



ПРАВИТЕЛЬСТВО КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 26.11.2024 № 982-пп

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 26.11.2024 № 982-пп

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

1. Абзац третий 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»;».

2. Абзац семнадцатый подраздела 4.5 раздела 4 «Проблемы и вызовы цифровой трансформации» исключить.

3. В разделе 5 «Взаимосвязь задач и проектов Стратегии цифровой трансформации»:

1) подраздел 2 изложить в следующей редакции:

«

2. Здравоохранение				
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 персонализированной медицины. Повышение качества оказания медицинской помощи с использованием систем поддержки принятия управленческих решений. Существенное повышение эффективности принятия управленческих решений как в области оказания медицинской помощи, так и управленческой ИИ-аналитики, разработка и продвижение, развитие отечественных ИИ-решений

»;

2) подразделы 5, 6 изложить в следующей редакции:

«

5. Государственное управление				
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 общифедеральных платформенных решений	Платформа обратной связи (далее - ПОС)	Жители регионов	Повышение эффективности взаимодействия населения и органов управления
6. Социальная сфера				
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

».

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

«

5. Государственное управление						
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 услуг (рекомендовано ФОИВ)	Перевод на единую модель процесса предоставления государственных и муниципальных услуг, в том числе в упреждающем (проактивном) режиме	До 2030 года. Реализуется за счет средств федерального бюджета, выделение субсидий субъектам Российской Федерации не требуется	Создание общедоступной и бесплатной для всех органов государственной власти и органов местного самоуправления платформы, позволяющей самостоятельно переводить в электронный вид существующие услуги, предоставляемые в бумажном виде	Не предусмотрено	Регион-пользователь системы

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

1	2	3	4	5	6	7	8
2. Здоровоохранение							
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 здравоохранением	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							
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							
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	12
			Увеличение средней скорости перемещения пассажиров в городском общественном транспорте	%	10	15	12
			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	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	0
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

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							
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	Развитие 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							
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
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	1	0

1	2	3	4	5	6	7	8
8. Физическая культура и спорт							
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
			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

1	2	3	4	5	6	7	8
9. Экономика и финансы							
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							
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
	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

1	2	3	4	5	6	7	8
			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 муниципальных услуг (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
			Достижение «цифровой зрелости» в строительстве	%	18	25	32
4	Формирование возможности подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения и сетям связи в электронном виде с использованием ЕПГУ (РПГУ) (рекомендовано ФОИВ)	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

1	2	3	4	5	6	7	8
11. Безопасность							
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
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							
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							
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 TOP КНД	Министерство природных ресурсов Курской области	Ведение контрольно-надзорной деятельности в программно-технологическом обеспечении TOP КНД	%	100	100	100

1	2	3	4	5	6	7	8
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
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	29
			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							
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 сельхозтоваропроизводителя 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