--	---	--	--

				<p>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 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</p>		
--	--	--	--	---	--	--

				<p>Федерации организованы соответствующие мероприятия в целях обеспечения работоспособности вычислительных мощностей для функционирования государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации.</p> <p>Функционирует региональная защищенная сеть передачи данных, которая подключена к защищенной сети передачи данных ЕГИСЗ.</p> <p>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; -</p>		
--	--	--	--	--	--	--

				<p>Управление потоками пациентов; - Ведения интегрированных 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 профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры); Медицинские работники обучены</p>		
--	--	--	--	--	--	--

				<p>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 третьего уровня</p> <p>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): «Организации оказания</p>		
--	--	--	--	--	--	--

				<p>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 профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)». "</p>		
8	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	"Создание условий для снижения развития хронических неинфекционных заболеваний за счет автоматизированного мониторинга параметров здоровья человека, выявления и оценки рисков на основе данных диагностических и	Рекомендованный федеральный проект, не обеспеченный фед. Финансированием	Регион-исполнитель проекта

				<p>лечебно-диагностических 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.</p> <p>Основные социальные эффекты Увеличение охвата населения диспансерным наблюдением за счет мотивированности пациентов Значимое повышение уровня удовлетворенности граждан качеством и доступностью медицинской помощи Системная поддержка и</p>		
--	--	--	--	--	--	--

				<p>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 кризов Уменьшение числа госпитализаций и реабилитации Уменьшение смертности "</p>		
9	<p>Внедрение технологий искусственного интеллекта в отрасли здравоохранения (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>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</p>	<p>до 2030 года</p>	<p>"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 - снижние</p>	<p>Рекомендованный федеральный проект, не обеспеченный фед. Финансированием</p>	<p>Регион-исполнитель проекта</p>

				нагрузки на медицинский и управленческий персонал за счёт использования ИИ-решений для сокращения рутинных операций - с учетом структуры заболеваемости населения сформированы таргетные программы профилактики для всех регионов"		
3. Развитие городской среды						
№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации и проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
1	Новый умный дом (Формирование платформы цифрового ЖКХ на базе модернизированной ГИС ЖКХ) (рекомендовано ФОИВ)	Повышение доступности и качества оказания жилищно-коммунальных услуг за счет внедрения цифровых сервисов	до 2030 года	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 заявку на перепланировку онлайн через экосистему ""Новый	Рекомендованный федеральный проект, не обеспеченный фед. финансированием (не планируется доведение фед софинансирования до регионов и ОМСУ)	Участник - пользователь разработанного продукта, Исполнитель: Актуализация НПА локального уровня; Информирование заинтересованных сторон; Популяризация у населения; Обеспечение интеграции и поддержки

			<p>умный дом"" Граждане имеют возможность подать и отслеживать свою заявку онлайн через экосистему ""Новый умный дом""</p> <p>Граждане имеют возможность проведения собраний собственников жилья онлайн через экосистему ""Новый умный дом""</p> <p>Возможность онлайн оплаты жилищно-коммунальных услуг через экосистему ""Новый умный дом""</p> <p>К 2024 г. 70% обращений граждан по проблемам ЖКХ обрабатывается через экосистему ""Новый умный дом""</p> <p>100% многоквартирных домов, внесенных в систему технического учета жилфонда</p> <p>40% общих собраний собственников – онлайн через экосистему ""Новый умный дом""</p> <p>30% оплаты жилищно-коммунальных услуг – онлайн через экосистему ""Новый умный дом""</p> <p>К 2030 г. 80% общих собраний собственников – онлайн через экосистему</p>		<p>задействованных информационных систем и организаций;</p> <p>Предоставление проверенных и верифицированных данных в федеральную систему</p>
--	--	--	---	--	---

				<p>""Новый умный дом"" 80% оплате жилищно-коммунальных услуг – онлайн через экосистему ""Новый умный дом""</p> <p>[*только для собственников недвижимости в МКД]</p>		
2	<p>Платформа «Решаем вместе» (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>Повышение уровня вовлеченности и общественного контроля по вопросам благоустройства и развития территорий</p>	<p>до 2030 года</p>	<p>Реализация проекта обеспечит достижение следующих эффектов: К концу 2021 г. 100% 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</p>	<p>Рекомендованный федеральный проект, не обеспеченный фед. финансированием (не планируется доведение фед софинансирования до регионов и ОМСУ)</p>	<p>Участник - пользователь разработанного продукта, 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</p>

3	Интеллектуальная городская среда (рекомендовано ФОИВ)	Повышение эффективности обслуживания городской и транспортной инфраструктуры, экологичности в разрезе городского хозяйства, усовершенствование процесса обращения с отходами и общественной безопасности	до 2030 года	"К 2024 г. Реализация основных и дополнительных мероприятий Стандарта ""Умный город"" Минстроя России Наличие реестра 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 дорожной и коммунальной техники в 85 субъектах РФ Наличие интеллектуальной системы обеспечения общественной	Рекомендованный федеральный проект, не обеспеченный фед. финансированием (не планируется доведение фед софинансирования до регионов и ОМСУ), при этом проанализированы возможные меры государственной поддержки в рамках ведомственного проекта Минстроя России "Умный город"	Участник - пользователь разработанного продукта, Исполнитель: Актуализация НПА локального 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
---	---	--	--------------	--	---	--

				<p>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>		<p>инвестиций Доведение субсидий на реализацию мероприятий</p>
4	<p>Развитие «Озера данных» регионального уровня в рамках РСЧС (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>Повышение эффективности управления силами и средствами РСЧС при предупреждении и ликвидации ЧС в территориальных подсистемах РСЧС</p>	<p>до 2024 года</p>	<p>"Цифровая трансформация процессов обеспечения деятельности МЧС России в части предупреждения, снижения рисков и ликвидации последствий ЧС за счет формирования единого озера данных, применения современных инструментов глубокой аналитики и технологий искусственного интеллекта позволяющих: 1. Организация единого информационного пространства федерального и регионального уровней с целью оперативного решения задач РСЧС; 2. Осуществить перевод в цифровой формат</p>	<p>Рекомендованный федеральный проект, не обеспеченный фед. финансированием</p>	<p>Регион генерирует, предоставляет фактические данные (в том числе данные региональных измерительных сетей) и потребляет аналитические результаты, полученные в том числе с использованием технологий искусственного интеллекта</p>

				<p>информационного взаимодействия органов управления территориальных подсистем РСЧС; 3. Увеличить точность и оперативность отражения вероятности возникновения и развития чрезвычайной ситуации на основе анализа причин ее возникновения, ее источника в прошлом и настоящем; 4. 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>		
4. Транспорт и логистика						
№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации и проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
1	Инициатива «Зеленый цифровой коридор	Создание (внедрение) и обеспечения	до 2030 года	1. Увеличение средней скорости перемещения	финансирование не обеспечено	Участник - пользователь

	<p>пассажира» проекта «Цифровая трансформация» (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>функционирования единых цифровых сервисов для предоставления льгот и субсидий на транспорте, идентификации пассажиров, а также построения оптимальных маршрутов и информационно-навигационного построения пассажирских поездок</p>		<p>пассажиров в городском общественном транспорте 2. Сокращение времени ожидания городского общественного транспорта 3. Увеличение объема налоговых поступлений в городах с населением более 300 тыс. чел. 4. Сокращение доли жителей, которые ежедневно используют автомобиль в зоне действия регионального (городского). 5. Повышена мобильность граждан при осуществлении поездок между субъектами Российской Федерации</p>		<p>разработанного продукта, Исполнитель</p>
2	<p>Информационное моделирование в дорожном хозяйстве</p>	<p>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.</p>	2030	<p>"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,</p>	<p>Проект реализуется за счёт средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников</p>	<p>Реализация</p>

		Обеспечение сквозного применения технологий информационного моделирования на всех этапах жизненного цикла автомобильных дорог		реконструкцию, капитальный ремонт 2. Формирование и ведение информационных моделей объектов капитального строительства эксплуатируемых автомобильных дорог 3. 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 движением, в том числе с участием высокоавтоматизированных транспортных средств 2. Обеспечение интеграции интеллектуальной транспортной системы Воронежской городской	2030	"1. Внедрение интеллектуальной транспортной системы Воронежской городской агломерации, предусматривающей автоматизацию процессов управления дорожным движением, в том числе с участием высокоавтоматизированных транспортных средств 2. Создание региональной платформы интеллектуальной транспортной системы и ее интеграция с федеральной	Проект реализуется за счёт средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников	Реализация

		агломерации с федеральной платформой сети интеллектуальных транспортных систем"		платформой сети интеллектуальных транспортных систем"		
4	Цифровизация разрешительных функций	Обеспечение возможности согласования маршрута движения тяжеловесного и (или) крупногабаритного транспортного средства с владельцами автомобильных дорог при выдаче соответствующего специального разрешения в электронном виде	2021	Подключение владельцев автомобильных дорог в Воронежской области к информационной системе оказания государственной услуги по выдаче специальных разрешений на движение тяжеловесных и (или) крупногабаритных транспортных средств	Проект реализуется за счёт средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников	Реализация
5	Контрольно-надзорная деятельность	"1. Обеспечение автоматизированного контроля за соблюдением правил движения тяжеловесных и (или) крупногабаритных транспортных средств 2. Обеспечение автоматического контроля за соблюдением правил дорожного движения Российской Федерации 3. Обеспечение актуальности сведений в информационной системе контроля за формированием и использованием средств	2030	"1. Размещение автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального и местного значения (не менее 5 шт) 2. Увеличение количества стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального и местного значения до 250% от базового количества	Проект реализуется за счёт средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников	Реализация регионального проекта

		дорожного фонда Воронежской области"		2017 года 3. Актуализация сведений в общедоступной информационной системе контроля за формированием и использованием средств дорожного фонда Воронежской области"		
5. Государственное управление						
№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации и проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
1	Цифровизация мировых судов (рекомендовано ФОИВ)	Формирование и функционирование необходимой информационно-технологической и телекоммуникационной инфраструктуры на судебных участках мировых судей для организации защищенного межведомственного электронного взаимодействия, приема исковых заявлений, направляемых в электронном виде, и организации участия в заседаниях мировых судов в режиме видео-конференц-связи	до 2024 года	"Реализация проекта обеспечивает достижение следующих эффектов: 1. Обеспечение на судебных участках мировых судей защищенного подключения к сети Государственной автоматизированной системы Российской Федерации «Правосудие» (далее – ГАС «Правосудие»); 2. Организация защищенного межведомственного электронного взаимодействия; 3. Формирование и обеспечение	Федеральное финансирование (предоставление регионам субсидий)	Регион-исполнитель проекта

				<p>функционирования необходимой информационно-технологической и телекоммуникационной инфраструктуры на судебных участках мировых судей для организации защищенного межведомственного электронного взаимодействия, приема исковых заявлений, направляемых в электронном виде, и организации участия в заседаниях мировых судов в режиме видео-конференц-связи."</p>		
2	<p>Электронный документооборот /ЭДО (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>Повышение эффективности функционирования, снижение трудовых, временных и материальных затрат органов государственной власти, органов местного самоуправления, бюджетных подведомственных учреждений, связанных с организацией делопроизводства и документооборота за счет создания, развития и</p>	<p>до 2024 года</p>	<p>"Повышение качества оказания государственных и муниципальных услуг за счет сокращения сроков обработки исходящей и входящей корреспонденции (в т.ч. обращения граждан и организаци), кратного снижения трудовых и логистических затрат на организацию внутреннего и внешнего</p>	<p>Федеральное финансирование (предоставление регионам субсидий)</p>	<p>Регион определяет организации, подключаемые к государственной информационной системе</p>

		<p>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>		делопроизводства и документооборота. "		
3	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>	до 2025 года	" - 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	Федеральное финансирование (предоставление регионам субсидий)	Использование типового решения для построения региональных архивов

				<p>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 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"</p>		
4	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	до 2024 года	"1. До конца 2022 года сервисами совместной и удаленной работы обеспечены 10 ФОИВ; 2. До конца 2023 года сократить сроки развёртывания облачных	Федеральное финансирование (предоставление регионам субсидий)	Регион участвует в пилотировании проекта и тестировании функционала сервисов облачного

		служащего ОГВ, которое 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		рабочих мест госслужащих ОГВ с 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"		рабочего места, генерирует дополнительные требования к функционалу, архитектуре и информационной безопасности
5	Перевод массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронный вид (рекомендовано ФОИВ)	Обеспечить к 2023 году перевод 101 массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронный вид	до 2023 года	"1. Снижение административной нагрузки на бизнес за счет снятия административных барьеров при получении лицензионных и разрешительных документов 2. Снижение социальной напряженности и повышение качества жизни населения за счет возможности заказывать и получать результаты предоставления государственных и муниципальных услуг в электронном виде"	Федеральное финансирование (предоставление регионам субсидий)	Участник - пользователь разработанного продукта

6	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 информационных потребностей физических и юридических лиц	до 2025 года	Повышение качества оказания государственных услуг и выполнения государственных функций за счет систематизации и гармонизации государственных данных и сокращения времени из предоставления пользователю	Рекомендованный федеральный проект, не обеспеченный фед. финансированием	Регион генерирует, предоставляет и потребляет государственные данные
7	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	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,	Внедрение пилотного решения (бесплатно для региона)	На основе заключенных соглашений между субъектом РФ и Минцифры России субъектами РФ осуществляется внедрение ПОС в РОИВах, ОМСУ и организациях на территории региона

				государственные и 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		
8	Цифровая трансформация контрольной (надзорной) деятельности (рекомендовано ФОИВ)	Обеспечить к 2030 году применение дистанционных методов контроля (надзора) в 90% видов государственного регионального контроля (надзора)	до 2030 года	"1. Снижение административной нагрузки на бизнес за счет снятия административных барьеров при получении лицензионных и разрешительных документов и применения дистанционных методов контроля 2. Повышение уровня качества данных органов контроля и на основе их формирование сервисов для бизнеса по соблюдению обязательных требований"	Внедрение пилотного решения (бесплатно для региона) так и самостоятельные решения	Участник - пользователь разработанного продукта, Исполнитель

9	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	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 т. ч. в автоматическом режиме), осуществлять информационно-справочную поддержку операторов контактного центра, формировать отчетную информацию, реализовывать интерактивные голосовые меню с возможностью интеграции голосового	Проект реализуется за счёт средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников	Заказчик
---	--	---	-----------	--	--	----------

				бота и осуществление контроля качества работы операторов средствами записи и хранения разговоров.		
6. Социальная сфера						
№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации и проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
1	Создание подсистемы установления и выплат Единой государственной информационной системы социального обеспечения (рекомендовано ФОИВ)	Обеспечение единых стандартов оказания мер социальной поддержки на федеральном, региональном, муниципальном уровнях	до 2024 года	"1. Переход на предоставление мер социальной поддержки в электронном виде на основе данных государственных информационных систем (до 100% к 2024 году) 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	Федеральное финансирование (субсидии регионам не требуются)	Регион - пользователь результатов проекта (переход с ВИС на использование ПУВ ЕГИССО или обеспечение жесткой интеграции ВИС и ЕГИССО при назначении мер социальной поддержки)

				социальной поддержки (не менее 50%)"		
2	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 2023 года	"1. Реализация механизма проактивных выплат с согласия гражданина и наличия реквизитов счета 2. Законные представители получают меры социальной поддержки 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: ветеран труда, достижение возраста, установление опеки, статус многодетной семьи, статус лица, пострадавшего от воздействия радиации; 5. Автоматизирована часть операций, в том числе оказание отдельных государственных услуг. 6. Автоматически назначается часть мер соцподдержки в	Федеральное финансирование для мер социальной поддержки, регулируемых федеральными НПА; требуется субсидия регионам для вывода региональных и муниципальных мер социальной поддержки на ЕПГУ	Регион - исполнитель проекта

				<p>день возникновения права на их получение. 7. Все меры соцподдержки, в том числе регионального и муниципального уровня, доступны на ЕПГУ/РПГУ. 8. Исключен сбор с граждан документов при предоставлении мер соцподдержки регионального и муниципального уровня. 9. Сокращен срок предоставления мер соцподдержки не более пяти рабочих дней."</p>		
3	Создание банков данных льготных категорий граждан в ЕГИССО (рекомендовано ФОИВ)	Централизация сведений о льготных статусах граждан для последующего предоставления им мер социальной поддержки на основании только заявления или проактивно	до 01.07.2023	<p>"1) Централизация в ЕГИССО сведений об отнесении граждан к категориям получателей мер социальной защиты. 2) Внедрение реестрового принципа: уполномоченные органы осуществляют в ЕГИССО регистрацию принимаемых решений, в том числе сведений о выданных удостоверениях, об отнесении граждан к отдельным льготным категориям. 3) Сведения о категориях получателей</p>	Федеральное финансирование (субсидии регионам не требуются)	Регион генерирует государственные данные, наполняет банки данных, использует результаты проекта

				мер социальной защиты, содержащиеся в ЕГИССО, будут основанием для предоставления гражданам мер социальной поддержки, в том числе проактивно, а также будут доступны для использования в порядке межведомственного электронного взаимодействия (например, для МФЦ), получения заявителями в электронном виде, в том числе через ЕПГУ."		
4	Предоставление государственной социальной помощи на основании социального контракта (рекомендовано ФОИВ)	Внедрение цифровых технологий и платформенных решений для оказания государственной социальной помощи на основании социального контракта	к 2023 году	"1. В 85 субъектах Российской Федерации малоимущим гражданам (семьям) предоставляется государственная социальная помощь на основании социального контракта; 2. К концу 2022 года на базе Единой государственной информационной системы социального обеспечения реализована возможность формирования программы социальной адаптации, а также создана система мониторинга и контроля	Федеральное финансирование (субсидии регионам не требуются)	Регион - пользователь разработанного продукта

				<p>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; 3. С 2022 года с целью инициализации процедуры получения гражданином государственной социальной помощи на основании социального контракта обеспечена возможность подачи заявления в электронном виде через личный кабинет на Едином портале государственных и муниципальных услуг."</p>		
5	Создание Цифровой платформы системы	Внедрение во всех субъектах Российской Федерации цифровой платформы	к 2023 году	"1. На базе Единой государственной информационной системы	Федеральное финансирование	Регион - пользователь

	<p>долговременного ухода (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>долговременного ухода для улучшения качества жизни и сохранения жизненных способностей граждан пожилого возраста и инвалидов, частично или полностью утративших способность к самостоятельному уходу.</p>		<p>социального обеспечения создана подсистема учета граждан, нуждающихся в долговременной социальной помощи, реализована возможность формирования индивидуальной программы предоставления социальных услуг, а также обеспечена возможность сбора данных для проведения мониторинга эффективности функционирования механизма оказания помощи (ухода) нуждающимся гражданам в рамках системы долговременного ухода; 2. Обеспечена возможность подачи заявления в электронном виде на предоставление социальных услуг в рамках системы долговременного ухода через Единый портал государственных и муниципальных услуг; 3. Обеспечена возможность осуществления контроля качества предоставления гражданам социальных услуг посредством</p>	<p>(субсидии регионам не требуются)</p> <p>разработанного продукта</p>
--	---	--	--	--	--

				проведения гражданином оценка объема, периодичности и качества оказанных услуг, а также реализации механизма рейтингования поставщиков социальных услуг"		
6	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 системы «Работа в России», в том числе с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций)"	до 2024 года	"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"	Федеральное финансирование (субсидии регионам не требуются)	Регион - пользователь результатов проекта
7	Создание информационной системы «Единый контакт – центр взаимодействия с гражданами» (рекомендовано ФОИВ)	Обеспечение дистанционного получения гражданами Российской Федерации, иностранными гражданами и лицами без гражданства, постоянно проживающими на территории Российской	к 2023 году	"1. применение режима реального времени на основе экстерриториальности, включая информирование граждан по вопросам предоставления мер	Федеральное финансирование (субсидии регионам не требуются)	"Участник - пользователь разработанного продукта; Поставщик данных для

		<p>Федерации, беженцами в режиме реального времени информации по вопросам функционирования Пенсионного фонда Российской Федерации, Фонда социального страхования Российской Федерации, Федеральной службы по труду и занятости и их территориальных органов, а также федеральных учреждений медико-социальной экспертизы по вопросам предоставления мер социальной защиты (поддержки), социальных услуг в рамках социального обслуживания и государственной социальной помощи, иных социальных гарантий и выплат.</p>		<p>социальной защиты посредством единого телефонного номера и текстовых каналов (службы коротких сообщений - SMS, онлайн-чата) на безвозмездной основе; 2. повышение эффективности расходов за счет автоматизированной обработки запросов, использования единого программного решения, вне зависимости от количества пользователей участников ЕКЦ; 3. передача необработанных автоматизированным способом запросов для самостоятельной организации рассмотрения каждым участником ЕКЦ; 4. проактивное дистанционное взаимодействие, включающее своевременное доведение до гражданина информации по вопросам предоставления мер социальной защиты; 5. доступность обращения граждан в ЕКЦ в круглосуточном режиме; 6.</p>		<p>функционирования системы"</p>
--	--	---	--	--	--	----------------------------------

				получение обратной связи от граждан о качестве взаимодействия с участниками ЕКЦ. "		
8	Цифровизация процесса оказания финансовой помощи населению, пострадавшему в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (рекомендовано ФОИВ)	"Совершенствование процесса оказания финансовой помощи населению, пострадавшему в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, посредством предоставления государственных услуг, в том числе в электронном виде "	до 2023 года	"Цифровизация процесса оказания финансовой помощи населению, пострадавшему в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, повысит доступность и упростит порядок реализации прав для пострадавших граждан на получение соответствующей помощи, а также позволит сократить время на доведение финансовых средств. Реализация проекта позволит: 1. Обеспечить автоматизацию совершения административных действий органами государственной власти и органами местного самоуправления, участвующими в рассмотрении заявлений пострадавших граждан; 2. Упростить для пострадавших граждан	Рекомендованный федеральный проект, не обеспеченный фед. финансированием	"Регион предоставляет гражданам, пострадавшим в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, соответствующие государственные услуги"

				возможность получения финансовой помощи; 3. Значительно ускорить процедуру по принятию решений о назначении выплат пострадавшим гражданам."		
7. Промышленность						
№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации и проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
1	Формирование на платформе ГИСП цифровых паспортов промышленных предприятий (рекомендовано ФОИВ)	Сформировать к 2024 году цифровые паспорта промышленных предприятий	до 2024 года	Реализация проекта обеспечит доступности информации о технологических и производственных возможностях предприятий;	Федеральное финансирование	Роль региона в популяризации данного сервиса
8. Экология и природопользование						
№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации и проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
1	Региональная система управления лесным комплексом (рекомендовано ФОИВ)	Повышение эффективности мероприятий по контролю за состоянием лесного комплекса	2022	Повышение эффективности мероприятий по контролю за состоянием лесного комплекса. Снижение теневого оборота	Рекомендованный федеральный проект, не обеспеченный фед. Финансированием	

				<p>древесины, сокращение 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>		
9. Физическая культура и спорт						
№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации и проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	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	2023 год	Использование единой платформы для формирования отчетности и информирования граждан о проводимых мероприятиях в сфере физической культуры и спорта	Проект реализуется за счёт средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников	Использование единой платформы для формирования отчетности и информирования граждан о проводимых мероприятиях в

		<p>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 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>				сфере физической культуры и спорта
10. Иные отрасли						
№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации и проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	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	Использование единых принципов идентификации животных, групп животных и их учёта; снижение временных затрат на оформление ветеринарных 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.	Проект реализуется за счёт средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников	Разработка цифровой платформы
---	--	--	------	---	--	-------------------------------

11. Финансовые услуги

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

		которых возможно при его использовании		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 защищенного мобильного приложения "		данных граждан в МФЦ
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	до 2025 года	"Стандартизация цифровых форматов документов для взаимодействия МО и СК, переход на утвержденные стандарты цифровых форматов документов Передача медицинских данных государственными и коммерческими МО в	"Федеральное финансирование (предоставление регионам субсидий)"	Соисполнитель в части мероприятия по переходу медицинских организаций на утвержденные стандарты цифровых

		документов и интеграции медицинских данных в цифровой профиль		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 согласиями на их использование "		форматов документов
3	Цифровизация начислений и платежей ЖКХ (рекомендовано ФОИВ)	Обеспечение возможности осуществления начислений и платежей ЖКХ полностью в цифровом виде	до 2026 года	"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	"Федеральное финансирование (предоставление регионам субсидий)	Соисполнитель в части мерпорядка 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	"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 Исклучение двойных списаний в рамках одного исполнительного производства с разных счетов должника Обеспечение возможности направления гражданами исполнительных документов в банки в цифровом виде с использованием ЕПГУ Обеспечение возможности подключения юридических лиц – сторон исполнительного	"Федеральное финансирование (предоставление регионам субсидий) "	Соисполнитель в части мероприятия по цифровизации - мировых судов

				производства к сервисам СМЭВ/API ЕПГУ для взаимодействия с кредитными организациями в электронном виде Создание единого Реестра исполнительных документов и использование его всеми заинтересованными кредитными организациями Обеспечение взаимодействия мировых судов с ФССП в электронном виде "		
12. Сельское хозяйство						
№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации и проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
1	Геоаналитический центр АПК	Создание единой системы по работе с документами, отраслевыми показателями	2024	1. Автоматизация сбора отчетности; 2. Оперативный анализ для повышения скорости и адресности принятия управленческих решений	Проект реализуется за счёт средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников	Регион генерирует государственные данные, наполняет банки данных, использует результаты проекта

2	Личный кабинет сельхозтоваропроизводителя	Создание ""одного окна"" для подачи документов на субсидии, позволяющего сократить материальные и временные затраты сельхозтоваропроизводителя	до 2024	Прозрачность процесса предоставления субсидий	Проект реализуется за счёт средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников	Регион генерирует государственные данные, наполняет банки данных, использует результаты проекта
---	---	--	---------	---	--	---

7. Раздел «Показатели развития отрасли»

1. Образование и наука							
№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
1	Библиотека цифрового образовательного контента (рекомендовано ФОИВ)	Департамент образования, науки и молодежной политики Воронежской области	Доля расходов на закупки и/или аренду отечественного программного обеспечения и платформ от общих расходов на закупку или аренду программного обеспечения.	%	50	70	80
			Доля учебных занятий, проводимых с использованием современного цифрового образовательного контента	%	15	30	45
			Доля учащихся, имеющих возможность бесплатного доступа к верифицированному цифровому образовательному контенту и сервисам для самостоятельной подготовки	%	25	50	70
			Доля педагогических работников, получивших возможность использования верифицированного цифрового образовательного контента и цифровых образовательных сервисов	%	25	50	70
2		Департамент образования, науки и	Доля расходов на закупки и/или аренду отечественного программного	%	50	70	80

	Система управления в образовательной организации (рекомендовано ФОИВ)	молодежной политики Воронежской области	обеспечения и платформ от общих расходов на закупку или аренду программного обеспечения.				
			Доля школ, которые перешли на безбумажные технологии в организации образовательной деятельности.	%	70	80	100
			Доля школ, которые используют сервисы федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды при реализации образовательных программ.	%	20	70	100
			Доля электронного документооборота используемого образовательными организациями, относительно бумажного документооборота.	%	40	70	90
			Доля школ, в которых принимаются на основе анализа «Больших данных» интеллектуальными алгоритмами	%	20	50	84
3	Развитие ГИС «Современная цифровая образовательная среда» (рекомендовано ФОИВ)	Департамент образования, науки и молодежной политики Воронежской области	Количество зарегистрированных пользователей ГИС «Современная цифровая образовательная среда»	ед.	5	7	8
4	Создание Цифровой платформы исследователя (ЦПИ) (рекомендовано ФОИВ)		Количество подведомственных Минобрнауки России научных организаций, использующих платформу	ед.	4	4	4

5	Реализация проекта «Цифровые решения для образования и науки» (рекомендовано ФОИВ)	Департамент образования, науки и молодежной политики Воронежской области	Количество осуществленных внедрений цифровых сервисов и решений, созданных на базе цифровых платформ, в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования	ед.	5	7	9
6	Цифровой помощник ученика (рекомендовано ФОИВ)	Департамент образования, науки и молодежной политики Воронежской области	Доля учащихся, которым предложены рекомендации по повышению качества обучения и формированию индивидуальных траекторий с использованием данных цифрового портфолио учащегося	%	15	40	60
			Доля учащихся, по которым осуществляется ведение цифрового профиля	%	20	60	100
7	Цифровой помощник родителя (рекомендовано ФОИВ)	Департамент образования, науки и молодежной политики Воронежской области	Доля обучающихся, для которых доступна автоматизированная система таргетированного подбора и записи на доступные программы дополнительного образования.	%	20	60	100
			Доля обучающихся, для которых доступна система мгновенного обмена оперативными запросами и информацией между школой и родителями.	%	20	60	100
8		Департамент образования, науки и	Доля заданий в электронной форме для учащихся, проверяемых с	%	15	25	40

	Цифровой помощник учителя (рекомендовано ФОИВ)	молодежной политики Воронежской области	использованием технологий автоматизированной проверки				
			Доля педагогических работников, которым доступно повышение квалификации через цифровую платформу,	%	40	80	100
9	Цифровое портфолио ученика (рекомендовано ФОИВ)	Департамент образования, науки и молодежной политики Воронежской области	Доля учеников, которым доступно управление образовательной траекторией на основе бесшовного перехода между сервисами с использованием технологий искусственного интеллекта.	%	20	40	50
			Доля учащихся, по которым осуществляется ведение цифрового профиля	%	20	60	100

2. Здравоохранение

№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
1	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	Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам,	%	100	100	100

		состояния Воронежской области	обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ, %				
			Число граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами) в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций в отчетном году	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 за период	%	35	69	90
			Доля случаев оказания медицинской помощи, по которым предоставлены электронные медицинские документы в подсистеме ЕГИСЗ за период	%	74	87	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 граждан, у которых сформированы интегрированные электронные медицинские карты, доступные в том числе на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций)	%	35	70	90
			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 электронной системе диспетчеризации	%	100	100	100
2	Создание медицинских платформенных решений		Количество оцифрованных клинических рекомендаций, погруженных в	ед.	82	190	276

	федерального уровня (ВИМИС) (рекомендовано ФОИВ)	Департамент здравоохранения Воронежской области	вертикально интегрированные медицинские информационные системы, ед.				
			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
3	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),	%	100	100	100

			подключенных к защищённой сети передачи данных				
			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 Российской Федерации (в том числе ФАП и ФП, подключённые к сети Интернет), подключённых к централизованной системе (подсистеме) «Интегрированная электронная медицинская карта» ГИС субъекта	%	100	100	100

			Российской Федерации и осуществляющих передачу структурированных электронных медицинских документов в подсистему «Интегрированная электронная медицинская карта» ЕГИСЗ				
4	«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 в отчетном году	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 за период	%	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	%	50	100	100

			систем здравоохранения субъекта Российской Федерации, обеспечивающих для граждан сервис прикрепления онлайн в ЛКП «Мое Здоровье» на ЕПГУ				
			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 сервис записи на вакцинацию и информирование о фактически проведенных мероприятиях по вакцинопрофилактике в ЛКП «Мое Здоровье» на ЕПГУ	%	50	100	100
			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 состояниями в ЛКП «Мое Здоровье» на ЕПГУ	%	50	100	100

			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 полису ОМС и документам, удостоверяющим личность	%	0	100	100
			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
5	Незаметное для граждан - удобное межведомственное взаимодействие (рекомендовано ФОИВ)	Департамент здравоохранения Воронежской области	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 взаимодействие с учреждениями медико-социальной экспертизы посредством ЕГИСЗ	%	100	100	100

			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	тыс. га	50	100	100
			Доля медицинских организаций государственной и муниципальной	%	100	100	100

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

			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, 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	%	0	50	100
			Доля психоневрологических и наркологических диспансеров государственной и муниципальной систем здравоохранения субъекта Российской Федерации, обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ для передачи сведений о наличии/отсутствии	%	0	50	100

			заболеваний, являющихся противопоказаниями к управлению транспортными средствами				
6	Система единых регистров (рекомендовано ФОИВ)	Департамент здравоохранения 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 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 (подсистеме) «Интегрированная электронная медицинская карта» ГИС субъекта Российской Федерации и осуществляющих передачу структурированных электронных медицинских документов в подсистему «Интегрированная электронная медицинская карта» ЕГИСЗ	%	100	100	100
			Доля территориально-выделенных структурных подразделений	%	100	100	100

			<p>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 взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ</p>				
			<p>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 «Реестр электронных медицинских документов»</p>	%	100	100	100
			<p>Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключенных к сети Интернет) субъекта Российской Федерации, оказывающих медицинскую помощь,</p>	%	100	100	100

			которые передают структурированные электронные медицинские документы в подсистему «Региональная интегрированная электронная медицинская карта»				
7	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, 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 онкологическими заболеваниями, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими	%	100	100	100

			заболеваниями» ГИС субъекта Российской Федерации				
			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 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	%	50	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, подключенные к сети Интернет), подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Телемедицинские консультации» государственной информационной системы субъекта Российской Федерации (далее - ГИС субъекта Российской Федерации)				
			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	%	100	100	100
			Доля приобретаемых за бюджетные средства лекарственных средств и препаратов, по которым обеспечен централизованный учет их распределения и использования	%	10	25	100

			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 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	%	100	100	100

			лечебного питания за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета и бюджета субъекта 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				
8	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
9	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	ед.	0	1	2

			государственной и муниципальной форм собственности				
			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
3. Развитие городской среды							
№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
1	Новый умный дом (Формирование платформы цифрового ЖКХ на базе модернизированной ГИС ЖКХ) (рекомендовано ФОИВ)	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	%	30	40	50
			Доля коммунальных услуг, оплаченных онлайн	%	30	40	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	%	20	25	30
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 информационных ресурсах по вопросам городского развития	%	20	25	30

4	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
4. Транспорт и логистика							
№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
1	Инициатива «Зеленый цифровой коридор пассажира» проекта «Цифровая трансформация» (рекомендовано ФОИВ)	Департамент промышленности и транспорта Воронежской области	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 междугородном (в пределах субъекта	%	0	0	5

			Российской Федерации) сообщения, оснащенных системами видеонаблюдения салонов (с функцией записи), соответствующих требованиям о защите персональных данных				
2	Информационное моделирование в дорожном хозяйстве	Департамент дорожной деятельности Воронежской области	Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления	%	18	25	32
3	Внедрение интеллектуальных транспортных систем	Департамент дорожной деятельности Воронежской области	Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления	%	18	25	32
4	Цифровизация разрешительных функций	Департамент дорожной деятельности Воронежской области	Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления	%	18	25	32
5	Контрольно-надзорная деятельность	Департамент дорожной деятельности Воронежской области	Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления	%	18	25	32

5. Государственное управление

№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
1	Цифровизация мировых судов (рекомендовано ФОИВ)	Управление делами Воронежской области	Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления	%	18	25	32
2	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	шт.	50	70	80
3	ЦХЭД (рекомендовано ФОИВ)	Департамент цифрового развития Воронежской области	Доля органов государственной власти, использующих государственные облачные сервисы и инфраструктуру	%	0	0	100
4	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	шт.	50	70	80
5	Перевод массовых социально значимых государственных и	Департамент цифрового развития Воронежской области	Доля массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде, предоставляемых с использованием	%	55	75	95

муниципальных услуг в электронный вид (рекомендовано ФОИВ)		ЕПГУ, от общего количества таких услуг, предоставляемых в электронном виде				
		Доля обращений за получением массовых социально значимых государственных и 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	%	18	25	32
		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	ед.	94		

			электронном виде на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций)				
6	НСУД (рекомендовано ФОИВ)	Департамент цифрового развития Воронежской области	Доля видов сведений в государственных или региональных информационных системах, доступных в электронном виде, необходимых для оказания массовых социально значимых услуг	%	18	25	32
			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)	%	18	25	32

			региональном портале государственных услуг				
7	Цифровая трансформация 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	%	18	25	32
8	Единый центр приема и обработки голосовых, текстовых сообщений	Департамент цифрового развития Воронежской области	Процент подключенных ОГВ	%	5	40	90

6. Социальная сфера

№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
1	Создание подсистемы установления и выплат Единой государственной информационной системы социального обеспечения (рекомендовано ФОИВ)	Департамент социальной защиты Воронежской области	Обеспечение требований к интеграции ЕИС ВО с подсистемой установления и выплат ЕГИССО	%			100
2	Перевод мер социальной поддержки в формат «Социального казначейства» (рекомендовано ФОИВ)	Департамент социальной защиты Воронежской области	Доля мер социальной поддержки, предоставляемых через ЕПГУ/РПГУ	%	10	100	
			Доля мер социальной поддержки, предоставляемых в срок не превышающий пяти рабочих дней	%	10	95	

			Доля сведений, необходимых для назначения мер социальной поддержки, получаемых посредством межведомственного электронного взаимодействия:	%	50	95	
			Доля заполненных в классификаторе ЕГИССО мер социальной поддержки и привязка их к жизненным событиям	%	100		
			Доля мер социальной поддержки, получаемых в проактивном формате	%	5	25	
3	Создание банков данных льготных категорий граждан в ЕГИССО (рекомендовано ФОИВ)	Департамент социальной защиты Воронежской области	Доля услуг по присвоению статусов в ЕИС ВО	%	90	100	
			Доля сведений, конвертированных в ЕГИССО с валидированной чистотой данных	%	100		
			Доля статусов льготных категорий присваивается в ЕГИССО с формированием реестровой записи	%	100		
4	Предоставление государственной социальной помощи на основании социального контракта (рекомендовано ФОИВ)	Департамент социальной защиты Воронежской области	Обеспечение требований к интеграции ЕИС ВО с подсистемой установления и выплат ЕГИССО в части предоставления государственной социальной помощи на основании социального контракта	%	100		
			Доля граждан, охваченных государственной социальной помощью	%	30	30	

			на основании социального контракта, в общей численности малоимущих граждан				
5	Создание Цифровой платформы системы долговременного ухода (рекомендовано ФОИВ)	Департамент социальной защиты Воронежской области	Доля социальных услуг в рамках системы долговременного ухода в ЕИС ВО	%	100		
			Обеспечение требований к интеграции ЕИС ВО с подсистемой установления и выплат ЕГИССО в части СДУ	%	100		
			Доля граждан старше трудоспособного возраста и инвалидов, получающих услуги в рамках системы долговременного ухода, от общего числа граждан старшего трудоспособного возраста и инвалидов, нуждающихся в долговременном уходе	%	30	35	40
6	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 в электронном виде (от общего числа обратившихся)	%	100	100	100
7	Создание информационной системы «Единый контакт – центр взаимодействия с гражданами» (рекомендовано ФОИВ)	Департамент социальной защиты Воронежской области	Обеспечение подключения органов государственной власти и организована работа в ИС ЕКЦ	%	100		
			Доля обращений граждан за получением консультаций с использованием Единого контакт- центра	%	30		

			взаимодействия с гражданами, обработанных в автоматическом режиме				
8	Цифровизация процесса оказания финансовой помощи населению, пострадавшему в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (рекомендовано ФОИВ)	Департамент социальной защиты Воронежской области	Доля государственных услуг, направленных на оказание финансовой помощи гражданам, пострадавшим в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, оказанных в электронной форме	%		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 Государственной информационной системе промышленности	%	20	60	85

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)	балл.	3,9	4	4,4
---	--	--	---	-------	-----	---	-----

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

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

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	%	100	100	100

			наполнения системы отраслевыми показателями				
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

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 30.12.2013 № 1182 «Об утверждении государственной программы Воронежской области „Охрана окружающей среды”»
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”»

9. Приложения

<https://pm.ac.gov.ru/>