



ПРАВИТЕЛЬСТВО ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 20.08.2021 № 87-рп

г. Иваново

Об утверждении Стратегии в области цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления Ивановской области

В соответствии с пунктом 2 Перечня поручений по итогам конференции по искусственному интеллекту, утвержденного Президентом Российской Федерации 31.12.2020 № Пр-2242, с целью достижения показателя «Цифровая зрелость» органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и организации в сфере здравоохранения, образования, городского хозяйства и строительства, общественного транспорта, методика расчета которого утверждена постановлением Правительства Российской Федерации от 03.04.2021 № 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 года № 915», обеспечения цифровой трансформации с целью оказания качественных государственных услуг, формирования качественной и безопасной среды для жизни и развития, развития социально-экономической сферы:

1. Утвердить Стратегию в области цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления Ивановской области (прилагается).

2. Поручить Департаменту развития информационного общества Ивановской области представить предложения по доработке Стратегии в области цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления Ивановской области с учетом мнения общественных объединений и бизнес-сообщества Ивановской

области, а также уточнения источников финансирования мероприятий в срок до 30 ноября 2021 года.

3. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя Председателя Правительства Ивановской области Л.В. Дмитриеву.

**Губернатор
Ивановской области**



С.С. Воскресенский

Приложение к распоряжению
Правительства Ивановской области
от 20.08.2021 № 87-рп

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

1. Раздел «Основные положения»

1.1. Основания разработки.

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

1. Указ Президента Российской Федерации от 21.07.2020 № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года».

2. Указ Президента Российской Федерации от 04.02.2021 № 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».

3. Постановление Правительства Российской Федерации от 17.07.2019 № 915 «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 некоторых актов Правительства Российской Федерации».

4. Постановление Правительства Российской Федерации от 03.04.2021 № 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 17.07.2019 № 915».

5. «Перечень поручений по итогам конференции по искусственному интеллекту, утвержденный Президентом Российской Федерации от 31.12.2020 № Пр-2242.

6. Перечень поручений Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации Д.Н. Чернышенко от 16.12.2020 № ДЧ-П10-16647.

7. Приказ Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 18.11.2020 № 600 «Об утверждении методик расчета целевых показателей национальной цели развития Российской Федерации «Цифровая трансформация».

8. Приказ Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 18.11.2020 № 601 «Об утверждении методик расчета прогнозных значений целевых показателей национальной цели развития Российской Федерации «Цифровая трансформация».

9. Национальный проект «Цифровая экономика Российской Федерации», паспорт которого утвержден протоколом заседания президиума Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам от 04.06.2019 № 7.

10. Национальный проект «Здравоохранение», паспорт которого утвержден протоколом заседания президиума Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам от 24.12.2018 № 16.

11. Национальный проект «Образование», паспорт которого утвержден протоколом заседания президиума Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам от 24.12.2018 № 16.

12. Национальный проект «Безопасные и качественные автомобильные дороги», паспорт которого утвержден протоколом заседания президиума Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам от 24.12.2018 № 15.

13. Национальный проект «Жильё и городская среда», паспорт которого утвержден протоколом заседания президиума Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам от 24.12.2018 № 16.

14. Национальный проект «Малое и среднее предпринимательство и поддержка индивидуальной предпринимательской инициативы», паспорт которого утвержден протоколом заседания президиума Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам от 24.12.2018 № 16.

15. Национальный проект «Производительность труда», паспорт которого утвержден протоколом заседания президиума Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам от 24.12.2018 № 16.

16. Национальный проект «Туризм и индустрия гостеприимства».

17. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 09.06.2020 № 1523-р «Об утверждении Энергетической стратегии Российской Федерации на период до 2035 года».

1.2. Перечень внедряемых отечественных технологий.

В ходе реализации Стратегии цифровой трансформации будут внедрены следующие технологии:

1. Искусственный интеллект.
2. Технологии распределенного реестра.
3. Новые производственные технологии.
4. Большие данные.
5. Технологии виртуальной и дополненной реальности.
6. Технологии «умного производства» и промышленного Интернета.
7. Технологии «блокчейн».
8. Технологии беспроводной связи.

Указанные технологии будут применены при решении задач по цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы, государственного управления, где требуется обработка и анализ большого объема данных разного формата, в том числе при хранении и обработке данных обратной связи жителей региона по вопросам регионального развития в государственном управлении, в области медицинской диагностики, при управлении процессами городского хозяйства и промышленными процессами, в том числе с использованием технологий искусственного интеллекта, новых производственных технологий. Так, например, технологии распределенного реестра будут применены в отраслях экономики, социальной сферы, а также в государственном управлении, где требуется хранение большого объема данных, технологии «умного производства», промышленного Интернета и робототехники на промышленных предприятиях. Технологии дополненной и виртуальной реальности будут использованы в промышленности, строительстве, образовании, здравоохранении, при проведении удаленных операций; при использовании виртуальной реальности для наглядности обучения в образовании, а также в качестве виртуальных гидов, технологии «блокчейн» на объектах культуры и туризма. Технологии беспроводной связи будут использоваться во всех отраслях экономики, в социальной сфере и государственном управлении.

1.3. Особенности и срок реализации.

Срок реализации Стратегии цифровой трансформации – до 2024 года включительно.

Стратегия цифровой трансформации утверждается один раз в 3 года, в году, предшествующем трехлетнему циклу финансового планирования Ивановской 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 Ивановской области, утвержденной постановлением Правительства Ивановской области в году утверждения Стратегии цифровой трансформации.

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

2. Раздел «Карточка стратегии (краткое содержание)»

Наименование стратегии:	Стратегия в области цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления Ивановской области
Срок реализации:	Период 2022 - 2024 годов
Краткое направление стратегии:	<p>Повышение уровня жизни граждан субъекта Российской Федерации.</p> <p>Повышение инвестиционной привлекательности и международной конкурентоспособности экономики субъекта Российской Федерации</p> <p>Стимулирование роста доходного потенциала субъекта Российской Федерации.</p> <p>Улучшение здоровья населения и повышение уровня его образования в субъекте Российской Федерации</p>
Что делаем?	<p>I. Образование и наука. Обеспечение: обучающихся и учителей бесплатным доступом к верифицированному цифровому образовательному контенту и сервисам, позволяющим реализовать программы общего образования; обучающимся возможности управления образовательной траекторией, академическими и личностными достижениями, в том числе в соответствии с уровнем подготовки и интересами; педагогическим работникам возможности использования сервисов по автоматизированному планированию рабочих программ и таргетированному подбору соответствующего контента, автоматизированного планирования повышения квалификации; школьникам (абитуриентам) возможности подачи заявления на прием в вузы в онлайн-формате через Единый портал государственных и муниципальных услуг; создание системы, обеспечивающей принятие управленческих решений в системе образования на основе анализа «больших данных»; повышение качества предоставления услуг в сфере образования в электронном виде и совершенствование системы учёта образовательных достижений обучающихся образовательных организаций за счёт внедрения цифровой образовательной платформы Ивановской области.</p> <p>II. Здравоохранение: 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; развитие пациент-ориентированных сервисов на основе облачных технологий, технологий искусственного интеллекта, телемедицины, цифровых помощников, предоставляющих широкий спектр медицинских услуг, в том числе через Единый портал государственных и муниципальных услуг.</p> <p>III. Развитие городской среды: повышение уровня вовлеченности и общественного контроля по вопросам благоустройства и развития территорий; повышение доступности и качества оказания жилищно-коммунальных услуг за счет внедрения цифровых сервисов.</p>

IV. Транспорт и логистика: повышение уровня безопасности движения; повышение пропускной способности и провозной возможности транспортной инфраструктуры, обеспечение высокого качества транспортного обслуживания всех пользователей, обеспечение общественного транспорта системой безналичной оплаты проезда, идентификации пассажиров, повышение качества планирования и управления в области транспортного комплекса и транспортной инфраструктуры; обеспечение весогабаритного контроля автотранспортных средств в Ивановской области, сохранение дорог, предупреждение правонарушений, контроль в круглосуточном режиме трафика и выявление перегруженных автомобилей.

V. Государственное управление: перевод массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронный вид; обеспечение в 2024 году применения дистанционных методов контроля (надзора) в 30% видов государственного регионального контроля (надзора); внедрение иных цифровых платформ и сервисов, направленных на повышение эффективности государственного управления и взаимодействия с гражданами; формирование информационно-технологической и телекоммуникационной инфраструктуры на судебных участках мировых судей для организации защищенного межведомственного электронного взаимодействия, приема исковых заявлений и организации участия в заседаниях мировых судов в режиме ВКС; консолидация IT-инфраструктур исполнительных органов государственной власти Ивановской области в рамках создания единого Центра обработки данных, развитие региональной системы электронного документооборота, минимизация затрат на IT-производство за счет платформы «Гостех».

VI. Социальная сфера: внедрение цифровых технологий и платформенных решений для предоставления гражданам мер социальной поддержки, пенсионного обеспечения, социального страхования, социальной защиты и социального обслуживания населения; переход на предоставление мер социальной поддержки на основании заявления без подачи иных документов с выводом на Единый портал государственных и муниципальных услуг и Региональный портал государственных и муниципальных услуг или проактивно, оказание гражданам государственных услуг в области содействия занятости населения с использованием единой цифровой платформы «Работа в России».

VII. Сельское хозяйство: продвижение создаваемой платформы Цифровое сельское хозяйство: «Моя цифровая платформа» - платформа для фермеров в сфере растениеводства, «Моя цифровая ферма» - для государства.

VIII. Туризм: Модернизация цифровых туристских продуктов и создание актуальных сервисов для получения информации потребителями услуг и туризма.

IX. Промышленность: популяризация и информационная поддержка внедрения цифровых сервисов для модернизации управления производственными процессами на промышленных предприятиях.

X. Торговля и предпринимательство: создание и распространение единой цифровой платформы, агрегирующей накопленные теоретические текстовые и видеоматериалы на тему развития предпринимательства для представителей действующего бизнеса или физических лиц, планирующих его начать, реализация через эту платформу механизмов дистанционного взаимодействия с бизнесом, сбора обратной связи.

	<p>XI. Строительство: повышение уровня вовлеченности и общественного контроля по вопросам благоустройства и развития территорий; ускорение процесса цифровизации строительной отрасли, предоставление государственных и муниципальных услуг в сфере строительства в электронном виде.</p> <p>XII. Энергетическая инфраструктура: продвижение создаваемой платформы Цифровой ассистент «Моя энергетика».</p>
Кто делает?	<ul style="list-style-type: none"> - Департамент развития информационного общества Ивановской области - Департамент образования Ивановской области - Департамент здравоохранения Ивановской области - Департамент жилищно-коммунального хозяйства Ивановской области - Департамент дорожного хозяйства и транспорта Ивановской области - Департамент социальной защиты населения Ивановской области - Департамент экономического развития и торговли Ивановской области - Департамент сельского хозяйства и продовольствия Ивановской области - Департамент строительства и архитектуры Ивановской области - Департамент энергетики и тарифов Ивановской области - Департамент культуры и туризма Ивановской области - Комитет Ивановской области по труду, содействию занятости населения и трудовой миграции
Результаты стратегии до 2024 года:	<p>Взаимодействие с гражданами, организациями и предприятиями в онлайн-режиме с использованием удобных и понятных цифровых сервисов: в части предоставления государственных и муниципальных услуг, получения мер социальной поддержки, социальных услуг, вовлечение граждан в решение вопросов городского развития и благоустройства территорий, организации обратной связи с населением. Работа внутренних информационных систем исполнительных органов государственной власти и органов местного самоуправления интегрирована, данные, содержащиеся в информационных системах у граждан, организаций и предприятий при оказании услуг повторно не запрашиваются. Информационные системы позволяют оперативно формировать любую управленческую отчетность, достигнуты эффекты оптимизации затрат, управления имуществом, оценки эффективности, загрузки персонала. Обеспечено развитие серверной инфраструктуры, систем интернет-связи на высоком уровне, позволяющей установленным системам работать без задержки отклика, обеспечена техническая защита информации. Реализация совместных проектов с ведущими компаниями по цифровой трансформации ключевых отраслей экономики, социальной сферы, жилищно-коммунального хозяйства, строительства, транспорта, промышленности и других отраслей, направленных на повышение эффективности управления, контроля затрат, загрузки персонала, управления имуществом, с интеграцией результатов в государственные информационные системы.</p>

<p>Бенефициары стратегии:</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Жители регионов - Городские жители - Граждане Российской Федерации - Школьники - Семьи с детьми - Туристы (внутренние) - Иностранные туристы - Государственные компании и организации - Государственные служащие - Исполнительные органы государственной власти субъекта Российской Федерации - Организации - Образование общее - Организации - Высшее образование - Организации - Образование дошкольное - Организации - Образование профессиональное - Организации - Образование дополнительное - Организации - Деятельность в области здравоохранения - Организации - Деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги - Организации - Деятельность в области социальных услуг - Организации - Производство транспортных средств - Организации - Лесное хозяйство (включая лесозаготовку) - Организации - Транспорт (кроме трубопроводного) - Организации - Строительство - Организации - Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха - Организации - Водоснабжение, водоотведение - Промышленные предприятия - Крупный бизнес (публичные и частные компании) - Малый и средний бизнес - Индивидуальные предприниматели - Коммерческие организации - Занятые в сфере (отрасли) - Образование общее - Занятые в сфере (отрасли) - Транспорт (кроме трубопроводного) - Занятые в сфере (отрасли) - Деятельность в области социальных услуг - Занятые в сфере (отрасли) - Сельское хозяйство и охота
-------------------------------	--

	- Занятые в сфере (отрасли) – Строительство
Ресурсы:	- Федеральный бюджет - Региональный бюджет - Государственно-частное партнерство
Долгосрочные социально-экономические эффекты:	- Повышение удовлетворенности граждан качеством и доступностью предоставления государственных и муниципальных услуг и цифровых сервисов - Повышение доверия и лояльности граждан к государству. - Повышение инвестиционной привлекательности Ивановской области
Связь с показателями национальных целей	- Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления. - Увеличение доли массовых социально значимых услуг, доступных в электронном виде, до 95 процентов

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

3.1. Цель цифровой трансформации.

Целью цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления Ивановской области является достижение высокого уровня цифровой зрелости ключевых отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления Ивановской области с целью оказания качественных государственных услуг населению и бизнесу, формирования качественной и безопасной среды для жизни и развития, обеспечения доступности и качества образования, здравоохранения и социальной поддержки.

3.2. Задачи цифровой трансформации.

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

1. Внедрение и развитие цифровых технологий и платформенных решений в отраслях экономики, социальной сферы и государственного управления и оказания государственных услуг.

2. Увеличение доли массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг, доступных в электронном виде.

3. Повышение удовлетворенности граждан государственными услугами, в том числе цифровыми услугами, и снижение издержек бизнеса при взаимодействии с государством.

4. Создание современной и безопасной цифровой образовательной среды, обеспечивающей высокое качество и доступность образования всех видов и уровней с учетом индивидуальных потребностей обучающихся.

5. Подготовка кадров в соответствии с ключевыми компетенциями цифровой экономики, в том числе, для работы в образовательной среде.

6. Повышение доступности и качества социальных услуг за счет внедрения цифровых технологий и использования платформенных решений в социальной сфере.

7. Ускорение инновационного развития системы здравоохранения за счет внедрения технологий цифровой медицины; повышение доступности и качества медицинской помощи для населения, в том числе на отдаленных территориях.

8. Повышение доступности и качества оказания услуг в сферах жилищно-коммунального хозяйства (далее — ЖКХ) и энергетики, вовлечение граждан в решение вопросов благоустройства и жилищно-коммунального хозяйства за счет внедрения цифровых сервисов.

9. Внедрение и использование сельхозтоваропроизводителями цифровых технологий в основных отраслях сельского хозяйства.

10. Внедрение интеллектуальных транспортных систем.

11. Устранение избыточной административной нагрузки на субъекты предпринимательской деятельности в рамках контрольно-надзорной деятельности в цифровом формате.

12. Повышение конкурентоспособности промышленных предприятий за счет внедрения сервисов для модернизации управления производственными процессами на промышленных предприятиях.

13. Развитие цифровых сервисов в сфере туризма, активное внедрение современных технологий, актуализация индивидуального подхода к клиенту, потребителю услуг сферы культуры и туризма.

14. Формирование современной информационно-технологической и телекоммуникационной инфраструктуры для организации защищенного межведомственного электронного взаимодействия.

15. Построение системы работы с данными для принятия управленческих решений и взаимодействия между государственными органами власти, гражданами и организациями.

4. Раздел «Проблемы и вызовы цифровой трансформации».

4.1. Образование и наука.

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

1. Отсутствие единой цифровой образовательной платформы Ивановской области.

2. Низкий уровень проникновения новых цифровых технологий в образовательные организации.

3. Отсутствие единой системы ведения цифрового портфолио ученика.

4. Недостаточная вовлеченность обучающихся и педагогов в процесс получения верифицированного цифрового образовательного контента.

5. Неудобный формат общения родителей и школы.

6. Проблемы в обработке «больших данных» и объективности данных, на основании которых принимаются управленческие решения в результате отсутствия интегрированных информационных систем.

Вызовы развития отрасли (направления):

1. Создание условий для реализации индивидуальных траекторий обучения.

2. Развитие цифровых компетенций у обучающихся и педагогов.

3. Эффективное взаимодействие обучающегося-родителя-образовательной организации.

4. Соответствие отрасли образования современным реалиям в части доступа к цифровому образовательному контенту и качественной работы с представленными материалами.

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

1. Несоответствие кадрового потенциала системы образования новым требованиям – низкий уровень цифровых компетенций.

2. Высокий уровень бюрократизации в деятельности школы.

3. Несоответствие существующей инфраструктуры образовательных организаций современным требованиям.

4.2. Здравоохранение.

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

1. Затраты большого количества времени на оформление и заполнение медицинских документов со стороны сотрудников медицинских организаций.

2. Отсутствие единых принципов электронного межведомственного взаимодействия.

3. Высокий удельный процент медицинского оборудования предыдущего поколения, не позволяющего провести цифровизацию диагностических процессов.

4. Необходимость очных обращений в медицинские организации по вопросам, непосредственно не связанным с оказанием медицинской помощи (получение справок, рецептов, выписок).

5. Низкая активность граждан в прохождении профилактических осмотров и диспансеризации.

6. Недостаточная преемственность на этапах лечения между медицинскими организациями.

7. Защита персональных и иных медицинских данных.

Вызовы развития отрасли (направления):

1. Повышение эффективности функционирования системы здравоохранения путем создания механизмов взаимодействия медицинских организаций на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (далее – ЕГИСЗ) и внедрения цифровых технологий и платформенных решений, формирующих единый цифровой контур.

2. Доступность цифровых сервисов посредством внедрения электронного документооборота, в том числе: телемедицинских технологий, электронной записи к врачу, электронных рецептов.

3. Внедрение специализированных вертикально интегрированных медицинских информационных систем координации профильной медицинской деятельности и организационно-методического руководства, позволяющих создать единое цифровое пространство, осуществить цифровую трансформацию процессов оказания медицинской помощи.

4. Развитие межведомственного взаимодействия с учреждениями: Медико-социальной экспертизы (далее - МСЭ), Фонда социального страхования Российской Федерации (далее - ФСС), Министерства внутренних дел Российской Федерации (далее - МВД), а также

учреждениями, осуществляющими ведение Единого государственного реестра записей актов гражданского состояния (далее - ЕГРЗАГС).

5. Внедрение централизованных подсистем в государственные информационные системы Ивановской области.

6. Развитие инфраструктуры в сфере здравоохранения.

7. Развитие взаимодействия медицинских организаций с подсистемами ЕГИСЗ для оптимизации процесса передачи и получения медицинских сведений в целях своевременного оказания медицинской помощи.

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

9. Внедрение технологий искусственного интеллекта в отрасли здравоохранения.

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

1. Разобщенность информационных систем в сфере здравоохранения, отсутствие единых стандартов информационного взаимодействия.

2. Низкий уровень цифровых компетенций сотрудников медицинских организаций.

3. Недостаточная оснащенность медицинских организаций современным медицинским оборудованием.

4. Высокая стоимость мероприятий по соблюдению требований по защите информации.

4.3. Развитие городской среды.

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

1. В неполном объеме раскрытие информации в государственной информационной системе жилищно-коммунального хозяйства (далее - ГИС ЖКХ) поставщиками информации ресурсоснабжающими и управляющими организациями.

2. Отсутствие в полном объеме информации об аварийном жилом фонде в цифровом реестре аварийного жилья.

3. Отсутствие идентификации собственников помещений многоквартирных домов при проведении общих собраний собственников многоквартирных домов.

4. Отсутствие платформы учета общественного мнения при определении приоритетов развития территорий, строительства объектов, развития социальной, коммунальной, транспортной и иных видов инфраструктуры.

5. Трудоемкий процесс сбора данных по потреблению коммунальных ресурсов.

6. Недостоверные данные, предоставляемые ресурсоснабжающими организациями.

7. Отсутствие мониторинга технологических нарушений на объектах коммунальной инфраструктуры.

Вызовы развития отрасли (направления):

1. Вовлеченность жителей в решение вопросов благоустройства и развития территорий в онлайн-формате.

2. Увеличение доли государственных и муниципальных услуг в сфере жилищно-коммунального хозяйства (далее – ЖКХ), доступных в электронном виде.

3. Повышение доступности и качества оказания жилищно-коммунальных услуг за счет внедрения проекта «Новый умный дом».

4. Адаптация системы управления коммунальной (инженерной) инфраструктуры к изменениям запросов и потребностей в сфере услуг ЖКХ, контроль за состоянием инженерных сетей.

5. Цифровизация цепочки поставщиков коммунальных услуг (производство, сбыт, транспортировка), потребления коммунальных услуг.

6. Сокращение периода восстановления поставки коммунальных ресурсов после аварийных ситуаций за счет цифровых процессов управления.

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

1. Отсутствие инициативы со стороны собственников помещений в многоквартирных домах в решении вопросов, касающихся управления домом.

2. Низкий уровень осведомленности населения о возможности использования ГИС ЖКХ.

3. Несоответствие кадрового потенциала поставщиков информации (ресурсоснабжающие и управляющие организации) в ГИС ЖКХ.

4. Большие издержки на приобретение аппаратного и программного обеспечения в сфере ЖКХ.

5. Рост уровня напряженности в обществе вследствие недостаточного удовлетворения запросов жителей по предоставлению коммунальных услуг.

4.4. Транспорт и логистика.

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

1. Предпочтение использования личных автомобилей вместо общественного транспорта (низкая экологичность перевозок и высокая загруженность автомобильных дорог).

2. Отсутствие данных о пассажиропотоках.

3. Низкая мобильность населения.

4. Значительная доля «серых» перевозок при оплате проезда наличными средствами (безопасность перевозок и собираемость налогов).
Вызовы развития отрасли (направления):

1. Развитие интеллектуальной транспортной системы.
2. Повышение мобильности населения, включая льготные категории.
3. Обеспечение безопасности дорожного движения и сохранности автомобильных дорог.

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

1. Недостаток финансирования городского общественного транспорта.
2. Несовместимость систем оплаты проезда между перевозчиками.
3. Сопrotивление коммерческих перевозчиков.
4. Недостаточное оборудование маршрутов сетями связи.
- 4.5. Государственное управление.

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

1. несовершенство нормативного регулирования процедур предоставления государственных и муниципальных услуг (и функций) в электронном виде.
2. Низкий уровень проникновения цифровых инноваций в основные сферы экономики региона.
3. Необходимость совершенствования взаимодействия граждан и организаций с государством в электронном формате.
4. Недостаточный уровень материального обеспечения в органах местного самоуправления Ивановской области, не позволяющий эффективно использовать имеющиеся цифровые решения в сфере государственного и муниципального управления.

Вызовы развития отрасли (направления):

1. Увеличение доли массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг, доступных в электронном виде.
2. Обеспечение удовлетворенности качеством предоставления государственных и муниципальных услуг, функций в электронном виде.
3. Автоматизация внутренних процессов государственного управления за счет снижения трудовых и логистических затрат на организацию внутреннего и внешнего делопроизводства и документооборота.
4. Снижение административной нагрузки на бизнес за счет цифровизации сервисов взаимодействия с исполнительными органами государственной власти Ивановской области.
5. Осуществление контрольно-надзорной деятельности дистанционно в цифровом формате.

6. Создание единого центра обработки обращений и сообщений (жалоб) от жителей, поступающих в исполнительные органы государственной власти и органы местного самоуправления Ивановской области.

7. Повышение качества взаимодействия граждан и организаций с исполнительными органами государственной власти и органами местного самоуправления Ивановской области, получение объективной информации об актуальных проблемах, волнующих граждан, принятие необходимых мер для их решения с использованием единой сквозной технологии регистрации и обработки сообщений и обращений.

8. Обеспечение выполнения единых функционально-технических требований к организации подключения судебных участков мировых судей к информационной телекоммуникационной инфраструктуре Государственной автоматизированной системы Российской Федерации «Правосудие».

9. Консолидация IT-инфраструктур исполнительных органов государственной власти Ивановской области.

10. Повышение эффективности разработки информационных систем и сервисов оказания государственных услуг, обеспечение высокого уровня надежности и безопасности.

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

1. Несовершенство федеральной нормативно-правовой базы, сопровождающей и обеспечивающей процессы цифровизации.

2. Цифровое неравенство в муниципальных образованиях Ивановской области.

3. Нехватка квалифицированных специалистов по информационно-телекоммуникационным технологиям.

4. Низкий уровень цифрового доверия граждан к внедрению нововведений (сервисов, систем) в сферу государственного управления.

4.6. Социальная сфера.

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

1. Отсутствие единых стандартов предоставления мер социальной поддержки.

2. Отсутствие технологической готовности части государственных органов власти к предоставлению сведений, необходимых для оказания государственных услуг, в рамках межведомственного электронного взаимодействия.

3. Отсутствие закрепленного порядка формирования электронных личных дел граждан, а также возможности подачи заявлений по ряду услуг в электронном виде в нормативных правовых актах федерального уровня.

4. Отсутствие возможности быстрого получения гражданами квалифицированной консультации.

5. Разобщенность информационных систем в социальной сфере.

6. Длительные сроки принятия решений о предоставлении государственных услуг.

7. Высокая трудоемкость процессов предоставления ряда государственных услуг и сложность их администрирования.

Вызовы развития отрасли (направления):

1. Переход на предоставление мер социальной поддержки на основании заявления без предоставления иных документов с выводом на Единый портал государственных услуг/ Региональный портал государственных услуг или проактивно.

2. Централизация сведений о льготных статусах граждан для последующего предоставления им мер социальной поддержки на основании заявления без предоставления иных документов или проактивно.

3. Внедрение цифровых технологий и платформенных решений для оказания государственной социальной помощи на основании социального контракта.

4. Обеспечение дистанционного получения гражданами в режиме реального времени информации по вопросам функционирования Пенсионного фонда Российской Федерации (далее – ПФР), ФСС, Федеральной службы по труду и занятости (далее – Роструд) и ее территориальных органов, а также Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральное бюро медико-социальной экспертизы» Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации (далее - ФГБУ ФБ МСЭ) по вопросам предоставления мер социальной защиты (поддержки), социальных услуг в рамках социального обслуживания и государственной социальной помощи, иных социальных гарантий и выплат посредством информационной системы «Единый контакт-центр взаимодействия с гражданами» (далее – ИС ЕКЦ).

5. Внедрение цифровой платформы долговременного ухода для улучшения качества жизни и сохранения жизненных способностей граждан пожилого возраста и инвалидов, частично утративших способность к самостоятельному уходу.

6. Обеспечение единых стандартов оказания мер социальной поддержки на федеральном, региональном, муниципальном уровнях.

7. Обеспечение межведомственного взаимодействия с государственными органами социальной защиты населения и другими организациями для предоставления мер социальной поддержки гражданам.

8. Снижение затрат органов социальной защиты населения на администрирование баз данных ведомственных систем.

9. Автоматизация процесса формирования электронного дела в ведомственной информационной системе органов социальной защиты населения при поступлении заявления из Многофункционального центра предоставления государственных и муниципальных услуг (далее - МФЦ).

10. Создание надежного электронного архива, отказ от бумажных документов.

11. Внедрение личного кабинета для информирования о назначенных мерах социальной поддержки.

12. Оказание гражданам государственных услуг в области содействия занятости населения в электронном виде посредством использования единой цифровой платформы «Работа в России».

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

1. Недостаточное количество квалифицированных кадров в сфере IT-технологий, задействованных в реализации проектов цифровой трансформации социальной сферы.

2. Несовершенство федеральной нормативно-правовой базы, сопровождающей и обеспечивающей процессы цифровизации в социальной сфере.

3. Недостаточное финансирование проектов, направленных на интеграцию с федеральными информационными системами.

4. Низкий уровень доверия граждан к внедрению цифровых сервисов и платформенных решений в социальной сфере.

5. «Цифровое неравенство» ввиду отсутствия доступа у отдельных социальных групп к современным средствам коммуникации, отсутствием компетенций у населения при использовании новых информационных технологий.

4.7. Сельское хозяйство.

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

1. Недостаточная полнота и достоверность информации о ситуации в агропромышленном комплексе (далее - АПК) и на продовольственном рынке для дальнейшего эффективного планирования, прогнозирования, оперативного реагирования, в том числе стабилизации цен.

2. Высокая стоимость входа в агробизнес, недостаточность цифровизации основных производственных процессов, а также в сфере логистики, переработки и хранения, необходимость снижения себестоимости производства продукции АПК, дефицит цифровых каналов сбыта продовольствия.

3. Отсутствие единого стандарта типового хозяйства и механизма сопровождения работы фермера – интеллектуального помощника (прогнозирование, моделирование, определение точек оптимизации расходов и др.).

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

5. Недостаточная обеспеченность квалифицированными кадрами в отрасли АПК в сфере цифровизации.

Вызовы развития отрасли (направления):

1. Обеспечение полноты и достоверности данных о ситуации в отрасли и на продовольственном рынке.

2. Снижение себестоимости продукции и стоимости входа в агробизнес новых сельхозпроизводителей.

3. Создание единого стандарта типового хозяйства и интеллектуального помощника фермера на основе искусственного интеллекта.

4. Повышение контроля качества продукции АПК от поля до прилавка.

5. Обеспечение отрасли квалифицированными кадрами.

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

1. Отсутствие цифровой инфраструктуры для сбора и анализа данных о состоянии цифровых двойников.

2. Отсутствие спроса на разрабатываемые сельхозсервисы вследствие низкого качества и/или неустойчивости их работы.

3. Незаинтересованность в использовании сервисов вследствие нехватки компетенций у фермеров для повышения производительности работы с использованием разработанных сервисов.

4. Отказ от формирования цифровых двойников объектов сельского хозяйства вследствие отсутствия доверия к создаваемым цифровым сервисам.

5. Отсутствие необходимых технологий для разработки сельхозсервисов.

4.8. Туризм.

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

1. Отсутствие в регионе единого мультиязычного туристского портала, отвечающего требованиям цифровизации туристских ресурсов, в том числе с элементами геймификации, 3D-визуализацией (размещением 3D-туров и приложений дополненной реальности, онлайн-трансляций событийных мероприятий, экскурсий и других мероприятий туристической направленности).

Вызовы развития отрасли (направления):

1. Создание упрощенного доступа к информации об имеющихся в регионе объектах показа и достопримечательных местах, объектах промышленного туризма, туристических организациях.

2. Развитие интернет-доступа в основных точках притяжения (центрах городов, парках, туристических объектах).

3. Создание мобильных приложений, позволяющих взаимодействовать с туристом на всех этапах пребывания в регионе.

4. Разработка и внедрение гостевой карты.

5. Увеличение присутствия в социальных сетях основных объектов показа, туристических магнитов, информации о регионе.

6. Разработка и внедрение сервисов по продаже электронных билетов во все музеи, выставочные центры, на концерты и событийные мероприятия, обзорные и тематические экскурсии.

7. Продвижение туристических продуктов региона через мировых и российских электронных лидеров туристической индустрии и агрегаторов.

8. Возможность использования «блокчейн-технологий», что позволит по ранее предоставленным услугам туристам ориентироваться на их предпочтения и предлагать дополнительные опции.

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

1. Снижение туристского потока и посещаемости учреждений культуры в связи с ограничениями и эпидемиологической ситуацией.

4.9. Промышленность.

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

1. Архаичная документоцентричная система управления с использованием бумажных носителей информации.

2. Технологические инновации, требующие модернизации производства.

3. Сложный формат подачи информации в большинстве источников.

4. Нехватка квалифицированных кадров с компетенциями по цифровой трансформации и внедрению цифровых технологий.

Вызовы развития отрасли (направления):

1. Обеспечение доступности информации о технологических и производственных возможностях промышленных предприятий.

2. Сокращение времени формирования промышленных данных за счет перехода от отраслевой статистики и опросов к цифровым паспортам, формируемым на базе государственной информационной системы промышленности (далее – ГИСП) на основе первичных сведений и доступным онлайн.

3. Создание сервисов, нивелирующих нехватку необходимых для цифровой трансформации компетенций и позволяющих обеспечить повышение производительности труда.

4. В результате реализации будет осуществлен сбор на базе ГИСП первичных данных о финансово-хозяйственной деятельности 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.

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

1. Несоответствие кадрового потенциала требованиям в условиях цифровой трансформации отрасли.

2. Недостаточный уровень цифровизации в муниципальных образованиях Ивановской области.

4.10. Торговля и предпринимательство.

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

1. Наличие большого количества разрозненных источников информации.

2. Низкий уровень информированности субъектов малого и среднего предпринимательства о действующих мерах поддержки бизнеса.

3. Низкий уровень доверия к государственной поддержке бизнеса.

4. Необходимость выстраивания системы дистанционного взаимодействия с предпринимателями.

5. Сложность реализации имеющихся механизмов поддержки, высокая стоимость продвижения мер поддержки.

Вызовы развития отрасли (направления):

1. Сокращение сроков поиска и повышения качества информации по теме развития малого и среднего предпринимательства (далее - МСП).

2. Выстраивание системы дистанционного взаимодействия с бизнесом в регионе.

3. Реализация системы проактивного продвижения мер поддержки бизнеса.

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

малый охват пользователей.

4.11. Строительство.

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

недостаточная обеспеченность современной компьютерной техникой и программным обеспечением всех участников градостроительных отношений.

Вызовы развития отрасли (направления):

1. Повышение качества проектирования и сокращение сроков разработки проектной документации.

2. Повышение качества строительства, снижение количества случаев срыва сроков ввода объектов в эксплуатацию.

3. Улучшение инвестиционного климата в градостроительной сфере за счет перевода взаимодействия участников градостроительных отношений преимущественно в электронную форму.

4. Сокращение времени прохождения рабочей документации от проектировщика до строителя.

5. Предоставление государственных и муниципальных услуг в сфере строительства в электронном виде.

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

большие издержки на приобретение аппаратного и программного обеспечения.

4.12. Энергетическая инфраструктура.

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

1. Трудоемкий процесс сбора данных по потреблению коммунальных ресурсов.

2. Дисбаланс в структуре потребления ресурсов.

3. Недостоверные данные, предоставляемые сетевыми организациями.

4. Непрозрачность предоставления услуг сетевыми организациями.

5. Отсутствие мониторинга технологических нарушений на объектах топливно-энергетического комплекса (далее – ТЭК).

Вызовы развития отрасли (направления):

1. Цифровая зрелость потребителей и сетевых организаций.

2. Единая омниканальная платформа обслуживания клиентов B2C единого информационного расчетного центра (далее – ЕИРЦ).

3. Сервисы электронной обратной связи.

4. Сервис мониторинга технологических нарушений на объектах ТЭК.

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

1. Рост уровня напряженности в обществе вследствие недостаточного удовлетворения запросов жителей по предоставлению коммунальных услуг сетевыми организациями.

2. Потеря управляемости из-за сбоев в системе.

3. Несоответствие кадрового потенциала сетевых организаций новым требованиям (цифровые компетенции).

5. Раздел «Взаимосвязь задач и проектов стратегии».

1. Образование и наука				
№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
1	Соответствие отрасли образования современным реалиям в части доступа к цифровому образовательному контенту и качественной работы с представленными материалами.	Библиотека цифрового образовательного контента (рекомендовано федеральными органами исполнительной власти (далее – ФОИВ))	Занятые в сфере (отрасли) - Образование обще; Школьники; Семьи с детьми	Возможность проводить уроки с использованием современного цифрового образовательного контента; возможность осуществлять таргетированный подбор верифицированного цифрового образовательного контента для реализации образовательных программ повышенного уровня. Доступен образовательный контент, обеспечивающий покрытие школьной программы, обеспечивающий достоверность содержания и защиту от подделок; возможность осуществлять таргетированный подбор верифицированного цифрового образовательного контента для освоения образовательных программ повышенного уровня.
2	Создание условий для реализации индивидуальных траекторий обучения.	Цифровое портфолио ученика (рекомендовано ФОИВ)	Занятые в сфере (отрасли) - Образование обще; Школьники; Семьи с детьми	Наличие проактивных сервисов, обеспечивающих учителям возможность формировать образовательную траекторию обучающихся, планировать их академические и личностные достижения; возможность профессиональной ориентации обучающихся по программам среднего профессионального или высшего образования.

3	Эффективное взаимодействие обучающегося-родителя-образовательной организации.	Система управления в образовательной организации (рекомендовано ФОИВ)	Организации - Образование общее	Возможность использования учителями дополнительного времени на образовательный процесс. Возможность принятия управленческих решений на основе анализа «Больших данных» интеллектуальными алгоритмами.
4	Эффективное взаимодействие обучающегося-родителя-образовательной организации. Создание условий для реализации индивидуальных траекторий обучения.	Цифровой помощник ученика (рекомендовано ФОИВ)	Школьники; Семьи с детьми; Занятые в сфере (отрасли) - Образование общее	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	Создание условий для реализации индивидуальных траекторий обучения. Эффективное взаимодействие обучающегося-родителя-образовательной организации.	Цифровой помощник родителя (рекомендовано ФОИВ)	Школьники; Семьи с детьми	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.
6	Создание условий для реализации индивидуальных траекторий обучения. Развитие цифровых компетенций у обучающихся и	Цифровой помощник учителя (рекомендовано ФОИВ)	Занятые в сфере (отрасли) - Образование общее; Школьники	Возможность автоматизированного планирования рабочих программ и целевого подбора соответствующего содержания. Обеспечение реализации

	педагогов.			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). Возможность освоения образовательных программ в дистанционном формате.
7	Эффективное взаимодействие обучающегося-родителя-образовательной организации.	Реализация суперсервиса «Поступление в вуз онлайн» (рекомендовано ФОИВ)	Школьники; Организации - Высшее образование	Повышение качества оказания услуги по поступлению в образовательные организации высшего образования для абитуриентов. Снижение нагрузки на приемные комиссии образовательных организаций высшего образования, экономия времени и ресурсов.
8	Эффективное взаимодействие обучающегося-родителя-образовательной организации.	Создание, обеспечение функционирования и техническое сопровождение Цифровой образовательной платформы Ивановской области	Школьники; Семьи с детьми; Организации - Образование общее; Организации - Образование дошкольное; Организации - Образование профессиональное; Организации - Образование дополнительное	Повышение качества оказания услуг по зачислению в образовательные организации, ведению и предоставлению информации из электронного дневника и журнала. Снижение нагрузки на образовательную организацию, экономия времени и ресурсов.

2. Здоровоохранение				
№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
1	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. Доступность цифровых сервисов посредством внедрения электронного документооборота, в том числе телемедицинских технологий, электронной записи к врачу, электронных рецептов.	Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе ЕГИСЗ (рекомендовано ФОИВ)	Жители регионов; Организации - Деятельность в области здравоохранения	Гражданам обеспечена доступность цифровых сервисов в сфере здравоохранения, в том числе телемедицинских технологий, электронной записи к врачу, электронных рецептов. Упрощена процедура взаимодействия медицинских организаций в процессе оказания медицинской помощи, в том числе за счет централизованного хранения и использования медицинских документов в электронном виде; управления региональными данными; осуществление медицинской деятельности в соответствии с порядками оказания медицинской помощи и клиническими рекомендациями; обеспечение экономической и финансовой эффективности сферы здравоохранения; обеспечение контрольно-надзорной деятельности.
2	Развитие инфраструктуры в сфере здравоохранения.	Надежная инфраструктура в сфере здравоохранения (рекомендовано ФОИВ)	Организации - Деятельность в области здравоохранения	Оснащение автоматизированными рабочими местами медицинских работников при внедрении и эксплуатации медицинских информационных систем, соответствующих требованиям Минздрава России в государственных учреждениях здравоохранения Ивановской области. Развитие региональной защищённой сети передачи данных и обеспечение ее функционирования с подключением 100%

				<p>территориально-выделенных структурных подразделений государственных учреждений здравоохранения Ивановской области, в том числе фельдшерско-акушерских пунктов (далее – ФАП) и фельдшерских пунктов (далее – ФП), подключенные к сети Интернет. Оснащение государственных учреждений здравоохранения Ивановской области информационно-телекоммуникационным оборудованием, локальными вычислительными сетями, необходимым серверным оборудованием, компьютерами для автоматизированных рабочих мест медицинских работников, криптографическим оборудованием для обеспечения защищенной сети передачи данных, электронными подписями для врачей.</p>
3	<p>Доступность цифровых сервисов посредством внедрения электронного документооборота, в том числе телемедицинских технологий, электронной записи к врачу, электронных рецептов.</p>	<p>«Мое здоровье» - на «Госуслугах» (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>Жители регионов; Организации - Деятельность в области здравоохранения</p>	<p>Удобный и быстрый доступ к сервисам на ЕПГУ за счет развития подсистем ЕГИСЗ в сфере здравоохранения для реализации комплексных социально-значимых услуг в сфере здравоохранения в электронной форме в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на ЕПГУ и перевода государственных услуг и функций в сфере здравоохранения в электронный вид. Обеспечение для граждан доступа к юридически значимым электронным медицинским документам посредством Личного кабинета пациента «Мое здоровье» на ЕПГУ.</p>

4	Развитие межведомственного взаимодействия с учреждениями: МСЭ, ФСС, Росгвардией, МВД, учреждениями, ведущими ЕГРЗАГС	Незаметное для граждан - удобное межведомственное взаимодействие (рекомендовано ФОИВ)	Организации - Деятельность в области здравоохранения; Жители регионов	Развитие межведомственного взаимодействия с учреждениями: МСЭ, ФСС, учреждениями, ведущими ЕГРЗАГС, Росгвардией и МВД. Повышение уровня оказания медицинских услуг.
5	Развитие взаимодействия медицинских организаций с подсистемами ЕГИСЗ для оптимизации процесса передачи и получения медицинских сведений в целях своевременного оказания медицинской помощи.	Система единых регистров (рекомендовано ФОИВ)	Организации - Деятельность в области здравоохранения; Жители регионов	Информационное взаимодействие между подсистемами ЕГИСЗ и ГИС, медицинской информационной системой (далее – МИС) и иных информационных ресурсов и баз данных, ведение которых предусмотрено Правительством Российской Федерации для обеспечения работы регистров и информационных ресурсов. Оптимизация процесса передачи и получения медицинских сведений для своевременного оказания медицинской помощи за счет создания и развития взаимодействия медицинских организаций с подсистемами ЕГИСЗ.
6	Снижение инвалидизации и смертности от хронических неинфекционных заболеваний за счет профилактических мер и дистанционного мониторинга состояния пациентов.	Персональные медицинские помощники (рекомендовано ФОИВ)	Жители регионов	Созданы условия для снижения развития хронических неинфекционных заболеваний за счет автоматизированного мониторинга параметров здоровья человека, выявления и оценки рисков на основе данных диагностических и лечебно-диагностических медицинских изделий для персонализированной профилактики и лечения заболеваний и состояний человека, основанные на передовых технологиях: - для лечения и диагностики хронических заболеваний;

				<ul style="list-style-type: none"> - 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.
7	<p>Внедрение специализированных вертикально интегрированных медицинских информационных систем координации профильной медицинской деятельности и организационно-методического руководства, позволяющих создать единое цифровое пространство, осуществить цифровую трансформацию процессов оказания медицинской помощи.</p>	<p>Создание медицинских платформенных решений федерального уровня (ВИМИС) (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>Жители регионов; Организации - Деятельность в области здравоохранения</p>	<p>Повышение эффективности оказания медицинской помощи, повышения качества и доступности медицинских услуг. Повышение эффективности функционирования системы здравоохранения путем создания и внедрения специализированных медицинских информационных систем по профилям оказания медицинской помощи, в том числе по онкологии, сердечно-сосудистым заболеваниям, профилактической медицине, акушерству и гинекологии, оказание профилактической медицинской помощи: диспансеризации, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры.</p>
8	<p>Внедрение технологий искусственного интеллекта в отрасли здравоохранения.</p>	<p>Внедрение технологий искусственного интеллекта в отрасли здравоохранения (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>Организации - Деятельность в области здравоохранения; Жители регионов</p>	<p>Повышение эффективности принятия врачебных решений. Обеспечение качества медицинского обслуживания за счет быстрой обработки больших данных проведения эвристического анализа и оказания помощи при принятии врачебного решения. Повышение эффективности принятия врачебных</p>

				решений. Обеспечение качества медицинского обслуживания за счет быстрой обработки больших данных проведения эвристического анализа и оказания помощи при принятии врачебного решения.
9	Внедрение централизованных подсистем в ГИС Ивановской области.	Внедрение централизованных подсистем ГИС Ивановской области	Организации - Деятельность в области здравоохранения; Жители регионов.	Использование централизованных систем (подсистем): «Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в том числе санитарной авиации)», «Управление льготным лекарственным обеспечением», «Управление потоками пациентов», ведение интегрированных электронных медицинских карт пациентов, оказание телемедицинских консультаций, лабораторные исследования, использование данных центрального архива медицинских изображений. Сокращение времени ожидания гражданами медицинской помощи за счет реализации системы управления маршрутизацией и потоками пациентов.

3. Развитие городской среды

№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
1	Вовлеченность жителей в решение вопросов благоустройства и развития территорий в онлайн-формате.	Платформа «Решаем вместе» (рекомендовано ФОИВ)	Городские жители	Участие жителей городов в возрасте старше 14 лет с использованием цифровых технологий в принятии решений по вопросам городского развития.
2	Увеличение доли государственных и	Новый умный дом (Формирование	Городские жители	Получение жителями полной информации о полученной коммунальной услуге,

	муниципальных услуг в сфере ЖКХ доступных в электронном виде. Повышение доступности и качества оказания жилищно-коммунальных услуг за счет внедрения проекта «Новый умный дом».	платформы цифрового ЖКХ на базе модернизированной ГИС ЖКХ) (рекомендовано ФОИВ)		принятие участия в решении о формировании величины тарифа.
3	Адаптация системы управления коммунальной (инженерной) инфраструктуры к изменениям запросов и потребностей в сфере услуг ЖКХ, контроль за состоянием инженерных сетей. Цифровизация цепочки поставщиков коммунальных услуг (производство, сбыт, транспортировка), потребление. Сокращение периода восстановления поставки коммунальных ресурсов, после аварийных ситуаций за счет цифровых процессов управления.	Цифровая инфраструктура ЖКХ (рекомендовано ФОИВ)	Жители регионов	Повышение качества получения коммунальных услуг.

4. Транспорт и логистика

№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
1	Развитие интеллектуальной транспортной системы. Повышение мобильности населения, включая льготные категории.	Интеллектуальная транспортная система Ивановской области.	Организации - Производство транспортных средств; Граждане РФ; Туристы (внутренние); Занятые в сфере (отрасли) -	Возможность плановой разработки и внедрения новых технологий (электромобили, автопилот, т.д.), удешевление процесса производства ТС, увеличение объема выпуска транспортных средств, отвечающих новым требованиям и

			Транспорт (кроме трубопроводного)	потребностям с соответствующим замещением, развитие конкуренции в отрасли. Безопасность передвижения в общественном транспорте, в том числе возможность продуманной логистики и сокращения времени ожидания общественного транспорта, сокращение времени в пути, удобная система оплаты проезда. Удобство оплаты проезда и возможность спланировать поездку максимально рационально. Эффективная эксплуатация транспортной сети, повышенная безопасность и осведомленность дорожной ситуацией, продуманная логистика и сокращение времени в пути, повышение пропускной способности имеющейся транспортной сети.
2	Обеспечение безопасности дорожного движения и сохранности автомобильных дорог.	Весогабаритный контроль автотранспортных средств в Ивановской области	Организации - Лесное хозяйство (включая лесозаготовку); Организации – Транспорт (кроме трубопроводного) Исполнительные органы государственной власти Ивановской области	Предупреждение нарушений в сфере перевозки крупногабаритных грузов, увеличение поступления налогов, учёт и контроль перевозимого груза.
5. Государственное управление				
№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
1	Увеличение доли массовых социально значимых	Перевод массовых социально значимых	Жители регионов; Индивидуальные	Упрощение получения государственной и муниципальной услуги и другой полезной

	государственных и муниципальных услуг доступных в электронном виде. Обеспечение удовлетворенности качеством предоставления государственных и муниципальных услуг, функций в электронном виде. Снижение административной нагрузки на бизнес за счет цифровизации сервисов взаимодействия с органами государственной власти.	государственных и муниципальных услуг в электронный вид (рекомендовано ФОИВ)	предприниматели; Крупный бизнес (публичные и частные компании); Малый и средний бизнес	информации (подача заявления в любое удобное время); Сокращение количества предоставляемых документов и сроков предоставления услуги; отсутствие необходимости тратить время на поездку и ожидание в очереди; снижение коррупционных рисков, возникающих при личном общении с чиновниками; снижение административных барьеров, повышение доступности получения услуг; информирование гражданина на каждом этапе работы по его заявлению; возможность получения услуги вне зависимости от местонахождения.
2	Осуществление контрольно-надзорной деятельности дистанционно в цифровом формате.	Цифровая трансформация контрольной (надзорной) деятельности (рекомендовано ФОИВ)	Исполнительные органы государственной власти Ивановской области	Автоматизация процессов осуществления государственного контроля (надзора) и муниципального контроля.
3	Повышение качества взаимодействия граждан и организаций с государственными органами, органами местного самоуправления, получение объективной информации об актуальных проблемах, волнующих граждан, принятие необходимых мер для их решения с использованием единой	Платформа обратной связи (рекомендовано ФОИВ)	Жители регионов; Исполнительные органы государственной власти Ивановской области	Обеспечение интерактивного взаимодействия государства с гражданами и юридическими лицами для решения актуальных задач и проблем посредством механизмов направления сообщений, поступающих в государственные органы субъекта, органы местного самоуправления, либо подведомственные им учреждения, проведение общественных обсуждений, опросов и голосований по

	сквозной технологии регистрации и обработки сообщений и обращений.			вопросам местного значения, реагирование на сообщения пользователей в социальных сетях. Структурирование обращений и сообщений граждан и юридических лиц по социально значимым тематикам, полученных по всем видам обратной связи; мониторинг соблюдения сроков обработки и рассмотрение обращений и сообщений граждан и юридических лиц, поступивших через платформу обратной связи, другие интегрированные каналы обратной связи; формирование аналитических данных по основным тематикам обращений граждан и юридических лиц, структурированных по функциональным обязанностям государственных органов в целях дальнейшей подготовки и направление предложений по принятию управленческих решений; выявление проблемных точек и определение приоритетов по вынесению вопросов для опросов и голосований граждан с целью принятия решений по развитию региона.
4	Создание единого центра обработки обращений и сообщений (жалоб) от жителей, поступающих в исполнительные органы государственной власти и органы местного самоуправления Ивановской области	Центры управления регионов (рекомендовано ФОИВ)	Исполнительные органы государственной власти Ивановской области	Координация работ по мониторингу и обработке всех видов обращений и сообщений граждан, поступающих в органы и организации, в том числе с использованием федеральных, региональных, муниципальных систем обратной связи и обработки сообщений, а также публикуемых гражданами и юридическими лицами в общедоступном виде в социальных сетях, мессенджерах,

				иных средствах электронной массовой коммуникации; взаимодействие с гражданами через социальные сети, мессенджеры и иные средства электронной коммуникации по направлениям и тематикам деятельности центра управления региона; оперативное реагирование по направлениям и тематикам деятельности центра управления региона через взаимодействие с органами и организациями; предоставление дополнительной информации в целях развития региона.
5	Обеспечение выполнения единых функционально-технических требований к организации подключения судебных участков мировых судей к информационной телекоммуникационной инфраструктуре Государственной автоматизированной системы Российской Федерации «Правосудие».	Цифровизация судебных участков мировых судей Ивановской области (рекомендовано ФОИВ)	Организации Деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	- Обеспечение на судебных участках мировых судей криптографической защиты каналов передачи данных при передаче по ним информации, содержащей персональные данные, в соответствии с требованиями нормативных документов о защите информации, для подключения к сети ГАС «Правосудие».
6	Повышение эффективности разработки информационных систем и сервисов оказания государственных услуг, обеспечение высокого уровня надежности и безопасности.	Создание цифровой платформы «Гостех» (рекомендовано ФОИВ)	Исполнительные органы государственной власти Ивановской области	Минимизация затрат у государственных органов на IT-производство.
7	Консолидация IT-инфраструктур исполнительных органов	Создание единого центра обработки	Исполнительные органы государственной власти	Уменьшение объема бюджетных ассигнований, расходуемых на

	государственной власти Ивановской области.	данных (ЦОД)	Ивановской области	обеспечение информационной безопасности и обслуживание ИТ-сектора на территории региона; обеспечение сохранности данных; повышение стабильности работы государственных информационных систем.
8	Автоматизация внутренних процессов государственного управления за счет снижения трудовых и логистических затрат на организацию внутреннего и внешнего делопроизводства и документооборота.	Развитие системы электронного документооборота Правительства Ивановской области	Исполнительные органы государственной власти Ивановской области	Автоматизация процесса делопроизводства в аппарате Правительства Ивановской области, исполнительных органах государственной власти, в органах местного самоуправления Ивановской области и подведомственных им учреждениях при обмене документацией, учет входящей/исходящей корреспонденции с соблюдением сроков исполнения и указанием должностных лиц, ответственных за исполнение, согласование проектов нормативных правовых актов и других проектов документов.
6. Социальная сфера				
№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
1	Внедрение личного кабинета для информирования о назначенных мерах социальной поддержки.	Внедрение личного кабинета получателя в ведомственной системе	Жители регионов	Запись в онлайн-формате на прием в органы социальной защиты населения Ивановской области, информирование в личном кабинете о назначенных мерах социальной поддержки.
2	Создание надежного электронного архива, отказ от бумажных документов.	Формирование архива личных дел получателей мер	Исполнительные органы государственной власти Ивановской области	Оптимизация и снижение затрат на расходные материалы, сокращение трудозатрат специалистов.

		социальной поддержки в электронном виде		
3	Снижение затрат органов социальной защиты населения на администрирование баз данных ведомственных систем.	Централизация баз данных ведомственной информационной системы	Исполнительные органы государственной власти Ивановской области	Снижение затрат органов социальной защиты населения Ивановской области на администрирование баз данных ведомственных систем.
4	Автоматизация процесса формирования электронного дела в ведомственной информационной системе органов социальной защиты населения при поступлении заявления из МФЦ.	Электронное взаимодействие с Многофункциональным центром предоставления государственных и муниципальных услуг	Занятые в сфере (отрасли) - Деятельность в области социальных услуг	Сокращение сроков оказания государственных услуг за счет автоматизированной обработки данных, сокращение трудозатрат специалистов.
5	Внедрение цифровой платформы долговременного ухода для улучшения качества жизни и сохранения жизненных способностей граждан пожилого возраста и инвалидов, частично утративших способность к самостоятельному уходу.	Создание Цифровой платформы системы долговременного ухода на базе государственной информационной системы «Автоматизированная система «Адресная социальная помощь» (далее – Служба занятости населения ГИС АС «АСП»)	Жители регионов	Сокращение времени предоставления услуг, отсутствие необходимости сбора большого количества документов для получения меры социальной поддержки. Прозрачность процедуры получения мер социальной поддержки для каждого гражданина.
6	Оказание гражданам государственных услуг в области содействия занятости населения в электронном виде посредством системы «Работа в России».	СЗН 2.0 (Модернизация государственной службы занятости населения)	Жители регионов; Государственные компании и организации; Коммерческие организации	Получение государственных услуг в области содействия занятости населения в электронном виде, минимизация очного посещения центров занятости населения.

7	Централизация сведений о льготных статусах граждан для последующего предоставления им мер социальной поддержки на основании только заявления или проактивно.	Создание банков данных льготных категорий граждан в единой государственной информационной системе социального обеспечения (далее - ЕГИССО)	Жители регионов занятые в сфере (отрасли) - Деятельность в области социальных услуг. Исполнительные органы государственной власти субъекта Российской Федерации	Предоставление мер социальной поддержки в электронном виде. Автоматизация межведомственного взаимодействия, упрощение процедур назначения мер социальной поддержки гражданам.
8	Переход на предоставление мер социальной поддержки на основании заявления без предоставления иных документов с выводом на Единый портал государственных услуг/ Региональный портал государственных услуг (далее - ЕПГУ/РПГУ) или проактивно. Обеспечение межведомственного взаимодействия с государственными органами социальной защиты населения и другими организациями для предоставления мер социальной поддержки гражданам.	Перевод мер социальной поддержки в формат «Социального казначейства»	Жители регионов	Все меры социальной поддержки, в том числе регионального и муниципального уровня, доступны на ЕПГУ/РПГУ. Реализация механизма проактивных выплат с согласия гражданина при условии наличия реквизитов счета.
9	Обеспечение единых стандартов оказания мер социальной поддержки на федеральном, региональном, муниципальном уровнях.	Создание подсистемы установления и выплат ЕГИССО	Жители регионов	Предоставление мер социальной поддержки в проактивном (беззаявительном) порядке.
10	Внедрение цифровых технологий и платформенных решений для	Предоставление государственной	Жители регионов	Обеспечена возможность подачи заявления в электронном виде через личный кабинет

	оказания государственной социальной помощи на основании социального контракта.	социальной помощи на основании социального контракта		на ЕПГУ получения гражданами государственной социальной помощи на основании социального контракта.
11	Обеспечение дистанционного получения гражданами в режиме реального времени информации по вопросам функционирования ПФР, ФСС, Роструда и их территориальных органов, а также ФГБУ ФБ МСЭ по вопросам предоставления мер социальной защиты (поддержки), социальных услуг в рамках социального обслуживания и государственной социальной помощи, иных социальных гарантий и выплат посредством информационной системы «Единый контакт-центр взаимодействия с гражданами».	Создание информационной системы «Единый контакт – центр взаимодействия с гражданами»	Жители регионов	Доступность обращения граждан в Единый контактный центр в круглосуточном режиме в целях получения информации о мерах социальной поддержки.

7. Сельское хозяйство

№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
1	Обеспечение полноты и достоверности данных о ситуации в отрасли и на продовольственном рынке. Снижение себестоимости продукции и стоимости входа в агробизнес новых сельхозпроизводителей.	«Моя цифровая ферма» платформа для фермеров в сфере растениеводства (рекомендовано ФОИВ)	Госслужащие; Занятые в сфере (отрасли) - Сельское хозяйство и охота	Получение актуальной информации о состоянии сельского хозяйства с целью принятия правильных и своевременных стратегических и управленческих решений. Получение полной и достоверной информации о ситуации в сельском хозяйстве и на продовольственном рынке для

	Обеспечение отрасли квалифицированными кадрами.			дальнейшего эффективного планирования, прогнозирования, оперативного реагирования на имеющиеся проблемы у сельскохозяйственных товаропроизводителей.
2	Обеспечение полноты и достоверности данных о ситуации в отрасли и на продовольственном рынке. Снижение себестоимости продукции и стоимости входа в агробизнес новых сельхозпроизводителей. Повышение контроля качества продукции АПК от поля до прилавка.	«Моя цифровая ферма» для государства (рекомендовано ФОИВ)	Занятые в сфере (отрасли) - Сельское хозяйство и охота; Госслужащие	Получение актуальной информации о состоянии сельского хозяйства с целью принятия правильных и своевременных стратегических и управленческих решений. Получение полной и достоверной информации о ситуации в сельском хозяйстве и на продовольственном рынке для дальнейшего эффективного планирования, прогнозирования, оперативного реагирования на имеющиеся проблемы у сельскохозяйственных товаропроизводителей.
8. Туризм				
№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
1	Создание упрощенного доступа к информации об имеющихся в регионе объектах показа и достопримечательных местах, объектах промышленного туризма, туристических организациях. Развитие интернет-доступа в основных точках	Создание единого мультязычного туристского портала, отвечающего требованиям цифровизации туристских ресурсов, в том числе с	Граждане Российской Федерации; Иностранные туристы	Повышение качества услуг индустрии гостеприимства; степень удовлетворенности туристов качеством обслуживания; создание новых дифференцированных и ориентированных на конкретного туриста услуг; уровень потенциала туристских объектов и их интеграция в международные и

<p>притяжения (центрах городов, парках, туристических объектах). Создание мобильных приложений, позволяющих взаимодействовать с туристом на всех этапах его интереса и посещения региона. Разработка и внедрение гостевой карты. Увеличение присутствия основных объектов показа, туристических магнитов, информации о регионе в социальных сетях. Разработка и внедрение сервисов по продаже электронных билетов во все музеи, выставочные центры, на концерты и событийные мероприятия, обзорные и тематические экскурсии. Продвижение региона через мировых и российских электронных лидеров туриндустрии и агрегаторов. Возможность использования блокчейн-технологий, что позволит по ранее предоставленным услугам туристам ориентироваться на их предпочтения и предлагать дополнительные опции.</p>	<p>элементами геймификации, 3D-визуализацией (размещением 3D-туров и приложений дополненной реальности, онлайн-трансляций событийных мероприятий, экскурсий и других мероприятий туристической направленности).</p>		<p>национальные маршруты, расширение географии туристских маршрутов по региону, создание для потребителя услуг сферы туризма актуальных сервисов для получения информации об организации досуга.</p>
---	---	--	--

9. Промышленность				
№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
1	Обеспечение доступности информации о технологических и производственных возможностях предприятий	Формирование на платформе ГИСП цифровых паспортов промышленных предприятий (рекомендовано ФОИВ)	Промышленные предприятия	Обеспечение доступности информации о технологических и производственных возможностях предприятия, а также расширение производственных и сбытовых возможностей предприятия.
2	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 онлайн	Формирование на платформе ГИСП промышленных данных за счет перехода от отраслевой статистики и опросов к цифровым паспортам, формируемым на основе первичных сведений и доступным онлайн (рекомендовано ФОИВ)	Промышленные предприятия	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 онлайн.
3	Создание сервисов, нивелирующих нехватку необходимых для цифровой трансформации компетенций и позволяющих обеспечить повышение производительности труда	Переход к проактивному управлению мерами государственной поддержки	Промышленные предприятия	Наличие сервисов, нивелирующих нехватку необходимых для цифровой трансформации компетенций и позволяющих обеспечить повышение производительности труда.
4	Создание сервисов, нивелирующих нехватку	Поддержано проектов по внедрению	Промышленные предприятия	Повышение доли предприятий, использующих технологии предиктивной

	необходимых для цифровой трансформации компетенций и позволяющих обеспечить повышение производительности труда	отечественных программно-аппаратных комплексов и программного обеспечения на предприятиях региона		аналитики и промышленного интернета вещей, разработка и внедрение российского инженерного программного обеспечения и цифровых платформ по ключевым классам.
5	Обеспечение доступности информации о технологических и производственных возможностях предприятий	Развитие на платформе ГИСП биржи мощностей промышленных предприятий (по модели государственно-частного партнерства (ГЧП))	Промышленные предприятия	Повышение эффективности использования основных фондов, сырья и материалов; расширение технологических, производственных и сбытовых возможностей предприятия.
6	Создание сервисов, нивелирующих нехватку необходимых для цифровой трансформации компетенций и позволяющих обеспечить повышение производительности труда	Развитие на платформе ГИСП биржи компетенций для работников, занятых в промышленности (по модели ГЧП)	Промышленные предприятия	Рост количества высокотехнологичных рабочих мест промышленных предприятий, использующих цифровые технологии, а также рост числа высококвалифицированных работников, занятых в промышленности.

10. Торговля и предпринимательство

№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
1	Сокращение сроков поиска и повышения качества информации по теме развития МСП. Выстраивание системы дистанционного взаимодействия с	Цифровая платформа Центра «Мой Бизнес»	Малый и средний бизнес	Сокращение временных затрат на поиск информации о мерах поддержки, об обучающих и методических материалах, о планах проверок, получение канала обратной связи с региональными органами

	бизнесом в регионе. Реализация системы проактивного продвижения мер поддержки бизнеса.			власти.
11. Строительство				
№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
1	<p>Повышение качества проектирования и сокращение сроков разработки проектной документации.</p> <p>Повышение качества строительства, снижение количества случаев срыва сроков ввода объектов в эксплуатацию.</p> <p>Улучшение инвестиционного климата в градостроительной сфере за счет перевода преимущественно в электронную форму взаимодействия участников градостроительных отношений.</p> <p>Сокращение времени прохождения рабочей документации от проектировщика до строителя.</p>	Строим в 1 клик (рекомендовано ФОИВ)	Организации – Строительство. Занятые в сфере (отрасли) - Строительство	Сокращение времени получения исходно-разрешительной документации и форм представления документов в градостроительной сфере. Снижение количества случаев срыва сроков, ввода объектов в эксплуатацию.
2	Предоставление государственных и муниципальных услуг в сфере строительства в электронном виде.	Внедрение и модернизация государственной информационной системы обеспечения	Жители регионов	Предоставление государственных и муниципальных услуг в сфере строительства в электронном виде.

		градостроительной деятельности Ивановской области (далее – ГИСОГД Ивановской области)		
12. Энергетическая инфраструктура				
№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
1	Цифровая зрелость потребителей и сетевых организаций. Единая омниканальная платформа обслуживания клиентов В2С ЕИРЦ. Сервисы электронной обратной связи. Сервис мониторинга технологических нарушений на объектах ТЭК.	Цифровой ассистент «Моя энергетика» (рекомендовано ФОИВ)	Граждане Российской Федерации; Организации - Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха; Организации - Водоснабжение, водоотведение; Исполнительные органы государственной власти субъекта Российской Федерации	Прозрачность предоставления услуг сетевыми организациями. Цифровизация компаний ТЭК и построение цифровых процессов взаимодействия между ними послужит драйвером для развития высокотехнологичных секторов экономики. Сокращение финансовых и временных затрат на построение сквозных процессов взаимодействия между участниками ТЭК. Создание единого стандарта сбора и использования данных. Оптимизация производственных процессов и снижение себестоимости приведет к повышению эффективности и снижению сложности производства.

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	<p>К концу 2021 года планируется обеспечить создание и функционирование:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. <p>К концу 2024 года:</p> <ul style="list-style-type: none"> - библиотека цифрового контента позволяет осуществлять таргетированный подбор контента. <p>К концу 2030 года:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 100% обучающихся и учителей имеют бесплатный доступ к верифицированному цифровому образовательному контенту и сервисам, 	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)

				позволяющему реализовать программы общего образования любого уровня сложности.		
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 федерального 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	До 2030 года	К концу 2024 года: - 100% межведомственного взаимодействия осуществляется на основе электронного документооборота, в том числе	Внедрение пилотного типового решения (бесплатно для	Представление регионального опыта, совместная проработка и внедрение

		образования на основе анализа «больших данных»		<p>между государственными и негосударственными организациями.</p> <p>К концу 2030 года:</p> <ul style="list-style-type: none"> - все управленческие решения в системе образования принимаются на основе анализа «больших данных», в том числе интеллектуальными алгоритмами на основе машинного обучения. 	<p>региона), доработка региональных решений без федерального финансирования</p>	<p>разработанного продукта, информационное продвижение, сопровождение внедрения технологии на региональном уровне, доработка региональных решений (без федерального финансирования)</p>
4	Цифровой помощник ученика (рекомендовано ФОИВ)	Обеспечение школьникам возможности управления образовательной траекторией в соответствии с уровнем подготовки и интересами	До 2030 года	<p>К концу 2021 года:</p> <ul style="list-style-type: none"> - создан и функционирует сервис в части архитектуры баз данных, обеспечивающих выгрузку данных для цифрового профиля обучающегося. <p>К концу 2024 года:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. <p>К концу 2030 года:</p>	<p>Внедрение пилотного типового решения (бесплатно для региона), доработка региональных решений без федерального финансирования</p>	<p>Представление регионального опыта, совместная проработка и внедрение разработанного продукта, информационное продвижение, сопровождение внедрения технологии на региональном уровне, доработка региональных решений (без федерального финансирования)</p>

				- 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.		
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);	Внедрение пилотного типового решения (бесплатно для региона), доработка региональных решений без федерального финансирования	Представление регионального опыта, совместная проработка и внедрение разработанного продукта, информационное продвижение, сопровождение внедрения технологии на региональном уровне, доработка региональных решений (без

				<p>- для 100% родителей доступна автоматизированная система таргетированного подбора и записи ребенка на доступные программы дополнительного образования.</p> <p>К концу 2030 года:</p> <p>- 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.</p>		федерального финансирования)
6	Цифровой помощник учителя (рекомендовано ФОИВ)	Обеспечение педагогическим работникам возможности автоматизированного планирования рабочих программ, автоматизированной проверки домашних заданий, автоматизированного планирования повышения квалификации	До 2030 года	<p>К концу 2021 года:</p> <p>- 100% учителей доступно повышение квалификации через общефедеральную цифровую платформу для развития профессиональных компетенций педагогических работников.</p> <p>К концу 2024 года:</p> <p>- 100% педагогических работников доступен сервис по автоматическому планированию реализации рабочих программ с однократным вводом</p>	Внедрение пилотного типового решения (бесплатно для региона), доработка региональных решений без федерального финансирования	Представление регионального опыта, совместная проработка и внедрение разработанного продукта, информационное продвижение, сопровождение внедрения технологии на региональном уровне, доработка

			<p>информации и таргетированным подбором контента;</p> <ul style="list-style-type: none">- 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. <p>К концу 2030 года:</p> <ul style="list-style-type: none">- 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 искусственного интеллекта;- для 100% педагогических работников планирование повышения квалификации работает как проактивный сервис.		региональных решений (без федерального финансирования)
--	--	--	---	--	--

7	Реализация суперсервиса «Поступление в вуз онлайн» (рекомендовано ФОИВ)	Обеспечение к 2023 году возможности подачи заявления на прием в вузы через Единый портал государственных и муниципальных услуг	До 2023 года	Реализация проекта направлена на обеспечение цифровой трансформации приоритетных жизненных ситуаций, расширение возможности взаимодействия абитуриентов с вузами - дистанционная подача документов и зачисление поступающих на обучение.	Рекомендованный федеральный проект, не обеспеченный федеральным финансированием	Представление консультационной и информационной поддержки, масштабирование проекта на территории Ивановской области
8	Создание, обеспечение функционирования и техническое сопровождение Цифровой образовательной платформы Ивановской области	Цели реализации Проекта направлены на обеспечение предоставления услуг в сфере образования в электронном виде и совершенствование системы учёта образовательных достижений обучающихся образовательных организаций Ивановской области за счёт: автоматизации функций и процессов учебно-воспитательной и управленческой деятельности образовательных организаций	2021 – 2031 годы	Реализация проекта государственно частного партнёрства (далее – Проект) позволит региональным и муниципальным органам управления образованием отказаться от затрат на сопровождение и модернизацию информационных систем, направленных на автоматизацию системы образования. Проект создает условия для массовой автоматизации делопроизводства в образовательных организациях, реализует единое пространство для межведомственного взаимодействия, способствует повышению качества оказания государственной услуги по предоставлению информации о текущей успеваемости обучающихся в формате	Проект не требует выделения финансирования	Обеспечение взаимодействия образовательных организаций региона и частного партнера при разработке и внедрении цифровой образовательной платформы Ивановской области

		Ивановской области и органов управления образованием муниципальных образований Ивановской области; автоматизации процесса комплектования образовательных организаций Ивановской области; создания единой образовательной информационной среды, вовлекающей всех участников образовательного процесса и предоставляющей возможность равного доступа для устранения цифрового неравенства.		электронного журнала и электронного дневника.		
2. Здравоохранение						
№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
1	Создание единого	Повышение	До 2024	В результате цифровизации	Федеральное	Регион-исполнитель

	цифрового контура в здравоохранении на основе ЕГИСЗ (рекомендовано ФОИВ)	эффективности функционирования системы здравоохранения путем создания механизмов взаимодействия медицинских организаций на основе ЕГИСЗ и внедрения цифровых технологий и платформенных решений, формирующих единый цифровой контур здравоохранения.	года	<p>здравоохранения гражданам обеспечена доступность цифровых сервисов посредством внедрения электронного документооборота, в том числе телемедицинских технологий, электронной записи к врачу, электронных рецептов.</p> <p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> - управления отраслью; - осуществления медицинской деятельности в соответствии со стандартами и клиническими рекомендациями; - обеспечения экономической эффективности сферы здравоохранения; - управления персоналом и кадрового обеспечения; - обеспечения эффективного управления цифровой 	финансирование (предоставление регионам субсидий)	проекта
--	--	--	------	---	---	---------

				инфраструктурой; - контрольно-надзорной деятельности.		
2	Надежная инфраструктура в сфере здравоохранения (рекомендовано ФОИВ)	Оснащение медицинских работников автоматизированными рабочими местами (далее - АРМ); подключение медицинских организаций к защищенной сети передачи данных (далее – ЗСПД); внедрение и использование МИС в поликлиниках; внедрение и использование МИС в стационарах.	До 2024 года	Оснащение АРМ медицинских работников при внедрении и эксплуатации МИС, соответствующих требованиям Минздрава России в медицинских организациях государственной и муниципальной систем здравоохранения. Развитие региональной ЗСПД и обеспечение ее функционирования с подключением 100% территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации (в том числе ФП и ФАПы, подключенные к информационно-телекоммуникационной сети Интернет). Ввод в эксплуатацию информационно-коммуникационного оборудования в государственных и муниципальных медицинских	Федеральное финансирование (предоставление регионам субсидий)	Регион-исполнитель проекта

				<p>организациях 85 субъектов Российской Федерации. Медицинские организации должны быть оснащены необходимым информационно-телекоммуникационным оборудованием, локальными вычислительными сетями, необходимым серверным оборудованием, компьютерами для АРМ медицинских работников, криптографическим оборудованием для обеспечения защищенной сети передачи данных, электронными подписями для врачей. В медицинских организациях внедрены МИС, соответствующие требованиям Минздрава России. Проведены работы по модернизации и развитию МИС, 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;</p>		
--	--	--	--	---	--	--

				<p>ведение электронных медицинских карт пациентов, в соответствии с клиническими рекомендациями;</p> <p>формирование автоматической выгрузки счетов (реестров счетов) в территориальные фонды обязательного медицинского страхования;</p> <p>создание и хранение юридически значимых электронных медицинских документов, включая структурированные электронные медицинские документы; информационное взаимодействие с государственными информационными системами в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации; информационное взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ в целях оказания медицинской помощи и электронных услуг (сервисов) для граждан.</p>		
3	«Мое здоровье» - на «Госуслугах» (рекомендовано ФОИВ)	Создание и развитие сервисов для граждан	До 2024 года	Развитие подсистем ЕГИСЗ для реализации комплексных социально значимых услуг в сфере здравоохранения в электронной форме в личном кабинете пациента «Мое	Федеральное финансирование (предоставление регионам субсидий)	Регион-исполнитель проекта

				<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none">- сервис хранения медицинских документов;- сервис просмотра, изменения и отмены записей на прием к врачу, совершенных гражданами без обращения к суперсервису «Мое 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		
--	--	--	--	--	--	--

				<p>помощи;</p> <ul style="list-style-type: none">- 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 добровольного медицинского страхования (далее - ДМС);- запись на медицинские освидетельствования в частные и государственные медицинские организации по полису ДМС;- сопровождение пациента по этапам лечения.		
--	--	--	--	--	--	--

				<p>С целью предоставления электронных услуг и сервисов для граждан 85 субъектов Российской Федерации в личном кабинете пациента «Мое здоровье» на едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) все медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации будут использовать сервис идентификации граждан по полису ОМС и документам, удостоверяющим личность. Развитие данных сервисов позволит миллионам граждан, у которых уже есть доступ к цифровой среде портала госуслуг, получать востребованные сервисы не выходя из дома, а также освободит личное и рабочее время от посещения медицинских учреждений, простоя в очередях и прочего. Это позволит оптимизировать отрасль здравоохранения, сделать ее более удобной для граждан. В том числе разгрузит медицинский персонал от</p>		
--	--	--	--	---	--	--

				рутинных операций и позволит им больше времени уделять оказанию медицинской помощи.		
4	Незаметное для граждан - удобное межведомственное взаимодействие (рекомендовано ФОИВ)	Создание и развитие взаимодействия медицинских организаций с другими ФОИВ	До 2024 года	Все медицинские организации обеспечивают межведомственное электронное взаимодействие с учреждениями МСЭ по обмену документами для установления инвалидности, в том числе в целях сокращения количества очных обращений граждан в учреждения МСЭ, путем доработки функционала медицинских информационных систем, для передачи направления на МСЭ и сопутствующей медицинской документации в форме электронных документов посредством ЕГИСЗ в бюро МСЭ. А также во всех медицинских организациях реализовано межведомственное электронное взаимодействие с ФСС (передача электронных листов нетрудоспособности), в том числе с Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации при обмене информацией в соответствии с	Федеральное финансирование (предоставление регионам субсидий)	Регион-исполнитель проекта

				<p>законодательством Российской Федерации, включая назначенные и оказанные меры социальной поддержки гражданам. Все медицинские организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения обеспечивают передачу в электронном виде медицинских свидетельств о рождении и смерти в ЕГРЗАГС посредством ЕГИСЗ. С целью предоставления электронных услуг и сервисов для граждан 85 субъектов Российской Федерации в личном кабинете пациента «Мое здоровье» на едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) будут подключены 100% медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации с целью обеспечения межведомственного электронного взаимодействия с:</p> <ul style="list-style-type: none">- Росгвардией в части передачи сведений для прохождения медицинского освидетельствования на получение права ношения		
--	--	--	--	--	--	--

				<p>оружия и права заниматься частной детективной и охранной деятельностью;</p> <p>- МВД в части передачи сведений для прохождения медицинского освидетельствования на допуск к управлению транспортными средствами.</p> <p>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, МИС медицинских организаций и иных информационных ресурсов и баз данных, ведение которых предусмотрено Правительством Российской Федерации для	Федеральное финансирование (предоставление регионам субсидий)	Регион-исполнитель проекта

				<p>обеспечения работы регистров и информационных ресурсов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - федеральный регистр учета медицинских свидетельств о смерти; - федеральный регистр учета медицинских свидетельств о рождении; - федеральный регистр распространения инфекционных заболеваний; - федеральный регистр профилактических прививок, включая индивидуальный прививочный паспорт с доступом посредством ЕПГУ; - федеральный регистр граждан, имеющих право на обеспечение лекарственными препаратами, медицинскими изделиями и специализированными продуктами лечебного питания на льготных условиях. 		
6	Персональные медицинские помощники (рекомендовано ФОИВ)	Снижение инвалидизации и смертности от хронических неинфекционных заболеваний за счет профилактических мер и дистанционного мониторинга	До 2030 года	Создание условий для снижения развития хронических неинфекционных заболеваний за счет автоматизированного мониторинга параметров здоровья человека, выявления и оценки рисков на основе данных диагностических и лечебно-диагностических медицинских изделий для	Рекомендованный федеральный проект, не обеспеченный федеральным финансированием	Регион-исполнитель проекта

		состояния пациентов		<p>персонализированной профилактики и лечения заболеваний и состояний человека, основанные на передовых технологиях:</p> <ul style="list-style-type: none"> - для лечения и диагностики хронических заболеваний; - для лечения и диагностики инфекционных заболеваний; - для здорового человека (превентивная медицина, спорт и здоровый образ жизни, профилактика заболеваний); - для тестирования и экспресс-определения пищевого статуса потребителя в домашних условиях. <p>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</p>		
--	--	---------------------	--	--	--	--

				<p>медицинской организации. Основные экономические эффекты: уменьшение вызовов бригад неотложной и скорой помощи за счет снижения числа гипертонических кризов. уменьшение числа госпитализаций и реабилитации. уменьшение смертности.</p>		
7	Создание медицинских платформенных решений федерального уровня (ВИМИС) (рекомендовано ФОИВ)	Повышение эффективности функционирования системы здравоохранения путем создания и внедрения специализированных вертикально интегрированных медицинских информационных систем ВИМИС по профилям оказания медицинской помощи (в том числе по онкологии, сердечно-сосудистым заболеваниям, профилактической медицине,	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 решений (в том числе с применением искусственного интеллекта), обеспечить возможность научных клинических и экспериментальных исследований. Внедрение специализированных ВИМИС	Федеральное финансирование (предоставление регионам субсидий)	Регион-исполнитель проекта

		<p>акушерству и гинекологии), что обеспечит преемственность оказания медицинской помощи и позволит повысить ее качество в медицинских организациях всех уровней системы здравоохранения</p>		<p>позволит создать единое цифровое пространство, осуществить цифровую трансформацию процессов оказания медицинской помощи, координации профильной медицинской деятельности и организационно-методического руководства и обеспечит достижение следующих эффектов: уменьшение числа госпитализаций и реабилитации; снижение смертности; единство подходов оказания медицинской помощи; пациентоориентированный подход; построение актуальной аналитики; контроль качества оказания медицинской помощи; внедрение инновационных медицинских технологий; датацентричность; развитие искусственного интеллекта.</p>		
8	<p>Внедрение технологий искусственного интеллекта в отрасли</p>	<p>Кратное увеличение количества применяемых медицинскими организациями</p>	<p>До 2030 года</p>	<p>В результате внедрения технологий искусственного интеллекта в отрасли здравоохранения будет обеспечено:</p>	<p>Рекомендованный федеральный проект, не обеспеченный федеральным</p>	<p>Регион-исполнитель проекта</p>

	здравоохранения (рекомендовано ФОИВ)	государственной и муниципальной форм собственности ИИ-решений и медицинских изделий с применением технологий искусственного интеллекта для здравоохранения и обеспечение необходимого качества их работы		повышение качества и доступности профилактики, скрининга, диагностики, лечения, сопровождения и реабилитации, в перспективе в соответствии с принципами персонализированной медицины; снижение нагрузки на медицинский и управленческий персонал за счет использования ИИ-решений для сокращения рутинных операций; с учетом структуры заболеваемости населения сформированы таргетные программы профилактики для всех регионов	финансированием	
9	Внедрение централизованных подсистем ГИС субъектов Российской Федерации	Создание, развитие и внедрение централизованных подсистем с ГИС субъектов.	2024 год	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	Проект реализуется за счет средств федерального бюджета (предоставлена федеральная субсидия) и регионального бюджета (софинансирование)	Регион-исполнитель проекта

				<p>специализированные медицинские организации, врачам скорой помощи обеспечен доступ к сведениям об аллергическом статусе и хронических диагнозах пациентов. Во всех субъектах Российской Федерации посредством централизованной системы (подсистемы) «Управления льготным лекарственным обеспечением» будет организовано своевременное обеспечение населения льготными лекарственными препаратами, мониторинг остатков лекарственных препаратов в медицинских и аптечных организациях, автоматизирован весь процесс, от формирования заявки медицинской организацией на закупку лекарственных препаратов до получения сведений о выданных лекарственных препаратах. В результате мероприятий, проводимых субъектами Российской Федерации в целях создания и развития ГИС в сфере здравоохранения, в 85 субъектах Российской Федерации</p>		
--	--	--	--	--	--	--

				<p>Федерации реализованы и используются ГИС 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 ГИС в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации. Функционирует региональная ЗСПД, которая подключена к защищенной сети передачи данных ЕГИСЗ. ГИС 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</p>		
--	--	--	--	---	--	--

				<p>лекарственным обеспечением; управление потоками пациентов; ведения интегрированных электронных медицинских карт пациентов; телемедицинские консультации; лабораторные исследования; центральный архив медицинских изображений; медицинские работники обучены использованию централизованных систем (подсистем) ГИС в сфере здравоохранения по отдельным профилям оказания медицинской помощи. Сокращено время ожидания гражданами медицинской помощи за счет реализации системы управления маршрутизацией и потоками пациентов, запись на обследования к узким специалистам медицинских организаций второго и третьего уровня.</p>		
3. Развитие городской среды						
№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта

1	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 года 100% населенных пунктов, проводящих рейтинговое голосование по отбору проектов благоустройства, проводят голосования в онлайн-формате; к 2024 году 100% жителей городов старше 14 лет имеют возможность принять участие в решении по вопросам городского развития в онлайн-формате; к 2030 году 100% граждан старше 14 лет имеют возможность участия в инициативном бюджетировании в онлайн-формате	Рекомендованный федеральный проект, не обеспеченный федеральным финансированием (не планируется доведение федерального софинансирования до регионов и органов местного самоуправления)	Информирование заинтересованных сторон. Обеспечение интеграции и поддержки задействованных информационных систем и организаций.
2	«Новый умный дом» (Формирование платформы цифрового ЖКХ на базе модернизированной ГИС ЖКХ) (рекомендовано ФОИВ)	Повышение доступности и качества оказания жилищно-коммунальных услуг за счет внедрения цифровых сервисов	До 2030 года	Реализация проекта обеспечит достижение следующих эффектов: к концу 2021 года 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	Рекомендованный федеральный проект, не обеспеченный федеральным финансированием (не планируется доведение федерального софинансирования до регионов и органов	Информирование заинтересованных сторон. Обеспечение интеграции и поддержки задействованных информационных систем и организаций.

			<p>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»;</p> <p>К 2024 году 70% обращений граждан по проблемам ЖКХ обрабатывается через экосистему «Новый умный дом»; 100% многоквартирных домов, внесены 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».</p> <p>К 2030 году 80% общих собраний собственников – онлайн через экосистему «Новый умный дом»; 80%</p>	местного самоуправления)	
--	--	--	--	--------------------------	--

				оплаты жилищно-коммунальных услуг – онлайн через экосистему «Новый умный дом» (*только для собственников недвижимости в МКД)		
3	Цифровая инфраструктура ЖКХ (рекомендовано ФОИВ)	Повышение эффективности управления инженерной инфраструктурой, повышение объективного контроля за состоянием инженерных сетей	До 2030 года	Реализация проекта обеспечит: к концу 2021 года 100% единых диспетчерских служб муниципальных районов и городских округов подключены к Единой системе мониторинга инцидентов и аварий на объектах ЖКХ. К 2024 году созданы типовые требования интеллектуального управления коммунальной (инженерной) инфраструктуры («Умный водоканал», «Умное теплоснабжение», «Умное городское освещение»); 40% ресурсоснабжающих организаций внедрили системы диспетчеризации и автоматизированной системы управления технологическим процессом (далее – АСУТП). К 2030 году сокращение периода восстановления поставки коммунальных ресурсов, после аварийных ситуаций в 2 раза за счет цифровых процессов	Привлечение инвесторов и внебюджетные источники финансирования (в рамках ГЧП)	Информирование заинтересованных сторон. Обеспечение интеграции и поддержки задействованных информационных систем и организаций.

				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.		
4. Транспорт и логистика						
№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
1	Интеллектуальная транспортная система Ивановской области	Повышение уровня безопасности движения; повышение пропускной способности и провозной возможности транспортной инфраструктуры; обеспечение высокого качества транспортного обслуживания всех пользователей;	2024 год	Внедрение интеллектуальных транспортных систем на территории Ивановской области в соответствии с региональным паспортом «Общесистемные меры развития дорожного хозяйства» проводится поэтапно и рассчитано на период 2020 - 2024 гг.: - разработка проекта «Создание (модернизация) интеллектуальных транспортных систем» со сроком исполнения 2020 – 2022	Проект реализуется за счет средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников	Реализация государственной политики в сфере цифровой трансформации транспортной отрасли

		<p>снижение вредного воздействия транспортного комплекса на экосистему; повышение качества планирования и управления в области транспортного комплекса и транспортной инфраструктуры; поддержание в надлежащем состоянии транспортной сети.</p>		<p>гг.;</p> <ul style="list-style-type: none"> - установка метеорологических систем мониторинга погодных условий, видеосистем на дорогах регионального значения (контракт заключен, выполнена установка 4 метеорологических систем мониторинга погодных условий, видеосистем на дорогах регионального значения, произведена оплата в полном объеме; - приобретение серверного оборудования - модернизация светофорных объектов в г. Иваново. Мероприятия по разработке и внедрению единой платформы управления транспортной системы (далее – ЕПУТС), платформы интеграции, подсистемы косвенного управления транспортными потоками, подсистемы информирования участников дорожного движения с помощью динамического информационного табло и знака переменной информации (далее – ДИТ и ЗПИ), подсистемы контроля соблюдения ПДД и контроля 		
--	--	---	--	--	--	--

				транспорта, подсистемы управления маршрутами общественного транспорта, подсистемы управления муниципальными парковками, подсистемы управления службой контроля парковочного пространства, подсистемы взаимодействия с транспортными средствами, сервисной V2X-платформа для обеспечения движения высокоавтоматизированных ТС будут продолжены и реализованы по мере необходимости до 2024 года.		
2	Весогабаритный контроль автотранспортных средств в Ивановской области	Сохранение дорог, предупреждение нарушений, контроль в круглосуточном режиме трафика и выявление перегруженных автомобилей	2024 г.	Новые комплексы способны автоматически взвешивать и определять размеры транспортного средства без его торможения или полной остановки, также вычисляют скорость движения машины и проводят фотофиксацию. Система позволяет в круглосуточном режиме контролировать трафик и выявлять перегруженные автомобили.	Проект реализуется за счет средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников	Реализация государственной политики в сфере цифровой трансформации транспортной отрасли
5. Государственное управление						
№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта

			проекта			
1	Перевод массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронный вид (рекомендовано ФОИВ)	Обеспечить к 2023 году перевод 101 массовой социально значимой государственной и муниципальной услуги 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
2	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 формирования сервисов для бизнеса по соблюдению обязательных требований.	Внедрение пилотного решения (бесплатно для региона) так и самостоятельные решения	Участник - пользователь разработанного продукта.

3	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 30.12.2021 на территории всех субъектов Российской Федерации проводится эксперимент по использованию федеральной ГИС ЕГПУ 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 заключенного Соглашения о взаимодействии в целях создания единого окна цифровой обратной связи на базе федеральной ГИС ЕГПУ между Правительством Ивановской области и Министерством цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации осуществляется внедрение платформы обратной связи в ИОГВ и органах местного самоуправления Ивановской области.
4	Центры управления регионов (рекомендовано ФОИВ)	Создание и обеспечение работы единого центра обработки обращений и сообщений (жалоб) от жителей, поступающих в	Постоянно	В 2020 году в Российской Федерации созданы 83 центра управления регионов (ЦУР), с 2021 года обеспечивается функционирование ЦУР – проектные офисы, в состав которых входят сотрудники ИОГВ субъектов Российской Федерации	Рекомендованный федеральный проект, не обеспеченный федеральным финансированием	Участие в работе центра управления региона, созданного на территории Ивановской области.

		ИОГВ субъектов Российской Федерации и органы местного самоуправления с использованием платформы обратной связи, обработки сообщений, публикуемых жителями в социальных сетях		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		
5	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	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	Федеральное финансирование (предоставление регионам субсидий)	Регион-исполнитель проекта.

		в заседаниях мировых судов в режиме видео-конференц-связи		участках мировых судей для организации защищенного электронного взаимодействия, приема исковых заявлений, направляемых в электронном виде, и организации участия в заседаниях мировых судов в режиме видео-конференц-связи.		
6	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: ускорение производства от идеи до реализации (time-to-market); удешевление ИТ-производства; рост надежности (минимизация простоев вследствие тех. сбоев); безопасность (использование аттестованных платформенных компонентов); качество (как оценка пользователями финального продукта).	Рекомендованный федеральный проект, не обеспеченный федеральным финансированием	Регион - участник реализации проекта.

7	Создание единого центра обработки данных (ЦОД)	Единый центр обработки данных (далее – ЦОД) – площадка для размещения IT-инфраструктуры в Ивановской области: серверного и сетевого оборудования, обеспечивающего безопасность передачи данных и функционирование ГИС.	2022 - 2023 годы	Консолидация IT-инфраструктур исполнительных органов государственной власти Ивановской области в рамках единого Центра обработки данных (ЦОД) и централизация информационных систем приведет к уменьшению объема бюджетных ассигнований, затрачиваемых на обеспечение информационной безопасности и обслуживание IT-сектора на территории Ивановской области.	Проект реализуется за счет средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников	Регион-создатель центра обработки данных (ЦОД)
8	Развитие системы электронного документооборота (далее – СЭДО) Правительства Ивановской области	Повышение эффективности функционирования, снижение трудовых, временных и материальных затрат органов государственной власти, органов местного самоуправления, бюджетных подведомственных учреждений, связанных с организацией документооборота за счет развития и	Постоянно	В системе СЭДО работают сотрудники Правительства Ивановской области, ИОГВ Ивановской области, подведомственные им учреждения, органы местного самоуправления Ивановской области. Благодаря СЭДО в регионе обеспечен юридически значимый безбумажный обмен сканированными копиями документов, подготовленных на бумажных носителях, между органами власти всех уровней, ведется региональный реестр нормативных правовых актов Ивановской области. В 2019 году был произведен перевод на	Проект реализуется за счет средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников	Регион-исполнитель проекта

		обеспечения функционирования СЭДО Правительства Ивановской области.		отечественное программное обеспечение платформы СЭДО Правительства Ивановской области. Ивановская область совершила данный переход одной из первых в ЦФО. Создан более устойчивый механизм обработки и хранения информации.		
6. Социальная сфера						
№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
1	Внедрение личного кабинета получателя в ведомственной системе	Возможность (для граждан) самостоятельной записи на прием в личном кабинете и получения информации о назначенных ему мер социальной поддержки..	До конца 2022 года	Внедрение электронной записи на прием в территориальные органы социальной защиты населения Ивановской области, оперативное информирование граждан о назначенных ему мерах социальной поддержки.	Проект реализуется за счёт средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников	Оперативное получение гражданами информации о мерах социальной поддержки, освобождение специалистов для выполнения других задач
2	Формирование архива личных дел получателей мер социальной поддержки в электронном виде	Создание надежного электронного архива, отказ от бумажных документов	До конца 2022 года	Формирование личных дел получателей в электронном виде позволит структурировать персональные карточки учета граждан, создание надежного электронного архива, отказ от бумажных документов, обеспечение быстрого поиска	Проект реализуется за счет средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников	Внедрение цифрового решения в сфере социальной защиты населения.

				нужных документов.		
3	Централизация баз данных ведомственной информационной системы	Создание единой платформы для ведомственной информационной системы территориальных органов социальной защиты населения Ивановской области	До конца 2024 года	Сокращение количества IT-специалистов, занимающихся сопровождением ведомственной информационной системы, унификация справочной информации, оперативное формирование запросов и отчетов в социальной сфере.	Проект реализуется за счёт средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников	Внедрение цифрового решения в отрасли социальной защиты населения Ивановской области.
4	Электронное взаимодействие с МФЦ	Обеспечение автоматизированной передачи заявлений и автоматическое формирование электронных дел в базе данных ведомственной информационной системы	До конца 2024 года	Автоматизация передачи заявлений, переданных из МФЦ в органы социальной защиты населения, автоматическое формирование электронного дела в ведомственной информационной системе органов социальной защиты населения сразу после поступления заявления из МФЦ.	Проект реализуется за счёт средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников	Внедрение цифрового решения в отрасли социальной защиты населения Ивановской области.
5	Создание Цифровой платформы системы долговременного ухода на базе ГИС АС «АСП»	Внедрение во всех субъектах Российской Федерации цифровой платформы долговременного ухода для улучшения качества жизни и сохранения	До конца 2022 года	Обеспечение интеграции региональной информационной системы для назначения мер социальной поддержки с ЕГИССО в соответствии с требованиями, установленными Правительством Российской Федерации (до 01.01.2023).	Проект реализуется за счёт средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников	Внедрение цифрового решения в отрасли социальной защиты населения Ивановской области.

		жизненных способностей граждан пожилого возраста и инвалидов, частично или полностью утративших способность к самостоятельному уходу.				
6	СЗН 2.0 (Модернизация государственной службы занятости населения)	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 ЕПГУ.	До 2024 года	1. Процесс предоставления гражданам государственной услуги по содействию гражданам в поиске подходящей работы, а работодателям в подборе необходимых работников, осуществляется с использованием единой цифровой платформы «Работа в России» (01.07.2021). 2. Процесс предоставления гражданам остальных государственных услуг в области содействия занятости населения осуществляется с использованием функционала единой цифровой платформы «Работа в России» (01.01.2023).	Проект реализуется за счёт средств федерального бюджета	Регион - пользователь результатов проекта.
7	Создание банков данных льготных категорий граждан в	Централизация сведений о льготных статусах граждан	До 01.07.2023	1. Ретроконверсия в ЕГИССО сведений, находящихся в распоряжении органов	Проект реализуется за счёт средств	Регион генерирует государственные данные, наполняет

	ЕГИССО	для последующего предоставления им мер социальной поддержки на основании только заявления или проактивно.		социальной защиты субъекта Российской Федерации, в банк данных: ветеранов Великой Отечественной войны и приравненных к ним лиц; лиц, пострадавших от воздействия радиации; ветеранов труда; детей-сирот; многодетных семей (31.12.2022). 2. Переход на реестровый принцип присвоения статусов ветерана Великой Отечественной войны, ветерана труда, лица, пострадавшего от воздействия радиации, многодетной семьи, ребенка-сироты, при котором принятие решений уполномоченными органами субъекта Российской Федерации осуществляется посредством регистрации таких решений в соответствующем банке данных ЕГИССО (с 01.07.2022).	федерального бюджета	банки данных, использует результаты проекта.
8	Перевод мер социальной поддержки в формат «Социального казначейства»	Переход на предоставление мер социальной поддержки на основании только заявления с выводом на ЕПГУ/РПГУ или проактивно.	До 2023 года	1. Вывод на ЕПГУ и РПГУ (при необходимости) заявлений на получение региональных и муниципальных мер социальной поддержки (до 01.01.2024).. 2. Сокращение сроков предоставления региональных и муниципальных мер	Проект реализуется за счёт средств федерального бюджета (предоставлена федеральная субсидия) и регионального	Регион - исполнитель проекта.

				<p>социальной поддержки до уровня не более пяти рабочих дней (до 01.01.2024).</p> <p>3. Исключение сбора с граждан документов при предоставлении мер социальной поддержки регионального и муниципального уровня (до 01.01.2024).</p> <p>4. Обеспечение привязки региональных и муниципальных мер социальной поддержки в ЕГИССО к жизненным событиям для обеспечения проактивного информирования граждан о положенных им мерах (поэтапно до 31.12.2022).</p> <p>5. Перевод в проактивный (беззаявительный) формат предоставления мер социальной поддержки регионального и муниципального уровня (до 01.01.2024).</p>	бюджета (софинансирование)	
9	Создание подсистемы установления и выплат ЕГИССО	Обеспечение единых стандартов оказания мер социальной поддержки на федеральном, региональном, муниципальном уровнях.	До 2024 года	Обеспечение интеграции ведомственной (региональной) информационной системы для назначения мер социальной поддержки с ЕГИССО в соответствии с требованиями, установленными Правительством Российской Федерации (до 01.01.2024).	Проект реализуется за счёт средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников	Регион - пользователь результатов проекта (переход с ВИС на использование ПУВ ЕГИССО или обеспечение жесткой интеграции ВИС и ЕГИССО при

				<p>Переход на предоставление мер социальной поддержки в электронном виде на основе данных государственных информационных систем (до 100% к 2024 году) Переход на предоставление мер социальной поддержки в проактивном (беззаявительном) порядке. Сокращение затрат на информатизацию органов социальной защиты субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления за счет использования единой процессинговой системы назначения мер социальной поддержки.</p>		назначении мер социальной поддержки)
10	Предоставление государственной социальной помощи на основании социального контракта	Внедрение цифровых технологий и платформенных решений для оказания государственной социальной помощи на основании социального контракта.	К 2023 году	1. Переход на использование подсистемы установления и выплат ЕГИССО для назначения государственной социальной помощи на основании социального контракта (прием заявлений от гражданина, формирование программы социальной адаптации (далее - ПСА), формирование межведомственных запросов и обработка ответов, принятие решений, учет сведений о	Проект реализуется за счёт средств федерального бюджета	Регион - пользователь разработанного продукта.

				<p>заключенных социальных контрактах и ПСА и о результатах мониторинга исполнения ПСА и расторжения социального контракта, проверка наличия ограничений к заключению социального контракта с гражданином) (поэтапно до 31.12.2022).</p> <p>2. В случае использования собственных информационных систем для назначения мер социальной поддержки, обеспечение их интеграции с ЕГИССО в соответствии с требованиями, установленными Правительством Российской Федерации (до 01.01.2023).</p>		
11	Создание ИС ЕКЦ	<p>Обеспечение дистанционного получения гражданами Российской Федерации, иностранными гражданами и лицами без гражданства, постоянно проживающими на территории Российской Федерации,</p>	К 2023 году	<p>1. Обеспечить информационное наполнение и последующую актуализацию экспертной системы ИС ЕКЦ по темам, относящимся к компетенции соответствующего органа государственной власти и/или государственного учреждения (до 01.07.2022). 2. Обеспечить функционирование операторов-экспертов второй линии ИС ЕКЦ для предоставления детализированной и (или) персонифицированной информации по профильным</p>	<p>Проект реализуется за счёт средств федерального бюджета (предоставлена федеральная субсидия) и регионального бюджета (софинансирование)</p>	<p>Участник - пользователь разработанного продукта; Поставщик данных для функционирования системы.</p>

		<p>беженцами в режиме реального времени информации по вопросам функционирования Пенсионного фонда Российской Федерации, ФСС, Федеральной службы по труду и занятости и их территориальных органов, а также федеральных учреждений МСЭ по вопросам предоставления мер социальной защиты (поддержки), социальных услуг в рамках социального обслуживания и государственной социальной помощи, иных социальных гарантий и выплат.</p>		<p>вопросам, относящимся к компетенции соответствующего органа государственной власти и/или государственного учреждения (до 01.09.2022).</p>		
7. Сельское хозяйство						
№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта

1	«Моя цифровая ферма» платформа для фермеров в сфере растениеводства (рекомендовано ФОИВ)	1. Обеспечение полноты и достоверности данных о ситуации в отрасли и на продовольственном рынке. 2. Снижение себестоимости продукции и стоимости входа в агробизнес новых сельхозпроизводителей	До 2024 года	Проект направлен на повышение инвестиционной привлекательности АПК и решение актуальных задач отрасли: 1. Создание цифрового реестра информации о 100% земель сельхозназначения; 2. Увеличение производительности на 15% за счет использования открытых данных. 3. Создание механизма автоматического прогнозирования урожайности 4 основных сельскохозяйственных культур на 100% их посевных площадей в 83 субъектах Российской Федерации (за исключением Москвы и Санкт-Петербурга) с учетом их климатических зон	Внедрение решения (бесплатно для региона)	Участник: - поставщик данных; - пользователь созданных продуктов
2	«Моя цифровая ферма» для государства (рекомендовано ФОИВ)	1. Обеспечение полноты и достоверности данных о ситуации в отрасли и на продовольственном рынке. 2. Снижение себестоимости продукции и стоимости входа в	До 2024 года	Проект направлен на повышение инвестиционной привлекательности АПК и решение актуальных задач отрасли: 1. Получение информации о целевом использовании 100% оцифрованных земель сельхозназначения. 2. Сбор 100% данных, достаточных для принятия	Внедрение решения (бесплатно для региона)	Участник: - поставщик данных; - пользователь созданных продуктов

		агробизнес новых сельхозпроизводителей. 3. Повышение контроля качества продукции АПК от поля до прилавка.		более эффективных управленческих решений. 3. 100% онлайн-контроль эффективности использования бюджетных средств, земель сельхоз назначения, безопасного производства и оборота продукции.		
8. Туризм						
№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
1	Создание единого мультязычного туристского портала, отвечающего требованиям цифровизации туристских ресурсов, в том числе, с элементами геймификации, 3D-визуализацией (размещением 3D-туров и приложений дополненной реальности, онлайн-трансляций событийных мероприятий,	Создание единого мультязычного туристского портала, отвечающего требованиям цифровизации туристских ресурсов, в том числе, с элементами геймификации, 3D-визуализацией (размещением 3D-туров и приложений дополненной реальности, онлайн-трансляций событийных мероприятий, экскурсий и других	2022-2024 годы	Создание упрощенного доступа к информации об имеющихся в регионе объектах показа и достопримечательных местах, объектах промышленного туризма, туристических организациях и событиях; развитие интернет доступа в основных точках притяжения (центрах городов, парках, туристических объектах); создание мобильных приложений, позволяющих взаимодействовать с туристом на всех этапах его интереса и посещения региона; разработка и внедрение гостевой карты; увеличение присутствия основных объектов показа,	Проект реализуется за счёт средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников	Создание условий для комплексного внедрения и продвижения цифровых туристических продуктов и создание актуальных сервисов для потребителей

	экскурсий и других мероприятий туристической направленности).	мероприятий туристической направленности).		туристических магнитов, информации о регионе в социальных сетях; разработать и внедрить сервис по продаже электронных билетов во все музеи, выставочные центры, на концерты и событийные мероприятия, обзорные и тематические экскурсии; продвижение региона через мировых и российских электронных лидеров туристической индустрии и агрегаторов; возможность использования блокчейн-технологий, что позволит по ранее предоставленным услугам туристам ориентироваться на их предпочтения и предлагать дополнительные опции.		
9. Промышленность						
№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
1	Формирование на платформе ГИСП цифровых паспортов промышленных предприятий (рекомендовано ФОИВ)	Сформировать к 2024 году цифровые паспорта промышленных предприятий	До 2024 года	Реализация проекта обеспечит доступности информации о технологических и производственных возможностях предприятий	Федеральное финансирование	Информационная и административная поддержка проекта

2	Формирование на платформе ГИСП промышленных данных за счет перехода от отраслевой статистики и опросов к цифровым паспортам, формируемым на основе первичных сведений и доступным онлайн (рекомендовано ФОИВ)	Организовать к 2023 году на базе ГИСП сбор первичных данных о финансово-промышленной деятельности промышленных предприятий	До 2030 года	На 50 % 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 онлайн	Федеральное финансирование	Информационная и административная поддержка проекта
3	Переход к проактивному управлению мерами государственной поддержки	Содействие в популяризации и внедрении сервисов, сформированных на платформе ГИСП, оказание помощи промышленным предприятиям региона в получении федеральных целевых грантов и иных форм финансовой поддержки на федеральном уровне для осуществления процесса цифровой трансформации.	До 2024 года	Содействие в популяризации и внедрении сервисов, сформированных на платформе ГИСП: - цифровые паспорта промышленных предприятий; - сбор первичных данных о финансово-хозяйственной деятельности промышленных предприятий; - сервисов, нивелирующих нехватку необходимых для цифровой трансформации компетенций и позволяющих обеспечить повышение производительности труда.	Проект не требует выделения финансирования	Информационная и административная поддержка проекта.

4	Поддержано проектов по внедрению отечественных программно-аппаратных комплексов и программного обеспечения на предприятиях региона	Разработка и внедрение российского инженерного программного обеспечения и цифровых платформ	До 2024 года	Повышение доли предприятий, использующих технологии предиктивной аналитики и промышленного интернета вещей. Повышение эффективности использования основных фондов, сырья и материалов. Обеспечение доступности информации о технологических и производственных возможностях предприятия.	Проект не требует выделения финансирования	Информационная и административная поддержка проекта
5	Развитие на платформе Государственной информационной системы промышленности (ГИСП) биржи мощностей промышленных предприятий (по модели ГЧП)	Развитие 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 предприятия.	Проект не требует выделения финансирования	Информационная и административная поддержка проекта
6	Развитие на платформе ГИСП биржи компетенций для работников, занятых в промышленности (по модели ГЧП)	Развитие биржи компетенций в целях увеличения удельного веса интеллектуального труда человека в производственном процессе, эффективности	До 2024 года	Рост количества высокотехнологичных рабочих мест промышленных предприятий, использующих цифровые технологии, формирование постоянно действующих механизмов повышения компетенции работников в области цифровой	Проект не требует выделения финансирования	Информационная и административная поддержка проекта

		использования человеческого капитала в промышленной сфере		трансформации		
10. Торговля и предпринимательство						
№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
1	Цифровая платформа Центра «Мой Бизнес»	Создание и распространение единой цифровой платформы, агрегирующей накопленные теоретические текстовые и видео материалы на тему развития предпринимательства для представителей действующего бизнеса или физических лиц, планирующих его начать, реализация через эту платформу механизмов дистанционного взаимодействия с	2021-2024 годы	Комплекс ключевых мероприятий федерального или регионального проекта цифровой трансформации 1 этап – создание цифровой платформы «База Знаний» как агрегатора обучающих и методических материалов для предпринимателей – реализовано; 2 этап – построение взаимодействия с клиентами через цифровую платформу. В том числе реализация функций по отражению информации об исполнительных органах государственной власти, ответственных за все осуществляемые виды контроля регионального уровня с указанием плана проверок,	Проект реализуется за счет средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников	Реализация мероприятий

		бизнесом, сбора обратной связи		возможности задать вопрос по тематике контрольно-надзорной деятельности – запланировано; 3 этап – проактивное («точечное») продвижение мер государственной поддержки предпринимателям целевых групп – запланировано		
11. Строительство						
№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
1	Строим в 1 клик (рекомендовано ФОИВ)	Перевод строительной документации в электронный вид. Создание функционирующих высокоинтеллектуальных интегрированных ИТ-систем по всем направлениям деятельности строительства, городского хозяйства и ЖКХ.	До 2030 года, далее постоянно	К концу 2021 года: 1. Сокращение временных издержек за счет оптимизации процессов получения исходно-разрешительной документации на 30% (с учетом подключения к сетям, обязательных требований на 50%) 2. Создание прототипа витрины «Цифровое строительство» на основе оптимизированного списка процедур 3. Отказ от «бумажной формы» при выдаче основных разрешительных документов в крупных агломерациях с большим объемом строительства 4. Развитие вертикали	Рекомендованный федеральный проект, не обеспеченный федеральным финансированием (не планируется доведение федерального софинансирования до регионов и органов местного самоуправления)	Интеграция региональных инфосистем с ЕПГУ и вывод сервисов на ЕПГУ.

				<p>экспертизы на базе единой цифровой платформы экспертизы (далее – ЕЦПЭ) на уровне Государственных экспертиз субъектов Российской Федерации.</p> <p>5. Эксперты и экспертные организации Государственных Экспертиз субъектов работают в единой цифровой экосистеме, поддерживающей ТИМ, либо интегрированы в нее.</p> <p>К 2024 году:</p> <p>6. Создание информационной системы управления органов Госстройнадзора.</p> <p>7. Созданы реестры массовых процедур в сфере строительства (разрешение на строительство, заключение о соответствии, разрешение на ввод объектов в эксплуатацию).</p> <p>8. Запуск суперсервиса «Цифровое строительство» (клиентоориентированная «стройка»).</p> <p>9. 100% взаимодействие «застройщик - государство» в электронной форме.</p> <p>10. Сокращение инвестиционно-строительного цикла не менее чем на 18 месяцев для пятилетних проектов.</p>		
--	--	--	--	---	--	--

				<p>11. Запуск единой системы идентификации объектов строительства.</p> <p>12. Развитие вертикали экспертизы на базе ЕЦПЭ на уровне ведомственных экспертиз.</p> <p>13. Эксперты и ведомственные экспертные организации работают в единой цифровой экосистеме, поддерживающей ТИМ, либо интегрированы в нее.</p> <p>14. Перевод в электронный вид процедур взаимодействия всех участников и Госстройнадзора к 2030 году.</p> <p>15. От идеи до выхода на стройплощадку не более 7 дней.</p> <p>16. Развитие вертикали экспертизы на базе ЕЦПЭ на уровне негосударственных экспертиз.</p> <p>17. Эксперты и экспертные организации негосударственных экспертных организаций работают в единой цифровой экосистеме, поддерживающей ТИМ.</p>		
2	Внедрение и модернизация государственной информационной	Ускорение процесса цифровизации строительной области,	2026 год	Предоставление государственных и муниципальных услуг в сфере строительства в электронном	Проект реализуется за счет средств регионального	Исполнитель проекта

	системы обеспечения градостроительной деятельности Ивановской области (далее – ГИСОГД Ивановской области)	предоставление государственных и муниципальных услуг в сфере строительства в электронном виде		виде. Интеграция ГИСОГД Ивановской области с ЕПГУ, системой межведомственного электронного взаимодействия (СМЭВ), государственной информационной системой обеспечения градостроительной деятельности Российской Федерации (ГИСОГД РФ). Размещение документов территориального планирования и градостроительного зонирования, информации о зонах с особыми условиями использования территорий (ЗОУИТ) о существующих и проектируемых сетях инженерно-технического обеспечения	бюджета и (или) внебюджетных источников	
12. Энергетическая инфраструктура						
№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
1	Цифровой ассистент «Моя энергетика» (рекомендовано ФОИВ)	Создание единого информационного сервиса в субъектах Российской Федерации по услугам поставщиков	До 2030 года	Создание в субъектах Российской Федерации единого инфраструктурного окна обслуживания и коммуникаций с клиентами В2С - ЕИРЦ на базе ГП. В 2021 году - разработка	Государственная программа «Развитие энергетики»	Информационная и административная поддержка

		<p>ресурсов в сфере ЖКХ. Единое окно для коммуникаций с клиентами В2С и доступа ко всем ресурсам и услугам.</p>	<p>Концепция работы сервиса «Цифровой ассистент». Разработан устав Проекта. В 2024 году - реализация дорожной карты работы по освещению проекта «Цифровой ассистент». В 2030 году - создание и тиражирование оператором единого информационного сервиса. Данный проект позволит достичь следующих эффектов: - регионы России с развернутым цифровым сервисом - 100%; - активных пользователей единого цифрового сервиса (от общего количества л/с) - 80%; - подключенных РСО к сервису (от общего числа действующих РСО) - 90%; Количество ЦОК - 342; Работают 43 сервиса: - единая омниканальная платформа обслуживания клиентов В2С ЕИРЦ; - сервисы по мониторингу и аналитике данных для ключевых бенефициаров; - зеленый сертификат; - сервисы интеллектуального учета; - сопровождение в электронной</p>		
--	--	---	--	--	--

				форме процедуры подключения; - калькуляторы расчета стоимости подключения к инфраструктуре; - сервисы электронной обратной связи; - сервис мониторинга технологических нарушений на объектах ТЭК.		
--	--	--	--	---	--	--

7. Раздел «Показатели развития отрасли»

1. Образование и наука							
№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
1	Библиотека цифрового образовательного контента (рекомендовано ФОИВ)	Департамент образования Ивановской области.	Доля педагогических работников, получивших возможность использования верифицированного цифрового образовательного контента и цифровых образовательных сервисов	%	49.00	60.00	70.00
			Доля учащихся, имеющих возможность бесплатного доступа к верифицированному цифровому образовательному контенту и сервисам для самостоятельной подготовки	%	38.00	55.00	70.00
2	Цифровое портфолио ученика (рекомендовано ФОИВ)	Департамент образования Ивановской области	Доля учащихся, которым предложены рекомендации по повышению качества обучения и формированию индивидуальных траекторий с использованием данных цифрового портфолио учащегося	%	10.00	50.00	100.00

3	Система управления в образовательной организации (рекомендовано ФОИВ)	Департамент образования Ивановской области	Доля педагогических работников, получивших возможность использования верифицированного цифрового образовательного контента и цифровых образовательных сервисов	%	49.00	60.00	70.00
4	Цифровой помощник ученика (рекомендовано ФОИВ)	Департамент образования Ивановской области	Доля учащихся, имеющих возможность бесплатного доступа к верифицированному цифровому образовательному контенту и сервисам для самостоятельной подготовки	%	38.00	55.00	70.00
5	Цифровой помощник родителя (рекомендовано ФОИВ)	Департамент образования Ивановской области	Доля учащихся, по которым осуществляется ведение цифрового профиля	%	81.00	85.00	90.00
6	Цифровой помощник учителя (рекомендовано ФОИВ)	Департамент образования Ивановской области	Доля педагогических работников, получивших возможность использования верифицированного цифрового образовательного контента и цифровых образовательных сервисов	%	49.00	60.00	70.00
			Доля заданий в электронной форме для учащихся, проверяемых с использованием технологий автоматизированной проверки	%	100.00	100.00	100.00

7	Реализация суперсервиса «Поступление в вуз онлайн» (рекомендовано ФОИВ)	Департамент образования Ивановской области	Организовано информирование обучающихся общеобразовательных организаций о реализации суперсервиса «Поступление в вуз в онлайн» на территории Ивановской области	ед.	1	1	1
8	Создание, обеспечение функционирования и техническое сопровождение Цифровой образовательной платформы Ивановской области	Департамент образования Ивановской области.	Доля созданных и функционирующих сервисов Цифровой образовательной платформы Ивановской области	%	20.00	60.00	100.00
			Уровень удовлетворенности граждан качеством реализации Цифровой образовательной платформы Ивановской области	балл.	2	3	4
2. Здоровоохранение							
№ 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 (рекомендовано ФОИВ)	Департамент здравоохранения Ивановской области	Доля врачебных консилиумов, проводимых субъектами Российской Федерации с Федеральным государственным бюджетным учреждением «Национальный медицинский исследовательский центр гематологии» Минздрава России с	%	0.00	10.00	20.00

			использованием видео-конференц-связи				
			Доля приобретаемых за бюджетные средства лекарственных средств и препаратов, по которым обеспечен централизованный учет их распределения и использования	%	5.00	10.00	20.00
			Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ	%	100.00	100.00	100.00
			Доля записей на прием к врачу, совершенных гражданами дистанционно, в том числе на региональных порталах государственных услуг	%	48.00	56.00	63.00
			Доля случаев оказания медицинской помощи, по которым предоставлены электронные медицинские документы в подсистемы ЕГИСЗ	%	60.00	80.00	100.00

			за период				
			Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, включая их структурные подразделения, в том числе ФАП и ФП, подключенные к сети Интернет субъектов Российской Федерации, использующих медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России, подключенные к подсистемам ЕГИСЗ	%	100.00	100.00	100.00
			Доля медицинских организаций, осуществляющих централизованную обработку и хранение в электронном виде результатов диагностических исследований	%	100.00	100.00	100.00
2	Надежная инфраструктура в сфере здравоохранения (рекомендовано ФОИВ)	Департамент здравоохранения Ивановской области.	Доля автоматизированных рабочих мест медицинских работников государственных и муниципальных медицинских организаций субъекта Российской Федерации, подключенных к защищенной сети передачи данных субъекта Российской Федерации	%	100.00	100.00	100.00

			Доля территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной системы здравоохранения субъекта Российской Федерации, оказывающих медицинскую помощь в условиях стационара, использующих медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России	%	100.00	100.00	100.00
			Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, включая их структурные подразделения, в том числе ФАП и ФП, подключенные к сети Интернет, субъектов Российской Федерации, использующих медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России, подключенные к подсистемам ЕГИСЗ	%	100.00	100.00	100.00
3	«Мое здоровье» - на «Госуслугах» (рекомендовано ФОИВ)	Департамент здравоохранения Ивановской области.	Доля консультаций, проводимых врачом с пациентом, в том числе на ЕПГУ, с использованием видео-конференц-связи	%	0.00	10.00	20.00

			Доля граждан, которым доступны врачебные назначения (рецепты) в форме электронного документа, в том числе на ЕПГУ	%	0.00	10.00	20.00
			Доля граждан, являющихся пользователями ЕПГУ, которым доступны электронные медицинские документы в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» по факту оказания медицинской помощи за период	%	32.00	64.00	85.00
			Доля граждан, у которых сформированы интегрированные электронные медицинские карты, доступные в том числе на ЕПГУ	%	32.00	64.00	85.00
4	Незаметное для граждан - удобное межведомственное взаимодействие (рекомендовано ФОИВ)	Департамент здравоохранения Ивановской области	Доля приобретаемых за бюджетные средства лекарственных средств и препаратов, по которым обеспечен централизованный учет их распределения и использования	%	5.00	10.00	20.00
			Доля медицинских организаций, взаимодействующих с ЕГР ЗАГС в части медицинских справок о рождении посредством ЕГИСЗ	%	100.00	100.00	100.00
			Доля медицинских организаций, взаимодействующих с ЕГР ЗАГС	%	100.00	100.00	100.00

			в части медицинских справок о смерти посредством ЕГИСЗ				
			Доля государственных и муниципальных медицинских организаций субъекта Российской Федерации, обеспечивающих информационное взаимодействие с информационными системами ФСС в электронном виде	%	100.00	100.00	100.00
			Доля государственных и муниципальных медицинских организаций субъекта Российской Федерации, обеспечивающих информационное взаимодействие с информационными системами учреждений МСЭ для обмена документами в электронном виде, при направлении гражданина на медико-социальную экспертизу	%	100.00	100.00	100.00
5	Система единых регистров (рекомендовано ФОИВ)	Департамент здравоохранения Ивановской 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	%	100.00	100.00	100.00

			Доля государственных и муниципальных медицинских организаций и их структурных подразделений, включая ФАП и ФП, подключенных к сети Интернет, субъекта Российской Федерации, оказывающих медицинскую помощь, которые передают сведения о созданных электронных медицинских документах в подсистему «Реестр электронных медицинских документов»	%	99.65	99.65	100.00
			Доля государственных и муниципальных медицинских организаций и их структурных подразделений, включая ФАП и ФП, подключенных к сети Интернет, субъекта Российской Федерации, оказывающих медицинскую помощь, которые передают структурированные электронные медицинские документы в подсистему «Региональная интегрированная электронная медицинская карта»	%	100.00	100.00	100.00
6	Персональные медицинские помощники (рекомендовано ФОИВ)	Департамент здравоохранения Ивановской области	Доля граждан, находящихся на диспансерном наблюдении, по которым обеспечен дистанционный мониторинг	%	15.00	55.00	100.00

			состояния здоровья, в том числе на ЕПГУ				
7	Создание медицинских платформенных решений федерального уровня (вертикально интегрированные медицинские информационные системы (ВИМИС)) (рекомендовано ФОИВ)	Департамент здравоохранения Ивановской области	Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, подключенных к централизованным подсистемам государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации	%	100.00	100.00	100.00
			Доля государственных и муниципальных медицинских организаций и их структурных подразделений субъекта Российской Федерации, участвующих в оказании медицинской помощи беременным женщинам, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организации оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных)» субъекта Российской Федерации	%	100.00	100.00	100.00
			Доля государственных и муниципальных медицинских	%	100.00	100.00	100.00

			<p>организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключенных к сети Интернет) субъекта Российской Федерации, участвующих в оказании медицинской помощи, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)» субъекта Российской Федерации</p>				
			<p>Доля государственных и муниципальных медицинских организаций и их структурных подразделений, участвующих в оказании медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями» субъекта Российской Федерации</p>	%	100.00	100.00	100.00
			<p>Доля государственных и муниципальных медицинских</p>	%	100.00	100.00	100.00

			организаций и их структурных подразделений общего профиля и сердечно-сосудистых центров субъекта Российской Федерации, участвующих в оказании медицинской помощи, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями» субъекта Российской Федерации				
8	Внедрение технологий искусственного интеллекта в отрасли здравоохранения (рекомендовано ФОИВ)	Департамент здравоохранения Ивановской области	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций и их структурных подразделений, использующих технологии искусственного интеллекта в отрасли здравоохранения.	%	0.00	0.00	5.00
9	Внедрение централизованных подсистем ГИС субъектов Российской Федерации	Департамент здравоохранения Ивановской области	Доля станций (отделений) скорой медицинской помощи, подключенных к единой электронной системе диспетчеризации	%	100.00	100.00	100.00
3. Развитие городской среды							
№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения	Значения показателя по годам		

				показателя	2022	2023	2024
1	Платформа «Решаем вместе» (рекомендовано ФОИВ)	Департамент жилищно-коммунального хозяйства Ивановской области.	Доля жителей городов в возрасте старше 14 лет, зарегистрированных на специализированных информационных ресурсах по вопросам городского развития	%	20.00	25.00	30.00
2	«Новый умный дом» (Формирование платформы цифрового ЖКХ на базе модернизированной ГИС ЖКХ) (рекомендовано ФОИВ)	Департамент жилищно-коммунального хозяйства Ивановской области	Доля общих собраний собственников помещений в многоквартирных домах, проведенных посредством электронного голосования, в общем количестве проведенных общих собраний собственников	%	1.00	2.5	4.00
			Доля управляющих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в ГИС ЖКХ	%	80.00	83.00	87.00
			Доля ресурсоснабжающих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в ГИС ЖКХ	%	80.00	82.00	85.00
			Доля аварийного жилого фонда, внесенного в цифровой реестр аварийного жилья	%	100.00	100.00	100.00
3	Цифровая инфраструктура ЖКХ (рекомендовано ФОИВ)	Департамент жилищно-коммунального хозяйства Ивановской	Доля диспетчерских служб муниципальных районов и городских округов,	%	100.00	100.00	100.00

		области	подключенных к системам мониторинга инцидентов и аварий на объектах ЖКХ				
4. Транспорт и логистика							
№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
1	Интеллектуальная транспортная система Ивановской области	Департамент дорожного хозяйства и транспорта Ивановской области	Доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении, оснащенных системами безналичной оплаты проезда	%	40.00	60.00	80.00
			Доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении, оснащенных системами видеонаблюдения салонов (с функцией записи), соответствующих требованиям о защите персональных данных	%	30.00	60.00	100.00
			Доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров	%	20.00	50.00	80.00

			в городском, пригородном и междугородном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении, для которых обеспечена в открытом доступе информация об их реальном движении по маршруту				
2	Весогабаритный контроль автотранспортных средств в Ивановской области	Департамент дорожного хозяйства и транспорта Ивановской области	Количество автоматических пунктов весогабаритного контроля	ед.	3	4	5
5. Государственное управление							
№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
1	Перевод массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронный вид (рекомендовано ФОИВ)	Департамент развития информационного общества Ивановской области	Доля видов сведений в государственных или региональных информационных системах, доступных в электронном виде, необходимых для оказания массовых социально значимых услуг	%	60.00	65.00	70.00
			Сокращение регламентного времени предоставления государственных и муниципальных услуг в 3 раза при оказании услуг в электронном виде на ЕПГУ и (или) РПГУ	%	12.00	16.00	21.00

		Доля государственных и муниципальных услуг, предоставленных без нарушения регламентного срока при оказании услуг в электронном виде на ЕПГУ и (или) РПГУ	%	80.00	85.00	90.00
		Доля массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг, доступных в электронном виде, предоставляемых с использованием ЕПГУ	%	55.00	75.00	95.00
		Уровень удовлетворенности качеством предоставления массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием ЕПГУ	балл.	3.9	4.00	4.4
		Доля обращений за получением массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием ЕПГУ, без необходимости личного посещения органов государственной власти, органов местного самоуправления и	%	30.00	40.00	50.00

			многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг, в общем количестве таких услуг				
			Количество государственных услуг, предоставляемых органами государственной власти в реестровой модели и (или) в проактивном режиме с предоставлением результата в электронном виде на ЕПГУ	усл.ед.	20.00	40.00	50.00
2	Цифровая трансформация контрольной (надзорной) деятельности (рекомендовано ФОИВ)	Департамент экономического развития и торговли Ивановской области, исполнительные органы государственной власти Ивановской области, участвующие в контрольной (надзорной) деятельности.	Доля проверок в рамках контрольно-надзорной деятельности, проведенных дистанционно, в том числе с использованием чек-листов в электронном виде	%	10.00	20.00	30.00
3	Платформа обратной связи (рекомендовано ФОИВ)	Департамент развития информационного общества Ивановской области	Доля решений, принятых с участием жителей субъектов Российской Федерации через платформу обратной связи, по которым обеспечено информирование об их реализации через социальные	%	60.00	80.00	100.00

			сети				
4	Центры управления регионов (рекомендовано ФОИВ)	Департамент внутренней политики Ивановской области	Доля обращений и сообщений, поступивших в государственные органы субъектов Российской Федерации, органы местного самоуправления, территориальные государственные внебюджетные фонды либо подведомственные государственным органам субъектов Российской Федерации или органам местного самоуправления организации, обработанных центрами управления регионов с использованием федеральных, региональных и муниципальных государственных и (или) ведомственных информационных систем и (или) специального программного обеспечения	%	35.00	40.00	45.00
5	Цифровизация мировых судов (рекомендовано ФОИВ)	комитет Ивановской области по обеспечению деятельности мировых судей и гражданской защиты населения	Доля мировых судебных участков субъекта Российской Федерации, на которых обеспечено формирование и обеспечение функционирования необходимой информационно-технологической и телекоммуникационной инфраструктуры на участках мировых судей для организации	%	50.00	100.00	100.00

			защищенного межведомственного электронного взаимодействия, приема исковых заявлений, направляемых в электронном виде, и организации участия в заседаниях мировых судов в режиме видео-конференц-связи, в общем количестве участков мировых судей в субъекте Российской Федерации				
6	Создание цифровой платформы «Гостех» (рекомендовано ФОИВ)		Количество реализованных на базе единой платформы сервисов обеспечения функций органов государственной власти и органов местного самоуправления, в том числе типовых функций	ед.	0	0	1
7	Создание единого центра обработки данных (далее - ЦОД)	Департамент развития информационного общества Ивановской области	Количество региональных ЦОД, нарастающим итогом	ед.	0	1	1
8	Развитие системы электронного документооборота Правительства Ивановской области	Департамент развития информационного общества Ивановской области	Доля электронного юридически значимого документооборота между органами исполнительной власти, местного самоуправления и подведомственными им учреждениями и в субъекте Российской Федерации	%	5.00	20.00	25.00
6. Социальная сфера							

№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
1	Внедрение личного кабинета получателя в ведомственной системе	Департамент социальной защиты населения Ивановской области	Доля получателей мер социальной поддержки, осуществившая подключение к личному кабинету ведомственной информационной системы	%	5.00	15.00	25.00
2	Формирование архива личных дел получателей мер социальной поддержки в электронном виде	Департамент социальной защиты населения Ивановской области	Доля персональных дел получателей, ведение которых осуществляется в электронном виде	%	5.00	15.00	25.00
3	Централизация баз данных ведомственной информационной системы	Департамент социальной защиты населения Ивановской области	Снижение затрат на администрирование баз данных ведомственной информационной системы	%	40.00	40.00	40.00
4	Электронное взаимодействие с МФЦ	Департамент социальной защиты населения Ивановской области, Департамент развития информационного общества Ивановской области	Интеграция информационных систем МФЦ и системы социальной защиты населения Ивановской области	%	20.00	30.00	40.00
5	Создание Цифровой платформы системы долговременного ухода на базе ГИС АС «АСП»;	Департамент социальной защиты населения Ивановской области	Обеспечено 100% требований к интеграции ведомственной информационной системы органа социальной защиты и ЕГИССО	%	50.00	100.00	100.00

6	СЗН 2.0 (Модернизация государственной службы занятости населения)	комитет Ивановской области по труду, содействию занятости населения и трудовой миграции	100% государственной услуги по содействию гражданам в поиске подходящей работы, а работодателям в подборе необходимых работников предоставляется в электронном виде посредством единой цифровой платформы «Работа в России»	%	100.00	100.00	100.00
			100% государственных услуг в области содействия занятости населения предоставляются в электронном виде посредством единой цифровой платформы «Работа в России»	%	10.00	100.00	100.00
7	Создание банков данных льготных категорий граждан в ЕГИССО	Департамент социальной защиты населения Ивановской области	100% сведений конвертировано в ЕГИССО и валидирована чистота данных	%	100.00	100.00	100.00
			100% статусов ветерана Великой Отечественной войны, ветерана труда, лица, пострадавшего от воздействия радиации, многодетной семьи, ребенка-сироты присваивается в ЕГИССО с формированием реестровой записи	%	100.00	100.00	100.00
8	Перевод мер социальной поддержки в формат «Социального казначейства»	Департамент социальной защиты населения Ивановской области	Для получения 100% региональных и муниципальных мер социальной поддержки	%	30.00	90.00	100.00

			граждане имеют возможность подать заявление через ЕПГУ				
			95% мер социальной поддержки назначаются в срок не превышающий 5 рабочих дней	%	20	50	95
			95% сведений, необходимых для назначения мер социальной поддержки, получаются органом социальной защиты посредством межведомственного электронного взаимодействия	%	75.00	85.00	95.00
			Обеспечено заполнение в классификаторе мер социальной защиты ЕГИССО и привязка к жизненным событиям 100% региональных и муниципальных мер, соответствующих таким жизненным событиям	%	100.00	100.00	100.00
			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	%	5.00	15.00	25.00
9	Создание подсистемы	Департамент социальной	Обеспечено 100% требований к	%	50.00	100.00	100.00

	установления и выплат ЕГИССО	защиты населения Ивановской области.	интеграции ведомственной информационной системы органа социальной защиты и ЕГИССО				
10	Предоставление государственной социальной помощи на основании социального контракта	Департамент социальной защиты населения Ивановской области.	Обеспечено 100% требований к интеграции ведомственной информационной системы органа социальной защиты и ЕГИССО	%	50.00	100.00	100.00
11	Создание ИС ЕКЦ	Департамент социальной защиты населения Ивановской области	Во всех органах государственной власти субъектов Российской Федерации и государственных учреждениях обеспечено подключение и организована работа в ИС ЕКЦ	%	100.00	100.00	100.00
			Не менее 30% поступающих обращений обрабатываются посредством голосового или текстового каналов без участия оператора (от общего количества обращений, поступивших от граждан)	%	100.00	100.00	100.00
7. Сельское хозяйство							
№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
1	«Моя цифровая ферма» платформа для фермеров в сфере растениеводства (рекомендовано	Департамент сельского хозяйства и продовольствия	Получение информации о целевом использовании оцифрованных земель	%	25.00	50.00	75.00

	ФОИВ)	Ивановской области	сельхозназначения.				
			Повышение урожайности основных сельхозкультур за счет использования ИИ и беспилотников.	%	10.00	15.00	20.00
			Создание цифрового реестра информации о землях сельскохозяйственного назначения.	%	25.00	50.00	75.00
2	«Моя цифровая ферма» для государства (рекомендовано ФОИВ)	Департамент сельского хозяйства и продовольствия Ивановской области	Онлайн контроль эффективности использования бюджетных средств, земель сельхозназначения, безопасного производства и оборота продукции.	%	15.00	30.00	45.00
8. Туризм							
№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
1	Создание единого мультиязычного туристского портала, отвечающего требованиям цифровизации туристских ресурсов, в том числе, с элементами геймификации, 3D-визуализацией (размещением 3D-туров и приложений дополненной	Департамент культуры и туризма Ивановской области	Число туристических поездок	тыс.чел.	242.3	272.1	299.6

	реальности, онлайн-трансляций событийных мероприятий, экскурсий и других мероприятий туристической направленности).						
9. Промышленность							
№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
1	Формирование на платформе ГИСП цифровых паспортов промышленных предприятий (рекомендовано ФОИВ)	Департамент экономического развития и торговли Ивановской области	Доля крупных и средних предприятий обрабатывающей промышленности Ивановской области, сформировавших цифровые паспорта в ГИСП	%	3.00	10.00	85.00
2	Формирование на платформе ГИСП промышленных данных за счет перехода от отраслевой статистики и опросов к цифровым паспортам, формируемым на основе первичных сведений и доступным онлайн (рекомендовано ФОИВ)	Департамент экономического развития и торговли Ивановской области	Доля предприятий, воспользовавшихся сервисом, сформированным на платформе ГИСП промышленных данных за счет перехода от отраслевой статистики и опросов к цифровым паспортам, формируемым на основе первичных сведений и доступным онлайн в общем объеме промышленных предприятий.	%	3.00	10.00	15.00
3	Переход к проактивному управлению мерами государственной поддержки	Департамент экономического развития и торговли	Доля предприятий, которым оказана информационная поддержка в получении	%	3.00	10.00	15.00

		Ивановской области	федеральных целевых грантов и иных форм финансовой поддержки на федеральном уровне для осуществления процесса цифровой трансформации в общем объеме промышленных предприятий.				
4	Поддержано проектов по внедрению отечественных программно-аппаратных комплексов и программного обеспечения на предприятиях региона	Департамент экономического развития и торговли Ивановской области	Оказано содействие по получению мер поддержки по реализации проектов по внедрению отечественных программно-аппаратных комплексов и программного обеспечения на предприятиях региона	шт.	1	1	1
5	Развитие на платформе ГИСП биржи мощностей промышленных предприятий (по модели ГЧП)	Департамент экономического развития и торговли Ивановской области	Доля предприятий, воспользовавшихся сервисом биржи мощностей промышленных предприятий (по модели государственно-частного партнерства) на платформе ГИСП в общем объеме промышленных предприятий	%	3.00	10.00	15.00
6	Развитие на платформе ГИСП биржи компетенций для работников, занятых в промышленности (по модели ГЧП)	Департамент экономического развития и торговли Ивановской области	Доля предприятий, воспользовавшихся сервисом биржи компетенций для работников, занятых в промышленности, на платформе ГИСП в общем объеме	%	3.00	10.00	15.00

			промышленных предприятий.				
10. Торговля и предпринимательство							
№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
1	Цифровая платформа Центра «Мой Бизнес»	Департамент экономического развития и торговли Ивановской области	Количество уникальных граждан, желающих вести бизнес, начинающих и действующих предпринимателей, получивших услуги, направленные на вовлечение в предпринимательскую деятельность, а также информационно-консультационные и образовательные услуги в оффлайн- и онлайн-форматах	тыс.ед.	1.542	2.091	2.621
11. Строительство							
№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
1	Строим в 1 клик (рекомендовано ФОИВ)	Департамент строительства и архитектуры Ивановской области	Доля государственных контрактов и договоров на поставку строительных материалов (ресурсов) применительно к объекту капитального	%	5.00	10.00	15.00

			строительства, заключенных в электронной форме				
			Количество государственных и муниципальных услуг, предоставляемых посредством ГИСОГД Ивановской области в электронном виде	шт.	5	8	10
			Объем жилищного строительства, млн. кв. м в год	млн. кв. м	0.34	0.352	0.398
2	Внедрение и модернизация ГИСОГД Ивановской области	Департамент строительства и архитектуры Ивановской области	Количество государственных и муниципальных услуг, предоставляемых посредством ГИСОГД Ивановской области в электронном виде	шт.	5	8	10
12. Энергетическая инфраструктура							
№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
1	Цифровой ассистент «Моя энергетика» (рекомендовано ФОИВ)	Департамент энергетики и тарифов Ивановской области	Доля проинформированных сетевых организаций о разработанном сервисе от общей численности сетевых организаций.	%	0.00	0.00	100.00

8. Раздел «Ресурсное обеспечение реализации Стратегии цифровой трансформации»

8.1. Участники реализации Стратегии цифровой трансформации.

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

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

Исполнительный орган государственной власти Ивановской области, ответственный за координацию реализации Стратегии цифровой трансформации:

Департамент развития информационного общества Ивановской области, Департамент образования Ивановской области, Департамент здравоохранения Ивановской области, Департамент жилищно-коммунального хозяйства Ивановской области, Департамент дорожного хозяйства и транспорта Ивановской области, Департамент социальной защиты населения Ивановской области, Департамент экономического развития и торговли Ивановской области, Департамент сельского хозяйства и продовольствия Ивановской области, Департамент строительства и архитектуры Ивановской области, Департамент энергетики и тарифов Ивановской области, Департамент культуры и туризма Ивановской области, комитет Ивановской области по труду, содействию занятости населения и трудовой миграции.

Исполнительные органы государственной власти Ивановской области, ответственные за отрасли экономики, социальной сферы и государственного управления Ивановской области и реализацию проектов, указаны в разделе 7 Стратегии цифровой трансформации.

8.2. Финансовое обеспечение.

Финансирование мероприятий, предусмотренных Стратегией цифровой трансформации, будет обеспечиваться при условии выделения соответствующих ассигнований из федерального и регионального бюджетов на период 2022 - 2024 годов.

В случае выделения финансирования, реализация региональных мероприятий, предусмотренных Стратегией цифровой трансформации, будет обеспечиваться в том числе в рамках следующих государственных программ Ивановской области:

1. Государственной программы Ивановской области «Развитие цифровой экономики и информатизации Ивановской области», утвержденной постановлением Правительства Ивановской области от 13.11.2013 № 456-п.

2. Государственной программы Ивановской области «Экономическое развитие и инновационная экономика Ивановской

области», утвержденной постановлением Правительства Ивановской области от 13.11.2013 № 459-п.

3. Государственной программы Ивановской области «Обеспечение доступным и комфортным жильем населения Ивановской области», утвержденной постановлением Правительства Ивановской области от 06.12.2017 № 460-п.

4. Государственной программы Ивановской области «Развитие транспортной системы Ивановской области», утвержденной постановлением Правительства Ивановской области от 13.11.2013 № 447-п.

5. Государственной программы Ивановской области «Развитие здравоохранения Ивановской области», утвержденной постановлением Правительства Ивановской области от 13.11.2013 № 449-п.