



АДМИНИСТРАЦИЯ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 20.08.2021 № 880-па

г. Курск

О Стратегии цифровой трансформации ключевых отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления Курской области на период с 2021 по 2024 годы

Во исполнение пункта 2 Перечня поручений Президента Российской Федерации по итогам конференции «Путешествие в мир искусственного интеллекта» 4 декабря 2020 г., Администрация Курской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

Утвердить прилагаемую Стратегию цифровой трансформации ключевых отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления Курской области на период с 2021 по 2024 годы.

Губернатор
Курской области



Р. Старовойт



УТВЕРЖДЕНА
постановлением Администрации
Курской области
от 20.08.2021 № 880-па

СТРАТЕГИЯ
цифровой трансформации ключевых отраслей экономики,
социальной сферы и государственного управления Курской области
на период с 2021 по 2024 годы

Раздел 1. «Основные положения»

1.1. Основания разработки.

Основаниями разработки Стратегии цифровой трансформации ключевых отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления Курской области (далее – Стратегия цифровой трансформации) являются:

Указ Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 года № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года»;

перечень поручений Президента Российской Федерации по итогам конференции «Путешествие в мир искусственного интеллекта» 4 декабря 2020 г. № ПР-2242;

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»;

протокол заседания межведомственного совета по цифровому развитию Курской области № 1 от 12 марта 2021 года.

1.2. Перечень внедряемых отечественных технологий.

В ходе реализации Стратегии цифровой трансформации будут внедрены следующие технологии:

1. Искусственный интеллект.
2. Большие данные (big data).
3. Интернет вещей.
4. Беспроводная связь.
5. Виртуальная реальность.
6. Дополненная реальность.
7. Новые производственные технологии.

Указанные технологии будут применены следующим образом. Искусственный интеллект (далее – ИИ) будет использоваться: в рамках разработки региональных сервисов прогнозирования потребности в педагогических кадрах, выработке предложений по оптимальной траектории развития обучающихся, профессионального роста педагогов; в

рамках развития медицины для систем поддержки принятия врачебных решений, диагностики и мониторинга состояния здоровья пациентов, снижения затрат времени медицинских работников на рутинные операции; в работе информационно-аналитической системы Общероссийская база вакансий «Работа в России» при внедрении сервисов предоставления всех государственных услуг и исполнения государственных функций в области содействия занятости населения в электронном виде; для обеспечения единых стандартов оказания мер социальной поддержки на федеральном, региональном, муниципальном уровнях, перехода на предоставление мер социальной поддержки на основании только заявления с выводом на едином портале государственных услуг / региональном портале государственных и муниципальных услуг (далее - ЕПГУ/РПГУ) или проактивно, централизации сведений о льготных статусах граждан для последующего предоставления им мер социальной поддержки на основании только заявления или проактивно, внедрения в Курской области цифровой платформы долговременного ухода для улучшения качества жизни и сохранения жизненных способностей граждан пожилого возраста и инвалидов, частично или полностью утративших способность к самостоятельному уходу, обеспечения дистанционного получения гражданами Российской Федерации, иностранными гражданами и лицами без гражданства, постоянно проживающими на территории Курской области, беженцами в режиме реального времени информации по вопросам функционирования Центрального банка Российской Федерации в части вопросов защиты прав потребителей финансовых услуг, 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.

В области финансов и бюджетного учета: роботизированная автоматизация процессов, в части создания и проведения цепочек связанных документов. Проведение сверок данных, автоматизация прочих рутинных бухгалтерских процедур. Оптическое распознавание текста и машинное обучение. Автоматически, без специальной команды пользователя, будучи подключенным к соответствующим правовым системам, просматривать и «понимать» нормативно-правовые и иные юридические документы, «оценивая» их последствия для деятельности учреждения и «предлагая» возможные варианты их «трактовки» относительно правового обеспечения.

Big data будет использоваться: в Центрах управления регионами; как фактологическая основа для анализа региональной, муниципальной системы образования, выработки рекомендаций по развитию существующей региональной системы, управленческих механизмов; для

создания систем эффективного управления здравоохранением на основе динамического анализа большого массива первичных данных, получаемых из различных информационных систем.

В области финансов и бюджетного учета: как основа для анализа региональной и муниципальной бюджетных систем, выработки управленческих решений для эффективного финансового и экономического управления регионом.

Интернет вещей будет использоваться при цифровой трансформации контрольной (надзорной) деятельности.

Беспроводная сеть будет использоваться как основной инфраструктурный элемент функционирования цифровой образовательной среды.

Виртуальная, дополненная реальность будут использоваться как важные инструменты визуализации при формировании образовательного контента.

Новые производственные технологии будут применены в процессах проектирования и моделирования.

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, предшествующем трехлетнему циклу финансового планирования Курской 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 Курской областью, в программе цифровой трансформации Курской области, которая утверждается нормативным правовым актом высшего исполнительного органа государственной власти Курской области в году утверждения Стратегии цифровой трансформации.

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

Раздел 2. «Карточка стратегии (краткое содержание)»

Наименование стратегии:	Стратегия в области цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления Курской области
Срок	Период 2022-2024 годов

реализации:	
Краткое направление стратегии:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Повышение благосостояния граждан, проживающих в Курской области. 2. Занятие Курской областью лидерских позиций в Российской Федерации. 3. Улучшение здоровья населения и повышение уровня его образования в Курской области. 4. Содействие гражданам в освоении ключевых компетенций цифровой экономики, обеспечение массовой цифровой грамотности
Что делаем?	<p>Создание глобальной конкурентоспособной инфраструктуры передачи, обработки и хранения данных преимущественно на основе отечественных разработок: создаем устойчивую, защищенную инфраструктуру, подключаем социально-значимые объекты Курской области к высокоскоростному Интернету, устраняем «цифровое неравенство».</p> <p>Создание «сквозных» цифровых технологий преимущественно на основе отечественных разработок: развиваем инструменты поддержки бизнеса, производящего высокотехнологичные продукты.</p> <p>Обеспечение подготовки высококвалифицированных кадров для цифровой экономики: реализуем программы обучения и повышения квалификации, направленные на получение цифровых компетенций.</p> <p>Обеспечение информационной безопасности на основе отечественных разработок при передаче, обработке и хранении данных, гарантирующей защиту интересов личности, бизнеса и государства: реализуем проекты, направленные на защиту хранимых и передаваемых персональных данных.</p> <p>Внедрение цифровых технологий и платформенных решений в сферах государственного управления и оказания государственных услуг, в том числе в интересах населения и субъектов малого и среднего предпринимательства, включая индивидуальных предпринимателей: внедряем общефедеральные и региональные цифровые платформы в социально-экономических отраслях Курской области</p>
Кто делает?	<p>Комитет цифрового развития и связи Курской области. Комитет финансов Курской области в области финансов и бюджетного отчета</p>

<p>Результаты стратегии до 2024 года:</p>	<p>Население Курской области активно использует внедренные в рамках реализации Стратегии цифровые решения. Оптимизированы процессы взаимодействия населения и бизнеса с органами власти. Создана необходимая инфраструктура для повсеместного внедрения цифровых решений. Обеспечен необходимый уровень квалификации персонала, задействованного в реализации мероприятий цифровой трансформации. Созданы предпосылки для достижения национальной цели «Цифровая трансформация», в том числе: достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе финансов и бюджетного учета, здравоохранения и образования, а также государственного управления; увеличение доли массовых социально значимых услуг, доступных в электронном виде; увеличение роста доли домохозяйств, которым обеспечена возможность широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»; увеличение вложений в отечественные решения в сфере информационных технологий</p>
<p>Бенефициары стратегии:</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Школьники. 2. Организации - Образование общее. 3. Семьи с детьми. 4. Молодежь. 5. Занятые в сфере (отрасли) - Образование общее. 6. Организации - Общее и дополнительное образование. 7. Исполнительные органы государственной власти Курской области. 8. Жители региона. 9. Занятые в сфере (отрасли) - Деятельность в области здравоохранения. 10. Организации - Деятельность в области информационных технологий и разработка программного обеспечения. 11. Организации - Деятельность в области здравоохранения. 12. Организации - Транспорт (кроме трубопроводного). 13. Малый и средний бизнес. 14. Безработные (не работающие). 15. Организации - Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха. 16. Организации - Деятельность в области спорта, организации досуга и развлечений. 17. Занятые в сфере (отрасли) - Деятельность в области

	<p>спорта, досуга и развлечений.</p> <p>18. Граждане РФ.</p> <p>19. Организации - Среднее профессиональное образование.</p> <p>20. Организации - Сельское хозяйство и охота.</p> <p>21. Организации - Государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение.</p> <p>22. Инвесторы.</p> <p>23. Организации – Строительство.</p> <p>24. Представители среднего и малого бизнеса.</p> <p>25. Организации - Лесное хозяйство (включая лесозаготовку).</p> <p>26. Организации - Рыболовство и рыбоводство</p>
Ресурсы:	<p>1. Федеральный бюджет.</p> <p>2. Региональный бюджет</p>
Долгосрочные социально-экономические эффекты:	<p>Решение социальных задач населения Курской области. Развитие бизнеса. Сокращение финансовых издержек, времени при осуществлении функций государственного управления. Увеличение вложений в отечественные решения в сфере информационных технологий - не менее чем в 2 раза, по сравнению с показателем 2019 года</p>
Связь с показателями национальных целей	<p>1. Увеличение доли граждан, систематически занимающихся физической культурой и спортом, до 70 процентов.</p> <p>2. Формирование эффективной системы выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи.</p> <p>3. Создание условий для воспитания гармонично развитой и социально ответственной личности на основе духовно-нравственных ценностей народов РФ, исторических и национально-культурных традиций.</p> <p>4. Улучшение качества городской среды в полтора раза.</p> <p>5. Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления.</p> <p>6. Увеличение доли массовых социально значимых услуг, доступных в электронном виде, до 95 процентов</p>

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

3.1. Цель цифровой трансформации.

Целью цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления Курской области является оказание качественных государственных услуг населению и бизнесу, формирование качественной и безопасной среды для жизни и развития, обеспечения доступности и качества образования, здравоохранения и социальной поддержки.

3.2. Задачи цифровой трансформации.

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

1. Увеличение доли государственных и муниципальных услуг, предоставляемых в электронной форме.
2. Цифровизация контрольно-надзорной деятельности.
3. Переход на электронный, юридически значимый документооборот.
4. Внедрение цифровой образовательной среды.
5. Достижение уровня «цифровой зрелости» при реализации полномочий по развитию социально-экономических отраслей Курской области.

Раздел 4. «Проблемы и вызовы цифровой трансформации»

4.1. Образование и наука

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

1. Наличие дисбаланса в качестве и доступности образовательных услуг в селе и городе.
2. Фрагментарное развитие системы управления и принятия объективных решений на основе больших данных.
3. Отсутствие системы среднесрочного и долгосрочного планирования на основе объективных данных, потребности в педагогических кадрах.
4. Фрагментарное построение системы развития профессиональных компетенций педагогов.
5. Недостаточное обеспечение качества и возможностей электронного документооборота, межведомственного взаимодействия между органами государственной, муниципальной власти, образовательными организациями, иными юридическими лицами.
6. Не обеспечена возможность 100% предоставления государственных услуг и функций в электронном виде в сфере образования.

7. Высокая административная нагрузка на педагога, административно - управленческий аппарат (отчеты, мониторинги, заполнение разнообразных отчетных документов).

8. Низкий уровень цифровизации сложившейся системы воспитательной работы, учета успехов обучающихся.

9. Не обеспечен индивидуальный подход к обучению в рамках имеющейся образовательной инфраструктуры.

10. Низкий уровень эффективности системы выявления и развития талантов.

Вызовы развития отрасли (направления):

1. Обеспечение возможности реализации индивидуальной траектории развития обучающегося, педагогического работника.

2. Обеспечение фактического содержания работы педагога декларируемыми требованиями (с точки зрения структуры фактической загруженности педагога, доступа к цифровой инфраструктуре).

3. Обеспечение равного доступа к информационным технологиям обучающихся разных уровней, проживающих на разных территориях.

4. Обеспечение равного доступа к верифицированному образовательному контенту участников образовательного процесса.

5. Формирование позитивного отношения к процессам цифровой трансформации среди участников образовательного процесса.

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

1. Несоответствие кадрового потенциала системы образования новым требованиям (цифровые компетенции).

2. Несоответствие требований к квалификации педагогических работников и фактического уровня заработной платы.

3. Несоответствие нормативных требований к содержанию деятельности педагога (повышение качества образования, развитие системы воспитательной работы и т.д.) и фактической деятельности (своевременное предоставление отчетов, заполнение мониторингов, организация и проведение разнообразных регламентированных процедур).

4. Несоответствие декларируемых требований к фактическим финансовым возможностям муниципалитетов и образовательных организаций.

4.2. Здравоохранение

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

1. Слабое управление ресурсами из-за отсутствия единой отраслевой среды управления построенной на основе данных.

2. Отсутствие преемственности оказания медицинской помощи, неэффективная маршрутизация пациентов.

3. Недостаточная доступность и удобство получения медицинской помощи для граждан, в том числе проживающих в сельской местности.

4. Не обеспечен пациентоориентированный принцип оказания медицинской помощи.

5. Недостаточная вовлеченность граждан в процессы профилактики и сбережения здоровья.

Вызовы развития отрасли (направления):

1. Повышение эффективности функционирования системы здравоохранения на основе создания единого информационного пространства (цифрового контура), внедрения новых цифровых технологий и платформенных решений, в том числе с использованием электронного документооборота, межведомственного электронного взаимодействия, телемедицинских технологий.

2. Трансформация системы регионального здравоохранения на новой технологической базе с широким использованием новых подходов к профилактике, диагностике, лечению и реабилитации, в том числе с использованием ИИ-решений.

3. Обеспечение качества и преемственности оказания медицинской помощи на всех этапах. Переход к пациент-центрированной модели оказания медицинской помощи.

4. Обеспечение доступности и удобства для граждан получения медицинской помощи путем развития медицинских цифровых сервисов, в том числе на ЕПГУ.

5. Эффективное управление ресурсами регионального здравоохранения, обеспечение граждан квалифицированной и своевременной медицинской помощью, объемы, виды и качество которой соответствуют уровню заболеваемости и потребностям населения.

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

1. Недостаточная популярность цифровых сервисов у населения пенсионного возраста и сельского населения.

2. Несоответствие IT-потенциала системы здравоохранения новым требованиям (цифровые компетенции).

3. Дефицит финансового обеспечения.

4.3. Развитие городской среды

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

1. Отсутствие нормативных оснований и бюджетных возможностей для создания цифровых инфраструктур.

Вызовы развития отрасли (направления):

1. Перевод массовых социально значимых услуг в электронную форму.

2. Переход к взаимодействию с органами власти в электронную форму.

3. Внедрение цифровых платформ в сфере городского хозяйства.

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

1. Несоответствие кадрового потенциала новым требованиям (цифровые компетенции).

4.4. Транспорт и логистика

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

1. Высокая стоимость создания и обслуживания транспортной инфраструктуры.

2. Недостаток финансирования городского общественного транспорта.

3. Несовместимость систем оплаты проезда между перевозчиками.

4. Недостаточное оборудование маршрутов сетями связи.

5. Низкая окупаемость цифровых решений для интеллектуальной транспортной системы (далее – ИТС).

6. Низкая готовность транспортных средств.

7. Недостаточный уровень «компьютерной грамотности» населения, особенно пожилого возраста, недоверие к информационным технологиям.

Вызовы развития отрасли (направления):

1. Увеличение пропускной способности автомобильных дорог, а также увеличение пассажиро-/грузооборота.

2. Снижение количества ДТП, травм и смертности.

3. Снижение затрат транспортных компаний на топливо, за счет минимизации заторов.

4. Повышение скорости реагирования экстренных служб.

5. Повышение экологичности перевозок, снижение выбросов CO₂.

6. Увеличение объема данных о транспортной системе региона.

7. Повышение качества предоставления услуг населению в сфере транспорта.

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

1. Увеличения сроков реализации ключевых инфраструктурных проектов.

2. Значительное удорожание ключевых инфраструктурных объектов.

3. Сложная доказуемость окупаемости цифровых решений для предиктивной аналитики на основе искусственного интеллекта для работы транспортной инфраструктуры.

4. Низкий уровень доверия к решениям принимаемым искусственным интеллектом.

5. Низкий уровень цифровой грамотности части населения и сотрудников региональных и местных органов исполнительной власти.

4.5. Государственное управление

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

1. Разрозненность, несовместимость, дублирование данных, содержащихся в различных информационных системах.

2. Отсутствие цифровизации отдельных процессов государственного управления (например, передача в архив и хранение электронных документов, согласование нормативно-правовых актов и др.).

3. Наличие государственных и муниципальных услуг, не переведенных в электронную форму.

4. Неоптимальность, перегруженность процессов предоставления государственных и муниципальных услуг, выполнения контрольно-надзорных функций.

5. «Цифровое неравенство», отсутствие высокоскоростного Интернета в отдельных населенных пунктах Курской области.

6. Отсутствие необходимого количества высококвалифицированных кадров в сфере информационных технологий.

7. Невозможность для органов государственной власти и подведомственных им организаций обеспечить конкурентный уровень оплаты труда высококвалифицированным кадрам в сфере информационных технологий.

8. Недостаточный уровень «компьютерной грамотности» населения, особенно пожилого возраста, недоверие к информационным технологиям, в том числе используемым в финансовой сфере.

9. Неравный уровень доступности финансовых услуг для потребителей из отдаленных районов и сельской местности и групп населения с ограниченным доступом (лиц с инвалидностью, пожилых и других маломобильных групп населения) с учетом необходимости повышения скорости, качества и безопасности доступа к финансовым услугам для населения с использованием сети «Интернет».

10. Недостаточный уровень конкурентной среды в региональном сегменте финансового рынка.

Вызовы развития отрасли (направления):

1. Оптимизировать процессы предоставления государственных и муниципальных услуг, оказываемых органами государственной власти, органами местного самоуправления Курской области и их подведомственными организациями.

2. Перевести массовые, социально значимые услуги, оказываемые органами государственной власти, органами местного самоуправления Курской области и их подведомственными организациями в электронную форму с использованием Единой платформы, сделать процесс их оказания унифицированным и прозрачным.

3. Создать в органах государственной власти Курской области механизмы принятия решения на основе данных.

4. Обеспечить эффективный механизм взаимодействия органов государственной власти и местного управления Курской области с населением и бизнесом.

5. Обеспечить создание механизма автоматизации функций, выполняемых органами исполнительной власти и органами местного самоуправления региона.

6. Обеспечить внедрение общефедеральных платформенных решений.

7. Обеспечить эффективный механизм взаимодействия органов государственной власти и местного самоуправления совместно с Отделением по Курской области Главного управления Центрального банка Российской Федерации по Центральному федеральному округу с населением и бизнесом в целях продвижения и популяризации проектов с использованием цифровых сервисов и платформенных решений, в том числе платформы Маркетплейс.

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

1. Потеря управляемости в критических сферах государственного управления из-за сбоев в системах.

2. Неисполнение проектов цифровой трансформации вследствие недостаточного финансирования.

3. Неисполнение проектов цифровой трансформации вследствие недостаточного кадрового ресурса.

4. Снижение уровня конкуренции в финансовой сфере в связи с невосприимчивостью населения и бизнеса к проектам с использованием цифровых сервисов и платформенных решений.

4.6. Социальная сфера

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

1. Низкий уровень цифровой грамотности отдельных категорий граждан, обращающихся за получением государственных услуг в сфере занятости населения.

2. Недостаточный уровень обеспечения средствами цифровизации отдельных категорий граждан.

3. Слабая материально-техническая база в муниципальных органах социальной защиты населения.

4. Низкий уровень знаний в области цифровых технологий у большинства специалистов, работающих в социальной сфере.

5. Низкая кадровая обеспеченность специалистами в области ИТ-технологий, работающих в социальной сфере.

Вызовы развития отрасли (направления):

1. Создание единой точки доступа граждан и работодателей к информационным сервисам в сфере труда и занятости.

2. Обеспечение работы региональных центров занятости по единым стандартам.

3. Переход от оказания отдельных услуг к комплексному решению проблем, связанных с трудоустройством.

4. Повышение эффективности предоставления мер социальной поддержки на федеральном, региональном и муниципальном уровнях.

5. Оптимизация взаимодействия с гражданами при получении ими мер социальной поддержки, в том числе сроков их получения, состава предоставляемых документов.

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

1. Риск масштабной утечки данных. Осознание этой угрозы рядом лиц, принимающих решения, может ощутимо повлиять на скорость и конечные цели развития цифровых технологий.

2. Сокращение рабочих мест на фоне цифровизации, автоматизации многих трудовых процессов, а также риск алгоритмической дискриминации, формирующие идею цифровой трансформации в негативном ключе.

4.7. Промышленность

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

1. Неполная загрузка производственных мощностей.

2. Цикличность загрузки основных производственных фондов.

3. Сложность размещения заказа на выполнение работ, оказание услуг (механообработка, проектирование, испытания и прочее).

4. Отсутствие закона о промышленных данных.

Вызовы развития отрасли (направления):

1. Отток кадров.

2. Снижение уровня занятости.

3. Сложность внедрения отечественных программно-аппаратных комплексов и программного обеспечения.

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

1. Снижение уровня промышленной безопасности (возможность несанкционированного доступа к важным данным).

2. Слабая восприимчивость к инновациям малых и средних предприятий.

4.8. Энергетическая инфраструктура

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

1. Неэффективное взаимодействие с компаниями - поставщиками энергоресурсов.

Вызовы развития отрасли (направления):

1. Создание единого информационного сервиса по услугам поставщиков ресурсов в сфере ЖКХ.

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

1. Низкая заинтересованность компаний - поставщиков энергоресурсов.

4.9. Физическая культура и спорт

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

1. Низкий уровень цифровизации отрасли «физическая культура и спорт», отсутствие электронного документооборота между организациями отрасли, возможности их удаленного взаимодействия между собой и иными субъектами физической культуры и спорта, прежде всего со спортсменами.

2. Неэффективная система организации медицинского сопровождения занятий физической культурой и спортом, в том числе тренировочного процесса.

3. Невозможность отслеживания и анализа активности граждан, самостоятельно занимающихся физической культурой и спортом.

Вызовы развития отрасли (направления):

1. Повышение эффективности подготовки спортсменов путем внедрения цифровых инструментов, обеспечивающих систематизацию информации о каждом субъекте физической культуры и спорта.

2. Разработка единого цифрового контура физической культуры и спорта, электронного паспорта спортсмена, его интеграция с информационными системами сферы здравоохранения.

3. Стимулирование вовлечения граждан в занятия спортом за счет создания и популяризации мобильных приложений, цифровых сервисов и платформ, систем управления взаимоотношениями с клиентами.

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

1. Несоответствие кадрового потенциала отрасли «физическая культура и спорт» новым требованиям (цифровые компетенции).

2. Технические проблемы/невозможность синхронизации ведомственной информационной системы региона в области физической культуры и спорта с государственной информационной системой (далее – ГИС) «Единая цифровая платформа «Физическая культур и спорт», АИС сферы здравоохранения.

3. Невостребованность мобильных приложений, цифровых сервисов и платформ.

4.10. Сельское хозяйство

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

1. Недостаточная обеспеченность квалифицированными кадрами в отрасли агропромышленного комплекса (далее – АПК) в сфере цифровизации.

2. Недостаточность полноты и достоверности информации о ситуации в АПК и на продовольственном рынке для дальнейшего эффективного планирования, прогнозирования, оперативного реагирования, в том числе стабилизации цен.

3. Требуется 100% онлайн контроль эффективности использования бюджетных средств, земель сельхозназначения, безопасного производства и оборота продукции.

4. Отсутствие единой цифровой экосистемы для повышения безопасности и качества продукции АПК по всей производственной цепочке «от поля до прилавка».

Вызовы развития отрасли (направления):

1. Внедрение в аграрных учебных заведениях специализированных образовательных программ.

2. Обеспечение отрасли АПК квалифицированными кадрами.

3. Создание цифрового реестра информации о 100% земель сельхоз-назначения.

4. Увеличение производительности на 15% за счет использования открытых данных.

5. Создание механизма автоматического прогнозирования урожайности 4 основных сельскохозяйственных культур.

6. Получение информации о целевом использовании 100% оцифрованных земель.

7. Сбор 100% данных, достаточных для принятия более эффективных управленческих решений.

8. Создание цифрового двойника растениеводческой фермы, моделирующего и прогнозирующего 10 основных производственных процессов в сфере растениеводства, включая проведение посевной и уборочной кампании.

9. Управление процессами обработки поля с использованием беспилотной техники и ИИ.

10. Повышение урожайности основных сельхозкультур за счет использования ИИ и беспилотников.

11. Оптимизация затрат на подготовку почвы и посева за счет беспилотных комбайнов и роботизации на производстве.

12. Использование цифровых решений для сбыта (в том числе маркетплейсы), хранения, логистики, переработки.

13. Создание цифрового двойника животноводческой фермы, моделирующего и прогнозирующего по 8 основным производственным процессам в сфере животноводства, включая подбор кормов и лекарственных средств.

14. Увеличение производства продукции животноводства на 15%.

15. Полный контроль за состоянием сельскохозяйственных животных и возникновением их заболеваний.

16. Создание единой цифровой экосистемы для повышения безопасности и качества продукции АПК по всей производственной цепочке.

17. Создание системы онлайн контроля эффективности использования бюджетных средств, земель сельхозназначения, безопасного производства и оборота продукции.

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

1. Отсутствие спроса на разрабатываемые сельхозсервисы вследствие низкого качества и/или неустойчивости их работы.
2. Незаинтересованность в использовании сервисов вследствие нехватки компетенций у фермеров для повышения производительности работы с использованием разработанных сервисов.
3. Отсутствие необходимых технологий для разработки сельхозсервисов.
4. Отсутствие цифровой инфраструктуры для сбора и анализа данных о состоянии цифровых двойников.

4.11. Экономика и финансы

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

1. Недостаточный уровень инвестирования в экономику Курской области.
2. Необходимость повышения результативности использования бюджетных средств.
3. Отсутствие единой централизованной информационной системы учета и отчетности для всех участников бюджетного процесса.

Вызовы развития отрасли (направления):

1. Привлечение инвесторов.
2. Обеспечение комплексной нормативно-методической поддержкой всех участников бюджетного процесса Курской области.
3. Совершенствование ревизионных и контрольных процедур в условиях эксплуатации единой централизованной информационной системы учета и отчетности.
4. Содействие гражданам в освоении ключевых компетенций цифровой экономики, обеспечение массовой цифровой грамотности и персонализации образования.

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

1. Политические риски.
2. Производственные риски.
3. Финансовые риски (инфляционные риски, валютные риски).
4. Инвестиционные риски (инфляционные риски, системные риски, кредитные (деловые) риски, отраслевые риски).

4.12. Строительство

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

1. Долгое время прохождения рабочей документации инвестиционно-строительного цикла.
2. Малое количество массовых социально-значимых услуг в сфере строительства, доступных в электронном виде.

3. Долгое получение исходно-разрешительной строительной документации.

4. Отсутствие возможности предварительной градостроительной проработки при необходимости создания инвестиционных проектов.

5. Большое количество бумажной документации, предусмотренной при создании объектов капитального строительства (далее – ОКСов).

6. Отсутствие единого ресурса, позволяющего осуществлять анализ создания и эксплуатацию ОКСов.

7. Отсутствие концепции и нормативно-правовых актов (далее – НПА) последовательного повышения нормативных требований к стандартам использования цифровых технологий в строительстве на основе отечественных программных и аппаратных решений.

8. Отсутствие нормативных оснований и бюджетных возможностей для создания цифровых инфраструктур в строительстве.

Вызовы развития отрасли (направления):

1. Отказ от «бумажной формы» при выдаче основных разрешительных документов с большим объемом строительства.

2. Сокращение инвестиционно-строительного цикла не менее чем на 18 месяцев для пятилетних проектов

3. Перевод в электронный вид процедур взаимодействия всех участников строительного процесса.

4. Единая цифровая экосистема, поддерживающая технологии информационного моделирования (далее – ТИМ).

5. Увеличение объема жилищного строительства.

6. Обеспечение реализации мероприятий, определенных федеральными инициативами цифровой трансформации в рамках формирования Стратегии социально-экономического развития Российской Федерации до 2030 года в области строительства, направленных на обеспечение взаимодействия между участниками на этапах создания и жизненного цикла ОКСа на базе государственной информационной системы обеспечения градостроительной деятельности (далее - ГИСОГД) Курской области.

7. Обеспечение достоверности и прозрачности данных, обрабатываемых в процессе строительной деятельности.

8. Перевод взаимодействия между участниками строительства и органа ГСН в электронную форму, редактируемый формат.

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

1. Риск интеграции различных государственных и коммерческих, региональных информационных систем.

2. Нехватка квалифицированных кадров.

3. Риск невостребованности жилья.

4.13. Безопасность

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

1. Необходимость минимизации рисков, связанных с возникновением ЧС.

2. Отсутствие данных, необходимых для анализа и прогноза ситуации.

Вызовы развития отрасли (направления):

1. Обеспечение оказания финансовой помощи населению, пострадавшему в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

2. Управление на основе данных.

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

1. Недостаточная нормативная правовая база на федеральном уровне.

4.14. Культура

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

1. Отсутствие централизованной информации об онлайн-трансляциях мероприятий, мультимедиа-гидов по экспозициям и выставочным проектам.

2. Отсутствие единого информационного ресурса учреждений культуры и их интеграции в общероссийские и мировые базы данных.

Вызовы развития отрасли (направления):

1. Наличие проектов, посвященных историческим событиям с визуальной составляющей, а также с обеспечением тактильного взаимодействия, вызывающих яркий эмоциональный отклик.

2. Информирование населения Курской области о событиях культурной жизни региона.

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

1. Подмена физической реальности миром иллюзий, который может оказаться неадекватным этой реальности.

4.15. Экология и природопользование

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

1. Ориентированность на сбор и оборот информации на бумажных носителях и в нестандартизированных цифровых форматах.

2. Широкое использование бумажных носителей информации в рамках оказания государственных услуг.

3. Низкая информированность граждан в части мониторинга состояния окружающей среды и принимаемых органами исполнительной власти мер по снижению негативного воздействия.

4. Высокая трудоемкость и низкая оперативность получения актуальной информации о состоянии природных ресурсов

5. Отсутствие единых стандартов сбора и обмена цифровой трансформацией в рамках отрасли.

6. Отсутствие единых платформенных решений.

7. Недостаточная цифровизация оказания государственных услуг.

8. Недостаточный уровень достоверности, актуальности и полноты статистической информации.

Вызовы развития отрасли (направления):

1. Комплексный перевод процессов оказания государственных услуг и функций в цифровой вид.

2. Повышение уровня удовлетворенности граждан и организаций цифровыми сервисами.

3. Сокращение времени доступа к необходимой информации для принятия управленческих решений при осуществлении государственных функций, путем использования информационных технологий.

4. Повышение уровня информационной безопасности информационных систем и обеспечение бесперебойного функционирования государственных информационных систем, систем типовой деятельности и компонентов информационно-коммуникационной инфраструктуры.

5. Снижение непроизводительных издержек, вызванных дублированием информации в различных компонентах систем.

6. Обеспечение интеграции с существующими и разрабатываемыми государственными информационными ресурсами и государственными информационными системами для функционирования тематических информационных систем, и обмен данными между этими информационными системами, а также обмен данными с информационными системами иных ведомств в рамках экологии и природопользования.

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

1. Низкий уровень цифровой грамотности части населения.

2. Неисполнение проектов цифровой трансформации вследствие недостаточного кадрового ресурса.

3. Недостаточная правовая база на федеральном уровне.

Раздел 5. «Взаимосвязь задач и проектов Стратегии цифровой трансформации»

1. Образование и наука				
№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
1	Обеспечение равного доступа к верифицированному образовательному контенту участников образовательного процесса	Библиотека цифрового образовательного контента (рекомендовано федеральным органом исполнительной власти – далее ФОИВ)	Школьники, родители (законные представители) обучающихся	Повышение качества образования
2	Обеспечение возможности реализации индивидуальной траектории развития обучающегося, педагогического работника	Цифровое портфолио ученика (рекомендовано ФОИВ)	Школьники, родители (законные представители) обучающихся	Предоставление возможности управления образовательной траекторией, академическими и личностными достижениями
3	Обеспечение фактического содержания работы педагога декларируемым требованиям (с точки зрения структуры фактической загруженности педагога, доступа к цифровой инфраструктуре)	Система управления в образовательной организации (рекомендовано ФОИВ)	Организации – Образование общее	Повышение качества управления
4	Обеспечение возможности реализации индивидуальной траектории развития обучающегося, педагогического работника	Цифровой помощник ученика (рекомендовано ФОИВ)	Школьники, родители (законные представители) обучающихся	Обеспечение возможности управления образовательной траекторией в соответствии с уровнем подготовки и интересами

№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
5	Обеспечение возможности реализации индивидуальной траектории развития обучающегося, педагогического работника	Цифровой помощник родителя (рекомендовано ФОИВ)	Школьники, семьи с детьми	Возможность всестороннего развития в соответствии с интересами и талантами Сокращение времени на поиск мест, организаций, в которых ребенок может получить дополнительное внешкольное образование
6	Формирование позитивного отношения к процессам цифровой трансформации среди участников образовательного процесса	Реализация суперсервиса «Поступление в вуз онлайн» (рекомендовано ФОИВ)	Молодежь	Повышение возможности получения высшего образования
7	Обеспечение фактического содержания работы педагога декларируемым требованиям (с точки зрения структуры фактической загруженности педагога, доступа к цифровой инфраструктуре)	Цифровой помощник учителя (рекомендовано ФОИВ)	Организации – Образование общее	Сокращение временных и финансовых затрат на организацию учебного процесса
8	Обеспечение фактического содержания работы педагога декларируемым требованиям (с точки зрения структуры фактической загруженности педагога, доступа к цифровой инфраструктуре)	Формирование современной инфраструктуры образовательных организаций - Цифровая образовательная среда (далее –ЦОС)	Школьники. Организации – Образование общее. Занятые в сфере (отрасли) – Образование общее	Повышение качества образования В образовательных организациях создана современная инфраструктура В образовательных организациях создана современная инфраструктура

№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
9	Обеспечение возможности реализации индивидуальной траектории развития обучающегося, педагогического работника	Навигатор дополнительного образования детей Курской области	Организации – Общее и дополнительное образование	Повышение эффективности образовательного процесса
10	Формирование позитивного отношения к процессам цифровой трансформации среди участников образовательного процесса	Региональная информационная система в сфере образования (далее – РИССО)	Исполнительные органы государственной власти Курской области	Обеспечена передача данных, исключено дублирование обработки информации
11	Формирование позитивного отношения к процессам цифровой трансформации среди участников образовательного процесса	Сервис сбора, анализа и обобщения информации в системе образования Курской области «Образование 46»	Исполнительные органы государственной власти Курской области	Повышение эффективности процессов управления
12	Формирование позитивного отношения к процессам цифровой трансформации среди участников образовательного процесса	Сервис оценки компетенций, повышения квалификации и аттестации педагогических работников, оценка потребности в педагогических кадрах	Исполнительные органы государственной власти Курской области	Повышение эффективности управленческой деятельности
13	Обеспечение возможности реализации индивидуальной траектории развития обучающегося, педагогического работника	Сервис – организация и проведение олимпиад в Курской области, школьный, муниципальный и региональный уровни	Школьники	Развитие олимпиадного движения, повышение открытости и прозрачности

2. Здоровоохранение				
№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
1	Повышение эффективности функционирования системы здравоохранения на основе создания единого информационного пространства (цифрового контура), внедрения новых цифровых технологий и платформенных решений, в том числе с использованием электронного документооборота, межведомственного электронного взаимодействия, телемедицинских технологий	Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (далее - ЕГИСЗ) (рекомендовано ФОИВ)	Жители регионов, занятые в сфере (отрасли) – Деятельность в области здравоохранения. Исполнительные органы государственной власти Курской области. Организации - Деятельность в области информационных технологий и разработка программного обеспечения	- значимое повышение удовлетворенности населения, качеством и доступностью медицинской помощи при использовании цифровых медицинских сервисов и получении дистанционных медицинских услуг; - удобное получение государственных услуг, связанных с межведомственным взаимодействием; - создание цифрового профиля пациента; - повышение эффективности лечения при получении полной и достоверной информации о состоянии здоровья пациента и оказанной ему медицинской помощи на протяжении всей жизни пациента, независимо от места его проживания и медицинского обслуживания; - высокое качество, полнота и достоверность информации об оказанной медицинской помощи; - осуществление медицинской деятельности в соответствии с порядками оказания медицинской

№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
				<p>помощи и клиническими рекомендациями;</p> <p>- разработка и продвижение новых цифровых технологий, продуктов и сервисов, развитие отечественных IT-решений в области медицинских информационных систем</p>
2	<p>Трансформация системы регионального здравоохранения на новой технологической базе с широким использованием новых подходов к профилактике, диагностике, лечению и реабилитации, в том числе с использованием ИИ-решений</p>	<p>Персональные медицинские помощники (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>Жители регионов, занятые в сфере (отрасли) – Деятельность в области здравоохранения</p> <p>Исполнительные органы государственной власти Курской области. Организации – Деятельность области информационных технологий и разработка программного обеспечения</p>	<p>- качественная профилактика и своевременное выявление факторов риска развития хронических неинфекционных заболеваний;</p> <p>- повышение доступности медицинского сопровождения для жителей сельской местности, проживающих на существенном отдалении от медицинских организаций;</p> <p>- повышение качества жизни граждан старшего поколения;</p> <p>- увеличение охвата населения диспансерным наблюдением;</p> <p>- повышение эффективности расходов в связи с уменьшением числа госпитализаций и реабилитаций;</p> <p>- снижение смертности населения</p> <p>разработка и продвижение новых цифровых технологий, продуктов</p>

№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
				и сервисов, развитие отечественных ИТ-решений, разработка и продвижение, развитие отечественных ИИ -решений
3	Обеспечение качества и преимущества оказания медицинской помощи на всех этапах. Переход к пациентцентрированной модели оказания медицинской помощи.	Создание медицинских платформенных решений федерального уровня - Вертикально интегрированной медицинской информационной системы (далее - ВИМИС) (рекомендовано ФОИВ)	Жители регионов. Организации – Деятельность в области здравоохранения. Исполнительные органы государственной власти Курской области. Организации – Деятельность области информационных технологий и разработка программного обеспечения	-снижение доли пациентов несвоевременно получивших медицинскую помощь; -получение пациентцентрированной медицинской помощи в соответствии с утвержденными порядками и стандартами; -обеспечение преимущественности оказания медицинской помощи, эффективная маршрутизация пациентов; - координация деятельности медицинских организаций по профилям; - получение организационно-методической помощи от Национального медицинского исследовательского центра (далее – НМИЦ); - разработка и продвижение новых цифровых технологий, продуктов и сервисов, развитие отечественных

№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
				ИТ-решений, развитие медицинских информационных систем и платформенных решений, в т.ч. на основе анализа больших данных (big data)
4	Трансформация системы регионального здравоохранения на новой технологической базе с широким использованием новых подходов к профилактике, диагностике, лечению и реабилитации, в том числе с использованием ИИ-решений	Внедрение технологий искусственного интеллекта в отрасли здравоохранения (рекомендовано ФОИВ)	Жители регионов Организации – Деятельность в области здравоохранения. Исполнительные органы государственной власти Курской области. Организации – Деятельность области информационных технологий и разработка программного обеспечения	- повышение для граждан качества и доступности профилактики, скрининга, диагностик, лечения, сопровождения, реабилитации в соответствии с принципами персонализированной медицины; - повышение качества оказания медицинской помощи с использованием систем поддержки принятия управленческих решений; - существенное повышение эффективности принятия управленческих решений как в области оказания медицинской помощи, так и управленческой ИИ-аналитики разработка и продвижение, развитие отечественных ИИ-решений

№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
5	Эффективное управление ресурсами регионального здравоохранения	Эффективное управление в здравоохранении	Жители регионов. Исполнительные органы государственной власти Курской области. Организации – Деятельность области информационных технологий и разработка программного обеспечения	Обеспечение граждан квалифицированной и своевременной медицинской помощью объемы, виды и качество которой соответствуют уровню заболеваемости и потребностям населения. Использование цифровых технологий и решений на основе технологий больших данных (big data) для анализа и прогнозирования
3. Развитие городской среды				
№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
1	Внедрение цифровых платформ в сфере городского хозяйства	Новый умный дом (Формирование платформы цифрового ЖКХ на базе модернизированной государственной информационной системы ЖКХ (далее - ГИС ЖКХ) (рекомендовано ФОИВ)	Жители регионов	Повышение уровня комфортности проживания
2	Переход к взаимодействию с органами власти в электронную форму	Платформа «Решаем вместе» (рекомендовано ФОИВ)	Жители регионов	Оперативность взаимодействия населения и органов власти

№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
3	Внедрение цифровых платформ в сфере городского хозяйства	Интеллектуальная городская среда (рекомендовано ФОИВ)	Жители регионов	Повышение уровня комфортности проживания
4	Внедрение цифровых платформ в сфере городского хозяйства	Цифровая инфраструктура ЖКХ (рекомендовано ФОИВ)	Жители регионов	Повышение уровня комфортности проживания
4. Транспорт и логистика				
№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
1	Снижение количества ДТП, травм и смертности Увеличение пропускной способности автомобильных дорог, а также увеличение пассажиро-/грузооборота	Инициатива «Беспилотники для пассажиров и грузов» проекта «Цифровая трансформация» (рекомендовано ФОИВ)	Организации – Транспорт (кроме трубопроводного)	Снижение уровня ДТП, развитие новых видов транспорта
2	Повышение качества предоставления услуг населению в сфере транспорта	Инициатива «Зеленый цифровой коридор пассажира» проекта «Цифровая трансформация» (рекомендовано ФОИВ)	Жители регионов	Повышение качества работы общественного транспорта
3	Увеличение объема данных о транспортной системе региона	Инициатива «Беспроводная грузовая логистика» проекта «Цифровая трансформация» (рекомендовано ФОИВ)	Организации – Транспорт (кроме трубопроводного)	Перевод в электронную форму процессов сквозного обмена перевозочными документами
4	Повышение качества предоставления услуг населению в сфере транспорта	Инициатива «Цифровое управление транспортным комплексом РФ» (рекомендовано ФОИВ)	Жители регионов	Повышение качества оказания транспортных услуг

№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
5	Снижение количества ДТП, травм и смертности Повышение скорости реагирования экстренных служб	Инициатива «Цифровизация для транспортной безопасности» проекта «Цифровая трансформация» (рекомендовано ФОИВ)	Жители регионов	Повышение безопасности в сфере транспорта
6	Снижение затрат транспортных компаний на топлива, за счет минимизации заторов	Инициатива «Цифровые двойники объектов транспортной инфраструктуры» проекта «Цифровая трансформация» (рекомендовано ФОИВ)	Организации – Транспорт (кроме трубопроводного)	Снижение расходов на техническое обслуживание
7	Увеличение пропускной способности автомобильных дорог, а также увеличение пассажиро-/грузооборота	Диагностика дорожного полотна специализированными лабораторными комплексами	Жители регионов	Повышение качества дорожного покрытия
5. Государственное управление				
№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
1		Создание цифровой платформы «Гостех» (рекомендовано ФОИВ)	Исполнительные органы государственной власти Курской области	Унификация информационной инфраструктуры
2		Цифровизация мировых судов (рекомендовано ФОИВ)	Исполнительные органы государственной власти Курской области	Создание надежной инфраструктуры

№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
3		Национальная система управления данными (далее – НСУД) (рекомендовано ФОИВ)	Исполнительные органы государственной власти Курской области	Повышение эффективности государственного управления
4		Электронный документооборот/ЭДО (рекомендовано ФОИВ)	Исполнительные органы государственной власти Курской области	Переход на электронный юридически значимый документооборот
5		Центр хранения электронных документов (далее – ЦХЭД) (рекомендовано ФОИВ)	Исполнительные органы государственной власти Курской области	Организация хранения электронных архивов
6		Типовое автоматизированное рабочее место (далее – ТАРМ) / Автоматизированное рабочее место государственного служащего (далее - АРМ ГС) (рекомендовано ФОИВ)	Исполнительные органы государственной власти Курской области	Повышение эффективности государственного управления, создание надежной инфраструктуры
7		Единая информационная система управления кадровым составом государственной гражданской службы Российской Федерации (далее - ЕИСУ КС ВС СМС)	Исполнительные органы государственной власти Курской области	Повышение эффективности государственного управления

№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
8		Паспорт гражданина Российской Федерации с электронным носителем (далее - ПЭН) (рекомендовано ФОИВ)	Жители регионов	Идентификация при обращении за получением государственных услуг
9		Мобильный идентификатор гражданина Российской Федерации (далее - МИГ) (рекомендовано ФОИВ)	Жители регионов	Идентификация при обращении за получением государственных услуг
10		Биометрическая идентификация в образовании посредством единой биометрической системы (далее – ЕБС) (рекомендовано ФОИВ)	Школьники	Расширение способов организации промежуточной аттестации обучающихся посредством использования дистанционных образовательных технологий
11		Биометрическая идентификация в сфере телекома посредством ЕБС (рекомендовано ФОИВ)	Жители регионов	Упрощение получения услуг связи
12		Перевод массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронный вид (рекомендовано ФОИВ)	Жители регионов	Предоставление массовых социально значимых услуг в электронной форме
13		Цифровая трансформация контрольной (надзорной) деятельности (рекомендовано ФОИВ)	Малый и средний бизнес	Повышение контроля и прозрачности при организации контрольно-надзорной деятельности

№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
14		Платформа обратной связи (рекомендовано ФОИВ)	Жители регионов	Повышение эффективности взаимодействия населения и органов управления
15		Центры управления регионов (рекомендовано ФОИВ)	Жители регионов	Повышение эффективности взаимодействия населения и органов власти
16		Единая платформа предоставления государственных и муниципальных услуг Курской области	Исполнительные органы государственной власти Курской области	Повышение качества предоставления государственных и муниципальных услуг
17	Обеспечить эффективный механизм взаимодействия органов власти и местного самоуправления совместно с Отделением по Курской области Главного управления Центрального банка Российской Федерации по Центральному федеральному округу с населением и бизнесом в целях продвижения и популяризации проектов с использованием цифровых сервисов и платформенных решений, в том числе платформы Маркетплейс	Биометрическая идентификация в финансовой сфере посредством ЕБС	Жители регионов	Возможность получения услуг банков удаленно

6. Социальная сфера				
№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
1	Переход от оказания отдельных услуг к комплексному решению проблем, связанных с трудоустройством	Служба занятости населения (далее –СЗН) 2.0 (Модернизации государственной службы занятости населения) (рекомендовано ФОИВ)	Безработные (не работающие)	Помощь в трудоустройстве
2	Повышение эффективности предоставления мер социальной поддержки на федеральном, региональном и муниципальном уровнях	Создание подсистемы установления и выплат Единой государственной информационной системы социального обеспечения (рекомендовано ФОИВ)	Жители регионов	Повышение качества предоставления мер социальной поддержки
3	Повышение эффективности предоставления мер социальной поддержки на федеральном, региональном и муниципальном уровнях	Перевод мер социальной поддержки в формат «Социального казначейства» (рекомендовано ФОИВ)	Жители регионов	Повышение качества предоставления мер социальной поддержки
4	Оптимизация взаимодействия с гражданами при получении ими мер социальной поддержки, в том числе сроков их получения, состава представляемых документов	Создание банков данных льготных категорий граждан в единой государственной информационной системе социального обеспечения (далее - ЕГИССО) (рекомендовано ФОИВ)	Жители регионов	Повышение качества предоставления мер социальной поддержки

№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
5	Повышение эффективности предоставления мер социальной поддержки на федеральном, региональном и муниципальном уровнях	Предоставление государственной социальной помощи на основании социального контракта (рекомендовано ФОИВ)	Жители регионов	Повышение качества предоставления мер социальной поддержки
6	Повышение эффективности предоставления мер социальной поддержки на федеральном, региональном и муниципальном уровнях	Создание Цифровой платформы системы долговременного ухода (рекомендовано ФОИВ)	Жители регионов	Повышение качества предоставления мер социальной поддержки
7	Оптимизация взаимодействия с гражданами при получении ими мер социальной поддержки, в том числе сроков их получения, состава представляемых документов	Создание информационной системы «Единый контакт – центр взаимодействия с гражданами» (рекомендовано ФОИВ)	Жители регионов	Повышение качества предоставления мер социальной поддержки

7. Промышленность

№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
1	Внедрение отечественных программно-аппаратных комплексов и программного обеспечения	Формирование на платформе государственной информационной системы промышленности (далее – ГИСП) цифровых паспортов промышленных предприятий (рекомендовано ФОИВ)	Исполнительные органы государственной власти Курской области	Получение надежных оперативных данных о предприятиях

№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
2	Внедрение отечественных программно-аппаратных комплексов и программного обеспечения	Поддержка проектов по внедрению отечественных программно-аппаратных комплексов и программного обеспечения на предприятиях Курской области	Организации – Деятельность области информационных технологий и разработка программного обеспечения	Финансовая поддержка предприятий
8. Энергетическая инфраструктура				
№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
1	Создание единого информационного сервиса по услугам поставщиков ресурсов в сфере ЖКХ	Цифровой ассистент «Моя энергетика» (рекомендовано ФОИВ)	Организации – Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	Организация взаимодействия в электронной форме
9. Физическая культура и спорт				
№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
1	Повышение эффективности подготовки спортсменов путем внедрения цифровых инструментов, обеспечивающих систематизацию информации о каждом	Создание автоматизированной информационной системы (далее – АИС) «Физкультура и спорт» и ее интеграция с создаваемой Министерством спорта Российской Федерации – ГИС)	Организации – Деятельность в области спорта, организации досуга и развлечений	Сокращение административных барьеров

№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
	субъекте физической культуры и спорта	«Единая цифровая платформа «Физическая культура и спорт»		
2	Разработка единого цифрового контура физической культуры и спорта, электронного паспорта спортсмена, его интеграция с информационными системами сферы здравоохранения	Цифровая «медицинская карта» спортсмена	Занятые в сфере (отрасли) – Деятельность в области спорта. Занятые в сфере (отрасли) досуга и развлечений	Экономия времени, исключение дублирования медицинских исследований
3	Стимулирование вовлечения граждан в занятия спортом за счет создания и популяризации мобильных приложений, цифровых сервисов и платформ, систем управления взаимоотношениями с клиентами	Мобильное приложение «Активный житель»	Граждане Российской Федерации	Популяризация активного образа жизни

10. Сельское хозяйство				
№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
1	Внедрение в аграрных учебных заведениях специализированных образовательных программ	«Моя цифровая ферма» образование (рекомендовано ФОИВ)	Организации – Среднее профессиональное образование. Сельское хозяйство и охота	Повышение эффективности образовательного процесса. Обеспеченность высококвалифицированными кадрами
2	Использование цифровых решений для сбыта (в том числе маркетплейсы), хранения, логистики, переработки	«Моя цифровая ферма» платформа для фермеров в сфере растениеводства (рекомендовано ФОИВ)	Организации – Сельское хозяйство и охота	Увеличение эффективности производства
3	Увеличение производства продукции животноводства на 15%	«Моя цифровая ферма» платформа для фермеров в сфере животноводства (рекомендовано ФОИВ)	Организации – Сельское хозяйство и охота	Увеличение эффективности производства
4	Сбор 100% данных, достаточных для принятия более эффективных управленческих решений	«Моя цифровая ферма» цифровой двойник для фермеров в сфере растениеводства (рекомендовано ФОИВ)	Организации - Сельское хозяйство и охота	Увеличение эффективности производства
5	Сбор 100% данных, достаточных для принятия более эффективных управленческих решений	«Моя цифровая ферма» для государства (рекомендовано ФОИВ)	Исполнительные органы государственной власти Курской области	Повышение эффективности управления

№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
6	Полный контроль за состоянием сельскохозяйственных животных и возникновением их заболеваний	«Моя цифровая ферма» цифровой двойник для фермеров в сфере животноводства (рекомендовано ФОИВ)	Организации - Сельское хозяйство и охота	Увеличение эффективности производства
11. Экономика и финансы				
№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
1	Внедрение сквозных платформенных решений в сфере финансов и бюджетного учета	Централизация бюджетного учета участников бюджетного процесса Курской области	Органы исполнительной власти и их подведомственные учреждения	Повышение эффективности бюджетного процесса
2	Привлечение инвесторов	Единая система сопровождения и поддержки региональных инвестпроектов	Инвесторы	Повышение открытости и прозрачности инвестиционного процесса
12. Строительство				
№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
1		Строим в 1 клик (рекомендовано ФОИВ)	Организации – Строительство	Перевод взаимодействия участников строительной деятельности в электронную форму

№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
2		Строим умные объекты (использование технологий информационного моделирования) (рекомендовано ФОИВ)	Организации – Строительство	Перевод взаимодействия участников строительной деятельности в электронную форму
3		Развитие информационного ресурса в строительстве	Организации – Строительство	Перевод взаимодействия участников строительной деятельности в электронную форму
4		Доработка прототипа и внедрение полнофункционального решения Автоматизированной информационной системы «Электронный общий журнал работ»	Организации – Строительство	Перевод взаимодействия участников строительной деятельности в электронную форму
5		Поэтапная модернизация Автоматизированной информационной системы обеспечения осуществления регионального государственного строительного надзора в Курской области в целях достижения высокого уровня Стандарта информатизации контрольно-надзорной деятельности, разработанного Минкомсвязи России в 2017 году	Организации – Строительство	Перевод взаимодействия участников строительной деятельности в электронную форму

№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
6		Управление инвестиционно-строительным проектом	Организации – Строительство. Исполнительные органы государственной власти Курской области	Повышение эффективности управления и прозрачности процессов градостроительной деятельности. Формирование единого подхода к оценке эффективности управления инвестиционно-строительными проектами, как на уровне отдельного проекта, так и портфеля в целом
13. Безопасность				
№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
1	Управление на основе данных	Развитие «Озера данных» регионального уровня в рамках единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее - РСЧС) (рекомендовано ФОИВ)	Жители регионов	Предупреждение чрезвычайных ситуаций, повышение эффективности реагирования на ЧС
2	Обеспечение оказания финансовой помощи населению, пострадавшему в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	Цифровизация процесса оказания финансовой помощи населению, пострадавшему в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (рекомендовано ФОИВ)	Жители регионов	Получение помощи гражданами, пострадавшими в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

14. Культура				
№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
1	Информирование населения Курской области о событиях культурной жизни региона	Единый портал «Культура Курской области» - это единая информационная инфраструктура в области культуры и туризма региона на базе открытых данных с применением современных технологий	Жители регионов	Получение информации о событиях культуры
2	Информирование населения Курской области о событиях культурной жизни региона	Мобильное приложения «Туризм Курской области» с функцией навигатора – приложение, которое демонстрирует туристические объекты Курской области	Жители регионов	Получение информации об объектах культуры Курской области
3	Информирование населения Курской области о событиях культурной жизни региона Наличие проектов, посвященных историческим событиям с визуальной составляющей, а также с обеспечением тактильного взаимодействия, вызывающих яркий эмоциональный отклик	Виртуальные музеи на территории Курской области - совокупность цифровых ресурсов в художественно-культурной сфере, доступных с помощью программных средств	Жители регионов	Повышение доступности информации

15. Экология и природопользование				
№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
1	Повышение эффективности по исполнению полномочий в рамках предоставления водных объектов или их частей, расположенных на территориях Курской области, в пользование на основании договоров водопользования. Снижение трудовых и временных затрат органов исполнительной власти Курской области за счет внедрения и использования информационных систем	Присоединение в качестве пользователя к проекту «Моя вода» (федеральный проект)	Органы государственной власти Курской области, водопользователи. Федеральное агентство водных ресурсов Российской Федерации	Повышение качества управленческих решений. Получение оперативной информации из государственных реестров
2	Комплексный перевод процессов оказания услуг и функций в цифровой вид	Региональная система управления лесным комплексом (рекомендовано ФОИВ)	Организации – Лесное хозяйство (включая лесозаготовку)	Предоставление документов в электронной форме
3	Повышение эффективности контрольно-надзорной деятельности в сфере природопользования	Платформа региональной контрольно-надзорной деятельности в сфере природопользования с подключением к типовому облачному решению по автоматизации контрольной (надзорной) деятельности	Организации коммерческого сектора, индивидуальные предприниматели	Повышение прозрачности механизмов контроля

№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
		(далее - ТОР КНД) (рекомендовано ФОИВ)		
4	Повышение качества и эффективности предоставления государственных услуг в сфере подачи заявлений на выдачу охотничьих билетов единого федерального образца и заявлений на выдачу разрешения на добычу охотничьих ресурсов	Региональная автоматизированная информационная система «Охотбилеты/Охотресурсы» (рекомендовано ФОИВ)	Жители регионов	Повышение качества предоставления государственных услуг
5	Интеграция геологической информации, владельцем которой является Курская область, в федеральной государственной информационной системе «Единый фонд геологической информации о недрах» (далее - ФГИС «ЕФГИ») Оперативное внесение сведений об участках недр местного значения и лицензий на пользование недрами в федеральной государственной автоматизированной	Региональная система управления недропользованием	Исполнительные органы государственной власти Курской области. Организации - Добыча других полезных ископаемых. Организации коммерческого сектора. Крупный бизнес (публичные и частные компании). Малый и средний бизнес.	Повышение эффективности учёта и анализа сведений об участках недр за счет оперативного обмена информацией. Получение оперативной информации о состоянии недр

№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
	системе лицензирования недропользования (далее - ФГИС «АСЛН»)		Индивидуальные предприниматели. Некоммерческие организации	

Раздел 6. «Проекты развития отрасли»

1. Образование и наука						
№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации 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: -	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

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
				100% обучающихся и учителей имеют бесплатный доступ к верифицированному цифровому образовательному контенту и сервисам, позволяющему реализовать программы общего образования любого уровня сложности		уровне, организация разработки цифрового образовательного контента (региональная составляющая, без федерального финансирования)
2	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	Внедрение пилотного типового решения (бесплатно для региона), доработка региональных решений без федерального финансирования	Представление регионального опыта, совместная проработка и внедрение разработанного продукта, информационное продвижение, сопровождение внедрения технологии

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
				доступно управление образовательной траекторией на основе бесшовного перехода между сервисами с использованием технологий искусственного интеллекта		на региональном уровне, доработка региональных решений (без федерального финансирования)
3	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 федерального финансирования	Представление регионального опыта, совместная проработка и внедрение разработанного продукта, информационное продвижение, сопровождение внедрения технологии на региональном уровне

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
						доработка региональных решений (без федерального финансирования)
4	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	Внедрение пилотного типового решения (бесплатно для региона), доработка региональных решений без федерального финансирования	Представление регионального опыта, совместная проработка и внедрение разработанного продукта, информационное продвижение, сопровождение внедрения технологии на региональном уровне, доработка региональных решений

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
				высокое качество подготовки по общеобразовательным программам и развития в соответствии с интересами и способностями, а также возможность использования цифрового органайзера, позволяющего эффективно планировать индивидуальный план (программу) обучения и развития и интегрировать его с программой образовательной организации		(без федерального финансирования)
5	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	Внедрение пилотного типового решения (бесплатно для региона), доработка региональных решений без федерального финансирования	Представление регионального опыта, совместная проработка и внедрение разработанного продукта, информационное продвижение, сопровождение внедрения технологии на

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
				автоматизированная 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 дополнительного образования, запись на участие в олимпиадах, конкурсах, соревнованиях/ГИА, получение документов об образовании		региональном уровне, доработка региональных решений (без федерального финансирования)
6	Реализация суперсервиса «Поступление в вуз онлайн» (рекомендовано ФОИВ)	Обеспечение к 2023 году возможности подачи заявления на прием в вузы через Единый портал государственных и муниципальных услуг	до 2023 года	Реализация проекта направлена на обеспечение цифровой трансформации приоритетных жизненных ситуаций, расширение возможности взаимодействия абитуриентов с вузами - дистанционная подача документов и зачисление поступающих на обучение	Рекомендованный федеральный проект, не обеспеченный федеральным финансированием	Развитие дистанционной формы подачи заявлений в вузы региона на портале ЕПГУ: удобный сервис, расширяющий

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
						возможности для поступления, способствующих популяризации вуза и притоку абитуриентов из других субъектов Российской Федерации
7	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 планированию реализации рабочих программ с однократным вводом информации и таргетированным подбором контента; - 100% педагогов	Внедрение пилотного типового решения (бесплатно для региона), доработка региональных решений без федерального финансирования	Представление регионального опыта, совместная проработка и внедрение разработанного продукта, информационное продвижение, сопровождение внедрения технологии на

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
				<p>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.</p> <p>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 использованием экспертных систем ИИ; - для 100% педагогических работников планирование повышения квалификации работает как проактивный сервис</p>		<p>региональном уровне, доработка региональных решений (без федерального финансирования)</p>

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
8	Формирование современной инфраструктуры образовательных организаций (ЦОС)	Формирование современной инфраструктуры образовательных организаций	2024 г.	Формирование современной инфраструктуры образовательных организаций	Проект реализуется за счёт средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников	Проект реализуется на региональном уровне
9	Навигатор дополнительного образования детей Курской области	Внедрение целевой модели развития современных систем дополнительного образования	2023 г.		Проект реализуется за счёт средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников	Проект реализуется на региональном уровне
10	РИССО региональная информационная система в сфере образования	Интеграция ведомственной информационной системы в сфере образования с федеральными проектами	2024 г.	Интеграция ведомственной информационной системы в сфере образования с федеральными проектами	Проект реализуется за счёт средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников	Проект реализуется на региональном уровне

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
11	Сервис сбора, анализа и обобщения информации в системе образования Курской области «Образование 46»	Переход к управлению на основе данных в сфере образования	2024 г.		Проект реализуется за счёт средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников	Проект реализуется на региональном уровне
12	Сервис оценки компетенций, повышения квалификации и аттестации педагогических работников, оценка потребности в педагогических кадрах	Повышение компетенций работников образования сферы	2024 г.	Разработка и внедрение сервиса оценки компетенций, повышения квалификации и аттестации педагогических работников, оценка потребности в педагогических кадрах	Проект реализуется за счёт средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников	Проект реализуется на региональном уровне

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
13	Сервис - организация и проведение олимпиад в Курской области, школьный, муниципальный и региональный уровень	Автоматизация и цифровизация процесса проведения олимпиад школьного, муниципального и регионального уровня.	2024 г.	Автоматизация и цифровизация процесса проведения олимпиад школьного, муниципального и регионального уровня.	Проект реализуется за счёт средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников	Реализуется на региональном уровне
2. здравоохранение						
№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
1	Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной	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	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	Федеральное финансирование (предоставление регионам субсидий)	Регион-исполнитель проекта

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
	информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ) (рекомендовано ФОИВ)	решений, формирующих единый цифровой контур здравоохранения		<p>здравоохранения путем создания механизмов взаимодействия медицинских организаций на основе ЕГИСЗ, внедрения цифровых технологий и платформенных решений, формирующих единый цифровой контур здравоохранения для решения следующих задач:</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 		

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
2	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 лечебно-диагностических медицинских изделий для персонализированной профилактики и лечения заболеваний и состояний человека, основанных на передовых технологиях: для лечения и диагностики хронических заболеваний; для лечения и диагностики инфекционных заболеваний; для здорового человека (превентивная медицина, спорт и здоровый образ жизни, профилактика заболеваний); для тестирования и экспресс-определения пищевого статуса потребителя в домашних условиях. Основные социальные эффекты: увеличение охвата населения диспансерным наблюдением за счет мотивированности пациентов	Рекомендованный федеральный проект, не обеспеченный федеральным финансированием	Регион-исполнитель проекта

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
				<p>Значимое повышение уровня удовлетворенности граждан качеством и доступностью медицинской помощи Системная поддержка и повышение качества жизни граждан старшего поколения Повышение доступности медицинской помощи для жителей, проживающих на существенном отдалении от медицинской организации Основные экономические эффекты Уменьшение вызовов бригад неотложной и скорой помощи за счет снижения числа гипертонических кризов Уменьшение числа госпитализаций и реабилитации Уменьшение смертности</p>		
3	Создание медицинских платформенных решений федерального уровня	Повышение эффективности функционирования системы здравоохранения путем создания и внедрения специализированных вертикально интегрированных медицинских информационных систем по	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	Федеральное финансирование (предоставление регионам субсидий)	Регион-исполнитель проекта

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
	(ВИМИС) (рекомендовано ФОИВ)	профилям оказания медицинской помощи (в том числе по онкологии, сердечно-сосудистым заболеваниям, профилактической медицине, акушерству и гинекологии), что обеспечит преемственность оказания медицинской помощи и позволит повысить ее качество в медицинских организациях всех уровней системы здравоохранения		пациента на всех этапах оказания 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 подходов оказания медицинской помощи;		

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
				пациентоориентированный подход; построение актуальной аналитики; контроль качества оказания медицинской помощи; внедрение инновационных медицинских технологий; датацентричность; развитие искусственного интеллекта		
4	Внедрение технологий искусственного интеллекта в отрасли здравоохранения (рекомендовано ФОИВ)	Кратное увеличение количества применяемых медицинскими организациями государственной и муниципальной форм собственности ИИ-решений и медицинских изделий с применением технологий искусственного интеллекта для здравоохранения и обеспечение необходимого качества их работы	До 2030 года	В результате внедрения технологий искусственного интеллекта в отрасли здравоохранения будет обеспечено: повышение качества и доступности профилактики, скрининга, диагностики, лечения, сопровождения и реабилитации, в перспективе в соответствии с принципами персонализированной медицины; снижение нагрузки на медицинский и управленческий персонал за счёт использования ИИ-решений для сокращения рутинных операций; с учетом структуры заболеваемости населения сформированы таргетные программы профилактики для всех регионов	Рекомендованный федеральный проект, не обеспеченный федеральным финансированием	Регион-исполнитель проекта

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
5	Эффективное управление в здравоохранении	Повышение эффективности управления ресурсами здравоохранения на основе оперативных и достоверных данных	2024 г.	Создание Ситуационного центра в сфере здравоохранения, который на основе технологий больших данных (big data) позволит обеспечить экономическую и финансовую эффективность использования ресурсов здравоохранения, гарантировать получение медицинской помощи соответствующей медико-демографическим показателям территорий и потребностям населения. Повышение удовлетворенности населения оказываемыми медицинскими услугами, снижение социальной напряженности	Проект реализуется за счёт средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников	Реализуется на региональном уровне
3. Развитие городской среды						
№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
1	Новый умный дом (Формирование платформы)	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	Рекомендованный федеральный проект, не обеспеченный	Участник - пользователь разработанного продукта. Исполнитель:

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
	цифрового ЖКХ на базе модернизированной ГИС ЖКХ) (рекомендовано ФОИВ)			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 умный дом» Граждане имеют возможность подать и отслеживать свою заявку онлайн через экосистему «Новый умный дом». Граждане имеют возможность проведения собраний собственников жилья онлайн через экосистему «Новый умный дом». Возможность онлайн оплаты жилищно-коммунальных услуг через экосистему «Новый умный дом». К 2024 г. 70% обращений граждан по проблемам ЖКХ обрабатывается через экосистему «Новый умный дом» 100% [*только для собственников недвижимости в МКД]	федеральным финансированием (не планируется доведение федерального софинансирования до регионов и органов местного самоуправления(далее - ОМСУ)	актуализация НПА локального уровня; информирование заинтересованных сторон; популяризация у населения; обеспечение интеграции и поддержки задействованных информационных систем и организаций; предоставление проверенных и верифицированных данных в федеральную систему

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
				<p>многоквартирных домов, внесенных в систему технического учета жилфонда. 40% общих собраний собственников – онлайн через экосистему «Новый умный дом». 30% оплаты жилищно-коммунальных услуг – онлайн через экосистему «Новый умный дом». К 2030 г. 80% общих собраний собственников – онлайн через экосистему «Новый умный дом». 80% оплаты жилищно-коммунальных услуг – онлайн через экосистему «Новый умный дом»</p>		
2	Платформа «Решаем вместе» (рекомендовано ФОИВ)	Повышение уровня вовлеченности и общественного контроля по вопросам благоустройства и развития территорий	До 2030 года	<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%</p>	Рекомендованный федеральный проект, не обеспеченный федеральным финансированием (не планируется доведение федерального	Участник - пользователь разработанного продукта, Исполнитель: Актуализация НПА локального уровня Информирование заинтересованных сторон.

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
				граждан старше 14 лет имеют возможность участия в инициативном бюджетировании в онлайн формате	софинансирования до регионов и ОМСУ)	Обеспечение интеграции и поддержки задействованных информационных систем и организаций; Предоставление проверенных и верифицированных данных в федеральную систему
3	Интеллектуальная городская среда (рекомендовано ФОИВ)	Повышение эффективности обслуживания городской и транспортной инфраструктуры, экологичности в разрезе городского хозяйства, 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	Рекомендованный федеральный проект, не обеспеченный федеральным финансированием (не планируется доведение федерального софинансирования	Участник - пользователь разработанного продукта. Исполнитель: актуализация НПА локального уровня; информирование заинтересованных сторон;

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
				<p>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 Российской Федерации</p> <p>Наличие интеллектуальной системы обеспечения общественной безопасности в 85 субъектах Российской Федерации 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>до регионов и ОМСУ), при этом проанализированы возможные меры государственной поддержки в рамках ведомственного проекта Минстроя России "Умный город"</p>	<p>обеспечение интеграции и поддержки задействованных информационных систем и организаций; предоставление проверенных и верифицированных данных на федеральный уровень; разработка соответствующих региональных проектов</p> <p>Разработка соответствующих региональных информационных систем;</p>

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
						привлечение инвестиций; доведение субсидий на реализацию мероприятий
4	Цифровая инфраструктура ЖКХ (рекомендовано ФОИВ)	Повышение эффективности управления инженерной инфраструктурой, повышение объективного контроля за состоянием инженерных сетей	До 2030 года	Реализация проекта обеспечит: к концу 2021 г. 100% единых диспетчерских служб муниципальных районов и городских округов подключены к Единой системе мониторинга инцидентов и аварий на объектах ЖКХ; к 2024 г. созданы типовые требования интеллектуального управления коммунальной (инженерной) инфраструктуры (Умный водоканал, Умное теплоснабжение, Умное городское освещение), 40% ресурсоснабжающих организаций внедрили системы диспетчеризации и автоматизированной системой	Привлечение инвесторов и внебюджетные источники финансирования (в рамках ГЧП)	Участник - пользователь разработанного продукта. Исполнитель: актуализация НПА локального уровня; информирование заинтересованных сторон; обеспечение интеграции и поддержки задействованных информационных систем и организаций;

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
				управления технологическим процессом (далее – АСУТП); к 2030 г. сокращение периода восстановления поставки коммунальных ресурсов, после аварийных ситуаций в 2 раза за счет цифровых процессов управления; снижение на 15% удельного потребления энергоресурсов при производстве и транспортировке коммунальных ресурсов 100% ресурсоснабжающих организаций внедрили системы диспетчеризации и АСУТП, в том числе с использованием беспроводной инфраструктуры связи		предоставление проверенных и верифицированных данных в федеральную систему; разработка соответствующих региональных проектов; привлечение инвестиций
4. Транспорт и логистика						
№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
1	Инициатива	Создание на территории Российской Федерации	До 2030 года	1. Снижение себестоимости перевозок грузов за счет	Финансирование не обеспечено	Участник - пользователь

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
	«Беспилотники для пассажиров и грузов» проекта «Цифровая трансформация» (рекомендовано ФОИВ)	инфраструктуры для управления подключенными и беспилотными транспортными средствами на всех видах		использования беспилотных автомобилей. 2. Снижение количества погибших в ДТП за счет использования беспилотных автомобилей. 3. Повышение ВВП за счет снижения смертности в ДТП. 4. Снижение совокупных выбросов CO ₂ автомобильного транспорта Российской Федерации за счет использования беспилотных автомобилей. 5. Повышение средней (коммерческой) скорости движения грузового автомобиля по трассе за счет использования беспилотных автомобилей. 6. Увеличение скорости сортировки вагонов на ж/д станциях за счет использования беспилотных маневровых локомотивов. 7. Увеличение скорости доставки грузов по направлению «Север-Юг» и по направлению «Запад-Восток» за счет использования беспилотных локомотивов. 8. Снижение себестоимости доставки посылок в		разработанного продукта

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
				г. Курске за счет беспилотных летательных аппаратов (далее – БПЛА). 9. Снижение среднего времени доставки посылок в городе за счет БПЛА. 10. Снижение себестоимости грузоперевозок морским и речным транспортом за счет использования безэкипажных судов		
2	Инициатива «Зеленый цифровой коридор пассажира» проекта «Цифровая трансформация» (рекомендовано ФОИВ)	Создание (внедрение) и обеспечения функционирования единых цифровых сервисов для предоставления льгот и субсидий на транспорте, идентификации пассажиров, а также построения оптимальных маршрутов и информационно-навигационного построения пассажирских поездок	До 2030 года	1. Увеличение средней скорости перемещения 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	Финансирование не обеспечено	Участник - пользователь разработанного продукта
3	Инициатива «Беспшовная грузовая логистика»	Разработка цифровой платформы транспортного комплекса Российской Федерации, формирование	До 2030 года	1. Увеличение доли грузовых перевозочных документов, переведенных в электронный вид. 2. Увеличение объемов транзитных	Финансирование не обеспечено	Участник - пользователь разработанного продукта

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
	проекта «Цифровая трансформация» (рекомендовано ФОИВ)	системы сквозного обмена электронными перевозочными документами (в т.ч. на межгосударственном уровне), а также создание национального цифрового контура логистики в рамках реализации экосистемы цифровых транспортных коридоров Евразийского экономического союза		перевозок контейнеров для автомобильного и железнодорожного транспорта. 3. Сокращение количества часов на прохождение контрольных мероприятий на границе. 4. Увеличение средней коммерческой скорости грузового автомобиля/поезда. 5. Сокращение доли «серых» грузовых автомобильных перевозок		
4	Инициатива «Цифровое управление транспортным комплексом Российской Федерации» (рекомендовано ФОИВ)	Создание федерального ситуационно-информационного центра Минтранса России, а также развитие предиктивного обслуживания и ремонта транспортной инфраструктуры с помощью технологий искусственного интеллекта	До 2030 года	1. Снижение годового материального ущерба от чрезвычайных ситуаций на транспорте. 2. Ежегодное снижение издержек при осуществлении контроль – надзорной деятельности. 3. Повышение скорости принятия решений по разрешению чрезвычайных и кризисных ситуация	Финансирование не обеспечено	Регион генерирует, предоставляет и потребляет государственные данные
5	Инициатива «Цифровизация для транспортной)	Регион генерирует и предоставляет государственные данные	До 2030 года	1. Снижение материального ущерба от актов незаконного вмешательства. 2. Снижение угроз и количества актов незаконного вмешательства на объектах	Финансирование не обеспечено	Регион генерирует и предоставляет государственные данные

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
	Безопасности» проекта «Цифровая трансформация» (рекомендовано ФОИВ)			транспортной инфраструктуры. 3. Снижение длительности согласования мероприятий безопасности на объектах транспортной инфраструктуры 4. Сокращение затрат времени в ходе поездки на прохождение предрейсовых процедур 5. Снижение финансовых потерь российских перевозчиков, связанных с вынужденным возвратом в страну пребывания иностранных граждан-пассажиров, которым отказано в праве въезда в Российскую Федерацию		
6	Инициатива «Цифровые двойники объектов транспортной инфраструктуры» проекта «Цифровая трансформация»	Запуск системы контроля дорожных фондов, создание 3D моделей всех объектов транспортной инфраструктуры, разработка информационной системы учета и планирования работ/затрат на проектирование, строительство, ремонт и содержание объектов транспортной	До 2030 года	1. Снижение затрат на строительство объектов транспортной инфраструктуры. 2. Снижение сроков строительства (включая проектирование) объектов транспортной инфраструктуры. 3. Снижение числа инцидентов разрушения транспортной инфраструктуры и сопутствующего ущерба. 4. Увеличение срока эксплуатации объектов транспортной	Финансирование не обеспечено	Участник - пользователь разработанного продукта

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
	(рекомендовано ФОИВ)	инфраструктуры, создание мобильных измерительных лабораторий		инфраструктуры. 5. Снижение затрат на техническое обслуживание и ремонт объектов транспортной инфраструктуры		
7	Диагностика дорожного полотна специализированными лабораторными комплексами	Повышение качества автомобильных дорог	2024 г.	Использование мобильных комплексов для диагностики дорожного полотна	Проект реализуется за счёт средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников	Проект реализуется на региональном уровне
5. Государственное управление						
№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
1	Создание цифровой платформы «Гостех» (рекомендовано ФОИВ)	Обеспечение единой архитектуры, стандартов разработки и эксплуатации, единой методологии создания государственных информационных систем	До 2030 года	Использование платформы «Гостех» повысит эффективность разработки систем и сервисов оказания государственных услуг, обеспечивая при этом высокий уровень надежности, безопасности и масштабируемости. Реализация платформы «Гостех» обеспечивает	Рекомендованный федеральный проект, не обеспеченный федеральным финансированием	Регион-создатель сервисов

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
				<p>достижение следующих эффектов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ускорение производства от идеи до реализации (time-to-market); 2. Удешевление информационно-технологического (далее – ИТ) производства; 3. Рост надежности (минимизация простоев вследствие технических сбоев); 4. Безопасность (использование аттестованных платформенных компонентов); 5. Качество (как оценка пользователями финального продукта) 		
2	Цифровизация мировых судов (рекомендовано ФОИВ)	<p>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</p>	До 2024 года	<p>Реализация проекта обеспечивает достижение следующих эффектов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 функционирования необходимой 	Федеральное финансирование (предоставление регионам субсидий)	Регион-исполнитель проекта

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
		в режиме видео-конференц-связи		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.		
3	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 федеральным финансированием	Регион генерирует, предоставляет и потребляет государственные данные

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
4	Электронный документооборот /ЭДО (рекомендовано ФОИВ)	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 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	До 2024 года	Повышение качества оказания государственных и муниципальных услуг за счет сокращения сроков обработки исходящей и входящей корреспонденции (в т.ч. обращения граждан и организаций), кратного снижения трудовых и логистических затрат на организацию внутреннего и внешнего делопроизводства и документооборота.	Федеральное финансирование (предоставление регионам субсидий)	Регион определяет организации, подключаемые к государственной информационной системе

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
5	ЦХЭД (рекомендовано ФОИВ)	Реализации возможности постоянного и временного архивного хранения электронных архивных документов (далее - ЭАД) в федеральных государственных архивах с сохранением аутентичности, целостности и пригодности ЭАД для использования на протяжении всего срока хранения	До 2025 года	Снижение издержек федеральных органов государственной власти (далее – ОГВ) на обеспечение постоянного и временного хранения большого количества ЭАД и сохранность для ЭАД аутентичности и пригодности для их использования на протяжении всего срока хранения, тем самым оптимизировать работу с ЭАД федеральных ОГВ, путем использования средств для автоматизированного сбора, распределения и передачи на хранение ЭАД. Повышение качества 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. Упрощение процедуры поиска и использования ЭАД постоянного и временного срока хранения пользователями, федеральными государственными архивами, за счет централизованного доступа к ЭАД	Федеральное финансирование (предоставление регионам субсидий)	Использование типового решения для построения региональных архивов

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
6	ТАРМ/ АРМ ГС (рекомендовано ФОИВ)	Разработать и внедрить доступное как удаленно через интернет браузер и с мобильных устройств, так и на стационарных АРМ через «толстого клиента» рабочее место государственного служащего ОГВ, которое 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	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 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 со стороны ФОИВ	Федеральное финансирование (предоставление регионам субсидий)	Регион участвует в пилотировании проекта и тестировании функционала сервисов облачного рабочего места, генерирует дополнительные требования к функционалу, архитектуре и информационной безопасности
7	Единая информационная система управления кадровым составом	Развитие проекта ЕИСУ КС до 2024 года для решения задач ведения электронных личных дел (формирование организационно-штатной структуры, учет классов чинов, наград, поощрений,	До 2024 года	1. До конца 2022 года служащий самостоятельно получает справки, оформляет больничный и отпуск используя мобильное приложение 2. До конца 2022 года ноль кадровых документов в бумаге, все оформление и подписание идет полностью в цифровом виде 3. В 2023 году кандидатов	Рекомендованный федеральный проект, не обеспеченный федеральным финансированием	Регион использует полный функционал системы или передает в нее данные из своей

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
	государственной гражданской службы Российской Федерации/ ЕИСУ КС (рекомендовано ФОИВ)	планирование и организация отпусков, учет рабочего времени, формирование табеля и т.д.); предоставления данных для расчета заработной платы в ГИС «Электронный бюджет»; проведения конкурсов, публикации информации о вакантных должностях/конкурсах; обеспечения электронных сервисов для госслужащих; получение справок, заявки на отпуск, оформление листков временной нетрудоспособности, повышение квалификации и переподготовки и т.д.		выбирают из списков, автоматически подготовленных ИИ. Все кандидаты в этих списках уже прошли автоматическую проверку и отсортированы по рейтингу соответствия должности 4. В 2022 году автоматически формируется матрица рисков нарушения антикоррупционного законодательства на основе данных их ГИС		кадровой ИС
8	Паспорт гражданина Российской Федерации с электронным носителем	1. Построение механизма гарантированного удостоверения и верификации личности граждан Российской Федерации, в том	До 2023 года	Возможность получения и использования гражданами паспорта с электронным носителем, удостоверяющего личность гражданина на территории Российской Федерации	Внедрение пилотного решения (бесплатно для региона)	Организация инфраструктуры применения электронного

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
	(ПЭН) (рекомендовано ФОИВ)	<p>числе в электронной среде.</p> <p>2. Повышение уровня удовлетворенности граждан качеством предоставления государственных, муниципальных и иных услуг за счет повышения их доступности и качества их оказания, а также за счет сокращения потерь времени гражданами при их получении.</p> <p>3. Создание условий для существенного роста доли электронных операций и новых электронных сервисов; повышение уровня доверия к предоставляемым государственным и иным услугам</p>				<p>паспорта в государственных учреждениях. Координация реализации инфраструктуры применения электронного паспорта в коммерческой сфере</p>

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
9	Мобильный идентификатор гражданина Российской Федерации (МИГ) (рекомендовано ФОИВ)	Проект эксперимента по использованию приложения «Мобильный идентификатор» вместо документа, удостоверяющего личность, при получении отдельных государственных, муниципальных и иных услуг	До 2023 года	Возможность активации и использования гражданами мобильного приложения, выполняющего функции основного документа, удостоверяющего личность гражданина на территории Российской Федерации	Внедрение пилотного решения (бесплатно для региона)	Организация инфраструктуры применения мобильного идентификатора в государственных учреждениях. Координация реализации инфраструктуры применения мобильного идентификатора в коммерческой сфере
10	Биометрическая идентификация в образовании посредством ЕБС (рекомендовано ФОИВ)	Расширение способов организации промежуточной аттестации обучающихся посредством использования дистанционных образовательных технологий с применением ЕБС	2021-2022 гг.	Проведение промежуточной аттестации в 2021/2022 учебном году, по образовательным программам высшего образования предусматривающих использование дистанционных образовательных технологий, обеспечивающих идентификацию личности посредством ЕБС	Федеральное финансирование не предусмотрено	Информационное продвижение, в том числе сопровождение внедрения технологии на региональном уровне, способа организации промежуточной

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
						аттестации предусматривающей использование дистанционных образовательных технологий, посредством ЕБС
11	Биометрическая идентификация в сфере телекома посредством ЕБС (рекомендовано ФОИВ)	Предоставление возможности заключения договоров на оказание услуг связи посредством сети «Интернет» с использованием технологии ЕБС	Бессрочно	Заключение договоров на оказание услуг связи посредством сети «Интернет» с использованием технологии ЕБС	Федеральное финансирование не предусмотрено	Информационное продвижение, в том числе сопровождение внедрения технологии на региональном уровне, способа заключения договоров на оказание услуг связи посредством сети «Интернет» с использованием технологии ЕБС

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
12	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
13	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

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
14	Платформа обратной связи (рекомендовано ФОИВ)	Повышение качества взаимодействия граждан и организаций с государственными органами исполнительной власти (далее – РОИВ), 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: платформа обратной связи (далее - ПОС)	Постоянно	В целях создания и дальнейшего функционирования ПОС до 30 декабря 2021 г. на территории всех субъектов Российской Федерации проводится эксперимент по использованию федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» для направления гражданами и юридическими лицами в государственные органы, органы местного самоуправления, государственные и 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	Внедрение пилотного решения (бесплатно для региона)	На основе заключенных соглашений между субъектом Российской Федерации и Минцифры России субъектами Российской Федерации осуществляется внедрение ПОС в РОИВ, ОМСУ и организациях на территории региона
15	Центры управления регионов (рекомендовано ФОИВ)	Создание и обеспечение работы единого центра обработки обращений и сообщений (жалоб) от жителей, поступающих в	Постоянно	В 2020 году в Российской Федерации созданы 83 центра управления регионов (далее -ЦУР), с 2021 года обеспечивается функционирование ЦУР –	Рекомендованный федеральный проект, не обеспеченный	Участие в работе центра управления региона как проектного

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
		исполнительные органы государственной власти субъектов Российской Федерации и органы местного самоуправления с использованием платформы обратной связи, обработки сообщений, публикуемых жителями в социальных сетях		проектные офисы, в состав которых входят сотрудники государственных органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и сотрудники структурных подразделений АНО «Диалог Регионы» в каждом субъекте Российской Федерации за исключением г. Москвы и Московской области, где ЦУР уже созданы и функционируют, а также организовать центральный офис в целях управления и координации деятельности создаваемых ЦУР	федеральным финансированием	офиса, созданного на территории Курской области. Подробно задачи Курской области прописаны в правилах создания и функционирования центров управления регионов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации № 1844 от 16 ноября 2020 Г.

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
16	Единая платформа предоставления государственных и муниципальных услуг Курской области	Создание единой платформы по обращению граждан Курской области за получением государственных и муниципальных услуг, предоставляемых органами исполнительной власти, органами местного самоуправления Курской области, их подведомственными учреждениями. Хранение информации по предоставляемой услуге независимо от формы подачи заявления и предоставляющего услугу ведомства	2024 г.	Создание единой платформы и интеграция с ней всех информационных систем органов власти и местного самоуправления Курской области, подведомственных им организаций, в том числе МФЦ, предназначенных для предоставления государственных и муниципальных услуг	Проект реализуется за счёт средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников	Реализуется на региональном уровне
17	Биометрическая идентификация в финансовой сфере посредством ЕБС	Предоставление возможности предоставления финансовых услуг посредством сети «Интернет» с использованием технологии ЕБС	2024 г.	Внедрение механизма удаленной идентификации, позволяющего физическим лицам получать финансовые услуги дистанционно в разных банках, подтвердив свою личность с помощью биометрических персональных данных (изображение лица и голос).	Проект не требует выделения финансирования	Реализуется на региональном уровне

6. Социальная сфера						
№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
1	СЗН 2.0 (Модернизация 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
2	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	Федеральное финансирование (субсидии регионам не требуются)	Регион - пользователь результатов проекта (переход с ВИС на использование ПУВ ЕГИССО или обеспечение жесткой интеграции ВИС и ЕГИССО)

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
				использования единой процессинговой системы назначения мер социальной поддержки (не менее 50%)		при назначении мер социальной поддержки)
3	Перевод мер социальной поддержки в формат «Социально-го 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	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

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
				соцподдержки в 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		
4	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 2023 года	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 мер социальной защиты, содержащиеся в ЕГИССО, будут основанием для предоставления	Федеральное финансирование (субсидии регионам не требуются)	Регион генерирует государственные данные, наполняет банки данных, использует результаты проекта

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
				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.		
5	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 реализации гражданином (семьей) мероприятий, предусмотренных программой социальной адаптации, посредством разработки порядка организации и	Федеральное финансирование (субсидии регионам не требуются)	Регион - пользователь разработанного продукта

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
				<p>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>		
6	Создание Цифровой платформы системы долговременного ухода (рекомендовано ФОИВ)	Внедрение во всех субъектах Российской Федерации цифровой платформы долговременного ухода для улучшения качества жизни и сохранения жизненных способностей граждан пожилого возраста и инвалидов, частично или полностью утративших	К 2023 году	1. На базе Единой государственной информационной системы социального обеспечения создана подсистема учета граждан, нуждающихся в долговременной социальной помощи, реализована возможность формирования индивидуальной программы предоставления социальных услуг, а также обеспечена возможность	Федеральное финансирование (субсидии регионам не требуются)	Регион - пользователь разработанного продукта

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
		способность к самостоятельному уходу		<p>сбора данных для проведения мониторинга эффективности функционирования механизма оказания помощи (ухода) нуждающимся гражданам в рамках системы долговременного ухода.</p> <p>2. Обеспечена возможность подачи заявления в электронном виде на предоставление социальных услуг в рамках системы долговременного ухода через Единый портал государственных и муниципальных услуг.</p> <p>3. Обеспечена возможность осуществления контроля качества предоставления гражданам социальных услуг посредством проведения гражданином оценки объема, периодичности и качества оказанных услуг, а также реализации механизма рейтингования поставщиков социальных услуг</p>		
7	Создание информационной системы	Обеспечение дистанционного получения гражданами Российской Федерации, иностранными гражданами и	К 2023 году	1. Применение режима реального времени на основе экстерриториальности, включая информирование граждан по	Федеральное финансирование (субсидии)	Участник - пользователь разработанного продукта;

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
	«Единый контакт-центр взаимодействия граждан» (рекомендовано ФОИВ)	лицами без гражданства, постоянно проживающими на территории Российской 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		вопросам предоставления мер 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. Получение обратной связи от граждан о качестве взаимодействия с участниками ЕКЦ	регионам не требуются)	Поставщик данных для функционирования системы

7. Промышленность						
№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации 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 доступность информации о технологических и производственных возможностях предприятий;	Федеральное финансирование	Роль региона в популяризации данного сервиса
2	Поддержка проектов по внедрению отечественных программно-аппаратных комплексов и программного обеспечения на предприятиях Курской области	Поэтапный переход на использование отечественных программно-аппаратных комплексов и программного обеспечения	2024 г.	Финансовая поддержка предприятий Курской области, создающих отечественные программно-аппаратные комплексы и программное обеспечение, в том числе с привлечением средств Фонда развития промышленности	Проект реализуется за счёт средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников	Популяризация мер государственной поддержки, направленной на импортозамещение в сфере ИКТ

8. Энергетическая инфраструктура						
№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
1	Цифровой ассистент «Моя энергетика» (рекомендовано ФОИВ)	Создание единого информационного сервиса в Субъектах Российской Федерации по услугам поставщиков ресурсов в сфере ЖКХ. Единое окно для коммуникаций с клиентами В2С и доступа ко всем ресурсам и услугам	До 2030 года	Создание в субъектах Российской Федерации единого инфраструктурного окна обслуживания и коммуникаций с клиентами В2С – ЕИРЦ на базе ГП 2021 г. Разработка Концепция работы сервиса «Цифровой ассистент» Разработан устав Проекта 2024 г. Реализация дорожной карты работы по освещению проекта «Цифровой ассистент» 2030 г. Создание и тиражирование оператором единого информационного сервиса. Данный проект позволит достичь следующих эффектов: регионы России с развернутым цифровым сервисом – 100%; активных пользователей единого цифрового сервиса (от общего количества л/с) – 80%; подключенных РСО к сервису (от общего числа действующих РСО) – 90%; количество ЦОК – 342; работают 43 сервиса: - единая омниканальная платформа обслуживания клиентов В2С ЕИРЦ;	Государственная программа «Развитие энергетики»	Участник - пользователь разработанного продукта

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
				сервисы по мониторингу и аналитике данных для ключевых бенефициаров; зеленый сертификат; сервисы интеллектуального учета; сопровождение в электронной форме процедуры подключения; калькуляторы расчета стоимости подключения к инфраструктуре; сервисы электронной обратной связи; сервис мониторинга технологических нарушений на объектах ТЭК		
9. Физическая культура и спорт						
№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
1	Создание АИС «Физкультура и спорт» и ее интеграция с создаваемой Министерством	Обеспечение электронного документооборота организаций спортивной направленности – спортивных школ, центра спортивной подготовки, спортивных федераций, их взаимодействия с региональными и муниципальными органами власти в области физической	2024 г.	Создание АИС «Физкультура и спорт» и ее интеграция с создаваемой Министерством спорта Российской Федерации ГИС «Единая цифровая платформа «Физическая культура и спорт»	Проект реализуется за счёт средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников	Проект реализуется на региональном уровне

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
	спорта Российской Федерации ГИС «Единая цифровая платформа «Физическая культура и спорт»	культуры и спорта, спортсменами и их родителями				
2	Цифровая «медицинская карта» спортсмена	Обеспечение возможности использования результатов обследований проведенных ранее в различных медицинских организациях, прежде всего поликлиниках, для выдачи допуска к участию в спортивных соревнованиях, а также снижения числа медицинских манипуляций, необходимых для подготовки заключения по результатам углубленного медицинского обследования	2024 г.	Интеграция с проектами в сфере здравоохранения в целях обеспечения возможности использования результатов обследований проведенных ранее в различных медицинских организациях, прежде всего поликлиниках, для выдачи допуска к участию в спортивных соревнованиях, а также снижения числа медицинских манипуляций, необходимых для подготовки заключения по результатам углубленного медицинского обследования	Проект не требует выделения финансирования	Проект реализуется на региональном уровне

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
3	Мобильное приложение «Активный житель»	Стимулирование активности самостоятельных занятий граждан физической культурой и массовым спортом, создание условий, когда спортом заниматься становится выгодно	2024 г.	Создание мобильного приложения	Проект реализуется за счёт средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников	Проект реализуется на региональном уровне
10. Сельское хозяйство						
№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
1	«Моя цифровая ферма» образование (рекомендовано ФОИВ)	Обеспечение отрасли квалифицированными кадрами.	До 2022 года	Проект направлен на повышение инвестиционной привлекательности АПК и решение актуальных задач отрасли: 1. 30 аграрных вузов используют специализированные образовательные программы. 2. 50 000 прошедших подготовку по специализированным образовательным программам;	Внедрение решения (бесплатно для региона)	Участник: пользователь созданных продуктов

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
				3. 100 000 прошедших массовые открытые онлайн курсы; 4. 100% граждан имеют возможность выбрать онлайн-формат обучения по специализированным образовательным программам		
2	«Моя цифровая ферма» платформа для фермеров в сфере растениеводства (рекомендовано ФОИВ)	1. Обеспечение полноты и достоверности данных о ситуации в отрасли и на продовольственном рынке. 2. Снижение себестоимости продукции и стоимости входа в агробизнес новых сельхозпроизводителей	До 2024 года	Проект направлен на повышение инвестиционной привлекательности АПК и решение актуальных задач отрасли: 1. Создание цифрового реестра информации о 100% земель сельскохозяйственного назначения. 2. Увеличение производительности на 15% за счет использования открытых данных. 3. Создание механизма автоматического прогнозирования урожайности. 4. основных сельскохозяйственных культур на 100% их посевных площадей в 83 субъектах Российской Федерации (за исключением Москвы и Санкт-Петербурга) с учетом их климатических зон	Внедрение решения (бесплатно для региона)	Участник: - поставщик данных; пользователь созданных продуктов

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
3	«Моя цифровая ферма» платформа для фермеров в сфере животноводства (рекомендовано ФОИВ)	1. Обеспечение полноты и достоверности данных о ситуации в отрасли и на продовольственном рынке. 2. Снижение себестоимости продукции и стоимости входа в агробизнес новых сельхозпроизводителей	До 2024 года	Проект направлен на повышение инвестиционной привлекательности АПК и решение актуальных задач отрасли: 1. Оцифровано 100% ключевых данных в сфере животноводства, включая информацию о кормовой, генетической и селекционной базе. 2. Увеличение производительности на 15% за счет использования открытых данных	Внедрение решения (бесплатно для региона)	"Участник: - поставщик данных; - пользователь созданных продуктов"
4	«Моя цифровая ферма» цифровой двойник для фермеров в сфере растениеводства (рекомендовано ФОИВ)	1. Создание единого стандарта типового хозяйства и интеллектуального помощника фермера на основе искусственного интеллекта. 2. Снижение себестоимости продукции и стоимости входа в агробизнес новых сельхозпроизводителей. 1. Обеспечение полноты и достоверности данных о ситуации в отрасли и на продовольственном рынке.	До 2030 года	Проект направлен на повышение инвестиционной привлекательности АПК и решение актуальных задач отрасли: создание цифрового двойника растениеводческой фермы, моделирующего и прогнозирующего 10 основных производственных процессов в сфере растениеводства, включая проведение посевной и уборочной кампании.	Внедрение решения (бесплатно для региона)	Участник: поставщик данных; пользователь созданных продуктов

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
		<p>2. Снижение себестоимости продукции и стоимости входа в агробизнес новых сельхозпроизводителей;</p> <p>3. Повышение контроля качества продукции АПК от поля до прилавка</p>		<p>Проект направлен на повышение инвестиционной привлекательности АПК и решение актуальных задач отрасли:</p> <p>1. Полное управление процессами обработки поля с использованием беспилотной техники и ИИ на 80% земель сельскохозяйственного назначения. 2. Повышение урожайности основных сельхозкультур на 20% за счет использования ИИ и беспилотников. 3. Оптимизация затрат на 20% на подготовку почвы и посева за счет беспилотных комбайнов и роботизации на производстве; 4. Более 80% сельхозтоваропроизводителей и работников отрасли АПК используют цифровые решения для сбыта (в том числе маркетплейсы), хранения, логистики, переработки</p>		
5	«Моя цифровая ферма» для)	1. Обеспечение полноты и достоверности данных о ситуации в отрасли и на	До 2024 года	Проект направлен на повышение инвестиционной привлекательности	Внедрение решения	Участник: поставщик данных;

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
	государства (рекомендовано ФОИВ)	<p>продовольственном рынке.</p> <p>2. Снижение себестоимости продукции и стоимости входа в агробизнес новых сельхозпроизводителей.</p> <p>3. Повышение контроля качества продукции АПК от поля до прилавка</p>		<p>АПК и решение актуальных задач отрасли: 1. Получение информации о целевом использовании 100% оцифрованных земель сельскохозяйственного назначения. 2. Сбор 100% данных, достаточных для принятия более эффективных управленческих решений. 3. 100% онлайн контроль эффективности использования бюджетных средств, земель сельскохозяйственного назначения, безопасного производства и оборота продукции</p>	(бесплатно для региона)	пользователь созданных продуктов
6	«Моя цифровая ферма» цифровой двойник для фермеров в сфере животноводства (рекомендовано ФОИВ)	<p>1. Создание единого стандарта типового хозяйства и интеллектуального помощника фермера на основе искусственного интеллекта;</p> <p>2. Снижение себестоимости продукции и стоимости входа в агробизнес новых сельхозпроизводителей.</p> <p>3. Обеспечение полноты и достоверности данных о ситуации в отрасли и на продовольственном рынке.</p>	До 2030 года	<p>Проект направлен на повышение инвестиционной привлекательности АПК и решение актуальных задач отрасли: 1. Создание цифрового двойника животноводческой фермы, моделирующего и прогнозирующего по 8 основным производственным процессам в сфере животноводства, включая подбор кормов и лекарственных средств. 2. Проект направлен на</p>	Внедрение решения (бесплатно для региона)	Участник: поставщик данных; пользователь созданных продуктов

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
		4. Повышение контроля качества продукции АПК от поля до прилавка		повышение инвестиционной привлекательности АПК и решение актуальных задач отрасли: 1. Увеличение производства продукции животноводства на 15%. 2. Полный контроль за состоянием сельскохозяйственных животных и возникновением их заболеваний на 80% ферм. 3. Более 80% сельхозтоваропроизводителей и работников отрасли АПК используют цифровые решения для сбыта (в том числе маркетплейсы), хранения, логистики, переработки		
11. Экономика и финансы						
№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
1	Централизация бюджетного учета участников	Повышение уровня открытости и прозрачности бюджетного процесса на территории Курской области	2024 г.	Создание единой централизованной информационной системы учета и отчетности, ее последующая интеграция в региональный	Проект реализуется за счёт средств регионального бюджета и (или)	Реализуется на региональном уровне

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
	бюджетного процесса Курской области			<p>сегмент «Электронного бюджета». Под участниками бюджетного процесса понимаются все государственные учреждения: 409 (включая органы государственной власти, казенные, бюджетные и автономные учреждения), а также администрации районов, городов и поселений и муниципальные учреждения - 2203</p>	внебюджетных источников	
2	Единая система сопровождения и поддержки региональных инвестпроектов	Обеспечение взаимодействия инвесторов, органов государственной власти Курской области, органов местного самоуправления	2024 г.	<p>В базу данных системы предполагается внести сведения о транспортно-логистической, инженерной и образовательной инфраструктурах, специальных налоговых режимах и административно-территориальном делении региона. Инвестору в режиме реального времени предоставляется возможность обратиться за помощью в решении проблем. Для обеспечения данной функции будет разработан «консультационный механизм фиксации проблем», которые</p>	Проект реализуется за счёт средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников	Реализуется на региональном уровне

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
				<p>возникнут у инвесторов на уровне региона. Данная система поможет организовать компетентное сопровождение инвесторов со стороны всех уровней власти, а также оперативное решение насущных вопросов инвесторов в режиме онлайн.</p> <p>У Администрации Курской области появится возможность проведения мониторинга реализации этапов того или иного проекта.</p> <p>При наличии каких-то задержек на муниципальном или региональном уровнях, руководство региона сможет оперативно устранять проблемы инвесторов.</p> <p>При этом сотрудники органов исполнительной власти Курской области будут комплексно оказывать инвестору помощь и поддержку, а также, в случае необходимости, предложат удобные финансовые, налоговые инструменты</p>		

12. Строительство						
№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
1	Строим в 1 клик (рекомендовано ФОИВ)	Перевод строительной документации в электронный вид. Создание функционирующих высокоинтеллектуальных интегрированных IT-систем по всем направлениям деятельности строительства, городского хозяйства и ЖКХ	До 2030 года, далее постоянно	К концу 2021 г.: 1. Сокращение временных издержек за счет оптимизации процессов получения исходно-разрешительной документации на 30% (с учетом подключения к сетям, обязательных требований на 50%). 2. Создание прототипа витрины «Цифровое строительство» на основе оптимизированного списка процедур. 3. Отказ от «бумажной формы» при выдаче основных разрешительных документов в крупных агломерациях с большим объемом строительства. 4. Развитие вертикали экспертизы на базе ЕЦПЭ на уровне Государственных экспертиз субъектов Российской Федерации. 5. Эксперты и экспертные организации Государственных Экспертиз субъектов работают в единой цифровой экосистеме, поддерживающей ТИМ, либо интегрированы в нее. К 2024 г.. 6. Создание информационной	Рекомендованный федеральный проект, не обеспеченный федеральным финансированием (не планируется доведение федерального софинансирования до регионов и ОМСУ)	Исполнитель: 1. Адаптация административных регламентов и процедур. 2. Интеграция региональных информационных систем с ЕПГУ и вывод сервисов на ЕПГУ

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
				<p>системы управления органов Госстройнадзора. 7. Созданы реестры массовых процедур в сфере строительства (разрешение на строительство, заключение о соответствии, разрешение на ввод объектов в эксплуатацию). 8. Запуск суперсервиса «Цифровое строительство» (клиентоориентированная «стройка»). 9. 100% взаимодействие «застройщик государство» в электронной форме. 10. Сокращение инвестиционно-строительного цикла не менее чем на 18 месяцев для пятилетних проектов. 11. Запуск единой системы идентификации объектов строительства. 12. Развитие вертикали экспертизы на базе ЕЦПЭ на уровне ведомственных экспертиз. 13. Эксперты и ведомственные экспертные организации работают в единой цифровой экосистеме, поддерживающей ТИМ, либо интегрированы в нее.</p>		

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
				14. Перевод в электронный вид процедур взаимодействия всех участников и Госстройнадзора к 2030 г. 15. От идеи до выхода на стройплощадку не более 7 дней. 16. Развитие вертикали экспертизы на базе ЕЦПЭ на уровне негосударственных экспертиз. 17. Эксперты и экспертные организации негосударственных экспертных организаций работают в единой цифровой экосистеме, поддерживающей ТИМ		
2	Строим умные объекты (использование технологий информационного моделирования) (рекомендовано ФОИВ)	Сокращение времени прохождения рабочей документации по всем этапам жизненного цикла объектов капитального строительства (от обоснования инвестиций до этапа эксплуатации), создание единой среды общих данных путем внедрения умной экосистемы строительной отрасли.	До 2030 года, далее постоянно	К концу 2021 г.: 1. Произведена адаптация программ высшего и среднего профессионального образования архитектурно-строительных специальностей и специальностей в сфере жилищно-коммунального хозяйства. 2. Первая очередь ГИСОГД Российской Федерации. Создана автоматизированная система ведения классификатора строительной информации и реестра нормативно-технической документации. Запуск пилотных проектов ТИМ-технологий	Рекомендованный федеральный проект, не обеспеченный федеральным финансированием (не планируется доведение федерального софинансирования до регионов и ОМСУ)	Исполнитель: 1. Сопровождение внедрения технологии на региональном уровне; 2. Обеспечение актуальности данных в наполняемых системах, предоставляемых

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
				<p>для различных видов строительства: жилищных, социальных, промышленных, линейных объектов к 2024 г.. 3. Формирование требований к современным объектам капитального строительства, актуализация ГОСТ, СП. 4. Автоматизирована работа крупных госзаказчиков (апробация на ППК «Единый заказчик в сфере строительства»). Создание информационной системы управления проектами госзаказчиков с применением технологии информационного моделирования (ИС УП). 5. Разработка требований к эксплуатационным регламентам. 6. Развитие ГИСОГД Российской Федерации. Запущен сервис автоматизированной проверки информационных моделей на базе реестра НТД в машиночитаемом виде. Создание единого банка типовых информационных моделей (цифровой актив) по строительству. Формирование базовых элементов цифровой экосистемы для использования ТИМ: единого для стран ЕвразЭС классификатора строительной</p>		<p>Коммунальными организациями и управляющими компаниями.. 3. Создание ГИСОГД субъекта. 4. Наполнение базы данных ГИСОГД. 5. Интеграция электронного документооборота между ГИСОГД субъекта и ГИСОГД РФ</p>

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
				<p>информации, единых форматов обмена информационными моделями, реестра машиночитаемых НПА и НТД. 7. Обучение государственных и муниципальных служащих, работников подведомственных учреждений, специалистов проектных, экспертных, строительных организаций, студентов ВУЗ, колледжей и учащихся старших классов вопросам использования технологий информационного моделирования (ТИМ). 8. Развитие отечественных программных продуктов для ТИМ. 9. Применение технологии информационного моделирования (ТИМ) в жилищном строительстве для обеспечения поэтапного перехода застройщиков, осуществляющих деятельность в соответствии с Федеральным законом № 214, к обязательному использованию ТИМ с 2023 по 2030 г.. 10. 100% новых многоквартирных домов эксплуатируются с применением технологий информационного</p>		

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
				<p>моделирования и оснащены общедомовыми приборами учета, интегрированными в интеллектуальные системы. 11. Создана умная экосистема строительной отрасли</p>		
3	Развитие информационного ресурса в строительстве	Цифровизация градостроительной деятельности	2024 г.	<p>Заключение с Федеральной службой государственной регистрации, кадастра и картографии соглашения о взаимодействии в целях предоставления сведений ЕГРН. Взаимодействие с информационной системой управления органа Госстройнадзора Курской области Создание сервиса по предварительной градостроительной проработке земельного участка, планируемого в целях реализации инвестиционного проекта. Создание на базе ГИСОГД Курской области единой интерактивной цифровой карты региона с отображением объектов инженерной инфраструктуры городского хозяйства. Интеграция Единой информационной системы жилищного строительства с ГИСОГД Курской области</p>	Проект реализуется за счет средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников	Проект реализуется на региональном уровне

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
4	Доработка прототипа и внедрение полнофункционального решения автоматизированной информационной системы «Электронный общий журнал работ»	Перевод взаимодействия в сфере строительного надзора в электронную форму	2024 г.	Взаимодействие между участниками в период строительства ОКС происходит в электронном виде; формирование и ведение общего журнала работ в электронном виде; своевременность заполнения журнала, достоверность и прозрачность данных; использование классификатора работ.	Проект реализуется за счёт средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников	Проект реализуется на региональном уровне
5	Поэтапная модернизация автоматизированной информационной системы обеспечения осуществления регионального	Автоматизация контрольно-надзорной деятельности в сфере строительства	2024 г.	Формирование и ведение единого реестра контрольных (надзорных) мероприятий путем интеграции ВИС КНО и ФГИС ЕРП; взаимодействие «застройщик - государство» в электронной форме путем интеграции ВИС КНО с ФГИС ЕПГУ	Проект реализуется за счёт средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников	Проект реализуется на региональном уровне

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
	государственного строительного надзора в Курской области в целях достижения высокого уровня Стандарта информатизации и контрольно-надзорной деятельности, разработанного Минкомсвязи России в 2017 году					
6	Управление инвестиционно-строительным проектом	Повышение эффективности управления и прозрачности процессов градостроительной деятельности региона; формирование единого подхода к управлению	2024 г.	предусматривает создание следующих сервисов: внедрение информационной модели ОКС (соответствие требованиям постановления Правительства РФ №1431); настройка	Проект реализуется за счёт средств регионального бюджета и (или)	проект реализуется на региональном уровне

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
		инвестиционно-строительным проектам (далее - ИСП); сводная аналитика по портфелю ИСП Курской области; формирование единого подхода к оценке эффективности управления ИСП, как на уровне отдельного проекта, так и портфеля в целом		интеграционных обменов с ГИС ОГД Курской области; выгрузку данных из РИС «Закупки КО» внедрение сетевых графиков реализации инвестиционно-строительного проекта и автоматизации их мониторинга; внедрение электронного общего журнала работ с использованием классификатора строительной информации (КСИ); подача извещения о начале работ и приложений в орган ГСН в электронном виде (через личный кабинет застройщика); оказание услуги органом ГСН по выдаче ЗОС в электронном виде (через личный кабинет застройщика); выгрузку данных из ИС «Бюджет СМАРТ»	внебюджетных источников	
13. Безопасность						
№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
	Развитие «Озера	Повышение эффективности управления силами	До 2024 года	Цифровая трансформация процессов обеспечения	Рекомендованный федеральный	Регион генерирует,

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
1	данных» регионального уровня в рамках РСЧС (рекомендовано ФОИВ)	и средствами РСЧС при предупреждении и ликвидации ЧС в территориальных подсистемах РСЧС		<p>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:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Организация единого информационного пространства федерального и регионального уровней с целью оперативного решения задач РСЧС. 2. Осуществить перевод в цифровой формат информационного взаимодействия органов управления территориальных подсистем РСЧС. 3. Увеличить точность и оперативность отражения вероятности 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 	проект, не обеспеченный федеральным финансированием	предоставляет фактические данные (в том числе данные региональных измерительных сетей) и потребляет аналитические результаты, полученные в том числе с использованием технологий искусственного интеллекта

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
				приложения) на примере успешного проекта, «Термические точки» на основе обработки данных дистанционного зондирования земли		
2	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: обеспечить автоматизацию совершения административных действий органами государственной власти и органами местного самоуправления, участвующими в рассмотрении заявлений пострадавших граждан; упростить для пострадавших граждан возможность получения финансовой помощи;	Рекомендованный федеральный проект, не обеспеченный федеральным финансированием	Регион предоставляет гражданам, пострадавшим в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, соответствующие государственные услуги

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
				значительно ускорить процедуру по принятию решений о назначении выплат пострадавшим гражданам		
14. Культура						
№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
1	Единый портал «Культура Курской области» - это единая информационная инфраструктура в области культуры и туризма региона на базе открытых данных с применением современных технологий	Цифровизация сферы культуры	До 2024 года	Создание единого портала «Культура Курской области» в области культуры и туризма региона на базе открытых данных с применением современных технологий	Проект реализуется за счёт средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников	Реализуется на региональном уровне

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
2	Мобильное приложения «Туризм Курской области» с функцией навигатора – приложение, которое демонстрирует туристические объекты Курской области	Цифровизация сферы культуры	2024 г.	Создание Мобильного приложения «Туризм Курской области» с функцией навигатора – приложения, которое демонстрирует туристические объекты Курской области	Проект реализуется за счет средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников	Реализуется на региональном уровне
3	Виртуальные музеи на территории Курской области – совокупность цифровых ресурсов в	Цифровизация сферы культуры	2024 г.	Создание виртуальных музеев. Виртуализация помогает сохранить культурные ценности, снизить физическую нагрузку на них. Позволяет осуществить общедоступный просмотр великих достижений человечества, стирает границы между человеком и культурным наследием,	Проект реализуется за счет средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников	Реализуется на региональном уровне

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
	художественно-культурной сфере, доступных с помощью программных средств			привлекает внимание к значимым событиям и объектам, просвещает		
15. Экология и природопользование						
№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
1	Присоединение в качестве пользователя к проекту «Моя Вода» (рекомендовано ФОИВ)	Проект «Моя вода» предназначен для автоматизации взаимодействия органов государственной власти и водопользователей, в том числе автоматизировать предоставление отчетных форм в Росводресурсы; использовать картографическую основу ЦП «Водные данные»; автоматизировать предоставление права	2022 – 2024 гг.	Проект «Моя вода» позволит Росводресурсам и РОИВ сократить трудовые и временные затраты по исполнению полномочий по регистрации договоров водопользования и решений о предоставлении водных объектов в пользование в Государственном водном реестре, переданных в соответствии со ст. 26 Водного кодекса Российской Федерации, за	Внедрение пилотного решения (бесплатно для региона)	

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
		пользования на основании договоров водопользования; загружать профили водных объектов.		счет интеграции РОИВ с Цифровой платформой «Водные данные».		
2	Региональная система управления лесным комплексом (рекомендовано ФОИВ)	Повышение эффективности мероприятий по контролю за состоянием лесного комплекса	2022 г.	Создание сети мониторинга лесного комплекса Формирование кадастра лесного фонда	Рекомендованный федеральный проект, не обеспеченный федеральным финансированием	
3	Платформа региональной контрольно-надзорной деятельности в сфере природопользования с подключением к ТОР КНД (рекомендовано ФОИВ)	Повышение эффективности контрольно-надзорной деятельности в сфере природопользования	2022 г.	Автоматизация процессов планирования, проведения и анализа результатов контрольно-надзорной деятельности	Рекомендованный федеральный проект, не обеспеченный федеральным финансированием	

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
4	Региональная автоматизированная информационная система «Охотбилеты/Охотресурсы» (рекомендовано ФОИВ)	Повышение эффективности контрольных мероприятий в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов	2023 г.	Предоставление госуслуг в электронном виде - автоматизация процессов выдачи охотничьих билетов единого федерального образца в субъекте Российской Федерации, а также разрешений на добычу охотничьих ресурсов	За счет бюджетных средств субъектов Российской Федерации	
5	Региональная система управления недропользованием	<p>Повышение эффективности учета геологической информации, владельцем которой является Курская область, путем подключения к ФГИС «ЕФГИ».</p> <p>Повышение эффективности учета сведений об участках недр местного значения и лицензий на пользование недрами в процессе ведения ФГИС «АСЛН».</p>	2024 г.	Региональная система управления недропользованием - это информационно-аналитическая система, предназначенная для консолидации информации по недропользованию в едином информационном пространстве с целью контроля выполнения лицензионных обязательств и регулирования состояния минерально-сырьевой базы.	Реализация проекта не требует финансового обеспечения (осуществляется путем подключения к ФГИС)	Внесение геологической информации и сведений об участках недр местного значения Курской области в федеральные государственные информационные системы

Раздел 7. «Показатели развития отрасли»

1. Образование и наука							
№ п/п	Наименование проекта	Ответственный исполнитель	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
1	Библиотека цифрового образовательного контента (рекомендовано ФОИВ)	Комитет образования и науки Курской области	Доля педагогических работников, получивших возможность использования верифицированного цифрового образовательного контента и цифровых образовательных сервисов	%	0	20	40
			Доля учащихся, имеющих возможность бесплатного доступа к верифицированному цифровому образовательному контенту и сервисам для самостоятельной подготовки	%	0	15	20
			Доля заданий в электронной форме для учащихся, проверяемых с использованием технологий автоматизированной проверки	%	0	10	15

№ п/п	Наименование проекта	Ответственный исполнитель	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
2	Цифровое портфолио ученика (рекомендовано ФОИВ)	Комитет образования и науки Курской области	Обеспечение возможности школьникам управления образовательной траекторией, академическими и личностными достижениями	усл. ед.	0	0	1
			Доля учащихся, по которым осуществляется ведение цифрового профиля	%	0	0	15
3	Система управления в образовательной организации (рекомендовано ФОИВ)	Комитет образования и науки Курской 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
			Обеспечение возможности принятия управленческих решений в системе образования на основе анализа «больших данных»	усл. ед.	0	0	1
4	Цифровой помощник ученика (рекомендовано ФОИВ)	Комитет образования и науки Курской области	Обеспечение возможности школьникам управления образовательной траекторией в соответствии с уровнем подготовки и интересами	усл. ед.	0	0	1

№ п/п	Наименование проекта	Ответственный исполнитель	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
			Доля учащихся, которым предложены рекомендации по повышению качества обучения и формированию индивидуальных траекторий с использованием данных цифрового портфолио учащегося	%	0	0	5
5	Цифровой помощник родителя (рекомендовано ФОИВ)	Комитет образования и науки Курской области	Обеспечение возможности родителям автоматизированного подбора для ребенка образовательных организаций и образовательных программ	усл. ед.	0	0	1
6	Реализация суперсервиса «Поступление в вуз онлайн» (рекомендовано ФОИВ)	Комитет образования и науки Курской области	Обеспечение возможности подачи заявления на прием в вузы через Единый портал государственных и муниципальных услуг	усл. ед.	0	1	1
7	Цифровой помощник учителя (рекомендовано ФОИВ)	Комитет образования и науки Курской области	Обеспечение возможности педагогическим работникам автоматизированного планирования рабочих программ, автоматизированной проверки домашних заданий, автоматизированного планирования повышения квалификации	усл. ед.	0	0	1

№ п/п	Наименование проекта	Ответственный исполнитель	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
8	Формирование современной инфраструктуры образовательных организаций (ЦОС)	Комитет образования и науки Курской области	Обеспечение доли обучающихся, для которых созданы равные условия получения качественного образования вне зависимости от места их нахождения посредством предоставления доступа к федеральной информационно-сервисной платформе цифровой образовательной среды	%	10	15	20
			Доля педагогических работников, использующих сервисы федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды	%	10	20	40
			Доля образовательных организаций, использующих сервисы федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды при реализации программ основного общего образования	%	10	20	30
9	Навигатор дополнительного образования детей Курской области	Комитет образования и науки Курской области	Доля детей в возрасте от 5 до 18 лет, охваченных дополнительным образованием	%	73	76.5	76.5

№ п/п	Наименование проекта	Ответственный исполнитель	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
10	Региональная информационная система в сфере образования (РИССО)	Комитет образования и науки Курской области	РИССО успешно интегрирована с федеральными проектами в сфере цифровизации, реализуемыми на территории Курской области.	усл. ед.	0	0	1
11	Сервис сбора, анализа и обобщения информации в системе образования Курской области «Образование 46»	Комитет образования и науки Курской области	Успешное создание сервиса сбора, анализа, обобщения и презентации аналитической информации о динамике развития системы образования Курской области муниципального и регионального уровня, и интеграция его с федеральными информационными системами	усл. ед.	0	0	1
12	Сервис оценки компетенций, повышения квалификации и аттестации педагогических работников, а также оценки потребности в педагогических кадрах	Комитет образования и науки Курской области	Успешное создание сервиса оценки компетенций, повышения квалификации и аттестации педагогических работников, а также оценки потребности в педагогических кадрах и интеграция его с федеральными информационными системами	усл. ед.	0	0	1
13	Сервис - организация и проведение олимпиад в Курской области, включая школьный, муниципальный и региональный уровни	Комитет образования и науки Курской области	Создан сервис для организации и проведения олимпиад в Курской области, включая школьный, муниципальный и региональный уровни	усл. ед.	0	0	1

2. Здоровоохранение							
№ п/п	Наименование проекта	Ответственный исполнитель	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)	Комитет здравоохранения Курской 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 станций (отделений) скорой медицинской помощи, подключенных к единой системе диспетчеризации	%	50	70	100
			Доля медицинских организаций, осуществляющих централизованную обработку и хранение в электронном виде результатов диагностических исследований	%	20	50	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

№ п/п	Наименование проекта	Ответственный исполнитель	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
			Доля граждан, у которых сформированы интегрированные электронные медицинские карты, доступные, в том числе, на ЕПГУ	%	32	65	86
			Доля станций (отделений) скорой медицинской помощи, подключенных к единой системе диспетчеризации	%	100	100	100
			Доля медицинских организаций, осуществляющих централизованную обработку и хранение в электронном виде результатов диагностических исследований	%	100	100	100
			Доля консультаций, проводимых врачом с пациентом, в том числе на ЕПГУ, с использованием видео-конференц-связи	%	0	10	20
			Доля граждан, которым доступны врачебные назначения (рецепты) в форме электронного документа, в том числе на ЕПГУ	%	10	20	50
			Доля приобретаемых за бюджетные средства лекарственных средств и	%	10	20	50

№ п/п	Наименование проекта	Ответственный исполнитель	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
			препаратов, по которым обеспечен централизованный учет, их распределение и использование				
2	Персональные медицинские помощники (рекомендовано ФОИВ)	Комитет здравоохранения Курской области	Доля пациентов по трем диспансерным группам находящихся на дистанционном мониторинге здоровья с применением отечественных технологических решений и продуктов	%	0	20	30
			Доля граждан, находящихся на диспансерном наблюдении, по которым обеспечен дистанционный мониторинг состояния здоровья, в том числе на ЕПГУ	%	0	20	30
3	Создание медицинских платформенных решений федерального уровня (ВИМИС) (рекомендовано ФОИВ)	Комитет здравоохранения Курской области	Доля врачебных консилиумов, проводимых субъектами Российской Федерации с ФГБУ НМИЦ гематология, с использованием видео-конференц-связи	%	10	10	10

№ п/п	Наименование проекта	Ответственный исполнитель	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
4	Внедрение технологий искусственного интеллекта в отрасли здравоохранения (рекомендовано ФОИВ)	Комитет здравоохранения Курской области	Доля медицинских организаций государственной и муниципальной формы собственности, использующих медицинские изделия, информационные системы и сервисы с применением технологий искусственного интеллекта	%	0	10	30
5	Эффективное управление в здравоохранении	Комитет здравоохранения Курской области	Доля медицинских организаций, подключенных к региональному ситуационному центру по здравоохранению	%	50	80	100
3. Развитие городской среды							
№ п/п	Наименование проекта	Ответственный исполнитель	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)	Комитет жилищно-коммунального хозяйства и ТЭК Курской области	Доля городов с благоприятной средой от общего количества городов (индекс качества городской среды - выше 50%)	%	25	33	42

№ п/п	Наименование проекта	Ответственный исполнитель	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
			Доля общих собраний собственников помещений в многоквартирных домах, проведенных посредством электронного голосования в общем количестве проведенных общих собраний собственников	%	3	10	40
			Доля управляющих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в государственную информационную систему жилищно-коммунального хозяйства	%	80	85	90
			Доля ресурсоснабжающих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в государственную информационную систему жилищно-коммунального хозяйства	%	80	85	90
2	Платформа «Решаем вместе» (рекомендовано ФОИВ)	Комитет жилищно-коммунального хозяйства и ТЭК Курской области	Достижение уровня цифровой зрелости	%	18	25	32

№ п/п	Наименование проекта	Ответственный исполнитель	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
3	Интеллектуальная городская среда (рекомендовано ФОИВ)	Комитет жилищно-коммунального хозяйства и ТЭК Курской области	Достижение уровня цифровой зрелости	%	18	25	32
4	Цифровая инфраструктура ЖКХ (рекомендовано ФОИВ)	Комитет жилищно-коммунального хозяйства и ТЭК Курской области	Доля городов с благоприятной средой от общего количества городов (индекс качества городской среды - выше 50%)	%	25	33	42
			Доля услуг по управлению многоквартирным домом и содержанию общего имущества, оплаченных онлайн	%	30	30	40
			Доля коммунальных услуг, оплаченных онлайн	%	30	35	40
			Доля диспетчерских служб муниципальных районов и городских округов, подключенных к единой системе мониторинга инцидентов и аварий на объектах ЖКХ	%	100	100	100
			Доля аварийного жилого фонда, внесенного в цифровой реестр аварийного жилья	%	100	100	100

№ п/п	Наименование проекта	Ответственный исполнитель	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
					2022	2023	2024
			Доля жителей городов в возрасте старше 14 лет, зарегистрированных на специализированных информационных ресурсах по вопросам городского развития	%	7	10	25
4. Транспорт и логистика							
№ п/п	Наименование проекта	Ответственный исполнитель	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
					2022	2023	2024
1	Инициатива «Беспилотники для пассажиров и грузов» проекта «Цифровая трансформация» (рекомендовано ФОИВ)	Комитет транспорта и автомобильных дорог Курской области	В 2024 году провести тестовые использования беспилотных транспортных средств на примере трамвая	усл. ед.	0	0	1
			Обеспечение применения биометрической системы идентификации пассажиров на примере Курского аэропорта	усл. ед.	0	0	1
2	Инициатива «Зеленый цифровой коридор пассажира» проекта «Цифровая трансформация» (рекомендовано ФОИВ)	Комитет транспорта и автомобильных дорог Курской области	Использование гражданами Курской области безналичной оплаты проезда	%	70	80	90

№ п/п	Наименование проекта	Ответственный исполнитель	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
			Обеспечение применения биометрической системы идентификации пассажиров на примере Курского аэропорта	усл. ед.	0	0	1
3	Инициатива «Беспровозная грузовая логистика» проекта «Цифровая трансформация» (рекомендовано ФОИВ)	Комитет транспорта и автомобильных дорог Курской области	Оформление перевозочных документов в цифровом виде	%	60	80	90
4	Инициатива «Цифровое управление комплексом Российской Федерации» (рекомендовано ФОИВ)	Комитет транспорта и автомобильных дорог Курской области	Доля региональных муниципальных услуг в сфере транспорта, предоставляемых в электронном виде	%	100	100	100
			Доля вновь вводимых и реконструируемых участков автомобильных дорог общего пользования регионального и местного значения, оснащенных интеллектуальными транспортными системами	%	5	7	10

№ п/п	Наименование проекта	Ответственный исполнитель	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
			Доля данных из информационных ресурсов центра управления регионом в сфере дорог и общественного транспорта, передаваемых в ситуационно-информационный центр Минтранса России	%	10	20	30
			Доля электронных документов по организации дорожного движения (ПОДД) по вновь вводимым объектам транспортной инфраструктуры, внесенных в информационно-аналитическую систему регулирования на транспорте	%	50	80	100
			Доля автобусов, осуществляющих регулирование перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном сообщении, для которых обеспечена в открытом доступе информация об их реальном движении по маршруту	%	80	90	100
			Обеспечено внедрение интеллектуальной транспортной системы Курской городской агломерации	усл. ед.	0	0	1

№ п/п	Наименование проекта	Ответственный исполнитель	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
			Доля автобусов, осуществляющих регулирование перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном сообщении, оснащенных системами видеонаблюдения салонов (с функцией записи), соответствующих требованиям о защите персональных данных	%	15	25	50
5	Инициатива «Цифровизация для транспортной безопасности» проекта «Цифровая трансформация» (рекомендовано ФОИВ)	Комитет транспорта и автомобильных дорог Курской области	Внедрены механизмы по обеспечению информационной безопасности на объектах транспортной инфраструктуры	усл. ед.	0	0	1
6	Инициатива «Цифровые двойники объектов транспортной инфраструктуры» проекта «Цифровая трансформация» (рекомендовано ФОИВ)	Комитет транспорта и автомобильных дорог Курской области	Снижение расходов на техническое обслуживание и ремонт объектов транспортной инфраструктуры за счет применения предикативной аналитики с элементами искусственного интеллекта	%	0	0	10
7	Диагностика дорожного полотна специализированными лабораторными комплексами	Комитет транспорта и автомобильных дорог Курской области	Доля региональных автомобильных дорог общего пользования, прошедших специализированную диагностику дорожного полотна	%	20	40	60

5. Государственное управление							
№ п/п	Наименование проекта	Ответственный исполнитель	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
1	Создание цифровой платформы «Гостех» (рекомендовано ФОИВ)	Комитет цифрового развития и связи Курской области	В Курской области используется единая архитектура, стандарты разработки и эксплуатации, методология создания государственных информационных систем	усл. ед.	0	1	1
2	Цифровизация мировых судов (рекомендовано ФОИВ)	Управление по обеспечению деятельности мировых судей Курской области	Обеспечение на участках мировых судей формирования и функционирования необходимой информационно-технологической и телекоммуникационной инфраструктуры 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	усл. ед.	1	1	1
3	НСУД (рекомендовано ФОИВ)	Комитет цифрового развития и связи Курской области	Количество видов сведений, предоставляемых в режиме онлайн органами государственной власти в рамках межведомственного взаимодействия при предоставлении государственных	усл. ед.	1	2	3

№ п/п	Наименование проекта	Ответственный исполнитель	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
			услуг и исполнения функций, в том числе коммерческих организаций в соответствии с законодательством				
4	Электронный документооборот/ЭДО (рекомендовано ФОИВ)	Комитет цифрового развития и связи Курской области	Осуществление сервисов обеспечения функций органов государственной власти и органов местного самоуправления Курской области, в том числе типовых функций, на базе единой платформы	усл. ед.	0	1	1
			Доля электронного юридически значимого документооборота между органами исполнительной власти, местного самоуправления и подведомственными им учреждениями в субъекте Российской Федерации	%	40	50	60
5	ЦХЭД (рекомендовано ФОИВ)	Комитет цифрового развития и связи Курской области	Доля органов государственной власти, использующих государственные облачные сервисы и инфраструктуру	%	0	0	100
6	ТАРМ/ АРМ ГС (рекомендовано ФОИВ)	Комитет цифрового развития и связи Курской области	Осуществление сервисов обеспечения функций органов государственной власти и органов местного самоуправления	усл. ед.	0	1	1

№ п/п	Наименование проекта	Ответственный исполнитель	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
			Курской области, в том числе типовых функций, на базе единой платформы				
7	Единая информационная система управления кадровым составом государственной гражданской службы Российской Федерации/ ЕИСУ КС (рекомендовано ФОИВ)	Комитет цифрового развития и связи Курской 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
8	Паспорт гражданина Российской Федерации с электронным носителем (ПЭН) (рекомендовано ФОИВ)	Комитет цифрового развития и связи Курской области	Доля обращений за получением массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием ЕПГУ, без необходимости личного посещения органов государственной власти, органов местного самоуправления и МФЦ, от общего количества таких услуг	%	30	40	50
9	Мобильный идентификатор гражданина Российской Федерации (МИГ) (рекомендовано ФОИВ)	Комитет цифрового развития и связи Курской области	Доля обращений за получением массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием ЕПГУ, без необходимости личного	%	30	40	50

№ п/п	Наименование проекта	Ответственный исполнитель	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
			посещения органов государственной власти, органов местного самоуправления и МФЦ, от общего количества таких услуг				
10	Биометрическая идентификация в образовании посредством ЕБС (рекомендовано ФОИВ)	Комитет цифрового развития и связи Курской области	Обеспечение информационного продвижения проекта	усл. ед.	1	1	1
11	Биометрическая идентификация в сфере телекома посредством ЕБС (рекомендовано ФОИВ)	Комитет цифрового развития и связи Курской области	Обеспечение информационного продвижения проекта	усл. ед.	1	1	1
12	Перевод массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронный вид (рекомендовано ФОИВ)	Комитет цифрового развития и связи Курской области	Доля массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде, предоставляемых с использованием ЕПГУ, от общего количества таких услуг, предоставляемых в электронном виде	%	55	75	95
			Доля видов сведений в федеральных информационных системах, доступных в электронном виде, необходимых	%	40	50	60

№ п/п	Наименование проекта	Ответственный исполнитель	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
			для оказания массовых социально значимых услуг				
			Сокращение времени фактического предоставления государственных и муниципальных услуг в 3 раза	раз	1.5	2	2.5
			Доля государственных и муниципальных услуг, предоставленных без нарушения регламентного срока	%	100	100	100
			Доля обращений за получением государственных и муниципальных услуг в электронном виде среди услуг, не требующих очного посещения	%	60	70	80
			Доля массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг, доступных в электронном виде	%	60	70	80
13	Цифровая трансформация контрольной деятельности (ФОИВ) (рекомендовано)	Комитет цифрового развития и связи Курской области	Доля проверок в рамках контрольно-надзорной деятельности, проведенных дистанционно, в том числе с использованием чек-листов в электронном виде	%	10	20	30

№ п/п	Наименование проекта	Ответственный исполнитель	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
14	Платформа обратной связи (рекомендовано ФОИВ)	Комитет цифрового развития и связи Курской области	Внедрение ПОС в РОИВах, ОМСУ и организациях на территории региона	%	100	100	100
15	Центры управления регионов (рекомендовано ФОИВ)	Комитет цифрового развития и связи Курской области	Обеспечение участия в работе Центра управления регионом обеспечено	усл. ед.	1	1	1
16	Единая платформа предоставления государственных и муниципальных услуг Курской области	Комитет цифрового развития и связи Курской области	Доля государственных и муниципальных услуг, оказываемых органами исполнительной власти и органами местного самоуправления Курской области, их подведомственными учреждениями, предоставляемых с использованием Единой платформы предоставления государственных и муниципальных услуг Курской области	%	10	50	100
17	Биометрическая идентификация в финансовой сфере посредством ЕБС	Комитет финансов Курской области	Информационное продвижение проекта обеспечено	усл. ед.	1	1	1

6. Социальная сфера							
№ п/п	Наименование проекта	Ответственный исполнитель	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
1	СЗН 2.0 (Модернизации государственной службы занятости населения) (рекомендовано ФОИВ)	Комитет по труду и занятости населения Курской области	Доля граждан, получивших государственные услуги и сервисы в области содействия занятости в электронном виде (от общего числа обратившихся)	%	68.7	75	80
			Предоставление гражданам государственной услуги по содействию гражданам в поиске подходящей работы, а работодателям в подборе необходимых работников с использованием единой цифровой платформы «Работа в России»	%	100	100	100
			Предоставление гражданам остальных государственных услуг в области содействия занятости населения осуществляется с использованием функционала единой цифровой платформы «Работа в России»	%	50	100	100
2	Создание подсистемы установления и выплат Единой государственной информационной системы	Комитет социального обеспечения, материнства и	Доля массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде, предоставляемых с	%	55	75	95

№ п/п	Наименование проекта	Ответственный исполнитель	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
	социального обеспечения (рекомендовано ФОИВ)	детства Курской области	использованием ЕПГУ, от общего количества таких услуг, предоставляемых в электронном виде				
			100% мер социальной поддержки регионального и муниципального уровня назначаются и предоставляются с использованием подсистемы установления и выплат ЕГИССО	%	50	100	100
3	Перевод мер социальной поддержки в формат «Социального казначейства» (рекомендовано ФОИВ)	Комитет социального обеспечения, материнства и детства Курской области	Доля мер социальной поддержки, предоставляемых в формате «Социального казначейства»	%	10	30	100
			Для получения 100% региональных и муниципальных мер социальной поддержки граждане имеют возможность подать заявление через ЕПГУ	%	50	100	100
			95% мер социальной поддержки назначаются в срок не превышающий 5 рабочих дней	%	45	95	95
			95% сведений, необходимых для	%	45	95	95

№ п/п	Наименование проекта	Ответственный исполнитель	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
			назначения мер социальной поддержки, получаются органом социальной защиты посредством межведомственного электронного взаимодействия				
			Обеспечено заполнение в классификаторе мер социальной защиты ЕГИССО и привязка к жизненным событиям 100% региональных и муниципальных мер, соответствующих таким жизненным событиям	%	100	100	100
			Не менее 25% мер социальной поддержки регионального уровня граждане получают в проактивном формате. Для проактивного назначения используются реквизиты счетов, направляемые гражданами посредством ЕПГУ и содержащиеся в ЕГИССО	%	12	25	25
4	Создание банков данных льготных категорий граждан в ЕГИССО (рекомендовано ФОИВ)	Комитет социального обеспечения, материнства и детства Курской области	Доля мер социальной поддержки, предоставляемых в формате «Социального казначейства»	%	10	30	100

№ п/п	Наименование проекта	Ответственный исполнитель	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
			100% сведений конвертировано в ЕГИССО и валидирована чистота данных	%	100	100	100
			100% статусов ветерана Великой Отечественной войны, ветерана труда, лица, пострадавшего от воздействия радиации, многодетной семьи, ребенка-сироты присваивается в ЕГИССО с формированием реестровой записи	%	100	100	100
5	Предоставление государственной социальной помощи на основании социального контракта (рекомендовано ФОИВ)	Комитет социального обеспечения, материнства и детства Курской области	Доля граждан, охваченных государственной социальной помощью на основании социального контракта, в общей численности малоимущих граждан	%	5.5	5.5	5.5
			Обеспечено ведение процесса заключения и оказания ГСП на основании СК, включая прием и обработку заявлений о предоставлении ГСП на основании СК, принятия решений о заключении СК, формирование ПСА и СК, посредством ПУВ ЕГИССО	усл.ед.	1	1	1

№ п/п	Наименование проекта	Ответственный исполнитель	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
6	Создание Цифровой платформы системы долговременного ухода (рекомендовано ФОИВ)	Комитет социального обеспечения, материнства и детства Курской области	Охват лиц старше трудоспособного возраста, признанных нуждающимися в социальном обслуживании, системой долговременного ухода	%	30	35	40
			Обеспечен 100% учет граждан, нуждающихся в долговременном уходе, а также формирование ИППСУ посредством ЕГИССО. Ведение реестра поставщиков социальных услуг и регистра получателей социальных услуг в ЕГИССО	%	100	100	100
7	Создание информационной системы «Единый контакт – центр взаимодействия с гражданами» (рекомендовано ФОИВ)	Комитет социального обеспечения, материнства и детства Курской области	Доля обращений граждан за получением консультаций с использованием Единого контакт-центра взаимодействия с гражданами, обработанных в автоматическом режиме	%	5	10	30
			Не менее 30% поступающих обращений обрабатываются посредством голосового или текстового каналов без участия оператора (от общего количества обращений, поступивших от граждан)	%	30	30	30

№ п/п	Наименование проекта	Ответственный исполнитель	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
					2022	2023	2024
			Во всех органах государственной власти субъектов Российской Федерации и государственных учреждениях обеспечено подключение и организована работа в ИС ЕКЦ	%	100	100	100
7. Промышленность							
№ п/п	Наименование проекта	Ответственный исполнитель	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
					2022	2023	2024
1	Формирование на платформе ГИСП цифровых паспортов промышленных предприятий (рекомендовано ФОИВ)	Комитет промышленности, торговли и предпринимательства Курской области	Достижение отраслью уровня «Цифровой зрелости»	%	25	50	85
2	Поддержка проектов по внедрению отечественных программно-аппаратных комплексов и программного обеспечения на предприятиях Курской области	Комитет промышленности, торговли и предпринимательства Курской области	Количество поддержанных проектов по внедрению отечественных программно-аппаратных комплексов и программного обеспечения на предприятиях региона	усл. ед.	0	0	2

8. Энергетическая инфраструктура							
№ п/п	Наименование проекта	Ответственный исполнитель	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
1	Цифровой ассистент «Моя энергетика» (рекомендовано ФОИВ)	Комитет жилищно-коммунального хозяйства и ТЭК Курской области	Достижение уровня цифровой зрелости в отрасли	%	18	25	32
9. Физическая культура и спорт							
№ п/п	Наименование проекта	Ответственный исполнитель	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
1	Создание АИС «Физкультура и спорт» и ее интеграция с создаваемой Министерством спорта РФ ГИС «Единая цифровая платформа «Физическая культура и спорт»	Комитет по физической культуре и спорту Курской области	Доля государственных и муниципальных организаций отрасли «физическая культура и спорт», осуществляющих юридически значимый документооборот с комитетом по физической культуре и спорту Курской области в электронном виде	%	50	75	100
			Доля организаций спортивной подготовки, использующих информационные системы для предоставления услуг гражданам в электронном виде	%	50	75	100

№ п/п	Наименование проекта	Ответственный исполнитель	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
			Доля спортивных разрядов, присвоенных спортсменам по итогам подачи документов в электронном виде, от общего числа присвоенных разрядов	%	10	20	30
			Доля кандидатов, записанных на прием в организации спортивной подготовки, при помощи сервисов федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг»	%	10	20	30
			Доля организаций спортивной подготовки, осуществляющих запись граждан на спортивную подготовку в электронном виде при помощи сервисов федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг»	%	25	50	100
2	Цифровая «медицинская карта» спортсмена	Комитет по физической культуре и спорту Курской области	Доля заявок на получение допуска к спортивным соревнованиям, поданных в электронном виде	%	20	40	50

№ п/п	Наименование проекта	Ответственный исполнитель	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
3	Мобильное приложение «Активный житель»	Комитет по физической культуре и спорту Курской области	Число жителей Курской области, установивших приложение «Активный житель»	тыс. чел.	5	20	30
10. Сельское хозяйство							
№ п/п	Наименование проекта	Ответственный исполнитель	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
1	«Моя цифровая ферма» образование (рекомендовано ФОИВ)	Комитет агропромышленного комплекса Курской области	Достижение «цифровой зрелости» отрасли	%	18	25	32
2	«Моя цифровая ферма» платформа для фермеров в сфере растениеводства (рекомендовано ФОИВ)	Комитет агропромышленного комплекса Курской области	Достижение «цифровой зрелости» отрасли	%	18	25	32
3	«Моя цифровая ферма» платформа для фермеров в сфере животноводства (рекомендовано ФОИВ)	Комитет агропромышленного комплекса Курской области	Достижение «цифровой зрелости» отрасли	%	18	25	32
4	«Моя цифровая ферма» цифровой двойник для фермеров	Комитет агропромышленного	Достижение «цифровой зрелости» отрасли	%	18	25	32

№ п/п	Наименование проекта	Ответственный исполнитель	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
	в сфере растениеводства (рекомендовано ФОИВ)	комплекс Курской области					
5	«Моя цифровая ферма» для государства (рекомендовано ФОИВ)	Комитет агропромышленного комплекса Курской области	Достижение «цифровой зрелости» отрасли	%	18	25	32
6	«Моя цифровая ферма» цифровой двойник для фермеров в сфере животноводства (рекомендовано ФОИВ)	Комитет агропромышленного комплекса Курской области	Достижение «цифровой зрелости» отрасли	%	18	25	32

11. Экономика и финансы

№ п/п	Наименование проекта	Ответственный исполнитель	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
1	Централизация бюджетного учета участников бюджетного процесса Курской области	Комитет финансов Курской области	Количество участников бюджетного процесса, работающих по единой методологии в единой информационной системе	усл. ед.	750	1612	2603
2	Единая система сопровождения и поддержки региональных инвестпроектов	Комитет по экономике и развитию Курской области	Создана Единая система сопровождения и поддержки региональных инвестпроектов	усл. ед.	0	1	1

12. Строительство							
№ п/п	Наименование проекта	Ответственный исполнитель	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
1	Строим в 1 клик (рекомендовано ФОИВ)	Комитет строительства Курской области	Достижение «цифровой зрелости» в строительстве	%	18	25	32
2	Строим умные объекты (использование технологий информационного моделирования) (рекомендовано ФОИВ)	Комитет строительства Курской области	Достижение «цифровой зрелости» в строительстве	%	18	25	32
3	Развитие информационного ресурса в строительстве	Комитет строительства Курской области	Достижение «цифровой зрелости» в строительстве	%	18	25	32
4	Доработка прототипа и внедрение полнофункционального решения автоматизированной информационной системы «Электронный общий журнал работ»	Государственная инспекция строительного надзора Курской области	Обеспечение возможности формирования и ведения всеми участниками строительства и органом регионального государственного надзора общего журнала работ в электронном виде	%	10	30	50
5	Поэтапная модернизация Автоматизированной информационной системы обеспечения осуществления регионального государственного строительного надзора в Курской	Государственная инспекция строительного надзора Курской области	Автоматическая выгрузка сведений в паспорт контрольно-надзорного мероприятия	%	50	75	100

№ п/п	Наименование проекта	Ответственный исполнитель	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
	области в целях достижения высокого уровня Стандарта информатизации контрольно-надзорной деятельности, разработанного Минкомсвязи России в 2017 году						
			Подача извещения и прилагаемых документов для ведения реестра объектов и оказание услуги по выдаче застройщикам заключения о соответствии через личный кабинет	%	50	75	100
6	Управление инвестиционно-строительным проектом	Государственная инспекция строительного надзора Курской области	Обеспечение цифрового мониторинга инвестиционно-строительных проектов Курской области с помощью интеграции ведомственных информационных систем органов исполнительной власти Курской области, федеральных государственных информационных систем, автоматизации процессов обработки данных	%	20	50	100

13. Безопасность							
№ п/п	Наименование проекта	Ответственный исполнитель	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
1	Развитие «Озера данных» регионального уровня в рамках РСЧС (рекомендовано ФОИВ)	Комитет региональной безопасности Курской области	Перевод в цифровой формат информационного взаимодействия органов повседневного управления территориальной подсистемы РСЧС	%	18	25	100
2	Цифровизация процесса оказания финансовой помощи населению, пострадавшему в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (рекомендовано ФОИВ)	Комитет региональной безопасности Курской области	Доля государственных услуг, направленных на оказание финансовой помощи гражданам, пострадавшим в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, оказанных в электронной форме	%	100	100	100
14. Культура							
№ п/п	Наименование проекта	Ответственный исполнитель	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
1	Единый портал «Культура Курской области» - это единая информационная инфраструктура в области культуры и туризма региона на	Комитет по культуре Курской области	Использование населением Единого портала «Культура Курской области»	%	35	50	80

№ п/п	Наименование проекта	Ответственный исполнитель	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
	базе открытых данных с применением современных технологий						
2	Мобильное приложение «Туризм Курской области» с функцией навигатора – приложение, которое демонстрирует туристические объекты Курской области	Комитет по культуре Курской области	Использование населением Курской области мобильного приложения «Туризм Курской области»	%	25	50	80
3	Виртуальные музеи на территории Курской области - совокупность цифровых ресурсов в художественно-культурной сфере, доступных с помощью программных средств	Комитет по культуре Курской области	Использование населением Курской области ресурса «Виртуальный музей»	%	25	50	80
15. Экология и природопользование							
№ п/п	Наименование проекта	Ответственный исполнитель	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
1	Присоединение в качестве пользователя к проекту «Моя Вода» (федеральный проект)	Комитет природных ресурсов Курской области	Количество реализованных на базе единой платформы сервисов обеспечения функций органов государственной власти и органов	ед.	1	1	2

№ п/п	Наименование проекта	Ответственный исполнитель	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
			местного самоуправления, в том числе типовых функций				
			Количество реализованных на базе единой платформы сервисов обеспечения функций органов государственной власти и органов местного самоуправления, в том числе типовых функций	ед.	1	1	2
2	Региональная система управления лесным комплексом (рекомендовано ФОИВ)	Комитет природных ресурсов Курской области	Внесение лесных деклараций и отчетов об использовании лесов в систему учета древесины и сделок с ней (ЛесЕГИАС)	%	100	100	100
			Увеличение доли государственных услуг в области лесных отношений, предоставляемых в электронной форме, к общему числу государственных услуг	%	15	25	35
3	Платформа региональной контрольно-надзорной деятельности в сфере природопользования с подключением к ТОР КНД (рекомендовано ФОИВ)	Комитет природных ресурсов Курской области	Ведение контрольно-надзорной деятельности в программно-технологическом обеспечении ТОР КНД	%	100	100	100

№ п/п	Наименование проекта	Ответственный исполнитель	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
4	Региональная автоматизированная информационная система «Охотбилеты/Охотресурсы» (рекомендовано ФОИВ)	Комитет природных ресурсов Курской области	Доля заявителей, использующих возможность подачи заявления на выдачу охотничьего билета единого федерального образца через Единый портал государственных и муниципальных услуг посредством ведомственной информационной системы «Выдача и аннулирование охотничьих билетов единого федерального образца» от общего числа оказанных услуг	%	20	23	27
			Доля заявителей, использующих возможность подачи заявления на выдачу разрешения на добычу охотничьих ресурсов через Единый портал государственных и муниципальных услуг посредством ведомственной информационной системы «Выдача и аннулирование охотничьих билетов единого федерального образца»	%	30	40	50

№ п/п	Наименование проекта	Ответственный исполнитель	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
5	Региональная система управления недропользованием	Комитет природных ресурсов Курской области	Доля реестровой геологической информации, интегрированной в федеральную информационную систему	%	70	85	100
			Процент актуализации реестровых сведений об участках недр местного значения и о лицензиях на пользование недрами, выданных органом исполнительной власти Курской области	%	80	90	100

Раздел 8. «Ресурсное обеспечение реализации Стратегии цифровой трансформации»

8.1. Участники реализации Стратегии цифровой трансформации.

Руководитель цифровой трансформации Курской области, ответственный за реализацию Стратегии цифровой трансформации: заместитель губернатора Курской области (или иное должностное лицо), ответственный за информатизацию и (или) цифровое развитие и обладающий полномочиями руководителя цифровой трансформации в Курской области.

Орган исполнительной власти Курской области, ответственный за координацию реализации Стратегии цифровой трансформации: комитет цифрового развития и связи Курской области.

Органы исполнительной власти Курской области, ответственные за отрасли экономики, социальной сферы и государственного управления Курской 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 Курской области:

1. Государственная программа Курской области «Развитие информационного общества в Курской области», утвержденная постановлением Администрации Курской области от 24.10.2013 № 775-па.

2. Государственная программа Курской области «Развитие здравоохранения в Курской области», утвержденная постановлением Администрации Курской области от 08.10.2013 № 699-па.

3. Государственная программа Курской области «Развитие образования в Курской области», утвержденная постановлением Администрации Курской области от 15.10.2013 № 737-па.

4. Государственная программа Курской области «Развитие транспортной системы, обеспечение перевозки пассажиров в Курской области и безопасности дорожного движения», утвержденная постановлением Администрации Курской области от 22.10.2013 № 768-па.

5. Государственная программа Курской области «Развитие физической культуры и спорта в Курской области», утвержденная постановлением Администрации Курской области от 11.10.2013 № 724-па.

6. Государственная программа Курской области «Социальная поддержка граждан в Курской области», утвержденная постановлением Администрации Курской области от 17.10.2013 № 742-па.

7. Государственная программа Курской области «Формирование современной городской среды в Курской области», утвержденная постановлением Администрации Курской области от 31.08.2017 № 684-па.

8. Государственная программа Курской области «Развитие культуры в Курской области», утвержденная постановлением Администрации Курской области от 08.10.2013 № 700-па.

9. Государственная программа Курской области «Повышение энергоэффективности и развитие энергетики в Курской области», утвержденная постановлением Администрации Курской области от 21.10.2013 № 757-па.

10. Государственная программа Курской области «Развитие экономики и внешних связей Курской области», утвержденная постановлением Администрации Курской области от 24.10.2013 № 774-па.