



АДМИНИСТРАЦИЯ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 31.08.2022 № 958-па

г. Курск

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

На основании рекомендаций Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 24 февраля 2022 года № НЯ-П18-070-9417 Администрация Курской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в Стратегию цифровой трансформации ключевых отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления Курской области на период с 2021 по 2024 годы, утвержденную постановлением Администрации Курской области от 20.08.2021 № 880-па.

Губернатор
Курской области



Р. Старовойт



ИЗМЕНЕНИЯ,
которые вносятся в Стратегию цифровой трансформации ключевых
отраслей экономики, социальной сферы и государственного
управления Курской области на период с 2021 по 2024 годы

1. В разделе 2 «Карточка стратегии (краткое содержание)» позицию «Бенефициары стратегии» изложить в следующей редакции:

«

Бенефициары стратегии:	<ol style="list-style-type: none">1. Государственные и муниципальные служащие.2. Государственные компании и организации.3. Государственные учреждения (включая органы государственной власти, казенные, бюджетные и автономные учреждения, администрации районов, городов и поселений и муниципальные учреждения).4. Граждане РФ.5. Граждане старше 16 лет.6. Жители регионов.7. Занятые в сфере (отрасли) - Высшее образование.8. Занятые в сфере (отрасли) - Лесное хозяйство (включая лесозаготовку).9. Занятые в сфере (отрасли) - Научные исследования и разработки.10. Занятые в сфере (отрасли) - Образование общее.11. Занятые в сфере (отрасли) - Сельское хозяйство и охота.12. Инвесторы.13. Индивидуальные предприниматели.14. Физические и юридические лица.15. Исполнительные органы Курской области.16. Коммерческие организации.17. Малый и средний бизнес.18. Население.19. Население – пассажиры и потребители транспортных услуг.20. Население, пострадавшее в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.21. Некоммерческие организации.22. Образовательные организации.23. Обучающиеся.24. Организации - Высшее образование.25. Организации - Государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение.26. Организации - Деятельность в области архитектуры и проектирования.
------------------------	--

	<p>27. Организации - Деятельность в области спорта, организации досуга и развлечений.</p> <p>28. Организации - Деятельность в области информационных технологий и разработка программного обеспечения.</p> <p>29. Организации - Лесное хозяйство (включая лесозаготовку).</p> <p>30. Организации - Научные исследования и разработки.</p> <p>31. Организации - Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха.</p> <p>32. Организации - Образование общее.</p> <p>33. Организации - Общее и дополнительное образование.</p> <p>34. Организации - операторы объектов транспортной инфраструктуры.</p> <p>35. Организации - Сельское хозяйство и охота.</p> <p>36. Организации – Строительство.</p> <p>37. Организации - Транспорт (кроме трубопроводного).</p> <p>38. Органы исполнительной власти Курской области.</p> <p>39. Органы местного самоуправления.</p> <p>40. Педагогические работники.</p> <p>41. Родители (законные представители).</p> <p>42. Федеральные органы государственной власти.</p> <p>43. Школьники</p>
--	---

»

2. В разделе 3 «Приоритеты, цели и задачи цифровой трансформации» пункт 3.1 изложить в следующей редакции:

«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, централизация управления ИТ-инфраструктурой исполнительных органов Курской области, за счет достижения высокой степени «цифровой зрелости».

3. В разделе 4 «Проблемы и вызовы цифровой трансформации» подразделы 4.1-4.14 изложить в следующей редакции:

«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 декларируемым требованиям (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, не эффективная 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.

6. Несоответствие ИТ-потенциала системы здравоохранения новым требованиям (цифровые компетенции).

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 Едином портале государственных услуг (далее – 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. 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 к финансовым услугам 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».

Вызовы развития отрасли (направления):

1. Оптимизация процессов предоставления государственных и муниципальных услуг, оказываемых органами государственной власти, органами местного самоуправления Курской области и их подведомственными организациями.
2. Перевод массовых социально значимых услуг, оказываемых органами государственной власти, органами местного самоуправления Курской области и их подведомственными организациями в электронную форму с использованием Единой платформы, унификация и повышение прозрачности процесса их оказания.
3. Создание в органах государственной власти Курской области механизмов принятия решения на основе данных.
4. Обеспечение эффективного механизма взаимодействия органов государственной власти и местного управления Курской области с населением и бизнесом.
5. Обеспечение создания механизма автоматизации функций,

выполняемых органами исполнительной власти и органами местного самоуправления Курской области.

6. Обеспечение внедрения общедофедеральных платформенных решений.

7. Повышение уровня надежности и безопасности информационных систем, технологической независимости информационно-технологической инфраструктуры от оборудования и программного обеспечения, происходящих из иностранных государств.

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.

4.6. 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 представляемых 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 загруженность 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. Снижение оттока кадров.
2. Повышение 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. 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. 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. 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. Невостребованность мобильных приложений, цифровых сервисов и платформ.

4.9. 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 персонализация 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).

4.10. 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. Внедрение единой цифровой экосистемы, поддерживающей 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 государственного строительного надзора (далее – 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.

4.11. Безопасность

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

1. Необходимость минимизации рисков, связанных с возникновением чрезвычайных ситуаций (далее – ЧС).

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

Вызовы развития отрасли (направления):

1. Обеспечение оказания финансовой помощи населению, пострадавшему в результате ЧС 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.

4.12. Культура

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

1. Отсутствие единой платформы «культурного и туристического» предложения.

2. Отсутствие эффективных механизмов продвижения «культурного и туристического продукта».

Вызовы развития отрасли (направления):

1. Запуск единого регионального портала в сфере культуры и туризма.

2. Создание контента и продвижение единой региональной цифровой платформы.

3. Внедрение и модернизация цифровых сервисов.

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

1. Недостаточный уровень развития цифровой инфраструктуры учреждений культуры регионального и муниципального уровня.

2. Дефицит компонентов цифровой инфраструктуры в государственных, муниципальных и негосударственных учреждениях культуры.

4.13. 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 непроизводственных 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.

7. 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.

8. Комплексный перевод процессов оказания услуг и функций в цифровой вид.

9. Повышение эффективности контрольно-надзорной деятельности в сфере природопользования.

10. 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.

11. Интеграция геологической информации, обладателем которой является Курская область, в федеральной государственной информационной системе (далее – ФГИС) «Единый фонд геологической информации о недрах» (далее – ЕФГИ).

12. Оперативное внесение сведений об участках недр местного значения и лицензий на пользование недрами в ФГИС «Автоматизированная система лицензирования недропользования» (далее – АСЛН).

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.

4.14. Кадровое обеспечение цифровой экономики

Перечень проблем текущего состояния отрасли (направления),

решаемых при цифровизации:

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

Вызовы развития отрасли (направления):

1. Развитие цифровых компетенций государственных (муниципальных) служащих и работников учреждений.

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

1. Низкий уровень цифровой грамотности части населения ».

4. Раздел 5 «Взаимосвязь задач и проектов Стратегии цифровой трансформации» изложить в следующей редакции:

«

1. Образование и наука				
№ п/п	Задача отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
1	2	3	4	5
1	Обеспечение возможности реализации индивидуальной траектории развития обучающегося, педагогического работника	Цифровой помощник ученика (рекомендовано ФОИВ)	Педагогические работники. Обучающиеся	Обеспечение возможности управления образовательной траекторией в соответствии с уровнем подготовки и интересами
			Родители (законные представители)	Повышение качества образования
2	Обеспечение фактического содержания работы педагога декларируемым требованиям (с точки зрения структуры фактической загруженности педагога, доступа к цифровой инфраструктуре)	Цифровой помощник учителя (рекомендовано ФОИВ)	Педагогические работники. Обучающиеся	Сокращение временных и финансовых затрат на организацию учебного процесса
3	Обеспечение равного доступа к верифицированному образовательному контенту участников образовательного процесса	Библиотека цифрового образовательного контента (рекомендовано ФОИВ)	Педагогические работники. Родители (законные представители). Обучающиеся	Повышение качества образования

1	2	3	4	5
4	Обеспечение возможности реализации индивидуальной траектории развития обучающегося, педагогического работника	Цифровой помощник родителя (рекомендовано ФОИВ)	Родители (законные представители). Обучающиеся	Возможность всестороннего развития в соответствии с интересами и талантами. Сокращение времени на поиск мест, организаций, в которых ребенок может получить дополнительное внешкольное образование
5	Обеспечение возможности реализации индивидуальной траектории развития обучающегося, педагогического работника	Цифровое портфолио ученика (рекомендовано ФОИВ)	Педагогические работники. Родители (законные представители). Обучающиеся	Предоставление возможности управления образовательной траекторией, академическими и личностными достижениями
6	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)	Органы местного самоуправления. Образовательные организации. Органы государственной власти	Повышение качества управления
7	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 (ЦОС)	Школьники	Повышение качества образования
			Организации - Образование общее	В образовательных организациях создана современная инфраструктура

1	2	3	4	5
			Занятые в сфере (отрасли) - Образование общее	В образовательных организациях создана современная инфраструктура
8	Обеспечение возможности реализации индивидуальной траектории развития обучающегося, педагогического работника	Навигатор дополнительного образования детей Курской области	Организации - Общее и дополнительное образование	Повышение эффективности образовательного процесса
9	Формирование позитивного отношения к процессам цифровой трансформации среди участников образовательного процесса	Региональная информационная система в сфере образования (далее - РИССО)	Исполнительные органы Курской области	Обеспечена передача данных, исключено дублирование обработки информации
10	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 Курской области	Повышение эффективности процессов управления
11	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 Курской области	Повышение эффективности управленческой деятельности

1	2	3	4	5
12	Обеспечение возможности реализации индивидуальной траектории развития обучающегося, педагогического работника	Сервис - организация и проведение олимпиад в Курской области, школьный, муниципальный и региональный уровень	Школьники	Развитие олимпиадного движения, повышение открытости и прозрачности
13	Формирование позитивного отношения к процессам цифровой трансформации среди участников образовательного процесса	Поступление в вуз онлайн	Граждане старше 16 лет	Повышение возможности получения высшего образования

2. Здравоохранение

№ п/п	Задача отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
1	2	3	4	5
1	Обеспечение качества и преемственности оказания медицинской помощи на всех этапах. Переход к пациент-центрированной модели оказания медицинской помощи	Создание медицинских платформенных решений федерального уровня - Вертикально интегрированной медицинской информационной системы (далее - ВИМИС) (рекомендовано ФОИВ)	Государственные компании и организации. Население	Снижение доли пациентов, несвоевременно получивших медицинскую помощь. Получение пациент-центрированной медицинской помощи в соответствии с утвержденными порядками и стандартами. Обеспечение преемственности оказания медицинской помощи, эффективная маршрутизация пациентов. Координация деятельности медицинских организаций по профилям.

1	2	3	4	5
				Получение организационно-методической помощи от Национального медицинского исследовательского центра (далее - НМИЦ). Разработка и продвижение новых цифровых технологий, продуктов и сервисов, развитие отечественных ИТ-решений, развитие медицинских информационных систем и платформенных решений, в т.ч. на основе анализа больших данных (big data)
2	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)	Государственные компании и организации. Население	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

1	2	3	4	5
				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 помощи и клиническими рекомендациями. Разработка и продвижение новых цифровых технологий, продуктов и сервисов, развитие отечественных ИТ-решений в области медицинских информационных систем
3	Эффективное управление ресурсами регионального здравоохранения, обеспечение граждан квалифицированной и своевременной медицинской помощью, объемы, виды и качество которой соответствуют уровню заболеваемости и потребностям населения	Эффективное управление в здравоохранении	Жители регионов	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

1	2	3	4	5
			Исполнительные органы Курской области	Управление ресурсами здравоохранения, обеспечение экономической и финансовой эффективности. Повышение удовлетворенности населения оказываемыми медицинскими услугами, снижение социальной напряженности
			Организации - Деятельность в области информационных технологий и разработка программного обеспечения	Разработка и продвижение новых цифровых технологий и решений на основе технологий 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	Персональные медицинские помощники	Организации - Деятельность в области информационных технологий и разработка программного обеспечения	Качественная профилактика и своевременное выявление факторов риска развития хронических неинфекционных заболеваний. Повышение доступности медицинского сопровождения для жителей сельской местности, проживающих на существенном удалении от медицинских организаций. Повышение качества жизни граждан старшего поколения. Увеличение охвата населения диспансерным наблюдением.

1	2	3	4	5
				Повышение эффективности расходов в связи с уменьшением числа госпитализаций и реабилитаций. Снижение смертности населения разработка и продвижение новых цифровых технологий, продуктов и сервисов, развитие отечественных ИТ-решений, разработка и продвижение, развитие отечественных ИИ-решений
5	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	Организации - Деятельность в 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

3. Развитие городской среды				
№ п/п	Задача отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
1	2	3	4	5
1	Внедрение цифровых платформ в сфере городского хозяйства	Развитие клиентоцентричной системы управления ЖКХ на базе модернизированной государственной информационной системы ЖКХ (далее - ГИС ЖКХ) (рекомендовано ФОИВ)	Организации - Государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение. Государственные компании и организации	Повышение уровня комфортности проживания
2	Внедрение цифровых платформ в сфере городского хозяйства	Развитие Цифровой экосистемы формирования комфортной городской среды- быстрый качественный ритм для жизни здесь и сейчас	Организации - Государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение. Государственные компании и организации	Повышение уровня комфортности проживания

4. Транспорт и логистика				
№ п/п	Задача отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
1	2	3	4	5
1	Повышение качества предоставления услуг населению в сфере транспорта	Проект «Зеленый цифровой коридор пассажира» (рекомендовано ФОИВ)	Организации - Транспорт (кроме трубопроводного). Исполнительные органы Курской области. Население	Повышение качества работы общественного транспорта
2	Увеличение объема данных о транспортной системе региона	Проект «Бесшовная грузовая логистика» (рекомендовано ФОИВ)	Организации - Транспорт (кроме трубопроводного). Исполнительные органы Курской области. Население.	Перевод в электронную форму процессов сквозного обмена перевозочными документами
3	Повышение качества предоставления услуг населению в сфере транспорта	Проект «Цифровое управление транспортным комплексом Российской Федерации» (рекомендовано ФОИВ)	Организации - Транспорт (кроме трубопроводного). Исполнительные органы сти Курской области. Население	Повышение качества оказания транспортных услуг
4	Снижение затрат транспортных компаний на топливо, за счет минимизации заторов	Проект «Цифровые двойники объектов транспортной инфраструктуры» (рекомендовано ФОИВ)	Исполнительные органы Курской области. Организации - операторы объектов транспортной инфраструктуры	Снижение расходов на техническое обслуживание

1	2	3	4	5
5	Снижение количества ДТП, травм и смертности	Проект «Цифровизация для транспортной безопасности» (рекомендовано ФОИВ)	Организации - Транспорт (кроме трубопроводного). Население – пассажиры и потребители транспортных услуг	Повышение безопасности в сфере транспорта
6	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	Задача отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
1	2	3	4	5
1	Обеспечить создание механизма автоматизации функций, выполняемых органами исполнительной власти и органами местного самоуправления Курской области	Государственная информационная система «Типовое облачное решение по автоматизации контрольной (надзорной) деятельности» (рекомендовано ФОИВ)	Индивидуальные предприниматели. Исполнительные органы Курской области. Коммерческие организации. Органы местного самоуправления. Население	Унификация информационной инфраструктуры

1	2	3	4	5
2	<p>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.</p> <p>Обеспечить создание механизма автоматизации функций, выполняемых органами исполнительной власти и органами местного самоуправления Курской области</p>	<p>Создание единой системы предоставления государственных и муниципальных услуг (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>Государственные компании и организации.</p> <p>Исполнительные органы Курской области.</p> <p>Органы местного самоуправления.</p> <p>Население</p>	<p>Повышение качества предоставления государственных и муниципальных услуг</p>
3	<p>Обеспечить внедрение общефедеральных платформенных решений</p>	<p>Создание цифровой платформы «Гостех» (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>Некоммерческие организации.</p> <p>Государственные компании и организации.</p> <p>Коммерческие организации.</p> <p>Население</p>	<p>Унификация информационной инфраструктуры</p>

1	2	3	4	5
4	<p>Оптимизировать процессы предоставления государственных и муниципальных услуг, оказываемых органами государственной власти, органами местного самоуправления Курской области и их подведомственными организациями.</p> <p>Повышение уровня надежности и безопасности информационных систем, технологической независимости информационно-технологической инфраструктуры от оборудования и программного обеспечения, происходящих из иностранных государств</p>	<p>Единая платформа предоставления государственных и муниципальных услуг Курской области</p>	<p>Исполнительные органы Курской области</p>	<p>Повышение качества предоставления государственных и муниципальных услуг</p>
5	<p>Обеспечить эффективный механизм взаимодействия органов государственной власти и местного управления Курской области с населением и бизнесом</p>	<p>Поэтапная модернизация автоматизированной информационной системы обеспечения осуществления регионального государственного строительного надзора в Курской области на соответствие Общим требованиям развития информационных систем, применяемых</p>	<p>Организации - Строительство</p>	<p>Перевод взаимодействия участников строительной деятельности в электронную форму</p>

1	2	3	4	5
		при осуществлении государственной надзорной деятельности (План мероприятий («дорожная карта») по созданию цифровой вертикали органов государственного строительного надзора, утвержденный заместителем Председателя Правительства РФ М. Хуснуллиным от 12.11.2021 № 12010п-П49)		
6	Обеспечить создание механизма автоматизации функций, выполняемых органами исполнительной власти и органами местного самоуправления Курской области	Модернизация ИС «Цифровой мониторинг проектов капитального строительства Курской области» (2 –й этап)	Организации – Строительство. Органы исполнительной 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
7	Обеспечить эффективный механизм взаимодействия органов государственной власти и местного управления Курской области с населением и бизнесом	Цифровизация мировых судов	Физические и юридические лица, Исполнительные органы Курской области	Создание надежной инфраструктуры

1	2	3	4	5
8	Обеспечить создание механизма автоматизации функций, выполняемых органами исполнительной власти и органами местного самоуправления Курской области	Электронный документооборот	Исполнительные органы Курской области	Переход на электронный юридически значимый документооборот
9	Обеспечить внедрение общедоменных платформенных решений	Платформа обратной связи (далее – ПОС)	Жители регионов	Повышение эффективности взаимодействия населения и органов управления

6. Социальная сфера

№ п/п	Задача отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
1	2	3	4	5
1	Переход от оказания отдельных услуг к комплексному решению проблем, связанных с трудоустройством	Использование подсистемы установления и выплат мер социальной защиты (поддержки) Единой государственной информационной системы социального обеспечения для оказания государственных услуг, включая предоставление государственной социальной помощи на основании социального контракта	Население	Помощь в трудоустройстве
2	Повышение эффективности предоставления мер социальной поддержки на федеральном, региональном и муниципальном уровнях	Перевод мер социальной поддержки в формат «Социального казначейства» (рекомендовано ФОИВ)	Население	Повышение качества предоставления мер социальной поддержки

1	2	3	4	5
3	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)	Индивидуальные предприниматели. Коммерческие организации. Граждане старше 16 лет	Помощь в трудоустройстве
4	Оптимизация взаимодействия с гражданами при получении ими мер социальной поддержки, в том числе сроков их получения, состава предоставляемых документов	Создание информационной системы «Единый контакт-центр взаимодействия с гражданами» (рекомендовано ФОИВ)	Население	Повышение качества предоставления мер социальной поддержки

7. Промышленность

№ п/п	Задача отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
1	2	3	4	5
1	Внедрение отечественных программно-аппаратных комплексов и программного обеспечения	Формирование на платформе «Государственная информационная система промышленности» (далее – ГИСП) цифровых паспортов промышленных предприятий	Исполнительные органы Курской области	Получение надежных оперативных данных о предприятиях
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 в области информационных технологий и разработка программного обеспечения	Финансовая поддержка предприятий

8. Физическая культура и спорт				
№ п/п	Задача отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
1	2	3	4	5
1	Повышение эффективности подготовки спортсменов путем внедрения цифровых инструментов, обеспечивающих систематизацию информации о каждом субъекте физической культуры и спорта	Создание АИС «Физкультура и спорт» и ее интеграция с создаваемой Министерством спорта РФ ГИС «Единая цифровая платформа «Физическая культура и спорт»	Организации - Деятельность в области спорта, организации досуга и развлечений	Сокращение административных барьеров
2	Стимулирование вовлечения граждан в занятия спортом за счет создания и популяризации мобильных приложений, цифровых сервисов и платформ, систем управления взаимоотношениями с клиентами	Цифровая платформа «Спортивный Курск»	Граждане Российской Федерации	Популяризация активного образа жизни
9. Экономика и финансы				
№ п/п	Задача отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
1	2	3	4	5
1	Внедрение сквозных платформенных решений в сфере финансов и бюджетного учета	Централизация бюджетного учета участников бюджетного процесса Курской области	Государственные учреждения (включая органы государственной	Повышение эффективности бюджетного процесса

1	2	3	4	5
			власти, казенные, бюджетные и автономные учреждения, администрации районов, городов и поселений и муниципальные учреждения)	
2	Привлечение инвесторов	Единая система сопровождения и поддержки региональных инвестпроектов	Инвесторы	Повышение открытости и прозрачности инвестиционного процесса
10. Строительство				
№ п/п	Задача отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
1	2	3	4	5
1	Единая цифровая экосистема, поддерживающая ТИМ	Развитие применения ТИМ на всех этапах жизненного цикла ОКС и инфраструктуры (рекомендовано ФОИВ)	Организации – Строительство. Организации - Государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение. Государственные компании и организации	Эффективное управление объектами
2	Сокращение инвестиционно-строительного цикла не менее чем на 18 месяцев	Развитие цифровой вертикали экспертизы (рекомендовано ФОИВ)	Организации – Строительство. Организации - Деятельность в области архитектуры и	Возможность подачи заявления на оказание услуг государственных экспертиз проектно-сметной документации, получения

1	2	3	4	5
	для пятилетних проектов		проектирования. Государственные компании и организации	статусов в личный кабинет заявителя, получения результатов оказания услуги в электронном виде на ЕПГУ
3	Перевод в электронный вид процедур взаимодействия всех участников строительного процесса	Создание суперсервиса «Цифровое строительство - Стройка в 1 клик» и перевод перечня мероприятий, осуществляемых при реализации проектов по строительству объектов капитального строительства, в электронный вид, в том числе оказание указанных мероприятий проактивно с применением реестровой модели оказания государственных и муниципальных услуг	Организации - Строительство	Перевод взаимодействия участников строительной деятельности в электронную форму
4	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 ГИСОГД Курской области.	Формирование возможности подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения и сетям связи в электронном виде с использованием ЕПГУ или Региональный портал государственных и муниципальных услуг (далее – РПГУ)) (рекомендовано ФОИВ)	Организации – Строительство Исполнительные органы 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

1	2	3	4	5
5	Перевод взаимодействия между участниками строительства и органа ГСН в электронную форму, редактируемый формат	Развитие информационного ресурса в строительстве	Организации - Строительство	Перевод взаимодействия участников строительной деятельности в электронную форму
11. Безопасность				
№ п/п	Задача отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
1	2	3	4	5
1	Управление на основе данных	Создание и развитие «Озера данных» регионального уровня в рамках единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС (далее - РСЧС) (рекомендовано ФОИВ)	Население	Предупреждение чрезвычайных ситуаций, повышение эффективности реагирования на ЧС
2	Обеспечение оказания финансовой помощи населению, пострадавшему в результате ЧС природного и техногенного характера	Цифровизация процесса оказания финансовой помощи населению, пострадавшему в результате ЧС природного и техногенного характера (рекомендовано ФОИВ)	Население, пострадавшее в результате ЧС природного и техногенного характера	Получение помощи гражданами, пострадавшими в результате ЧС природного и техногенного характера

12. Культура				
№ п/п	Задача отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
1	2	3	4	5
1	Информирование населения о событиях культурной жизни региона	Единый портал «Культура Курской области»	Жители регионов	Получение информации о событийных мероприятиях в сфере культуры и туризма на территории Курской области
2	Информирование населения об объектах культуры и туризма Курской области. Создание контента и продвижение единой региональной цифровой платформы	Мобильное приложение «Туризм Курской области» с функцией навигатора	Жители регионов	Получение информации об объектах туристической инфраструктуры, возможность построения маршрутов для поездок по Курской области
3	Информирование населения о событиях культурной жизни региона. Внедрение и модернизация цифровых сервисов	Виртуальные музеи на территории Курской области	Жители регионов	Возможность получения беспрепятственного виртуального доступа к музейным коллекциям
13. Экология и природопользование				
№ п/п	Задача отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
1	2	3	4	5
1	Интеграция геологической информации, обладателем которой является Курская область, в ФГИС «ЕФГИ». Оперативное внесение сведений об участках недр местного значения и лицензий на пользование недрами в ФГИС «АСЛН»	Региональная система управления недропользованием	Малый и средний бизнес	Получение оперативной информации о недропользовании

1	2	3	4	5
2	Повышение эффективности контрольно-надзорной деятельности в сфере природопользования	Внедрение платформы региональной контрольно-надзорной деятельности в сфере экологии на базе «Типовое облачное решение по автоматизации контрольной (надзорной) деятельности» (далее -ТОР КНД)	Индивидуальные предприниматели. Государственные компании и организации. Коммерческие организации. Население	Повышение прозрачности механизмов контроля
3	Комплексный перевод процессов оказания услуг и функций в цифровой вид	Система управления лесным комплексом	Организации - Лесное хозяйство (включая лесозаготовку). Государственные компании и организации. Занятые в сфере (отрасли) - Лесное хозяйство (включая лесозаготовку). Исполнительные органы Курской области. Коммерческие организации. Органы местного самоуправления	Предоставление документов в электронной форме. Оптимизация процессов. Мониторинг

1	2	3	4	5
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»	Организации - Сельское хозяйство и охота. Государственные компании и организации. Занятые в сфере (отрасли) - Сельское хозяйство и охота. Население	Повышение качества предоставления государственных услуг
14. Кадровое обеспечение цифровой экономики				
№ п/п	Задача отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
1	2	3	4	5
1	Развивать цифровые компетенции государственных (муниципальных) служащих и работников учреждений	Обучение государственных служащих компетенциям в сфере цифровой трансформации госуправления (рекомендовано ФОИВ)	Государственные и муниципальные служащие	Повышение цифровых компетенций

».

5. Раздел 6 «Проекты развития отрасли» изложить в следующей редакции:

«

1. Образование и наука						
№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта / Финансирование проекта	Краткое описание проекта	Используемые СЦТ	Роль региона в реализации проекта
1	2	3	4	5	6	7
1	Цифровой помощник ученика (рекомендовано ФОИВ)	Формирование эффективной системы выявления, развития и поддержки талантов у обучающихся. Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики, социальной сферы. Увеличение вложений в отечественные решения в сфере ИТ. Охват всех уровней общего образования, а также среднего профессионального образования	До 2030 года. Внедрение пилотного типового решения (бесплатно для региона), доработка региональных решений без федерального финансирования	Сервис, позволяющий с учетом подборки верифицированного цифрового образовательного контента выстраивать индивидуальный план обучения в соответствии с интересами и способностями обучающегося, а также управлять образовательной траекторией в соответствии с уровнем подготовки и интересами	1. Системы поддержки принятия решений, рекомендательные системы. 2. Компьютерное зрение. 3. Распознавание и синтез речи. 4. Обработка естественного языка, анализ текстов. 5. Машинный перевод. 6. Генерация текстов. 7. Поиск аномалий. 8. Анализ временным рядом	Использование сервиса Курской областью

1	2	3	4	5	6	7
2	Цифровой помощник учителя (рекомендовано ФОИВ)	Формирование эффективной системы выявления, развития и поддержки талантов у обучающихся. Создание условий для воспитания гармонично развитой и социально ответственной личности. Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики, социальной сферы. Увеличение вложений в отечественные решения в сфере ИТ. Охват всех уровней общего образования, а также среднего профессионального образования	До 2030 года. Внедрение пилотного типового решения (бесплатно для региона), доработка региональных решений без федерального финансирования	Сервис, автоматизирующий проверку домашних заданий и планирование образовательных программ с привлечением экспертных систем искусственного интеллекта, упрощающий и помогающий сформировать эффективную систему выявления, развития и поддержки талантов у детей, снизить административную нагрузку на педагогических работников	1. Системы поддержки принятия решений, рекомендательные системы. 2. Компьютерное зрение. 3. Распознавание и синтез речи. 4. Обработка естественного языка, анализ текстов. 5. Машинный перевод. 6. Генерация текстов. 7. Поиск аномалий. 8. Анализ временным рядом	Использование сервиса Курской областью
3	Библиотека цифрового образовательного контента (рекомендовано ФОИВ)	Формирование эффективной системы выявления, развития и поддержки талантов у обучающихся. Создание условий для воспитания	До 2030 года. Внедрение пилотного типового решения (бесплатно для региона) так и	Сервис, позволяющий использовать современный верифицированный цифровой образовательный контент, реализовывать образовательные	Облачные технологии	Использование сервиса Курской областью

1	2	3	4	5	6	7
		гармонично развитой и социально ответственной личности. Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики, социальной сферы. Увеличение вложений в отечественные решения в сфере ИТ. Охват всех уровней общего образования, а также среднего профессионального образования	самостоятельные решения	программы углубленного уровня, выстраивать индивидуальные образовательные траектории, а также повышать уровень профессиональной компетентности педагогических работников		
4	Цифровой помощник родителя (рекомендовано ФОИВ)	Формирование эффективной системы выявления, развития и поддержки талантов у обучающихся. Создание условий для воспитания гармонично развитой и социально ответственной личности. Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики,	До 2030 года. Внедрение пилотного типового решения (бесплатно для региона), доработка региональных решений без федерального финансирования	Проактивный сервис, создающий комплексные возможности для организации образовательной деятельности обучающегося	1. Системы поддержки принятия решений, рекомендательные системы. 2. Компьютерное зрение. 3. Распознавание и синтез речи.	Использование сервиса Курской областью

1	2	3	4	5	6	7
		социальной сферы. Увеличение вложений в отечественные решения в сфере ИТ. Охват всех уровней общего образования, а также среднего профессионального образования			4. Обработка естественного языка, анализ текстов. 5. Машинный перевод. 6. Генерация текстов. 7. Поиск аномалий. 8. Анализ временным рядом	
5	Цифровое портфолио ученика (рекомендовано ФОИВ)	Формирование эффективной системы выявления, развития и поддержки талантов у обучающихся. Создание условий для воспитания гармонично развитой и социально ответственной личности. Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики, социальной сферы. Увеличение вложений в	До 2030 года. Внедрение пилотного типового решения (бесплатно для региона), доработка региональных решений без федерального финансирования	Сервис, обеспечивающий обучающимся возможность управления образовательной траекторией, академическими и личностными достижениями, предоставляющий возможность сформировать пакет документов для их подачи на обучение по программам среднего профессионального или высшего образования	Системы распределенного реестра	Использование сервиса Курской областью

1	2	3	4	5	6	7
		отечественные решения в сфере ИТ. Охват всех уровней общего образования, а также среднего профессионального образования		Формирование цифрового портфолио ученика будет осуществляться с согласия родителей (законных представителей) обучающихся		
6	Система управления в образовательной организации (рекомендовано ФОИВ)	Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики, социальной сферы. Увеличение доли массовых социально значимых услуг, доступных в электронном виде. Увеличение вложений в отечественные решения в сфере ИТ	До 2030 года. Внедрение пилотного типового решения (бесплатно для региона), доработка региональных решений без федерального финансирования	Построение системы управления образовательной организацией направлено на расширение возможности принятия управленческих решений на основе анализа больших данных, на насыщение такой системы интеллектуальными алгоритмами	Системы поддержки принятия решений, рекомендательные системы	Использование сервиса Курской областью
7	Формирование современной инфраструктуры образовательных организаций (ЦОС)	Формирование современной инфраструктуры образовательных организаций	2024 г. Проект реализуется за счёт средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников	Формирование современной инфраструктуры образовательных организаций	Не предусмотрено	Проект реализуется на региональном уровне

1	2	3	4	5	6	7
8	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	Внедрение целевой модели развития современных систем дополнительного образования для детей в возрасте от 5 до 18 лет	Системы распределенного реестра	Проект реализуется на региональном уровне
9	Региональная информационная система в сфере образования (РИССО)	Интеграция ведомственной информационной системы в сфере образования с федеральными проектами	2024 г. Проект реализуется за счёт средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников	Интеграция ведомственной информационной системы в сфере образования с федеральными проектами	Системы поддержки принятия решений, рекомендательные системы	Проект реализуется на региональном уровне
10	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	Переход к управлению на основе данных в сфере образования посредством сервиса сбора, анализа, обобщения	1. Технологии сбора и обработки больших данных. 2. Технологии информационного моделирования	Проект реализуется на региональном уровне

1	2	3	4	5	6	7
11	Сервис оценки компетенций, повышения квалификации и аттестации педагогических работников, оценка потребности в педагогических кадрах	Повышение компетенций работников сферы образования	2024 г. Проект реализуется за счёт средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников	Разработка и внедрение сервиса оценки компетенций, повышения квалификации и аттестации педагогических работников, оценка потребности в педагогических кадрах	Не предусмотрено	Проект реализуется на региональном уровне
12	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. Проект реализуется за счёт средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников	Автоматизация и цифровизация процесса проведения олимпиад школьного, муниципального и регионального уровня	Не предусмотрено	Реализуется на региональном уровне
13	Поступление в вуз онлайн	Обеспечение к 2023 году возможности подачи заявления на прием в вузы через Единый портал государственных и муниципальных услуг	До 2023 года. Федеральный проект, не обеспеченный федеральным финансированием	Реализация проекта направлена на обеспечение цифровой трансформации приоритетных жизненных ситуаций, расширение возможности взаимодействия абитуриентов с вузами - дистанционная подача документов и зачисление поступающих на обучение	Не предусмотрено	Развитие дистанционной формы подачи заявлений в вузы региона на портале ЕПГУ: удобный сервис, расширяющий возможности для поступления,

1	2	3	4	5	6	7
						способствующий популяризации вуза и притоку абитуриентов из других субъектов Российской Федерации
2. Здравоохранение						
№ п/ п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта / Финансирование проекта	Краткое описание проекта	Используемые СЦТ	Роль региона в реализации проекта
1	2	3	4	5	6	7
1	Создание медицинских платформенных решений федерального уровня (ВИМИС) (рекомендовано ФОИВ)	Повышение эффективности функционирования системы здравоохранения путем создания и внедрения специализированных вертикально интегрированных медицинских информационных систем по профилям оказания медицинской помощи	До 2024 года. Объем финансирования определен паспортом федерального проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной	В рамках осуществления мониторинга за состоянием здоровья пациентов по отдельным профилям заболеваний с учетом факторов риска планируется реализовать модель оптимальной маршрутизации пациентов и контроль за состоянием здоровья пациента на всех этапах оказания медицинской помощи,	Не предусмотрено	Перечень мероприятий представлен в федеральном проекте «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения

1	2	3	4	5	6	7
		(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	системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)», входящего в национальный проект «Здравоохранение»	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 достижение следующих эффектов: - уменьшение числа госпитализаций и реабилитации; - снижение смертности; - единство подходов оказания медицинской помощи; - пациенториентированный подход;		(ЕГИСЗ)», входящего в национальный проект «Здравоохранение»

1	2	3	4	5	6	7
				<ul style="list-style-type: none"> - построение актуальной аналитики; - контроль качества оказания медицинской помощи; - датацентричность 		
2	Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ) (рекомендовано ФОИВ)	Повышение эффективности функционирования системы здравоохранения путем создания механизмов взаимодействия медицинских организаций на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения и внедрения цифровых технологий и платформенных решений, формирующих единый цифровой контур здравоохранения	До 2024 года. Объем финансирования определен паспортом федерального проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)», входящего в национальный проект «Здравоохранение»	В результате цифровизации здравоохранения гражданам обеспечена доступность цифровых сервисов посредством внедрения электронного документооборота, в том числе телемедицинских технологий, электронной записи к врачу, электронных рецептов. Повышение эффективности функционирования системы здравоохранения путем создания механизмов взаимодействия медицинских организаций на основе ЕГИСЗ, внедрения цифровых технологий и платформенных решений, формирующих единый цифровой контур здравоохранения	Не предусмотрено	Перечень мероприятий представлен в федеральном проекте «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)», входящего в национальный проект «Здравоохранение»

1	2	3	4	5	6	7
				<p>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 		
3	Эффективное управление в здравоохранении	Повышение эффективности управления ресурсами здравоохранения на основе оперативных и достоверных данных	2024 г. Проект реализуется за счёт средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников	Создание Ситуационного центра в сфере здравоохранения, который на основе технологий больших данных (big data) позволит обеспечить экономическую и финансовую эффективность использования	Не предусмотрено	Реализуется на региональном уровне

1	2	3	4	5	6	7
				ресурсов здравоохранения, гарантировать получение медицинской помощи соответствующей медико-демографическим показателям территорий и потребностям населения. Повышение удовлетворенности населения оказываемыми медицинскими услугами, снижение социальной напряженности		
4	Персональные медицинские помощники	Снижение инвалидизации и смертности от хронических неинфекционных заболеваний за счет профилактических мер и дистанционного мониторинга состояния пациентов	До 2030 года. Федеральный проект, не обеспеченный федеральным финансированием	Создание условий для снижения развития хронических неинфекционных заболеваний за счет автоматизированного мониторинга параметров здоровья человека, выявления и оценки рисков на основе данных диагностических и лечебно-диагностических медицинских изделий для персонализированной профилактики и лечения	Технологии сбора и обработки больших данных	Регион - исполнитель проекта

1	2	3	4	5	6	7
				<p>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. Значимое повышение уровня удовлетворенности граждан качеством и доступностью медицинской помощи. Системная поддержка и повышение качества жизни</p>		

1	2	3	4	5	6	7
				<p>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>		
5	Внедрение технологий искусственного интеллекта в отрасли здравоохранения	Кратное увеличение количества применяемых медицинскими организациями государственной и муниципальной форм собственности ИИ-решений и медицинских изделий с применением технологий искусственного	До 2030 года. Федеральный проект, не обеспеченный федеральным финансированием	В результате внедрения технологий искусственного интеллекта в отрасли здравоохранения будет обеспечено: повышение качества и доступности профилактики, скрининга, диагностики, лечения, сопровождения и реабилитации, в перспективе в соответствии	Не предусмотрено	Регион - исполнитель проекта

1	2	3	4	5	6	7
		интеллекта для здравоохранения и обеспечение необходимого качества их работы		с принципами персонализированной медицины; снижение нагрузки на медицинский и управленческий персонал за счет использования ИИ- решений для сокращения рутинных операций; с учетом структуры заболеваемости населения сформированы таргетные программы профилактики для всех регионов		
3. Развитие городской среды						
№ п/ п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта / Финансирование проекта	Краткое описание проекта	Используемые СЦТ	Роль региона в реализации проекта
1	2	3	4	5	6	7
1	Развитие клиентоцентричной системы управления ЖКХ на базе ГИС ЖКХ (рекомендовано ФОИВ)	Эффективное управление отраслью ЖКХ. Формирование института эффек- тивного управления собственностью гражданами.	До 2025 года. Федеральное финансирование (софинансирова- ние) субъектам Российской Федерации не	Повышена эффективность и снижены издержки отрасли, в том числе за счет разработки стандарта оснащения строящихся домов интеллектуальными устройствами.	Системы поддержки принятия решений, рекомендатель- ные системы	Наполнение данными ГИС ЖКХ. Информирование населения о возможностях ГИС ЖКХ.

1	2	3	4	5	6	7
		Формирование цифрового ТИМ-паспорта объектов ЖКХ. Прозрачные и обоснованные тарифы. Цифровые услуги для граждан и рынка жилищно-коммунальных услуг. Энергоэффективность ЖКХ	предусмотрено	Повышена эффективность жилищной политики и контрольно-надзорных функций в области ЖКХ. Обеспечено развитие конкурентной среды на рынке ЖКУ. Снижена тревожность и обеспокоенность населения проблемами ЖКХ. Развита цифровые технологии для ведения бизнеса и как следствие, повышена экономическая эффективность компаний отрасли за счет использования дополнительных сервисов ГИС ЖКХ. Обеспечена достоверность данных для принятия управленческих решений. Обеспечено раскрытие информации о ресурсоснабжающих организациях, деятельности управляющих компаний и домах, находящихся под ее управлением. Выставление всех платёжных документов и заключение договоров управления		Перевод всех мероприятий, осуществляемых при реализации проектов по строительству объектов капитального строительства, в электронный вид и оказание указанных мероприятий посредством ЕПГУ (РПГУ) проактивно с применением реестровой модели оказания государственных и муниципальных услуг в субъектах Российской Федерации в соответствии с типовыми административным и регламентами государственных и муниципальных услуг

1	2	3	4	5	6	7
				и ресурсоснабжения осуществляется в электронном виде. Приём и размещение 100% показаний приборов учёта к 2024 году осуществляется с использованием информационных систем управления. Сбор общественного мнения, голосования, решение коллективных вопросов осуществляется средствами ГИС ЖКХ. Сформирован канал получения заказов на дополнительные услуги и как следствие, обеспечен рост выручки управляющих компаний. Выполнена оцифровка 100% эксплуатационных данных для анализа и сравнения в формате открытой информации		
2	Развитие Цифровой экосистемы формирования комфортной	Повышение безопасности, ресурсоэффективности среды, экономии	До 2030 года. Федеральное финансирование	Сбор общественного мнения, голосования, решение коллективных вопросов средствами ГИС ЖКХ.	Системы поддержки принятия решений,	Информирование населения о возможности

1	2	3	4	5	6	7
	городской среды- быстрый качественный ритм для жизни здесь и сейчас	времени и средств граждан при строительстве и эксплуатации ОКС, эффективное управление объектами, развитие рынка цифровых услуг и сервисов	(софинансирова- ние) субъектам Российской Федерации не предусмотрено	Новые сервисы в ЖКХ и повышение качества жизни. Контроль и гарантии соблюдения условий по договорам с поставщиками и качество оказанных услуг. Обеспечение принципа однократного размещения информации в государственных системах и сохранение преемственности управления (передача эксплуатационной документации между управляющими компаниями). Проведение общих собраний собственников в электронном виде, контроль стандартов качества коммунальных услуг – внедрение системы обратной связи. Ведение технического учета, учета инфраструктуры и планирования операций. Контроль состояния устройств и управление технической инфраструктурой	рекомендатель- ные системы	голосования на платформе

4. Транспорт и логистика						
№ п/ п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта / Финансирование проекта	Краткое описание проекта	Используемые СЦТ	Роль региона в реализации проекта
1	2	3	4	5	6	7
1	Проект «Зеленый цифровой коридор пассажира» (рекомендовано ФОИВ)	Увеличение скорости перевозок, повышение качества и снижение стоимости транспортно-логистических услуг для населения и бизнеса, реализация концепции бесшовных внутрироссийских и международных перевозок	До 2030 года. На текущий момент федеральное финансирование (софинансирование) субъектам Российской Федерации не предусмотрено	Создание единого цифрового инструмента оплаты проезда для всех видов транспорта (с применением биометрии), цифрового профиля пассажира, а также сервиса построения оптимального маршрута поездки (МаaS, Mobilityas-a-Service)	1. Системы поддержки принятия решений, рекомендательные системы. 2. Компьютерное зрение. 3. Распознавание и синтез речи. 4. Обработка естественного языка, анализ текстов. 5. Машинный перевод. 6. Генерация текстов. 7. Поиск аномалий. 8. Анализ временным рядом.	1. Регион внедряет цифровую платформу пассажирских перевозок (далее - ЦППП) - региональную платформу МаaS, включающую модули: ведения единого электронного реестра маршрутной сети; аналитики и оптимизации маршрутной сети; контроля выполнения транспортной работы (расписания);

1	2	3	4	5	6	7
					9. Технологии сбора и обработки больших данных	мониторинга пассажиропотока; безналичной оплаты проезда; автоматизированного применения льгот; информирования (мобильное приложение пассажира). ЦППП должны удовлетворять цифровым стандартам Минтранса России (находятся в разработке) и интегрироваться с ЭРА-ГЛОНАСС, сервисами проката средств микромобильности и пригородным железнодорожным транспортом. 2. Регион дает предложения по разработке цифровых стандартов

1	2	3	4	5	6	7
						<p>Минтранса России для общественного транспорта и единых технологических стандартов развития региональных информационных систем.</p> <p>3. Регион внедряет инновационные сервисы для пассажиров, в том числе сервис перевозок по запросу и технологии биометрической идентификации (в составе ЦППП).</p> <p>4. Регион обеспечивает доступ ЦППП к региональным базам данных, в том числе пассажиров льготных категорий.</p> <p>5. Регион обеспечивает интеграцию региональной ЦППП с федеральными информационными системами (далее - ИС) и ИС других субъектов Российской Федерации для реализации единого инструмента оплаты проезда и сервиса построения оптимального маршрута.</p> <p>6. Регион обеспечивает внесение изменений в региональные и муниципальные НПА, а также дает предложения по изменению федеральных НПА.</p> <p>7. Регион формирует гибкое тарифное меню и участвует в формировании сквозных тарифов, а также в обеспечении взаиморасчетов между всеми субъектами мультимодальных перевозок</p>

1	2	3	4	5	6	7
2	Проект «Бесшовная грузовая логистика» (рекомендовано ФОИВ)	Увеличение скорости перевозок, повышение качества и снижение стоимости транспортно-логистических услуг для населения и бизнеса, реализация концепции бесшовных внутрироссийских и международных перевозок, развитие электронного документооборота в стране	До 2030 года. На текущий момент федеральное финансирование (софинансирование) субъектам Российской Федерации не предусмотрено	Внедрение системы отслеживания грузоперевозок с использованием электронных навигационных пломб, разработка цифровой платформы транспортного комплекса Российской Федерации, формирование системы сквозного обмена электронными перевозочными документами (в том числе на межгосударственном уровне), создание национального цифрового контура логистики в рамках реализации экосистемы цифровых транспортных коридоров Евразийского экономического союза, а также создание условий для развития электронных площадок заказа грузовых перевозок, логистических услуг и услуг электронной коммерции (FaaS), создание интеллектуальных пунктов	1. Системы поддержки принятия решений, рекомендательные системы. 2. Компьютерное зрение. 3. Распознавание и синтез речи. 4. Обработка естественного языка, анализ текстов. 5. Машинный перевод. 6. Генерация текстов. 7. Поиск аномалий. 8. Анализ временным рядом. 9. Технологии сбора и обработки больших данных.	1. Регион осуществляет актуализацию информации (в части зоны компетенции) по проблемным вопросам организации грузовых перевозок в регионе, а также в части мониторинга заявленных и реализуемых проектов цифровой трансформации в сфере грузовых перевозок. 2. Регион осуществляет деятельность по интеграции реализуемых проектов цифровой трансформации транспортной отрасли в регионе с проектами развития электронной

1	2	3	4	5	6	7
				пропуска через государственную границу Российской Федерации	10. Технологии систем распределенного реестра	коммерции (в том числе в части проекта FaaS), отраслей промышленности, сельского хозяйства, строительства и другими региональными проектами
3	Проект «Цифровое управление транспортным комплексом Российской Федерации» (рекомендовано ФОИВ)	Повышение надежности и непрерывности функционирования транспортной отрасли	До 2030 года. На текущий момент федеральное финансирование (софинансирование) субъектам Российской Федерации не предусмотрено	Создание единого центра управления транспортным комплексом, а также развитие системы моделирования транспортных потоков с применением технологий искусственного интеллекта	1. Системы поддержки принятия решений, рекомендательные системы. 2. Компьютерное зрение. 3. Распознавание и синтез речи. 4. Обработка естественного языка, анализ текстов. 5. Машинный перевод. 6. Генерация текстов.	Возможно привлечение региональных интеграторов для выполнения работ по интеграции с региональными информационными системами

1	2	3	4	5	6	7
					<p>7. Поиск аномалий.</p> <p>8. Анализ временным рядом.</p> <p>9. Технологии сбора и обработки больших данных.</p> <p>10. Технологии пространственного анализа и моделирования</p>	
4	<p>Проект «Цифровые двойники объектов транспортной инфраструктуры» (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>Повышение надежности и непрерывности функционирования транспортной отрасли</p>	<p>До 2030 года. На текущий момент федеральное финансирование (софинансирование) субъектам Российской Федерации не предусмотрено</p>	<p>Запуск системы контроля дорожных фондов, создание 3D моделей (трехмерного представления) всех объектов транспортной инфраструктуры, разработка информационной системы учета и планирования работ (затрат) на проектирование, строительство, ремонт и содержание объектов транспортной инфраструктуры. Создание мобильных измерительных лабораторий, а также</p>	<p>1. Системы поддержки принятия решений, рекомендательные системы.</p> <p>2. Компьютерное зрение.</p> <p>3. Распознавание и синтез речи.</p> <p>4. Обработка естественного языка, анализ текстов.</p>	<p>1. Использование системы контроля за формированием и использованием средств дорожных фондов.</p> <p>2. Создание 3D-модели (трехмерное представление) объектов транспортной инфраструктуры.</p> <p>3. Использование информационной системы учета и</p>

1	2	3	4	5	6	7
				внедрение ТИМ на всех этапах жизненного цикла объектов капитального строительства транспортной инфраструктуры	5. Машинный перевод. 6. Генерация текстов. 7. Поиск аномалий. 8. Анализ временным рядом. 9. Технологии виртуальной и дополненной реальности. 10. Технологии сбора и обработки больших данных. 11. Технологии информационного моделирования	планирования работ (затрат) на проектирование, строительство, ремонт и содержание объектов транспортной инфраструктуры. 4. Внедрение технологий информационного моделирования на всех этапах жизненного цикла объектов капитального строительства транспортной инфраструктуры (в том числе предиктивного ремонта)
5	Проект «Цифровизация для транспортной безопасности» (рекомендовано ФОИВ)	Повышение безопасности перевозок	До 2030 года. На текущий момент федеральное финансирование	Создание единого цифрового пространства безопасности на транспорте, цифровизация государственных услуг в области транспортной безопасности с	1. Системы поддержки принятия решений, рекомендательные системы.	На текущий момент роль региона не предусмотрена

1	2	3	4	5	6	7
			(софинансирование) субъектам Российской Федерации не предусмотрено	использованием сведений ограниченного доступа, внедрение интерактивной системы предварительного информирования о пассажирах с возможностью информационной поддержки средств биометрического контроля в составе технических средств обеспечения транспортной безопасности на объектах транспортной инфраструктуры	2. Компьютерное зрение. 3. Распознавание и синтез речи. 4. Обработка естественного языка, анализ текстов. 5. Машинный перевод. 6. Генерация текстов. 7. Поиск аномалий. 8. Анализ временным рядом. 9. Технологии сбора и обработки больших данных	
6	Диагностика дорожного полотна специализированным и лабораторными комплексами	Повышение качества автомобильных дорог	2024 г. Проект реализуется за счёт средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников	Использование мобильных комплексов для диагностики дорожного полотна	Не предусмотрено	Проект реализуется на региональном уровне

5. Государственное управление						
№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта / Финансирование проекта	Краткое описание проекта	Используемые СЦТ	Роль региона в реализации проекта
1	2	3	4	5	6	7
1	Государственная информационная система «Типовое облачное решение по автоматизации контрольной (надзорной) деятельности» (рекомендовано ФОИВ)	Автоматизация процессов деятельности контрольных (надзорных) органов при организации и осуществлении видов государственного контроля (надзора), муниципального контроля	До 2025 года. Реализуется за счет средств федерального бюджета	1. Оптимизация процессов деятельности контрольных (надзорных) органов путем ее автоматизации. 2. Снижение административной нагрузки на бизнес за счет минимизации личного взаимодействия контрольного (надзорного) органа к контролируемым лицам. 3. Повышение уровня качества данных, используемых контрольными (надзорными) органами, с целью анализа подконтрольной сферы	Компьютерное зрение	Создание центра координации внедрения ГИС ТОР КНД, который организует и координирует работу по внедрению системы и обучению его пользователей; утверждению цифровых стандартов видов государственного контроля (надзора), муниципального контроля; принятию нормативных правовых актов о работе в ГИС ТОР КНД

1	2	3	4	5	6	7
2	Создание единой системы предоставления государственных и муниципальных услуг (рекомендовано ФОИВ)	Перевод на единую модель процесса предоставления государственных и муниципальных услуг, в том числе в упреждающем (проактивном) режиме	До 2030 года. Реализуется за счет средств федерального бюджета, выделение субсидий субъектам Российской Федерации не требуется	Создание общедоступной и бесплатной для всех органов государственной власти и органов местного самоуправления платформы, позволяющей самостоятельно переводить в электронный вид существующие услуги, предоставляемые в бумажном виде	Не предусмотрено	Регион-пользователь системы
3	Создание цифровой платформы «Гостех» (рекомендовано ФОИВ)	Разработка и внедрение единого стандарта разработки государственных информационных систем в целях создания единой платформы разработки таких систем, а также предоставление органам государственной власти инструментария по	До 2030 года. Реализуется за счет федерального бюджета, доработка/разработка информационных систем, обеспечение жизненного цикла финансируется за счет владельца информационной системы	Приведение к единообразию функциональных стандартов государственных информационных систем, сокращение срока их разработки, ввода в эксплуатацию, а также стоимости дальнейшего развития с помощью единой платформы государственных технологий	1. Системы поддержки принятия решений, рекомендательные системы. 2. Компьютерное зрение. 3. Распознавание и синтез речи. 4. Обработка естественного языка, анализ текстов. 5. Машинный перевод.	Регион - пользователь мультитенантной платформы, которая включает в том числе платформу разработки, производственный конвейер и систему управления размещенными информационными системами. Платформа будет предоставляться регионам

1	2	3	4	5	6	7
		созданию таких систем с минимальными затратами			6. Генерация текстов. 7. Поиск аномалий. 8. Анализ временным рядом. 9. Технологии сбора и обработки больших данных	централизованно в режиме мультитенатности для разработки/доработки, размещения и функционирования информационных систем и сервисов региона
4	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	2024 г. Проект реализуется за счёт средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников	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	Не предусмотрено	Реализуется на региональном уровне

1	2	3	4	5	6	7
		подведомственным и учреждениями. Хранение информации по предоставляемой услуге независимо от формы подачи заявления и предоставляющего услугу ведомства				
5	Поэтапная модернизация автоматизированной информационной системы обеспечения осуществления регионального государственного строительного надзора в Курской области на соответствие Общим требованиям развития информационных систем, применяемых при осуществлении государственной надзорной	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	До 2024 года. Проект реализуется за счёт средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников	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	Не предусмотрено	Проект реализуется на региональном уровне

1	2	3	4	5	6	7
	деятельности (План мероприятий («дорожная карта») по созданию цифровой вертикали органов государственного строительного надзора, утвержденный заместителем Председателя Правительства РФ М. Хуснуллиным от 12.11.2021 № 12010п-П49)					
6	Модернизация ИС «Цифровой мониторинг проектов капитального строительства Курской области» (2 –й этап)	Повышение эффективности управления и прозрачности процессов градостроительной деятельности региона; формирование единого подхода к управлению инвестиционно-строительным проектам (далее - ИСП); сводная аналитика	2024 г. Проект реализуется за счёт средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников	Предусматривает создание следующих сервисов: внедрение информационной модели объекта капитального строительства (соответствие требованиям постановления Правительства Российской Федерации от 15 сентября 2020 г. № 1431); настройку интеграционных обменов с ГИСОГД Курской области; выгрузку данных из РИС «Закупки КО» внедрение сетевых графиков реализации инвестиционно-строительного	Не предусмотрено	Проект реализуется на региональном уровне

1	2	3	4	5	6	7
		по портфелю ИСП Курской области; формирование единого подхода к оценке эффективности управления ИСП как на уровне отдельного проекта, так и портфеля в целом		проекта и автоматизации их мониторинга; внедрение электронного общего журнала работ с использованием классификатора строительной информации (далее - КСИ); подача извещения о начале работ и приложений в орган ГСН в электронном виде (через личный кабинет застройщика); оказание услуги органом ГСН по выдаче заключения о соответствии в электронном виде (через личный кабинет застройщика); выгрузку данных из ИС «Бюджет СМАРТ»		
7	Цифровизация мировых судов	Формирование и функционирование необходимой информационно-технологической и телекоммуникационной инфраструктуры	2021 год федеральное финансирование (предоставление регионам субсидий); 2022 год федеральное финансирование	Реализация проекта обеспечивает достижение следующих эффектов: 1. Обеспечение на судебных участках мировых судей защищенного подключения к сети Государственной автоматизированной системы	Не предусмотрено	Регион - исполнитель проекта

1	2	3	4	5	6	7
		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	не предусмотрено; 2023 - 2024 годы - федеральное финансирование (предоставление регионам субсидий)	Российской Федерации «Правосудие» (далее - ГАС «Правосудие») (к концу 2021 года). 2. Организация защищенного межведомственного электронного взаимодействия (к концу 2021 года). 3. Формирование и обеспечение функционирования необходимой информационно-технологической и телекоммуникационной инфраструктуры на судебных участках мировых судей для организации защищенного межведомственного электронного взаимодействия, приема исковых заявлений, направляемых в электронном виде, и организации участия в заседаниях мировых судов в режиме видео-конференц-связи (2022 - 2024 годы)		

1	2	3	4	5	6	7
8	Электронный документооборот	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	До 2024 года. Федеральное финансирование (предоставление регионам субсидий)	Повышение качества оказания государственных и муниципальных услуг за счет сокращения сроков обработки исходящей и входящей корреспонденции (в т.ч. обращения граждан и организаций), кратного снижения трудовых и логистических затрат на организацию внутреннего и внешнего делопроизводства и документооборота	Не предусмотрено	Проект реализуется на региональном уровне

1	2	3	4	5	6	7
		<p>документооборота для государственных и муниципальных организаций, не имеющих собственных систем документооборота, не подключенных и не имеющих планов по подключению к системам документооборота органов исполнительной власти</p>				
9	Платформа обратной связи	<p>Повышение качества взаимодействия граждан и организаций с органами исполнительной власти (далее РОИВ), органами местного самоуправления,</p>	<p>Постоянно. Внедрение пилотного решения (бесплатно для региона)</p>	<p>В целях создания и дальнейшего функционирования ПОС до 30 декабря 2021 г. на территории всех субъектов Российской Федерации проводился эксперимент по использованию ФГИС «ЕПГУ (функций)» для направления гражданами и юридическими лицами в государственные</p>	<p>Не предусмотрено</p>	<p>На основе заключенных соглашений между Курской областью и Минцифры России осуществляется внедрение ПОС в РОИВ, ОМСУ и организациях на территории региона</p>

1	2	3	4	5	6	7
		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 в ПОС		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		
6. Социальная сфера						
№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта / Финансирование проекта	Краткое описание проекта	Используемые СЦТ	Роль региона в реализации проекта
1	2	3	4	5	6	7
1	Использование подсистемы установления и выплат	Обеспечение единых стандартов оказания мер социальной	До 2024 года. Межбюджетные трансферты из федерального бюджета	1. Переход на предоставление мер социальной поддержки в электронном виде на основе данных государственных	Не предусмотрено	2023-2024 гг. - переход на использование подсистемы установления и выплат

1	2	3	4	5	6	7
	мер социальной защиты (поддержки) Единой государственной информационной системы социального обеспечения для оказания государственных услуг, включая предоставление государственной социальной помощи на основании социального контракта (рекомендовано ФОИВ)	поддержки на федеральном, региональном, муниципальном уровнях посредством внедрения цифровых технологий и платформенных решений, в том числе для оказания государственной социальной помощи на основании социального контракта	не предусмотрены	информационных систем. 2. Переход на предоставление мер социальной поддержки в проактивном (беззаявительном) порядке. 3. Сокращение затрат на информатизацию органов социальной защиты и органов местного самоуправления за счет использования единой процессинговой системы назначения мер социальной поддержки. 4. Малоимущим гражданам (семьям) предоставляется государственная социальная помощь на основании социального контракта. 5. В 2023 году на базе Единой государственной информационной системы социального обеспечения (далее ЕГИССО) реализована возможность формирования программы социальной адаптации, а также создана система мониторинга и контроля реализации гражданином (семьей) мероприятий,		мер социальной защиты (поддержки) ЕГИССО для назначения и предоставления мер социальной поддержки (прием заявлений от гражданина, формирование межведомственных запросов и обработка ответов, формирование расчетно-платежных и иных документов). 2023-2024 гг.- в случае использования собственных информационных систем для назначения мер социальной поддержки, обеспечение их интеграции с ЕГИССО в соответствии с требованиями, установленными Правительством Российской Федерации. 2023-2024 г. - учет сведений о заключенных

1	2	3	4	5	6	7
				<p>предусмотренных программой социальной адаптации, посредством разработки порядка организации и осуществления государственного контроля на основе информационных технологий с целью проведения оценки влияния реализации мероприятий на изменение уровня их среднедушевого дохода и качества жизни.</p> <p>6. В 2023 году с целью инициализации процедуры получения гражданином государственной социальной помощи на основании социального контракта обеспечена возможность подачи заявления в электронном виде через личный кабинет на ЕПГУ/РПГУ</p>		<p>социальных контрактах и программах социальной адаптации; о результатах мониторинга исполнения программы социальной адаптации и расторжения социального контракта; проверка наличия ограничений к заключению социального контракта с гражданином вследствие расторжения ранее заключенного с ним социального контракта в ПУВ ЕГИССО; вывод на ЕПГУ/РПГУ (если предусмотрено НПА субъекта) возможности подачи заявления на оказание государственной социальной помощи на основании социального контракта</p>

1	2	3	4	5	6	7
2	Перевод мер социальной поддержки в формат «Социального казначейства» (рекомендовано ФОИВ)	Переход на предоставление мер социальной поддержки на основании только заявления с выводом на ЕПГУ/РПГУ или проактивно	До 2024 года. Межбюджетные трансферты из федерального бюджета не предусмотрены	<p>1. Реализация механизма проактивных выплат с согласия гражданина и наличия реквизитов счета.</p> <p>2. Законные представители получают меры социальной поддержки в электронном виде.</p> <p>3. Вывод на ЕПГУ заявлений на получение региональных и муниципальных мер социальной поддержки.</p> <p>4. Уведомление граждан о мерах социальной поддержки и беззаявительное назначение отдельных МСП при выявлении новых жизненных событий: рождение ребенка, установление инвалидности, достижение пенсионного возраста, достижение ребенком определенного возраста, беременность, присвоение звания ветерана и приравненных к нему званий, получение статуса лица, подвергшегося воздействию радиации, получение статуса многодетной семьи, создание молодой семьи, установление</p>	Не предусмотрено	<p>С 2023-2024 гг.</p> <p>1) обеспечение привязки региональных и муниципальных мер социальной поддержки в ЕГИССО к жизненным событиям для обеспечения проактивного информирования граждан о положенных им мерах (в том числе по жизненным событиям: рождение ребенка, установление инвалидности, достижение пенсионного возраста, достижение ребенком определенного возраста, беременность, присвоение звания ветерана и приравненных к нему званий, получение статуса лица, подвергшегося воздействию радиации, получение статуса</p>

1	2	3	4	5	6	7
				<p>опеки и потеря кормильца.</p> <p>5. Все меры соцподдержки, в том числе регионального и муниципального уровня, доступны на ЕПГУ/РПГУ.</p> <p>6. Исключен сбор с граждан документов при предоставлении мер соцподдержки регионального и муниципального уровня.</p> <p>7. Сокращен срок предоставления мер соцподдержки не более пяти рабочих дней.</p> <p>8. Повышение качества принимаемых решений в сфере социального обеспечения, сокращение ошибок из-за человеческого фактора, исключение коррупционной составляющей при принятии решений за счет расширенного применения автоматических алгоритмов принятия решений</p>		<p>многодетной семьи, создание молодой семьи, установление опеки и потеря кормильца и др.).</p> <p>2) Вывод на ЕПГУ и РПГУ (при необходимости) заявлений на получение региональных и муниципальных мер социальной поддержки.</p> <p>3) Перевод в проактивный (беззаявительный) формат предоставления мер социальной поддержки регионального и муниципального уровня.</p> <p>4) Исключение сбора с граждан документов при предоставлении мер социальной поддержки регионального и муниципального уровня.</p>

1	2	3	4	5	6	7
						5) Сокращение сроков предоставления региональных и муниципальных мер социальной поддержки до уровня не более пяти рабочих дней
3	СЗН 2.0 (Модернизации государственной службы занятости населения) (рекомендовано ФОИВ)	Предоставление государственных услуг и исполнение функций в области содействия занятости населения в электронном виде посредством Единой цифровой платформы в сфере занятости и трудовых отношений «Работа в России», в том числе с использованием ЕПГУ (функций)	До 2024 года. Межбюджетные трансферты из федерального бюджета не предусмотрены	1. Обеспечение предоставления государственных услуг в области содействия занятости населения в электронном виде, минимизировав необходимость очного посещения центров занятости населения. 2. Формирование единой технологии работы и управления качеством предоставления услуг в области содействия занятости на всей территории страны	1. Системы поддержки принятия решений, рекомендательные системы. 2. Обработка естественного языка, анализ текстов	2022 г. - обеспечение предоставления гражданам государственной услуги по содействию гражданам в поиске подходящей работы, а работодателям в подборе необходимых работников, осуществляется с использованием Единой цифровой платформы в сфере занятости и трудовых отношений «Работа в России». 2023 г. - обеспечение предоставления гражданам остальных государственных услуг в

1	2	3	4	5	6	7
						области содействия занятости населения осуществляется с использованием функционала Единой цифровой платформы в сфере занятости и трудовых отношений «Работа в России»
4	Создание информационной системы «Единый контакт – центр взаимодействия с гражданами» (рекомендовано ФОИВ)	Обеспечение в режиме реального времени дистанционного получения гражданами Российской Федерации, иностранными гражданами и лицами без гражданства, постоянно проживающими на территории Российской Федерации, беженцами	К 2023 году. Межбюджетные трансферты из федерального бюджета не предусмотрены	1. Применение в режиме реального времени на основе экстерриториальности информирования граждан по вопросам предоставления мер социальной защиты посредством единого телефонного номера и текстовых каналов (онлайн-чата) на безвозмездной основе. 2. Подключение субъектов Российской Федерации к ЕКЦ. 3. Повышение эффективности расходов за счет автоматизированной обработки запросов, использования единого программного решения, вне зависимости от количества пользователей	Распознавание и синтез речи	2022 г. - переход на использование информационной системы «Единый контакт-центр взаимодействия с гражданами» для осуществления предоставления информации по вопросам предоставления мер социальной защиты (поддержки), социальных услуг в рамках социального обслуживания и государственной

1	2	3	4	5	6	7
		информации по вопросам функционирования Пенсионного фонда Российской Федерации, Фонда социального страхования Российской Федерации, Федеральной службы по труду и занятости и их территориальных органов, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, уполномоченных на назначение и предоставление мер социальной защиты (поддержки), а также федеральных учреждений медико-социальной экспертизы по		участников ЕКЦ. 4. Передача необработанных автоматизированным способом запросов для самостоятельной организации рассмотрения каждым участником ЕКЦ. 5. Доступность обращения граждан в ЕКЦ в круглосуточном режиме. 6. Получение обратной связи от граждан о качестве взаимодействия с участниками ЕКЦ		социальной помощи, иных социальных выплат. С 2023 г. - осуществление консультирования посредством ИС ЕКЦ по вопросам предоставления мер социальной защиты (поддержки), социальных услуг в рамках социального обслуживания и государственной социальной помощи, иных социальных выплат

1	2	3	4	5	6	7
		вопросам предоставления мер социальной защиты (поддержки), социальных услуг в рамках социального обслуживания и государственной социальной помощи, иных социальных гарантий				
7. Промышленность						
№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта / Финансирование проекта	Краткое описание проекта	Используемые СЦТ	Роль региона в реализации проекта
1	2	3	4	5	6	7
1	Формирование на платформе ГИСП цифровых паспортов промышленных предприятий	Сформировать к 2024 году цифровые паспорта промышленных предприятий	До 2024 года. Федеральное финансирование	Реализация проекта обеспечит доступность информации о технологических и производственных возможностях предприятий	Не предусмотрено	Роль региона в популяризации данного сервиса

1	2	3	4	5	6	7
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. Проект реализуется за счет средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников	Финансовая поддержка предприятий Курской области, создающих отечественные программно-аппаратные комплексы и программное обеспечение, в том числе с привлечением средств Фонда развития промышленности	Не предусмотрено	Популяризация мер государственной поддержки, направленной на импортозамещение в сфере информационно-коммуникационных технологий
8. Физическая культура и спорт						
№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта / Финансирование проекта	Краткое описание проекта	Используемые СЦТ	Роль региона в реализации проекта
1	2	3	4	5	6	7
1	Создание АИС «Физкультура и спорт» и ее интеграция с создаваемой Министерством спорта РФ ГИС «Единая цифровая платформа	Обеспечение электронного документооборота организаций спортивной направленности – спортивных школ, центра спортивной подготовки,	2024 г. Проект реализуется за счет средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников	Создание АИС «Физкультура и спорт» и ее интеграция с создаваемой Министерством спорта Российской Федерации ГИС «Единая цифровая платформа «Физическая культура и спорт»	Облачные технологии	Проект реализуется на региональном уровне

1	2	3	4	5	6	7
	«Физическая культура и спорт»	спортивных федераций, их взаимодействия с региональными и муниципальными органами власти в области физической культуры и спорта, спортсменами и их родителями				
2	Цифровая платформа «Спортивный Курск»	Стимулирование активности самостоятельных занятий граждан физической культурой и массовым спортом, создание условий, когда спортом заниматься становится выгодно	2024 г. Проект реализуется за счет средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников	Создание мобильного приложения	Облачные технологии	Проект реализуется на региональном уровне
9. Экономика и финансы						
№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта / Финансирование проекта	Краткое описание проекта	Используемые СЦТ	Роль региона в реализации проекта
1	2	3	4	5	6	7

1	2	3	4	5	6	7
1	Централизация учета участников бюджетного процесса Курской области	Повышение уровня открытости и прозрачности бюджетного процесса на территории Курской области	2024 г. Проект реализуется за счёт средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников	Создание единой централизованной информационной системы учета и отчетности, ее последующая интеграция в региональный сегмент «Электронного бюджета». Под участниками бюджетного процесса понимаются все государственные учреждения (включая органы государственной власти, казенные, бюджетные и автономные учреждения), а также администрации районов, городов и поселений и муниципальные учреждения	Не предусмотрено	Реализуется на региональном уровне
2	Единая система сопровождения и поддержки региональных инвестпроектов	Обеспечение взаимодействия инвесторов, органов государственной власти Курской области, органов местного самоуправления	2024 г. Проект реализуется за счёт средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников	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	Не предусмотрено	Реализуется на региональном уровне

1	2	3	4	5	6	7
				<p>функции будет разработан «консультационный механизм фиксации проблем», которые 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. У Администрации Курской области появится возможность проведения мониторинга реализации этапов того или иного проекта. При наличии каких-то задержек на муниципальном или региональном уровне, руководство региона сможет оперативно устранять проблемы инвесторов. При этом сотрудники органов исполнительной власти Курской области будут комплексно оказать инвестору помощь и поддержку, а также, в случае необходимости, предложат удобные финансовые, налоговые инструменты</p>		

10. Строительство						
№ п/ п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта / Финансирова- ние проекта	Краткое описание проекта	Использу- емые СЦТ	Роль региона в реализации проекта
1	2	3	4	5	6	7
1	Развитие применения Технологии информационного моделирования (ТИМ) на всех этапах жизненного цикла ОКС и инфраструктуры (рекомендовано ФОИВ)	Применение ТИМ на всех этапах жизненного цикла, включая эффективное управление объектами	До 2030 года. Федеральное финансирование (софинансирование) субъектам Российской Федерации не предусмотрено	Осуществляется применение ТИМ на всех этапах жизненного цикла, включая проектирование и прохождение экспертизы. Сформированы базовые элементы цифровой экосистемы для использования ТИМ: единый классификатор строительной информации для стран Евразийского экономического союза, единые форматы обмена информационными моделями, реестр машиночитаемых нормативно-правовых актов и нормативно-технической документации. Осуществляется обучение государственных и муниципальных служащих, работников подведомственных учреждений, специалистов проектных, экспертных, строительных организаций,	Системы поддержки принятия решений, рекомендательные системы	Осуществление мероприятий по внедрению ТИМ в Курскую область. Осуществление обучения государственных и муниципальных служащих, работников подведомственных учреждений вопросам использования ТИМ. Перевод всех мероприятий, осуществляемых при реализации проектов по строительству объектов капитального строительства, в электронный вид и оказание указанных мероприятий

1	2	3	4	5	6	7
				<p>студентов образовательных организаций высшего образования, колледжей и учащихся старших классов общеобразовательных организаций вопросам использования ТИМ. Обеспечивается развитие отечественных программных продуктов для ТИМ. Сокращены сроки проведения экспертизы. Обеспечено проведение государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий с применением предиктивной аналитики, основанной на алгоритмах искусственного интеллекта. Сокращены сроки и стоимость строительства и значительно снижено число просрочек и неконтролируемого роста стоимости. Сокращены сроки передачи на баланс и постановки на учет объекта капитального строительства (далее – ОКС). Повышено качество строительства объектов.</p>		<p>посредством ЕПГУ (РПГУ) проактивно с применением реестровой модели оказания государственных и муниципальных услуг в соответствии с типовыми административными регламентами государственных и муниципальных услуг</p>

1	2	3	4	5	6	7
				<p>Переведены в электронный формат услуги, связанные с реализацией мероприятий, осуществляемых при реализации проектов по строительству ОКС. Проведены пилотные проекты ТИМ-технологий для различных видов строительства: жилищных, социальных, промышленных, линейных объектов. Обеспечено применение ТИМ в жилищном строительстве для поэтапного перехода застройщиков, осуществляющих деятельность в соответствии с Федеральным законом от 30 декабря 2004 года № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации», к обязательному использованию ТИМ с 2023 года. Обеспечена возможность эксплуатации объекта с применением ТИМ. Создан цифровой двойник страны (2030 год)</p>		

1	2	3	4	5	6	7
2	Развитие цифровой вертикали экспертизы (рекомендовано ФОИВ)	Развитие вертикали экспертизы на базе Единого цифрового пространства экспертизы (далее -ЕЦПЭ) на уровне Государственных экспертиз, ведомственных и негосударственных экспертиз	До 2025 года. Федеральное финансирование (софинансирование) субъектам Российской Федерации не предусмотрено	Эксперты и экспертные организации Государственных экспертиз, ведомственных и негосударственных экспертиз работают в единой цифровой экосистеме, поддерживающей ТИМ, либо интегрированы в нее. ЕЦПЭ и ЕПГУ интегрированы в целях возможности подачи заявления на оказание услуг государственных экспертиз проектно-сметной документации, получения статусов в личный кабинет заявителя, получения результатов оказания услуги в электронном виде на ЕПГУ. Сокращены сроки проведения процедуры экспертизы проектно-сметной документации и результатов инженерных изысканий. Сокращены сроки проведения процедуры экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий. Значительно сокращены бюджетные расходы на разработку и интеграцию систем управления экспертизой, за счет	Не предусмотрено	Обеспечение подключения и работы экспертных организаций в ЕЦПЭ. Перевод всех мероприятий, осуществляемых при реализации проектов по строительству ОКС, в электронный вид и оказание указанных мероприятий посредством ЕПГУ (РПГУ) проактивно с применением реестровой модели оказания государственных и муниципальных услуг в соответствии с типовыми административными регламентами государственных и муниципальных услуг

1	2	3	4	5	6	7
				работы в едином облачном программном обеспечении. Повышено качество и безопасность реализованных проектов. Обеспечено внедрение в процедуру экспертизы технологий искусственного интеллекта и предиктивной аналитики. Переведены в электронный формат услуги, связанные с реализацией мероприятий, осуществляемых при реализации проектов по строительству ОКС		
3	Создание суперсервиса «Цифровое строительство-Стройка в 1 клик» и перевод перечня мероприятий, осуществляемых при реализации проектов по строительству объектов капитального строительства, в электронный вид, в	Создание суперсервиса «Цифровое строительство-Стройка в 1 клик» и перевод перечня мероприятий, осуществляемых при реализации проектов по строительству ОКС, в электронный вид, в том числе	До 2024 года. Федеральное финансирование (софинансирование) субъектам Российской Федерации не предусмотрено	Создана цифровая экосистема строительной отрасли, клиентоориентированная стройка. Все мероприятия, осуществляемые при реализации проектов по строительству ОКС, переведены в электронный вид и предусмотрено оказание указанных мероприятий посредством ЕПГУ (РПГУ) проактивно с применением реестровой модели оказания государственных и муниципальных услуг в соответствии с типовыми	Не предусмотрено	Развитие и внедрение в регионах ГИСОГД. Перевод всех мероприятий, осуществляемых при реализации проектов по строительству объектов капитального строительства, в электронный вид и оказание указанных мероприятий посредством ЕПГУ (РПГУ) проактивно с применением

1	2	3	4	5	6	7
	том числе оказание указанных мероприятий проактивно с применением реестровой модели оказания государственных и муниципальных услуг (рекомендовано ФОИВ)	оказание указанных мероприятий проактивно с применением реестровой модели оказания государственных и муниципальных услуг		административными регламентами государственных и муниципальных услуг. Витрина суперсервиса «Цифровое строительство» выведена на ЕПГУ (РПГУ). Сокращен инвестиционно-строительный цикл не менее чем на 18 месяцев для пятилетних проектов в 2024 году. Обеспечена возможность быстрой подачи и получения документов через ЕПГУ. Обеспечен перевод в электронный формат услуг, связанных с реализацией мероприятий, осуществляемых при реализации проектов по строительству ОКС. Оптимизированы процессы оказания государственных услуг и порядок осуществления мероприятий, осуществляемых при реализации проектов по строительству ОКС, с учетом перевода в электронный вид, а также с учетом перехода на проактивную модель и реестровый принцип оказания услуг		реестровой модели оказания государственных и муниципальных услуг в соответствии с типовыми административными регламентами государственных и муниципальных услуг

1	2	3	4	5	6	7
4	Формирование возможности подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения и сетям связи в электронном виде с использованием ЕПГУ (РПГУ) (рекомендовано ФОИВ)	Создание интерактивной формы на ЕПГУ, предусматривающей возможность подачи опциональной заявки на техническое присоединение к сетям инженерно-технического обеспечения и сетям связи	До 2024 года. Федеральное финансирование (софинансирование) субъектам Российской Федерации не предусмотрено	Осуществлена унификация процедур, связанных с технологическим присоединением ОКС к сетям инженерно-технического обеспечения. Сокращены сроки реализации технического присоединения ОКС к сетям инженерно-технического обеспечения. Обеспечена возможность подачи опциональной (единой) заявки на подключение (технологическое присоединение) к сетям инженерно-технического обеспечения и сетям связи с использованием ЕПГУ, в том числе предусматривающая возможность подписания договоров технологического присоединения, актов о технологическом присоединении в электронном виде	Не предусмотрено	Информирование населения и предприятий о возможности подачи опциональной (единой) заявки на подключение (технологическое присоединение) к сетям инженерно-технического обеспечения и сетям связи с использованием ЕПГУ, в том числе предусматривающая возможность подписания договоров технологического присоединения, актов о технологическом присоединении в электронном виде
5	Развитие информационного ресурса в строительстве	Цифровизация градостроительной деятельности	2024 г. Проект реализуется за счет средств регионального	Заключение соглашения с Росреестром о взаимодействии в целях предоставления сведений ЕГРН. Взаимодействие с информационной системой	Не предусмотрено	Проект реализуется на региональном уровне

1	2	3	4	5	6	7
			бюджета и (или) внебюджетных источников	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 (далее - ЕИСЖС) с ГИСОГД Курской области		
11. Безопасность						
№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта / Финансирование проекта	Краткое описание проекта	Используемые СЦТ	Роль региона в реализации проекта
1	2	3	4	5	6	7
1	Цифровизация процесса оказания финансовой помощи	Совершенствование процесса оказания	I полугодие 2022 года. Проводимая	Цифровизация процесса оказания финансовой помощи населению, пострадавшему в результате ЧС	Системы поддержки принятия	1) Разрабатывает нормативные правовые

1	2	3	4	5	6	7
	населению, пострадавшему в результате ЧС природного и техногенного характера (рекомендовано ФОИВ)	финансовой помощи населению, пострадавшему в результате ЧС природного и техногенного характера, посредством предоставления государственных услуг, в том числе в электронном виде	работа по цифровизации процесса оказания финансовой помощи не потребует от субъектов Российской Федерации финансовых затрат и технических доработок при условии использования модуля выполнения участниками информационного взаимодействия административных процедур (действий) при предоставлении государственных, муниципальных и иных услуг, исполнении государственных, муниципальных и иных функций,	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. 1 этап - до конца 2021 года: МЧС России совместно с Минцифры России, Минфином России, Минюстом России, Минэкономразвития России, МВД России и Минздравом России организована и завершена работа нормативного и технического характера по подготовке к переводу Курской области процесса оказания финансовой помощи населению, пострадавшему в результате ЧС природного и техногенного характера, на предоставление государственных услуг. 2 этап - в I полугодии 2022 года: перевод процесса оказания финансовой помощи населению, пострадавшему в результате ЧС природного и техногенного	решений, рекомендательные системы	акты о порядке назначения и выплаты финансовой помощи населению, пострадавшему в результате ЧС природного и техногенного характера. 2) Определяет орган исполнительной власти, уполномоченный на предоставление государственных услуг по оказанию финансовой помощи населению, пострадавшему в результате ЧС природного и техногенного характера. 3) Включает государственные услуги по оказанию финансовой помощи населению, пострадавшему в результате ЧС природного и техногенного характера,

1	2	3	4	5	6	7
			содержащихся в разделах ФГИС «Федеральный реестр государственных и муниципальных услуг (функций)» (ПГС 2.0)	характера, на предоставление государственных услуг на территории Курской области. Использование модуля выполнения участниками информационного взаимодействия административных процедур (действий) при предоставлении государственных, муниципальных и иных услуг, исполнении государственных, муниципальных и иных функций, содержащихся в разделах ФГИС «Федеральный реестр государственных и муниципальных услуг (функций)» (ПГС 2.0), или ведомственной информационной системы. Результат реализации проекта 4 государственные услуги: 1) Назначение выплаты единовременной материальной помощи гражданам, пострадавшим в результате ЧС природного и техногенного характера; 2) Назначение выплаты гражданам финансовой помощи в		в реестр государственных услуг, предоставляемых исполнительными органами государственной власти. 4) Утверждает административные регламенты предоставления государственных услуг по оказанию финансовой помощи населению, пострадавшему в результате ЧС природного и техногенного характера. 5) Заключает соглашение (вносит изменения в соглашение) о взаимодействии с МФЦ при предоставлении государственных услуг по оказанию финансовой помощи населению, пострадавшему

1	2	3	4	5	6	7
				<p>связи с утратой ими имущества первой необходимости в результате ЧС природного и техногенного характера;</p> <p>3) Назначение выплаты единовременного пособия гражданам, получившим в результате ЧС природного и техногенного характера вред здоровью;</p> <p>4) Назначение выплаты единовременного пособия членам семей граждан, погибших (умерших) в результате ЧС природного и техногенного характера</p>		<p>в результате ЧС природного и техногенного характера.</p> <p>6) Выполняет организационные и технические мероприятия по подключению рабочих мест сотрудников уполномоченного органа, предоставляющего государственные услуги по оказанию финансовой помощи населению, пострадавшему в результате ЧС природного и техногенного характера, к модулю выполнения участниками информационного взаимодействия административных процедур (действий) при предоставлении государственных, муниципальных и иных</p>

1	2	3	4	5	6	7
						услуг, исполнении государственных, муниципальных и иных функций, содержащихся в разделах ФГИС «Федеральный реестр государственных и муниципальных услуг (функций)» (ПГС 2.0), при условии использования ПГС 2.0, или к ведомственной информационной системе
2	Создание и развитие «Озера данных» регионального уровня в рамках РСЧС (рекомендовано ФОИВ)	Повышение эффективности управления силами и средствами РСЧС при предупреждении и ликвидации ЧС в территориальных подсистемах РСЧС	До 2024 года. Финансирование и ресурсное обеспечение мероприятий по созданию и развитию «Озера данных» РСЧС регионального уровня осуществляется в порядке, предусмотренном законодательством	Цифровая трансформация процессов обеспечения деятельности МЧС России в части предупреждения, снижения рисков и ликвидации последствий ЧС за счет формирования единого озера данных, применения современных инструментов глубокой аналитики и технологий искусственного интеллекта позволяющих: 1) Организовать единое информационное пространство федерального и регионального	1. Системы поддержки принятия решений, рекомендательные системы. 2. Компьютерное зрение. 3. Поиск аномалий. 4. Анализ временным рядом	1) Определяет органы исполнительной власти, организации, участвующие в создании и развитии «Озера данных» регионального уровня на базе Центра управления в кризисных ситуациях (далее – ЦУКС) территориального органа МЧС России

1	2	3	4	5	6	7
			<p>Российской Федерации, в рамках бюджетных ассигнований субъекту Российской Федерации на реализацию мероприятий гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций. Внебюджетные источники финансирования привлекаются при сохранении государственного контроля за их использованием и обеспечении гарантий соблюдения государственных интересов</p>	<p>уровней с целью оперативного решения задач РСЧС;</p> <p>2) Осуществить перевод в цифровой формат информационного взаимодействия органов управления территориальных подсистем РСЧС;</p> <p>3) Увеличить точность и оперативность отражения вероятности возникновения и развития ЧС на основе анализа причин ее возникновения, ее источника в прошлом и настоящем;</p> <p>4) Организовать работу единой дежурно-диспетчерской службы для координации действий на муниципальном уровне посредством личного кабинета (мобильного приложения) на примере успешного проекта «Термические точки» на основе обработки данных дистанционного зондирования земли</p>		<p>2) Определяет информационные системы и ресурсы органов исполнительной власти, органов местного самоуправления и организаций для дальнейшей интеграции (сопряжения) с Автоматизированной информационно-управляющей системой (далее – АИУС) РСЧС в целях формирования и развития «Озера данных» регионального уровня на базе ЦУКС территориального органа МЧС России.</p> <p>3) Формирует наборы данных в области защиты населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера в целях сбора и обмена информацией посредством АИУС РСЧС</p>

1	2	3	4	5	6	7
			Российской Федерации			<p>4) Заключает соглашение и регламент об информационном взаимодействии с территориальным органом МЧС России (с учетом пп.1-3).</p> <p>5) Обеспечивает организацию каналов связи для передачи наборов данных в АИУС РСЧС через территориальный орган МЧС России, выполнение требований законодательства Российской Федерации в области защиты информации, не содержащей сведения, составляющие государственную тайну при использовании каналов связи для обеспечения информационного взаимодействия.</p> <p>6) Осуществляет передачу сформированных</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>наборов данных по организованному (имеющемуся) каналу связи в территориальный орган МЧС России (организует сопряжение информационных систем и ресурсов органов повседневного управления территориальной подсистемы РСЧС с АИУС РСЧС при заключении соответствующих соглашения и регламента информационного взаимодействия).</p> <p>7) Получает и применяет информацию из АИУС РСЧС в целях защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций</p>

12. Культура

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта / Финансирование проекта	Краткое описание проекта	Используемые СЦТ	Роль региона в реализации проекта
1	2	3	4	5	6	7
1	Единый портал «Культура Курской области»	Цифровизация сферы культуры	2021 г. Проект реализуется за счет средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников	Создание единого портала «Культура Курской области» как единого информационного ресурса	Не предусмотрено	Реализуется на региональном уровне
2	Мобильное приложение «Туризм Курской области» с функцией навигатора	Цифровизация сферы культуры	2022 г. Проект реализуется за счет средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников	Создание Мобильного приложения «Туризм Курской области» с функцией навигатора – приложение, которое демонстрирует туристические объекты Курской области	Не предусмотрено	Реализуется на региональном уровне
3	Виртуальные музеи на территории Курской области	Цифровизация сферы культуры	До 2024 г. Проект реализуется за счет средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников	Создание виртуальных музеев. Виртуализация помогает сохранить культурные ценности, снизить физическую нагрузку на них. Позволяет осуществить	Технологии информационного моделирования	Реализуется на региональном уровне

1	2	3	4	5	6	7
				общедоступный виртуальный доступ к музейным предметам и коллекциям		
13. Экология и природопользование						
№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта / Финансирование проекта	Краткое описание проекта	Используемые СЦТ	Роль региона в реализации проекта
1	2	3	4	5	6	7
1	Региональная система управления недропользованием	Повышение эффективности учета геологической информации, обладателем которой является Курская область, путем подключения к ФГИС «ЕФГИ»	2024 г. Проект реализуется за счёт средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников	Система Мониторинга Недропользования - 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	Не предусмотрено	Учет сведений об участках недр местного значения и лицензий на право пользования недрами
2	Внедрение платформы региональной контрольно-надзорной	Повышение эффективности контрольно-надзорной деятельности в	2022 г. Федеральный проект, не обеспеченный федеральным	Перевод документов, составляемых при проведении контрольных мероприятий и их результатов в электронный вид. Дистанционное проведение	1. Системы поддержки принятия решений, рекомендательные системы	Присоединение в качестве пользователей

1	2	3	4	5	6	7
	деятельности в сфере экологии на базе ТОР КНД	сфере природопользования	финансированием	контрольно-надзорной деятельности, в том числе с использованием чек-листов в электронном виде	2. Системы распределенного реестра. 3. Поиск аномалий. 4. Анализ временным рядом	
3	Система управления лесным комплексом	Обеспечение прозрачности осуществления заключаемых договоров и сделок в области лесных отношений, включая охрану, защиту, воспроизводство лесов; обеспечение возможности учета и процессуального сопровождения административных правонарушений в области лесных отношений; обеспечение	2022 г. Федеральный проект, не обеспеченный федеральным финансированием	Создание федеральной государственной информационной системы лесного комплекса позволит объединить достоверные цифровые базы данных о лесах Российской Федерации, включая цифровизацию ретроспективных материалов, а также расширить зоны дистанционного мониторинга за осуществляемыми мероприятиями по охране, защите, воспроизводству лесов	1. Системы поддержки принятия решений, рекомендательные системы. 2. Компьютерное зрение. 3. Системы распределенного реестра. 4. Обработка естественного языка, анализ текстов. 5. Поиск аномалий. 6. Технологии сбора и обработки	Региональная система управления лесным комплексом. Присоединение к Федеральной государственной информационной системе управления лесным комплексом (далее - ФГИС ЛК)

1	2	3	4	5	6	7
		<p>предоставления государственных услуг в области лесных отношений дистанционно в электронной форме для граждан, хозяйствующих субъектов, государственных и общественных организаций по государственным услугам;</p> <p>обеспечение ведения государственного лесного реестра в электронной форме;</p> <p>обеспечение прослеживаемости древесины от стадии рубки лесных насаждений до получения продукции</p>			<p>больших данных.</p> <p>7. Технологии пространственного анализа и моделирования.</p> <p>8. Технологии информационного моделирования.</p> <p>9. Анализ временным рядом</p>	

1	2	3	4	5	6	7
		переработки древесины и вывоза за пределы Российской Федерации				
4	Региональная автоматизированная информационная система «Охотбилеты/Охотресурсы»	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 Курской области, а также разрешений на добычу охотничьих ресурсов	1. Системы поддержки принятия решений, рекомендательные системы. 2. Системы распределенного реестра	Присоединение в качестве пользователей

14. Кадровое обеспечение цифровой экономики

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта / Финансирование проекта	Краткое описание проекта	Используемые СЦТ	Роль региона в реализации проекта
1	2	3	4	5	6	7
1	Обучение государственных служащих компетенциям в сфере цифровой трансформации	Развитие цифровых компетенций государственных (муниципальных) служащих	До 2024 года. Реализуется за счет средств федерального бюджета, выделение	Обучение государственных (муниципальных) служащих и работников учреждений компетенциям в сфере цифровой трансформации государственного и	Не предусмотрено	Координация обучения соответствующих категорий слушателей (обеспечение информационной кампании, организации

1	2	3	4	5	6	7
	госуправления (рекомендовано ФОИВ)	и работников учреждений	субсидий субъектам Российской Федерации требуется не	муниципального управления		регистрации слушателей, прохождение вступительных испытаний) в соответствии с паспортом федерального проекта «Кадры для цифровой экономики»

».

6. Раздел 7 «Показатели развития отрасли» изложить в следующей редакции:

«

1. Образование и наука							
№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Цифровой помощник ученика (рекомендовано ФОИВ)	Комитет образования и науки Курской области	Доля учащихся, которым предложены рекомендации по повышению качества обучения и формированию индивидуальных траекторий с использованием данных цифрового портфолио учащегося	%	0	0	5
			Обеспечение возможности школьникам управления образовательной траекторией, академическими и личностными достижениями	усл. ед.	0	0	1
2	Цифровой помощник учителя (рекомендовано ФОИВ)	Комитет образования и науки Курской области	Обеспечение возможности педагогическим работникам автоматизированного планирования рабочих программ, автоматизированной проверки	усл. ед.	0	1	0

1	2	3	4	5	6	7	8
			домашних заданий, автоматизированного планирования повышения квалификации				
3	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
4	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

1	2	3	4	5	6	7	8
5	Цифровое портфолио ученика (рекомендовано ФОИВ)	Комитет образования и науки Курской области	Доля учащихся, по которым осуществляется ведение цифрового профиля	%	0	0	15
			Обеспечение возможности школьникам управления образовательной траекторией в соответствии с уровнем подготовки и интересами	усл. ед.	0	0	1
6	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
7	Формирование современной инфраструктуры образовательных организаций - Цифровая образовательная среда (ЦОС)	Комитет образования и науки Курской области	Обеспечение доли обучающихся, для которых созданы равные условия получения качественного образования вне зависимости от места их нахождения	%	10	15	20

1	2	3	4	5	6	7	8
			посредством предоставления доступа к федеральной информационно-сервисной платформе цифровой образовательной среды				
			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
8	Навигатор дополнительного образования детей Курской области	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

1	2	3	4	5	6	7	8
9	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
10	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
11	Сервис оценки компетенций, повышения квалификации и аттестации педагогических работников, оценка 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

1	2	3	4	5	6	7	8
12	Сервис - организация и проведение олимпиад в Курской области, школьный, муниципальный и региональный уровень	Комитет образования и науки Курской области	Создан сервис для организации и проведения олимпиад в Курской области, включая школьный, муниципальный и региональный уровень	усл. ед.	0	0	1
13	Поступление в вуз онлайн	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

2. Здравоохранение

№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Создание медицинских платформенных решений федерального уровня (ВИМИС) (рекомендовано ФОИВ)	Комитет здравоохранения Курской области	Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, подключенных к централизованным подсистемам государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации	%	100	100	100

1	2	3	4	5	6	7	8
			Доля врачебных консилиумов, проводимых субъектами Российской Федерации с ФГБУ НМИЦ гематология, с использованием видео-конференц-связи	%	10	10	10
2	Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ) (рекомендовано ФОИВ)	Комитет здравоохранения Курской области	Доля записей на прием к врачу, совершенных гражданами дистанционно	%	48	56	63
			Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, подключенных к централизованным подсистемам государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации	%	100	100	100

1	2	3	4	5	6	7	8
			Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ	%	100	100	100
			Число граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами) в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций	тыс. чел.	287,66	415,66	531,73
			Доля 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	%	50	70	100

1	2	3	4	5	6	7	8
			Доля медицинских организаций, осуществляющих централизованную обработку и хранение в электронном виде результатов диагностических исследований	%	20	50	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 препаратов, по которым обеспечен централизованный учет, их распределение и использование	%	10	20	50

1	2	3	4	5	6	7	8
3	Эффективное управление в здравоохранении	Комитет здравоохранения Курской области	Доля медицинских организаций, подключенных к региональному ситуационному центру по здравоохранению	%	50	80	100
4	Персональные медицинские помощники	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
5	Внедрение технологий искусственного интеллекта в отрасли здравоохранения	Комитет здравоохранения Курской области	Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ	%	100	100	100

3. Развитие городской среды							
№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Развитие клиентоцентричной системы управления ЖКХ на базе ГИС ЖКХ (рекомендовано ФОИВ)	Комитет жилищно-коммунального хозяйства и ТЭК Курской области	Доля жителей городов в возрасте старше 14 лет, зарегистрированных на специализированных информационных ресурсах по вопросам городского развития	%	25	33	42
			Доля общих собраний собственников помещений в многоквартирных домах, проведенных посредством электронного голосования, от общего количества проведенных общих собраний собственников	%	3	10	40
			Доля аварийного жилого фонда, внесенного в цифровой реестр аварийного жилья	%	100	100	100
			Доля коммунальных услуг, оплаченных онлайн	%	30	35	40

1	2	3	4	5	6	7	8
			Доля услуг по управлению многоквартирным домом и содержанию общего имущества, оплаченных онлайн	%	30	30	40
			Доля услуг, связанных с реализацией мероприятий, осуществляемых при реализации проектов по строительству объектов капитального строительства, переведенных в электронный вид	%	50	100	100
2	Развитие Цифровой экосистемы формирования комфортной городской среды-быстрый качественный ритм для жизни здесь и сейчас	Комитет жилищно-коммунального хозяйства и ТЭК Курской области	Доля общих собраний собственников помещений в многоквартирных домах, проведенных посредством электронного голосования, от общего количества проведенных общих собраний собственников	%	3	10	40
			Доля диспетчерских служб муниципальных районов и городских округов, подключенных к системам мониторинга инцидентов и аварий на объектах жилищно-коммунального хозяйства	%	100	100	100

1	2	3	4	5	6	7	8
			Среднее значение индекса эффективности цифровой трансформации городского хозяйства в субъектах Российской Федерации («IQ городов»)	балл.	50	70	100
			Доля ресурсоснабжающих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в ГИС ЖКХ	%	80	85	90
			Доля управляющих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в ГИС ЖКХ	%	80	85	90
			Количество поставщиков ЖКУ, участвующих в формировании базы эталонных данных	ед.	39	88	400
			Количество онлайн сервисов ЖКХ, предоставляемых жителям посредством единого портала	ед.	4	8	9

4. Транспорт и логистика							
№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Проект «Зеленый цифровой коридор пассажира» (рекомендовано ФОИВ)	Комитет транспорта и автомобильных дорог Курской области	Доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении, оснащенных системами безналичной оплаты проезда	%	90	95	100
			Сокращение времени ожидания городского общественного транспорта	%	10	15	20
			Увеличение средней скорости перемещения пассажиров в городском общественном транспорте	%	10	15	20
			Доля пассажиров, использующих безналичную оплату проезда на общественном транспорте в крупнейших агломерациях	%	75	80	85

1	2	3	4	5	6	7	8
			Доля пассажиров пригородных, междугородних и международных автомобильных, железнодорожных и воздушных перевозок, идентифицируемых посредством применения биометрических технологий	%	0	0	0,1
			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
			Доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении, оснащенных системами видеонаблюдения салонов (с функцией записи), соответствующих требованиям о защите персональных данных	%	15	25	50
2	Проект «Бесшовная грузовая логистика» (рекомендовано ФОИВ)	Комитет транспорта и автомобильных дорог Курской области	Доля грузовых перевозочных документов, оформляемых в электронном виде	%	40	50	60

1	2	3	4	5	6	7	8
3	Проект «Цифровое управление транспортным комплексом Российской Федерации» (рекомендовано ФОИВ)	Комитет транспорта и автомобильных дорог Курской области	Доля региональных транспортных информационных систем, осуществляющих информационное взаимодействие с ситуационно-информационным центром Минтранса России	%	0	0	100
4	Проект «Цифровые двойники объектов транспортной инфраструктуры» (рекомендовано ФОИВ)	Комитет транспорта и автомобильных дорог Курской области	Доля объектов капитального строительства, требующих получения разрешения на строительство, организация строительства которых осуществлена с использованием технологий информационного моделирования и поставленных на кадастровый учет	%	5	10	15
			Протяженность дорог, состояние которых оценено с помощью мобильных измерительных лабораторий	%	15	30	50
			Доля объектов транспортной инфраструктуры, по которым выдано положительное заключение государственной экспертизы, документация по которым подготовлена в форме информационной модели	%	5	10	15

1	2	3	4	5	6	7	8
5	Проект «Цифровизация для транспортной безопасности» (рекомендовано ФОИВ)	Комитет транспорта и автомобильных дорог Курской области	Сокращение количества актов незаконного вмешательства	%	90	95	100
6	Диагностика дорожного полотна специализированными лабораторными комплексами	Комитет транспорта и автомобильных дорог Курской области	Использование мобильных комплексов для диагностики дорожного полотна	%	15	30	50

5. Государственное управление

№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Государственная информационная система «Типовое облачное решение по автоматизации контрольной (надзорной) деятельности» (рекомендовано ФОИВ)	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	%	0	20	30
2	Создание единой системы предоставления государственных и муниципальных услуг (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	ед.	50	70	80

1	2	3	4	5	6	7	8
			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
			Количество государственных услуг, предоставляемых органами государственной власти в реестровой модели и (или) в проактивном режиме с предоставлением результата в электронном виде на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций)	ед.	20	40	50
			Доля всех государственных и муниципальных услуг, оказываемых в электронном виде	%	50	75	95

1	2	3	4	5	6	7	8
			Уровень удовлетворенности качеством предоставления массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций)	балл	3.9	4	4.4
			Доля видов сведений в федеральных информационных системах, доступных в электронном виде, необходимых для оказания массовых социально значимых услуг	%	40	50	60
			Сокращение регламентного времени предоставления государственных и муниципальных услуг в 3 раза при оказании услуг в электронном виде на ЕПГУ и (или) региональном портале государственных услуг	раз	1.5	2	2.5

1	2	3	4	5	6	7	8
			Доля государственных и муниципальных услуг, предоставленных без нарушения регламентного срока при оказании услуг в электронном виде на ЕПГУ и (или) региональном портале государственном услуг	%	100	100	100
			Доля обращений за получением государственных и муниципальных услуг в электронном виде среди услуг, не требующих очного посещения	%	60	70	80
3	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
4	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	%	10	50	100

1	2	3	4	5	6	7	8
			самоуправления Курской области, их подведомственными учреждениями (за исключением массовых социально значимых услуг), предоставляемых с использованием Единой платформы предоставления государственных и муниципальных услуг 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
5	Поэтапная модернизация автоматизированной информационной системы обеспечения осуществления регионального государственного строительного надзора в Курской области на соответствие Общим требованиям развития	Государственная инспекция строительного надзора Курской области	Доля соответствия ведомственной информационной системы по осуществлению регионального государственного строительного надзора общим требованиям	%	30	60	100

1	2	3	4	5	6	7	8
	информационных систем, применяемых при осуществлении государственной надзорной деятельности (План мероприятий («дорожная карта») по созданию цифровой вертикали органов государственного строительного надзора, утвержденный заместителем Председателя Правительства РФ М. Хуснуллиным от 12.11.2021 № 12010п-П49)						
6	Модернизация ИС «Цифровой мониторинг проектов капитального строительства Курской области» (2 –й этап)	Государственная инспекция строительного надзора Курской области	Автоматизация мониторинга проектов капитального строительства Курской области на всех этапах создания объектов капитального строительства (до ввода объекта в эксплуатацию)	%	20	50	100
7	Цифровизация мировых судов	Управление по обеспечению деятельности мировых судей Курской области	Обеспечение на участках мировых судей формирования и функционирования необходимой информационно-технологической и телекоммуникационной инфраструктуры для	усл. ед.	1	1	1

1	2	3	4	5	6	7	8
			организации защищенного межведомственного электронного взаимодействия, приема исковых заявлений, направляемых в электронном виде, и организации участия в заседаниях мировых судов в режиме видео-конференц-связи				
8	Электронный документооборот	Комитет цифрового развития и связи Курской области	Доля электронного юридически значимого документооборота между органами исполнительной власти, местного самоуправления и подведомственными им учреждениями в Курской области	%	33	50	60
9	Платформа обратной связи	Комитет цифрового развития и связи Курской области	Внедрение ПОС в РОИВах, ОМСУ и организациях на территории региона	%	100	100	100

6. Социальная сфера							
№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Использование подсистемы установления и выплат мер социальной защиты (поддержки) Единой государственной информационной системы социального обеспечения для оказания государственных услуг, включая предоставление государственной социальной помощи на основании социального контракта	Комитет социального обеспечения, материнства и детства Курской области	Доля мер социальной поддержки регионального и муниципального уровня, которые назначаются и предоставляются с использованием подсистемы установления и выплат ЕГИССО	%	50	100	100
			Процесс заключения и оказания государственной социальной помощи на основании социального контракта, включая прием и обработку заявлений о предоставлении государственной социальной помощи на основании социального контракта, принятия решений о заключении социального контракта, формирование программы социальной адаптации и социального контракта, ведется посредством ПУВ ЕГИССО	%	0	0	1

1	2	3	4	5	6	7	8
2	Перевод мер социальной поддержки в формат «Социального казначейства» (рекомендовано ФОИВ)	Комитет социального обеспечения, материнства и детства Курской области	Доля мер социальной поддержки регионального и муниципального уровня, которые назначаются и предоставляются с использованием подсистемы установления и выплат ЕГИССО	%	50	100	100
			Доля сведений, необходимых для назначения региональных и муниципальных мер социальной поддержки, получаемых органом социальной защиты посредством межведомственного электронного взаимодействия	%	45	95	95
			Доля региональных и муниципальных мер социальной поддержки, которые назначаются в срок, не превышающий 5 рабочих дней	%	45	95	95
			Доля региональных и муниципальных мер социальной поддержки, по которым граждане имеют возможность подать заявление через Единый портал государственных услуг	%	55	75	95

1	2	3	4	5	6	7	8
			Доля региональных и муниципальных мер заполненных в классификаторе мер социальной защиты ЕГИССО с привязкой к соответствующим жизненным событиям	%	40	60	100
3	СЗН 2.0 (Модернизации государственной службы занятости населения) (рекомендовано ФОИВ)	Комитет по труду и занятости населения Курской области	Доля государственных услуг в области содействия занятости населения, установленных нормативными актами федерального уровня, предоставляемых в субъекте Российской Федерации в электронном виде посредством Единой цифровой платформы в сфере занятости и трудовых отношений «Работа в России»	%	50	100	100
			Доля граждан, получивших государственные услуги и сервисы в области содействия занятости в электронном виде (от общего числа обратившихся)	%	68.7	75	80

1	2	3	4	5	6	7	8
			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
4	Создание информационной системы «Единый контакт-центр взаимодействия с гражданами» (рекомендовано ФОИВ)	Комитет социального обеспечения, материнства и детства Курской области	Качество обеспечения функционирования ИС ЕКЦ в органах государственной власти субъекта Российской Федерации и государственных учреждениях в сфере социальной защиты населения	%	80	80	100

7. Промышленность							
№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Формирование на платформе ГИСП цифровых паспортов промышленных предприятий	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	ед.	0	0	2
8. Физическая культура и спорт							
№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Создание АИС «Физкультура и спорт» и ее интеграция с создаваемой Министерством спорта	Комитет по физической культуре и спорту Курской области	Доля организаций, осуществляющих ведение цифровых профилей спортсменов с	%	30	50	70

1	2	3	4	5	6	7	8
	РФ ГИС «Единая цифровая платформа «Физическая культура и спорт»		обеспечением фиксации и аналитики результатов тренировочной деятельности в электронных дневниках самоконтроля спортсменов и электронных журналах учета спортивной подготовки				
			Доля физкультурных и спортивных мероприятий, включаемых в единый календарный план, календарный план субъектов Российской Федерации и календарный план муниципальных образований в цифровом безбумажном виде посредством Государственной информационной системы «Единая цифровая платформа «Физическая культура и спорт» (далее - ГИС ФКиС) и Автоматизированной информационной системы «Физическая культура и спорт» (далее – АИС ФКиС)	%	5	20	30

1	2	3	4	5	6	7	8
			Доля итоговых протоколов официальных спортивных соревнований и физкультурных мероприятий (в части ГТО), формируемых в электронном виде, результаты которых созданы в машиночитаемом виде	%	5	20	30
			Доля спортивных разрядов и званий (включая ГТО), присвоение которых осуществляется безбумажным способом, и учитываемых в ГИС ФКиС и АИС ФКиС	%	5	20	50
			Доля государственных и муниципальных объектов спорта, имеющих широкополосный доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	%	100	100	100

1	2	3	4	5	6	7	8
			Доля физкультурно-спортивных организаций, обеспечивающих электронную запись на платные и бесплатные занятия физической культурой и спортом гражданам Российской Федерации посредством АИС ФКиС и (или) ЕПГУ	%	10	20	30
			Доля лиц, претендующих на зачисление в организации для прохождения спортивной подготовки, подавших заявки посредством АИС ФКиС и (или) ЕПГУ	%	20	30	40
2	Цифровая платформа «Спортивный Курск»	Комитет по физической культуре и спорту Курской области	Число жителей Курской области установивших мобильное приложение	тыс. чел.	0	5	7

9. Экономика и финансы

№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Централизация бюджетного учета участников	Комитет финансов Курской области	Количество участников бюджетного процесса,	усл. ед.	750	1759	2593

1	2	3	4	5	6	7	8
	бюджетного процесса Курской области		работающих по единой методологии в единой информационной системе				
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

10. Строительство

№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Развитие применения Технологии информационного моделирования (ТИМ) на всех этапах жизненного цикла ОКС и инфраструктуры (рекомендовано ФОИВ)	Комитет строительства Курской области	Доля услуг, связанных с реализацией мероприятий, осуществляемых при реализации проектов по строительству объектов капитального строительства, переведенных в электронный вид	%	50	100	100
			Количество человек, прошедших обучение в сфере цифровых технологий в строительстве и ЖКХ	тыс. чел.	40	80	120

1	2	3	4	5	6	7	8
			Доля объектов, по которым выдано положительное заключение государственной экспертизы, документация по которым подготовлена в форме информационной модели	%	10	17	23
			Доля объектов капитального строительства, требующих получения разрешения на строительство, организация строительства которых осуществлена с использованием технологий информационного моделирования и поставленных на кадастровый учет	%	1	5	11
2	Развитие цифровой вертикали экспертизы (рекомендовано ФОИВ)	Комитет строительства Курской области	Доля услуг, связанных с реализацией мероприятий, осуществляемых при реализации проектов по строительству объектов капитального строительства, переведенных в электронный вид	%	50	100	100

1	2	3	4	5	6	7	8
			Доля объектов, по которым выдано положительное заключение государственной экспертизы, документация по которым подготовлена в форме информационной модели	%	10	17	23
			Доля объектов капитального строительства, требующих получения разрешения на строительство, организация строительства которых осуществлена с использованием технологий информационного моделирования и поставленных на кадастровый учет	%	1	5	11
			Экспертные организации субъекта Российской Федерации подключены к Единой цифровой платформе экспертизы (далее – ЕЦПЭ)	Да – «1»/ Нет – «0»	1	1	1

1	2	3	4	5	6	7	8
3	Создание суперсервиса «Цифровое строительство-Стройка в 1 клик» и перевод перечня мероприятий, осуществляемых при реализации проектов по строительству объектов капитального строительства, в электронный вид, в том числе оказание указанных мероприятий проактивно с применением реестровой модели оказания государственных и муниципальных услуг (рекомендовано ФОИВ)	Комитет строительства Курской области	Доля услуг, связанных с реализацией мероприятий, осуществляемых при реализации проектов по строительству объектов капитального строительства, переведенных в электронный вид	%	50	100	100
			Достижение «цифровой зрелости» в строительстве	%	18	25	32
4	Формирование возможности подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения и сетям связи в электронном виде с использованием ЕПГУ (РПГУ) (рекомендовано ФОИВ)	Комитет строительства Курской области	Доля услуг, связанных с реализацией мероприятий, осуществляемых при реализации проектов по строительству объектов капитального строительства, переведенных в электронный вид	%	1	5	10

1	2	3	4	5	6	7	8
5	Развитие информационного ресурса в строительстве	Комитет строительства Курской области	Достижение «цифровой зрелости» в строительстве	%	18	25	32
11. Безопасность							
№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Цифровизация процесса оказания финансовой помощи населению, пострадавшему в результате ЧС природного и техногенного характера (рекомендовано ФОИВ)	Комитет региональной безопасности Курской области	Фактический перевод процесса оказания финансовой помощи населению, пострадавшему в результате ЧС природного и техногенного характера, на предоставление государственных услуг в I полугодии 2022 года (100% услуг)	%	100	100	100
			Доля государственных услуг, направленных на оказание финансовой помощи гражданам, пострадавшим в результате ЧС природного и техногенного характера, оказанных в электронной форме	%	100	100	100

1	2	3	4	5	6	7	8
2	Создание и развитие «Озера данных» регионального уровня в рамках РСЧС (рекомендовано ФОИВ)	Комитет региональной безопасности Курской области	Перевод в цифровой формат информационного взаимодействия со всеми (100%) органами повседневного управления территориальной подсистемы РСЧС до 2024 года	%	0	0	100
12. Культура							
№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Единый портал «Культура Курской области»	Комитета по культуре Курской области	Посещаемость Единого портала «Культура Курской области»	тыс. посещений	160	200	250
2	Мобильное приложение «Туризм Курской области» с функцией навигатора	Комитет по культуре Курской области	Использование населением мобильного приложения «Туризм Курской области»	Количество скачиваний, единиц	150	300	500
3	Виртуальные музеи на территории Курской области	Комитет по культуре Курской области	Использование населением Курской области ресурса «Виртуальный музей»	тыс. посещений	25	60	70

13. Экология и природопользование							
№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8
1	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
2	Внедрение платформы региональной контрольно-надзорной деятельности в сфере экологии на базе ТОР КНД	Комитет природных ресурсов Курской области	Ведение контрольно-надзорной деятельности в программно-технологическом обеспечении ТОР КНД	%	100	100	100
3	Система управления лесным комплексом	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

1	2	3	4	5	6	7	8
			Увеличение доли государственных услуг в области лесных отношений, предоставляемых в электронной форме, к общему числу государственных услуг	%	15	25	35
4	Региональная автоматизированная информационная система «Охотбилеты/Охотресурсы»	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	%	30	40	50

1	2	3	4	5	6	7	8
			муниципальных услуг посредством ведомственной информационной системы «Выдача и аннулирование охотничьих билетов единого федерального образца»				
14. Кадровое обеспечение цифровой экономики							
№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Обучение государственных служащих компетенциям в сфере цифровой трансформации госуправления (рекомендовано ФОИВ)	Комитет цифрового развития и связи Курской области	Количество государственных (муниципальных) служащих и работников учреждений, прошедших обучение компетенциям в сфере цифровой трансформации государственного и муниципального управления	чел.	76	81	83

».

7. В разделе 8 «Ресурсное обеспечение реализации Стратегии цифровой трансформации» пункт 8.2 дополнить подпунктами 11, 12, 13, 14 следующего содержания:

«11. Государственная программа Курской области «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан в Курской области», утвержденная постановлением Администрации Курской области от 11.10.2013 № 716-па.

12. План мероприятий («дорожная карта») по созданию цифровой вертикали органов государственного строительного надзора, утвержденный заместителем Председателя Правительства Российской Федерации М. Хуснуллиным от 12.11.2021 № 12010п-П49.

13. Государственная программа Курской области «Развитие промышленности в Курской области и повышение ее конкурентоспособности», утвержденная постановлением Администрации Курской области от 24.10.2013 № 778-па.

14. Государственная программа Курской области «Содействие занятости населения в Курской области», утвержденная постановлением Администрации Курской области от 20.09.2013 № 659-па.».