

УТВЕРЖДАЮ  
Губернатор Рязанской области  
Председатель Правительства Рязанской  
области,

\_\_\_\_\_ Н.В. Любимов

02.08.2021

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

г. Рязань

2021 год

## ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Раздел «Основные положения»
  - 1.1. Основания разработки.
  - 1.2. Перечень внедряемых отечественных технологий.
  - 1.3. Особенности реализации стратегии.
2. Раздел «Карточка стратегии (краткое содержание)».
3. Раздел «Приоритеты, цели и задачи цифровой трансформации».
  - 3.1. Цель цифровой трансформации.
  - 3.2. Задачи цифровой трансформации.
4. Раздел «Проблемы и вызовы цифровой трансформации».
  - 4.1. Образование и наука.
  - 4.2. Здравоохранение.
  - 4.3. Развитие городской среды.
  - 4.4. Транспорт и логистика.
  - 4.5. Государственное управление.
  - 4.6. Социальная сфера.
  - 4.7. Промышленность.
  - 4.8. Сельское хозяйство.
  - 4.9. Экология и природопользование.
  - 4.10. Культура.
  - 4.11. Торговля и предпринимательство.
  - 4.12. Туризм.
5. Раздел «Взаимосвязь задач и проектов стратегии».
6. Раздел «Проекты стратегии».
7. Раздел «Показатели реализации стратегии».
8. Раздел «Ресурсное обеспечение реализации стратегии».
  - 8.1. Участники реализации стратегии.
  - 8.2. Финансовое обеспечение.
9. Приложения.

## 1. Раздел «Основные положения»

### 1.1. Основания разработки.

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

1. Указ Президента Российской Федерации от 09 мая 2017 года № 203 «О Стратегии развития информационного общества в Российской Федерации на 2017 - 2030 годы».

2. Указ Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 года № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года».

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

4. Поручения Президента Российской Федерации от 31 декабря 2020 года № Пр-2242 «Перечень поручений по итогам конференции по искусственному интеллекту».

5. Указ Президента Российской Федерации от 4 февраля 2021 года № 68 «Об оценке эффективности деятельности высших должностных лиц (руководителей высших исполнительных органов государственной власти) субъектов Российской Федерации и деятельности органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации».

6. Основные направления деятельности Правительства Российской Федерации на период до 2024 года, утвержденные Председателем Правительства Российской Федерации 29 сентября 2018 года.

7. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 1 ноября 2013 года № 2036-р «Об утверждении Стратегии развития отрасли информационных технологий в Российской Федерации на 2014 - 2020 годы и на перспективу до 2025 года».

8. Национальная программа «Цифровая экономика Российской Федерации», утвержденная протоколом заседания президиума Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам от 4 июня 2019 года №7.

9. Приказ Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 18 ноября 2020 года № 600 «Об утверждении методик расчета целевых показателей национальной цели развития Российской Федерации «Цифровая трансформация».

10. Приказ Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации России от 14 января 2021 года № 9 «О внесении изменений в приказ Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 18.11.2020 года № 600 «Об утверждении методик расчета целевых показателей национальной цели развития Российской Федерации «Цифровая трансформация».

11. Приказ Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 18 ноября 2020 года № 601 «Об утверждении методик расчета прогнозных значений целевых показателей национальной цели развития Российской Федерации «Цифровая трансформация».

12. Постановление Правительства Рязанской области от 29 октября 2014 года N 307 «Об утверждении государственной программы Рязанской области «Развитие информационного общества».

13. Постановление Правительства Российской Федерации от 03.04.2021 года № 542 «Об утверждении методик расчета показателей для оценки эффективности деятельности высших должностных лиц (руководителей высших исполнительных органов государственной власти) субъектов Российской Федерации и деятельности органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, а также о признании утратившими силу отдельных положений постановления Правительства Российской Федерации от 17 июля 2019 г. № 915».

14. Постановление Правительства Рязанской области от 25.12.2018 года № 418 «Об утверждении Стратегии социально-экономического развития Рязанской области до 2030 года».

15. Указ Президента Российской Федерации от 06.06.2019 г. № 254 «О Стратегии развития здравоохранения в Российской Федерации на период до 2025 года».

16. Федеральный закон от 29.11.2010 г. № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

17. Федеральный закон от 21.11.2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

18. Федеральный закон от 14.03.2020 г. № 1-ФКЗ о поправках к Конституции Российской Федерации «О совершенствовании и регулировании отдельных вопросов организации и функционирования публичной власти».

19. Постановление Правительства Российской Федерации от 05.05.2018 г. № 555 «О единой государственной информационной системе в сфере здравоохранения»

20. Постановление Правительства Российской Федерации от 01.06.2021 г. № 852 «О лицензировании медицинской деятельности (за исключением указанной деятельности, осуществляемой медицинскими организациями и другими организациями, входящими в частную систему здравоохранения, на территории инновационного центра «Сколково») и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации».

21. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28.04.2011г. № 364 «Об утверждении концепции создания единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения».

22. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 30.11.2017 г. № 965н «Об утверждении порядка организации и оказания медицинской помощи с

применением телемедицинских технологий».

23. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24.12.2018 г. № 911н «Об утверждении Требований к государственным информационным системам в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации, медицинским информационным системам медицинских организаций и информационным системам фармацевтических организаций».

24. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 07.09.2020 г. № 947н «Об утверждении порядка организации системы документооборота в сфере охраны здоровья в части ведения медицинской документации в форме электронных документов».

25. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 20 сентября 2019 года №2129-р «Об утверждении Стратегии развития туризма в Российской Федерации на период до 2035 года».

26. Постановление Правительства Рязанской области от 29.10.2014 №317 «Об утверждении государственной программы Рязанской области «Профилактика правонарушений и предупреждение чрезвычайных ситуаций».

27. Иные нормативные правовые акты Российской Федерации и Рязанской области, определяющие направления применения информационных и коммуникационных технологий в Российской Федерации и Рязанской области.

## 1.2. Перечень внедряемых отечественных технологий.

В ходе реализации Стратегии цифровой трансформации будут внедрены следующие технологии:

1. Искусственный интеллект. и интернет вещей
2. Большие данные.
3. Новые производственные технологии.
4. Беспроводная связь.
5. Виртуальная и дополненная реальности.
6. Сенсорика и компоненты робототехники.

Указанные технологии будут применены для развития следующих направлений: искусственный интеллект - в госуправлении для принятия оперативных решений на основе данных, в диагностических целях в медицине, для повышения эффективности рассмотрения обращений граждан, для анализа эффективности использования государственной поддержки, в торговле и развитии предпринимательства, в деятельности региональной службы занятости населения, в развитии городского хозяйства и обеспечении безопасности и экологичности; большие данные - для выявления новых туристических направлений для развития и

инвестирования, формирования индивидуальных траекторий обучения, развития рекомендательных системы образовательного и культурного контента; интернет вещей и беспроводная связь - основа для реализации большинства проектов по цифровой трансформации; технологии виртуальной и дополненной реальности - для моделирования производственных процессов, развития городской среды; робототехника и сенсорика - в медицине, образовании, сельском хозяйстве. .

### 1.3. Особенности и срок реализации.

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

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

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



<p>Что делаем?</p>	<p>Осуществляем переход к персонализированной, ориентированной на результат (персонализировано-результативной) модели образования и организации образовательного процесса за счет формирования условий для внедрения и развития цифровых ресурсов и сервисов. Создаем механизмы взаимодействия медицинских организаций на основе ЕГИСЗ и внедрения цифровых технологий и платформенных решений, формирующих единый цифровой контур. Вовлекаем граждан в вопросы благоустройства и развития территорий с помощью интерактивных цифровых платформ и сервисов. Внедряем интеллектуальные системы обеспечения дорожного движения. Развиваем новые модели и сценарии взаимодействия в ключевых отраслях путем внедрения цифровых технологий и платформенных решений. Переводим массовые социально-значимые услуги в электронный вид. Обеспечиваем работу единого центра обработки обращений и сообщений (жалоб) от жителей, поступающих в исполнительные органы государственной власти Рязанской области и органы местного самоуправления с использованием платформы обратной связи. Осуществляем переход на предоставление мер социальной поддержки в электронном виде на основе данных государственных информационных систем. Модернизируем систему сбора, обработки и накопления информации об инвестиционных процессах Рязанской области, промышленных мощностях, торговой деятельности и услугах. Автоматизируем процессы тарифного регулирования в сфере водоснабжения, теплоснабжения, обращения с твердыми коммунальными отходами.</p>
<p>Кто делает?</p>	<p>Министерство цифрового развития, информационных технологий и связи Рязанской области</p>
<p>Результаты стратегии до 2024 года:</p>	<p>- Разработаны и внедрены информационные системы и цифровые сервисы в различных отраслях экономики, социальной сфере и государственном управлении; - Оптимизированы текущие бизнес-процессы органов власти. Управленческие решения принимаются на основе данных с применением отечественных технологий; - Предоставление государственных и муниципальных услуг осуществляется в режиме «24/7» и в соответствии с целевой моделью, а также с использованием облачной цифровой платформы обеспечения предоставления государственных (муниципальных) услуг и сервисов; - Взаимодействие граждан и бизнеса с органами власти осуществляется преимущественно с применением цифровых технологий; - Увеличена доля использования цифровых каналов оказания социальных услуг; - Меры социальной поддержки предоставляются в беззаявительном порядке.</p>



Бенефициары  
стратегии:

1. Организации - Образование общее
2. Организации - Среднее профессиональное образование
3. Школьники
4. Занятые в сфере (отрасли) - Образование общее
5. Занятые в сфере (отрасли) - Образование профессиональное
6. Семьи с детьми
7. Организации - Образование профессиональное
8. Занятые в сфере (отрасли) - Среднее профессиональное образование
9. Организации - Научные исследования и разработки
10. Ученые и исследователи
11. Малый и средний бизнес
12. Стартапы
13. Инвесторы
14. Государственные компании и организации
15. Занятые в сфере (отрасли) - Научные исследования и разработки
16. Студенты СПО
17. Исполнительные органы государственной власти субъекта РФ
18. Организации - Общее и дополнительное образование
19. Граждане РФ
20. Госслужащие
21. Организации - Деятельность в области здравоохранения
22. Жители регионов
23. Занятые в сфере (отрасли) - Деятельность в области здравоохранения
24. Организации - Предоставление прочих видов услуг
25. Организации - Транспорт (кроме трубопроводного)
26. Крупный бизнес (публичные и частные компании)
27. Туристы (внутренние)
28. Организации - Государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение
29. Организации - Сельское хозяйство и охота

30. Занятые в сфере (отрасли) - Сельское хозяйство и охота
31. Организации - Лесное хозяйство (включая лесозаготовку)
32. Организации - Добыча других полезных ископаемых
33. Организации - Строительство
34. Занятые в сфере (отрасли) - Деятельность в области архитектуры и проектирования
35. Индивидуальные предприниматели
36. Организации - Деятельность в области культуры (творческая деятельность, в области искусства, библиотеки, архивы)
37. Городские жители
38. Организации - Торговля оптовая
39. Организации - Торговля розничная
40. Организации - Предприятий общественного питания
41. Жители удаленных территорий
42. Сельские жители
43. Организации - Деятельность гостиниц
44. Некоммерческие организации

Ресурсы:

1. Федеральный бюджет
2. Региональный бюджет

<p>Долгосрочные социально-экономические эффекты:</p>	<p>Повышение уровня жизни граждан; Улучшение среды обитания, повышение качества жизни людей и отдыха; Учет мнения жителей при принятии решений о создании, модернизации и ремонте объектов инфраструктуры; Позиционирование Рязанской области как уникального региона России; Создание высокотехнологичной экономики; Повышение качества транспортного обслуживания и безопасности дорожного движения за счет использования автоматизированных систем; Повышение качества и доступности высокотехнологичной медицинской помощи; Повышение эффективности мер социальной поддержки; Развитие экологического туризма и формирование здорового образа жизни; Формирования среды развития высоких технологий Рязанской области и поддержки разработчиков и инициаторов инновационных проектов; Формирование системы непрерывного обновления работающими гражданами своих профессиональных знаний и приобретения ими новых профессиональных навыков, включая овладение компетенциями в области цифровой экономики.</p>
--	--

<p>Связь с показателями национальных целей</p>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Увеличение вложений в отечественные решения в сфере информационных технологий в четыре раза по сравнению с показателем 2019 года</li><li>2. Формирование эффективной системы выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи</li><li>3. Создание условий для воспитания гармонично развитой и социально ответственной личности на основе духовно-нравственных ценностей народов РФ, исторических и национально-культурных традиций</li><li>4. Увеличение числа посещений культурных мероприятий в три раза по сравнению с показателем 2019 года</li><li>5. Улучшение качества городской среды в полтора раза</li><li>6. Обеспечение темпа роста валового внутреннего продукта страны выше среднемирового при сохранении макроэкономической стабильности</li><li>7. Реальный рост инвестиций в основной капитал не менее 70 процентов по сравнению с показателем 2020 года</li><li>8. Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления</li><li>9. Увеличение доли массовых социально значимых услуг, доступных в электронном виде, до 95 процентов</li><li>10. Рост доли домохозяйств, которым обеспечена возможность широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», до 97 процентов</li></ol>
--	---

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

#### 3.1. Цель цифровой трансформации.

Целью цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления Рязанской области является Обеспечение цифровой трансформации ключевых отраслей экономики и социальной сферы за счет реализации в Рязанской области проектов, связанных с цифровыми технологиями для оказания качественных государственных услуг населению и бизнесу, формирования качественной и безопасной среды для жизни и развития, отдыха, обеспечения доступности образования, здравоохранения и социальной поддержки, создание условий для реализации инициатив граждан, развития предпринимательства и совершенствование системы государственного управления посредством. .

#### 3.2. Задачи цифровой трансформации.

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

1. Повышение уровня доверия граждан к власти.
2. Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы.
3. Увеличение доли массовых социально значимых услуг, доступных в электронном виде.
4. Обеспечение возможности широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и иной информационной инфраструктуре для граждан, бюджетных, коммерческих и некоммерческих организаций.
5. Увеличение вложений в отечественные решения в сфере информационных технологий.
6. Внедрение интеллектуальных систем поддержки принятия решений.
7. Подготовка профильных кадров для отраслей цифровой экономики.
8. Формирование и развитие инфраструктуры поддержки инновационного бизнеса.
9. Использование «цифровых двойников».
10. Обеспечение доступной и качественной медицинской помощи, в том числе с использованием телемедицины.
11. Создание современной и безопасной цифровой образовательной среды.
12. Сохранение, распространение и потребление национальных культурных ценностей в условиях развития глобального цифрового общества.
13. Оптимизация взаимодействия с гражданами при получении ими мер социальной

поддержки и содействия занятости..

14. Обеспечение благоприятных условий проживания, пребывания и деловой активности за счет внедрений комплексных цифровых решений.

15. Преимущественное использование отечественных программных, программно-аппаратных комплексов и технологий.

#### 4. Раздел «Проблемы и вызовы цифровой трансформации».

##### 4.1. Образование и наука.

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

1. Дефицит цифровых компетенций в педагогическом сообществе.
2. Разрыв в уровне цифровой трансформации между городскими и сельскими образовательными организациями, различие в процессах протекания процессов цифровой трансформации в образовательных организациях региона.
3. Разрыв между происходящими цифровыми изменениями в сфере образования и традиционной культурой принятия решений и сознанием руководителей, применение устаревших моделей управления.
4. Использование устаревших фондов (оборудования) и технологий при проведении исследований.
5. Отсутствие в регионе крупных центров, занимающихся инновационными исследованиями.
6. Сложности привлечения финансирования фундаментальных исследований.

**Вызовы развития** отрасли (направления):

1. Формирование условий для развития дистанционного и электронного образования для школьников, в том числе, через поставку современных аппаратно-программных средств, создание и внедрение электронных образовательных ресурсов.
2. Обеспечение доступности качественного образования, направленного на достижение современных образовательных результатов.
3. Развитие новых моделей и сценариев взаимодействия: переход к персонализированной, ориентированной на результат (персонализировано-результативной) модели образования и организации образовательного процесса.
4. Ориентация на инновационные процессы, формирование новых форматов организации деятельности - инновационные практики, новые партнерства и новое управление образовательной деятельностью.
5. Формирование профессиональных и компетентных кадров для развития региона в условиях вызовов современной цифровой экономики.
6. Сохранение высококвалифицированных кадров (исследователей).
7. Повышение уровня взаимодействия между исследовательскими коллективами, инновационными предприятиями, в том числе в целях коммерциализации исследований.
8. Сокращение объема «бумажной» работы исследователей при участии в конкурсных

(грантовых) процедурах (заполнение заявок на привлечение финансирования, составление отчетности).

9. Необходимость развития в условиях цифровой трансформации кадрового потенциала педагогов, включающего использование современных цифровых инструментов для расширения образовательных возможностей обучающихся и эффективного оценивания, формирование навыков медиа-грамотности педагога, его способности эффективного взаимодействия в профессиональном сообществе, владение навыками отбора информации и ресурсов в цифровой среде и другими цифровыми компетенциями.

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

1. Отсутствие либо недостаточный уровень развития технической поддержки процессов цифровой трансформации.

2. Недостаточно развитая цифровая инфраструктура общеобразовательных организаций на уровне отдельных муниципалитетов.

3. Неравенство в доступе к цифровым технологиям и к их активному использованию, недостаточность ресурсов для их митигирования.

4. Снижение объемов финансирования, выделяемого на фундаментальные разработки.

5. Сокращение количества разработок, способных конкурировать на международном уровне.

6. Снижение привлекательности сферы научных исследований и разработок для молодых специалистов.

7. Недостаточная проработанность вопросов безопасности данных при использовании цифровых технологий.

8. Недостаточность уровня развития технической и методологической поддержки процессов цифровой трансформации

9. Недостаточный уровень грамотности работы с данными и владения методами бизнес-анализа руководителей региональной системы образования всех уровней

#### 4.2. Здравоохранение.

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

1. Отсутствие преемственности оказания медицинской помощи.

2. Недостаточная доступность медицинской помощи для населения.

3. Нехватка квалифицированных кадров.

4. Недостаточная ответственность пациента в процессе лечения.



5. Отсутствие возможности управлять системой здравоохранения на основе данных.

**Вызовы развития** отрасли (направления):

1. Доступность цифровых сервисов за счет внедрения электронного документооборота, телемедицинских технологий, электронной записи к врачу, электронных рецептов, справок и выписок.

2. Повышение уровня используемых медицинских технологий и организации предоставления медицинской помощи населению.

3. Повышение эффективности функционирования системы здравоохранения путем создания механизмов взаимодействия медицинских организаций на основе ЕГИСЗ и внедрения цифровых технологий и платформенных решений, формирующих единый цифровой контур.

4. Снижение инвалидизации и смертности от хронических неинфекционных заболеваний за счет профилактических мер и дистанционного мониторинга состояния пациентов.

5. Увеличение количества применяемых медицинскими организациями решений и медицинских изделий с применением технологий искусственного интеллекта для здравоохранения и обеспечение необходимого качества их работы.

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

1. Дефицит квалифицированных медицинских специалистов.

2. Недостаточное развитие сети медицинских организаций.

3. Износ материально-технической базы медицинских организаций.

4. Недостаточная цифровая грамотность населения пенсионного возраста.

5. Дефицит финансового обеспечения территориальных программ государственных гарантий.

4.3. Развитие городской среды.

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

1. Низкий уровень доступности цифровых решений и риск цифрового неравенства.

2. Недостаточный уровень цифровизации часто повторяющихся бизнес-процессов

3. Низкая культура принятия решений на основе данных

**Вызовы развития** отрасли (направления):

1. Внедрение цифровых технологий.

2. Формирование новых моделей поведения потребителей.

3. Сокращение временных и трудовых затрат за счет внедрения цифровых технологий в бизнес-процессы

4. Формирование в Рязанской области комплексной многоуровневой системы обеспечения общественной безопасности, правопорядка и безопасности среды обитания, базирующейся на современных подходах к мониторингу, прогнозированию, предупреждению правонарушений, происшествий и чрезвычайных ситуаций и реагированию на них

5. Повышение общего уровня общественной безопасности, правопорядка и безопасности среды обитания за счет существенного улучшения координации деятельности сил и служб, ответственных за решение этих задач

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

1. Недостаточный уровень компетенций для реализации проектов цифровой трансформации (в т.ч. несоответствие кадрового потенциала сотрудников отрасли новым требованиям).

2. Необходимость изменения сложившихся бизнес-процессов в органах власти и организациях, и связанные с этим изменения в НПА.

3. Отсутствие НПА, регламентирующих создание и функционирование АПК "Безопасный город".

4.4. Транспорт и логистика.

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

1. Низкая безопасность при пассажирских и грузовых перевозках.

2. Неудовлетворительное состояние автомобильных дорог.

3. Загруженность автомобильных дорог.

4. Несовершенство системы оплаты проезда в общественном транспорте.

5. Неоптимальные маршруты движения общественного транспорта.

6. Длительное время ожидания общественного транспорта.

**Вызовы развития** отрасли (направления):

1. Сохранение высококвалифицированных кадров.

2. Адаптация отрасли к динамичному развитию цифровых технологий.

Общие вызовы формируют ряд стратегических рисков, среди которых наиболее

значимы:

1. Низкий уровень цифровой грамотности населения и субъектов бизнеса.
2. Длительное согласование изменений в региональных и федеральных НПА.
3. Отсутствие сетей связи на отдаленных территориях.

4.5. Государственное управление.

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

1. Нехватка квалифицированных кадров и ИТ-специалистов.
2. Отсутствие единых стандартов при выборе и разработке ведомственных информационных систем.
3. Низкий уровень цифровизации часто повторяющихся бизнес-процессов.
4. Недостаточная согласованность процессов цифровизации на федеральном и региональном уровнях.
5. Недостаточный уровень инвестиционной активности субъектов бизнеса.
6. Не в полной мере обеспечена доступность массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде.
7. Не в полной мере осуществлен переход на юридически значимый электронный документооборот.
8. Отсутствие полной и актуальной информации по пространственным объектам (земли сельскохозяйственного назначения, животноводство, растениеводство, общественный транспорт, грузоперевозки, промышленные предприятия).
9. Отсутствие у граждан и субъектов бизнеса возможности оперативного доступа к документам и данным органов власти и иных организаций.
10. Низкий уровень доступности цифровых решений.
11. Низкий уровень координации работы органов власти региона в режиме «одного окна» с инвесторами с использованием цифровых платформ.

**Вызовы развития** отрасли (направления):

1. Повышение эффективности государственного управления в части повышения качества оказываемых государственных и муниципальных услуг и результативности реализации государственных функций.
2. Системная трансформация управленческих процессов и изменение подходов в организации работы органов власти за счёт внедрения цифровых технологий.

3. Сокращение временных и трудовых затрат в бизнес-процессах за счёт применения цифровых технологий.

4. Повышение информированности субъектов бизнеса об инвестиционных возможностях региона (меры государственной поддержки, инфраструктура и площадки для реализации проектов).

5. Оперативная подготовка нормативно-справочной информации для принятия управленческих решений.

6. Перевод в электронный вид процесса межведомственного взаимодействия.

7. Консолидация информации по пространственным объектам (земли сельскохозяйственного назначения, животноводство, растениеводство, общественный транспорт, грузоперевозки, промышленные предприятия).

8. Преодоление дефицита высококвалифицированных кадров для цифровой трансформации.

9. Стандартизация подходов к выбору и разработке информационных систем.

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

1. Наличие и возникновение противоречий в правовом регулировании обмена данными между различными ведомствами.

2. Переизбыток или недостаток правового регулирования при изменении сложившихся бизнес-процессов в органах власти и организациях.

3. Ухудшение макроэкономической ситуации.

4. Несогласованное внесение изменений во внешние нормативные правовые акты, оказывающие влияние на результаты реализации региональных проектов.

5. Обесценивание инвестиций в развитие цифровых технологий вследствие неготовности их применения бенефициарами.

6. Угроза безопасности систем хранения данных.

7. Низкие темпы изменения нормативных правовых актов в части цифровизации.

8. Цифровое неравенство.

#### 4.6. Социальная сфера.

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

1. Большое количество документов необходимых гражданам для получения государственных услуг и мер социальной поддержки.

2. Недостаточная информированность граждан о правах на получение мер социальной поддержки государственных услуг в сфере занятости.

3. Отсутствие необходимых сервисов системы межведомственного электронного взаимодействия (СМЭВ) и информационных баз.

**Вызовы развития отрасли (направления):**

1. Повышение адресности и эффективности предоставления мер социальной поддержки за счет проактивности и комплексности исходя из жизненных ситуаций.

2. Оптимизация процессов представления гражданам мер поддержки и государственных услуг в сфере занятости.

3. Снижение издержек на осуществление функций, оказание государственных услуг и повышение эффективности основных и обеспечивающих процессов, в том числе расходов на осуществление процессов предоставления мер социальной поддержки и государственных услуг в сфере занятости.

4. Реализация единого стандарта предоставления мер социальной поддержки и государственных услуг предоставляемых удаленно, посредством единого портала без необходимости очного посещения организаций.

5. Минимизация влияния человеческого фактора и коррупционных рисков за счет минимизации участия человека в процессе указания услуг.

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

1. Операционные риски связаны с возможным несвоевременным внесением изменений в нормативную правовую базу.

2. Социальные риски связаны с дефицитом кадров системы социальной поддержки граждан и службы занятости населения.

4.7. Промышленность.

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

1. Технологическое отставание от компаний-мировых лидеров.

2. Недостаточный уровень освоения рынка производства высокотехнологичной продукции.

3. Недостаточная эффективность использования факторов производства.

4. Недостаточный уровень развития кооперационных связей (цепочек).

5. Высокие транзакционные издержки.

6. Низкий уровень доступности цифровых решений.

**Вызовы развития** отрасли (направления):

1. Увеличение количества промышленных предприятий, способных конкурировать с ведущими иностранными компаниями соответствующих отраслей.

2. Повышение инвестиционной привлекательности бизнеса и освоения новых рынков.

3. Увеличение объема экспорта конечной продукции промышленных предприятий.

4. Сокращение срока освоения новых стандартов ведения бизнеса (сопровождения продукции на всех этапах ее жизненного цикла).

5. Повышение эффективности системы менеджмента предприятий.

6. Повышение мотивации предприятий на внедрение цифровых технологий, предикативной аналитики и использовании искусственного интеллекта.

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

1. Ухудшение макроэкономической ситуации.

2. Расширение санкций в отношении российского бизнеса.

3. Снижение объемов финансирования развития производства.

4. Ускоренное появление новых технологий, влияющих на конкурентоспособность региональных предприятий.

4.8. Сельское хозяйство.

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

1. Недостаточная полнота и достоверность информации о ситуации в отрасли и на продовольственном рынке для дальнейшего эффективного планирования, прогнозирования, оперативного реагирования, в том числе стабилизации цен.

2. Недостаточная обеспеченность предприятий агропромышленного комплекса ИТ-специалистами.

3. Высокая стоимость входа в агробизнес, отсутствие единых типовых механизмов ведения хозяйства и типовых стандартных решений сопровождения фермера.

4. Отсутствие интеграции ведомственной информационной системы с платформой государственных сервисов (ПГС).

5. Зависимость информационных систем, информационно-технологической инфраструктуры от ИКТ-оборудования и программного обеспечения, происходящих из иностранных государств.

#### **Вызовы развития отрасли (направления):**

1. Выстраивание единой структуры управления информацией в отрасли.
2. Упрощение процедуры документооборота при оказании мер государственной поддержки.
3. Увеличение роста производства за счёт содействия внедрению цифровых технологий.
4. Адаптация к новым моделям поведения потребителей.
5. Сокращение приобретения и ввода в эксплуатацию ИКТ-оборудования и программного обеспечения, происходящих из иностранных государств, путем замены на аналогичное отечественного производства.
6. Снижение аварийности, а также травматизма и смертности в процессе эксплуатации поднадзорных объектов.
7. Обеспечение сохранности регистрационных данных.

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

1. Неготовность образовательных программ подготовки повышения цифровых компетенций сельхозтоваропроизводителей.
2. Недостаточное покрытие сетями передачи данных в агросекторе.
3. Необходимость изменения сложившихся бизнес-процессов в органах власти и организациях, и связанные с этим изменения в НПА.
4. Отсутствие ИКТ-оборудования и программного обеспечения отечественного производства с аналогичными качественными характеристиками и эксплуатационными свойствами иностранным образцам.

#### 4.9. Экология и природопользование.

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

1. Отсутствие необходимых данных по отрасли в цифровом виде.

#### **Вызовы развития отрасли (направления):**

1. Необходимость информирования населения и заинтересованных организаций о месторасположении региональных особо охраняемых природных территорий (ООПТ) и их режимов охраны (охранных ограничений).

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

1. Нарушение охранного режима региональных особо охраняемых природных территорий, и как следствие, повреждение и (или) полное уничтожение охраняемых объектов.

#### 4.10. Культура.

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

1. Низкий уровень цифровизации типовых бизнес-процессов.
2. Низкая культура принятия решений на основе данных.
3. Отсутствие цифровых сервисов.

**Вызовы развития** отрасли (направления):

1. Расширение доступа пользователей к услугам в сфере культуры.
2. Внедрение цифровых процессов в повседневную деятельность сотрудников отрасли.
3. Вовлечение жителей в культурную жизнь региона.

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

1. Низкий уровень компетенций сотрудников отрасли для реализации проектов цифровой трансформации (в т.ч. несоответствие кадрового потенциала отрасли новым требованиям).

2. Недостаточный уровень развития информационной инфраструктуры для реализации региональной системы продажи билетов при реализации региональных проектов цифровой трансформации.

#### 4.11. Торговля и предпринимательство.

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

1. Вытеснение сетевыми игроками розничных предприятий малых форм торговли.
2. Низкий уровень доступности цифровых решений и рост цифрового неравенства в обслуживании сельского и городского населения.
3. Низкая культура принятия решений на основе данных.

**Вызовы развития** отрасли (направления):

1. Устранение диспропорции обеспеченности сельского и городского населения торговыми объектами.



2. Сохранение и увеличение количества торговых объектов в сельских населенных пунктах.

3. Обеспечение соответствия структуры и возможностей отрасли новым моделям поведения потребителей.

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

1. Изменение требований законодательства в области применения ККТ и маркировки товаров средствами идентификации.

2. Несоответствие кадрового потенциала сотрудников отрасли новым требованиям, предъявляемым к персоналу.

3. Снижение уровня доходов населения.

4. Сокращение сельского населения.

#### 4.12. Туризм.

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

1. Отсутствие условий для оформления заявок на получение грантовой поддержки в режиме онлайн

2. Низкий уровень информационной среды и сервисов поддержки туристов

3. Отсутствие объективных и своевременных статистических данных о состоянии туротрасли региона

**Вызовы развития** отрасли (направления):

1. Соответствие региональных туристских сервисов современным тенденциям

2. Высокий уровень комфортности информационной среды для туристов

3. Эффективное управление отраслью и развитием территории

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

1. Низкий уровень компетенций для реализации проектов цифровой трансформации (в т.ч. несоответствие кадрового потенциала сотрудников отрасли новым требованиям)

2. Отсутствие финансовой возможности внедрения цифровых сервисов

5. Раздел «Взаимосвязь задач и проектов стратегии».

1. Образование и наука				
№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
1	<p>Обеспечение доступности качественного образования, направленного на достижение современных образовательных результатов.</p> <p>Развитие новых моделей и сценариев взаимодействия: переход к персонализированной, ориентированной на результат (персонализировано-результативной) модели образования и организации образовательного процесса.</p>	<p>Библиотека цифрового образовательного контента (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>Организации - Образование общее</p> <p>Организации - Среднее профессиональное образование</p> <p>Школьники</p> <p>Занятые в сфере (отрасли) - Образование общее</p> <p>Занятые в сфере (отрасли) - Образование профессиональное</p> <p>Семьи с детьми</p>	<p>Возможность использования современного цифрового образовательного контента; возможность осуществлять таргетированный подбор верифицированного цифрового образовательного контента для реализации образовательных программ повышенного уровня.</p> <p>Возможность использования современного цифрового образовательного контента; возможность осуществлять таргетированный подбор верифицированного цифрового образовательного контента для реализации образовательных программ повышенного уровня.</p> <p>Доступен образовательный контент, обеспечивающий покрытие школьной программы, достоверность содержания и защиту от подделок; возможность осуществлять таргетированный подбор верифицированного цифрового образовательного контента для освоения образовательных программ повышенного уровня.</p> <p>Возможность проводить уроки с использованием современного цифрового образовательного контента; возможность осуществлять таргетированный подбор верифицированного цифрового образовательного контента для реализации образовательных программ повышенного уровня</p> <p>Возможность использования современного цифрового</p>

				<p>образовательного контента; возможность осуществлять таргетированный подбор верифицированного цифрового образовательного контента для реализации образовательных программ повышенного уровня</p> <p>Доступен образовательный контент, обеспечивающий покрытие школьной программы, достоверность содержания и защиту от подделок; возможность осуществлять таргетированный подбор верифицированного цифрового образовательного контента для освоения образовательных программ повышенного уровня.</p>
2	<p>Обеспечение доступности качественного образования, направленного на достижение современных образовательных результатов.</p> <p>Развитие новых моделей и сценариев взаимодействия: переход к персонализированной, ориентированной на результат (персонализировано-результативной) модели образования и организации образовательного процесса.</p>	<p>Цифровое портфолио ученика (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>Школьники</p> <p>Занятые в сфере (отрасли) - Образование общее</p> <p>Занятые в сфере (отрасли) - Образование профессиональное</p> <p>Организации - Образование общее</p> <p>Организации - Образование профессиональное</p> <p>Семьи с детьми</p>	<p>Наличие проактивных сервисов, обеспечивающих школьникам возможность управления образовательной траекторией, академическими и личностными достижениями; возможность сформировать пакет документов для их подачи на обучение по программам среднего профессионального или высшего образования.</p> <p>Наличие проактивных сервисов, обеспечивающих возможность формировать образовательную траекторию обучающихся, планировать их академические и личностные достижения; возможность профессиональной ориентации обучающихся.</p> <p>Наличие проактивных сервисов, обеспечивающих возможность формировать образовательную траекторию обучающихся, планировать их академические и личностные достижения; возможность профессиональной ориентации обучающихся.</p> <p>Наличие проактивных сервисов, обеспечивающих возможность формировать образовательную траекторию обучающихся, планировать их</p>

академические и личные достижения; возможность профессиональной ориентации обучающихся; принятие решение на основе данных.

Наличие проактивных сервисов, обеспечивающих возможность формировать образовательную траекторию обучающихся, планировать их академические и личные достижения; возможность профессиональной ориентации обучающихся; принятие решение на основе данных.

Наличие проактивных сервисов, обеспечивающих школьникам возможность управления образовательной траекторией, академическими и личностными достижениями; возможность сформировать пакет документов для их подачи на обучение по программам среднего профессионального или высшего образования.

3	<p>Развитие новых моделей и сценариев взаимодействия: переход к персонализированной, ориентированной на результат (персонализировано-результативной) модели образования и организации образовательного процесса.</p>	<p>Система управления в образовательной организации (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>Организации - Образование общее</p> <p>Организации - Образование профессиональное</p> <p>Занятые в сфере (отрасли) - Образование общее</p> <p>Занятые в сфере (отрасли) - Образование профессиональное</p>	<p>Возможность принятия управленческих решений на основе анализа «Больших данных» интеллектуальными алгоритмами.</p> <p>Возможность принятия управленческих решений на основе анализа «Больших данных» интеллектуальными алгоритмами.</p> <p>Возможность использовать время на образовательный процесс, а не на подготовку отчетов.</p> <p>Возможность использовать время на образовательный процесс, а не на подготовку отчетов.</p>
4	<p>Обеспечение доступности качественного образования, направленного на достижение современных образовательных результатов.</p>	<p>Цифровой помощник ученика (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>Школьники</p> <p>Семьи с детьми</p> <p>Занятые в сфере (отрасли) - Образование общее</p> <p>Занятые в сфере (отрасли) - Среднее профессиональное образование</p>	<p>Наличие проактивных сервисов подборки цифрового образовательного контента, обеспечивающего высокое качество подготовки по общеобразовательным программам в соответствии с интересами и способностями; возможность использовать цифровой органайзер, позволяющий эффективно планировать индивидуальный план (программу) обучения.</p> <p>Наличие проактивных сервисов подборки цифрового образовательного контента, обеспечивающего высокое качество подготовки по общеобразовательным программам в соответствии с интересами и способностями; возможность использовать цифровой органайзер, позволяющий эффективно планировать индивидуальный план (программу) обучения.</p>

Наличие проактивных сервисов подборки цифрового образовательного контента, обеспечивающего высокое качество подготовки по общеобразовательным программам в соответствии с интересами и способностями обучающихся; возможность использовать цифровой органайзер, позволяющий синхронизировать индивидуальный план (программу) обучения и развития обучающегося с программой образовательной организации.

Наличие проактивных сервисов подборки цифрового образовательного контента, обеспечивающего высокое качество подготовки по общеобразовательным программам в соответствии с интересами и способностями обучающихся; возможность использовать цифровой органайзер, позволяющий синхронизировать индивидуальный план (программу) обучения и развития обучающегося с программой образовательной организации.

5	Обеспечение доступности качественного образования, направленного на достижение современных образовательных результатов.	Цифровой помощник родителя (рекомендовано ФОИВ)	Семьи с детьми  Школьники	<p>Наличие комплексного проактивного сервиса, обеспечивающего автоматизированный подбор и поступление в общеобразовательные организации, а также организации дополнительного образования, запись на участие в олимпиадах, конкурсах, соревнованиях//ГИА, получение документов об образовании, проактивную навигацию в системе образования.</p> <p>Наличие комплексного проактивного сервиса, обеспечивающего автоматизированный подбор и поступление в общеобразовательные организации, а также организации дополнительного образования, запись на участие в олимпиадах, конкурсах, соревнованиях//ГИА, получение документов об образовании, проактивную навигацию в системе образования.</p>
---	---	--	---------------------------------	---

6	<p>Развитие новых моделей и сценариев взаимодействия: переход к персонализированной, ориентированной на результат (персонализировано-результативной) модели образования и организации образовательного процесса.</p> <p>Необходимость развития в условиях цифровой трансформации кадрового потенциала педагогов, включающего использование современных цифровых инструментов для расширения образовательных возможностей обучающихся и эффективного оценивания, формирование навыков медиа-грамотности педагога, его способности эффективного взаимодействия в профессиональном сообществе, владение навыками отбора информации и ресурсов в цифровой среде и другими цифровыми компетенциями.</p>	<p>Цифровой помощник учителя (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>Занятые в сфере (отрасли) - Образование общее</p> <p>Организации - Образование профессиональное</p> <p>Школьники</p>	<p>Возможность автоматизированного планирования рабочих программ и таргетированному подбору соответствующего контента;обеспечение реализации образовательных программ вне зависимости от форс-мажорных обстоятельств (болезнь ребенка, погодные условия, эпидемии); возможность осуществлять проверку домашних заданий автоматически с использованием экспертных систем искусственного интеллекта; возможность прохождения повышения квалификации с использованием цифровой платформы (планирование повышения квалификации педагогических работников работает как проактивный сервис).</p> <p>Возможность автоматизированного планирования рабочих программ и таргетированному подбору соответствующего контента;обеспечение реализации образовательных программ вне зависимости от форс-мажорных обстоятельств (болезнь ребенка, погодные условия, эпидемии); возможность осуществлять проверку домашних заданий автоматически с использованием экспертных систем искусственного интеллекта; возможность прохождения повышения квалификации с использованием цифровой платформы (планирование повышения квалификации педагогических работников работает как проактивный сервис).</p> <p>Возможность освоения образовательных программ вне зависимости от форс-мажорных обстоятельств (болезнь ребенка, погодные условия, эпидемии).</p>
7	<p>Сохранение высококвалифицированных</p>	<p>Создание Цифровой платформы</p>	<p>Организации -</p>	<p>Повышение информированности исследователей о</p>



<p>кадров (исследователей).</p> <p>Повышение уровня взаимодействия между исследовательскими коллективами, инновационными предприятиями, в том числе в целях коммерциализации исследований.</p> <p>Сокращение объема «бумажной» работы исследователей при участии в конкурсных (грантовых) процедурах (заполнение заявок на привлечение финансирования, составление отчетности).</p>	<p>платформы исследователя (ЦПИ) (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>Научные исследования и разработки</p> <p>Ученые и исследователи</p> <p>Малый и средний бизнес</p> <p>Стартапы</p> <p>Инвесторы</p> <p>Государственные компании и организации</p> <p>Занятые в сфере (отрасли) -</p> <p>Научные исследования и разработки</p>	<p>доступных мерах поддержки; отказ от бумажного документооборота в рамках подачи заявок на конкурсные процедуры и отчеты в рамках конкурсных процедур; централизованный доступ с возможностью онлайн-бронирования оборудования ЦКП и УНУ; централизованный учет публикационной и патентной активности исследователей.</p> <p>Повышение информированности исследователей о доступных мерах поддержки; отказ от бумажного документооборота в рамках подачи заявок на конкурсные процедуры и отчеты в рамках конкурсных процедур; централизованный доступ с возможностью онлайн-бронирования оборудования ЦКП и УНУ; централизованный учет публикационной и патентной активности исследователей.</p> <p>Повышение информированности исследователей о доступных мерах поддержки; отказ от бумажного документооборота в рамках подачи заявок на конкурсные процедуры и отчеты в рамках конкурсных процедур; централизованный доступ с возможностью онлайн-бронирования оборудования ЦКП и УНУ; централизованный учет публикационной и патентной активности исследователей.</p> <p>Повышение информированности исследователей о доступных мерах поддержки; отказ от бумажного документооборота в рамках подачи заявок на конкурсные процедуры и отчеты в рамках конкурсных процедур; централизованный доступ с возможностью онлайн-бронирования оборудования ЦКП и УНУ; централизованный учет публикационной и патентной активности исследователей.</p>
---	---	---	--

				<p>Повышение информированности исследователей о доступных мерах поддержки; отказ от бумажного документооборота в рамках подачи заявок на конкурсные процедуры и отчеты в рамках конкурсных процедур; централизованный доступ с возможностью онлайн-бронирования оборудования ЦКП и УНУ; централизованный учет публикационной и патентной активности исследователей.</p> <p>Повышение информированности исследователей о доступных мерах поддержки; отказ от бумажного документооборота в рамках подачи заявок на конкурсные процедуры и отчеты в рамках конкурсных процедур; централизованный доступ с возможностью онлайн-бронирования оборудования ЦКП и УНУ; централизованный учет публикационной и патентной активности исследователей.</p> <p>Повышение информированности исследователей о доступных мерах поддержки; отказ от бумажного документооборота в рамках подачи заявок на конкурсные процедуры и отчеты в рамках конкурсных процедур; централизованный доступ с возможностью онлайн-бронирования оборудования ЦКП и УНУ; централизованный учет публикационной и патентной активности исследователей.</p>	
8	Формирование условий для развития дистанционного и электронного образования для школьников, в том числе, через поставку современных аппаратно-программных средств, создание и внедрение электронных образовательных	Цифровая образовательная среда (Рязанская область)	Школьники Организации Образование общее Организации	- - -	Доступ к электронному образовательному контенту; обучение в комфортной цифровой среде; повышение интереса к обучению; улучшение результатов освоения образовательной программы; развитие проектно-исследовательской деятельности; формирование осознанного выбора профессии на основании

<p>ресурсов.</p> <p>Обеспечение доступности качественного образования, направленного на достижение современных образовательных результатов.</p> <p>Развитие новых моделей и сценариев взаимодействия: переход к персонализированной, ориентированной на результат (персонализировано-результативной) модели образования и организации образовательного процесса.</p> <p>Ориентация на инновационные процессы, формирование новых форматов организации деятельности - инновационные практики, новые партнерства и новое управление образовательной деятельностью.</p> <p>Формирование профессиональных и компетентных кадров для развития региона в условиях вызовов современной цифровой экономики.</p>	<p>Образование профессиональное</p> <p>Семьи с детьми</p> <p>Студенты СПО</p> <p>Исполнительные органы государственной власти субъекта РФ</p> <p>Занятые в сфере (отрасли) - Образование общее</p> <p>Занятые в сфере (отрасли) - Среднее профессиональное образование</p>	<p>полученных цифровых компетенций.</p> <p>Принятие управленческих решений на основе анализа данных.</p> <p>Принятие управленческих решений на основе анализа данных.</p> <p>Информирование в реальном времени об успеваемости и посещаемости ребенка</p> <p>Доступ к электронному образовательному контенту; обучение в комфортной цифровой среде; повышение интереса к обучению; улучшение результатов освоения образовательной программы; развитие проектно-исследовательской деятельности; формирование осознанного выбора профессии на основании полученных цифровых компетенций.</p> <p>Обеспечение конкурентной среды и взаимодействия государственного и частного сектора в сфере образования; синхронизация потребностей экономики и возможностей образования.</p> <p>Снижение административной нагрузки; увеличение времени для учебной работы; мотивация к созданию собственного образовательного контента; возможности для саморазвития; расширение роли учителя: наставник в цифровом пространстве.</p> <p>Снижение административной нагрузки; увеличение времени для учебной работы; мотивация к созданию собственного образовательного контента; возможности для саморазвития; расширение роли преподавателя: наставник в цифровом пространстве.</p>
---	--	---

9	<p>Обеспечение доступности качественного образования, направленного на достижение современных образовательных результатов.</p> <p>Развитие новых моделей и сценариев взаимодействия: переход к персонализированной, ориентированной на результат (персонализировано-результативной) модели образования и организации образовательного процесса.</p>	<p>Развитие ИС «Навигатор дополнительного образования» и ее интеграция с порталом госуслуг</p>	<p>Организации - Общее и дополнительное образование Школьники Семьи с детьми</p>	<p>Расширение и повышения эффективности деятельности по предоставлению услуг дополнительного образования.</p> <p>Повышение доступности системы дополнительного образования, в том числе аккредитованным программам, доступных на территории региона; возможность оформления персонифицированного сертификата, обеспечивающего доступ к детским секциям, кружкам, внешкольному и дополнительному образованию; возможность получения госуслуги «Запись в кружки и секции» в электронном виде.</p> <p>Повышение доступности системы дополнительного образования, в том числе аккредитованным программам, доступных на территории региона; возможность оформления персонифицированного сертификата, обеспечивающего доступ к детским секциям, кружкам, внешкольному и дополнительному образованию; возможность получения госуслуги «Запись в кружки и секции» в электронном виде; помощь родителям в определении направлений развития детей и самоопределении.</p>
10	<p>Обеспечение доступности качественного образования, направленного на достижение современных образовательных результатов.</p> <p>Формирование профессиональных и компетентных кадров для развития региона в условиях вызовов современной цифровой экономики.</p>	<p>Развитие цифровой платформы Центра опережающей профессиональной подготовки Рязанской области ЦОПП, ее интеграция с порталом госуслуг</p>	<p>Граждане РФ Организации - Образование профессиональное Студенты СПО Исполнительные органы государственной</p>	<p>Обучение по наиболее востребованным и перспективным профессиям, в том числе по программам опережающей профессиональной подготовки; возможность формирования индивидуальных образовательных траекторий за счет самостоятельного выбора обучающимися учебных модулей; возможность получения госуслуги в электронном виде «Предоставление информации об организации предоставления среднего профессионального и</p>

		<p>власти субъекта РФ</p> <p>Организации - Образование профессиональное</p> <p>Занятые в сфере (отрасли) - Среднее профессиональное образование</p>	<p>дополнительного профессионального образования».</p> <p>Возможность организации образовательного процесса на основе современных цифровых образовательных технологий и учебных материалов; управление качеством обучения; анализ потребностей рынка труда в новых квалификациях и компетенциях; конструирование образовательных программ.</p> <p>Обучение по наиболее востребованным и перспективным профессиям, в том числе по программам опережающей профессиональной подготовки; возможность формирования индивидуальных образовательных траекторий за счет самостоятельного выбора обучающимися учебных модулей; возможность получения госуслуги в электронном виде «Предоставление информации об организации предоставления среднего профессионального и дополнительного профессионального образования».</p> <p>Удовлетворение потребностей рынка труда в регионе; мониторинг и анализ рынка труда; получение информации о результатах независимой оценки квалификаций; выдвижение требований к квалификациям и компетенциям; мониторинг потребностей рынка труда и их обеспечения, качества подготовки и переподготовки кадров среди различных категории граждан и его соответствия требованиям рынка труда.</p> <p>Возможность конструирования компетенций и программ ОПП с использованием принципа конструктора компетенций.</p> <p>Возможность конструирования компетенций и</p>
--	--	---	--

				программ ОПП с использованием принципа конструктора компетенций.
11	<p>Формирование условий для развития дистанционного и электронного образования для школьников, в том числе, через поставку современных аппаратно-программных средств, создание и внедрение электронных образовательных ресурсов.</p> <p>Обеспечение доступности качественного образования, направленного на достижение современных образовательных результатов.</p> <p>Развитие новых моделей и сценариев взаимодействия: переход к персонализированной, ориентированной на результат (персонализировано-результативной) модели образования и организации образовательного процесса.</p> <p>Формирование профессиональных и компетентных кадров для развития региона в условиях вызовов современной цифровой экономики.</p> <p>Необходимость развития в условиях цифровой трансформации кадрового потенциала педагогов, включающего использование современных цифровых инструментов для расширения образовательных возможностей обучающихся и эффективного оценивания, формирование навыков медиа-грамотности</p>	<p>Развитие ГИС Рязанской области</p> <p>Электронное образование Рязанской области</p>	<p>Организации - Образование общее</p> <p>Организации - Образование профессиональное</p> <p>Занятые в сфере (отрасли) - Образование общее</p> <p>Занятые в сфере (отрасли) - Образование профессиональное</p> <p>Школьники</p> <p>Студенты СПО</p> <p>Семьи с детьми</p> <p>Исполнительные органы государственной власти субъекта РФ</p>	<p>Обеспечение автоматизированного формирования регламентированной и статистической отчетности, общей отчетности об успеваемости для надзорных ведомств с учетом дистанционного и смешанного обучения; возможность мониторинга охвата горячим питанием учащихся.</p> <p>Обеспечение автоматизированного формирования регламентированной и статистической отчетности, общей отчетности об успеваемости для надзорных ведомств с учетом дистанционного и смешанного обучения.</p> <p>Снижение трудовых и временных затрат при сборе отчетности, обеспечение оптимизации деятельности; помощь в планировании уроков с помощью цифровых ресурсов, организации и проведении дистанционного и смешанного обучения, возможность использования интерактивных учебных материалов.</p> <p>Снижение трудовых и временных затрат при сборе отчетности, обеспечение оптимизации деятельности; помощь в планировании уроков с помощью цифровых ресурсов, организации и проведении дистанционного и смешанного обучения, возможность использования интерактивных учебных материалов.</p> <p>Возможность управления образовательной траекторией, академическими и личностными достижениями, получения рекомендаций по повышению качества обучения; возможность доступа к верифицированному образовательному контенту; возможность освоения</p>

педагога, его способности эффективного взаимодействия в профессиональном сообществе, владение навыками отбора информации и ресурсов в цифровой среде и другими цифровыми компетенциями.

образовательных программ вне зависимости от форс-мажорных обстоятельств (болезнь, погодные условия, эпидемии); возможность просмотра назначенных и выполненных проверочных работ и оценок, использования возможностей и преимуществ дистанционного и смешанного обучения; возможности безналичной оплаты школьного питания и заказа индивидуального или комплексного меню с учетом льгот на питание через автоматизированный модуль управления питанием.

Возможность управления образовательной траекторией, академическими и личностными достижениями, получения рекомендаций по повышению качества обучения; возможность доступа к верифицированному образовательному контенту; возможность просмотра назначенных и выполненных проверочных работ и оценок, использования возможностей и преимуществ дистанционного и смешанного обучения; возможность освоения образовательных программ вне зависимости от форс-мажорных обстоятельств (болезнь, погодные условия, эпидемии)

Возможность управления образовательной траекторией, академическими и личностными достижениями ребенка, получения рекомендаций по повышению качества обучения; возможность просмотра назначенных и выполненных проверочных работ и оценок ребенка; возможности безналичной оплаты школьного питания и заказа индивидуального или комплексного меню с учетом льгот на питание через автоматизированный модуль управления питанием

Обеспечение оперативного сбора, анализа и

				консолидации регламентированной и статистической отчетности, общей отчетности об успеваемости с учетом дистанционного и смешанного обучения, проведения мониторингов, в том числе охвата горячим питанием учащихся региона, материально-технической базы и использования электронных устройств в школах в режиме реального времени.
12	Ориентация на инновационные процессы, формирование новых форматов организации деятельности - инновационные практики, новые партнерства и новое управление образовательной деятельностью.	Внедрение цифровых платформ управления сайтами образовательных организаций региона	Школьники Семьи с детьми Организации - Образование общее Государственные компании и организации	<p>Доступ в режиме реального времени к единому образовательному информационному пространству, образовательным, методическим, и информационных материалам и услугам, актуальной информации о деятельности образовательных организаций.</p> <p>Доступ в режиме реального времени к единому образовательному информационному пространству, образовательным, методическим, и информационных материалам и услугам, актуальной информации о деятельности образовательных организаций.</p> <p>Обеспечение соответствия наполнения сайтов требованиям законодательства для последующей проверки контрольно-надзорными органами, использование возможностей комплексной техподдержки и централизованного управления.</p> <p>Упрощение процедуры мониторинга сайтов</p>

2. Здоровоохранение

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



1	Доступность цифровых сервисов за счет внедрения электронного документооборота, телемедицинских технологий, электронной записи к врачу, электронных рецептов, справок и выписок.	Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ) (рекомендовано ФОИВ)	Госслужащие Организации - Деятельность в области здравоохранения	Возможность принятия решений на основе первичных сведений в цифровой форме  Доступ к сведениям электронной медицинской карты пациента, находящейся в информационных системах других медицинских организаций
2	Повышение уровня используемых медицинских технологий и организации предоставления медицинской помощи населению.	Надежная инфраструктура в сфере здравоохранения (рекомендовано ФОИВ)	Организации - Деятельность в области здравоохранения	Оснащение автоматизированными рабочими местами медицинских работников
3	Повышение эффективности функционирования системы здравоохранения путем создания механизмов взаимодействия медицинских организаций на основе ЕГИСЗ и внедрения цифровых технологий и платформенных решений, формирующих единый цифровой контур.	«Мое здоровье» - на «Госуслугах» (рекомендовано ФОИВ)	Жители регионов Госслужащие Занятые в сфере (отрасли) - Деятельность в области здравоохранения	Получение доступа к своему медицинскому профилю в регистре застрахованных и предоставление доступа к нему врачебному персоналу  Повышение уровня управляемости службы. Возможность планирования развития сети медицинских организаций на основе данных. Повышение количества случаев медицинской помощи, подвергающимся контролю качества.  Сокращение времени работы с документами.

4	Доступность цифровых сервисов за счет внедрения электронного документооборота, телемедицинских технологий, электронной записи к врачу, электронных рецептов, справок и выписок.	Незаметное для граждан - удобное межведомственное взаимодействие (рекомендовано ФОИВ)	Жители регионов Организации - Деятельность в области здравоохранения	Возможность оперативного доступа к документам в электронной форме Сокращение материальных затрат на межведомственное взаимодействие
5	Повышение уровня используемых медицинских технологий и организации предоставления медицинской помощи населению.	Система единых регистров (рекомендовано ФОИВ)	Жители регионов Занятые в сфере (отрасли) - Деятельность в области здравоохранения	Получение электронных услуг и сервисов в личном кабинете "Мое здоровье" на ЕПГУ. Получения доступа к своим электронным медицинским документам Получение доступа к сведениям электронной медицинской карты пациента
6	Повышение эффективности функционирования системы здравоохранения путем создания механизмов взаимодействия медицинских организаций на основе ЕГИСЗ и внедрения цифровых технологий и платформенных решений, формирующих единый цифровой контур.	Управление на данных скорой помощью, потоками пациентов и лекарственным обеспечением (рекомендовано ФОИВ)	Организации - Деятельность в области здравоохранения	Повешение уровня управляемости службы.
7	Снижение инвалидизации и смертности от хронических неинфекционных заболеваний за счет профилактических мер и дистанционного мониторинга состояния пациентов.	Персональные медицинские помощники (рекомендовано ФОИВ)	Жители регионов Организации - Деятельность в области здравоохранения	Дистанционный мониторинг состояния здоровья с использованием персонального медицинского помощника. Получение доступа к информационным системам мониторинга состояния здоровья

8	Увеличение количества применяемых медицинскими организациями решений и медицинских изделий с применением технологий искусственного интеллекта для здравоохранения и обеспечение необходимого качества их работы.	Внедрение технологий искусственного интеллекта в отрасли здравоохранения (рекомендовано ФОИВ)	Организации - Деятельность в области здравоохранения	Повышение качества и доступности оказания медицинской помощи. Снижение нагрузки на медицинский и управленческий персонал
9	Повышение эффективности функционирования системы здравоохранения путем создания механизмов взаимодействия медицинских организаций на основе ЕГИСЗ и внедрения цифровых технологий и платформенных решений, формирующих единый цифровой контур.	Создание медицинских платформенных решений федерального уровня (ВИМИС) (рекомендовано ФОИВ)	Жители регионов Организации - Деятельность в области здравоохранения	Возможность оперативного доступа к электронной копии медицинского документа преемственность данных в процессе проведения лечения пациента между медицинскими организациями и субъектами РФ

### 3. Развитие городской среды

№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
1	Внедрение цифровых технологий. Сокращение временных и трудовых затрат за счет внедрения цифровых технологий в бизнес-процессы	Новый умный дом (Формирование платформы цифрового ЖКХ на базе модернизированной ГИС ЖКХ) (рекомендовано ФОИВ)	Жители регионов Организации - Предоставление прочих видов услуг	Повышение достоверности и прозрачности данных для потребителей и поставщиков ЖКУ; повышение цифровизации цепочки поставщиков коммунальных услуг; увеличение вовлечённости жителей в вопросы управления своим домом, городом (селом)  Повышение достоверности и прозрачности данных для потребителей и поставщиков ЖКУ; повышение цифровизации цепочки поставщиков коммунальных услуг; увеличение вовлечённости жителей в вопросы управления своим домом, городом (селом)

2	Внедрение цифровых технологий.	Платформа «Решаем вместе» (рекомендовано ФОИВ)	Жители регионов	Возможность получения оперативной, качественной обратной связи от государственных организаций
3	Внедрение цифровых технологий.  Сокращение временных и трудовых затрат за счет внедрения цифровых технологий в бизнес-процессы	Цифровая инфраструктура ЖКХ (рекомендовано ФОИВ)	Организации - Предоставление прочих видов услуг	Сокращение периода восстановления поставки коммунальных ресурсов после аварийных ситуации; снижение удельного потребления единицы энергоносителя при производстве и транспортировке коммунальных ресурсов; подключение дежурно-диспетчерских служб муниципальных районов и городских округов к единой системе мониторинга инцидентов и аварий на объектах ЖКХ
4	Формирование новых моделей поведения потребителей.	Развитие ГИС "Наш дом"	Жители регионов  Исполнительные органы государственной власти субъекта РФ	Возможность участия в решении вопросов своего дома, района, города.  Оперативное получение обратной связи от жителей по вопросам городской среды.

5	<p>Формирование в Рязанской области комплексной многоуровневой системы обеспечения общественной безопасности, правопорядка и безопасности среды обитания, базирующейся на современных подходах к мониторингу, прогнозированию, предупреждению правонарушений, происшествий и чрезвычайных ситуаций и реагированию на них</p> <p>Повышение общего уровня общественной безопасности, правопорядка и безопасности среды обитания за счет существенного улучшения координации деятельности сил и служб, ответственных за решение этих задач</p>	<p>Развитие АПК "Безопасный город"</p>	<p>Жители регионов  Государственные компании и организации</p>	<p>Повышение общего уровня общественной безопасности, правопорядка и безопасности среды обитания жителей соответствующих муниципальных образований Рязанской области.</p> <p>Обеспечение современного подхода к мониторингу, прогнозированию, предупреждению правонарушений, происшествий и чрезвычайных ситуаций и реагированию на них, существенное улучшение координации деятельности сил и служб, ответственных за решение этих задач.</p>
---	---	--	--	--

4. Транспорт и логистика

№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
1	<p>Адаптация отрасли к динамичному развитию цифровых технологий.</p>	<p>Оснащение элементами интеллектуальной транспортной системы вновь вводимых и реконструируемых участков автомобильных дорог общего пользования регионального и местного значения</p>	<p>Жители регионов</p>	<p>Повышение безопасности на дорогах.</p>

2	Адаптация отрасли к динамичному развитию цифровых технологий.	Интеграция информационных ресурсов центра управления регионом в сфере дорог и общественного транспорта с ситуационно-информационным центром Минтранса России	Государственные компании и организации	Повышение информированности о чрезвычайных, кризисных и иных ситуациях в сфере дорог и общественного транспорта в регионе
3	Адаптация отрасли к динамичному развитию цифровых технологий.	Внесение электронных документов по организации дорожного движения (ПОДД) по вновь вводимым объектам транспортной инфраструктуры в информационно-аналитическую систему регулирования на транспорте	Государственные компании и организации	Организация возможности предоставления документов ПОДД в электронном виде
4	Адаптация отрасли к динамичному развитию цифровых технологий.	Создание автоматизированной системы оплаты проезда на маршрутах регулярных пассажирских перевозок в Рязанской области	Жители регионов Организации - Транспорт (кроме трубопроводного)	Повышение удобства получения льгот на общественном транспорте при оплате проезда  Автоматизированный учет поступающих денежных средств, сведений о количестве поездок

5	Адаптация отрасли к динамичному развитию цифровых технологий.	Оснащение автобусов системами видеонаблюдения салона (с функцией записи)	Организации - Транспорт (кроме трубопроводного) Жители регионов	Учет количества перевезенных пассажиров Повышение безопасности на транспорте
---	---	--	---	---

5. Государственное управление

№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
1	<p>Системная трансформация управленческих процессов и изменение подходов в организации работы органов власти за счёт внедрения цифровых технологий.</p> <p>Сокращение временных и трудовых затрат в бизнес-процессах за счёт применения цифровых технологий.</p>	Гособлако (рекомендовано ФОИВ)	Государственные компании и организации	Повышение уровня надежности информационных систем. Оптимизация расходования бюджетных средств. Ускорение ввода в эксплуатацию информационных систем.
2	<p>Системная трансформация управленческих процессов и изменение подходов в организации работы органов власти за счёт внедрения цифровых технологий.</p> <p>Сокращение временных и трудовых затрат в бизнес-процессах за счёт применения цифровых технологий.</p> <p>Оперативная подготовка нормативно-справочной информации для принятия управленческих решений.</p>	НСУД (рекомендовано ФОИВ)	Госслужащие Жители регионов	<p>Сокращение времени на получение необходимой информации при осуществлении государственных функций.</p> <p>Удовлетворение информационных потребностей физических и юридических лиц.</p>

3	<p>Системная трансформация управленческих процессов и изменение подходов в организации работы органов власти за счёт внедрения цифровых технологий.</p> <p>Сокращение временных и трудовых затрат в бизнес-процессах за счёт применения цифровых технологий.</p>	<p>ТАРМ/ АРМ ГС (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>Госслужащие</p>	<p>Удаленный, оперативный и безопасный доступ к рабочим местам, в том числе с мобильных устройств.</p>
4	<p>Системная трансформация управленческих процессов и изменение подходов в организации работы органов власти за счёт внедрения цифровых технологий.</p> <p>Сокращение временных и трудовых затрат в бизнес-процессах за счёт применения цифровых технологий.</p>	<p>Единая информационная система управления кадровым составом государственной гражданской службы РФ/ ЕИСУ КС (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>Госслужащие</p>	<p>Получение документов личного характера из электронных личных дел с использованием специализированного мобильного приложения.</p>
5	<p>Повышение эффективности государственного управления в части повышения качества оказываемых государственных и муниципальных услуг и результативности реализации государственных функций.</p>	<p>Перевод массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронный вид (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>Жители регионов Малый и средний бизнес</p>	<p>Доступность государственных и муниципальных услуг в электронном виде в режиме "24/7". Повышение качества жизни. Сокращение срока получения услуг. Получение услуг в проактивном режиме</p> <p>Снятие административных барьеров при получении документов. Получение услуг в проактивном режиме</p>



6	Сокращение временных и трудовых затрат в бизнес-процессах за счёт применения цифровых технологий.	Цифровая трансформация контрольной (надзорной) деятельности (рекомендовано ФОИВ)	Малый и средний бизнес  Крупный бизнес (публичные и частные компании)	Снятие административных барьеров при получении лицензионных и разрешительных документов  Снятие административных барьеров при получении лицензионных и разрешительных документов
7	Сокращение временных и трудовых затрат в бизнес-процессах за счёт применения цифровых технологий.	Платформа обратной связи (рекомендовано ФОИВ)	Жители регионов  Государственные компании и организации	Оптимизация взаимодействия с государственными органами и организациями  Оптимизация взаимодействия с гражданами
8	Сокращение временных и трудовых затрат в бизнес-процессах за счёт применения цифровых технологий.	Центры управления регионов (рекомендовано ФОИВ)	Жители регионов  Государственные компании и организации	Оперативное решение обращений и сообщений (жалоб) граждан  Оперативное выявление проблемных сфер деятельности
9	Перевод в электронный вид процесса межведомственного взаимодействия.	Цифровизация мировых судов (рекомендовано ФОИВ)	Жители регионов	Повышение информированности населения о деятельности мировых судов. Обеспечение прозрачности и открытости осуществления правосудия мировыми судьями. Обеспечение доступа к судебной информации в электронном виде для работников мировых судов и граждан. Повышение эффективности процессов судебного делопроизводства мировых судов. Сокращение сроков рассмотрения дел и жалоб. Удобство направления исковых заявлений в электронном виде. Удобство участия в заседаниях мировых судов в режиме видео-конференц-связи.

10	<p>Повышение эффективности государственного управления в части повышения качества оказываемых государственных и муниципальных услуг и результативности реализации государственных функций.</p>	<p>Цифровизация процесса оказания финансовой помощи населению, пострадавшему в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>Жители регионов</p>	<p>Оптимизация процесса получения компенсационных выплат в связи с чрезвычайными ситуациями</p>
11	<p>Повышение эффективности государственного управления в части повышения качества оказываемых государственных и муниципальных услуг и результативности реализации государственных функций.</p> <p>Сокращение временных и трудовых затрат в бизнес-процессах за счёт применения цифровых технологий.</p> <p>Системная трансформация управленческих процессов и изменение подходов в организации работы органов власти за счёт внедрения цифровых технологий.</p>	<p>Создание цифровой платформы «Гостех» (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>Государственные компании и организации</p> <p>Исполнительные органы государственной власти субъекта РФ</p>	<p>Стандартизация подходов к выбору и разработке информационных систем и сервисов</p> <p>Сокращение затрат на обеспечение деятельности информационных систем и сервисов</p>

12	<p>Системная трансформация управленческих процессов и изменение подходов в организации работы органов власти за счёт внедрения цифровых технологий.</p> <p>Сокращение временных и трудовых затрат в бизнес-процессах за счёт применения цифровых технологий.</p>	Развитие МСЭДД	<p>Госслужащие</p> <p>Государственные компании и организации</p>	<p>Сокращение временных затрат на подготовку, согласование, поиск и отправку документов. Исключение фактов потери документов.</p> <p>Оптимизация межведомственного взаимодействия, повышение производительности труда. Снижение затрат на расходные материалы и хранение документов.</p>
13	<p>Повышение эффективности государственного управления в части повышения качества оказываемых государственных и муниципальных услуг и результативности реализации государственных функций.</p>	<p>Развитие Центра по оцифровке и страховому копированию особо ценных и уникальных документов Рязанской области</p>	<p>Жители регионов</p> <p>Крупный бизнес (публичные и частные компании)</p> <p>Малый и средний бизнес</p> <p>Государственные компании и организации</p>	<p>Повышение удовлетворенности граждан цифровыми государственными услугами</p> <p>Снижение издержек бизнеса при взаимодействии с государством</p> <p>Снижение издержек бизнеса при взаимодействии с государством</p> <p>Повышение эффективности услуг и условий труда работников архивной отрасли региона</p>

14	<p>Повышение эффективности государственного управления в части повышения качества оказываемых государственных и муниципальных услуг и результативности реализации государственных функций.</p>	<p>Создание Репозитория электронных архивных документов Рязанской области (РЭАД РО)</p>	<p>Государственные компании и организации Жители регионов Крупный бизнес (публичные и частные компании) Малый и средний бизнес</p>	<p>Обеспечение сохранности архивных документов Повышение удовлетворенности граждан цифровыми государственными услугами Снижение издержек бизнеса при взаимодействии с государством Снижение издержек бизнеса при взаимодействии с государством</p>
15	<p>Повышение эффективности государственного управления в части повышения качества оказываемых государственных и муниципальных услуг и результативности реализации государственных функций.</p>	<p>Создание, развитие и обеспечение функционирования ЕГИС «Архивное наследие Рязанской области»</p>	<p>Государственные компании и организации Жители регионов Крупный бизнес (публичные и частные компании) Малый и средний бизнес</p>	<p>Обеспечение сохранности архивных документов (в том числе электронных) Повышение удовлетворенности граждан цифровыми государственными услугами Снижение издержек бизнеса при взаимодействии с государством Снижение издержек бизнеса при взаимодействии с государством</p>

16	<p>Консолидация информации по пространственным объектам (земли сельскохозяйственного назначения, животноводство, растениеводство, общественный транспорт, грузоперевозки, промышленные предприятия).</p>	<p>Развитие региональной геоинформационной системы Рязанской области (РГИС)</p>	<p>Инвесторы Госслужащие Государственные компании и организации Туристы (внутренние)</p>	<p>Владение информацией об инвестиционных площадках и инфраструктуре региона</p> <p>Сбор и владение информацией об объектах недвижимости, земельных участках и инфраструктуре региона для оказания государственных услуг</p> <p>Использование информации для организации своей деятельности</p> <p>Планирование и организация отдыха с использованием информации об объектах туризма, социальных, торговых объектах</p>
17	<p>Повышение информированности субъектов бизнеса об инвестиционных возможностях региона (меры государственной поддержки, инфраструктура и площадки для реализации проектов).</p> <p>Сокращение временных и трудовых затрат в бизнес-процессах за счёт применения цифровых технологий.</p>	<p>Разработка специализированного инвестиционного портала Рязанской области</p>	<p>Инвесторы</p>	<p>Реализация проекта повысит информированность субъектов бизнеса об инвестиционных возможностях региона, мерах государственной поддержки, инфраструктуре для реализации проектов, а также сократит временные затраты на поиск информации о мерах поддержки и площадках для реализации проектов, предлагаемых регионом</p>

18	Оперативная подготовка нормативно-справочной информации для принятия управленческих решений.	Разработка ведомственной информационной системы министерства промышленности и экономического развития Рязанской области обработки и хранения нормативно-справочной информации	Госслужащие	Реализация проекта позволит оптимизировать процесс использования и хранения нормативно-справочной информации, сократить сроки поиска, подготовки и обработки внутриведомственных документов
19	Системная трансформация управленческих процессов и изменение подходов в организации работы органов власти за счёт внедрения цифровых технологий.  Сокращение временных и трудовых затрат в бизнес-процессах за счёт применения цифровых технологий.	Развитие регионального сегмента ФГИС ЕИАС	Госслужащие	Использование стандартизированных форм сбора позволяет получать данные в цифровом виде, обеспечивает корректность и полноту информации, а также возможность её анализа и проведение расчётов. Сокращаются затраты органа регулирования на подготовку первичной документации, её проверку и расчёты тарифов. Автоматизированы процессы подготовки сводных отчётов, формирования итоговых документов (предзаполнение форм ФАС России).

6. Социальная сфера

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

1	Снижение издержек на осуществление функций, оказание государственных услуг и повышение эффективности основных и обеспечивающих процессов, в том числе расходов на осуществление процессов предоставления мер социальной поддержки и государственных услуг в сфере занятости.	Создание Цифровой платформы системы долговременного ухода (рекомендовано ФОИВ)	Организации - Государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	Формирование единой технологии
2	Оптимизация процессов представления гражданам мер поддержки и государственных услуг в сфере занятости.	СЗН 2.0 (Модернизации государственной службы занятости населения) (рекомендовано ФОИВ)	Жители регионов	Сведение к минимуму необходимости очного посещения центров занятости
3	Реализация единого стандарта предоставления мер социальной поддержки и государственных услуг предоставляемых удаленно, посредством единого портала без необходимости очного посещения организаций.	Создание подсистемы установления и выплат Единой государственной информационной системы социального обеспечения** (рекомендовано ФОИВ)	Жители регионов	оптимизация процессов предоставления государственных услуг, в части предоставления пакета документов

4	Снижение издержек на осуществление функций, оказание государственных услуг и повышение эффективности основных и обеспечивающих процессов, в том числе расходов на осуществление процессов предоставления мер социальной поддержки и государственных услуг в сфере занятости.	Создание банков данных льготных категорий граждан в ЕГИССО (рекомендовано ФОИВ)	Организации - Государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	Создание единого реестра граждан, относящихся к особо учитываемым категориям, для информационного взаимодействия ИОГВ
5	Повышение адресности и эффективности предоставления мер социальной поддержки за счет проактивности и комплексности исходя из жизненных ситуаций.	Перевод мер социальной поддержки в формат «Социального казначейства» (рекомендовано ФОИВ)	Жители регионов	назначение мер социальной поддержки в проактивном формате
6	Снижение издержек на осуществление функций, оказание государственных услуг и повышение эффективности основных и обеспечивающих процессов, в том числе расходов на осуществление процессов предоставления мер социальной поддержки и государственных услуг в сфере занятости.	Предоставление государственной социальной помощи на основании социального контракта (рекомендовано ФОИВ)	Жители регионов	Оптимизация процедур получения государственной социальной помощи на основании социального контракта
7	Повышение адресности и эффективности предоставления мер социальной поддержки за счет проактивности и комплексности исходя из жизненных ситуаций.	Создание информационной системы «Единый контакт-центр взаимодействия с гражданами» (рекомендовано ФОИВ)	Жители регионов	реализация информирования граждан по мерам социальной поддержки посредством единого социального номера на безвозмездной основе



7. Промышленность

№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
1	<p>Увеличение количества промышленных предприятий, способных конкурировать с ведущими иностранными компаниями соответствующих отраслей.</p> <p>Повышение инвестиционной привлекательности бизнеса и освоения новых рынков.</p> <p>Увеличение объема экспорта конечной продукции промышленных предприятий.</p>	<p>Создание и развитие на платформе Государственной информационной системы промышленности (ГИСП) биржи мощностей промышленных предприятий (по модели государственно-частного партнерства (ГЧП)) (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>Крупный бизнес (публичные и частные компании)</p> <p>Малый и средний бизнес</p> <p>Государственные компании и организации</p>	<p>Реализация проекта обеспечит повышение эффективности использования основных фондов, сырья и материалов; позволит расширить технологические, производственные и сбытовые возможности предприятий</p> <p>Реализация проекта обеспечит повышение эффективности использования основных фондов, сырья и материалов; позволит расширить технологические, производственные и сбытовые возможности предприятий</p> <p>Реализация проекта обеспечит повышение эффективности использования основных фондов, сырья и материалов; позволит расширить технологические, производственные и сбытовые возможности предприятий</p>
2	<p>Повышение инвестиционной привлекательности бизнеса и освоения новых рынков.</p> <p>Повышение эффективности системы менеджмента предприятий.</p>	<p>Формирование на платформе ГИСП цифровых паспортов промышленных предприятий (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>Крупный бизнес (публичные и частные компании)</p> <p>Малый и средний бизнес</p> <p>Государственные компании и организации</p>	<p>Реализация проекта обеспечит доступность информации о технологических и производственных возможностях предприятий</p> <p>Реализация проекта обеспечит доступность информации о технологических и производственных возможностях предприятий</p> <p>Реализация проекта обеспечит доступность информации о технологических и производственных возможностях предприятий</p>

3	Повышение эффективности системы менеджмента предприятий.	Формирование на платформе ГИСП промышленных данных за счет перехода от отраслевой статистики и опросов к цифровым паспортам, формируемым на основе первичных сведений и доступным on-line (рекомендовано ФОИВ)	Крупный бизнес (публичные и частные компании)  Малый и средний бизнес  Государственные компании и организации	Сокращение времени формирования промышленных данных за счет перехода от отраслевой статистики и опросов к цифровым паспортам, формируемым на базе ГИСП на основе первичных сведений и доступным on-line  Сокращение времени формирования промышленных данных за счет перехода от отраслевой статистики и опросов к цифровым паспортам, формируемым на базе ГИСП на основе первичных сведений и доступным on-line  Сокращение времени формирования промышленных данных за счет перехода от отраслевой статистики и опросов к цифровым паспортам, формируемым на базе ГИСП на основе первичных сведений и доступным on-line
---	--	--	---	---

4	<p>Сокращение срока освоения новых стандартов ведения бизнеса (сопровождения продукции на всех этапах ее жизненного цикла).</p> <p>Повышение эффективности системы менеджмента предприятий.</p> <p>Повышение мотивации предприятий на внедрение цифровых технологий, предикативной аналитики и использовании искусственного интеллекта.</p>	<p>Методическая поддержка создания банков данных материалов, технологий и цифровых двойников продукции (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>Крупный бизнес (публичные и частные компании)</p> <p>Малый и средний бизнес</p> <p>Государственные компании и организации</p>	<p>Обеспечение широкого доступа к технологиям (к эффекту от технологий). При государственной поддержке созданы коммерческие банки данных материалов, технологий и цифровых двойников продукции</p> <p>Обеспечение широкого доступа к технологиям (к эффекту от технологий). При государственной поддержке созданы коммерческие банки данных материалов, технологий и цифровых двойников продукции</p> <p>Обеспечение широкого доступа к технологиям (к эффекту от технологий). При государственной поддержке созданы коммерческие банки данных материалов, технологий и цифровых двойников продукции</p>
---	---	---	--	--

5	Повышение эффективности системы менеджмента предприятий.	Создание на платформе ГИСП биржи компетенций для работников, занятых в промышленности (по модели ГЧП) (рекомендовано ФОИВ)	Крупный бизнес (публичные и частные компании) Малый и средний бизнес Государственные компании и организации	<p>Реализация проекта позволит увеличить количество высокотехнологичных рабочих мест промышленных предприятий, использующих цифровые технологии. При этом высококвалифицированные работники, занятые в промышленности, будут получать заказы с использованием цифровых платформ (маркетплейсов).</p> <p>Реализация проекта позволит увеличить количество высокотехнологичных рабочих мест промышленных предприятий, использующих цифровые технологии. При этом высококвалифицированные работники, занятые в промышленности, будут получать заказы с использованием цифровых платформ (маркетплейсов).</p> <p>Реализация проекта позволит увеличить количество высокотехнологичных рабочих мест промышленных предприятий, использующих цифровые технологии. При этом высококвалифицированные работники, занятые в промышленности, будут получать заказы с использованием цифровых платформ (маркетплейсов).</p>
---	--	--	---	--

6	<p>Увеличение количества промышленных предприятий, способных конкурировать с ведущими иностранными компаниями соответствующих отраслей.</p> <p>Повышение инвестиционной привлекательности бизнеса и освоения новых рынков.</p> <p>Повышение мотивации предприятий на внедрение цифровых технологий, предикативной аналитики и использовании искусственного интеллекта.</p>	<p>Переход к проактивному управлению мерами государственной поддержки (оказание поддержки с использованием инфраструктуры ГИСП, обеспечивающей эффективную навигацию и возможность построения специализированных траекторий поддержки конкретных участников; объединение</p>	<p>Крупный бизнес (публичные и частные компании)</p> <p>Малый и средний бизнес</p> <p>Государственные компании и организации</p>	<p>В результате реализации будет осуществлен сбор на базе ГИСП первичных данных о ФХД промышленных предприятий. Применение прогностических моделей на базе искусственного интеллекта позволит проактивно оказывать меры господдержки, обладать максимально актуальными данными, которые будут использованы при реализации отраслевых стратегий.</p> <p>В результате реализации будет осуществлен сбор на базе ГИСП первичных данных о ФХД промышленных предприятий. Применение прогностических моделей на базе искусственного интеллекта позволит проактивно оказывать меры господдержки, обладать максимально актуальными данными, которые будут использованы при реализации отраслевых стратегий.</p> <p>В результате реализации будет осуществлен сбор на базе ГИСП первичных данных о ФХД промышленных предприятий. Применение прогностических моделей на базе искусственного интеллекта позволит проактивно оказывать меры господдержки, обладать максимально актуальными данными, которые будут использованы при реализации отраслевых стратегий.</p>
---	--	--	--	---

7	<p>Увеличение количества промышленных предприятий, способных конкурировать с ведущими иностранными компаниями соответствующих отраслей.</p> <p>Увеличение объема экспорта конечной продукции промышленных предприятий.</p>	<p>Оказание финансовой поддержки проектам: 1. По разработке и внедрению российского инженерного ПО, включая внедрение «цифровых двойников» производства, продукции, материалов, технологических процессов и развития инфраструктуры с ними 2. По умному импортозам</p>	<p>Крупный бизнес (публичные и частные компании)</p> <p>Малый и средний бизнес</p> <p>Государственные компании и организации</p>	<p>Реализация проекта обеспечит повышение доли предприятий, использующих технологии предиктивной аналитики и промышленного интернета вещей, внедрение российского инженерного программного обеспечения и цифровых платформ по ключевым классам</p> <p>Реализация проекта обеспечит повышение доли предприятий, использующих технологии предиктивной аналитики и промышленного интернета вещей, внедрение российского инженерного программного обеспечения и цифровых платформ по ключевым классам</p> <p>Реализация проекта обеспечит повышение доли предприятий, использующих технологии предиктивной аналитики и промышленного интернета вещей, внедрение российского инженерного программного обеспечения и цифровых платформ по ключевым классам</p>
---	--	--	--	--

8	<p>Сокращение срока освоения новых стандартов ведения бизнеса (сопровождения продукции на всех этапах ее жизненного цикла).</p> <p>Повышение эффективности системы менеджмента предприятий.</p> <p>Повышение мотивации предприятий на внедрение цифровых технологий, предикативной аналитики и использовании искусственного интеллекта.</p>	<p>Создание на платформе ГИСП сервисов «интеллектуальных помощников» с применением технологий искусственного интеллекта (ИИ) (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>Крупный бизнес (публичные и частные компании)</p> <p>Малый и средний бизнес</p> <p>Государственные компании и организации</p>	<p>Реализация проекта обеспечит создание сервисов, нивелирующих нехватку необходимых для цифровой трансформации компетенций и позволяющих обеспечить повышение производительности труда</p> <p>Реализация проекта обеспечит создание сервисов, нивелирующих нехватку необходимых для цифровой трансформации компетенций и позволяющих обеспечить повышение производительности труда</p> <p>Реализация проекта обеспечит создание сервисов, нивелирующих нехватку необходимых для цифровой трансформации компетенций и позволяющих обеспечить повышение производительности труда</p>
---	---	---	--	---

8. Сельское хозяйство

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

1	<p>Выстраивание единой структуры управления информацией в отрасли.</p> <p>Упрощение процедуры документооборота при оказании мер государственной поддержки.</p> <p>Увеличение роста производства за счёт содействия внедрению цифровых технологий.</p> <p>Сокращение приобретения и ввода в эксплуатацию ИКТ-оборудования и программного обеспечения, происходящих из иностранных государств, путем замены на аналогичное отечественного производства.</p> <p>Снижение аварийности, а также травматизма и смертности в процессе эксплуатации поднадзорных объектов.</p> <p>Обеспечение сохранности регистрационных данных.</p>	<p>Развитие ведомственной информационной системы</p> <p>Минсельхозпрода Рязанской области</p>	<p>Организации - Сельское хозяйство и охота</p> <p>Занятые в сфере (отрасли) - Сельское хозяйство и охота</p>	<p>Сокращение финансовых затрат, связанных с транспортировкой документации для организации.</p> <p>Сокращение сроков рассмотрения документов по предоставляемым услугам</p> <p>Сокращение временных затрат, связанных с транспортировкой документации для организации.</p> <p>Сокращение сроков рассмотрения документов по предоставляемым услугам</p>
---	---	---	---	--

9. Экология и природопользование

№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
1	<p>Необходимость информирования населения и заинтересованных организаций о месторасположении региональных особо охраняемых природных территорий (ООПТ) и их режимов охраны (охранных ограничений).</p>	<p>Создание системы учета ООПТ регионального уровня (кадастр ООПТ)</p>	<p>Жители регионов</p> <p>Туристы (внутренние)</p> <p>Ученые и исследователи</p>	<p>Оперативное (без взаимодействия с органами власти) получение в режиме онлайн полной информации о месторасположении ООПТ и их особом режиме охраны, что позволит избежать штрафных санкций за неумышленное нарушение охранного режима.</p> <p>Оперативное (без взаимодействия с органами власти)</p>



Организации - Сельское хозяйство и охота	получение в режиме онлайн полной информации о месторасположении ООПТ, охраняемых (редких) видов представителей флоры и фауны с целью планирования туристических маршрутов.
Организации - Лесное хозяйство (включая лесозаготовку)	Оперативное (без взаимодействия с органами власти) получение в режиме онлайн полной информации о местонахождении охраняемых (редких) видов представителей флоры и фауны с целью планирования и проведения исследований, использования в научных исследованиях.
Организации - Добыча других полезных ископаемых	Оперативное (без взаимодействия с органами власти) получение в режиме онлайн полной информации о месторасположении ООПТ и их особом режиме охраны, что позволит избежать штрафных санкций за неумышленное нарушение охранного режима из-за ведения сельского хозяйства и охоты на территории, где такая деятельность запрещена.
Организации - Строительство	Оперативное (без взаимодействия с органами власти) получение в режиме онлайн полной информации о месторасположении ООПТ и их особом режиме охраны, что позволит избежать штрафных санкций за неумышленное нарушение охранного режима из-за ведения лесного хозяйства (включая лесозаготовку) на территории, где такая деятельность запрещена.
Занятые в сфере (отрасли) - Деятельность в области архитектуры и проектирования	Оперативное (без взаимодействия с органами власти) получение в режиме онлайн полной информации о месторасположении ООПТ и их особом режиме охраны, что позволит избежать штрафных санкций за неумышленное нарушение охранного режима из-за ведения добычи полезных ископаемых на территории,
Малый и средний бизнес	
Индивидуальные предприниматели	

				<p>где такая деятельность запрещена.</p> <p>Оперативное (без взаимодействия с органами власти) получение в режиме онлайн полной информации о месторасположении ООПТ и их особом режиме охраны, что позволит: 1. Избежать штрафных санкций за неумышленное нарушение охранного режима из-за ведения строительства на территории, где такая деятельность запрещена; 2. Избежать издержек из-за неправильной организации строительства.</p> <p>Оперативное (без взаимодействия с органами власти) получение в режиме онлайн полной информации о месторасположении ООПТ и их особом режиме охраны, что позволит избежать издержек, связанных с проектированием объектов строительства на территории, где строительство запрещено.</p> <p>Оперативное (без взаимодействия с органами власти) получение в режиме онлайн полной информации о месторасположении ООПТ и их особом режиме охраны с целью разработки бизнес-планов.</p> <p>Оперативное (без взаимодействия с органами власти) получение в режиме онлайн полной информации о месторасположении ООПТ и их особом режиме охраны с целью разработки бизнес-планов.</p>
10. Культура				
№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта

1	Расширение доступа пользователей к услугам в сфере культуры.  Внедрение цифровых процессов в повседневную деятельность сотрудников отрасли.	Создание единой региональной билетной системы для всех типов учреждений культуры	Организации - Деятельность в области культуры (творческая деятельность, в области искусства, библиотеки, архивы)	Сокращение времени оказания услуги. Увеличение числа посетителей. Увеличение финансовых потоков
2	Расширение доступа пользователей к услугам в сфере культуры.	Внедрение в областных библиотеках RFID-технологий	Городские жители	Сокращение времени на получение услуги

11. Торговля и предпринимательство

№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
1	Устранение диспропорции обеспеченности сельского и городского населения торговыми объектами.  Сохранение и увеличение количества торговых объектов в сельских населенных пунктах.  Обеспечение соответствия структуры и возможностей отрасли новым моделям поведения потребителей.	Разработка государственной информационной системы Рязанской области в области торговой деятельности и услуг	Организации - Торговля оптовая  Организации - Торговля розничная  Организации - Предприятий общественного питания  Малый и средний бизнес  Индивидуальные предприниматели	Создание единой базы данных позволит повысить доступность информации о предприятиях потребительского рынка Рязанской области, ускорить проведение оперативного мониторинга по различным параметрам без дополнительных запросов  Создание единой базы данных позволит повысить доступность информации о предприятиях потребительского рынка Рязанской области, ускорить проведение оперативного мониторинга по различным параметрам без дополнительных запросов  Создание единой базы данных позволит повысить доступность информации о предприятиях потребительского рынка Рязанской области, ускорить проведение оперативного мониторинга по различным



параметрам без дополнительных запросов

12. Туризм

№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
1	<p>Соответствие региональных туристских сервисов современным тенденциям</p> <p>Высокий уровень комфортности информационной среды для туристов</p> <p>Эффективное управление отраслью и развитием территории</p>	<p>Внедрение информационно-аналитического сервиса "BigData Туризм"</p>	<p>Организации - Деятельность гостиниц</p> <p>Организации - Предприятий общественного питания</p> <p>Малый и средний бизнес</p> <p>Некоммерческие организации</p> <p>Инвесторы</p> <p>Госслужащие</p> <p>Организации - Научные исследования и разработки</p>	<p>Оптимизация кадров Информационная поддержка</p> <p>Повышение конкурентоспособности турпродукта</p> <p>Оптимизация кадров Информационная поддержка</p> <p>Повышение конкурентоспособности турпродукта</p> <p>Оптимизация кадров Информационная поддержка</p> <p>Повышение конкурентоспособности турпродукта</p> <p>Корректировка маркетинговых мероприятий</p> <p>Оптимизация кадров Информационная поддержка</p> <p>Повышение конкурентоспособности турпродукта</p> <p>Корректировка маркетинговых мероприятий</p> <p>Определение целевых территорий Повышение конкурентоспособности турпродукта</p> <p>Повышение эффективности управления туротраслью</p> <p>Определение целевых территорий Получение инструментов для корректировки маркетинговых мероприятий, прогнозирования объема турпотока, оценки исполнения государственных программ, вклада туризма в экономику</p> <p>Получение инструментов для анализа туристического поведения, социально-демографического профиля туриста, для анализа статистики турпотока</p>

2	Эффективное управление отраслью и развитием территории	Создание электронной площадки для предоставления документов в электронном виде на получение грантовой поддержки предпринимательских инициатив на развитие инфраструктуры туризма	Малый и средний бизнес Госслужащие	Упразднение административных барьеров при получении услуги Повышение предпринимательских инициатив Увеличение количества рассматриваемых проектов
3	Соответствие региональных туристских сервисов современным тенденциям Высокий уровень комфортности информационной среды для туристов	Развитие государственной информационной системы Рязанской области "Туризм и отдых в Рязанской области"	Жители регионов Туристы (внутренние) Малый и средний бизнес Инвесторы Некоммерческие организации	Повышение информированности о регионе Получение доступа к цифровой витрине турпродуктов Онлайн сопровождение во время поездки Повышение информированности о регионе Получение доступа к цифровой витрине турпродуктов Онлайн сопровождение во время поездки Маркетинговая поддержка Увеличение продаж Определение целевых территорий Получение доступа к цифровой витрине турпродуктов Получение аналитической информации о туристском потенциале региона Получение инструментов для реализации маркетингового управления Увеличение внебюджетных поступлений Увеличение объема туристских услуг

6. Раздел «Проекты развития отрасли».

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

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



3	Система управления в образовательной организации (рекомендовано ФОИВ)	Создание системы, обеспечивающей принятие управленческих решений в системе образования на основе анализа «больших данных»	До 2030 года	"К концу 2024 года: - 100% межведомственного взаимодействия осуществляется на основе электронного документооборота, в том числе между государственными и негосударственными организациями. К концу 2030 года: - все управленческие решения в системе образования принимаются на основе анализа «больших данных», в том числе интеллектуальными алгоритмами на основе машинного обучения"	Внедрение пилотного типового решения (бесплатно для региона), доработка региональных решений без фед.финансирования	Представление регионального опыта, совместная проработка и внедрение разработанного продукта, информационное продвижение, сопровождение внедрения технологии на региональном уровне, доработка региональных решений (без федерального финансирования)
---	---	---	--------------	--	---	---

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

5	Цифровой помощник родителя (рекомендовано ФОИВ)	Обеспечение родителям возможности автоматизированного подбора для ребенка образовательных организаций и образовательных программ	До 2030 года	"К концу 2021 года: - создан автоматизированный сервис записи в школу. К концу 2024 года: - сформированы реестры цифровых двойников школ, образовательных программ; - родители имеют возможность записать детей в дошкольные учреждения, школы и программы дополнительного образования по принципу 5 ОК (проактивная запись в дошкольное учреждение, школу, на огэ, егэ и объединение доп. образования); - для 100% родителей доступна автоматизированная система таргетированного подбора и записи ребенка на доступные программы дополнительного образования. К концу 2030 года: - функционирует комплексный проактивный сервис, обеспечивающий автоматизированный подбор и поступление в общеобразовательные организации, а также организации доп. образования, запись на участие в олимпиадах, конкурсах, соревнованиях/ГИА, получение документов об образовании."	Внедрение пилотного типового решения (бесплатно для региона), доработка региональных решений без фед.финансирования	Представление регионального опыта, совместная проработка и внедрение разработанного продукта, информационное продвижение, сопровождение внедрения технологии на региональном уровне, доработка региональных решений (без федерального финансирования)
6	Цифровой помощник учителя (рекомендовано	Обеспечение педагогическим работникам	До 2030 года	"К концу 2021 года: - 100% учителей доступно повышение квалификации через общефедеральную цифровую	Внедрение пилотного типового решения (бесплатно	Представление регионального опыта, совместная

	<p>ФОИВ)</p>	<p>возможности автоматизированного планирования рабочих программ, автоматизированной проверки домашних заданий, автоматизированного планирования повышения квалификации</p>	<p>платформу для развития профессиональных компетенций педагогических работников. К концу 2024 года: - 100% педагогических работников доступен сервис по автоматическому планированию реализации рабочих программ с однократным вводом информации и таргетированным подбором контента; - 100% педагогов доступна автоматизированная проверка домашних заданий, которые возможно проверить с использованием интеллектуальных алгоритмов; - 100% педагогических работников предлагается таргетированный перечень программ повышения квалификации в соответствии с его профессиональными дефицитами и интересами. К концу 2030 года: - 100% педагогических работников используют сервис по автоматизированному планированию рабочих программ и таргетированному подбору соответствующего контента; - более 50% домашних заданий проверяются автоматически с использованием экспертных систем ИИ; - для 100% педагогических работников планирование повышения квалификации работает как проактивный сервис."</p>	<p>для региона), доработка региональных решений без фед.финансирования</p>	<p>проработка и внедрение разработанного продукта, информационное продвижение, сопровождение внедрения технологии на региональном уровне, доработка региональных решений (без федерального финансирования)</p>
--	--------------	---	--	--	--

7	Создание Цифровой платформы исследователя (ЦПИ) (рекомендовано ФОИВ)	ЦПИ предназначена для формирования цифрового профиля исследователя и обеспечения единого доступа для всех мер поддержки исследователей и научных организаций.	до 2024 года	"Целевым результатом создания ЦПИ должно стать повышение информированности исследователей о доступных мерах поддержки; отказ от бумажного документооборота в рамках подачи заявок на конкурсные процедуры и отчеты в рамках конкурсных процедур; централизованный доступ с возможностью онлайн-бронирования оборудования ЦКП и УНУ; централизованный учет публикационной и патентной активности исследователей. "	Национальный проект "Наука и Университеты"	"Информация о реализуемых НИОКР в регионе Информация о научном оборудовании региона, доступным для коллективного пользования Информация о научных коллективах, работающих в регионе"
---	--	---	--------------	---	--	--

8	Цифровая образовательная среда (Рязанская область) / ОГ-02	Создание условий для внедрения современной и безопасной цифровой образовательной среды, обеспечивающей формирование ценности к саморазвитию и самообразованию у обучающихся образовательных организаций всех видов и уровней, путем обновления информационно-коммуникационной инфраструктуры, подготовки кадров, создания федеральной цифровой платформы.	2030	К 2030 году: все общеобразовательные организации оснащены в целях внедрения цифровой образовательной среды; для всех обучающихся созданы равные условия получения качественного образования вне зависимости от места их нахождения посредством предоставления доступа к федеральной информационно-сервисной платформе цифровой образовательной среды; все педагогические работники используют сервисы федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды; все образовательные организации используют сервисы федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды при реализации программ основного общего образования.	Проект реализуется за счёт средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников	Заказчик и участник проекта
---	--	---	------	---	--	-----------------------------

9	<p>Развитие ИС «Навигатор дополнительного образования» и ее интеграция с порталом госуслуг / ОГ-02</p>	<p>Оптимизация системы дополнительного образования, повышение ее доступности и открытости, помощь родителям в определении направлений развития детей.</p>	2024	<p>Формирование каталога аккредитованных программ дополнительного образования, доступных на территории региона; внедрение сервиса для независимой оценки программ дополнительного образования; оформление персонифицированного сертификата, обеспечивающего доступ к детским секциям, кружкам, внешкольному и дополнительному образованию; реализация госуслуги «Запись в кружки и секции» через портал госуслуг и интеграция с ИС «Навигатор дополнительного образования»</p>	<p>Проект реализуется за счёт средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников</p>	<p>Заказчик и участник проекта</p>
---	--	---	------	--	---	------------------------------------

10	<p>Развитие цифровой платформы Центра опережающей профессиональной подготовки Рязанской области ЦОПП, ее интеграция с порталом госуслуг / ОГ-02</p>	<p>Обеспечение соответствия кадров потребностям организаций реального сектора, повышения качества профессионального образования и формирования компетенций, необходимых для реализации стратегических целей и конкретных проектов. Оптимизация системы профессионального и дополнительного профессионального образования ее доступности и открытости.</p>	2024	<p>Организовано комплексное информационное сопровождение деятельности Центра опережающей профессиональной подготовки и комплексное оперативное управление опережающей профессиональной подготовкой. Реализация госуслуги «Предоставление информации об организации предоставления среднего профессионального и дополнительного профессионального образования» через портал госуслуг..</p>	<p>Проект реализуется за счёт средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников</p>	<p>Заказчик и участник проекта</p>
11	<p>Развитие ГИС Рязанской области Электронное образование Рязанской области / ОГ-02</p>	<p>Внедрение в практику регионального образования использования организационных, телекоммуникационных и педагогических ресурсов, обеспечивающих вовлеченность в</p>	2024	<p>Обеспечено осуществление образовательных программ с использованием технологии дистанционного обучения: планирование уроков с помощью цифровых ресурсов РСДО; возможность просмотра учениками в личном кабинете назначенных и выполненных проверочных работ и оценок; перенос данных в</p>	<p>Проект реализуется за счёт средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников</p>	<p>Заказчик и участник проекта</p>



создание и практическое осуществление образовательных программ с использованием технологии дистанционного обучения. Обеспечение школьникам возможности управления образовательной траекторией, академическими и личностными достижениями. Снижение трудовых и временных затрат при сборе отчётности обеспечение оптимизации деятельности образовательных организаций. Переход на безналичную оплату школьного питания; контроль движения денежных средств на оплату школьного питания; уменьшение пищевых отходов за

автоматическом режиме об оценках, полученных в ходе занятий, домашних и контрольных работ в электронные дневники и журналы; формирование общей отчетности об успеваемости для надзорных ведомств с учетом дистанционного и смешанного обучения. Для всех учащихся общеобразовательных организаций созданы и ведутся цифровое портфолио и цифровой профиль, предложены рекомендации по повышению качества обучения и формированию индивидуальных траекторий. Обеспечен перевод отчетности образовательных организаций в электронный вид и ее автоматическое формирование. Организован сбор, анализ и консолидация статистической отчетности на основе данных, занесенных в ГИС Электронное образование. Ведется мониторинг материально-технической базы и использования электронных устройств в школах в режиме реального времени. Создание единой региональной системы учета и мониторинга организации питания обучающихся.

	счет предварительного заказа питания; обеспечение мониторинга охвата горячим питанием учащихся.				
--	--	--	--	--	--

12	Внедрение цифровых платформ управления сайтами образовательных организаций региона / ОГ-02	Развитие единого образовательного информационного пространства, повышение востребованности образовательных, методических, информационных и других видов услуг, предоставляемых образовательными организациями; обеспечение открытости деятельности образовательной организации; реализация принципов единства культурного и образовательного пространства, демократического государственно-общественного управления образовательными организациями.	2024	Обеспечено соответствие сайтов образовательных учреждений региона требованиям законодательства, их комплексная техподдержка и централизованное управление, упрощение мониторинга сайтов государственными органами, интеграция с сайтами государственных органов, резервное копирование и адаптивность под все виды устройств.	Проект реализуется за счёт средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников	Заказчик и участник проекта
2. Здравоохранение						

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
1	Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ) (рекомендовано ФОИВ)	Повышение эффективности функционирования системы здравоохранения путем создания механизмов взаимодействия медицинских организаций на основе единой государственной системы в сфере здравоохранения и внедрения цифровых технологий и платформенных решений, формирующих единый цифровой контур здравоохранения.	до 2024 года	"В результате цифровизации здравоохранения гражданам обеспечена доступность цифровых сервисов посредством внедрения электронного документооборота, в том числе телемедицинских технологий, электронной записи к врачу, электронных рецептов. Повышение эффективности функционирования системы здравоохранения путем создания механизмов взаимодействия медицинских организаций на основе ЕГИСЗ, внедрения цифровых технологий и платформенных решений, формирующих единый цифровой контур здравоохранения для решения следующих задач: - управления отраслью, - осуществления медицинской деятельности в соответствии со стандартами и клиническими рекомендациями, - обеспечения экономической эффективности сферы здравоохранения, - управления персоналом и кадрового обеспечения, - обеспечения эффективного управления цифровой инфраструктурой, - контрольно-надзорной деятельности. "	Федеральное финансирование (предоставление регионам субсидий)	Регион-исполнитель проекта
2						

<p>Надежная инфраструктура в сфере здравоохранения (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>"Оснащение медицинских работников АРМ; Подключение медицинских организаций к ЗСПД; Внедрение и использование МИС в поликлиниках; Внедрение и использование МИС в стационарах."</p>	<p>до 2024 года</p>	<p>"Оснащение автоматизированными рабочими местами медицинских работников при внедрении и эксплуатации медицинских информационных систем, соответствующих требованиям Минздрава России в медицинских организациях государственной и муниципальной систем здравоохранения. Развитие региональной защищённой сети передачи данных и обеспечение ее функционирование с подключением 100% территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации (в том числе фельдшерские и фельдшерско-акушерские пункты, подключенные к сети Интернет). Ввод в эксплуатацию информационно-коммуникационного оборудования в государственных и муниципальных медицинских организациях 85 субъектов Российской Федерации. Медицинские организации должны быть оснащены необходимым информационно-телекоммуникационным оборудованием, локальными вычислительными сетями,</p>	<p>Федеральное финансирование (предоставление регионам субсидий)</p>	<p>Регион-исполнитель проекта</p>
---	---	---------------------	--	--	-----------------------------------

необходимым серверным оборудованием, компьютерами для автоматизированных рабочих мест медицинских работников, криптографическим оборудованием для обеспечения защищенной сети передачи данных, электронными подписями для врачей. В медицинских организациях внедрены медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России. Проведены работы по модернизации и развитию медицинских информационных систем, эксплуатирующихся в государственных и муниципальных медицинских организациях 85 субъектов Российской Федерации для соответствия требованиям Минздрава России, обеспечивающие в том числе: ведение электронного расписания приема врачей; ведение электронных медицинских карт пациентов, в соответствии с клиническими рекомендациями; формирование автоматической выгрузки счетов (реестров счетов) в территориальные фонды обязательного медицинского страхования; создание и хранение юридически значимых электронных медицинских документов, включая структурированные электронные

				<p>медицинские документы;  информационное взаимодействие с государственными информационными системами в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации;  информационное взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ в целях оказания медицинской помощи и электронных услуг (сервисов) для граждан.</p>		
3	«Мое здоровье» - на «Госуслугах» (рекомендовано ФОИВ)	Создание и развитие сервисов для граждан	до 2024 года	<p>"Развитие подсистем единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения для реализации комплексных социально-значимых услуг в сфере здравоохранения в электронной форме в личном кабинете пациента «Мое здоровье» на едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) и перевода государственных услуг и функций в сфере здравоохранения в электронный вид. Для граждан 85 субъектов Российской Федерации в личном кабинете пациента «Мое здоровье» на едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) должны быть доступны следующие сервисы: - сервис хранения медицинских документов; - сервис просмотра, изменения и отмены записей на приём к врачу, совершённых гражданами без обращения к суперсервису «Моё</p>	Федеральное финансирование (предоставление регионам субсидий)	Регион-исполнитель проекта

здоровье», - запись на медицинские освидетельствования, проводимые вне рамок реализации программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, - запись на плановую госпитализацию, - информирование о фактически проведенных мероприятиях по вакцинопрофилактике; - календарь наблюдений и назначений, - сервис заказа справок онлайн; - доступ граждан к медицинским документам, в том числе медицинским справкам, в форме электронного документа (не менее 10 новых видов документов). - запись на медицинские освидетельствования, - запись на предварительный (периодический) медицинский осмотр при приеме на работу; - запись на прием к врачу в частные и государственные медицинские организации по полису ДМС, - запись на медицинские освидетельствования в частные и государственные медицинские организации по полису ДМС; - сопровождение пациента по этапам лечения. С целью предоставления электронных услуг и сервисов для



				<p>граждан 85 субъектов Российской Федерации в личном кабинете пациента «Мое здоровье» на едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) все медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации будут использовать сервис идентификации граждан по полису ОМС и документам, удостоверяющим личность. Развитие данных сервисов позволит миллионам граждан, у которых уже есть доступ к цифровой среде портала госуслуг, получать востребованные сервисы не выходя из дома, а также освободит личное и рабочее время от посещения медицинских учреждений, простоя в очередях и прочего. Это позволит оптимизировать отрасль здравоохранения, сделать ее более удобной для граждан. В том числе разгрузит медицинский персонал от рутинных операций и позволит им более больше времени уделять</p>		
4	Незаметное для граждан - удобное межведомственное взаимодействие (рекомендовано ФОИВ)	Создание и развитие взаимодействия медицинских организаций с другими ФОИВ	до 2024 года	<p>«Оказанию медицинской помощи.» "Все медицинские организации"</p> <p>обеспечивают межведомственное электронное взаимодействие с учреждениями медико-социальной экспертизы по обмену документами для установления инвалидности, в том</p>	Федеральное финансирование (предоставление регионам субсидий)	Регион-исполнитель проекта

числе в целях сокращения количества очных обращений граждан в учреждения МСЭ, путем доработки функционала медицинских информационных систем, для передачи направления на медико-социальную экспертизу и сопутствующей медицинской документации в форме электронных документов посредством ЕГИСЗ в бюро медико-социальной экспертизы. А также во всех медицинских организациях реализовано межведомственное электронное взаимодействие с фондом социального страхования (передача электронных листов нетрудоспособности), в том числе с Министерством труда и социального развития при обмене информацией в соответствии с законодательством Российской Федерации, включая назначенные и оказанные меры социальной поддержки гражданам. Все медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения обеспечивают передачу в электронном виде медицинских свидетельств о рождении и смерти в ЕГРЗАГС посредством ЕГИСЗ. С целью предоставления электронных услуг и сервисов для граждан 85 субъектов Российской

			<p>Федерации в личном кабинете пациента «Мое здоровье» на едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) будут подключены 100% медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации с целью обеспечения межведомственного электронного взаимодействия с: - Росгвардией в части передачи сведений для прохождения медицинского освидетельствования на получение права ношения оружия и права заниматься частной детективной и охранной деятельностью; - МВД в части передачи сведений для прохождения медицинского освидетельствования на допуск к управлению транспортными средствами. 100% психоневрологических и наркологических диспансеров обеспечивают информационное взаимодействие с ЕГИСЗ для передачи сведений о наличии/отсутствии заболеваний, являющихся противопоказаниями к управлению транспортными средствами. "</p>	
--	--	--	---	--

5	Система единых регистров (рекомендовано ФОИВ)	Создание и развитие взаимодействия медицинских организаций с подсистемам ЕГИСЗ	до 2024 года	"Будет осуществляться информационное взаимодействие между подсистемами ЕГИСЗ и государственными информационными системами в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации, медицинскими информационными системами медицинских организаций и иных информационных ресурсов и баз данных, ведение которых предусмотрено Правительством Российской Федерации для обеспечения работы регистров и информационных ресурсов: - федеральный регистр учета медицинских свидетельств о смерти; - федеральный регистр учета медицинских свидетельств о рождении; - федеральный регистр распространения инфекционных заболеваний; - федеральный регистр профилактических прививок, включая индивидуальный прививочный паспорт с доступом посредством ЕПГУ; - федеральный регистр граждан, имеющих право на обеспечение лекарственными препаратами, медицинскими изделиями и специализированными продуктами лечебного питания на льготных условиях. "	Федеральное финансирование (предоставление регионам субсидий)	Регион-исполнитель проекта
6						

<p>Управление на данных скорой помощью, потоками пациентов и лекарственным обеспечением (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>"Создание, развитие и внедрение централизованных подсистем с ГИС субъектов. "</p>	<p>до 2024 года</p>	<p>"Во всех субъектах Российской Федерации функционирует централизованная система (подсистема) «Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в том числе санитарной авиации)», созданы автоматизированные системы региональных центров приема и обработки вызовов, обеспечивается контроль времени доезда санитарного автотранспорта, маршрутизация пациентов при неотложных состояниях в специализированные медицинские организации, врачу скорой помощи обеспечен доступ к сведениям об аллергическом статусе и хронических диагнозах пациентов. Во всех субъектах Российской Федерации посредством централизованной системы (подсистемы) «Управления льготным лекарственным обеспечением» будет организовано своевременное обеспечение населения льготными лекарственными препаратами, мониторинг остатков лекарственных препаратов в медицинских и аптечных организациях, автоматизирован весь процесс, от формирования заявки медицинской организацией на закупку лекарственных препаратов до получения сведений о выданных</p>	<p>Федеральное финансирование (предоставление регионам субсидий)</p>	<p>Регион-исполнитель проекта</p>
--	--	---------------------	---	--	-----------------------------------

лекарственных препаратах. В результате мероприятий проводимых субъектами Российской Федерации в целях создания и развития государственных информационных систем в сфере здравоохранения, в 85 субъектах Российской Федерации реализованы и используются государственные информационные системы в сфере здравоохранения, к которым подключены медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения, осуществляется информационное взаимодействие с ЕГИСЗ. Субъектами Российской Федерации организованы соответствующие мероприятия в целях обеспечения работоспособности вычислительных мощностей для функционирования государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации. Функционирует региональная защищенная сеть передачи данных, которая подключена к защищенной сети передачи данных ЕГИСЗ. Государственные информационные системы в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации должны включать, в том числе централизованные системы

(подсистемы): - Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в том числе санитарной авиации); - Управление льготным лекарственным обеспечением; - Управление потоками пациентов; - Ведения интегрированных электронных медицинских карт пациентов; - Телемедицинские консультации; - Лабораторные исследования; - Центральный архив медицинских изображений; - Организации оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями; - Организации оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями; - Организации оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных); - Организации оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры); Медицинские работники обучены использованию централизованных систем (подсистем) государственных информационных систем в сфере здравоохранения по отдельным профилям оказания медицинской помощи. Сокращено время ожидания

				<p>гражданами медицинской помощи за счет реализации системы управления маршрутизацией и потоками пациентов, запись на обследования к узким специалистам медицинских организаций второго и третьего уровня</p> <p>Во всех субъектах Российской Федерации осуществляется мониторинг состояния здоровья пациентов по отдельным профилям заболеваний с учетом факторов риска путем подключения всех структурных подразделений медицинских организаций к централизованным системам (подсистемам): «Организации оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями», «Организации оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями», «Организации оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных)», «Организации оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация,</p>		
7	Персональные медицинские помощники (рекомендовано ФОИВ)	Снижение инвалидизации и смертности от хронических неинфекционных	до 2030 года	диспансерное наблюдение для снижения развития хронических неинфекционных заболеваний за счет автоматизированного мониторинга параметров здоровья человека,	Рекомендованный федеральный проект, не обеспеченный фед. Финансированием	Регион-исполнитель проекта



заболеваний за счет профилактических мер и дистанционного мониторинга состояния пациентов

выявления и оценки рисков на основе данных диагностических и лечебно-диагностических медицинских изделий для персонализированной профилактики и лечения заболеваний и состояний человека, основанные на передовых технологиях: • Для лечения и диагностики хронических заболеваний. • Для лечения и диагностики инфекционных заболеваний. • Для здорового человека (превентивная медицина, спорт и здоровый образ жизни, профилактика заболеваний). • Для тестирования и экспресс-определения пищевого статуса потребителя в домашних условиях. 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 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		
8	Внедрение технологий искусственного интеллекта в отрасли здравоохранения (рекомендовано ФОИВ)	Кратное увеличение количества применяемых медицинскими организациями государственной и муниципальной форм собственности ИИ-решений и медицинский изделий с применением технологий искусственного интеллекта для здравоохранения и обеспечение необходимого качества их работы	до 2030 года	Уменьшение смертности " "В результате внедрения технологий искусственного интеллекта в отрасли здравоохранения будет обеспечено: - повышение качества и доступности профилактики, скрининга, диагностики, лечения, сопровождения и реабилитации, в перспективе в соответствии с принципами персонализированной медицины - снижние нагрузки на медицинский и управленческий персонал за счёт использования ИИ-решений для сокращения рутинных операций - с учетом структуры заболеваемости населения сформированы целевые программы профилактики для всех регионов"	Рекомендованный федеральный проект, не обеспеченный фед. Финансированием	Регион-исполнитель проекта
9	Создание медицинских платформенных решений федерального уровня (ВИМИС) (рекомендовано ФОИВ)	Повышение эффективности функционирования системы здравоохранения путем создания и внедрения специализированных вертикально интегрированных медицинских информационных	до 2024 года	"В рамках осуществления мониторинга за состоянием здоровья пациентов по отдельным профилям заболеваний с учетом факторов риска планируется реализовать модель оптимальной маршрутизации пациентов и контроль за состоянием здоровья пациента на всех этапах оказания медицинской помощи, осуществить централизованное внедрение систем поддержки принятия врачебных	Федеральное финансирование (предоставление регионам субсидий)	Регион-исполнитель проекта

		<p>систем по профилям оказания медицинской помощи (в том числе по онкологии, сердечно-сосудистым заболеваниям, профилактической медицине, акушерству и гинекологии), что обеспечит преемственность оказания медицинской помощи и позволит повысить ее качество в медицинских организациях всех уровней системы здравоохранения</p>		<p>решений (в том числе с применением искусственного интеллекта), обеспечить возможность научных клинических и экспериментальных исследований. Внедрение специализированных вертикально интегрированных медицинских информационных систем позволит создать единое цифровое пространство, осуществить цифровую трансформацию процессов оказания медицинской помощи, координации профильной медицинской деятельности и организационно-методического руководства и обеспечит достигнуть следующие эффекты: Уменьшение числа госпитализаций и реабилитации Снижение смертности Единство подходов оказания медицинской помощи; Пациентоориентированный подход; Построение актуальной аналитики; Контроль качества оказания медицинской помощи; Внедрение инновационных медицинских технологий; Датацентричность; Развитие искусственного интеллекта. "</p>		
--	--	--	--	---	--	--

3. Развитие городской среды

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
1	Новый умный дом (Формирование	Повышение доступности и качества	до 2030 года	Реализация проекта обеспечит достижение следующих эффектов: К	Рекомендованный федеральный	Участник - пользователь

<p>платформы цифрового ЖКХ на базе модернизированной ГИС ЖКХ) (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>оказания жилищно-коммунальных услуг за счет внедрения цифровых сервисов</p>	<p>конец 2021 г. 100% пользователей* Госуслуг уведомляются о плановых отключениях горячей воды на портале ГИС ЖКХ и через мобильное приложение Госуслуги.Дом (экосистема ""Новый умный дом"") 100% пользователей* Госуслуг могут подать заявку на перепланировку онлайн через экосистему ""Новый умный дом"" Граждане имеют возможность подать и отслеживать свою заявку онлайн через экосистему ""Новый умный дом"" Граждане имеют возможность проведения собраний собственников жилья онлайн через экосистему ""Новый умный дом"" Возможность онлайн оплаты жилищно-коммунальных услуг через экосистему ""Новый умный дом"" К 2024 г. 70% обращений граждан по проблемам ЖКХ обрабатывается через экосистему ""Новый умный дом"" 100% многоквартирных домов, внесенных в систему технического учета жилфонда 40% общих собраний собственников – онлайн через экосистему ""Новый умный дом"" 30% оплаты жилищно-коммунальных услуг – онлайн через экосистему ""Новый умный дом"" К 2030 г. 80% общих собраний собственников – онлайн через экосистему ""Новый умный дом"" 80%</p>	<p>проект, не обеспеченный фед. финансированием (не планируется доведение фед софинансирования до регионов и ОМСУ)</p>	<p>разработанного продукта, Исполнитель: Актуализация НПА локального уровня; Информирование заинтересованных сторон; Популяризация у населения; Обеспечение интеграции и поддержки задействованных информационных систем и организаций; Предоставление проверенных и верифицированных данных в федеральную систему</p>
--	--	--	--	--

				оплате жилищно-коммунальных услуг – онлайн через экосистему ""Новый умный дом"" [*только для собственников недвижимости в МКД]		
2	Платформа «Решаем вместе» (рекомендовано ФОИВ)	Повышение уровня вовлеченности и общественного контроля по вопросам благоустройства и развития территорий	до 2030 года	Реализация проекта обеспечит достижение следующих эффектов: К концу 2021 г. 100% населенных пунктов, проводящих рейтинговое голосование по отбору проектов благоустройства, проводят голосования в онлайн формате К 2024 г. 100% жителей городов старше 14 лет имеют возможность принять участие в решении по вопросам городского развития в онлайн формате К 2030 г. 100% граждан старше 14 лет имеют возможность участия в инициативном бюджетировании в онлайн формате	Рекомендованный федеральный проект, не обеспеченный фед. финансированием (не планируется доведение фед софинансирования до регионов и ОМСУ)	Участник - пользователь разработанного продукта, Исполнитель: Актуализация НПА локального уровня Информирование заинтересованных сторон Обеспечение интеграции и поддержки задействованных информационных систем и организаций; Предоставление проверенных и верифицированных данных в федеральную систему

3	Цифровая инфраструктура ЖКХ (рекомендовано ФОИВ)	Повышение эффективности управления инженерной инфраструктурой, повышение объективного контроля за состоянием инженерных сетей	до 2030 года	<p>Реализация проекта обеспечит: К концу 2021 г. 100% единых диспетчерских служб муниципальных районов и городских округов» подключены к Единой системе мониторинга инцидентов и аварий на объектах ЖКХ К 2024 г. Созданы типовые требования интеллектуального управления коммунальной (инженерной) инфраструктуры (Умный водоканал, Умное теплоснабжение, Умное городское освещение) 40% ресурсоснабжающих организаций внедрили системы диспетчеризации и АСУТП К 2030 г. Сокращение периода восстановления поставки коммунальных ресурсов, после аварийных ситуаций в 2 раза за счет цифровых процессов управления Снижение на 15% удельного потребления энергоресурсов при производстве и транспортировке коммунальных ресурсов 100% ресурсоснабжающих организаций внедрили системы диспетчеризации и АСУТП, в том числе с использованием беспроводной инфраструктуры связи</p>	Привлечение инвесторов и внебюджетные источники финансирования (в рамках ГЧП)	<p>Участник - пользователь разработанного продукта, Исполнитель: Актуализация НПА локального уровня Информирование заинтересованных сторон Обеспечение интеграции и поддержки задействованных информационных систем и организаций; Предоставление проверенных и верифицированных данных в федеральную систему Разработка соответствующих региональных проектов Привлечение инвестиций</p>
---	--	---	--------------	--	---	---

4	Развитие ГИС "Наш дом" / ОГ-02	Обеспечение собственников помещений в многоквартирных домах возможностью проведения электронных голосований посредством электронного сервиса.	2024	Создание модуля онлайн-голосований собственников помещений в многоквартирных домах.	Проект реализуется за счёт средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников	Заказчик и участник проекта
5	Развитие АПК "Безопасный город" / ОГ-02	Развитие аппаратно-программного комплекса "Безопасный город" на территории Рязанской области, технических средств оповещения и информирования населения.	2024	Создание вычислительных комплексов средств автоматизации на площадях центра обработки данных государственного казенного учреждения Рязанской области "Безопасный регион" и задействования существующих серверных мощностей центров обработки данных систем видеонаблюдения сторонних организаций	Проект реализуется за счёт средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников	Заказчик и участник проекта

4. Транспорт и логистика

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

1	Оснащение элементами интеллектуальной транспортной системы вновь вводимых и реконструируемых участков автомобильных дорог общего пользования регионального и местного значения / ОГ-02	Оптимизация дорожного движения, повышение безопасности, уменьшение количества нарушений ПДД.	2024	1. Увеличение средней скорости передвижения по автомобильным дорогам 2. Снижение количества ДТП 3. Снижение количества нарушений ПДД	Проект реализуется за счёт средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников	Заказчик и участник проекта
2	Интеграция информационных ресурсов центра управления регионом в сфере дорог и общественного транспорта с ситуационно-информационным центром Минтранса России / ОГ-02	Повышение скорости принятия решений по разрешению чрезвычайных, кризисных и других ситуаций.	2024	Повышение информированности Минтранса РФ о чрезвычайных, кризисных и иных ситуациях в сфере дорог и общественного транспорта в Рязанской области	Проект реализуется за счёт средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников	Заказчик и участник проекта



3	Внесение электронных документов по организации дорожного движения (ПОДД) по вновь вводимым объектам транспортной инфраструктуры в информационно-аналитическую систему регулирования на транспорте / ОГ-02	Доля электронных документов по организации дорожного движения (ПОДД) по вновь вводимым объектам транспортной инфраструктуры, внесенных в информационно-аналитическую систему регулирования на транспорте — 100%.	2024	Развитие информационно-аналитической системы регулирования на транспорте для эффективного принятия управленческих решений при организации дорожного движения	Проект реализуется за счёт средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников	Заказчик и участник проекта
4	Создание автоматизированной системы оплаты проезда на маршрутах регулярных пассажирских перевозок в Рязанской области / ОГ-02	Создание (внедрение) единого цифрового сервиса для предоставления льгот на транспорте при безналичной оплате проезда.	2023	1. Удобство получения льгот пассажирами на общественном транспорте при оплате проезда. 2. Увеличение объема собираемых налогов при оплате проезда	Проект реализуется за счёт средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников	Заказчик и участник проета
5	Оснащение автобусов системами видеонаблюдения салона (с функцией записи) / ОГ-02	Повышение безопасности на транспорте.	2024	Уменьшение количества происшествий на транспорте	Проект реализуется за счёт средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников	Заказчик и участник проекта

5. Государственное управление

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
1	Гособлако (рекомендовано ФОИВ)	Обеспечение перевода информационных систем и информационных ресурсов региональных органов исполнительной власти, органов местного самоуправления и государственных (муниципальных) учреждений в государственную единую облачную платформу	до 2030	"Оптимизация расходования бюджетных средств за счет эффекта масштабирования при использовании облачных технологий. Ускорение ввода в эксплуатацию информационных систем региональных органов исполнительной власти. Повышение уровня надежности информационных систем региональных органов исполнительной власти "	Рекомендованный федеральный проект, не обеспеченный фед. финансированием	Регион предоставляет информацию, необходимую для реализации перевода информационных систем и информационных ресурсов в государственную единую облачную платформу

2	НСУД (рекомендовано ФОИВ)	Повышение эффективности и доступности использования государственных данных, как для осуществления государственных и муниципальных функций, предоставления государственных и муниципальных услуг, так и для удовлетворения информационных потребностей физических и юридических лиц	до 2025 года	Повышение качества оказания государственных услуг и выполнения государственных функций за счет систематизации и гармонизации государственных данных и сокращения времени из предоставления пользователю	Рекомендованный федеральный проект, не обеспеченный фед. финансированием	Регион генерирует, предоставляет и потребляет государственные данные
---	---------------------------------	--	-----------------	---	--	--

3	ТАРМ/ АРМ ГС (рекомендовано ФОИВ)	Разработать и внедрить доступное как удаленно через интернет браузер и с мобильных устройств, так и на стационарных АРМ через "толстого клиента" рабочее место государственного служащего ОГВ, которое состоит из программного обеспечения и сервисов, построенных на базе отечественного ПО, в том числе программное обеспечение в сфере информационной безопасности и может быть развернуто или изменено в автоматическом режиме	до 2024 года	"1. До конца 2022 года сервисами совместной и удаленной работы обеспечены 10 ФОИВ; 2. До конца 2023 года сократить сроки развёртывания облачных рабочих мест госслужащих ОГВ с нескольких часов до нескольких минут в автоматическом режиме; 3. До конца 2024 года 100% госслужащих ОГВ используют защищенные и унифицированные сервисы коммуникаций, взаимодействия и совместной работы на базе отечественного ПО, без дополнительных затрат на стороне ФОИВ"	Федеральное финансирование (предоставление регионам субсидий)	Регион участвует в пилотировании проекта и тестировании функционала сервисов облачного рабочего места, генерирует дополнительные требования к функционалу, архитектуре и информационной безопасности
4	Единая информационная система управления кадровым составом государственной гражданской службы РФ/ ЕИСУ КС (рекомендовано	"Развитие проекта ЕИСУ КС до 2024 года для решения задач ведения электронных личных дел (формирование организационно-штатной структуры,	до 2024 года	"1. До конца 2022 года служащий самостоятельно получает справки, оформляет больничный и отпуск используя мобильное приложение 2. До конца 2022 года ноль кадровых документов в бумаге, все оформление и подписание идет полностью в цифровом виде 3. В 2023 году	Рекомендованный федеральный проект, не обеспеченный фед. финансированием	Регион использует полный функционал системы или передает в нее данные из своей кадровой ИС

ФОИВ)

учет классных чинов, наград, поощрений, планирование и организация отпусков, учет рабочего времени, формирование табеля и т.д.); предоставления данных для расчета заработной платы в ГИС «Электронный бюджет»; проведения конкурсов, публикации информации о вакантных должностях/конкурсах; обеспечения электронных сервисов для госслужащих - получение справок, заявки на отпуск, оформление листков временной нетрудоспособности, повышение квалификации и переподготовки и т.д. "

кандидатов выбирают из списков, автоматически подготовленных ИИ. Все кандидаты в этих списках уже прошли автоматическую проверку и отсортированы по рейтингу соответствия должности 4.В 2022 году автоматически формируется матрица рисков нарушения антикоррупционного законодательства на основе данных их ГИС"

5	Перевод массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронный вид (рекомендовано ФОИВ)	Обеспечить к 2023 году перевод 101 массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронный вид	до 2023 года	"1. Снижение административной нагрузки на бизнес за счет снятия административных барьеров при получении лицензионных и разрешительных документов 2. Снижение социальной напряженности и повышение качества жизни населения за счет возможности заказывать и получать результаты предоставления государственных и муниципальных услуг в электронном виде"	Федеральное финансирование (предоставление регионам субсидий)	Участник - пользователь разработанного продукта
6	Цифровая трансформация контрольной (надзорной) деятельности (рекомендовано ФОИВ)	Обеспечить к 2030 году применение дистанционных методов контроля (надзора) в 90% видов государственного регионального контроля (надзора)	до 2030 года	"1. Снижение административной нагрузки на бизнес за счет снятия административных барьеров при получении лицензионных и разрешительных документов и применения дистанционных методов контроля 2. Повышение уровня качества данных органов контроля и на основе их формирование сервисов для бизнеса по соблюдению обязательных требований"	Внедрение пилотного решения (бесплатно для региона) так и самостоятельные решения	Участник - пользователь разработанного продукта, Исполнитель

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

8	<p>Центры управления регионов (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>"Создание и обеспечение работы единого центра обработки обращений и сообщений (жалоб) от жителей, поступающих в исполнительные органы государственной власти субъектов Российской Федерации и органы местного самоуправления с использованием платформы обратной связи, обработки сообщений, публикуемых жителями в социальных сетях"</p>	<p>постоянно</p>	<p>В 2020 году в Российской Федерации созданы 83 центра управления регионов (ЦУР), с 2021 года обеспечивается функционирование ЦУР – проектные офисы, в состав которых входят сотрудники государственных органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и сотрудники структурных подразделений АНО «Диалог Регионы» в каждом субъекте Российской Федерации за исключением г. Москвы и Московской области, где ЦУР уже созданы и функционируют, а также организовать центральный офис в целях управления и координации деятельности создаваемых ЦУР.</p>	<p>Рекомендованный федеральный проект, не обеспеченный фед. финансированием</p>	<p>"Участие в работе центра управления региона как проектного офиса, созданного на территории соответствующего субъекта РФ. Подробно задачи субъекта РФ прописаны в Правилах создания и функционирования центров управления регионов, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.11.2020 № 1844."</p>
---	--	--	------------------	---	---	---



9	Цифровизация мировых судов (рекомендовано ФОИВ)	Формирование и функционирование необходимой информационно-технологической и телекоммуникационной инфраструктуры на судебных участках мировых судей для организации защищенного межведомственного электронного взаимодействия, приема исковых заявлений, направляемых в электронном виде, и организации участия в заседаниях мировых судов в режиме видео-конференц-связи	до 2024 года	"Реализация проекта обеспечивает достижение следующих эффектов: 1.Обеспечение на судебных участках мировых судей защищенного подключения к сети Государственной автоматизированной системы Российской Федерации «Правосудие» (далее – ГАС «Правосудие»); 2. Организация защищенного межведомственного электронного взаимодействия; 3. Формирование и обеспечение 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."	Федеральное финансирование (предоставление регионам субсидий)	Регион-исполнитель проекта
---	---	--	--------------	--	---	----------------------------

10	<p>Цифровизация процесса оказания финансовой помощи населению, пострадавшему в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>"Совершенствование процесса оказания финансовой помощи населению, пострадавшему в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, посредством предоставления государственных услуг, в том числе в электронном виде "</p>	<p>до 2023 года</p>	<p>"Цифровизация процесса оказания финансовой помощи населению, пострадавшему в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, повысит доступность и упростит порядок реализации прав для пострадавших граждан на получение соответствующей помощи, а также позволит сократить время на доведение финансовых средств. Реализация проекта позволит: 1. Обеспечить автоматизацию совершения административных действий органами государственной власти и органами местного самоуправления, участвующими в рассмотрении заявлений пострадавших граждан; 2. Упростить для пострадавших граждан возможность получения финансовой помощи; 3. Значительно ускорить процедуру по принятию решений о назначении выплат пострадавшим гражданам."</p>	<p>Рекомендованный федеральный проект, не обеспеченный фед. финансированием</p>	<p>"Регион предоставляет гражданам, пострадавшим в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, соответствующие государственные услуги"</p>
----	--	---	---------------------	--	---	--

11	Создание цифровой платформы «Гостех» (рекомендовано ФОИВ)	Обеспечение единой архитектуры, стандартов разработки и эксплуатации, единой методологии создания государственных информационных систем	до 2030 года	"Использование Платформы «Гостех» повысит эффективность разработки систем и сервисов оказания государственных услуг, обеспечивая при этом высокий уровень надежности, безопасности и масштабируемости. Реализация платформы «Гостех» обеспечивает достижение следующих эффектов: 1. Ускорение производства от идеи до реализации (time-to-market); 2. Удешевление ИТ производства; 3. Рост надежности (минимизация простоев вследствие тех. сбоев); 4. Безопасность (использование аттестованных платформенных компонентов); 5. Качество (как оценка пользователями финального продукта)."	Рекомендованный федеральный проект, не обеспеченный фед. финансированием	Регион-создатель сервисов
----	---	---	--------------	--	--	---------------------------

12	Развитие МСЭДД / ОГ-02	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 развития и обеспечения функционирования МСЭДД.	2024	Увеличение доли юридически значимого документооборота в органах исполнительной власти, внебюджетных фондах и подведомственных учреждениях; реализация в системе электронного документооборота запросов СМЭВ; реализация информационного взаимодействия при предоставлении государственных и муниципальных услуг и исполнении государственных и муниципальных функций в электронной форме; реализация обмена электронными документами органами государственной власти Рязанской области (в том числе государственными учреждениями Рязанской области) с органами местного самоуправления муниципальных образований Рязанской области	Заказчик и участник проекта
----	------------------------	--	------	---	-----------------------------

13	Развитие Центра по оцифровке и страховому копированию особо ценных и уникальных документов Рязанской области / ОГ-02	Обеспечение сохранности архивных документов.	2024	воспроизведение и конвертация архивных документов в электронный вид, а также контроль их физического и технического состояния; проведение миграции архивных документов в электронном виде на новые носители и конвертация их в современные форматы; организация контроля за аутентичностью, целостностью, достоверностью, пригодностью для использования архивных документов в электронном виде"	Проект реализуется за счёт средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников	Заказчик и исполнитель проекта
----	---	--	------	--	--	--------------------------------

14	Создание Репозитория электронных архивных документов Рязанской области (РЭАД РО) / ОГ-02	Реализации возможности постоянного и временного архивного хранения электронных архивных документов (ЭАД) в государственных и муниципальных архивах Рязанской области с сохранением аутентичности, целостности и пригодности ЭАД для использования на протяжении всего срока хранения.	2024	<p>снизить издержки ИОГВ Рязанской области на обеспечение постоянного и временного хранения большого количества ЭАД и сохранность для ЭАД аутентичности и пригодности для их использования на протяжении всего срока хранения, тем самым оптимизировать работу с ЭАД ИОГВ Рязанской области, путем использования средств для автоматизированного сбора, распределения и передачи на хранение ЭАД; повысить качество комплектования и учета ЭАД организаций-источников комплектования, за счет централизации и унификации процессов комплектования и учета ЭАД, поступающих от организаций-источников комплектования в государственные и муниципальные архивы Рязанской области, в том числе предоставления возможности проведения совещаний, ориентированных на проведение экспертизы ценности ЭАД; упростить процедуру поиска и использования ЭАД постоянного и временного срока хранения пользователями, государственными и муниципальными архивами Рязанской области за счет централизованного доступа к ЭАД"</p>	Проект реализуется за счёт средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников	Заказчик и исполнитель проекта
----	--	---	------	--	--	--------------------------------

15	Создание, развитие и обеспечение функционирования ЕГИС «Архивное наследие Рязанской области» / ОГ-02	"Повышение удовлетворенности граждан цифровыми государственными услугами и снижение издержек бизнеса при взаимодействии с государством".	2024	организация удаленного использования документов, хранящихся в ГБУ РО «ГАРО», и средств их поиска для юридических и физических лиц посредством автоматизации процессов использования архивных документов; реализация государственных услуг в электронном виде на ЕПГУ		Заказчик и исполнитель проекта
16	Развитие региональной геоинформационной системы Рязанской области (РГИС) / ОГ-02	Развитие межведомственного и межуровневого информационного обмена, повышение оперативности и качества принимаемых решений по различным направлениям социально-экономического развития и инвестиционной привлекательности Рязанской области.	2024	1. Создание тематических слоев для ОМСУ на платформе РГИС РО с целью сбора и актуализации ценообразующих факторов; 2. Создание и ведение на базе РГИС Рязанской области тематического слоя «Реестр государственного имущества Рязанской области»	Проект реализуется за счёт средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников	Заказчик и участник проекта

17	Разработка специализированного инвестиционного портала Рязанской области / ОГ-02	Модернизация системы сбора, обработки и накопления информации об инвестиционных процессах Рязанской области.	2023	В результате реализации проекта будет создан современный портал для наглядного представления инвестиционных возможностей региона его инвестиционной стратегии и инфраструктуры, потенциальных направлений инвестиций, а также сбора и оперативного рассмотрения жалоб, обращений инвесторов	Проект реализуется за счёт средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников	Заказчик и участник проекта
18	Разработка ведомственной информационной системы министерства промышленности и экономического развития Рязанской области обработки и хранения нормативно-справочной информации / ОГ-02	Цифровизация процесса хранения, обработки и передачи ведомственных данных министерства промышленности и экономического развития Рязанской области	2023	Реализация проекта направлена на создание единой нормативно-справочной информационной системы министерства промышленности и экономического развития Рязанской области, функционал которой позволит в оперативном режиме хранить, обрабатывать и передавать ведомственную информацию между участниками информационного обмена министерства	Проект реализуется за счёт средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников	Заказчик и участник проекта
19	Развитие регионального сегмента ФГИС ЕИАС / ОГ-02	Развитие регионального сегмента ФГИС ЕИАС позволяет проводить в цифровом виде сбор информации, предоставляемой организациями для обоснования предложений об	2024	1.Автоматизация тарифного регулирования в сфере водоснабжения и водоотведения в части управление изменениями в формате шаблонов совместимых с ФГИС ЕИАС; 2.Автоматизация тарифного регулирования в сфере теплоснабжения в формате шаблонов совместимых с ФГИС ЕИАС; 3.Автоматизация	Проект реализуется за счёт средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников	Заказчик и участник проекта



		установлении тарифов; унифицирует процессы расчетов тарифов и формирования печатных форм; автоматизирует процессы формирования федеральных мониторингов и аналитических отчетов на основе федеральных и региональных форм сбора данных.		тарифного регулирования в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами в формате шаблонов совместимых с ФГИС ЕИАС; 4.Автоматизация тарифного регулирования в сфере перевозок пассажиров железнодорожным транспортом в пригородном сообщении в формате шаблонов совместимых с ФГИС ЕИАС; 5.Автоматизация тарифного регулирования расчета сбытовых надбавок ГП в формате шаблонов совместимых с ФГИС ЕИАС; 6.Автоматизация процессов расчета платы граждан за коммунальные услуги в формате совместимом с ФГИС ЕИАС в региональном сегменте; 7.Автоматизация аналитических отчетов на основе данных федеральных мониторингов и региональных форм сбора в системе ФГИС ЕИАС, интеграция региональной системы ФГИС ЕИАС и ИАС СЦГ РО; 8.Интеграция регионального сегмента ФГИС ЕИАС с МСЭДД.		
--	--	---	--	---	--	--

6. Социальная сфера

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

1	Создание Цифровой платформы системы долговременного ухода (рекомендовано ФОИВ)	Внедрение во всех субъектах Российской Федерации цифровой платформы долговременного ухода для улучшения качества жизни и сохранения жизненных способностей граждан пожилого возраста и инвалидов, частично или полностью утративших способность к самостоятельному уходу.	к 2023 году	"1. На базе Единой государственной информационной системы социального обеспечения создана подсистема учета граждан, нуждающихся в долговременной социальной помощи, реализована возможность формирования индивидуальной программы предоставления социальных услуг, а также обеспечена возможность сбора данных для проведения мониторинга эффективности функционирования механизма оказания помощи (ухода) нуждающимся гражданам в рамках системы долговременного ухода; 2. Обеспечена возможность подачи заявления в электронном виде на предоставление социальных услуг в рамках системы долговременного ухода через Единый портал государственных и муниципальных услуг; 3. Обеспечена возможность осуществления контроля качества предоставления гражданам социальных услуг посредством проведения гражданином оценка объема, периодичности и качества оказанных услуг, а также реализации механизма рейтингования поставщиков социальных услуг"	Федеральное финансирование (субсидии регионам не требуются)	Регион - пользователь разработанного продукта
---	--	---	-------------	--	---	---

2	СЗН 2.0 (Модернизации государственной службы занятости населения) (рекомендовано ФОИВ)	"Предоставление государственных услуг и исполнение государственных функций в области содействия занятости населения в электронном виде посредством системы «Работа в России», в том числе с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций)"	до 2024 года	"1. Обеспечение предоставления государственных услуг в области содействия занятости населения в электронном виде, минимизировав необходимость очного посещения центров занятости населения 2. Формирование единой технологии работы и управления качеством предоставления услуг в области содействия занятости на всей территории страны"	Федеральное финансирование (субсидии регионам не требуются)	Регион - пользователь результатов проекта
3	Создание подсистемы установления и выплат Единой государственной информационной системы социального обеспечения** (рекомендовано ФОИВ)	Обеспечение единых стандартов оказания мер социальной поддержки на федеральном, региональном, муниципальном уровнях	до 2024 года	"1. Переход на предоставление мер социальной поддержки в электронном виде на основе данных государственных информационных систем (до 100% к 2024 году) 2. Переход на предоставление мер социальной поддержки в проактивном (беззаявительном) порядке 3. Сокращение затрат на информатизацию органов социальной защиты субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления за счет использования единой процессинговой системы назначения мер социальной поддержки (не менее 50%)"	Федеральное финансирование (субсидии регионам не требуются)	Регион - пользователь результатов проекта (переход с ВИС на использование ПУВ ЕГИССО или обеспечение жесткой интеграции ВИС и ЕГИССО при назначении мер социальной поддержки)

4	Создание банков данных льготных категорий граждан в ЕГИССО (рекомендовано ФОИВ)	Централизация сведений о льготных статусах граждан для последующего предоставления им мер социальной поддержки на основании только заявления или проактивно	до 01.07.2023	"1) Централизация в ЕГИССО сведений об отнесении граждан к категориям получателей мер социальной защиты. 2) Внедрение реестрового принципа: уполномоченные органы осуществляют в ЕГИССО регистрацию принимаемых решений, в том числе сведений о выданных удостоверениях, об отнесении граждан к отдельным льготным категориям. 3) Сведения о категориях получателей мер социальной защиты, содержащиеся в ЕГИССО, будут основанием для предоставления гражданам мер социальной поддержки, в том числе проактивно, а также будут доступны для использования в порядке межведомственного электронного взаимодействия (например, для МФЦ), получения заявителями в электронном виде, в том числе через ЕПГУ."	Федеральное финансирование (субсидии регионам не требуются)	Регион генерирует государственные данные, наполняет банки данных, использует результаты проекта
---	---	---	---------------	--	---	---

5	<p>Перевод мер социальной поддержки в формат «Социального казначейства» (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>Переход на предоставление мер социальной поддержки на основании только заявления с выводом на ЕПГУ/РПГУ или проактивно</p>	<p>до 2023 года</p>	<p>"1. Реализация механизма проактивных выплат с согласия гражданина и наличия реквизитов счета 2. Законные представители получают меры социальной поддержки в электронном виде. 3. Вывод на ЕПГУ заявлений на получение региональных и муниципальных мер социальной поддержки. 4. Уведомление граждан о мерах социальной поддержки и беззаявительное назначение отдельных МСП при выявлении новых жизненных событий: ветеран труда, достижение возраста, установление опеки, статус многодетной семьи, статус лица, пострадавшего от воздействия радиации; 5. Автоматизирована часть операций, в том числе оказание отдельных государственных услуг. 6. Автоматически назначается часть мер соцподдержки в день возникновения права на их получение. 7. Все меры соцподдержки, в том числе регионального и муниципального уровня, доступны на ЕПГУ/РПГУ. 8. Исключен сбор с граждан документов при предоставлении мер соцподдержки регионального и муниципального уровня. 9. Сокращен срок предоставления мер соцподдержки не более пяти рабочих дней."</p>	<p>Федеральное финансирование для мер социальной поддержки, регулируемых федеральными НПА; требуется субсидия регионам для вывода региональных и муниципальных мер социальной поддержки на ЕПГУ</p>	<p>Регион - исполнитель проекта</p>
---	--	---	---------------------	--	---	-------------------------------------

6	Предоставление государственной социальной помощи на основании социального контракта (рекомендовано ФОИВ)	Внедрение цифровых технологий и платформенных решений для оказания государственной социальной помощи на основании социального контракта	к 2023 году	"1. В 85 субъектах Российской Федерации малоимущим гражданам (семьям) предоставляется государственная социальная помощь на основании социального контракта; 2. К концу 2022 года на базе Единой государственной информационной системы социального обеспечения реализована возможность формирования программы социальной адаптации, а также создана система мониторинга и контроля реализации гражданином (семьей) мероприятий, предусмотренных программой социальной адаптации, посредством разработки порядка организации и осуществления государственного контроля на основе информационных технологий с целью проведения оценки влияния реализации мероприятий на изменение уровня их среднедушевого дохода и качества жизни; 3. С 2022 года с целью инициализации процедуры получения гражданином государственной социальной помощи на основании социального контракта обеспечена возможность подачи заявления в электронном виде через личный кабинет на Едином портале государственных и муниципальных услуг."	Федеральное финансирование (субсидии регионам не требуются)	Регион - пользователь разработанного продукта
7						

<p>Создание информационной системы «Единый контакт-центр взаимодействия с гражданами» (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>Обеспечение дистанционного получения гражданами Российской Федерации, иностранными гражданами и лицами без гражданства, постоянно проживающими на территории Российской Федерации, беженцами в режиме реального времени информации по вопросам функционирования Пенсионного фонда Российской Федерации, Фонда социального страхования Российской Федерации, Федеральной службы по труду и занятости и их территориальных органов, а также федеральных учреждений медико-социальной экспертизы по вопросам предоставления мер социальной защиты (поддержки), социальных услуг в</p>	<p>к 2023 году</p>	<p>"1. применение режима реального времени на основе экстерриториальности, включая информирование граждан по вопросам предоставления мер социальной защиты посредством единого телефонного номера и текстовых каналов (службы коротких сообщений - SMS, онлайн-чата) на безвозмездной основе; 2. повышение эффективности расходов за счет автоматизированной обработки запросов, использования единого программного решения, вне зависимости от количества пользователей участников ЕКЦ; 3. передача необработанных автоматизированным способом запросов для самостоятельной организации рассмотрения каждым участником ЕКЦ; 4. проактивное дистанционное взаимодействие, включающее своевременное доведение до гражданина информации по вопросам предоставления мер социальной защиты; 5. доступность обращения граждан в ЕКЦ в круглосуточном режиме; 6. получение обратной связи от граждан о качестве взаимодействия с участниками ЕКЦ. "</p>	<p>Федеральное финансирование (субсидии регионам не требуются)</p>	<p>"Участник - пользователь разработанного продукта; Поставщик данных для функционирования системы"</p>
--	---	--------------------	---	--	---

		рамках социального обслуживания и государственной социальной помощи, иных социальных гарантий и выплат.				
7. Промышленность						
№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
1	Создание и развитие на платформе Государственной информационной системы промышленности (ГИСП) биржи мощностей промышленных предприятий (по модели государственно-частного партнерства (ГЧП)) (рекомендовано ФОИВ)	Создание к 2024 года на базе ГИСП биржи мощностей промышленных предприятий (с последующей коммерциализацией по ГЧП)	до 2024 года	Реализация проекта обеспечит повышение эффективности использования основных фондов, сырья и материалов; расширение технологических, производственных и сбытовых возможностей предприятий;	Федеральное финансирование	Роль региона в популяризации данного сервиса



2	Формирование на платформе ГИСП цифровых паспортов промышленных предприятий (рекомендовано ФОИВ)	Сформировать к 2024 году цифровые паспорта промышленных предприятий	до 2024 года	Реализация проекта обеспечит доступности информации о технологических и производственных возможностях предприятий;	Федеральное финансирование	Роль региона в популяризации данного сервиса
3	Формирование на платформе ГИСП промышленных данных за счет перехода от отраслевой статистики и опросов к цифровым паспортам, формируемым на основе первичных сведений и доступным on-line (рекомендовано ФОИВ)	Организовать к 2023 году на базе ГИСП сбор первичных данных о ФХД промышленных предприятий	до 2030 года	На 50 процентов сокращено время формирования промышленных данных за счет перехода от отраслевой статистики и опросов к цифровым паспортам, формируемым на базе ГИСП на основе первичных сведений и доступным on-line	Федеральное финансирование	Роль региона в популяризации данного сервиса
4	Методическая поддержка создания банков данных материалов, технологий и цифровых двойников продукции (рекомендовано ФОИВ)	Обеспечение широкого доступа к технологиям (к эффекту от технологий)	до 2030 года	При государственной поддержке созданы коммерческие банки данных материалов, технологий и цифровых двойников продукции	не требуется	Реализация государственной политики в сфере цифровой трансформации

5	Создание на платформе ГИСП биржи компетенций для работников, занятых в промышленности (по модели ГЧП) (рекомендовано ФОИВ)	Создание биржи компетенций в целях увеличения удельного веса интеллектуального труда человека в производственном процессе, эффективности использования человеческого капитала в промышленной сфере	до 2021 года	"Рост количества высокотехнологичных рабочих мест промышленных предприятий, использующих цифровые технологии, обеспечен на 50%. 30% высококвалифицированных работников, занятых в промышленности, получают заказы с использованием цифровых платформ (маркетплейсов)."	Федеральное финансирование	Роль региона в популяризации данного сервиса
6	Переход к проактивному управлению мерами государственной поддержки (оказание поддержки с использованием инфраструктуры ГИСП, обеспечивающей эффективную навигацию и возможность построения специализированных траекторий поддержки конкретных участников; объединение	Перейти до 2030 года к проактивному управлению мерами государственной поддержки	до 2030 года	В результате реализации будет осуществлен сбор на базе ГИСП первичных данных о ФХД промышленных предприятий. Применение прогностических моделей на базе искусственного интеллекта позволит проактивно оказывать меры господдержки, обладать максимально актуальными данными, которые будут использованы при реализации отраслевых стратегий.	Федеральное финансирование	Роль региона в популяризации данного сервиса

7	Оказание финансовой поддержки проектам: 1. По разработке и внедрению российского инженерного ПО, включая внедрение «цифровых двойников» производства, продукции, материалов, технологических процессов и развития инфраструктуры с ними 2. По умному импортозам	Финансовая поддержка проектов по разработке и внедрению российского промышленного ПО, умному импортозамещению (льготные займы, льготный лизинг, субсидии на разработку и внедрение)	до 2024года	Реализация проекта обеспечит повышение доли предприятий, использующих технологии предиктивной аналитики и промышленного интернета вещей, разработка и внедрение российского инженерного программного обеспечения и цифровых платформ по ключевым классам (CAD/CAE/CAM/PLM/MES/PDM/MDM и др.);	Федеральное финансирование	Роль региона в популяризации механизмов господдержки
8	Создание на платформе ГИСП сервисов «интеллектуальных помощников» с применением технологий искусственного интеллекта (ИИ) (рекомендовано ФОИВ)	Создание сервисов, нивелирующих нехватку необходимых для цифровой трансформации компетенций и позволяющих обеспечить повышение производительности труда	до 2023 года	Реализация проекта обеспечит создание сервисов, нивелирующих нехватку необходимых для цифровой трансформации компетенций и позволяющих обеспечить повышение производительности труда	Федеральное финансирование	Роль региона в популяризации данного сервиса
8. Сельское хозяйство						

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
1	Развитие ведомственной информационной системы Минсельхозпрода Рязанской области / ОГ-02	Повышение удовлетворенности граждан цифровыми государственными услугами и снижение издержек бизнеса при взаимодействии с государством.	2022	Развитие ведомственной информационной системы Минсельхозпрода Рязанской области по оформлению субсидий в электронном виде через уточнение мероприятия 1.4 государственной программы Рязанской области «Развитие информационного общества». Авторизация сельскохозяйственных товаропроизводителей в личном кабинете через ЕСИА.	Проект реализуется за счёт средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников	Заказчик и участник проекта

9. Экология и природопользование

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
1	Создание системы учета ООПТ регионального уровня (кадастр ООПТ) / ОГ-02	Обеспечение доступности в электронном виде для граждан и бизнеса информации по кадастру особо охраняемых природных территорий регионального значения.	2024	1. Проведен сбор, мониторинг и анализ отраслевых данных (сведения по биоразнообразию, биоте); 2. 100% границ ООПТ регионального значения внесены в ЕГРН; 3. Создана система учета ООПТ регионального уровня (кадастровая информация); 4. Предоставлена доступность в электронном виде для граждан и бизнеса информации о состоянии ООПТ регионального значения.	Проект реализуется за счёт средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников	Заказчик и участник проекта

## 10. Культура

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

1	Создание единой региональной билетной системы для всех типов учреждений культуры / ОГ-02	Сделать процесс выбора и покупки билетов зрителями максимально удобным и информативным Наладить более эффективную систему учета и контроля всех субъектов городского билетного хозяйства Создать единые правила продажи билетов, гарантирующие соблюдение прав зрителей и закона «О правах потребителя» Увеличить объемы реализации билетов всех поставщиков зрелищ Вывести региональную систему билетного хозяйства на новый уровень и интегрировать её в единую общероссийскую автоматизированную систему	2024	Информационная система собирает в одном месте всю информацию о работе учреждений культуры области. Пользователи могут зайти на сайт и посмотреть, как работает тот или иной музей, какие выставки в нем проходят, узнать телефон и адрес и сразу купить билет – что очень важно, без дополнительной комиссии. Учреждение культуры в Рязанской области может продавать билеты или регистрировать посетителей онлайн независимо от месторасположения. При разработке системы учитываются потребности всех типов учреждений культуры – а потому она подходит как театру и филармонии, так и небольшому музею. Кроме того, в системе есть удобные инструменты для аналитики, которые позволяют собирать информацию о посетителях и находить к ним персонализированный подход	Проект реализуется за счёт средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников	Заказчик и участник проекта
---	--	---	------	--	--	-----------------------------

2	Внедрение в областных библиотеках RFID-технологий / ОГ-02	Повышение эффективности функционирования системы библиотечного обслуживания населения Рязанской области на основе единой цифровой системы, оптимизация доступа читателей к культурным ценностям.	2023	В результате цифровизации будет максимально увеличена производительность библиотечных операций, обеспечен оперативный контроль движения фонда, автоматизирована книговыдача, что значительно улучшит качество услуг, предоставляемых библиотечными учреждениями. Проект обеспечит сохранность региональной части распределенного национального библиотечного фонда. Укрепление единой информационно-коммуникационной инфраструктуры позволит библиотекам соответствовать современным требованиям и формировать позитивный имидж	Проект реализуется за счёт средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников	Заказчик и участник проекта
---	---	--	------	---	--	-----------------------------

11. Торговля и предпринимательство

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

1	Разработка государственной информационной системы Рязанской области в области торговой деятельности и услуг / ОГ-02	Организация информационно-аналитического наблюдения за состоянием рынка и осуществления торговой деятельности на территории Рязанской области с использованием специализированной информационной системы.	2022	Реализация проекта позволит получить полезный инструмент мониторинга потребительского рынка и сферы услуг Рязанской области в целях повышения качества жизни граждан и создания благоприятных условий для привлечения инвестиций в сферу потребительского рынка области	Проект реализуется за счёт средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников	Заказчик и участник проекта
---	---	---	------	---	--	-----------------------------

12. Туризм

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



1	Внедрение информационно-аналитического сервиса "BigData Туризм" / ОГ-02	Повышение эффективности сбора данных и получение доступа к аналитике ключевых показателей туристической отрасли в регионе, в том числе в онлайн-режиме.	2024	Внедрение информационно-аналитического сервиса «BigData Туризм» позволит определить полную статистику, в том числе структуру и динамику турпотока, составить картину туристического поведения, социально-демографический, финансовый профиль потребителя, географию прибытий. Внедрение передовых цифровых технологий и платформенных решений в сфере туризма будет способствовать повышению эффективности реализации следующих мероприятий: - управление отраслью, в том числе разработка документов стратегического, перспективного планирования, определение приоритетных направлений, - создание конкурентоспособного турпродукта, - кадровое обеспечение, - информационная поддержка, - управления туристской, цифровой инфраструктурой, - привлечение инвестиций, - оценка исполнения государственных программ, вклада туризма в экономику	Проект реализуется за счёт средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников	Заказчик и участник проекта
---	---	---	------	--	--	-----------------------------

2	Создание электронной площадки для предоставления документов в электронном виде на получение грантовой поддержки предпринимательских инициатив на развитие инфраструктуры туризма / ОГ-02	Оптимизация процесса подачи конкурсной заявки на получение региональной грантовой поддержки в сфере туризма для юрлиц, индивидуальных предпринимателей, НКО.	2024	В результате цифровизации предоставления документов в целях получения грантовой поддержки обеспечена доступность цифровых сервисов посредством внедрения электронного документооборота	Проект реализуется за счёт средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников	Заказчик и участник проекта
3	Развитие государственной информационной системы Рязанской области "Туризм и отдых в Рязанской области" / ОГ-02	Создание комфортной информационной среды для туристов внутри региона. Повышение доступности информации о туристических ресурсах и сервисах Рязанской области	2024	Модернизация мобильного приложения "Визит в Рязань" государственной информационной системы Рязанской области «Туризм и отдых в Рязанской области» с использованием технологии дополненной реальности обеспечит повышение туристского потенциала г. Рязани и Рязанской области.	Проект реализуется за счёт средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников	Заказчик и участник проекта

7. Раздел «Показатели развития отрасли»

1. Образование и наука							
№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
1	Библиотека цифрового образовательного контента (рекомендовано ФОИВ)	Министерство образования и молодежной политики Рязанской области	Доля педагогических работников, получивших возможность использования верифицированного цифрового образовательного контента и цифровых образовательных сервисов	%	99	100	100
			Доля учащихся, имеющих возможность бесплатного доступа к верифицированному цифровому образовательному контенту и сервисам для самостоятельной подготовки.	%	85	90	100
2	Цифровое портфолио ученика (рекомендовано ФОИВ)	Министерство образования и молодежной политики Рязанской области	Доля учащихся, по которым осуществляется ведение цифрового профиля.	%	100	100	100
			Доля учащихся, которым предложены рекомендации по повышению качества обучения и формированию индивидуальных траекторий с использованием данных цифрового портфолио учащегося	%	30	50	100
3	Система управления в образовательной организации (рекомендовано ФОИВ)	Министерство образования и молодежной политики Рязанской области	Доля образовательных организаций, использующих системы для принятия управленческих решений на основе анализа данных.	%	10	30	50

4	Цифровой помощник ученика (рекомендовано ФОИВ)	Министерство образования и молодежной политики Рязанской области	Численность обучающихся, охваченных основными и дополнительными общеобразовательными программами цифрового, естественнонаучного и гуманитарного профилей, тыс. человек	тыс.чел.	94	114	135,2
5	Цифровой помощник родителя (рекомендовано ФОИВ)	Министерство образования и молодежной политики Рязанской области	Доля граждан, положительно оценивших качество услуг психолого-педагогической, методической и консультативной помощи, от общего числа оценивших качество услуг	%	65	75	85
			Доля родителей, имеющих возможности автоматизированного подбора для ребенка образовательных организаций и образовательных программ.	%	30	75	100
6	Цифровой помощник учителя (рекомендовано ФОИВ)	Министерство образования и молодежной политики Рязанской области	Доля педагогов, которым доступна автоматизированная проверка домашних заданий, которые возможно проверить с использованием интеллектуальных алгоритмов.	%	50	70	100
			Доля заданий в электронной форме для учащихся, проверяемых с использованием технологий автоматизированной проверки	%	40	45	50
7	Создание Цифровой платформы исследователя (ЦПИ) (рекомендовано ФОИВ)	Министерство промышленности и экономического развития Рязанской области	Количество подключенных к цифровой платформе исследователя (ЦПИ).	ед.	10	25	100

8	Цифровая образовательная среда (Рязанская область)	Министерство образования и молодежной политики Рязанской области	Доля граждан, положительно оценивших качество услуг психолого-педагогической, методической и консультативной помощи, от общего числа оценивших качество услуг	%	65	75	85
9	Развитие ИС «Навигатор дополнительного образования» и ее интеграция с порталом госуслуг	Министерство образования и молодежной политики Рязанской области	Численность обучающихся, охваченных основными и дополнительными общеобразовательными программами цифрового, естественнонаучного и гуманитарного профилей, тыс. человек	тыс.чел.	94	114	135,2
10	Развитие цифровой платформы Центра опережающей профессиональной подготовки Рязанской области ЦОПП, ее интеграция с порталом госуслуг	Министерство образования и молодежной политики Рязанской области	Численность граждан, охваченных деятельностью ЦОПП	тыс.чел.	6	8	9
11	Развитие ГИС Рязанской области Электронное образование Рязанской области	Министерство образования и молодежной политики Рязанской области	Доля учащихся, по которым осуществляется ведение цифрового профиля.	%	100	100	100
			Доля общеобразовательных организаций, имеющих: системы автоматизированной подготовки отчетов; системы сбора и обработки мониторинговых, статистических и отчетных форм, системы мониторинга используемого оборудования.	%	80	90	100
			Доля общеобразовательных организаций в которых внедрена система управления организованным питанием школьников.	%	90	100	100

Доля обучающихся по программам общего образования, дополнительного образования для детей и среднего профессионального образования, для которых формируется цифровой образовательный профиль и индивидуальный план обучения с использованием региональной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды, в общем числе обучающихся по указанным программам	%	30	50	100
Доля учащихся, которым предложены рекомендации по повышению качества обучения и формированию индивидуальных траекторий с использованием данных цифрового портфолио учащегося	%	30	50	100
Доля педагогических работников, получивших возможность использования верифицированного цифрового образовательного контента и цифровых образовательных сервисов	%	99	100	100
Доля заданий в электронной форме для учащихся, проверяемых с использованием технологий автоматизированной проверки	%	40	45	50
Доля обучающихся, для которых созданы равные условия получения качественного образования вне зависимости от места их нахождения посредством предоставления доступа к региональной информационно-сервисной платформе цифровой образовательной среды	%	10	15	20

			Доля учащихся, имеющих возможность бесплатного доступа к верифицированному цифровому образовательному контенту и сервисам для самостоятельной подготовки.	%	85	90	100
12	Внедрение цифровых платформ управления сайтами образовательных организаций региона	Министерство образования и молодежной политики Рязанской области	Доля общеобразовательных организаций, имеющих: типовые сайты, наполнение которых полностью соответствует требованиям действующего законодательства.	%	80	90	100

## 2. Здравоохранение

№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
1	Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ) (рекомендовано ФОИВ)	Министерство здравоохранения Рязанской области	Доля граждан, у которых сформированы интегрированные электронные медицинские карты, доступные в том числе на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций)	%	32	65	86
			Доля записей на прием к врачу, совершенных гражданами дистанционно, в том числе на региональных порталах государственных услуг	%	48	56	63
2	Надежная инфраструктура в сфере здравоохранения (рекомендовано ФОИВ)	Министерство здравоохранения Рязанской области	Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, подключенных к централизованным подсистемам государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации, передающих информацию в ВИМИС.	%	100	100	100

			Количество автоматизированных рабочих мест, подключенных к медицинским информационным системам.	шт.	7586	7586	7586
3	«Мое здоровье» - на «Госуслугах» (рекомендовано ФОИВ)	Министерство здравоохранения Рязанской области	Доля территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъекта Российской Федерации, обеспечивающих сервис записи на прием к врачу, осуществляющему диспансерное наблюдение для пациентов с хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами, иными состояниями в ЛКП «Мое Здоровье» на ЕПГУ.	%	50	100	100
			Доля территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъекта Российской Федерации, обеспечивающих для граждан сервис прикрепления онлайн в ЛКП «Мое Здоровье» на ЕПГУ.	%	50	100	100
4	Незаметное для граждан - удобное межведомственное взаимодействие (рекомендовано ФОИВ)	Министерство здравоохранения Рязанской области	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций субъекта Российской Федерации, обеспечивающих межведомственное электронное взаимодействие с учреждениями медико-социальной экспертизы посредством ЕГИСЗ.	%	100	100	100



			Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъекта Российской Федерации, обеспечивающих межведомственное электронное взаимодействие с Фондом социального страхования в части обмена сведениями об электронном родовом сертификате для оплаты услуг по медицинской помощи, оказанной женщинам в период беременности, и медицинской помощи, оказанной женщинам и новорожденным в период родов и в послеродовой период, а также по проведению профилактических медицинских осмотров ребенка в течение первого года жизни.	%	50	100	100
5	Система единых регистров (рекомендовано ФОИВ)	Министерство здравоохранения Рязанской области	Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ, %	%	100	100	100
			Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их субъекта Российской Федерации, оказывающих медицинскую помощь, которые передают сведения о созданных электронных медицинских документах в подсистему «Реестр электронных медицинских документов».		60	100	100

6	Управление на данных скорой помощью, потоками пациентов и лекарственным обеспечением (рекомендовано ФОИВ)	Министерство здравоохранения Рязанской области	Доля медицинских организаций, осуществляющих централизованную обработку и хранение в электронном виде результатов диагностических исследований	%	8	11	15
			Доля врачебных консилиумов, проводимых субъектами Российской Федерации с Федеральным государственным бюджетным учреждением «Национальный медицинский исследовательский центр гематологии» Минздрава России с использованием видео-конференц-связи	%	2	3	4
			Доля консультаций, проводимых врачом с пациентом, в том числе на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций), с использованием видео-конференц-связи	%	3	6	10
			Доля граждан, которым доступны врачебные назначения (рецепты) в форме электронного документа в том числе на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций)	%	10	15	20
			Доля приобретаемых за бюджетные средства лекарственных средств и препаратов, по которым обеспечен централизованный учет их распределения и использования	%	100	100	100
			Доля станций (отделений) скорой медицинской помощи, подключенных к единой электронной системе диспетчеризации	%	100	100	100

7	Персональные медицинские помощники (рекомендовано ФОИВ)	Министерство здравоохранения Рязанской области	Доля граждан, находящихся на диспансерном наблюдении, по которым обеспечен дистанционный мониторинг состояния здоровья, в том числе на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций).	%	3	6	10
8	Внедрение технологий искусственного интеллекта в отрасли здравоохранения (рекомендовано ФОИВ)	Министерство здравоохранения Рязанской области	Доля медицинских организаций, использующих в практике медицинские изделия, медицинские информационные системы и сервисы с применением технологий ИИ.		10	15	20
9	Создание медицинских платформенных решений федерального уровня (ВИМИС) (рекомендовано ФОИВ)		Доля медицинских организаций, структурных подразделений, подключенных к защищенной сети передачи данных	%	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	Новый умный дом (Формирование платформы цифрового ЖКХ на базе модернизированной ГИС ЖКХ) (рекомендовано ФОИВ)	Министерство ТЭК и ЖКХ Рязанской области	Доля общих собраний собственников помещений в многоквартирных домах, проведенных посредством электронного голосования, в общем количестве проведенных общих собраний собственников	%	2	3	4
			Доля коммунальных услуг, оплаченных онлайн.	%	20	25	30
			Доля ресурсоснабжающих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в государственную информационную систему жилищно-коммунального хозяйства.	%	30	40	60

			Доля управляющих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в государственную информационную систему жилищно-коммунального хозяйства	%	70	80	90
			Доля услуг по управлению многоквартирным домом и содержанию общего имущества, оплаченных онлайн.	%	20	25	30
2	Платформа «Решаем вместе» (рекомендовано ФОИВ)	Министерство ТЭК и ЖКХ Рязанской области	Доля общих собраний собственников помещений в многоквартирных домах, проведенных посредством электронного голосования, в общем количестве проведенных общих собраний собственников	%	2	3	4
			Доля жителей городов в возрасте старше 14 лет, зарегистрированных на специализированных информационных ресурсах по вопросам городского развития	%	20	25	30
3	Цифровая инфраструктура ЖКХ (рекомендовано ФОИВ)	Министерство ТЭК и ЖКХ Рязанской области	Доля диспетчерских служб муниципальных районов и городских округов, подключенных к системам мониторинга инцидентов и аварий на объектах жилищно-коммунального хозяйства.	%	60	70	80
4	Развитие ГИС "Наш дом"	Министерство цифрового развития, информационных технологий и связи Рязанской области	Доля граждан, принявших участие в решении вопросов развития городской среды, от общего количества граждан в возрасте от 14 лет, проживающих в муниципальных образованиях, на территориях которых реализуются проекты по созданию комфортной городской сред	%	20	25	30

			Доля жителей городов в возрасте старше 14 лет, зарегистрированных на специализированных информационных ресурсах по вопросам городского развития	%	20	25	30
5	Развитие АПК "Безопасный город"	Главное управление по взаимодействию с федеральными территориальными органами Рязанской области	Количество муниципальных образований, в которых развернут АПК «Безопасный город».	ед.	2	3	3

4. Транспорт и логистика

№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
1	Оснащение элементами интеллектуальной транспортной системы вновь вводимых и реконструируемых участков автомобильных дорог общего пользования регионального и местного значения	Министерство транспорта и автомобильных дорог Рязанской области	Доля вновь вводимых и реконструируемых участков автомобильных дорог общего пользования регионального и местного значения, оснащенных интеллектуальными транспортными системами.	%	20	40	50
2	Интеграция информационных ресурсов центра управления регионом в сфере дорог и общественного транспорта с ситуационно-информационным центром Минтранса России	Министерство транспорта и автомобильных дорог Рязанской области	Доля данных из информационных ресурсов центра управления регионом в сфере дорог и общественного транспорта, передаваемых в ситуационно-информационный центр Минтранса России.	%	30	42	54



1	Гособлако (рекомендовано ФОИВ)	Министерство цифрового развития, информационных технологий и связи Рязанской области	Доля органов государственной власти, использующих государственные облачные сервисы и инфраструктуру	%	0	0	100
2	НСУД (рекомендовано ФОИВ)	Министерство цифрового развития, информационных технологий и связи Рязанской области	Подключение к НСУД.	ед.	0	1	1
3	ТАРМ/ АРМ ГС (рекомендовано ФОИВ)	Министерство цифрового развития, информационных технологий и связи Рязанской области	Внедрен типовой АРМ государственного служащего ОГВ, состоящий из программного обеспечения и сервисов, построенных на базе отечественного ПО, в том числе программное обеспечение в сфере информационной безопасности с возможностью автоматического развертывания или изменения, доступный как удаленно через интернет браузер и с мобильных устройств, так и на стационарных АРМ через "толстого клиента".	ед.	00	00	1
4	Единая информационная система управления кадровым составом государственной гражданской службы РФ/ ЕИСУ КС (рекомендовано ФОИВ)	Министерство цифрового развития, информационных технологий и связи Рязанской области	Использование единой информационной системы управления кадровым составом государственной гражданской службы РФ в Рязанской области.	усл.ед.	1	1	1

5	Перевод массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронный вид (рекомендовано ФОИВ)	Министерство цифрового развития, информационных технологий и связи Рязанской области	Доля массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде, предоставляемых с использованием ЕПГУ, от общего количества таких услуг, предоставляемых в электронном виде	%	55	75	95
			Уровень удовлетворенности качеством предоставления массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (ЕПГУ)	балл.	3,9	4	4,4
			Доля видов сведений в государственных или региональных информационных системах, доступных в электронном виде, необходимых для оказания массовых социально значимых услуг	%	75	78	81
			Сокращение регламентного времени предоставления государственных и муниципальных услуг в 3 раза при оказании услуг в электронном виде на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) и (или) региональном портале государственных услуг	%	0	5	10
			Доля государственных и муниципальных услуг, предоставленных без нарушения регламентного срока при оказании услуг в электронном виде на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) и (или) региональном портале государственных услуг	%	98	98	98



			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 обращений за получением массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций), без необходимости личного посещения органов государственной власти, органов местного самоуправления и многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг, в общем количестве таких услуг	%	30	40	50
6	Цифровая трансформация контрольной (надзорной) деятельности (рекомендовано ФОИВ)	Министерство цифрового развития, информационных технологий и связи Рязанской области	Доля проверок в рамках контрольно-надзорной деятельности, проведенных дистанционно, в том числе с использованием чек-листов в электронном виде.	%	18	22	26
7	Платформа обратной связи (рекомендовано ФОИВ)		Доля шаблонизированных ответов	%	81	81	81
			Доля обращений граждан, обрабатываемых с использованием платформы обратной связи (ПОС), по отношению к общему числу обращений, поступивших и в порядке установленном 59-ФЗ	%	50	50	50

			Доля применяемых автоправил	%	81	81	81
8	Центры управления регионов (рекомендовано ФОИВ)	Министерство цифрового развития, информационных технологий и связи Рязанской области	Доля государственных органов субъектов РФ, органов местного самоуправления, территориальных государственных внебюджетных фондов, либо подведомственных государственным органам субъектов РФ или органам местного самоуправления организаций, обеспечивающих интерактивное взаимодействие с гражданами и организациями для решения актуальных задач посредством информирования в социальных сетях	%	35	75	100
9	Цифровизация мировых судов (рекомендовано ФОИВ)	Главное управление по взаимодействию с федеральными территориальными органами Рязанской области	На участках мировых судей обеспечено формирование и функционирование необходимой информационно-технологической и телекоммуникационной инфраструктуры для организации защищенного межведомственного электронного взаимодействия, приема исковых заявлений, направляемых в электронном виде, и организации участия в заседаниях мировых судов в режиме видеоконференцсвязи.	%	100	100	100
10	Цифровизация процесса оказания финансовой помощи населению, пострадавшему в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (рекомендовано ФОИВ)	Министерство труда и социальной защиты населения Рязанской области	Для получения 100% мер социальной поддержки, граждане имеют возможность подать заявление через Единый портал государственных услуг.	%	00	100	100

11	Создание цифровой платформы «Гостех» (рекомендовано ФОИВ)	Министерство цифрового развития, информационных технологий и связи Рязанской области	Количество сервисов, реализованных на платформе	ед.	0	1	1
12	Развитие МСЭДД	Министерство цифрового развития, информационных технологий и связи Рязанской области	Доля электронного юридически значимого документооборота между органами исполнительной власти, местного самоуправления и подведомственными им учреждениями и в субъекте Российской Федерации	%	55	60	65
13	Развитие Центра по оцифровке и страховому копированию особо ценных и уникальных документов Рязанской области	Главное архивное управление Рязанской области	Доля документов Архивного фонда Рязанской области и других архивных документов в цифровом формате.	%	45	50	55
			Создание страхового фонда, ед. хр.	ед.	60091	60373	60655
			Создание страхового фонда, кадр.	ед.	5171243	5242443	5313643
14	Создание Репозитория электронных архивных документов Рязанской области (РЭАД РО)	Главное архивное управление Рязанской области	Обеспечение создания и развития РЭАД РО архивной отрасли Рязанской области.	усл.ед.	0	1	1
			Количество принятых на постоянное хранение в ГБУ РО «ГАРО» и муниципальные архивы региона электронных архивных документов (ЭАД).	ед.	00	4000	8000
15	Создание, развитие и обеспечение функционирования ЕГИС «Архивное наследие Рязанской области»	Главное архивное управление Рязанской области	Обеспечение создания и развития Единой государственной информационной системы «Архивное наследие Рязанской области».	усл.ед.	1	1	1

16	Развитие региональной геоинформационной системы Рязанской области (РГИС)	Министерство имущественных и земельных отношений Рязанской области	Количество вновь создаваемых тематических слоев для ОМСУ на платформе РГИС РО.	шт.	2	2	2
17	Разработка специализированного инвестиционного портала Рязанской области	Министерство промышленности и экономического развития Рязанской области	Количество инвесторов, сопровождаемых специализированной организацией по привлечению инвестиций и работе с инвесторами.	ед.	50	50	50
18	Разработка ведомственной информационной системы министерства промышленности и экономического развития Рязанской области обработки и хранения нормативно-справочной информации	Министерство промышленности и экономического развития Рязанской области	Доля нормативно-справочной информации МПЭР Рязанской области размещаемой в ведомственной информационной системе.	%	5	30	50
19	Развитие регионального сегмента ФГИС ЕИАС	Главное управление "Региональная энергетическая комиссия" Рязанской области	Доля взаимодействий граждан и коммерческих организаций с государственными (муниципальными) органами и бюджетными учреждениями, осуществляемых в цифровом виде	%	0	0	0
			Доля информации, обрабатываемой в электронном виде при регулировании тарифов от общего числа информации по направлениям деятельности регулируемых организаций	%	40	50	85

6. Социальная сфера

№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
1	Создание Цифровой платформы системы долговременного ухода (рекомендовано ФОИВ)	Министерство труда и социальной защиты населения Рязанской области	Обеспечено 100% требований к интеграции ведомственной информационной системы органа социальной защиты и ЕГИССО.	%	00	100	100
2	СЗН 2.0 (Модернизации государственной службы занятости населения) (рекомендовано ФОИВ)	Министерство труда и социальной защиты населения Рязанской области	100% государственных услуг в области содействия занятости населения, установленных нормативными актами федерального уровня, предоставляются в электронном виде посредством единой цифровой платформы «Работа в России».	%	00	100	100
3	Создание подсистемы установления и выплат Единой государственной информационной системы социального обеспечения** (рекомендовано ФОИВ)	Министерство труда и социальной защиты населения Рязанской области	Обеспечено 100% требований к интеграции ведомственной информационной системы органа социальной защиты и ЕГИССО.	%	00	100	100
4	Создание банков данных льготных категорий граждан в ЕГИССО (рекомендовано ФОИВ)	Министерство труда и социальной защиты населения Рязанской области	100% сведений конвертировано в ЕГИССО и валидирована чистота данных.	%	100	100	100
			100% статусов ветерана Великой Отечественной войны, ветерана труда, лица, пострадавшего от воздействия радиации, многодетной семьи, ребенка-сироты присваивается в ЕГИССО с формированием реестровой записи.	%	100	100	100

5	Перевод мер социальной поддержки в формат «Социального казначейства» (рекомендовано ФОИВ)	Министерство труда и социальной защиты населения Рязанской области	Для получения 100% региональных и муниципальных мер социальной поддержки граждане имеют возможность подать заявление через Единый портал государственных услуг.	%	00	00	100
			95% мер социальной поддержки назначаются в срок не превышающий 5 рабочих дней.	%	00	00	95
			95% сведений, необходимых для назначения мер социальной поддержки, получаются органом социальной защиты посредством межведомственного электронного взаимодействия.	%	00	00	95
			Обеспечено заполнение в классификаторе мер социальной защиты ЕГИССО и привязка к жизненным событиям 100% региональных и муниципальных мер, соответствующих таким жизненным событиям.	%	100	100	100
			Не менее 25% мер социальной поддержки регионального уровня граждане получают в проактивном формате. Для проактивного назначения используются реквизиты счетов, направляемые гражданами посредством ЕПГУ и содержащиеся в ЕГИССО.	%	00	00	25
6	Предоставление государственной социальной помощи на основании социального контракта (рекомендовано ФОИВ)	Министерство труда и социальной защиты населения Рязанской области	Обеспечено 100% требований к интеграции ведомственной информационной системы органа социальной защиты и ЕГИССО.	%	00	00	100

7	Создание информационной системы «Единый контакт–центр взаимодействия с гражданами» (рекомендовано ФОИВ)	Министерство труда и социальной защиты населения Рязанской области	Для получения 100% региональных и муниципальных мер социальной поддержки граждане имеют возможность подать заявление через Единый портал государственных услуг.	%	00	00	100
---	---	--	---	---	----	----	-----

7. Промышленность

№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
1	Создание и развитие на платформе Государственной информационной системы промышленности (ГИСП) биржи мощностей промышленных предприятий (по модели государственно-частного партнерства (ГЧП)) (рекомендовано ФОИВ)	Министерство промышленности и экономического развития Рязанской области	Количество средних и крупных промышленных предприятий, проинформированных о необходимости предоставления данных об имеющихся мощностях.	ед.	100	100	100
2	Формирование на платформе ГИСП цифровых паспортов промышленных предприятий (рекомендовано ФОИВ)	Министерство промышленности и экономического развития Рязанской области	Доля промышленных предприятий, проинформированных о необходимости получения цифровых паспортов	%	25	55	85

3	Формирование на платформе ГИСП промышленных данных за счет перехода от отраслевой статистики и опросов к цифровым паспортам, формируемым на основе первичных сведений и доступным on-line (рекомендовано ФОИВ)	Министерство промышленности и экономического развития Рязанской области	Количество средних и крупных промышленных предприятий, проинформированных о необходимости предоставления первичных данных о ФХД через ГИСП.	ед.	100	100	100
4	Методическая поддержка создания банков данных материалов, технологий и цифровых двойников продукции (рекомендовано ФОИВ)	Министерство промышленности и экономического развития Рязанской области	Количество средних и крупных промышленных предприятий, проинформированных о создании банков данных материалов, технологий и цифровых двойников продукции.	ед.	100	100	100
5	Создание на платформе ГИСП биржи компетенций для работников, занятых в промышленности (по модели ГЧП) (рекомендовано ФОИВ)	Министерство промышленности и экономического развития Рязанской области	Количество средних и крупных промышленных предприятий, проинформированных о создании на платформе ГИСП биржи компетенций для работников, занятых в промышленности.	ед.	100	100	100



6	Переход к проактивному управлению мерами государственной поддержки (оказание поддержки с использованием инфраструктуры ГИСП, обеспечивающей эффективную навигацию и возможность построения специализированных траекторий поддержки конкретных участников; объединений)	Министерство промышленности и экономического развития Рязанской области	Количество средних и крупных промышленных предприятий, проинформированных об оказании государственной поддержки с использованием инфраструктуры ГИСП.	ед.	100	100	100
7	Оказание финансовой поддержки проектам: 1. По разработке и внедрению российского инженерного ПО, включая внедрение «цифровых двойников» производства, продукции, материалов, технологических процессов и развития инфраструктуры с ними 2. По умному импортозамещению	Министерство промышленности и экономического развития Рязанской области	Количество средних и крупных промышленных предприятий, получивших льготный займ по программе "Цифровизация" ГФРП РО (нарастающим итогом).	ед.	1	2	3
8	Создание на платформе ГИСП сервисов «интеллектуальных помощников» с применением технологий искусственного интеллекта (ИИ) (рекомендовано ФОИВ)	Министерство промышленности и экономического развития Рязанской области	Количество средних и крупных промышленных предприятий, проинформированных о создании на платформе ГИСП сервисов «интеллектуальных помощников» с применением технологий искусственного интеллекта (ИИ).	ед.	100	100	100

8. Сельское хозяйство							
№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
1	Развитие ведомственной информационной системы Минсельхозпрода Рязанской области	Министерство сельского хозяйства и продовольствия Рязанской области	Доля заявок на получение мер государственной поддержки в электронном виде от общего количества заявок.	%	10	20	30
9. Экология и природопользование							
№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
1	Создание системы учета ООПТ регионального уровня (кадастр ООПТ)	Министерство природопользования Рязанской области	Доля сведений об ООПТ, внесенных в систему	%	0	40	50
10. Культура							
№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
1	Создание единой региональной билетной системы для всех типов учреждений культуры	Министерство культуры и туризма Рязанской области	Увеличение количества государственных учреждений культуры, подключенных к единой региональной билетной системе.	ед.	00	00	10
2	Внедрение в областных библиотеках RFID-технологий	Министерство культуры и туризма Рязанской области	Увеличение количества посещений областных библиотек.	%	00	00	3
11. Торговля и предпринимательство							

№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
1	Разработка государственной информационной системы Рязанской области в области торговой деятельности и услуг	Министерство промышленности и экономического развития Рязанской области	Доля сельского населения, охваченного услугами торговли, от общей численности сельского населения.	%	99.4	99.4	99.5
			Количество самозанятых граждан, зафиксировавших свой статус и применяющих специальный налоговый режим «Налог на профессиональный доход» (НПД), накопленным итогом.	тыс.чел.	8.236	9.729	10.474

12. Туризм

№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
1	Внедрение информационно-аналитического сервиса "BigData Туризм"	Министерство культуры и туризма Рязанской области	Количество государственных и бизнес-инициатив на перспективных территориях	ед.	0	2	7
2	Создание электронной площадки для предоставления документов в электронном виде на получение грантовой поддержки предпринимательских инициатив на развитие инфраструктуры туризма	Министерство культуры и туризма Рязанской области	Доля заявок, поданных через электронную площадку от общего количества заявок	%	0	0	80

3	Развитие государственной информационной системы Рязанской области "Туризм и отдых в Рязанской области"	Министерство культуры и туризма Рязанской области	Доля туристов, воспользовавшихся сервисами ГИС	%	0	30	90
---	--	---	--	---	---	----	----

## 8. Раздел «Ресурсное обеспечение реализации стратегии»

### 8.1. Участники реализации стратегии.

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

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

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

Министерство цифрового развития, информационных технологий и связи Рязанской области.

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

### 8.2. Финансовое обеспечение.

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

1. Государственная программа Рязанской области «Развитие информационного общества», утвержденная постановлением Правительства Рязанской области от 29 октября 2014 года № 307 «Об утверждении государственной программы Рязанской области "Развитие информационного общества"».

2. Государственная программа Рязанской области «Развитие здравоохранения», утвержденная постановлением Правительства Рязанской области от 29 октября 2014 года №311 «Об утверждении государственной программы Рязанской области "Развитие здравоохранения"».

3. Государственная программа Рязанской области «Развитие образования и молодежной политики Рязанской области», утвержденная постановлением Правительства Рязанской области от 30 октября 2013 года №344 «Об утверждении государственной программы Рязанской области "Развитие образования и молодежной политики"».

4. Государственная программа Рязанской области «Дорожное хозяйство и транспорт»,

утвержденная постановлением Правительства Рязанской области от 30 октября 2013 года №358 «Об утверждении государственной программы Рязанской области "Дорожное хозяйство и транспорт"».

5. Государственная программа Рязанской области «Экономическое развитие», утвержденная постановлением Правительства Рязанской области от 29 октября 2014 года №306 «Об утверждении государственной программы Рязанской области "Экономическое развитие"».

6. Государственная программа Рязанской области «Повышение эффективности управления государственными финансами и создание условий для эффективного и ответственного управления муниципальными финансами», утвержденная постановлением Правительства Рязанской области от 29 октября 2014 г. №305 «Об утверждении государственной программы Рязанской области "Повышение эффективности управления государственными финансами и создание условий для эффективного и ответственного управления муниципальными финансами"».

7. Государственная программа Рязанской области «Развитие культуры и туризма Рязанской области», утвержденная постановлением Правительства Рязанской области от 29 октября 2014 года №316 «Об утверждении государственной программы Рязанской области "Развитие культуры и туризма"».

8. Государственная программа Рязанской области «Развитие физической культуры и спорта», утвержденная постановлением Правительства Рязанской области от 29 октября 2014 года №310 «Об утверждении государственной программы Рязанской области "Развитие физической культуры и спорта"».

9. Ведомственная программа «Развитие градостроительной деятельности на территории Рязанской области», утвержденная постановлением главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области, от 21.10.2015 года № 4-п «Об утверждении ведомственной целевой программы "Развитие градостроительной деятельности на территории Рязанской области"».

10. Ведомственная государственная программа «Обеспечение сохранности объектов культурного наследия Рязанской области», утвержденная постановлением Государственной инспекции по охране объектов культурного наследия Рязанской области от 11 ноября 2015 года №3-п «Об утверждении ведомственной целевой программы "Обеспечение сохранности объектов культурного наследия Рязанской области"».

## 9. Приложения

Перечень сокращений

[https://pm.ac.gov.ru/upload/dev/temp/abe/Перечень сокращений к проекту стратегии ЦТ.pdf](https://pm.ac.gov.ru/upload/dev/temp/abe/Перечень%20сокращений%20к%20проекту%20стратегии%20ЦТ.pdf)