ПРОЕКТ

**ПРАВИТЕЛЬСТВО КУРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

г. Курск

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

Правительство Курской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в Стратегию цифровой трансформации ключевых отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления Курской области на период с 2021 по 2024 годы, утвержденную постановлением Администрации Курской области от 20.08.2021 № 880-па (в редакции постановления Администрации Курской области от 31.08.2022 № 958-па, постановления Правительства Курской области от 31.08.2023 № 953-пп).

Первый заместитель Губернатора

Курской области -

Председатель Правительства

Курской области А.В. Дедов

|  |  |
| --- | --- |
|  | УТВЕРЖДЕНЫ  постановлением Правительства  Курской области  от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_ |

**И З М Е Н Е Н И Я,**

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

1. Абзац второй пункта 1.1 раздела 1 «Основные положения» изложить в следующей редакции:

«Указ Президента Российской Федерации от 7 мая 2024 года № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года»;».

1. Абзац семнадцатый пункта 4.5 раздела 4 «Проблемы и вызовы цифровой трансформации» исключить.
2. В разделе 5 «Взаимосвязь задач и проектов Стратегии цифровой трансформации»:
3. подраздел 2 изложить в следующей редакции:

«

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **2. Здравоохранение** | | | | |
| **№ п/п** | **Задача отрасли** | **Наименование проекта** | **Бенефициар проекта** | **Выгоды для бенефициара проекта** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| 1 | Обеспечение качества и преемственности оказания медицинской помощи на всех этапах. Переход к пациент-центрированной модели оказания медицинской помощи | Создание медицинских платформенных решений федерального уровня - Вертикально интегрированной медицинской информационной системы (далее - ВИМИС) (рекомендовано ФОИВ) | Государственные компании и организации. Население | Снижение доли пациентов, несвоевременно получивших медицинскую помощь. Получение пациент-центрированной медицинской помощи в соответствии с утвержденными порядками и стандартами. Обеспечение преемственности оказания медицинской помощи, эффективная маршрутизация пациентов. Координация деятельности медицинских организаций по профилям. Получение организационно-методической помощи от Национального медицинского исследовательского центра (далее - НМИЦ). Разработка и продвижение новых цифровых технологий, продуктов и сервисов, развитие отечественных ИТ-решений, развитие медицинских информационных систем и платформенных решений, в т.ч. на основе анализа больших данных (big data) |
| 2 | Повышение эффективности функционирования системы здравоохранения на основе создания единого информационного пространства (цифрового контура), внедрения новых цифровых технологий и платформенных решений, в том числе с использованием электронного документооборота, межведомственного электронного взаимодействия, телемедицинских технологий | Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (далее- ЕГИСЗ) (рекомендовано ФОИВ) | Государственные компании и организации. Население | Значимое повышение удовлетворенности населения качеством и доступностью медицинской помощи при использовании цифровых медицинских сервисов и получении дистанционных медицинских услуг. Удобное получение государственных услуг, связанных с межведомственным взаимодействием. Создание цифрового профиля пациента. Повышение эффективности лечения при получении полной и достоверной информации о состоянии здоровья пациента и оказанной ему медицинской помощи на протяжении всей жизни пациента независимо от места его проживания и медицинского обслуживания. Высокое качество, полнота и достоверность информации об оказанной медицинской помощи. Осуществление медицинской деятельности в соответствии с порядками оказания медицинской помощи и клиническими рекомендациями. Разработка и продвижение новых цифровых технологий, продуктов и сервисов, развитие отечественных ИТ-решений в области медицинских информационных систем |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| 3 | Эффективное управление ресурсами регионального здравоохранения, обеспечение граждан квалифицированной и своевременной медицинской помощью, объемы, виды и качество которой соответствуют уровню заболеваемости и потребностям населения | Эффективное управление в здравоохранении | Жители регионов | Обеспечение граждан квалифицированной и своевременной медицинской помощью, объемы, виды и качество которой соответствуют уровню заболеваемости и потребностям населения. Использование цифровых технологий и решений на основе технологий больших данных (big data) для анализа и прогнозирования. |
|  |  |  | Исполнительные органы Курской области | Управление ресурсами здравоохранения, обеспечение экономической и финансовой эффективности. Повышение удовлетворенности населения оказываемыми медицинскими услугами, снижение социальной напряженности |
|  |  |  | Организации - Деятельность в области информационных технологий и разработка программного обеспечения | Разработка и продвижение новых цифровых технологий и решений на основе технологий больших данных (big data) |
| 4 | Трансформация системы регионального здравоохранения на новой технологической базе с широким использованием новых подходов к профилактике, диагностике, лечению и реабилитации, в том числе с использованием ИИ-решений | Внедрение технологий искусственного интеллекта в отрасли здравоохранения | Организации - Деятельность в области информационных технологий и разработка программного обеспечения | Повышение для граждан качества и доступности профилактики, скрининга, диагностик, лечения, сопровождения, реабилитации в соответствии с принципами персонализованной медицины. Повышение качества оказания медицинской помощи с использованием систем поддержки принятия управленческих решений. Существенное повышение эффективности принятия управленческих решений как в области оказания медицинской помощи, так и управленческой ИИ-аналитики, разработка и продвижение, развитие отечественных ИИ-решений |

»;

1. подразделы 5,6 изложить в следующей редакции:

«

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **5. Государственное управление** | | | | |
| **№ п/п** | **Задача отрасли** | **Наименование проекта** | **Бенефициар проекта** | **Выгоды для бенефициара проекта** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| 1 | Оптимизация процессов предоставления государственных и муниципальных услуг, оказываемых органами государственной власти, органами местного самоуправления Курской области и их подведомственными организациями | Государственная информационная система «Типовое облачное решение по автоматизации контрольной (надзорной) деятельности» (рекомендовано ФОИВ) | Индивидуальные предприниматели. Исполнительные органы Курской области. Коммерческие организации. Органы местного самоуправления. Население | Унификация информационной инфраструктуры |
| 2 | Перевод массовых социально значимых услуг, оказываемых органами государственной власти, органами местного самоуправления Курской области и их подведомственными организациями в электронную форму с использованием Единой платформы, унификация и повышение прозрачности процесса их оказания. Оптимизация процессов предоставления государственных и муниципальных услуг, оказываемых органами государственной власти, органами местного самоуправления Курской области и их подведомственными организациями | Создание единой системы предоставления государственных и муниципальных услуг (рекомендовано ФОИВ) | Государственные компании и организации. Исполнительные органы Курской области.  Органы местного самоуправления. Население | Повышение качества предоставления государственных и муниципальных услуг |
| 3 | Обеспечение внедрения общефедеральных платформенных решений | Создание цифровой платформы «Гостех» (рекомендовано ФОИВ) | Некоммерческие организации. Государственные компании и организации. Коммерческие организации. Население | Унификация информационной инфраструктуры |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| 4 | Обеспечение эффективного механизма взаимодействия органов государственной власти и местного управления Курской области с населением и бизнесом | Обеспечение интеграции ведомственной информационной системы «Автоматизация осуществления регионального государственного строительного надзора Курской области» с государственной информационной системой «Типовой облачное решение по автоматизации контрольной (надзорной) деятельности» | Организации - Строительство | Перевод взаимодействия участников строительной деятельности в электронную форму |
| 5 | Обеспечение эффективного механизма взаимодействия органов государственной власти и местного управления Курской области с населением и бизнесом | Цифровизация мировых судов | Физические и юридические лица.  Исполнительные органы Курской области | Создание надежной инфраструктуры |
| 6 | Обеспечение создания механизма автоматизации функций, выполняемых исполнительными органами и органами местного самоуправления Курской области | Электронный документооборот | Исполнительные органы Курской области | Переход на электронный юридически значимый документооборот |
| 7 | Обеспечение внедрения общефедеральных платформенных решений | Платформа обратной связи (далее-ПОС) | Жители регионов | Повышение эффективности взаимодействия населения и органов управления |
| **6. Социальная сфера** | | | | |
| **№ п/п** | **Задача отрасли** | **Наименование проекта** | **Бенефициар проекта** | **Выгоды для бенефициара проекта** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| 1 | Повышение эффективности предоставления мер социальной поддержки на федеральном, региональном и муниципальном уровнях | Перевод мер социальной поддержки в формат «Социального казначейства» (рекомендовано ФОИВ) | Население | Повышение качества предоставления мер социальной поддержки |
| 2 | Переход от оказания отдельных услуг к комплексному решению проблем, связанных с трудоустройством | Служба занятости населения (далее – СЗН) 2.0 (Модернизации государственной службы | Индивидуальные предприниматели. Коммерческие организации. Граждане старше 16 лет | Помощь в трудоустройстве |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
|  |  | занятости населения) (рекомендовано ФОИВ) |  |  |
| 3 | Оптимизация взаимодействия с гражданами при получении ими мер социальной поддержки, в том числе сроков их получения, состава предоставляемых документов | Развитие информационной системы «Единый контакт ̶центр взаимодействия с гражданами» (рекомендовано ФОИВ) | Население | Повышение качества предоставления мер социальной поддержки |

».

1. Подразделы 5, 6 раздела 6 «Проекты развития отрасли» изложить в следующей редакции:

«

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **5. Государственное управление** | | | | | | |
| **№ п/п** | **Наименование проекта** | **Цель проекта** | **Срок реализации проекта / Финансирование проекта** | **Краткое описание проекта** | **Используемые СЦТ** | **Роль региона в реализации проекта** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| 1 | Государственная информационная система «Типовое облачное решение по автоматизации контрольной (надзорной) деятельности» (рекомендовано ФОИВ) | Автоматизация процессов деятельности контрольных (надзорных) органов при организации и осуществлении видов государственного контроля (надзора), муниципального контроля | До 2025 года.  Реализуется за счет средств федерального бюджета | Оптимизация процессов деятельности контрольных (надзорных) органов путем ее автоматизации.  Снижение административной нагрузки на бизнес за счет минимизации личного взаимодействия контрольного (надзорного) органа к контролируемым лицам.  Повышение уровня качества данных, используемых контрольными (надзорными) органами, с целью анализа подконтрольной сферы | Компьютерное зрение | Создание центра координации внедрения ГИС ТОР КНД, который организует и координирует работу по внедрению системы и обучению его пользователей; утверждению цифровых стандартов видов государственного контроля (надзора), муниципального контроля; принятию нормативных правовых актов о работе в ГИС ТОР КНД |
| 2 | Создание единой системы предоставления государственных и муниципальных | Перевод на единую модель процесса предоставления государственных и муниципальных услуг, в том числе в упреждающем (проактивном) режиме | До 2030 года.  Реализуется за счет средств федерального бюджета, выделение субсидий | Создание общедоступной и бесплатной для всех органов государственной власти и органов местного самоуправления платформы, позволяющей самостоятельно переводить в | Не предусмотрено | Регион-пользователь системы |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
|  | услуг (рекомендовано ФОИВ) |  | субъектам Российской Федерации не требуется | электронный вид существующие услуги, предоставляемые в бумажном виде |  |  |
| 3 | Создание цифровой платформы «Гостех» (рекомендовано ФОИВ) | Разработка и внедрение единого стандарта разработки государственных информационных систем в целях создания единой платформы разработки таких систем, а также предоставление органам государственной власти инструментария по созданию таких систем с минимальными затратами | До 2030 года.  Реализуется за счет федерального бюджета, доработка/разработка информационных систем, обеспечение жизненного цикла финансируется за счет владельца информационной системы | Приведение к единообразию функциональных стандартов государственных информационных систем, сокращение срока их разработки, ввода в эксплуатацию, а также стоимости дальнейшего развития с помощью единой платформы государственных технологий | 1. Системы поддержки принятия решений, рекомендательные системы. 2. Компьютерное зрение. 3. Распознавание и синтез речи. 4. Обработка естественного языка, анализ текстов. 5. Машинный перевод. 6. Генерация текстов | Регион - пользователь мультитенантной платформы, которая включает в том числе платформу разработки, производственный конвейер и систему управления размещенными информационными системами. Платформа будет предоставляться регионам централизованно в режиме мультитенатности для разработки/доработки, размещения и функционирования |
| 4 | Обеспечение интеграции ведомственной информационной системы «Автоматизация осуществления регионального государственного строительного надзора Курской области» с государственной информационной системой «Типовой облачное решение по автоматизации контрольной (надзорной) деятельности» | Повышение эффективности управления и прозрачности процессов при осуществлении регионального государственного строительного надзора; соблюдение архитектуры цифровой вертикали строительной отрасли | До 2024 года.  Проект реализуется за счёт средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников | 1-ый этап: выгрузка статистических сведений из ведомственной информационной системы «Автоматизация осуществления регионального государственного строительного надзора Курской области» в ГИС ТОР КНД;  2-ой этап: получение извещения о начале строительства и других документов из ГИС ТОР КНД | Не предусмотрено | Проект реализуется на региональном уровне |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| 5 | Цифровизация мировых судов | 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 | 2021 год.  Федеральное финансирование (предоставление регионам субсидий);  2022 год.  федеральное финансирование не предусмотрено;  2023 - 2024 годы.  Проект реализуется за счёт средств регионального бюджета | 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») (к концу 2021 года); 2. организация защищенного межведомственного электронного взаимодействия (к концу 2021 года). Формирование и обеспечение функционирования необходимой информационно-технологической и телекоммуникационной инфраструктуры на судебных участках мировых судей для организации защищенного межведомственного электронного взаимодействия, приема исковых заявлений, направляемых в электронном виде (2022 - 2024 годы) | Не предусмотрено | Регион - исполнитель проекта |
| 6 | Электронный документооборот | Повышение эффективности функционирования, снижение трудовых, временных и материальных затрат органов государственной власти, органов местного самоуправления, бюджетных подведомственных учреждений, связанных с организацией делопроизводства и документооборота, за счет создания, развития и обеспечения функционирования государственного облачного сервиса, предоставляющего минимальный и достаточный функционал документооборота для государственных и муниципальных организаций, не имеющих собственных систем документооборота, не подключенных и не имеющих планов по подключению к системам | До 2024 года.  Федеральное финансирование (предоставление регионам субсидий) | Повышение качества оказания государственных и муниципальных услуг за счет сокращения сроков обработки исходящей и входящей корреспонденции (в т.ч. обращения граждан и организаций), кратного снижения трудовых и логистических затрат на организацию внутреннего и внешнего делопроизводства и документооборота | Не предусмотрено | Проект реализуется на региональном уровне |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
|  |  | документооборота исполнительных органов |  |  |  |  |
| 7 | Платформа обратной связи | Повышение качества взаимодействия граждан и организаций с исполнительными органами (далее РОИВ), органами местного самоуправления, государственными и муниципальными учреждениями, иными организациями, осуществляющими публично значимые функции, и их должностными лицами путем внедрения единой сквозной технологии регистрации и обработки сообщений и обращений в ПОС | Постоянно.  Внедрение пилотного решения (бесплатно для региона) | В целях создания и дальнейшего функционирования ПОС до 30 декабря 2021 года на территории всех субъектов Российской Федерации проводился эксперимент по использованию ФГИС «ЕПГУ (функций)» для направления гражданами и юридическими лицами в государственные органы, органы местного самоуправления, государственные и муниципальные учреждения, иные организации, осуществляющие публично значимые функции, и их должностным лицам сообщений и обращений, а также для направления такими органами и организациями ответов на указанные сообщения и обращения | Не предусмотрено | На основе заключенных соглашений между Курской областью и Минцифры России осуществляется внедрение ПОС в РОИВ, ОМСУ и организациях на территории региона |
| **6. Социальная сфера** | | | | | | |
| **№**  **п/п** | **Наименование проекта** | **Цель проекта** | **Срок реализации проекта / Финансирование проекта** | **Краткое описание проекта** | **Используемые СЦТ** | **Роль региона в реализации проекта** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| 1 | Перевод мер социальной поддержки в формат «Социального казначейства» (рекомендовано ФОИВ) | Переход на предоставление мер социальной поддержки на основании только заявления с выводом на ЕПГУ/РПГУ или проактивно | До 2024 года.  Межбюджетные трансферты из федерального бюджета не предусмотрены | 1. Реализация механизма проактивных выплат с согласия гражданина и наличия реквизитов счета. 2. Законные представители получают меры социальной поддержки в электронном виде. 3. Вывод на ЕПГУ заявлений на получение региональных и муниципальных мер социальной поддержки. 4. Уведомление граждан о мерах социальной поддержки и беззаявительное назначение отдельных МСП при выявлении новых жизненных событий: рождение ребенка, установление инвалидности, достижение пенсионного возраста, достижение ребенком определенного возраста, беременность, присвоение звания ветерана и приравненных к нему званий, получение статуса лица, | Не предусмотрено | С 2023-2024 года:   1. обеспечение привязки региональных и муниципальных мер социальной поддержки в ЕГИССО к жизненным событиям для обеспечения проактивного информирования граждан о положенных им мерах (в том числе по жизненным событиям: рождение ребенка, установление инвалидности, достижение пенсионного возраста, достижение ребенком определенного возраста, беременность, |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
|  |  |  |  | подвергшегося воздействию радиации, получение статуса многодетной семьи, создание молодой семьи, установление опеки и потеря кормильца.   1. Все меры соцподдержки, в том числе регионального и муниципального уровня, доступны на ЕПГУ/РПГУ. 2. Исключен сбор с граждан документов при предоставлении мер соцподдержки регионального и муниципального уровня. 3. Сокращен срок предоставления мер соцподдержки не более пяти рабочих дней. 4. Повышение качества принимаемых решений в сфере социального обеспечения, сокращение ошибок из-за человеческого фактора, исключение коррупционной составляющей при принятии решений за счет расширенного применения автоматических алгоритмов принятия решений |  | присвоение звания ветерана и приравненных к нему званий, получение статуса лица, подвергшегося воздействию радиации, получение статуса многодетной семьи, создание молодой семьи, установление опеки и потеря кормильца и др.);   1. вывод на ЕПГУ и РПГУ (при необходимости) поддержки регионального и муниципального уровня; 2. исключение сбора с граждан документов при предоставлении мер социальной поддержки регионального и муниципального уровня;   сокращение сроков предоставления региональных и муниципальных мер социальной поддержки до уровня не более пяти рабочих дней |
| 2 | СЗН 2.0 (Модернизации государственной службы занятости населения) (рекомендовано ФОИВ) | Предоставление государственных услуг и исполнение государственных функций в области содействия занятости населения в электронном виде посредством Единой цифровой платформы в сфере занятости и трудовых отношений «Работа в России», в том числе с использованием ЕПГУ (функций) | До 2024 года.  Межбюджетные трансферты из федерального бюджета не предусмотрены | Обеспечение предоставления государственных услуг в области содействия занятости населения в электронном виде, минимизировав необходимость очного посещения центров занятости населения.  Формирование единой технологии работы и управления качеством предоставления услуг в области содействия занятости на всей территории страны | Системы поддержки принятия решений, рекомендательные системы.  Обработка естественного языка, анализ текстов | 2022 год - обеспечение предоставления гражданам государственной услуги по содействию гражданам в поиске подходящей работы, а работодателям в подборе необходимых работников, осуществляется с использованием Единой цифровой платформы в сфере занятости и трудовых отношений «Работа в России».  2023 год - обеспечение предоставления гражданам остальных государственных услуг в области содействия занятости населения |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
|  |  |  |  |  |  | осуществляется с использованием функционала Единой цифровой платформы в сфере занятости и трудовых отношений «Работа в России» |
| 3 | Развитие информационной системы «Единый контакт ̶центр взаимодействия с гражданами» (рекомендовано ФОИВ) | Обеспечение в режиме реального времени дистанционного получения гражданами Российской Федерации, иностранными гражданами и лицами без гражданства, постоянно проживающими на территории Российской Федерации, беженцами информации по вопросам функционирования Фонда пенсионного и социального страхования Российской Федерации, Федеральной службы по труду и занятости и их территориальных органов, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, уполномоченных на назначение и предоставление мер социальной защиты (поддержки), а также федеральных учреждений медико-социальной экспертизы по вопросам предоставления мер социальной защиты (поддержки), социальных услуг в рамках социального обслуживания и государственной социальной помощи, иных социальных гарантий | К 2023 году.  Межбюджетные трансферты из федерального бюджета не предусмотрены | 1. Применение в режиме реального времени на основе экстерриториальности информирования граждан по вопросам предоставления мер социальной защиты посредством единого телефонного номера и текстовых каналов (онлайн-чата) на безвозмездной основе. 2. Подключение субъектов Российской Федерации к ЕКЦ. 3. Повышение эффективности расходов за счет автоматизированной обработки запросов, использования единого программного решения, вне зависимости от количества пользователей участников ЕКЦ. | Распознавание и синтез речи | 2022 год - переход на использование информационной системы «Единый контакт-центр взаимодействия с гражданами» для осуществления предоставления информации по вопросам предоставления мер социальной защиты (поддержки), социальных услуг в рамках социального обслуживания и государственной социальной помощи, иных социальных выплат.  С 2023 года - осуществление консультирования посредством ИС ЕКЦ по вопросам предоставления мер социальной защиты (поддержки), социальных услуг в рамках социального обслуживания и государственной социальной помощи, иных социальных выплат |

».

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

**«**

**Раздел 7. «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** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 1 | Цифровой помощник ученика (рекомендовано ФОИВ) | Министерство образования и науки Курской области | Доли используемых проактивных сервисов подборки цифрового образовательного контента, позволяющих обучающимся, родителям (законным представителям) и педагогическим работникам эффективно планировать индивидуальный план (программу) обучения, а также обеспечить высокое качество реализации общеобразовательных программ | % | 5 | 30 | 60 |
| 2 | Цифровой помощник учителя (рекомендовано ФОИВ) | Министерство образования и науки Курской области | Доля педагогических работников, которым обеспечена возможность автоматизированного планирования образовательных программ, а также возможность осуществлять проверку домашних заданий с использованием экспертных систем искусственного интеллекта, что снизит уровень перегрузки рутинными процедурами, создаст возможности повышения квалификации и уровня профессиональной компетентности педагогических работников | % | 10 | 60 | 90 |
| 3 | Библиотека цифрового образовательного контента (рекомендовано ФОИВ) | Министерство образования и науки Курской области | Доля обучающихся, родителей (законных представителей) и педагогических работников, которым обеспечен равный доступ на безвозмездной основе к верифицированному цифровому образовательному контенту, создающему для всех участников образовательных отношений, в том числе для лиц с ограниченными возможностями здоровья, равные образовательные возможности, нацеленному на реализацию образовательных программ, построение индивидуальных образовательных траекторий, а также на повышение профессиональной компетентности педагогических работников | % | 5 | 30 | 45 |
| 4 | Цифровой помощник родителя (рекомендовано ФОИВ) | Министерство образования и науки Курской области | Доля обучающихся и их родителей (законных представителей), которым создана возможность формирования эффективной системы выявления, развития и поддержки талантов у детей при помощи комплексного проактивного сервиса, среди прочего обеспечивающего автоматизированный подбор и поступление в общеобразовательные организации, запись на | % | 10 | 60 | 80 |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
|  |  |  | участие в олимпиадах, конкурсах, соревнованиях и (или) государственных итоговых аттестациях, получение документов об образовании |  |  |  |  |
| 5 | Цифровое портфолио ученика (рекомендовано ФОИВ) | Министерство образования и науки Курской области | Доля обучающихся, родителей (законных представителей) и педагогических работников, которым обеспечена возможность эффективно планировать траекторию личностного роста обучающегося, что будет способствовать повышению качества профессиональной ориентации обучающихся всех уровней общего образования, а также среднего профессионального образования | % | 10 | 30 | 40 |
| 6 | Система управления в образовательной организации (рекомендовано ФОИВ) | Министерство образования и науки Курской области | Доля образовательных организаций, введение электронного документооборота в которых позволит снизить уровень бюрократизации образовательной деятельности, даст возможность принимать управленческие решения на основе анализа больших данных с помощью интеллектуальных алгоритмов | % | 5 | 45 | 90 |
| 7 | Формирование современной инфраструктуры образовательных организаций - Цифровая образовательная среда (ЦОС) | Министерство образования и науки Курской области | Обеспечение доли обучающихся, для которых созданы равные условия получения качественного образования вне зависимости от места их нахождения посредством предоставления доступа к федеральной информационно-сервисной платформе цифровой образовательной среды | % | 10 | 25 | 30 |
| Доля педагогических работников, использующих сервисы федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды | % | 10 | 40 | 45 |
| Доля образовательных организаций, использующих сервисы федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды при реализации программ основного общего образования | % | 10 | 20 | 30 |
| 8 | Навигатор дополнительного образования детей Курской области | Министерство образования и науки Курской области | Создана и успешно функционирует информационная система «Навигатор дополнительного образования детей Курской области» | усл. ед. | 0 | 0 | 1 |
| 9 | Региональная информационная система в сфере образования (РИССО) | Министерство образования и науки Курской области | Региональная информационная система в сфере образования (РИССО) успешно интегрирована с федеральными проектами в сфере цифровизации, реализуемыми на территории Курской области | усл. ед. | 0 | 0 | 1 |
| 10 | Поступление в вуз онлайн | Министерство образования и науки Курской области | Обеспечение возможности подачи заявления на прием в вузы через Единый портал государственных и муниципальных услуг | усл. ед. | 0 | 1 | 1 |
| **2. Здравоохранение** | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Наименование проекта** | **Ответственный РОИВ** | **Наименование показателя** | **Единица измерения показателя** | **Значения показателя по годам** | | |
| **2022** | **2023** | **2024** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 1 | Создание медицинских платформенных решений федерального уровня (ВИМИС) (рекомендовано ФОИВ) | Министерство здравоохранения Курской области | Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, подключенных к централизованным подсистемам государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации | % | 100 | 100 | 100 |
| 2 | Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ) (рекомендовано ФОИВ) | Министерство здравоохранения Курской области | Доля записей на прием к врачу, совершенных гражданами дистанционно, в том числе на региональных порталах государственных услуг | % | 48 | 56 | 63 |
| Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, подключенных к централизованным подсистемам государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации | % | 100 | 100 | 100 |
| Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ | % | 100 | 100 | 100 |
| Число граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами) в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций | тыс. чел. | 207,65 | 268,39 | 308,65 |
| Доля станций (отделений) скорой медицинской помощи, подключенных к единой системе диспетчеризации | % | 50 | 70 | 100 |
| Доля граждан, являющихся пользователями ЕПГУ, которым доступны электронные медицинские документы в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» по факту оказания медицинской помощи | % | 32 | 65 | 86 |
| Доля клинико-диагностических лабораторий медицинских организаций и клинико- диагностических лабораторий государственной и муниципальной систем здравоохранения, обеспечивающих передачу СЭМД «Протокол лабораторного исследования» | % | 50 | 80 | 100 |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
|  |  |  | Доля медицинских организаций, осуществляющих централизованную обработку и хранение в электронном виде результатов диагностических исследований | % | 20 | 50 | 100 |
|  |  |  | Доля граждан, которым доступны врачебные назначения (рецепты) в форме электронного документа, в том числе на ЕПГУ | % | 10 | 20 | 50 |
|  |  |  | Доля случаев оказания медицинской помощи, по которым предоставлены электронные медицинские документы в подсистемы единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения | % | - | 84 | 100 |
| 3 | Эффективное управление здравоохранении | Министерство здравоохранения Курской области | Доля медицинских организаций, подключенных к региональному ситуационному центру по здравоохранению | % | 50 | 80 | 100 |
| 4 | Внедрение технологий искусственного интеллекта в отрасли здравоохранения | Министерство здравоохранения Курской области | Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ | % | 100 | 100 | 100 |
| **3. Развитие городской среды** | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Наименование проекта** | **Ответственный РОИВ** | **Наименование показателя** | **Единица измерения показателя** | **Значения показателя по годам** | | |
| **2022** | **2023** | **2024** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 1 | Развитие клиентоцентричной системы управления ЖКХ на базе ГИС ЖКХ (рекомендовано ФОИВ) | Министерство жилищно-коммунального хозяйства и ТЭК Курской области/ Государственная жилищная инспекция Курской области/ Министерство строительства Курской области | Доля жителей городов в возрасте старше 14 лет, зарегистрированных на специализированных информационных ресурсах по вопросам городского развития | % | 25 | 33 | 42 |
| Доля общих собраний собственников помещений в многоквартирных домах, проведенных посредством электронного голосования, от общего количества проведенных общих собраний собственников | % | 3 | 10 | 40 |
| Доля аварийного жилого фонда, внесенного в цифровой реестр аварийного жилья | % | 100 | 100 | 100 |
| Доля коммунальных услуг, оплаченных онлайн | % | 30 | 35 | 40 |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
|  |  |  | Доля услуг по управлению многоквартирным домом и содержанию общего имущества, оплаченных онлайн | % | 30 | 30 | 40 |
| 2 | Развитие Цифровой экосистемы формирования комфортной городской среды-быстрый качественный ритм для жизни здесь и сейчас | Министерство жилищно-коммунального хозяйства и ТЭК Курской области/ Государственная жилищная инспекция Курской области | Доля диспетчерских служб муниципальных районов и городских округов, подключенных к системам мониторинга инцидентов и аварий на объектах жилищно-коммунального хозяйства | % | 100 | 100 | 100 |
| Среднее значение индекса эффективности цифровой трансформации городского хозяйства в субъектах Российской Федерации («IQ городов») | балл. | 50 | 70 | 80 |
| Доля ресурсоснабжающих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в ГИС ЖКХ | % | 50 | 55 | 60 |
| Доля управляющих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в ГИС ЖКХ | % | 60 | 65 | 70 |
| **4.Транспорт и логистика** | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Наименование проекта** | **Ответственный РОИВ** | **Наименование показателя** | **Единица измерения показателя** | **Значения показателя по годам** | | |
| **2022** | **2023** | **2024** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 1 | Проект «Зеленый цифровой коридор пассажира» (рекомендовано ФОИВ) | Министерство транспорта и автомобильных дорог Курской области | Доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении, оснащенных системами безналичной оплаты проезда | % | 90 | 95 | 100 |
| Сокращение времени ожидания городского общественного транспорта | % | 10 | 15 | 20 |
| Увеличение средней скорости перемещения пассажиров в городском общественном транспорте | % | 10 | 15 | 20 |
| Доля пассажиров, использующих безналичную оплату проезда на общественном транспорте в крупнейших агломерациях | % | 75 | 80 | 85 |
| Доля пассажиров пригородных, междугородних и международных автомобильных, железнодорожных и воздушных перевозок, идентифицируемых посредством применения биометрических технологий | % | 0 | 0 | 0,1 |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
|  |  |  | Доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном сообщении, для которых обеспечена в открытом доступе информация об их реальном движении по маршруту | % | 80 | 90 | 100 |
| Доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении, оснащенных системами видеонаблюдения салонов (с функцией записи), соответствующих требованиям о защите персональных данных | % | 15 | 25 | 50 |
| 2 | Проект «Цифровое управление транспортным комплексом Российской Федерации» (рекомендовано ФОИВ) | Министерство транспорта и автомобильных дорог Курской области | Доля региональных транспортных информационных систем, осуществляющих информационное взаимодействие с ситуационно-информационным центром Минтранса России | % | 0 | 0 | 100 |
| 3 | Проект «Цифровые двойники объектов транспортной инфраструктуры» (рекомендовано ФОИВ) | Министерство транспорта и автомобильных дорог Курской области | Протяженность дорог, состояние которых оценено с помощью мобильных измерительных лабораторий | % | 15 | 30 | 50 |
| Доля объектов транспортной инфраструктуры, по которым выдано положительное заключение государственной экспертизы, документация по которым подготовлена в форме информационной модели | % | 5 | 10 | 15 |
| Доля объектов капитального строительства, требующих получения разрешения на строительство, организация строительства которых осуществлена с использованием технологий информационного моделирования и поставленных на кадастровый учет | % | 5 | 10 | 15 |
| 4 | Проект «Цифровизация для транспортной безопасности» (рекомендовано ФОИВ) | Министерство транспорта и автомобильных дорог Курской области | Сокращение количества актов незаконного вмешательства | % | 90 | 95 | 100 |
| 5 | Диагностика дорожного полотна специализированными лабораторными комплексами | Министерство транспорта и автомобильных дорог Курской области | Использование мобильных комплексов для диагностики дорожного полотна | % | 15 | 30 | 50 |
| **5. Государственное управление** | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Наименование проекта** | **Ответственный РОИВ** | **Наименование показателя** | **Единица измерения показателя** | **Значения показателя по годам** | | |
| **2022** | **2023** | **2024** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 1 | Государственная информационная система «Типовое облачное решение по автоматизации контрольной (надзорной) деятельности» (рекомендовано ФОИВ) | Министерство цифрового развития и связи Курской области | Доля проверок в рамках контрольно-надзорной деятельности, проведенных дистанционно, в том числе с использованием чек-листов в электронном виде | % | 0 | 0 | 0 |
| 2 | Создание единой системы предоставления государственных и муниципальных услуг (рекомендовано ФОИВ) | Министерство цифрового развития и связи Курской области | Количество реализованных на базе единой платформы сервисов обеспечения функций органов государственной власти и органов местного самоуправления, в том числе типовых функций | ед. | 50 | 84 | 95 |
|  |  |  | Доля обращений за получением массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций), без необходимости личного посещения органов государственной власти, органов местного самоуправления и МФЦ, от общего количества таких услуг | % | 30 | 40 | 50 |
|  |  |  | Количество государственных услуг, предоставляемых органами государственной власти в реестровой модели и (или) в проактивном режиме с предоставлением результата в электронном виде на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) | ед. | 20 | 84 | 84 |
|  |  |  | Доля расходов на закупки и (или) аренду отечественного программного обеспечения и платформ от общих расходов на закупку или аренду программного обеспечения | % | 50 | 93 | 95 |
|  |  |  | Доля массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг, доступных в электронном виде, предоставляемых с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций), в общем количестве таких услуг, предоставляемых в электронном виде | % | 55 | 95 | 95 |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
|  |  |  | Уровень удовлетворенности качеством предоставления массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций) | балл | 3.9 | 4 | 4.4 |
| Доля обращений за получением государственных и муниципальных услуг в электронном виде среди услуг, не требующих очного посещения | % | 60 | 70 | 80 |
| Доля зарегистрированных пользователей Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций), использующих сервисы Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций) в текущем году в целях получения государственных и муниципальных услуг в электронном виде, от общего числа зарегистрированных пользователей на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) | % | - | 50 | 60 |
| Количество видов сведений, представляемых в режиме онлайн органами государственной власти в рамках межведомственного взаимодействия при предоставлении государственных услуг и исполнении функций, в том числе коммерческим организациям, в соответствии с законодательством Российской Федерации | усл.ед. | - | 3 | 4 |
| 3 | Создание цифровой платформы «Гостех» (рекомендовано ФОИВ) | Министерство цифрового развития и связи Курской области | Наличие в субъекте Российской Федерации утвержденной дорожной карты перевода ГИС на единую цифровую платформу «ГосТех» | Да - «1»/  Нет - «0» | 1 | 1 | 1 |
| 4 | Обеспечение интеграции ведомственной информационной системы «Автоматизация осуществления регионального государственного строительного надзора Курской области» с государственной информационной системой «Типовой облачное решение по автоматизации контрольной (надзорной) деятельности» | Комитет государственного строительного надзора Курской области | Доля соответствия ведомственной информационной системы по осуществлению регионального государственного строительного надзора общим требованиям | % | 50 | 75 | 100 |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 5 | Цифровизация мировых судов | Управление по обеспечению деятельности мировых судей Курской области | Обеспечение на участках мировых судей формирования и функционирования необходимой информационно-технологической и телекоммуникационной инфраструктуры для организации защищенного межведомственного электронного взаимодействия, приема исковых заявлений, направляемых в электронном виде | усл. ед. | 1 | 1 | 1 |
| 6 | Электронный документооборот | Министерство цифрового развития и связи Курской области | Доля электронного юридически значимого документооборота между органами исполнительной власти, местного самоуправления и подведомственными им учреждениями в Курской области | % | 33 | 50 | 60 |
| 7 | Платформа обратной связи | Министерство цифрового развития и связи Курской области | Внедрение Платформы обратной связи в органах исполнительной власти и органах местного самоуправления Курской области, их подведомственных учреждениях на территории Курской области | % | 100 | 100 | 100 |
| **6. Социальная сфера** | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Наименование проекта** | **Ответственный РОИВ** | **Наименование показателя** | **Единица измерения показателя** | **Значения показателя по годам** | | |
| **2022** | **2023** | **2024** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 1 | Перевод мер социальной поддержки в формат «Социального казначейства» (рекомендовано ФОИВ) | Министерство социального обеспечения, материнства и детства Курской области | Доля региональных и муниципальных мер социальной защиты (поддержки), по которым граждане имеют возможность подать заявление через Единый портал государственных услуг (функций) и (или) региональный портал государственных и муниципальных услуг | % | 55 | 100 | 55 |
| Доля региональных и муниципальных мер социальной защиты (поддержки) в субъекте Российской Федерации, по которым нормативными правовыми актами субъекта Российской Федерации и муниципальными правовыми актами, регламентирующими их порядок предоставления, предусмотрен срок назначения 5 рабочих дней и менее | % | 45 | 80 | 12,5 |
| Доля сведений, необходимых для назначения региональных и муниципальных мер социальной защиты (поддержки), получаемых органом государственной власти субъекта Российской Федерации посредством единой системы межведомственного электронного взаимодействия | % | 45 | 80 | 80 |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
|  |  |  | Доля региональных и муниципальных мер социальной защиты (поддержки), отраженных в классификаторе мер социальной защиты (поддержки) с привязкой к соответствующим жизненным событиям | % | 40 | 100 | 29 |
| Доля мер социальной защиты (поддержки) регионального и муниципального уровня, которые граждане получили в проактивном формате по реквизитам счетов, направленных гражданами посредством Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций) в Единую государственную информационную систему социального обеспечения | % | 5 | 0 | 0 |
| 2 | СЗН 2.0 (Модернизации государственной службы занятости населения) (рекомендовано ФОИВ) | Министерство по труду и занятости населения Курской области | Доля государственных услуг в области содействия занятости населения, предоставляемых в субъекте Российской Федерации в электронном виде посредством единой цифровой платформы в сфере занятости и трудовых отношений «Работа в России» | % | 50 | 100 | 100 |
| 3 | Создание информационной системы «Единый контакт ̶ центр взаимодействия с гражданами» (рекомендовано ФОИВ) | Министерство социального обеспечения, материнства и детства Курской области | Качество обеспечения функционирования ИС ЕКЦ в органах государственной власти субъектов Российской Федерации, уполномоченных на назначение и предоставление мер социальной защиты (поддержки), обеспеченное: 1. подключением к ИС ЕКЦ; 2. наполнением экспертной системы ИС ЕКЦ актуальной информацией (по вопросам предоставления МСЗ(П) в субъекте Российской Федерации, достаточной для консультирования граждан); 3. средним временем дозвона до оператора второй линии ЕКЦ субъекта Российской Федерации, не превышающим нормативный показатель (55 секунд). | % | 80 | 100 | 100 |
| **7. Промышленность** | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Наименование проекта** | **Ответственный РОИВ** | **Наименование показателя** | **Единица измерения показателя** | **Значения показателя по годам** | | |
| **2022** | **2023** | **2024** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 1 | Формирование на платформе ГИСП цифровых паспортов промышленных предприятий | Министерство промышленности, торговли и предпринимательства Курской области | Достижение отраслью уровня «Цифровой зрелости» (в части доли крупных и средних промышленных предприятий региона, сформировавших цифровые паспорта) | % | 25 | 50 | 55 |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 2 | Поддержка проектов по внедрению отечественных программно-аппаратных комплексов и программного обеспечения на предприятиях Курской области | Министерство промышленности, торговли и предпринимательства Курской области | Количество поддержанных проектов по внедрению отечественных программно-аппаратных комплексов и программного обеспечения на предприятиях региона | ед. | 0 | 0 | 1 |
| **8. Физическая культура и спорт** | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Наименование проекта** | **Ответственный РОИВ** | **Наименование показателя** | **Единица измерения показателя** | **Значения показателя по годам** | | |
| **2022** | **2023** | **2024** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 1 | Создание АИС «Физкультура и спорт» и ее интеграция с создаваемой Министерством спорта Российской Федерации ГИС «Единая цифровая платформа «Физическая культура и спорт» | Министерство физической культуры и спорта Курской области | Доля организаций, осуществляющих ведение цифровых профилей спортсменов с обеспечением фиксации и аналитики результатов тренировочной деятельности в электронных дневниках самоконтроля спортсменов и электронных журналах учета спортивной подготовки | % | 30 | 50 | 70 |
| Доля физкультурных и спортивных мероприятий, включаемых в единый календарный план, календарный план субъектов Российской Федерации и календарный план муниципальных образований в цифровом безбумажном виде посредством Государственной информационной системы «Единая цифровая платформа «Физическая культура и спорт» (далее - ГИС ФКиС) и Автоматизированной информационной системы «Физическая культура и спорт» (далее – АИС ФКиС) | % | 5 | 20 | 30 |
|  |  |  | Доля итоговых протоколов официальных спортивных соревнований и физкультурных мероприятий (в части ГТО), формируемых в электронном виде, результаты которых созданы в машиночитаемом виде | % | 5 | 20 | 30 |
| Доля спортивных разрядов и званий (включая ГТО), присвоение которых осуществляется безбумажным способом, и учитываемых в ГИС ФКиС и АИС ФКиС | % | 5 | 20 | 50 |
| Доля государственных и муниципальных объектов спорта, имеющих широкополосный доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» | % | 100 | 100 | 100 |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
|  |  |  | Доля физкультурно-спортивных организаций, обеспечивающих электронную запись на платные и бесплатные занятия физической культурой и спортом гражданам Российской Федерации посредством АИС ФКиС и (или) ЕПГУ | % | 10 | 20 | 30 |
| 2 | Цифровая платформа «Спортивный Курск» | Министерство физической культуры и спорта Курской области | Число жителей Курской области установивших мобильное приложение | тыс. чел. | 0 | 5 | 7 |
| **9. Экономика и финансы** | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Наименование проекта** | **Ответственный РОИВ** | **Наименование показателя** | **Единица измерения показателя** | **Значения показателя по годам** | | |
| **2022** | **2023** | **2024** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 1 | Централизация бюджетного учета участников бюджетного процесса Курской области | Министерство финансов и бюджетного контроля Курской области | Количество участников бюджетного процесса, работающих по единой методологии в единой информационной системе | усл. ед. | 750 | 1950 | 2145 |
| 2 | Реализация проекта «Единая система сопровождения и поддержки региональных проектов» | Министерство экономического развития Курской области | Создана Единая система сопровождения и поддержки региональных инвестпроектов | усл. ед. | 1 | 0 | 0 |
| **10. Строительство** | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Наименование проекта** | **Ответственный РОИВ** | **Наименование показателя** | **Единица измерения показателя** | **Значения показателя по годам** | | |
| **2022** | **2023** | **2024** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 1 | Развитие применения Технологии информационного моделирования (ТИМ) на всех этапах жизненного цикла ОКС | Министерство строительства Курской области | Доля услуг, связанных с реализацией мероприятий, осуществляемых при реализации проектов по строительству объектов капитального строительства, переведенных в электронный вид | % | 50 | 100 | 100 |
| Количество человек, прошедших обучение в сфере цифровых технологий в строительстве и ЖКХ | чел. | 0 | 10 | 0 |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
|  | и инфраструктуры (рекомендовано ФОИВ) |  | Доля объектов, по которым выдано положительное заключение государственной экспертизы, документация по которым подготовлена в форме информационной модели | % | 10 | 17 | 23 |
| Доля объектов капитального строительства, требующих получения разрешения на строительство, организация строительства которых осуществлена с использованием технологий информационного моделирования и поставленных на кадастровый учет | % | 1 | 5 | 11 |
| 2 | Развитие цифровой вертикали экспертизы (рекомендовано ФОИВ) | Министерство строительства Курской области | Доля услуг, связанных с реализацией мероприятий, осуществляемых при реализации проектов по строительству объектов капитального строительства, переведенных в электронный вид | % | 50 | 100 | 100 |
| Доля объектов, по которым выдано положительное заключение государственной экспертизы, документация по которым подготовлена в форме информационной модели | % | 10 | 17 | 23 |
| Доля объектов капитального строительства, требующих получения разрешения на строительство, организация строительства которых осуществлена с использованием технологий информационного моделирования и поставленных на кадастровый учет | % | 1 | 5 | 11 |
| Экспертные организации субъекта Российской Федерации подключены к Единой цифровой платформе экспертизы (далее – ЕЦПЭ) | Да – «1»/  Нет – «0» | 1 | 1 | 1 |
| 3 | Создание суперсервиса «Цифровое строительство-Стройка в 1 клик» и перевод перечня мероприятий, осуществляемых при реализации проектов по строительству объектов капитального строительства, в электронный вид, в том числе оказание указанных мероприятий проактивно с применением реестровой модели оказания государственных и | Министерство строительства Курской области | Доля услуг, связанных с реализацией мероприятий, осуществляемых при реализации проектов по строительству объектов капитального строительства, переведенных в электронный вид | % | 50 | 100 | 100 |
| Достижение «цифровой зрелости» в строительстве | % | 18 | 25 | 32 |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
|  | муниципальных услуг (рекомендовано ФОИВ) |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Формирование возможности подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения и сетям связи в электронном виде с использованием ЕПГУ (РПГУ) (рекомендовано ФОИВ) | Министерство строительства Курской области | Доля услуг, связанных с реализацией мероприятий, осуществляемых при реализации проектов по строительству объектов капитального строительства, переведенных в электронный вид | % | 50 | 100 | 100 |
| 5 | Развитие информационного ресурса в строительстве | Министерство строительства Курской области | Достижение «цифровой зрелости» в строительстве | % | 18 | 25 | 32 |
| **11. Безопасность** | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Наименование проекта** | **Ответственный РОИВ** | **Наименование показателя** | **Единица измерения показателя** | **Значения показателя по годам** | | |
| **2022** | **2023** | **2024** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 1 | Цифровизация процесса оказания финансовой помощи населению, пострадавшему в результате ЧС природного и техногенного характера (рекомендовано ФОИВ) | Комитет региональной безопасности Курской области | Фактический перевод процесса оказания финансовой помощи населению, пострадавшему в результате ЧС природного и техногенного характера, на предоставление государственных услуг в I полугодии 2022 года (100% услуг) | % | 100 | 100 | 100 |
| Доля государственных услуг, направленных на оказание финансовой помощи гражданам, пострадавшим в результате ЧС природного и техногенного характера, оказанных в электронной форме | % | 100 | 100 | 100 |
| 2 | Развитие «Озера данных» регионального уровня в рамках РСЧС | Комитет региональной безопасности Курской области | Перевод в цифровой формат информационного взаимодействия со всеми (100%) органами повседневного управления территориальной подсистемы РСЧС до 2024 года | % | 0 | 0 | 100 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **12. Культура** | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Наименование проекта** | **Ответственный РОИВ** | **Наименование показателя** | **Единица измерения показателя** | **Значения показателя по годам** | | |
| **2022** | **2023** | **2024** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 1 | Культурно-туристический портал «Соловьиный край» | Министерство культуры Курской области | Посещаемость культурно-туристического портала «Соловьиный край» | тыс. просмотров | 160 | 200 | 250 |
| 2 | Виртуальные музеи на территории Курской области | Министерство культуры Курской области | Использование населением Курской области ресурса «Виртуальный музей» | тыс. просмотров | 0 | 60 | 70 |
| **13. Экология и природопользование** | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Наименование проекта** | **Ответственный РОИВ** | **Наименование показателя** | **Единица измерения показателя** | **Значения показателя по годам** | | |
| **2022** | **2023** | **2024** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 1 | Региональная система управления недропользованием | Министерство природных ресурсов Курской области | Доля реестровой геологической информации, интегрированной в федеральную информационную систему | % | 70 | 85 | 100 |
| Процент актуализации реестровых сведений об участках недр местного значения и о лицензиях на пользование недрами, выданных органом исполнительной власти Курской области | % | 80 | 90 | 100 |
| 2 | Внедрение платформы региональной контрольно-надзорной деятельности в сфере экологии на базе ТОР КНД | Министерство природных ресурсов Курской области | Ведение контрольно-надзорной деятельности в программно-технологическом обеспечении ТОР КНД | % | 100 | 100 | 100 |
| 3 | Система управления лесным комплексом | Министерство природных ресурсов Курской области | Внесение лесных деклараций и отчетов об использовании лесов в систему учета древесины и сделок с ней (ЛесЕГИАС) | % | 100 | 100 | 100 |
| Увеличение доли государственных услуг в области лесных отношений, предоставляемых в электронной форме, к общему числу государственных услуг | % | 80 | 90 | 92 |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 4 | Региональная автоматизированная информационная система «Охотбилеты/Охотресурсы» | Министерство природных ресурсов Курской области | Доля заявителей, использующих возможность подачи заявления на выдачу охотничьего билета единого федерального образца через Единый портал государственных и муниципальных услуг посредством ведомственной информационной системы «Выдача и аннулирование охотничьих билетов единого федерального образца» от общего числа оказанных услуг | % | 20 | 25 | 0 |
| Доля заявителей, использующих возможность подачи заявления на выдачу разрешения на добычу охотничьих ресурсов через Единый портал государственных и муниципальных услуг посредством ведомственной информационной системы «Выдача и аннулирование охотничьих билетов единого федерального образца» | % | 30 | 40 | 0 |
| **14. Сельское хозяйство** | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Наименование проекта** | **Ответственный РОИВ** | **Наименование показателя** | **Единица измерения показателя** | **Значения показателя по годам** | | |
| **2022** | **2023** | **2024** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 1 | Обучение студентов по направлению подготовки «Информационные системы и технологии» (профиль: «Информационные системы и технологии в АПК») | Министерство сельского хозяйства Курской области | Набор студентов для обучения по направлению подготовки «Информационные системы и технологии» (профиль: «Информационные системы и технологии в АПК») | чел. | 9 | 9 | 9 |
| 2 | Создание цифрового реестра информации о землях сельхозназначения. | Министерство сельского хозяйства Курской области | Доля земель сельскохозяйственного назначения, имеющих цифровой контур и полную атрибутивную информацию | % | 85 | 90 | 95 |
| 3 | Внедрение сервиса электронного взаимодействия сельхозтоваропроизводителя и Министерства сельского хозяйства Курской области | Министерство сельского хозяйства Курской области | Количество мер господдержки, предоставляемых сельхозтоваропроизводителям посредством сервиса электронного взаимодействия сельхозоваропроизводителя и министерства сельского хозяйства Курской области | ед. | 0 | 0 | 10 |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 4 | Создание цифрового реестра показателей о социально-экономическом состоянии сельских территорий и агломераций | Министерство сельского хозяйства Курской области | Доля сельских населенных пунктов с информацией о постоянно проживающем в них населении, внесенных в федеральный цифровой реестр | % | 95 | 98 | 100 |
| 5 | Внедрение федеральной государственной информационной системы прослеживаемости зерна и продуктов переработки зерна (ФГИС «Зерно») | Министерство сельского хозяйства Курской области | Доля зерна и продуктов переработки зерна, внесенные в ФГИС «Зерно» | % | 98 | 100 | 100 |
| 6 | Развитие сервиса электронного взаимодействия населения, предприятий АПК и Государственной инспекции Курской области по надзору за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники | Государственная инспекция Курской области по надзору за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники | Количество государственных услуг, предоставляемых Государственной инспекцией Курской области по надзору за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники в электронном виде | шт. | 3 | 3 | 3 |

».