



# ПРАВИТЕЛЬСТВО ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 20.08.2021

№ 515

### **Об утверждении стратегии в области цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления Тульской области**

В соответствии с пунктом 2 Перечня поручений Президента Российской Федерации от 31 декабря 2020 года № Пр-2242, на основании статьи 48 Устава (Основного Закона) Тульской области правительство Тульской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить стратегию в области цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления Тульской области (приложение).
2. Постановление вступает в силу со дня официального опубликования.

**Первый заместитель Губернатора  
Тульской области – председатель  
правительства Тульской области**



**В.В. Шерин**

Приложение  
к постановлению правительства  
Тульской области

от 20.08.2021

№ 515

**СТРАТЕГИЯ  
в области цифровой трансформации отраслей экономики,  
социальной сферы и государственного управления Тульской области**

**1. Раздел «Основные положения»**

**1.1. Основания разработки.**

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

Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29 декабря 2004 года № 190-ФЗ;

Федеральный закон от 27 июля 2010 года № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг»;

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

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

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

Стратегия развития информационного общества в Российской Федерации на 2017–2030 годы, утвержденная Указом Президента Российской Федерации от 9 мая 2017 года № 203;

постановление Правительства Российской Федерации от 8 сентября 2010 г. № 697 «О единой системе межведомственного электронного взаимодействия»;

постановление Правительства Российской Федерации от 3 апреля 2021 г. № 542 «Об утверждении методик расчета показателей для оценки эффективности деятельности высших должностных лиц (руководителей высших исполнительных органов государственной власти) субъектов Российской Федерации и деятельности органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, а также о признании утратившими силу

отдельных положений постановления Правительства Российской Федерации от 17 июля 2019 г. № 915»;

Стратегия развития отрасли информационных технологий в Российской Федерации на 2014–2020 годы и на перспективу до 2025 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 1 ноября 2013 г.№ 2036-р;

Перечень поручений Президента Российской Федерации от 31 декабря 2020 г. № Пр-2242;

Приказ Минцифры России от 18.11.2020 № 600 «Об утверждении методик расчета целевых показателей национальной цели развития Российской Федерации «Цифровая трансформация»;

Приказ Минцифры России от 18.11.2020 № 601 «Об утверждении методик расчета прогнозных значений целевых показателей национальной цели развития Российской Федерации «Цифровая трансформация»;

Перечень поручений Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации Чернышенко Д.Н. от 17.05.2021 № ДЧ-П10-6146.

### 1.2. Перечень внедряемых отечественных технологий.

В ходе реализации Стратегии цифровой трансформации будут внедрены следующие технологии:

беспроводная связь, в том числе связь пятого поколения;

промышленный интернет;

большие данные;

интернет вещей;

новые производственные технологии;

искусственный интеллект;

робототехника.

Указанные технологии будут применены для цифровой трансформации ключевых отраслей посредством глубокой реорганизации и реинжиниринга функциональных процессов.

### 1.3. Особенности и срок реализации.

Срок реализации Стратегии цифровой трансформации – до 2024 года включительно.

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

Приоритетные проекты (направления), указанные в разделе 6 Стратегии цифровой трансформации, декомпозируются с указанием конкретных проектов, реализуемых в программе цифровой трансформации Тульской области, которая утверждается правовым актом правительства Тульской области в год утверждения Стратегии цифровой трансформации.

## 2. Раздел «Карточка стратегии (краткое содержание)»

Наименование стратегии	Стратегия в области цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления Тульской области
Срок реализации	Период 2022-2024 годы
Краткое направление стратегии	<p>Повышение благосостояния жителей Тульской области.</p> <p>Повышение уровня жизни жителей Тульской области.</p> <p>Сохранение Тульской областью лидерских позиций в Российской Федерации.</p> <p>Выход Тульской области на международный уровень.</p> <p>Повышение инвестиционной привлекательности и международной конкурентоспособности экономики Тульской области.</p> <p>Улучшение экологической ситуации, повышение качества среды обитания и комфортности городских агломераций в Тульской области.</p> <p>Стимулирование роста доходного потенциала Тульской области.</p> <p>Улучшение здоровья населения и повышение уровня его образования в Тульской области</p>
Мероприятия	<p>Модернизация сферы образования, здравоохранения, социального обслуживания, транспорта, городского хозяйства, экологии и природопользования, промышленности, государственного управления Тульской области.</p> <p>Моделирование, оптимизация процессов, обеспечение эффективного применения достижений информационных технологий при реализации комплекса правовых, экономических, организационных и иных мер, направленных на развитие научно-технологического потенциала Тульской области, экономической и социальной эффективности региона.</p>

	Внедрение платформы учета общественного мнения при определении приоритетов развития территорий, строительства объектов, развития социальной, коммунальной, транспортной и иных видов инфраструктуры, внедряемых типовых систем интеллектуального управления региональной инфраструктурой
Исполнитель	Министерство по информатизации, связи и вопросам открытого управления Тульской области
Результаты стратегии до 2024 года	<p><b>Образование:</b>  Сформировано единое образовательное пространство и предоставлен доступ к качественному образованию вне зависимости от места проживания учащегося.</p> <p>Обеспечена возможность осуществления оперативного управления сферой образования на основе данных, получения верифицированных данных в режиме онлайн, оперативной аналитики в режиме онлайн, оптимизированы процессы внутриведомственного и межведомственного взаимодействия. Обучающиеся и учителя обеспечены бесплатным доступом к верифицированному цифровому образовательному контенту и сервисам, позволяющим реализовать программы общего образования любого уровня сложности.</p> <p>Школьникам обеспечена возможность управления образовательной траекторией, академическими и личностными достижениями.</p> <p><b>Наука:</b>  Создан единый информационный ресурс с доступной актуальной информацией о мероприятиях в сфере науки и техники, а также об оказываемых льготах и субсидиях в научно-технической сфере Тульской области.</p>

	<p>Реализована возможность подачи заявок на участие в конкурсах правительства Тульской области в сфере науки и техники, а также заявок на включение в научно-образовательный центр мирового уровня «ТулаТех» (далее – НОЦ «ТулаТех») в электронном формате.</p> <p>Создана региональная площадка с реализованной возможностью создания цифровых профилей пользователей, а также информационного наполнения цифровых профилей пользователей, путём размещения сведений об имеющихся патентах и проектах с целью соискания финансирования по программам венчурного инвестирования, краудфандинга и т.д.</p> <p><b>Здравоохранение:</b></p> <p>В результате цифровизации здравоохранения гражданам обеспечена доступность цифровых сервисов посредством внедрения электронного документооборота, в том числе телемедицинских технологий, электронной записи к врачу, электронных рецептов.</p> <p>Повышение эффективности функционирования системы здравоохранения путем создания механизмов взаимодействия медицинских организаций на основе Единой государственной системы в сфере здравоохранения (далее – ЕГИСЗ), внедрения цифровых технологий и платформенных решений, формирующих единый цифровой контур здравоохранения для решения следующих задач:</p> <p>управление отраслью;</p> <p>осуществление медицинской деятельности в соответствии со стандартами и клиническими рекомендациями;</p> <p>обеспечение экономической эффективности сферы здравоохранения;</p> <p>управление персоналом и кадровое обеспечение;</p> <p>обеспечение эффективного управления цифровой инфраструктурой;</p> <p>контрольно-надзорная деятельность.</p>
--	--

	<p>Городская среда:</p> <p>Повышение среднего значения индекса эффективности цифровой трансформации городского хозяйства в Тульской области (IQ городов-пилотов) на 30%.</p> <p>100% населенных пунктов, проводящих рейтинговое голосование по отбору проектов благоустройства, проводят голосования в онлайн формате.</p> <p>100% жителей городов старше 14 лет имеют возможность принять участие в решении по вопросам городского развития в онлайн формате.</p> <p>40% общих собраний собственников – онлайн в государственной информационной системе жилищно-коммунального хозяйства (далее – ГИС ЖКХ).</p> <p>40% оплаты жилищно-коммунальных услуг – онлайн в ГИС ЖКХ.</p> <p>40% управляющих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в ГИС ЖКХ.</p> <p>40% ресурсоснабжающих организаций (далее – РСО), раскрывающих информацию в полном объеме в ГИС ЖКХ.</p> <p>40% аварийного жилого фонда внесено в цифровой реестр аварийного жилья.</p> <p>100% единых диспетчерских служб муниципальных районов и городских округов подключены к Единой системе мониторинга инцидентов и аварий на объектах ЖКХ.</p> <p>Государственное управление:</p> <p>Проведена инвентаризация градостроительной информации с последующим включением в систему «Государственная информационная система обеспечения градостроительной деятельности» (далее – ГИСОГД), создана функция «автоматизированная информационно-аналитическая поддержка осуществления полномочий в области градостроительной деятельности».</p>
--	--

	<p>Увеличена доля государственных и муниципальных услуг в области градостроительной деятельности, предоставляемых в электронном виде. Сокращено время подготовки разрешительной документации в рамках предоставления государственных и муниципальных услуг.</p> <p><b>Транспорт и логистика:</b> Увеличена средняя скорость перемещения пассажиров на городском общественном транспорте. Сокращено время ожидания городского общественного транспорта. Увеличен объем налоговых поступлений в городах с населением более 300 тысяч человек. Повышена мобильность граждан при осуществлении поездок между субъектами Российской Федерации. Внедрены интеллектуальные транспортные системы, предусматривающие автоматизацию процессов управления дорожным движением в Тульской городской агломерации.</p> <p><b>Социальная сфера:</b> Для получения 100% региональных и муниципальных мер социальной поддержки граждане имеют возможность подать заявление через Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций) (далее – ЕПГУ) или Региональный портал государственных и муниципальных услуг (функций) (далее – РПГУ). Предоставление государственных услуг и исполнение государственных функций в области содействия занятости населения в электронном виде посредством портала «Работа в России» федеральной государственной информационной системы Федеральной службы по труду и занятости, в том числе с использованием ЕПГУ/РПГУ.</p>
--	---

	<p>Внедрена цифровая платформа долговременного ухода для улучшения качества жизни и сохранения жизненных способностей граждан пожилого возраста и инвалидов, частично или полностью утративших способность к самостоятельному уходу.</p> <p><b>Промышленность:</b> Получены цифровые паспорта промышленными предприятиями Тульской области на платформе Государственной информационной системы промышленности (далее – ГИСП). Внедрена электронная мониторинговая система социально-экономического состояния предприятий региона.</p> <p><b>Экология и природопользование:</b> Автоматизировано взаимодействие органов государственной власти и водопользователей, в том числе обеспечено автоматическое согласование и заключение договора водопользования и решение о предоставлении водных объектов в пользование, их регистрация в Государственном водном реестре. Обеспечена алгоритмическая выдача решения о предоставлении водных объектов в пользование и возможность автоматизированных расчетов водопользователей. Обеспечена интеграция с существующими и разрабатываемыми государственными информационными ресурсами и системами. Обеспечивается развитие территориальной системы контроля качества обращения с твердыми коммунальными отходами. Снижена административная нагрузка на бизнес за счет снятия административных барьеров при осуществлении контроля (надзора) и применения дистанционных методов контроля</p>
--	--

Бенефициары стратегии	<p>Граждане Российской Федерации.</p> <p>Городские жители.</p> <p>Сельские жители.</p> <p>Жители регионов.</p> <p>Жители удаленных территорий.</p> <p>Семьи с детьми.</p> <p>Школьники.</p> <p>Дошкольники.</p> <p>Индивидуальные предприниматели.</p> <p>Самозанятые граждане.</p> <p>Безработные (не работающие).</p> <p>Занятые в сфере (отрасли) – деятельность в сфере телекоммуникаций.</p> <p>Занятые в сфере (отрасли) - общее и дополнительное образование.</p> <p>Занятые в сфере (отрасли) – научные исследования и разработки.</p> <p>Занятые в сфере (отрасли) – деятельность в области здравоохранения.</p> <p>Занятые в сфере (отрасли) – строительство.</p> <p>Занятые в сфере (отрасли) – деятельность в области социальных услуг.</p> <p>Занятые в сфере (отрасли) – образование общее.</p> <p>Занятые в сфере (отрасли) – государственное управление и обеспечение военной безопасности, социальное обеспечение.</p> <p>Занятые в сфере (отрасли) – сельское хозяйство и охота.</p> <p>Государственные компании и организации.</p> <p>Некоммерческие организации.</p> <p>Крупный бизнес (публичные и частные компании).</p> <p>Малый и средний бизнес.</p> <p>Организации – научные исследования и разработки.</p> <p>Организации – общее и дополнительное образование.</p> <p>Организации – деятельность в области здравоохранения.</p>
-----------------------	---

	<p>Организации – обеспечение электрической энергией, газом и паром, кондиционирование воздуха.</p> <p>Организации – деятельность в области архитектуры и проектирования.</p> <p>Организации – строительство.</p> <p>Организации – водоснабжение, водоотведение.</p> <p>Организации – деятельность области информационных технологий и разработка программного обеспечения.</p> <p>Организации – деятельность в сфере телекоммуникаций.</p> <p>Организации – организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений.</p> <p>Организации – транспорт (кроме трубопроводного).</p> <p>Организации – производство текстиля, одежды, изделий из кожи и меха.</p> <p>Организации – производство бумаги и картона.</p> <p>Организации – производство химических веществ и химических продуктов.</p> <p>Организации – производство резиновых и пластмассовых изделий.</p> <p>Организации – производство прочей неметаллической минеральной продукции.</p> <p>Организации – производство металлургическое.</p> <p>Организации – производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования.</p> <p>Организации – производство компьютеров, электронных и оптических изделий.</p> <p>Организации – производство электрического оборудования.</p> <p>Организации – производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки.</p> <p>Организации – производство транспортных средств.</p> <p>Организации – производство прочих готовых изделий.</p> <p>Организации – иные обрабатывающие производства.</p>
--	---

	Инвесторы. Стартапы.
Ресурсы	Федеральный бюджет. Региональный бюджет. Муниципальный бюджет. Инвестиции
Долгосрочные социально-экономические эффекты	<p>Повышение уровня жизни граждан, развитие сферы высоких технологий, повышение уровня образования в ИТ-сфере.</p> <p>Повышение эффективности государственных программ поддержки научно-технических проектов.</p> <p>Повышение выживаемости стартапов.</p> <p>Повышение доли занятых в секторе научных исследований и разработок.</p> <p>Повышение уровня жизни граждан, развитие сферы высоких технологий.</p> <p>Повышение доступности и качества услуг населению в сфере здравоохранения, повышение эффективности функционирования системы здравоохранения, увеличение количества ИТ-решений в сфере здравоохранения, увеличение объема оказываемой медицинской помощи, переход к полной цифровизации сферы здравоохранения.</p> <p>Повышение эффективности качества предоставления жилищно-коммунальных услуг, решение проблем жителей и потребителей, связанных с предоставлением услуг.</p> <p>Повышение доступности и качества услуг промышленным предприятиям Тульской области, предоставляемых платформой ГИСП.</p> <p>Увеличение количества ИТ-решений в сфере промышленности.</p> <p>Повышение эффективности процессов и производительности труда на промышленных предприятиях Тульской области.</p>

	<p>Повышение уровня жизни граждан, снижение уровня бедности, повышение доступности государственных социальных услуг, улучшение качества жизни и сохранения жизненных способностей граждан пожилого возраста и инвалидов, частично или полностью утративших способность к самостоятельному уходу.</p> <p>Создание безопасных, доступных и комфортных условий для жизни.</p> <p>Формирование эффективной системы управления городским хозяйством.</p> <p>Повышение конкурентоспособности городов Тульской области.</p> <p>Прозрачность и полнота учета общественного мнения по вопросам благоустройства и развития территорий.</p> <p>Высокая активность граждан в вопросах управления объектами городского хозяйства.</p> <p>Прозрачность данных для потребителей и поставщиков жилищно-коммунальных услуг.</p> <p>Цифровизация цепочки поставщиков коммунальных услуг (производство, сбыт (транспортировка), потребление).</p> <p>Повышение уровня вовлеченности жителей в вопросы управления своим домом.</p> <p>Устранение цифрового неравенства между регионами, РСО.</p> <p>Увеличение уровня обеспеченности интеллектуальными приборами учета, системами диспетчеризации и управления режимами.</p> <p>Снижение удельного потребления единицы энергоносителя при производстве и транспортировке коммунальных ресурсов.</p> <p>Увеличение доли обращений заявителей для получения государственных услуг в электронном виде.</p> <p>Увеличение доли результатов предоставления государственных услуг заявителю исключительно в электронном виде.</p> <p>Сокращение регламентного времени предоставления государственных услуг.</p>
--	---

	<p>Сокращение трудоемкости предоставления государственной услуги. Автоматизация, контроль и учет обращения с твердыми коммунальными отходами</p>
Связь с показателями национальных целей	<p>Увеличение вложений в отечественные решения в сфере информационных технологий в четыре раза по сравнению с показателем 2019 года.</p> <p>Повышение ожидаемой продолжительности жизни до 78 лет.</p> <p>Снижение уровня бедности в два раза по сравнению с показателем 2017 года.</p> <p>Обеспечение присутствия Российской Федерации в 10-ти ведущих странах мира по объему научных исследований и разработок, в том числе за счет создания эффективной системы высшего образования.</p> <p>Улучшение качества городской среды в полтора раза.</p> <p>Обеспечение доли дорожной сети в крупнейших городских агломерациях, соответствующей нормативным требованиям, на уровне не менее 85%.</p> <p>Создание устойчивой системы обращения с твердыми коммунальными отходами, обеспечивающей сортировку отходов в объеме 100%, и снижение объема отходов, направляемых на полигоны, в 2 раза.</p> <p>Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления.</p> <p>Увеличение доли массовых социально значимых услуг, доступных в электронном виде, до 95%</p>

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

#### 3.1. Цель цифровой трансформации.

Целью цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления Тульской области является достижение высокой степени цифровой зрелости основных отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления для своевременного предоставление качественных государственных услуг населению и бизнесу, формирование качественной и безопасной среды для жизни и развития, обеспечения социальной поддержки, доступности и качества образования, здравоохранения, а также поддержка развития промышленности и улучшение экологической ситуации в регионе.

#### 3.2. Задачи цифровой трансформации.

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

увеличение доли государственных и муниципальных услуг, доступных в электронном виде;

увеличение доли видов сведений в информационных системах, доступных в электронном виде, необходимых для оказания массовых социально значимых услуг;

оптимизация процессов для сокращения регламентного времени предоставления государственных услуг;

сохранение доли государственных и муниципальных услуг, предоставленных без нарушения регламентного срока;

увеличение доли обращений за получением государственных и муниципальных услуг в электронном виде среди услуг, не требующих очного посещения;

повышение эффективности взаимодействия промышленных предприятий и организаций между собой и с государством путем перехода в цифровой формат обмена данными;

внедрение и модернизация цифровых и платформенных решений;

обеспечение устойчивого развития промышленных предприятий и организаций региона;

обеспечение доступности цифровых сервисов посредством внедрения электронного документооборота, в том числе телемедицинских технологий, электронной записи к врачу, электронных рецептов;

повышение эффективности функционирования системы здравоохранения путем создания механизмов взаимодействия медицинских организаций на основе ЕГИСЗ, внедрения цифровых технологий и

платформенных решений, формирующих единый цифровой контур здравоохранения;

повышение эффективности управления инженерной инфраструктурой, повышение объективного контроля за состоянием инженерных сетей;

повышение доступности и качества оказания жилищно-коммунальных услуг за счет внедрения цифровых сервисов;

повышение уровня вовлеченности и общественного контроля по вопросам благоустройства и развития территорий;

повышение эффективности контрольной и надзорной деятельности;

создание современной инфраструктуры образовательных организаций;

создание единой библиотеки верифицированных цифровых образовательных ресурсов;

повсеместный переход к управлению на основе данных;

обеспечение роста цифровых компетенций граждан;

развитие систем «Умный город»;

создание цифровых сервисов, обеспечивающих влияние жителей на принимаемые городскими властями решения;

повышение эффективности управления отраслями городского хозяйства за счет использования современных цифровых технологий.

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

##### **4.1. Образование и наука.**

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

со стороны работодателя: нехватка квалифицированных специалистов на рынке труда, их недостаточная квалификация, отсутствие механизма поощрения ИТ компаний, участвующих в образовательном процессе;

со стороны обучающегося и родителя: недостаточная мотивация, в том числе к получению фундаментального образования; недостаточная функциональная грамотность; недостаточность оперативной и эффективной коммуникации, высокая загруженность родителей; недостаток адресной профориентации; недостаточная информированность выпускников образовательных организаций о возможностях ИТ-карьеры в регионе;

со стороны образовательной организации: недостаточно развитые материально-техническая база в образовательных организациях и ИТ-навыки педагогических работников; недостаточность данных в цифровом виде для прозрачного и оперативного управления отраслью; недостаточная преемственность между уровнями образования; нехватка верифицированного

цифрового образовательного контента; высокий уровень загрузки учителей рутинными, бюрократизированными процедурами;

со стороны управления сферой образования: недостаточность объективного набора данных в системе образования; разрозненность и локальный характер учетных систем; разный уровень существующих информационных систем и качества работы с данными в муниципалитетах.

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

необходимость повышения уровня цифровых компетенций педагогических работников, обучающихся и родителей;

сокращение оттока кадров и выпускников в соседние регионы, уменьшение дефицита квалифицированных специалистов;

снижение высокой загрузки учителей рутинными, бюрократизированными процедурами;

необходимость развития материально-технической базы образовательных организаций, внедрения новых методов, технологий в образовательный процесс, в том числе практикоориентированных форм обучения;

обеспечение преемственности между уровнями образования;

обеспечение эффективного применения достижений информационных технологий при реализации комплекса правовых, экономических, организационных и иных мер, направленных на развитие научно-технологического потенциала Тульской области, экономической эффективности применения достижений науки и техники в реальном секторе экономики и повышения инвестиционной активности в секторе исследований и разработок.

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

недостаточность финансирования;

недостаток педагогических кадров;

недостаточный уровень цифровых компетенций педагогов;

недостаточная преемственность образования (разрыв между школой, высшим образованием и работодателем);

недостаточное желание бенефициаров к изменениям;

повышенная нагрузка на учителей рутинными процессами, как следствие – недостаток времени на развитие.

### **4.2. Здравоохранение.**

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

недостаток квалифицированных кадров;

отсутствие возможности управлять системой здравоохранения на основе данных;

отсутствие преемственности оказания медицинской помощи;  
недостаточная доступность медицинской помощи для населения;  
недостаточная ответственность пациента в процессе лечения.

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

повышение доступности цифровых сервисов (посредством внедрения электронного документооборота, в том числе телемедицинских технологий, электронной записи к врачу, электронных рецептов);

повышение уровня используемых медицинских технологий и организации предоставления медицинской помощи населению;

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

снижение инвалидизации и смертности от хронических неинфекционных заболеваний за счет профилактических мер и дистанционного мониторинга состояния пациентов;

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

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

недостаточная цифровая грамотность населения пенсионного возраста;  
дефицит квалифицированных медицинских специалистов;  
недостаточное развитие сети медицинских организаций;  
износ материально-технической базы медицинских организаций;  
дефицит финансового обеспечения территориальных программ государственных гарантий.

### **4.3. Развитие городской среды.**

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

дефицит бюджетных ресурсов для решения задач развития города, дефицит времени и квалифицированных кадров;

высокий текущий износ коммунальной инфраструктуры, необходимость дальнейшей эксплуатации изношенных городских систем жизнеобеспечения, планирование их замены и поддержка работоспособности;

низкий уровень межведомственного взаимодействия;

отсутствие практики проведения общих собраний собственников помещений в многоквартирном доме посредством электронного голосования; высокий уровень износа инфраструктуры и потерь в коммунальных сетях.

низкий уровень или полное отсутствие диспетчеризации систем; отсутствие сформированного института ответственных жителей.

#### 4.3.2. Вызовы развития отрасли (направления):

актуализация законодательства, создание современных стандартов и действующих нормативно-правовых актов (НПА);

потребность общества в прозрачном городском управлении и общественном контроле;

начальный уровень цифровой трансформации ряда государственных учреждений;

решение этических проблем использования новейших алгоритмов и технологий в социальной сфере;

необходимость вовлечения жителей многоквартирных домов в принятие решений общими собраниями собственников путем проведения электронного голосования;

повышение прозрачности и полноты учета общественного мнения по вопросам благоустройства и развития территорий;

повышение активности граждан в вопросах управления объектами городского хозяйства;

повышение доступности цифровых технологий для поставщиков коммунальных услуг;

доступность информации о реальном состоянии инфраструктуры РСО;

создание нормативных оснований и бюджетных возможностей для создания цифровой инфраструктуры;

достоверность и прозрачность данных для потребителей и поставщиков жилищно-коммунальных услуг;

цифровизация цепочки поставщиков коммунальных услуг (производство, сбыт (транспортировка), потребление);

повышение уровня вовлеченности жителей в вопросы управления своим домом, городом.

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

недооцененность различий параметров субъектов, несущих потенциальные препятствия в реализации единого технологического решения;

неготовность муниципалитетов предусматривать финансирование создания/модернизации цифровой инфраструктуры;

снижение среднего значения индекса эффективности цифровой трансформации городского хозяйства (IQ городов);

отставание в принятии новых нормативно-правовых актов от темпов развития современных цифровых технологий;

отсутствие стимулов РСО осуществлять регулирование режимов снабжения с целью экономии;

неготовность граждан к повышению активности в управлении жильем.

#### **4.4. Транспорт и логистика.**

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

низкая пропускная способность улично-дорожной сети;

смертность от дорожно-транспортных происшествий;

высокая стоимость создания и обслуживания транспортной инфраструктуры.

**4.4.2.** Вызовы развития отрасли (направления):

внедрение интеллектуальной транспортной системы;

повышение безопасности дорожного движения;

оптимизация потоков и повышение качества управления инфраструктурой;

сокращение времени ожидания городского общественного транспорта;

повышение мобильности граждан.

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

увеличение сроков реализации ключевых инфраструктурных проектов;

рост уровня напряженности в обществе вследствие сбоев в автоматизированных системах;

отсутствие финансирования проектов;

работоспособность ключевых систем, в которых пользователями являются широкие слои населения в режиме двадцать четыре часа, семь дней в неделю;

зависимость от поставщика аутсорсинговых услуг в случае последующего изменения процесса.

#### **4.5. Государственное управление.**

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

необходимость личного присутствия при оказании государственных и муниципальных услуг, использование бумажного документооборота;

обязательность выдачи бумажных документов как результата оказания ряда государственных услуг, установленная федеральными нормативными правовыми актами;

отсутствие по ряду эксплуатируемых информационных систем исчерпывающей документации, программного кода, исключительных прав на программное обеспечение

затруднение интеграции с ведомственными информационными системами (далее – ВИС);

отсутствие возможности постоянного и временного архивного хранения электронных архивных документов в государственных архивах с сохранением аутентичности, целостности и пригодности для использования на протяжении всего срока хранения, и требований к форматам таких документов;

требование на законодательном уровне представления бумажного документа при наличии технической возможности запроса таких сведений посредством единой системы межведомственного электронного взаимодействия (далее – СМЭВ) по ряду государственных и муниципальных услуг;

отсутствие единого подхода к предоставлению государственных и муниципальных услуг, наличие региональной специфики;

нехватка квалифицированных кадров в отрасли.

#### 4.5.2. Вызовы развития отрасли (направления):

необходимость перевода массовых социально значимых услуг в электронный вид в сжатые сроки;

предоставление государственных услуг онлайн в режиме близком к реальному времени, двадцать четыре часа, семь дней в неделю;

исключение запросов у граждан документов, получение этих сведений из региональных и федеральных информационных систем посредством СМЭВ;

доступность получения услуг с любого устройства - компьютер, планшет, мобильный телефон;

возможность получения пособий, иных выплат с минимальным количеством документов;

внедрение принципов клиентоцентричности в органах государственной власти и органов местного самоуправления (далее – ОМСУ) Тульской области;

доступность проводного интернета для жителей Тульской области для реализации социальных и культурных проектов, удаленной работы и получения государственных услуг;

предоставление государственной или муниципальной услуги в момент наступления жизненной ситуации гражданина (создание семьи, поступление в образовательные организации высшего образования (далее - ВУЗ), рождение ребенка, выход на пенсию);

обеспечение дистанционного получения жителями региона в режиме реального времени информации по вопросам функционирования Пенсионного фонда Российской Федерации, Фонда социального страхования Российской Федерации, Федеральной службы по труду и занятости и их территориальных органов, а также федеральных учреждений медико-социальной экспертизы по вопросам предоставления мер социальной защиты (поддержки), социальных услуг в рамках социального обслуживания и государственной социальной помощи, иных социальных гарантий и выплат;

обеспечение юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, должностных лиц органа контроля и надзора соответствующими техническими средствами;

повышение эффективности работы органов государственной власти за счет использования сквозных технологий;

обеспечение мониторинга и контроля сроков и качества предоставления государственных и муниципальных услуг.

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

рост уровня напряжённости в обществе вследствие сбоев в автоматизированных системах;

недостаточность финансирования проектов;

недостаточные темпы роста цифровых компетенций граждан;

отставание изменений отраслевого регулирования, необходимого для реинжиниринга процессов с применением современных цифровых технологий;

утечка данных;

появление новых угроз кибербезопасности, которые в случае их игнорирования могут навредить и сократить эффект цифровой трансформации органов государственной власти и ОМСУ Тульской области;

резкое изменение внешних факторов, задач, вследствие которых потребуется изменение стратегии цифровой трансформации;

зависимость от сторонних разработчиков программного обеспечения.

#### **4.6. Социальная сфера.**

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

несовершенство законодательства в области обработки персональных данных;

отсутствие межведомственного взаимодействия с информационными системами некоторых органов исполнительной власти (далее – ОИВ);

отсутствие единых стандартов оказания мер социальной поддержки на федеральном, региональном, муниципальном уровнях;

низкий уровень цифровых компетенций кадрового состава.

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

предупреждение негативных факторов, влияющих на состояние института семьи;

внедрение единых стандартов оказания мер социальной поддержки на федеральном, региональном, муниципальном уровнях;

предупреждение негативных факторов, влияющих на уровень бедности, в результате повышения безработицы, вследствие введения работодателями новых технологических требований к соискателям;

предупреждение социально-экономических проблем, обусловленных старением населения области;

переход на предоставление мер социальной поддержки на основании только заявления с выводом на ЕПГУ/РПГУ или проактивно;

обеспечение инклюзивности и повышение социальной адаптации граждан с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов;

повышение квалификации в области цифровых технологий кадрового состава работников социальной сферы;

снижение уровня бедности.

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

риск увеличения миграционного оттока;

риск обострения демографической ситуации;

риск снижения уровня жизни;

риск снижения имиджа рабочих профессий;

риск недостаточной квалификации кадрового состава работников социальной сферы;

риск недостаточного оснащения материально-техническими средствами, оборудованием для выполнения поставленных задач;

риск роста информационной уязвимости всех сфер жизнедеятельности гражданина;

риск несвоевременного изменения федерального законодательства;

риск недофинансирования запланированных мероприятий.

#### **4.7. Экология и природопользование.**

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

высокая трудоемкость и низкая оперативность получения актуальной информации о состоянии природных ресурсов;

документоцентричная система управления;

отсутствие единых платформенных решений;

низкая информированность граждан в части мониторинга состояния окружающей среды и принимаемых ОИВ мер по снижению негативного воздействия;

недостаточный уровень достоверности, актуальности и полноты статистической информации;

отсутствие единых стандартов сбора и обмена цифровой информацией в рамках отрасли;

отсутствие взаимодействия информационных систем ОИВ.

недостаточная цифровизация оказания государственных услуг;

ориентированность на сбор и оборот информации на бумажных носителях и в нестандартизированных цифровых форматах.

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

совершенствование системы государственного управления отраслью экологии и природопользования в Тульской области;

повышение эффективности учёта природных объектов как объектов имущественных прав и их характеристик, изучения и воспроизводства природных ресурсов;

повышение эффективности государственного надзора природопользования на основе развития отечественных отраслевых программных систем и информационных технологий;

создание единой цифровой платформы для интеграции отечественного программного обеспечения в единое информационное пространство и вовлечения отраслевых специалистов в цифровую трансформацию отрасли;

цифровая компетентность государственных гражданских служащих, их цифровые знания и умения, их системное применение в профессиональной деятельности, потенциал развития.

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

недостаточная глубина проработки нормативного регулирования или отставание при подготовке и принятии нормативных правовых актов от текущего состояния развития информационных технологий, приводящая к задержкам в реализации стратегии или отдельных ее частей;

отсутствие финансового обеспечения;

несоответствие кадрового потенциала отрасли новым требованиям (цифровые компетенции).

### **4.8. Промышленность.**

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

отсутствие культуры принятия решений на основе данных;

недостаточный уровень внедрения систем ресурсного планирования;

отсутствие актуальной нормативной базы в сфере цифровых решений; низкий уровень цифровой зрелости промышленных предприятий и организаций региона; низкий уровень автоматизации бизнес-процессов; недостаток свободных денежных средств у промышленных предприятий и организаций, которые могут быть направлены на автоматизацию бизнес-процессов и цифровую трансформацию; отсутствие инфраструктуры и инструментов для цифровой трансформации.

#### 4.8.2. Вызовы развития отрасли (направления):

достижение необходимого уровня цифровых компетенций персонала организаций;

внедрение современных систем планирования ресурсов предприятия.

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

несоответствие кадрового потенциала новым требованиям (цифровые компетенции);

устаревающее оборудование и программное обеспечение;

запаздывание изменения законодательного регулирования промышленного производства, препятствующее переходу на цифровую документацию;

зависимость промышленных предприятий от импортного программного обеспечения и оборудования в сфере информационных технологий.

## 5. Раздел «Взаимосвязь задач и проектов стратегии»

Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
1. Образование и наука			
1. Необходимость повышения уровня цифровых компетенций педагогов, обучающихся и родителей	Библиотека цифрового образовательного контента	Занятые в сфере (отрасли) – общее и дополнительное образование; школьники; государственные компании и организации	Обучающиеся и учителя имеют бесплатный доступ к сервисам и верифицированному цифровому образовательному контенту, позволяющему реализовать программы общего образования любого уровня сложности. Библиотека цифрового контента позволяет осуществлять таргетированный подбор контента
2. Необходимость повышения уровня цифровых компетенций педагогов, обучающихся и родителей	Цифровое портфолио ученика	Школьники; занятые в сфере (отрасли) – общее и дополнительное образование; семьи с детьми	Обеспечена возможность использования цифрового портфолио для поступления в организации среднего профессионального образования, ВУЗы, а также при трудоустройстве. Школьники и их родители получают по запросу подборку таргетированных цифровых образовательных ресурсов. К концу 2030 года: 80% школьников доступно управление образовательной траекторией на основе

Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
			бесшовного перехода между сервисами с использованием технологий искусственного интеллекта
3. Снижение высокой загрузки учителей рутинными, бюрократизированными процедурами	Система управления в образовательной организации	Занятые в сфере (отрасли) – общее и дополнительное образование; государственные компании и организации.	100% межведомственного взаимодействия осуществляется на основе электронного документооборота, в том числе между государственными и негосударственными организациями. К концу 2030 года: все управленческие решения в системе образования принимаются на основе анализа «больших данных», в том числе интеллектуальными алгоритмами на основе машинного обучения
4. Необходимость повышения уровня цифровых компетенций педагогов, обучающихся и родителей	Цифровой помощник ученика	Школьники; семьи с детьми	100% школьников могут получить по запросу подборку таргетированного контента – цифровых образовательных ресурсов в соответствии с уровнем подготовки и интересами. 100% школьников могут участвовать в реализации сетевых программ обучения с использованием видеочатов и других средств коммуникации

Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
5. Необходимость повышения уровня цифровых компетенций педагогов, обучающихся и родителей	Цифровой помощник родителя	Школьники; семьи с детьми	Сформированы реестры цифровых двойников школ, образовательных программ. Родители имеют возможность проактивной записи детей в дошкольное учреждение, школу, на основной государственный экзамен (далее ОГЭ), единый государственный экзамен (далее ЕГЭ) и организации дополнительного образования). Для 100% родителей доступна автоматизированная система таргетированного подбора и записи ребенка на доступные программы дополнительного образования
6. Сокращение оттока кадров и выпускников в соседние регионы, уменьшение дефицита квалифицированных специалистов; снижение высокой загрузки учителей рутинными, бюрократизированными процедурами	Цифровой помощник учителя	Занятые в сфере (отрасли) – общее и дополнительное образование	100% педагогических работников доступен сервис по автоматическому планированию реализации рабочих программ с однократным вводом информации и таргетированным подбором контента; 100% педагогов доступна автоматизированная проверка домашних заданий, которые возможно проверить с использованием интеллектуальных алгоритмов;

Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
			100% педагогических работников предлагается таргетированный перечень программ повышения квалификации в соответствии с его профессиональными дефицитами и интересами
7. Сокращение оттока кадров и выпускников в соседние регионы, уменьшение дефицита квалифицированных специалистов	Обеспечение автоматизированного мониторинга и управления питанием	Дошкольники; школьники; семьи с детьми; занятые в сфере (отрасли) – общее и дополнительное образование; государственные компании и организации	Повышение прозрачности управления питанием в школах, детских садах, а также питание обучающихся по программам квалифицированных рабочих и служащих учреждений среднего профессионального образования, обучающихся очно на бюджетной основе за счет регионального бюджета. Автоматизация расчета с поставщиками, отчетности внутри образовательных организаций, оплаты питания родителями обучающихся
8. Обеспечение эффективного применения достижений информационных технологий при реализации комплекса правовых, экономических, организационных и иных мер, направленных на развитие научно-технологического потенциала Тульской области, экономической	Портал научно-технологического развития	Организации; научные исследования и разработки; занятые в сфере (отрасли) - научные исследования и разработки; крупный бизнес (публичные и частные компании);	Эффективное применение достижений информационных технологий при реализации комплекса правовых, экономических, организационных и иных мер, направленных на развитие

Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
эффективности применения достижений науки и техники в реальном секторе экономики и повышения инвестиционной активности в секторе исследований и разработок		малый и средний бизнес; индивидуальные предприниматели; самозанятые граждане; инвесторы; стартапы	научно-технологического потенциала
9. Сокращение оттока кадров и выпускников в соседние регионы, уменьшение дефицита квалифицированных специалистов; снижение высокой загрузки учителей рутинными, бюрократизированными процедурами	Автоматизированный учет информации о кадровом составе образовательных организаций региона	Государственные компании и организации; занятые в сфере (отрасли) - общее и дополнительное образование	На основе сопоставления данных выявляются различия и несоответствия, происходит экономия финансовых ресурсов, формируется качественная аналитика по педагогическому составу, в том числе сведения о начисленной заработной плате по категориям должностей, сведения о начисленной заработной плате по категориям должностей, отчеты по уровню доходов работников и так далее
10. Необходимость развития материально-технической базы образовательных организаций, внедрения новых методов, технологий в образовательный процесс, в том числе практикоориентированных форм обучения	Создание электронного инфраструктурного паспорта образовательных организаций	Государственные компании и организации; занятые в сфере (отрасли) - общее и дополнительное образование; дошкольники; школьники	Обеспечение возможности безбумажного оперативного мониторинга и контроля технического и технологического состояния образовательных организаций в разрезе корпусов с использованием информационной системы
11. Необходимость повышения уровня цифровых компетенций педагогов,	Внедрение платформы «Навигатор дополнительного	Государственные компании и организации;	Родителям удобно получать качественную информацию о

Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
обучающихся и родителей. Обеспечение преемственности между уровнями образования	образования» с модулем «Одаренные дети»	школьники; семьи с детьми	программах и подавать заявки на обучение детей в возрасте от 5 до 18 лет программам дополнительного образования. Министерство образования Тульской области ведет персонифицированный учет детей, охваченных услугами дополнительного образования. Организации получают персонифицированное финансирование
12. Необходимость повышения уровня цифровых компетенций педагогов, обучающихся и родителей	Внедрение платформы центра опережающей профессиональной подготовки (ЦОПП)	Государственные компании и организации; школьники; семьи с детьми; организации - общее и дополнительное образование	Профориентация; ускоренное профобучение; подготовка; переподготовка; повышение квалификации всех категорий граждан
13. Необходимость развития материально-технической базы образовательных организаций, внедрения новых методов, технологий в образовательный процесс, в том числе практикоориентированных форм обучения.	Автоматизация учета имущества, находящегося в оперативном управлении государственных образовательных организаций	Государственные компании и организации	Автоматизация учета имущества, обеспечение контроля за его использованием
14. Необходимость развития материально-технической базы образовательных организаций,	Создание облачной инфраструктуры финансово-хозяйственной деятельности	Государственные компании и организации	Централизация учетных систем с целью получения возможности агрегировать данные из них

Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
внедрения новых методов, технологий в образовательный процесс, в том числе практикоориентированных форм обучения.	министерства образования Тульской области, подведомственных учреждений и муниципальных образовательных организаций		
15. Снижение высокой загрузки учителей рутинными, бюрократизированными процедурами	Обогащение цифрового профиля ребенка за счет добавления ряда сведений из региональной информационной системы здравоохранения Тульской области и из систем министерства труда и социальной защиты Тульской области	Государственные компании и организации; семьи с детьми; школьники; занятые в сфере (отрасли) - Общее и дополнительное образование	Обогащение цифрового профиля ребенка за счет интеграции региональной информационной системы управления системой образования Тульской области (далее - РИС УСО ТО) с региональной информационной системой здравоохранения Тульской области (далее - РИСЗ ТО) и системами министерства труда и социальной защиты Тульской области для оптимизации деятельности образовательных организаций
16. Необходимость развития материально-технической базы образовательных организаций, внедрения новых методов, технологий в образовательный процесс, в том числе практикоориентированных форм обучения.	Создание материально-технической базы	Организации - общее и дополнительное образование; государственные компании и организации	Обеспечение материально-технических условий для создания единого информационно-образовательного пространства в образовательных организациях
17. Сокращение оттока кадров и выпускников в соседние регионы,	Цифровая трансформация образования: уровней дошкольного, общего и	Школьники; семьи с детьми	Развитие цифровых навыков, ранняя профориентация

Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
уменьшение дефицита квалифицированных специалистов; снижение высокой загрузки учителей рутинными, бюрократизированными процедурами; обеспечение преемственности между уровнями образования	среднего профессионального, дополнительного образования		
18. Необходимость повышения уровня цифровых компетенций педагогов, обучающихся и родителей	Повышение квалификации в сфере информационно-коммуникационных технологий (далее – ИКТ) преподавательского состава, разработка требований к компетенциям в сфере ИКТ преподавательского состава	Занятые в сфере (отрасли) - общее и дополнительное образование	Повышение квалификации в сфере ИКТ преподавательского состава
2. Здравоохранение			
1. Повышение эффективности функционирования системы здравоохранения путем создания механизмов взаимодействия медицинских организаций на основе ЕГИСЗ и внедрения цифровых технологий и платформенных решений, формирующих единый цифровой контур	Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)	Организации - деятельность в области здравоохранения	Повышение эффективности функционирования системы здравоохранения путем создания механизмов взаимодействия государственных учреждений здравоохранения Тульской области (далее - ГУЗ ТО) на основе ЕГИСЗ, внедрения цифровых технологий и платформенных решений, формирующих единый цифровой контур здравоохранения для решения

Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
			следующих задач: управления отраслью, осуществления медицинской деятельности в соответствии со стандартами и клиническими рекомендациями, обеспечения экономической эффективности сферы здравоохранения, управления персоналом и кадрового обеспечения, обеспечения эффективного управления цифровой инфраструктурой, контрольно-надзорной деятельности
2. Повышение эффективности функционирования системы здравоохранения путем создания механизмов взаимодействия медицинских организаций на основе ЕГИСЗ, внедрения цифровых технологий и платформенных решений, формирующих единый цифровой контур	Надежная инфраструктура в сфере здравоохранения	Занятые в сфере (отрасли) - деятельность в области здравоохранения	Оснащение автоматизированными рабочими местами медицинских работников при внедрении и эксплуатации медицинских информационных систем, соответствующих требованиям Минздрава России в ГУЗ ТО. Развитие региональной защищённой сети передачи данных и обеспечение ее функционирования с подключением 100% территориально-выделенных структурных подразделений ГУЗ ТО систем здравоохранения (в

Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
			том числе фельдшерские и фельдшерско-акушерские пункты, подключенные к сети Интернет). Ввод в эксплуатацию информационно-коммуникационного оборудования в ГУЗ ТО. Медицинские организации оснащены необходимым информационно-телекоммуникационным оборудованием, локальными вычислительными сетями, необходимым серверным оборудованием, компьютерами для автоматизированных рабочих мест медицинских работников, криптографическим оборудованием для обеспечения защищенной сети передачи данных, электронными подписями для врачей
3. Доступность цифровых сервисов (посредством внедрения электронного документооборота, в том числе телемедицинских технологий, электронной записи к врачу, электронных рецептов)	«Мое здоровье» - на Госуслугах	Жители регионов	Обеспечение удобного и быстрого доступа к сервисам на ЕПГУ за счёт развития подсистем ЕГИСЗ в сфере здравоохранения для реализации комплексных социально-значимых услуг в сфере здравоохранения в электронной

Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
			форме в личном кабинете пациента «Мое здоровье» на ЕПГУ и перевода государственных услуг и функций в сфере здравоохранения в электронный вид
4. Повышение уровня используемых медицинских технологий и организации предоставления медицинской помощи населению	Незаметное для граждан - удобное межведомственное взаимодействие	Жители регионов	Увеличение скорости оказания услуг за счёт создания и развития взаимодействия медицинских организаций с другими ОИВ
5. Повышение эффективности функционирования системы здравоохранения путем создания механизмов взаимодействия медицинских организаций на основе ЕГИСЗ и внедрения цифровых технологий и платформенных решений, формирующих единый цифровой контур	Создание медицинских платформенных решений федерального уровня (ВИМИС)	Организации - деятельность в области здравоохранения	Повышение эффективности функционирования системы здравоохранения путем создания и внедрения специализированных вертикально интегрированных медицинских информационных систем по профилям оказания медицинской помощи (в том числе по онкологии, сердечно-сосудистым заболеваниям, профилактической медицине, акушерству и гинекологии), что обеспечит преемственность оказания медицинской помощи и позволит повысить ее качество в медицинских организациях всех

Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
			уровней системы здравоохранения
6. Повышение уровня используемых медицинских технологий и организации предоставления медицинской помощи населению	Управление на данных скорой помощью, потоками пациентов и лекарственным обеспечением	Жители регионов	Сокращение времени ожидания гражданами медицинской помощи за счет реализации системы управления маршрутизацией и потоками пациентов, запись на обследования к узким специалистам медицинских организаций второго и третьего уровня. Обеспечение мониторинга состояния здоровья граждан за счёт создания, развития и внедрения централизованных подсистем с ГИС Тульской области
7. Повышение уровня используемых медицинских технологий и организации предоставления медицинской помощи населению	Система единых регистров	Жители регионов	Оптимизация процесса передачи и получения медицинских сведений для своевременного оказания медицинской помощи за счет создания и развития взаимодействия медицинских организаций с подсистемами ЕГИСЗ
8. Снижение инвалидизации и смертности от хронических неинфекционных заболеваний за счет профилактических мер и	Персональные медицинские помощники	Жители регионов	Создание условий для снижения развития хронических неинфекционных заболеваний за счет автоматизированного

Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
дистанционного мониторинга состояния пациентов			мониторинга параметров здоровья человека, выявления и оценки рисков на основе данных диагностических и лечебно-диагностических медицинских изделий для персонализированной профилактики и лечения заболеваний и состояний человека, основанные на передовых технологиях: для лечения и диагностики хронических заболеваний, для лечения и диагностики инфекционных заболеваний, для здорового человека (превентивная медицина, спорт и здоровый образ жизни, профилактика заболеваний), для тестирования и экспресс-определения пищевого статуса потребителя в домашних условиях
9. Увеличение количества применяемых медицинскими организациями ИТ-решений и медицинских изделий с применением технологий искусственного интеллекта для здравоохранения и обеспечение необходимого качества их работы	Внедрение технологий искусственного интеллекта в отрасли здравоохранения	Организации - деятельность в области здравоохранения	Снижение нагрузки на медицинский и управленческий персонал, разработка таргетных программ профилактики; повышение качества и доступности профилактики, скрининга, диагностики,

Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
			лечения, сопровождения и реабилитации за счет кратного увеличения количества применяемых медицинскими организациями государственной и муниципальной форм собственности решений с использованием искусственного интеллекта и медицинский изделий с применением технологий искусственного интеллекта для здравоохранения и обеспечение необходимого качества их работы
<b>3. Развитие городской среды</b>			
1. Повышение доступности цифровых технологий для поставщиков коммунальных услуг, доступность информации о реальном состоянии инфраструктуры РСО, создание нормативных оснований и бюджетных возможностей для создания цифровой инфраструктуры	Цифровая инфраструктура ЖКХ	Государственные компании и организации; жители регионов; организации - обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха; организации - водоснабжение, водоотведение; организации - деятельность области информационных технологий и разработка программного обеспечения;	Совершенствование физического окружения и взаимодействия жителей и городских властей; обеспечение скоординированной и прозрачной работы государственных органов; улучшение качества жизни горожан; достоверная информация о реальном состоянии инфраструктуры РСО

Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
		инвесторы	
2. Достоверность и прозрачность данных для потребителей и поставщиков жилищно-коммунальных услуг, цифровизация цепочки поставщиков коммунальных услуг (производство, сбыт (транспортировка), потребление), повышение уровня вовлеченности жителей в вопросы управления своим домом, городом, необходимость вовлечения жителей многоквартирных домов в принятие решений общими собраниями собственников путем проведения электронного голосования	Новый умный дом (Формирование платформы цифрового ЖКХ на базе модернизированной ГИС ЖКХ)	Организации - обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха; организации - водоснабжение, водоотведение; организации - деятельность в сфере телекоммуникаций; организации - деятельность в области информационных технологий и разработка программного обеспечения; инвесторы; государственные компании и организации; жители регионов	Совершенствование физического окружения и взаимодействия жителей и городских властей; обеспечение скоординированной и прозрачной работы государственных органов; улучшение качества жизни горожан
3. Повышение прозрачности и полноты учета общественного мнения по вопросам благоустройства и развития территорий, повышение активности граждан в вопросах управления объектами городского хозяйства	Платформа «Решаем вместе»	Государственные компании и организации; жители регионов; инвесторы	Совершенствование физического окружения и взаимодействия жителей и городских властей; обеспечение скоординированной и прозрачной работы государственных органов; улучшение качества жизни горожан

Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
4. Потребность общества в прозрачном городском управлении и общественном контроле, актуализация законодательства, создание современных стандартов и действующих нормативно-правовых актов, начальный уровень цифровой трансформации ряда государственных учреждений, решение этических проблем использования новейших алгоритмов и технологий в социальной сфере	Умные города Тульской области	Организации водоснабжение, водоотведение; организации - организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений; организации - транспорт (кроме трубопроводного), занятые в сфере (отрасли) - деятельность в сфере телекоммуникаций; организации - деятельность в области информационных технологий и разработка программного обеспечения; инвесторы; государственные компании и организации; жители регионов	Совершенствование физического окружения и взаимодействия жителей и городских властей; увеличение физической и виртуальной безопасности жителей; обеспечение скоординированной и прозрачной работы государственных органов; улучшение качества жизни горожан; внедрение систем, связанных с образованием (пропуска, электронные дневники); оцифровка культурно-досугового времяпрепровождения; обеспечение туристической навигации и сервисов для туристов; увеличение инвестиционной привлекательности городов
4. Транспорт и логистика			
1. Сокращение времени ожидания городского общественного транспорта. Повышение мобильности граждан	Инициатива «Зеленый коридор пассажира» «Цифровая трансформация»	Городские жители; жители регионов	Сокращение времени ожидания городского общественного транспорта; повышение мобильности граждан
2. Внедрение интеллектуальной транспортной системы. Повышение безопасности дорожного движения.	Внедрение интеллектуальных транспортных систем	Городские жители; жители регионов	Увеличение средней скорости движения транспортных средств общего пользования; повышение

Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
Оптимизация потоков и повышение качества управления инфраструктурой			уровня безопасности дорожного движения
<b>5. Государственное управление</b>			
1. Обеспечение юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, должностных лиц органа контроля и надзора соответствующими техническими средствами	Цифровая трансформация контрольной (надзорной) деятельности	Крупный бизнес (публичные и частные компании); малый и средний бизнес; граждане Российской Федерации.	Снижение административной нагрузки на бизнес за счет снятия административных барьеров при осуществлении контроля (надзора) и применения дистанционных методов контроля
2. Необходимость перевода массовых социально-значимых услуг в электронный вид в сжатые сроки. Предоставление государственных услуг онлайн в режиме близком к реальному времени, двадцать четыре часа, семь дней в неделю. Исключение запросов у граждан документов, получение этих сведений из региональных и федеральных информационных систем посредством СМЭВ.  Доступность получения услуг с любого устройства - компьютер, планшет, мобильный телефон; возможность получения пособий, иных выплат с минимальным количеством документов.	Перевод массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронный вид	Граждане Российской Федерации. Малый и средний бизнес; индивидуальные предприниматели	Удобство в получении государственной услуги, находясь дома, на работе, на даче или даже заграницей; с любого устройства - компьютер, планшет, мобильный телефон; обеспечение мониторинга, контроля сроков и качества предоставления государственных и муниципальных услуг

Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
Обеспечение мониторинга и контроля сроков и качества предоставления государственных и муниципальных услуг. Предоставление государственной или муниципальной услуги в момент наступления жизненной ситуации гражданина (создание семьи, поступление в образовательные организации высшего образования (далее - ВУЗ), рождение ребенка, выход на пенсию)			
3. Предоставление государственных услуг онлайн в режиме близком к реальному времени, двадцать четыре часа, семь дней в неделю. Возможность получения пособий, иных выплат с минимальным количеством документов. Повышение эффективности работы органов государственной власти за счет использования сквозных технологий	Национальная система управления данными (далее – НСУД)	Граждане Российской Федерации; государственные компании и организации	Повышение качества оказания государственных услуг и выполнения государственных функций; повышение эффективности и доступности использования государственных данных
4. Возможность получения пособий, иных выплат с минимальным количеством документов. Повышение эффективности работы органов государственной власти за счет использования сквозных технологий	Мобильный идентификатор гражданина Российской Федерации (далее - МИГ)	Граждане Российской Федерации	Повышение удобства удостоверения личности гражданина на территории Российской Федерации

Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
5. Возможность получения пособий, иных выплат с минимальным количеством документов. Повышение эффективности работы органов государственной власти за счет использования сквозных технологий	Паспорт гражданина Российской Федерации с электронным носителем (далее - ПЭН)	Граждане Российской Федерации	Повышение доступности и качества оказания государственных и муниципальных услуг за счет сокращения потерь времени при их получении
6. Внедрение принципов клиентоцентричности в органах государственной власти и ОМСУ Тульской области	Электронный документооборот (далее - ЭДО)	Государственные компании и организации	Снижение затрат, связанных с организацией делопроизводства и документооборота
7. Внедрение принципов клиентоцентричности в органах государственной власти и ОМСУ Тульской области	Платформа обратной связи (далее - ПОС)	Граждане Российской Федерации	Организация эффективной обратной связи с органами государственной власти и ОМСУ
8. Повышение эффективности работы органов государственной власти за счет использования сквозных технологий	Цифровизация мировых судов	Граждане Российской Федерации; государственные компании и организации	Снижение затрат, связанных с организацией судебных процессов
9. Доступность получения услуг с любого устройства - компьютер, планшет, мобильный телефон	Внедрение электронных паспортов самоходных машин и других видов техники	Граждане Российской Федерации; Иностранные граждане; Крупный бизнес (публичные и частные компании); Малый и средний бизнес	Использование электронных паспортов самоходных машин и других видов техники
10. Повышение эффективности работы органов государственной власти за	Ситуационный центр Губернатора Тульской области	Государственные компании и организации	Оптимизация управления информационными потоками,

Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
счет использования сквозных технологий			принятие решений на основе данных
11. Предоставление государственных услуг в режиме близком к реальному времени, онлайн двадцать четыре часа, семь дней в неделю.	Государственное управление в сфере градостроительства	Организации - деятельность в области архитектуры и проектирования; организации - строительство; крупный бизнес (публичные и частные компании); малый и средний бизнес; индивидуальные предприниматели; самозанятые граждане; некоммерческие организации; инвесторы; государственные компании и организации; занятые в сфере (отрасли) - строительство граждане Российской Федерации; городские жители; жители удаленных территорий; сельские жители; жители регионов	Наличие актуальной и полной базы градостроительной информации; сокращение сроков предоставления государственных и муниципальных услуг
12. Внедрение принципов клиентоцентричности в органах государственной власти и ОМСУ	Создание информационной системы «Единый контакт	Граждане Российской Федерации; иностранные граждане	Жители региона, являющиеся гражданами Российской Федерации, иностранными

Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
Тульской области. Обеспечение дистанционного получения жителями региона в режиме реального времени информации по вопросам функционирования Пенсионного фонда Российской Федерации, Фонда социального страхования Российской Федерации, Федеральной службы по труду и занятости и их территориальных органов, а также федеральных учреждений медико-социальной экспертизы по вопросам предоставления мер социальной защиты (поддержки), социальных услуг в рамках социального обслуживания и государственной социальной помощи, иных социальных гарантий и выплат	центр взаимодействия с гражданами»		гражданами и лицами без гражданства, постоянно проживающими на территории Российской Федерации, беженцами имеют возможность в режиме реального времени дистанционно получать информацию по вопросам функционирования Пенсионного фонда Российской Федерации, Фонда социального страхования Российской Федерации, Федеральной службы по труду и занятости и их территориальных органов, а также федеральных учреждений медико-социальной экспертизы по вопросам предоставления мер социальной защиты (поддержки), социальных услуг в рамках социального обслуживания и государственной социальной помощи, иных социальных гарантий и выплат
13. Доступность проводного интернета для жителей Тульской области для реализации социальных и культурных	Формирование современной инфраструктуры связи, включая обеспечение	Жители регионов	Возможность получения широкополосного доступа к сети «Интернет»

Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
проектов, удаленной работы и получения государственных услуг	широкополосного доступа к сети «Интернет»		
<b>6. Социальная сфера</b>			
1. Внедрение единых стандартов оказания мер социальной поддержки на федеральном, региональном, муниципальном уровнях	Создание подсистемы установления и выплат Единой государственной информационной системы социального обеспечения	Жители регионов	Повышение доступности массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг (далее - МСЗУ), сокращение сроков предоставления МСЗУ, предоставление ряда мер социальной поддержки в проактивном порядке
2. Переход на предоставление мер социальной поддержки на основании только заявления с выводом на ЕПГУ/РПГУ или проактивно	Перевод региональных мер социальной поддержки в формат «Социального казначейства»	Жители регионов; занятые в сфере (отрасли) - деятельность в области социальных услуг	Повышение доступности МСЗУ; сокращение сроков предоставления МСЗУ; предоставление ряда мер социальной поддержки в проактивном порядке; интеграция с многофункциональными центрами предоставления услуг и внедрение «Портала поставщиков ЖКУ»; автоматизация части операций, в том числе оказание отдельных государственных услуг
3. Переход на предоставление мер социальной поддержки на основании	Создание банков данных льготных категорий граждан в	Жители регионов:	Повышение доступности МСЗУ;

Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
только заявления с выводом на ЕПГУ/РПГУ или проактивно. Предупреждение негативных факторов, влияющих на состояние института семьи	ведомственной информационной системе	занятые в сфере (отрасли) - деятельность в области социальных услуг; занятые в сфере (отрасли) - образование общее; занятые в сфере (отрасли) - деятельность в области здравоохранения; занятые в сфере (отрасли) - государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	предоставление ряда мер социальной поддержки в проактивном порядке; сведения о категориях получателей мер социальной защиты, содержащиеся в ведомственных информационных системах, будут доступны для использования с целью предоставления гражданам мер социальной поддержки, в том числе проактивного информирования при наличии согласия гражданина; субъекты КДН получат возможность оперативного взаимодействия, накопления сведений в единой базе и упрощения получения отчетности
4. Обеспечение инклюзивности и повышение социальной адаптации граждан с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов	Создание многофункционального, клиентоцентричного информационного ресурса портал «Доступная среда» и модуля использования технических средств реабилитации	Граждане Российской Федерации	Разработка и ввод в эксплуатацию портала «Доступная среда» - автоматизированной информационной системы позволит осуществить паспортизацию объектов социальной инфраструктуры в целях определения степени

Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
			доступности для инвалидов и маломобильных групп населения с их выводом на карту доступности региона. Ввод в эксплуатацию модуля ведомственной информационной системы позволит формировать в электронном виде реестра очередности получателей технических средств реабилитации (далее -TCP) и вести реестр инвалидов, нуждающихся в обеспечении TCP, что сделает процесс прозрачнее и удобнее.
5. Повышение квалификации в области цифровых технологий кадрового состава работников социальной сферы	Повышение компетенции в сфере цифровой трансформации работников учреждений социальной сферы	Занятые в сфере (отрасли) - деятельность в области социальных услуг	Специалисты в результате реинжиниринга процессов деятельности и повышения компетенций смогут исполнять свои обязанности более качественно и продуктивно
6. Снижение уровня бедности	Предоставление государственной социальной помощи на основании социального контракта	Занятые в сфере (отрасли) - деятельность в области социальных услуг	Инициализация процедуры получения гражданином государственной социальной помощи на основании социального контракта возможна через портал ЕПГУ/РПГУ; возможности ВИС позволяют обеспечивать мониторинг

Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
			исполнения программы адаптации; обеспечена возможность получения отчетных данных для оценки влияния внедрения социальных контрактов в регионе на уровень бедности
7. Предупреждение социально-экономических проблем, обусловленных старением населения области	Создание платформы долговременного ухода	Цифровой системы Занятые в сфере (отрасли) - деятельность в области социальных услуг;	Внедрение цифровой платформы долговременного ухода для улучшения качества жизни и сохранения жизненных способностей граждан пожилого возраста и инвалидов, частично или полностью утративших способность к самостоятельному уходу; выявление нуждающихся в уходе и мониторинг процессов исполнения мероприятий
8. Предупреждение негативных факторов, влияющих на уровень бедности, в результате повышения безработицы, вследствие введения работодателями новых технологических требований к соискателям	СЗН 2.0 (Модернизации государственной службы занятости населения)	Безработные (не работающие);	Повышение доступности государственных услуг в области содействия занятости населения в электронном виде при минимизации необходимости очного посещения центров занятости населения

Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
9. Переход на предоставление мер социальной поддержки на основании только заявления с выводом на ЕПГУ/РПГУ или проактивно	Создание банков данных льготных категорий граждан в ЕГИССО	Граждане Российской Федерации	Повышение доступности МСЗУ; предоставление ряда мер социальной поддержки в проактивном порядке; сведения о категориях получателей мер социальной защиты, содержащиеся в единой государственной информационной системе социального обеспечения (ЕГИССО), будут основанием для предоставления гражданам мер социальной поддержки, в том числе проактивно, а также будут доступны для использования в порядке межведомственного электронного взаимодействия (например, для МФЦ), получения заявителями в электронном виде, в том числе через ЕПГУ
10. Переход на предоставление мер социальной поддержки на основании только заявления с выводом на ЕПГУ/РПГУ или проактивно	Перевод мер социальной поддержки в формат «Социального казначейства»	Занятые в сфере (отрасли) - деятельность в области социальных услуг	Повышение доступности МСЗУ; сокращение сроков предоставления МСЗУ; предоставление ряда мер социальной поддержки в проактивном порядке; автоматизирована часть операций, в том числе оказание

Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
			отдельных государственных услуг
7. Экология и природопользование			
1. Совершенствование системы государственного управления отраслью экологии и природопользования в Тульской области	Присоединение в качестве пользователя к проекту «Моя Вода»	Граждане Российской Федерации; государственные компании и организации	Обеспечение автоматизации взаимодействия органов государственной власти и водопользователей, в том числе обеспечения автоматического согласования и заключения договора водопользования и решений о предоставлении водных объектов в пользование, их регистрации в Государственном водном реестре
2. Совершенствование системы государственного управления отраслью экологии и природопользования в Тульской области	Присоединение к модулю ФГИС «Автоматизированная система лицензирования недропользования» (ФГИС «АСЛН»)	Государственные компании и организации	Обеспечение автоматизации учета и получения сведений по кадастру месторождений полезных ископаемых, балансу общераспространенных полезных ископаемых, опасных природных процессах и явлениях на территории области
3. Совершенствование системы государственного управления отраслью экологии и природопользования в Тульской области	Присоединение к модулю ФГИС «Единый фонд геологической информации о недрах» (ФГИС «ЕФГИ»)	Государственные компании и организации	Обеспечение автоматизации учета и получения сведений об объектах распределенного и нераспределенного фонда недр в

Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
			отношении участков недр местного значения
4. Совершенствование системы государственного управления отраслью экологии и природопользования в Тульской области	Развитие системы по управлению особо охраняемыми природными территориями (Кадастр ООПТ)	Государственные компании и организации; граждане Российской Федерации	Доступность в электронном виде информации по кадастру особо охраняемых природных территорий, а также учет данных территорий при планировании социально-экономического развития региона
5. Создание единой цифровой платформы для интеграции отечественного программного обеспечения в единое информационное пространство и вовлечения отраслевых специалистов в цифровую трансформацию отрасли	Развитие Единой государственной автоматизированной Федеральной государственной информационной системы лесного комплекса (ФГИС ЛК)	Граждане Российской Федерации; государственные компании и организации	Обеспечение автоматизации учета древесины и сделок с ней, улучшения качества предоставляемых государственных услуг
6. Совершенствование системы государственного управления отраслью экологии и природопользования в Тульской области	Развитие территориальной системы контроля качества обращения с твердыми коммунальными отходами	Государственные компании и организации	Обеспечение автоматизации, контроля и учета обращения с твердыми коммунальными отходами, в том числе транспортирования, утилизации, размещения твердых коммунальных отходов, а также осуществление контроля деятельности региональных операторов по обращению с твердыми коммунальными отходами, мониторинга и

Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
			контроля исполнения задач по сбору и транспортированию, утилизации и размещению твердых коммунальных отходов
7. Совершенствование системы государственного управления отраслью экологии и природопользования в Тульской области, цифровая компетентность государственных гражданских служащих, их цифровые знания и умения, их системное применение в профессиональной деятельности, потенциал развития	Формирование обеспечения функционирования территориальных систем наблюдения за состоянием окружающей среды на территории Тульской области, являющихся частью единой системы государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды)	Граждане Российской Федерации; государственные компании и организации	Создание и развитие системы мониторинга и контроля качества окружающей среды; формирование единой площадки непрерывного автоматизированного контроля и учета уровня техногенного воздействия на состояние окружающей среды
8. Совершенствование системы государственного управления отраслью экологии и природопользования в Тульской области	Разработка и внедрение платформы региональной контрольно-надзорной деятельности в сфере экологии с подключением к ТОР КНД	Граждане Российской Федерации; государственные компании и организации; крупный бизнес (публичные и частные компании); малый и средний бизнес	Снижение административной нагрузки на бизнес за счет снятия административных барьеров при осуществлении контроля (надзора) и применения дистанционных методов контроля;
9. Повышение эффективности учёта природных объектов, как объектов имущественных прав и их характеристик, изучения и воспроизводства природных ресурсов	Актуализация границ охотничьих угодий на территории Тульской области в электронном виде в региональной	Граждане Российской Федерации; занятые в сфере (отрасли) - сельское хозяйство и охота	Создание и поддержание в актуальном состоянии границ охотничьих угодий

Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
	геоинформационной системе Тульской области		
<b>8. Промышленность</b>			
1. Достижение необходимого уровня цифровых компетенций персонала организаций	Совершенствование работы по мониторингу социально-экономического состояния предприятий региона за счет создания электронной мониторинговой системы	Государственные компании и организации; крупный бизнес (публичные и частные компании); организации - производство текстиля, одежды, изделий из кожи и меха; организации - производство бумаги и картона; организации - производство химических веществ и химических продуктов; организации - производство резиновых и пластмассовых изделий; организации - производство прочей неметаллической минеральной продукции; организации - производство металлургическое; организации - производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования; организации - производство компьютеров, электронных и оптических изделий;	Сокращение более чем на 50% временных затрат сотрудников министерства промышленности и торговли Тульской области и промышленных предприятий региона при представлении и обработки социально-экономических показателей, повышение производительности труда

Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
		организации - производство электрического оборудования; организации - производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки; организации - производство транспортных средств; организации - производство прочих готовых изделий; организации - иные обрабатывающие производства	
2. Внедрение современных систем планирования ресурсов предприятия	Формирование на платформе ГИСП цифровых паспортов промышленных предприятий	Государственные компании и организации; крупный бизнес (публичные и частные компании); организации - производство текстиля, одежды, изделий из кожи и меха; организации - производство бумаги и картона; организации - производство химических веществ и химических продуктов; организации - производство резиновых и пластмассовых изделий;	Понимание уровня готовности предприятия к цифровизации; выявление слабых мест и сравнение результатов со средними показателями по отраслям; возможность пользования новыми адресными финансовыми инструментами господдержки промышленности; развитие промышленного потенциала

Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
		<p>организации - производство прочей неметаллической минеральной продукции;</p> <p>организации - производство металлургическое;</p> <p>организации - производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования;</p> <p>организации - производство компьютеров, электронных и оптических изделий;</p> <p>организации - производство электрического оборудования;</p> <p>организации - производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки;</p> <p>организации - производство транспортных средств;</p> <p>организации - производство прочих готовых изделий;</p> <p>организации;</p> <p>иные обрабатывающие производства</p>	

## 6. Раздел «Проекты развития отрасли»

Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
1. Образование и наука					
1. Библиотека цифрового образовательного контента	Обеспечение обучающихся и учителей бесплатным доступом к верифицированному цифровому образовательному контенту и сервисам, позволяющим реализовать программы общего образования любого уровня сложности	До 2024 года, далее постоянно	К концу 2021 года планируется обеспечить создание и функционирование: платформы «Библиотека цифрового образовательного контента», в которой к концу 2024 года будет содержаться 100% базового образовательного контента общего образования; платформы «Маркетплейс», обеспечивающей проведение экспертизы и доступ к вариативному цифровому контенту. К концу 2024 года: «библиотека цифрового образовательного контента» позволяет осуществлять таргетированный подбор контента. К концу 2030 года: 100% обучающихся и учителей имеют бесплатный доступ к	Проект реализуется за счёт средств федерального бюджета (бесплатно для региона) и регионального бюджета	Представление регионального опыта, совместная проработка и внедрение разработанного продукта, информационное продвижение, сопровождение внедрения технологии на региональном уровне, организация разработки цифрового образовательного контента (региональная составляющая, без федерального финансирования)

Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
			верифицированному цифровому образовательному контенту и сервисам, позволяющему реализовать программы общего образования любого уровня сложности		
2. Цифровое портфолио ученика	Обеспечение школьникам возможности управления образовательной траекторией, академическими личностными достижениями	До 2024 года, далее постоянно и	К концу 2024 года: формируется цифровое портфолио, включающее все академические и личностные достижения; обеспечена возможность использования цифрового портфолио для поступления в организации среднего профессионального образования, ВУЗы, а также при трудоустройстве; школьники получают по запросу подборку таргетированных цифровых образовательных ресурсов. К концу 2030 года: 80% школьников доступно управление	Проект реализуется за счёт средств федерального бюджета (бесплатно для региона) и регионального бюджета	Представление регионального опыта, совместная проработка и внедрение разработанного продукта, информационное продвижение, сопровождение внедрения технологии на региональном уровне, доработка региональных решений (без федерального финансирования)

Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
			образовательной траекторией на основе бесшовного перехода между сервисами с использованием технологий искусственного интеллекта		
3. Система управления в образовательной организации	Создание системы, обеспечивающей принятие управленческих решений в системе образования на основе анализа «больших данных»	До 2024 года, далее постоянно	<p>К концу 2024 года: 100% межведомственного взаимодействия осуществляется на основе электронного документооборота, в том числе между государственными и негосударственными организациями.</p> <p>К концу 2030 года: все управленческие решения в системе образования принимаются на основе анализа «больших данных», в том числе интеллектуальными алгоритмами на основе машинного обучения</p>	<p>Внедрение пилотного типового решения (бесплатно для региона), доработка региональных решений без федерального финансирования</p>	<p>Представление регионального опыта, совместная проработка и внедрение разработанного продукта, информационное продвижение, сопровождение внедрения технологии на региональном уровне, доработка региональных решений (без федерального финансирования)</p>
4. Цифровой помощник ученика	Обеспечение школьникам возможности	До	К концу 2021 года: создан и функционирует сервис в части архитектуры	Внедрение пилотного типового решения (бесплатно)	Представление регионального опыта, совместная

Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
	управления образовательной траекторией в соответствии с уровнем подготовки и интересами	2024 года, далее постоянно	баз данных, обеспечивающих выгрузку данных для цифрового профиля обучающегося. К концу 2024 года: 100% школьников могут получить по запросу подборку таргетированного контента – цифровых образовательных ресурсов в соответствии с уровнем подготовки и интересами; 100% школьников могут участвовать в реализации сетевых программ обучения с использованием видеочатов и других средств коммуникации. К концу 2030 года: 100% доступны проактивные сервисы подборки цифрового образовательного контента, обеспечивающего высокое качество подготовки по общеобразовательным программам и развития в соответствии с интересами и способностями, а также	для региона), доработка региональных решений без федерального финансирования	проработка и внедрение разработанного продукта, информационное продвижение, сопровождение внедрения технологии на региональном уровне, доработка региональных решений (без федерального финансирования)

Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
			возможность использования цифрового организайзера, позволяющего эффективно планировать индивидуальный план (программу) обучения и развития и интегрировать его с программой образовательной организации		
5. Цифровой помощник родителя	Обеспечение родителям возможности автоматизированного подбора для ребенка образовательных организаций и образовательных программ	До 2024 года, далее постоянно	<p>К концу 2021 года: создан автоматизированный сервис записи в школу.</p> <p>К концу 2024 года: сформированы реестры цифровых двойников школ, образовательных программ; у родителей будет возможность проактивной записи детей в дошкольное учреждение, школу, на основной государственный экзамен (далее ОГЭ), единый государственный экзамен (далее ЕГЭ) и организации дополнительного образования);</p>	<p>Внедрение pilotного типового решения (бесплатно для региона), доработка региональных решений без федерального финансирования</p>	<p>Представление регионального опыта, совместная проработка и внедрение разработанного продукта, информационное продвижение, сопровождение внедрения технологии на региональном уровне, доработка региональных решений (без федерального финансирования)</p>

Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
			<p>для 100% родителей доступна автоматизированная система таргетированного подбора и записи ребенка на доступные программы дополнительного образования.</p> <p>К концу 2030 года: функционирует комплексный проактивный сервис, обеспечивающий автоматизированный подбор и поступление в общеобразовательные организации, а также организации дополнительного образования, запись на участие в олимпиадах, конкурсах, соревнованиях, государственных итоговых аттестациях, получение документов об образовании</p>		
6. Цифровой помощник учителя	Обеспечение педагогическим работникам возможности автоматизированного планирования рабочих	До 2024 года, далее постоянно	<p>К концу 2021 года: 100% учителей доступно повышение квалификации через общефедеральную цифровую платформу для развития</p>	<p>Внедрение pilotного типового решения (бесплатно для региона), доработка</p>	<p>Представление регионального опыта, совместная проработка и внедрение региональных</p>

Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
	программ, автоматизированной проверки домашних заданий, автоматизированного планирования повышения квалификации		профессиональных компетенций педагогических работников. К концу 2024 года: 100% педагогических работников доступен сервис по автоматическому планированию реализации рабочих программ с однократным вводом информации и таргетированным подбором контента; 100% педагогов доступна автоматизированная проверка домашних заданий, которые возможно проверить с использованием интеллектуальных алгоритмов; 100% педагогических работников предлагается таргетированный перечень программ повышения квалификации в соответствии с его профессиональными навыками и интересами.	решений без федерального финансирования	продукта, информационное продвижение, сопровождение внедрения технологии на региональном уровне, доработка региональных решений (без федерального финансирования)

Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
			<p>К концу 2030 года:</p> <p>100% педагогических работников используют сервис по автоматизированному планированию рабочих программ и таргетированному подбору соответствующего контента;</p> <p>более 50% домашних заданий проверяются автоматически с использованием экспертных систем искусственного интеллекта;</p> <p>для 100% педагогических работников планирование повышения квалификации работает, как проактивный сервис</p>		
7. Обеспечение автоматизированного мониторинга и управления питанием	Получение возможности оперативного управления сферой образования на основе данных, получать верифицированные	До 2024 года	Обеспечение автоматизированного мониторинга и управления питанием (настройка автоматизированного взаимодействия между поставщиками питания,	Проект реализуется за счёт средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников	Регион-исполнитель проекта

Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
	данные в режиме онлайн и оперативную аналитику, оптимизировать процессы внутриведомственного и межведомственного взаимодействия		ответственным за питание от образовательной организации, родителями, детьми и министерством образования Тульской области, возможность обеспечения оплаты родителями, контроля меню, мониторинг планового и фактического потребления питания детьми); автоматизированный учет информации о кадровом составе образовательной организации региона (обеспечение безбумажного взаимодействия при проведении аттестаций, конкурсов, возможность аналитики кадрового состава по разным критериям)		
8. Портал научно-технологического развития	Обеспечение эффективного применения достижений информационных	До 2024 года	Создание единого информационного ресурса с доступной актуальной информацией о мероприятиях в сфере	Проект реализуется за счёт средств регионального бюджета и (или)	Регион-исполнитель проекта

Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
	<p>технологий при реализации комплекса правовых, экономических, организационных и иных мер, направленных на развитие научно-технологического потенциала Тульской области, экономической эффективности применения достижений науки и техники в реальном секторе экономики и повышения инвестиционной активности в секторе исследований и разработок</p>		<p>науки и техники, а также об оказываемых льготах и субсидиях в научно-технической сфере Тульской области.</p> <p>Реализация возможности подачи заявок на участие в конкурсах правительства Тульской области в сфере науки и техники, а также заявок на включение в научно-образовательный центр мирового уровня «ТулаТех» в электронном формате.</p> <p>Создание региональной площадки, с реализованной возможностью создания цифровых профилей пользователей, а также информационного наполнения цифровых профилей пользователей, путём размещения сведений об имеющихся патентах и проектах с целью соискаания финансирования по программам венчурного</p>	<p>внебюджетных источников</p>	

Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
			инвестирования, краудфандинга и так далее		
9. Автоматизированный учет информации о кадровом составе образовательных организаций региона	Автоматизация работы с кадровым составом	До 2024 года	Обеспечение безбумажного взаимодействия при проведении кадровых мероприятий, возможность аналитики кадрового состава по необходимым критериям	Проект реализуется за счёт средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников	Регион-исполнитель проекта
10. Создание электронного инфраструктурного паспорта образовательных организаций	Обеспечение возможности безбумажного оперативного мониторинга и контроля технического и технологического состояния образовательных организаций в разрезе корпусов с использованием информационной системы	До 2024 года	Увеличение эффективности учета и использования материально-технической базы	Проект реализуется за счёт средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников	Регион – создатель сервисов
11. Внедрение платформы «Навигатор дополнительного образования» с модулем «Одаренные дети»	Раннее профилирование детей, выявление талантов	До 2024 года	Обеспечение возможности записи детей на программы дополнительного образования, передачи данных об организациях, реализующих дополнительные	Проект реализуется за счёт средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников	Регион – создатель сервисов

Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
			общеобразовательные программы, образовательных программах. Раннее выявление талантов, массовый охват детей олимпиадным движением		
12. Внедрение платформы центра опережающей профессиональной подготовки (ЦОПП)	Сделать дополнительное образование доступным для всех категорий граждан, повысить уровень охвата населения дополнительным образованием	До 2024 года	Создание региональной площадки-агрегатора и оператора ресурсов региона для профориентации, ускоренного профобучения, подготовки, переподготовки, повышения квалификации всех категорий граждан	Проект реализуется за счёт средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников	Регион-исполнитель проекта
13. Автоматизация учета имущества, находящегося в оперативном управлении государственных образовательных организаций	Обеспечение контроля за использованием имущества, своевременное принятие решений по его использованию	До 2024 года	Создание системы, для учета имущества, находящегося в управлении образовательных организаций сферы образования, интегрированной с системой министерства имущественных и земельных отношений Тульской области	Проект реализуется за счёт средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников	Регион – создатель сервисов
14. Создание облачной инфраструктуры финансово-	Централизация учетных систем,	До 2024 года	Объединение в «облако» систем по управлению кадрами, бухгалтерии	Проект реализуется за счёт средств регионального	Регион – создатель сервисов

Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
хозяйственной деятельности министерства образования Тульской области, подведомственных учреждений и муниципальных образовательных организаций	управление на основе данных		каждой образовательной организации, что позволит получать общую картину и иметь доступ министерству образования Тульской области на любой уровень: образовательная организация, муниципалитет, регион	бюджета и (или) внебюджетных источников	
15. Обогащение цифрового профиля ребенка за счет добавления ряда сведений из региональной информационной системы здравоохранения Тульской области и из систем министерства труда и социальной защиты Тульской области	Обогащение цифрового профиля ребенка за счет интеграции РИС УСО ТО с РИСЗ ТО и системами министерства труда и социальной защиты Тульской области ТО для оптимизации деятельности образовательных организаций (медицинские справки для образовательной организации, получение сведений о семье из социального паспорта)	До 2024 года	Интеграция РИС УСО ТО с РИСЗ ТО и системами министерства труда и социальной защиты Тульской области	Проект реализуется за счёт средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников	Регион – создатель сервисов
16. Создание материально-технической базы	Обеспечение материально-	До 2024 года	Монтаж локальных вычислительных сетей,	Проект реализуется за счёт средств	Регион – создатель сервисов

Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
	технических условий для создания единого информационно-образовательного пространства образовательных организаций.	в	обеспечение в учебных помещениях доступа к сети «Интернет» посредством каналов WI-FI; внедрение цифровой образовательной среды; модернизация оборудования оснащение компьютерных классов интерактивными комплексами	регионального бюджета и (или) внебюджетных источников	
17. Цифровая трансформация образования: уровней дошкольного, общего и среднего профессионального, дополнительного образования	Формирование ИТ-навыков у детей младшего дошкольного возраста в 100% учреждений дошкольного образования начиная со средней группы, раннее профилирование детей. Предоставление современного качественного, конкурентоспособного образования в школах, формирование индивидуальных образовательных траекторий. Предоставление	До 2024 года	Внедрение профильных программ обучения детей основам информационных технологий начиная с детского сада, применение компьютерных и мультимедийных технологий в образовательном процессе, открытие профильных классов в школах, увеличение контрольных цифр приема в колледжах на ИТ специальностях, взаимосвязь и преемственность образования	Проект реализуется за счёт средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников	Регион – создатель сервисов

Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
	<p>современного качественного, конкурентоспособного образования в учреждениях СПО, создание базового уровня ИТ-компетенций у 100% студентов и предоставление возможности получения профильного ИТ-образования.</p> <p>Вовлечение детей в мероприятия и курсы, направленные на формирование ИТ-компетенций.</p> <p>Обеспечение школьникам возможности управления образовательной траекторией, академическими личностными и достижениями</p>				
18. Повышение квалификации в сфере	Практико-ориентированный	До 2024 года	Повышение компетенций	IT Проект реализуется за счёт средств	Регион – создатель сервисов

Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
ИКТ преподавательского состава, разработка требований к компетенциям в сфере ИКТ преподавательского состава	подход в образовании. Гармоничный симбиоз образования и бизнеса		педагогического состава посредством обучения по федеральным и региональным программам; переработка учебных программ, создание общеобразовательных программ совместно с СПО и ВУЗами; привлечение ИТ компаний региона к образовательному процессу; популяризация ИТ специальностей; формирование летних профильных лагерных смен	регионального бюджета и (или) внебюджетных источников	

## 2. Здравоохранение

1. Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)	Повышение эффективности функционирования системы здравоохранения путем создания механизмов взаимодействия медицинских организаций на основе единой государственной системы в сфере	До 2024 года	В результате цифровизации здравоохранения гражданам обеспечена доступность цифровых сервисов посредством внедрения электронного документооборота, в том числе телемедицинских технологий, электронной записи к врачу, электронных рецептов; повышение эффективности	Проект реализуется за счёт средств федерального бюджета (предоставлена федеральная субсидия) и регионального бюджета (софинансирование)	Регион-исполнитель проекта
---	--	--------------	---	---	----------------------------

Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
	здравоохранения и внедрения цифровых технологий и платформенных решений, формирующих единый цифровой контур здравоохранения		функционирования системы здравоохранения путем создания механизмов взаимодействия медицинских организаций на основе ЕГИСЗ, внедрения цифровых технологий и платформенных решений, формирующих единый цифровой контур здравоохранения для решения следующих задач: управления отраслью, осуществления медицинской деятельности в соответствии со стандартами и клиническими рекомендациями, обеспечения экономической эффективности сферы здравоохранения, управления персоналом и кадрового обеспечения, обеспечения эффективного управления цифровой инфраструктурой,		

Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
			контрольно-надзорной деятельности		
2. Надежная инфраструктура в сфере здравоохранения	Оснащение медицинских работников автоматизированными рабочими местами. Подключение медицинских организаций к защищенной сети передачи данных. Внедрение и использование медицинских информационных систем в поликлиниках и стационарах	До 2024 года	Оснащение автоматизированными рабочими местами медицинских работников при внедрении и эксплуатации медицинских информационных систем, соответствующих требованиям Минздрава России в медицинских организациях государственной и муниципальной систем здравоохранения. Развитие региональной защищённой сети передачи данных и обеспечение ее функционирование с подключением 100% территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения Тульской области (в том числе	Проект реализуется за счёт средств федерального бюджета (предоставлена федеральная субсидия) и регионального бюджета (софинансирование)	Регион-исполнитель проекта

Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
			<p>фельдшерские и фельдшерско-акушерские пункты, подключенные к сети Интернет).</p> <p>Ввод в эксплуатацию информационно-коммуникационного оборудования в государственных и муниципальных медицинских организациях. Оснащение медицинских организаций необходимым информационно-телекоммуникационным оборудованием, локальными вычислительными сетями, необходимым серверным оборудованием, компьютерами для автоматизированных рабочих мест медицинских работников, криптографическим оборудованием для обеспечения защищенной сети передачи данных, электронными подписями</p>		

Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
			<p>для врачей. В медицинских организациях внедрены медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России. Проведены работы по модернизации и развитию медицинских информационных систем, эксплуатирующихся в государственных и муниципальных медицинских организациях для соответствия требованиям Минздрава России, обеспечивающие в том числе: ведение электронного расписания приема врачей; ведение электронных медицинских карт пациентов, в соответствии с клиническими рекомендациями; формирование автоматической выгрузки счетов (реестров счетов) в территориальные фонды</p>		

Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
			обязательного медицинского страхования; создание и хранение юридически значимых электронных медицинских документов, включая структурированные электронные медицинские документы; информационное взаимодействие с государственными информационными системами в сфере здравоохранения Тульской области; информационное взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ в целях оказания медицинской помощи и электронных услуг (сервисов) для граждан		
3. «Мое здоровье» - на «Госуслугах»	Создание и развитие сервисов для граждан	До 2024 года	Развитие подсистем единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения для реализации комплексных социально-	Проект реализуется за счёт средств федерального бюджета (предоставлена федеральная	Регион-исполнитель проекта

Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
			<p>значимых услуг в сфере здравоохранения в электронной форме в личном кабинете пациента «Мое здоровье» на едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) и перевода государственных услуг и функций в сфере здравоохранения в электронный вид. Для граждан в личном кабинете пациента «Мое здоровье» на едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) должны быть доступны следующие сервисы: сервис хранения медицинских документов, сервис просмотра, изменения и отмены записей на приём к врачу, совершенных гражданами без обращения к суперсервису «Мое здоровье», запись на медицинские освидетельствования,</p>	<p>субсидия) и регионального бюджета (софинансирование)</p>	

Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
			<p>проводимые вне рамок реализации программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, запись на плановую госпитализацию, информирование о фактически проведенных мероприятиях по вакцинопрофилактике; календарь наблюдений и назначений, сервис заказа справок онлайн; доступ граждан к медицинским документам, в том числе медицинским справкам, в форме электронного документа (не менее 10 новых видов документов), запись на медицинские освидетельствования, запись на предварительный (периодический) медицинский осмотр при</p>		

Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
			<p>приеме на работу, запись на прием к врачу в частные и государственные медицинские организации по полису ДМС, запись на медицинские освидетельствования в частные и государственные медицинские организации по полису ДМС;</p> <p>сопровождение пациента по этапам лечения. С целью предоставления электронных услуг и сервисов для граждан в личном кабинете пациента «Мое здоровье» на едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) все медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения Тульской области будут использовать сервис идентификации граждан по полису ОМС и документам, удостоверяющим личность.</p> <p>Развитие данных сервисов</p>		

Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
			позволит гражданам, у которых уже есть доступ к цифровой среде портала госуслуг, получать востребованные сервисы, не выходя из дома, а также освободит личное и рабочее время от посещения медицинских учреждений, простоя в очередях и прочего. Это позволит оптимизировать отрасль здравоохранения, сделать ее более удобной для граждан. В том числе разгрузит медицинский персонал от рутинных операций и позволит больше времени уделять оказанию медицинской помощи		
4. Незаметное для граждан - удобное межведомственное взаимодействие	Создание и развитие взаимодействия медицинских организаций с другими федеральными органами исполнительной власти	До 2024 года	Все медицинские организации обеспечивают межведомственное электронное взаимодействие с учреждениями медико-социальной экспертизы по обмену документами для	Проект реализуется за счёт средств федерального бюджета (предоставлена федеральная субсидия) и регионального	Регион-исполнитель проекта

Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
			<p>установления инвалидности, в том числе в целях сокращения количества очных обращений граждан в учреждения медицинской судебной экспертизы, путем доработки функционала медицинских информационных систем, для передачи направления на медико-социальную экспертизу и сопутствующей медицинской документации в форме электронных документов посредством единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ) в бюро медико-социальной экспертизы. А также во всех медицинских организациях реализовано межведомственное электронное взаимодействие с фондом социального страхования (передача электронных</p>	<p>бюджета (софинансирование)</p>	

Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
			<p>листков нетрудоспособности), в том числе с министерством труда и социальной защиты Российской Федерации при обмене информацией в соответствии с законодательством Российской Федерации, включая назначенные и оказанные меры социальной поддержки гражданам. Все медицинские организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения обеспечивают передачу в электронном виде медицинских свидетельств о рождении и смерти в Единый государственный реестр записей актов гражданского состояния (ЕГР ЗАГС) посредством ЕГИСЗ. С целью предоставления электронных услуг и сервисов для граждан в личном кабинете пациента</p>		

Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
			<p>«Мое здоровье» на едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) будут подключены 100% медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения Тульской области с целью обеспечения межведомственного электронного взаимодействия с:</p> <p>федеральной службой войск национальной гвардии России в части передачи сведений для прохождения медицинского освидетельствования на получение права ношения оружия и права заниматься частной детективной и охранной деятельностью;</p> <p>МВД в части передачи сведений для прохождения медицинского освидетельствования на допуск к управлению</p>		

Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
			транспортными средствами. 100% психоневрологических и наркологических диспансеров обеспечивают информационное взаимодействие с ЕГИСЗ для передачи сведений о наличии/отсутствии заболеваний, являющихся противопоказаниями к управлению транспортными средствами		
5. Создание медицинских платформенных решений федерального уровня (ВИМИС)	Повышение эффективности функционирования системы здравоохранения путем создания и внедрения специализированных вертикально интегрированных медицинских информационных систем по профилям оказания медицинской помощи (в том числе по онкологии, сердечно-сосудистым	До 2024 года	В рамках осуществления мониторинга за состоянием здоровья пациентов по отдельным профилям заболеваний с учетом факторов риска планируется реализовать модель оптимальной маршрутизации пациентов и контроль за состоянием здоровья пациента на всех этапах оказания медицинской помощи, осуществить централизованное внедрение систем	Проект реализуется за счёт средств федерального бюджета (предоставлена федеральная субсидия) и регионального бюджета (софинансирование)	Регион-исполнитель проекта

Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
	<p>заболеваниям, профилактической медицине, акушерству и гинекологии), что обеспечит преемственность оказания медицинской помощи и позволит повысить ее качество в медицинских организациях всех уровней системы здравоохранения</p>		<p>поддержки принятия врачебных решений (в том числе с применением искусственного интеллекта), обеспечить возможность научных клинических и экспериментальных исследований. Внедрение специализированных вертикально интегрированных медицинских информационных систем позволит создать единое цифровое пространство, осуществить цифровую трансформацию процессов оказания медицинской помощи, координации профильной медицинской деятельности и организационно-методического руководства и обеспечит достижение следующих эффектов: уменьшение числа госпитализаций и реабилитации; снижение смертности;</p>		

Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
			единство подходов оказания медицинской помощи; пациентоориентированный подход; построение актуальной аналитики; контроль качества оказания медицинской помощи; внедрение инновационных медицинских технологий; датацентричность; развитие искусственного интеллекта		
6. Управление на данных скорой помощью, потоками пациентов и лекарственным обеспечением	Создание, развитие и внедрение централизованных подсистем с ГИС Тульской области	До 2024 года	В Тульской области функционирует централизованная система (подсистема) «Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в том числе санитарной авиации)», созданы автоматизированные системы региональных центров приема и обработки вызовов, обеспечивается контроль времени доезда санитарного	Проект реализуется за счёт средств федерального бюджета (предоставлена федеральная субсидия) и регионального бюджета (софинансирование)	Регион-исполнитель проекта

Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
			<p>автотранспорта, маршрутизация пациентов при неотложных состояниях в специализированные медицинские организации, врачу скорой помощи обеспечен доступ к сведениям об аллергическом статусе и хронических диагнозах пациентов. В Тульской области посредством централизованной системы (подсистемы) «Управления льготным лекарственным обеспечением» будет организовано своевременное обеспечение населения льготными лекарственными препаратами, мониторинг остатков лекарственных препаратов в медицинских и аптечных организациях, автоматизирован весь процесс, от формирования заявки медицинской организацией на закупку</p>		

Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
			<p>лекарственных препаратов до получения сведений о выданных лекарственных препаратах. В результате мероприятий, проводимых субъектами Российской Федерации в целях создания и развития государственных информационных систем в сфере здравоохранения, в Тульской области реализованы и используются государственные информационные системы в сфере здравоохранения, к которым подключены медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения, осуществляется информационное взаимодействие с ЕГИСЗ. В Тульской области организованы соответствующие мероприятия в целях обеспечения</p>		

Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
			<p>работоспособности вычислительных мощностей для функционирования государственных информационных систем в сфере здравоохранения Тульской области.</p> <p>Функционирует региональная защищенная сеть передачи данных, которая подключена к защищенной сети передачи данных ЕГИСЗ.</p> <p>Государственные информационные системы в сфере здравоохранения должны включать, в том числе централизованные системы (подсистемы): управление скорой и неотложной медицинской помощью (в том числе санитарной авиации); управление льготным лекарственным обеспечением; управление потоками пациентов; ведения интегрированных электронных медицинских</p>		

Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
			<p>карты пациентов; телемедицинские консультации; лабораторные исследования; центральный архив медицинских изображений; организации оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями; организации оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями; организации оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных); организации оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры);</p>		

Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
			<p>медицинские работники обучены использованию централизованных систем (подсистем) государственных информационных систем в сфере здравоохранения по отдельным профилям оказания медицинской помощи. Сокращено время ожидания гражданами медицинской помощи за счет реализации системы управления маршрутизацией и потоками пациентов, запись на обследования к узким специалистам медицинских организаций второго и третьего уровня. В Тульской области осуществляется мониторинг состояния здоровья пациентов по отдельным профилям заболеваний с учетом факторов риска путем подключения всех структурных подразделений</p>		

Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
			медицинских организаций к централизованным системам (подсистемам): «Организации оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями», «Организации оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями», «Организации оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных)», «Организации оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)»		
7. Система единых регистров	Создание и развитие взаимодействия медицинских	До 2024 года	Будет осуществляться информационное взаимодействие между	Проект реализуется за счёт средств федерального	Регион-исполнитель проекта

Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
	организаций подсистемами ЕГИСЗ с		подсистемами ЕГИСЗ и государственными информационными системами в сфере здравоохранения Тульской области, медицинскими информационными системами медицинских организаций и иных информационных ресурсов и баз данных, ведение которых предусмотрено Правительством Российской Федерации для обеспечения работы регистров и информационных ресурсов: федеральный регистр учета медицинских свидетельств о смерти; федеральный регистр учета медицинских свидетельств о рождении; федеральный регистр распространения инфекционных заболеваний; федеральный регистр профилактических прививок, включая	бюджета (предоставлена федеральная субсидия) и регионального бюджета (софинансирование)	

Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
			индивидуальный прививочный паспорт с доступом посредством ЕПГУ; федеральный регистр граждан, имеющих право на обеспечение лекарственными препаратами, медицинскими изделиями и специализированными продуктами лечебного питания на льготных условиях		
8. Персональные медицинские помощники	Снижение инвалидизации и смертности от хронических неинфекционных заболеваний за счет профилактических мер и дистанционного мониторинга состояния пациентов	До 2024 года	Создание условий для снижения развития хронических неинфекционных заболеваний за счет автоматизированного мониторинга параметров здоровья человека, выявления и оценки рисков на основе данных диагностических и лечебно-диагностических медицинских изделий для персонализированной профилактики и лечения заболеваний и состояний человека, основанные на	Проект реализуется за счёт средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников	Регион-исполнитель проекта

Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
			передовых технологиях: для лечения и диагностики хронических заболеваний; для лечения и диагностики инфекционных заболеваний; для здорового человека (превентивная медицина, спорт и здоровый образ жизни, профилактика заболеваний); для тестирования и экспресс-определения пищевого статуса потребителя в домашних условиях		
9. Внедрение технологий искусственного интеллекта в отрасли здравоохранения	Кратное увеличение количества применяемых медицинскими организациями государственной и муниципальной форм собственности ИТ-решений и медицинских изделий с применением технологий искусственного интеллекта здравоохранения для и	До 2024 года	В результате внедрения технологий искусственного интеллекта в отрасли здравоохранения будет обеспечено: повышение качества и доступности профилактики, скрининга, диагностики, лечения, сопровождения и реабилитации, в перспективе в соответствии с принципами персонализированной медицины; снижение нагрузки на медицинский и	Проект реализуется за счёт средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников	Регион-исполнитель проекта

Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
	обеспечение необходимого качества их работы		управленческий персонал за счёт использования ИИ-решений для сокращения рутинных операций; с учетом структуры заболеваемости населения сформированы таргетные программы профилактики		
3. Развитие городской среды					
1. Цифровая инфраструктура ЖКХ	Повышение эффективности управления инженерной инфраструктурой, повышение объективного контроля за состоянием инженерных сетей	До 2024 года, далее постоянно	Реализация проекта обеспечит к концу 2021 года подключение 100% единых диспетчерских служб муниципальных районов и городских округов» к Единой системе мониторинга инцидентов и аварий на объектах ЖКХ	Привлечение инвесторов внебюджетные источники финансирования (в рамках ГЧП)	Участник - пользователь разработанного продукта, исполнитель: актуализация НПА локального уровня. Информирование заинтересованных сторон. Обеспечение интеграции и поддержки задействованных информационных систем и организаций. Предоставление проверенных и верифицированных

Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
					данных в федеральную систему. Разработка соответствующих региональных проектов. Привлечение инвестиций
2. Новый умный дом (Формирование платформы цифрового ЖКХ на базе модернизированной ГИС ЖКХ)	Повышение доступности и качества оказания жилищно-коммунальных услуг за счет внедрения цифровых сервисов	До 2024 года, далее постоянно	Реализация проекта обеспечит достижение следующих эффектов: к концу 2021 года 100% пользователей* сервиса Госуслуг уведомляются о плановых отключениях горячей воды на портале ГИС ЖКХ и через мобильное приложение Госуслуги.Дом (экосистема «Новый умный дом»); 100% пользователей* сервиса Госуслуг могут подать заявку на перепланировку онлайн через экосистему «Новый умный дом»; граждане имеют возможность подать и	Рекомендованный федеральный проект, обеспеченный федеральным финансированием (не планируется доведение федерального софинансирования до регионов и ОМСУ)	Участник - пользователь разработанного продукта, исполнитель: актуализация НПА локального уровня; информирование заинтересованных сторон; популяризация у населения; обеспечение интеграции и поддержки задействованных информационных систем и организаций; предоставление

Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
			<p>отслеживать свою заявку онлайн через экосистему «Новый умный дом»;</p> <p>граждане имеют возможность проведения собраний собственников жилья онлайн через экосистему «Новый умный дом»;</p> <p>возможность онлайн оплаты жилищно-коммунальных услуг через экосистему «Новый умный дом»;</p> <p>к 2024 году 70% обращений граждан по проблемам ЖКХ обрабатывается через экосистему «Новый умный дом»;</p> <p>100% многоквартирных домов внесены в систему технического учета жилфонда, 40% общих собраний собственников – онлайн через экосистему «Новый умный дом»;</p> <p>30% оплаты жилищно-коммунальных услуг – онлайн через экосистему «Новый умный дом»;</p>		<p>проверенных и верифицированных данных в федеральную систему</p>

Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
			к 2030 году 80% общих собраний собственников – онлайн через экосистему «Новый умный дом»; 80% оплаты жилищно-коммунальных услуг – онлайн через экосистему «Новый умный дом» (*только для собственников недвижимости в МКД)		
3. Платформа «Решаем вместе»	Повышение уровня вовлеченности и общественного контроля по вопросам благоустройства и развития территорий	До 2024 года, далее постоянно	Реализация проекта обеспечит достижение следующих эффектов: к концу 2021 г. 100% населенных пунктов, проводящих рейтинговое голосование по отбору проектов благоустройства, проводят голосования в онлайн формате; к 2024 г. 100% жителей городов старше 14 лет имеют возможность принять участие в решении по вопросам городского развития в онлайн формате; к 2030 г. 100% граждан старше 14 лет имеют	Рекомендованный федеральный проект, обеспеченный федеральным финансированием (не планируется доведение федерального софинансирования до регионов и ОМСУ)	Участник – пользователь разработанного продукта, исполнитель: актуализация НПА локального уровня. Информирование заинтересованных сторон. Обеспечение интеграции и поддержки задействованных информационных систем и организаций.

Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
			возможность участия в инициативном бюджетировании в онлайн формате		Предоставление проверенных и верифицированных данных в федеральную систему
4. Умные города Тульской области	Преобразование сферы городского хозяйства посредством внедрения цифровых технологий и инженерных решений	До 2024 года	Городская среда: мероприятия, направленные на совершенствование физического окружения и взаимодействия жителей и городских властей. Безопасный город: мероприятия, призванные увеличить физическую и виртуальную безопасность жителей. Комплексные системы видеонаблюдения, элементы экстренного вызова служб. Цифровое городское направление: мероприятия, обеспечивающие скординированную и прозрачную работу государственных органов. Мероприятия, направленные на	Проект реализуется за счёт средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников	Исполнитель проекта

Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
			улучшение качества жизни горожан; системы, связанные с образованием (пропуска, электронные дневники); оцифровка культурно-досугового времяпрепровождения; обеспечение туристической навигации и сервисов для туристов. Инвестиционный климат: мероприятия, напрямую влияющие на увеличение инвестиционной привлекательности городов		
4. Транспорт и логистика					
1. Инициатива «Зеленый цифровой коридор пассажира» проекта «Цифровая трансформация»	Создание (внедрение) и обеспечение функционирования единых цифровых сервисов для предоставления льгот и субсидий на транспорте, идентификации пассажиров, а также построения оптимальных	До 2024 года, далее постоянно	Увеличение средней скорости перемещения пассажиров в городском общественном транспорте. Сокращение времени ожидания городского общественного транспорта. Увеличение объема налоговых поступлений в городах с населением более 300 тысяч человек.	Проект не требует выделения финансирования	Участник - пользователь разработанного продукта, исполнитель

Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
	маршрутов и информационно-навигационного построения пассажирских поездок		Повышение мобильности граждан при осуществлении поездок между субъектами Российской Федерации		
2. Внедрение интеллектуальных транспортных систем	Автоматизация процессов управления дорожным движением в городских агломерациях, включающих города с населением свыше 300 тысяч человек в городской агломерации Тульской области	До 2024 года	Внедрение интеллектуальных транспортных систем, предусматривающих автоматизацию процессов управления дорожным движением в Тульской городской агломерации	Проект реализуется за счёт средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников	Исполнитель проекта
5. Государственное управление					
1. Цифровая трансформация контрольной (надзорной) деятельности	Обеспечить к 2030 году применение дистанционных методов контроля (надзора) в 90% видов государственного регионального контроля (надзора)	До 2024 года, далее постоянно	Снижение административной нагрузки на бизнес за счет снятия административных барьеров при получении лицензионных и разрешительных документов и применения дистанционных методов контроля	Рекомендованный федеральный проект, обеспеченный федеральным финансированием не	Участник - пользователь разработанного продукта, исполнитель

Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
			Повышение уровня качества данных органов контроля и на основе их формирование сервисов для бизнеса по соблюдению обязательных требований		
2. Перевод массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронный вид	Обеспечить к 2023 году перевод 101 массовой социально значимой государственной и муниципальной услуги в электронный вид	До 2023 года	<p>Снижение административной нагрузки на бизнес за счет снятия административных барьеров при получении лицензионных и разрешительных документов.</p> <p>Снижение социальной напряженности и повышение качества жизни населения за счет возможности заказывать и получать результаты предоставления государственных и муниципальных услуг в электронном виде</p>	Федеральное финансирование (предоставление регионам субсидий)	Участник - пользователь разработанного продукта
3. НСУД	Повышение эффективности доступности и использования	До 2024 года	Повышение качества оказания государственных услуг и выполнения государственных функций	Рекомендованный федеральный проект, не обеспеченный	Регион генерирует, предоставляет и потребляет

Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
	государственных данных как для осуществления государственных и муниципальных функций, предоставления государственных и муниципальных услуг, так и для удовлетворения информационных потребностей физических и юридических лиц		за счет систематизации и гармонизации государственных данных и сокращения времени их предоставления пользователю	федеральным финансированием	государственные данные
4. Мобильный идентификатор гражданина Российской Федерации (МИГ)	Повышение эффективности государственного управления и предоставления государственных, муниципальных и иных услуг посредством внедрения цифровых технологий, а также в целях обеспечения высокого качества и возможности получения гражданами	До 2023 года	Возможность активации и использования гражданами мобильного приложения, выполняющего функции основного документа, удостоверяющего личность гражданина на территории Российской Федерации	Внедрение pilotного решения (бесплатно для региона)	Организация инфраструктуры применения мобильного идентификатора в гос. учреждениях. Координация реализации инфраструктуры применения мобильного идентификатора в коммерческой сфере

Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
	Российской Федерации услуг дистанционно				
5. Паспорт гражданина Российской Федерации с электронным носителем (ПЭН)	<p>Построение механизма гарантированного удостоверения и верификации личности граждан Российской Федерации, в том числе в электронной среде.</p> <p>Повышение уровня доверия граждан качеством предоставления государственных, муниципальных и иных услуг за счет повышения их доступности и качества их оказания, а также за счет сокращения потерь времени гражданами при их получении.</p> <p>Создание условий для существенного роста доли электронных операций и новых электронных сервисов.</p> <p>Повышение уровня доверия к</p>	До 2023 года	<p>Возможность получения и использования гражданами паспорта с электронным носителем, удостоверяющего личность гражданина на территории Российской Федерации.</p>	<p>Внедрение pilotного решения (бесплатно для региона)</p>	<p>Организация инфраструктуры применения электронного паспорта в государственных учреждениях.</p> <p>Координация реализации инфраструктуры применения электронного паспорта коммерческой сфере</p>

Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
	предоставляемым государственным и иным услугам				
6. Электронный документооборот (ЭДО)	Повышение эффективности функционирования, снижение трудовых, временных и материальных затрат органов государственной власти Тульской области, ОМСУ, 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	До 2024 года	Повышение качества оказания государственных и муниципальных услуг за счет сокращения сроков обработки исходящей и входящей корреспонденции (в том числе обращения граждан и организаций), кратного снижения трудовых и логистических затрат на организацию внутреннего и внешнего делопроизводства и документооборота	Федеральное финансирование (предоставление регионам субсидий)	Регион определяет организации, подключаемые к государственной информационной системе

Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
	муниципальных организаций, не имеющих собственных систем документооборота, не подключенных и не имеющих планов по подключению к системам документооборота органов исполнительной власти				
7. Платформа обратной связи	Повышение качества взаимодействия граждан и организаций с государственными органами, органами местного самоуправления, государственными и муниципальными учреждениями, иными организациями, осуществляющими публично значимые функции, и их должностными лицами путем внедрения единой сквозной	Постоянно	В целях создания и дальнейшего функционирования ПОС до 30 декабря 2021 года на территории Тульской области проводится эксперимент по использованию федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» для направления гражданами и юридическими лицами в	Внедрение pilotного решения (бесплатно для региона)	На основе заключенных соглашений между Тульской областью и Минцифры России осуществляется внедрение ПОС в РОИВах, ОМСУ и организациях на территории Тульской области

Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
	технологии регистрации и обработки сообщений и обращений		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		
8. Цифровизация мировых судов	Формирование и функционирование необходимой информационно-технологической и телекоммуникационной инфраструктуры на судебных участках мировых судей для организации защищенного межведомственного электронного	До 2024 года	Реализация проекта обеспечивает достижение следующих эффектов: 1.Обеспечение на судебных участках мировых судей защищенного подключения к сети Государственной автоматизированной системы Российской Федерации «Правосудие» (далее – ГАС «Правосудие»).	Федеральное финансирование (предоставление регионам субсидий)	Регион-исполнитель проекта

Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
	взаимодействия, приема исковых заявлений, направляемых в электронном виде, и организации участия в судебных заседаниях в режиме видеоконференцсвязи		2. Организация защищенного межведомственного электронного взаимодействия. 3. Формирование и обеспечение функционирования необходимой информационно-технологической и телекоммуникационной инфраструктуры на судебных участках мировых судей для организации защищенного межведомственного электронного взаимодействия, приема исковых заявлений, направляемых в электронном виде, и организации участия в судебных заседаниях в режиме видеоконференцсвязи		
9. Внедрение электронных паспортов самоходных	Цель - использование электронных паспортов самоходных машин и	До 2024 года	Внедрение электронных паспортов самоходных машин и других видов	Проект реализуется за счёт средств регионального	Исполнитель проекта

Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
машин и других видов техники	других видов техники с 01.11.2021.		техники до 01.11.2021 года в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 21.09.2020 года № 1507 «Об утверждении Правил государственной регистрации самоходных машин и других видов техники» и Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 22.09.2015 № 122 «Об утверждении Порядка функционирования систем электронных паспортов транспортных средств (электронных паспортов шасси транспортных средств) и электронных паспортов самоходных машин и других видов техники»	бюджета и (или) внебюджетных источников	
10. Ситуационный центр Губернатора Тульской области	Цифровое развитие государственного управления за счет внедрения сквозных платформенных	До 2024 года	Переориентация государственного управления регионом от практики реализации функционально	Проект реализуется за счёт средств регионального бюджета и (или)	Исполнитель проекта

Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
	технологий разработки и реализации ОИВ и ОМСУ Тульской области согласованных решений социально-экономического развития и управления чрезвычайными (кризисными) ситуациями		локализованных задач к развитию сетецентричного подхода оперативной, потоковой разработки и реализации согласованных управлеченческих решений, основанных на своевременных и высококачественных данных предиктивной аналитики и иных возможностях искусственного интеллекта	внебюджетных источников	
11. Государственное управление в сфере градостроительства	Реализация автоматизированной информационно-аналитической поддержки осуществления полномочий в области градостроительной деятельности	До 2024 года	Доработка государственной информационной системы обеспечения градостроительной деятельности Тульской области посредством создания функции «автоматизированная информационно-аналитическая поддержка осуществления полномочий в области градостроительной деятельности»;	Проект реализуется за счёт средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников	Исполнитель проекта

Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
			инвентаризация градостроительной информации с последующим включением в систему		
12. Создание информационной системы «Единый контакт – центр взаимодействия с гражданами»	Обеспечение дистанционного получения гражданами Российской Федерации, иностранными гражданами и лицами без гражданства, постоянно проживающими на территории Российской Федерации, беженцами в режиме реального времени информации по вопросам функционирования Пенсионного фонда Российской Федерации, Фонда социального страхования Российской Федерации, Федеральной службы по труду и занятости и их территориальных органов, а также	До 2023 года	Проект включает: применение режима реального времени на основе экстерриториальности, включая информирование граждан по вопросам предоставления мер социальной защиты посредством единого телефонного номера и текстовых каналов (службы коротких сообщений - SMS, онлайн-чата) на безвозмездной основе; повышение эффективности расходов за счет автоматизированной обработки запросов, использования единого программного решения, вне зависимости от количества пользователей участников ЕКЦ;	Проект реализуется за счёт средств федерального бюджета	Участник – пользователь разработанного продукта; поставщик данных для функционирования системы

Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
	<p>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 и выплат</p>		<p>передача необработанных автоматизированным способом запросов для самостоятельной организации рассмотрения каждым участником ЕКЦ; проактивное дистанционное взаимодействие, включающее своевременное доведение до гражданина информации по вопросам предоставления мер социальной защиты; доступность обращения граждан в ЕКЦ в круглосуточном режиме; получение обратной связи от граждан о качестве взаимодействия с участниками ЕКЦ. Мероприятие «Обеспечить информационное наполнение и последующую актуализацию экспертной системы ИС ЕКЦ по темам, относящимся к компетенции</p>		

Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
			<p>соответствующего органа государственной власти и/или государственного учреждения».</p> <p>Мероприятие «Обеспечение функционирования операторов-экспертов второй линии ИС ЕКЦ для предоставления детализированной и (или) персонифицированной информации по профильным вопросам, относящимся к компетенции соответствующего органа государственной власти и/или государственного учреждения»</p>		
13. Формирование современной инфраструктуры связи, включая обеспечение широкополосного доступа к сети «Интернет»	Обеспечение доступности широкополосного доступа в сеть «Интернет» для жителей Тульской области	Постоянно	Прокладка волоконно-оптических линий связи и подключение широкополосного доступа в сеть Интернет на территории области	Проект реализуется за счёт средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников	Исполнитель проекта
6. Социальная сфера					

Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
1. Создание подсистемы установления и выплат Единой государственной информационной системы социального обеспечения	Обеспечение единых стандартов оказания мер социальной поддержки на федеральном, региональном, муниципальном уровнях	До 2024 года	Обеспечение интеграции ведомственной информационной системы с ЕГИССО в соответствии с требованиями, установленными Правительством Российской Федерации	Проект реализуется за счёт средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников	Регион - пользователь результатов проекта (обеспечение жесткой интеграции ВИС и ЕГИССО при назначении мер социальной поддержки)
2. Перевод региональных мер социальной поддержки в формат «Социального казначейства»	Переход на предоставление мер социальной поддержки на основании только заявления с выводом на ЕПГУ/РПГУ или проактивно	До 2024 года	Вывод на ЕПГУ/РПГУ заявлений на получение региональных и муниципальных мер социальной поддержки. Сокращение количества документов, собираемых с граждан, при предоставлении мер соцподдержки регионального и муниципального уровня. Доработка ВИС, с целью реализации функции проактивного информирования граждан (в т.ч. о ходе и результатах рассмотрения заявлений на	Проект реализуется за счёт средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников	Исполнитель проекта.

Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
			<p>предоставление мер социальной поддержки) в формате сообщения на РПГУ.</p> <p>Настройка автоматических запросов СМЭВ при получении заявления, автоматической записи в ВИС ответов СМЭВ, получении автоматического отказа на основе анализа данных в ВИС и ответов СМЭВ, автоматического назначения в случае прохождения алгоритма.</p> <p>Доработка ВИС по выгрузке выплат на банковские карты МИР.</p> <p>Автоматизация процесса обмена информацией с поставщиками ЖКУ для расчета выплаты гражданам ежемесячной денежной компенсации расходов по оплате жилого помещения и коммунальных услуг.</p> <p>Внедрение ПК «Портал поставщиков».</p>		

Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
			Обеспечение возможности интеграции автоматизированной системы «Адресная социальная помощь» с информационной системой МФЦ		
3. Создание банков данных льготных категорий граждан в ведомственной информационной системе	Централизация сведений о льготных статусах граждан для последующего предоставления им мер социальной поддержки на основании только заявления или проактивно	До 2024 года	<p>Создание и ведение единой базы данных для автоматизированного учета недееспособных граждан, их имущества, опекунов/попечителей; детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей; граждан, которые выразили желание стать опекунами/усыновителями; детей, находящихся под опекой, их имущества, их опекунов/попечителей.</p> <p>Организация мониторинга сохранения жилья через внедрение модуля «Обеспечение жильем».</p> <p>Создание и ведение единой базы, позволяющей обеспечить автоматизацию</p>	Проект реализуется за счёт средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников	Исполнитель проекта.

Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
			<p>процессов у всех субъектов системы профилактики безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних через внедрение программного комплекса в ВИС «Семья и дети». Ввод в эксплуатацию автоматизированной информационной системы по формированию реестра отдельных категорий граждан, состоящих на учете в качестве нуждающихся в жилом помещении, имеющих право на получение субсидии на приобретение жилья. Создание автоматизированной информационной системы по формированию в электронном виде реестра очередности получателей путевок на летний отдых для родителей, вдов, ветеранов боевых действий (в том числе членов их семей (супруги,</p>		

Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
			<p>несовершеннолетних детей) и инвалидов боевых действий (в том числе членов их семей (супруги, несовершеннолетних детей).</p> <p>Создание региональной базы данных ГУ ТО «УСЗН ТО».</p> <p>Автоматизированное формирование при обращениях граждан за предоставлением мер социальной поддержки электронных личных дел – сбор, анализ, хранение документов и обработка всей необходимой информации по обращениям граждан в электронном виде</p>		
4. Создание многофункционального, клиентоцентричного информационного ресурса портал «Доступная среда» и модуля использования	Обеспечение социализации и упрощение социальной адаптации инвалидов и других маломобильных групп населения.	До 2024 года	<p>Разработка сайта «Доступная среда».</p> <p>Разработка и ввод в эксплуатацию автоматизированной информационной системы для паспортизации объектов социальной</p>	Проект реализуется за счёт средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников.	Исполнитель проекта

Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
технических средств реабилитации			инфраструктуры в целях определения степени доступности для инвалидов и маломобильных групп населения с их выводом на карту доступности региона позволит гражданину получать достоверную и актуальную информацию о доступности объектов социальной инфраструктуры и строить маршруты своего передвижения с учетом доступности объектов и движения адаптированного транспорта. Формирование связей с банком ТСР в прокате через портал позволит сделать прокат прозрачнее для гражданина и упростит мониторинг за движением ТСР для учреждений, позволит сформировать очередь		
5. Повышение компетенции в сфере цифровой трансформации	Обеспечить необходимый уровень цифровых компетенций работников	До 2024 года	Определение уровней цифровых компетенций работников учреждений, требующихся для	Проект реализуется за счёт средств регионального бюджета и (или)	Исполнитель проекта

Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
работников учреждений социальной сферы	учреждений социальной сферы		выполнения ими должностных обязанностей. Организация обучения работников для достижения необходимого уровня компетенций	внебюджетных источников	
6. Предоставление государственной социальной помощи на основании социального контракта	Внедрение цифровых технологий и платформенных решений для оказания государственной социальной помощи на основании социального контракта	К 2023 году	Использование собственных информационных систем для назначения мер социальной поддержки, обеспечение их интеграции с ЕГИССО в соответствии с требованиями, установленными Правительством Российской Федерации	Проект реализуется за счёт средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников	Исполнитель проекта
7. Создание Цифровой платформы системы долговременного ухода	Внедрение в Тульской области цифровой платформы долговременного ухода для улучшения качества жизни и сохранения жизненных способностей граждан пожилого возраста и инвалидов, частично или полностью утративших	К 2023 году	Обеспечение интеграции ведомственной информационной системы с ЕГИССО в соответствии с требованиями, установленными Правительством Российской Федерации. Обеспечен 100% учет граждан, нуждающихся в долговременном уходе, а	Проект реализуется за счёт средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников	Исполнитель проекта

Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
	способность самостоятельному уходу	к	также формирование ИППСУ посредством ВИС		
8. СЗН (Модернизации государственной службы занятости населения)	2.0 Предоставление государственных услуг и исполнение государственных функций в области содействия занятости населения в электронном виде посредством системы «Работа в России», в том числе с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций)	До 2024 года	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. Мероприятие «Процесс предоставления гражданам государственной услуги по содействию гражданам в поиске подходящей работы, а работодателям в подборе необходимых работников, осуществляется	Проект реализуется за счёт средств федерального бюджета	Регион - пользователь результатов проекта

Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
			использованием единой цифровой платформы «Работа в России». Мероприятие «Процесс предоставления гражданам остальных государственных услуг в области содействия занятости населения осуществляется с использованием функционала единой цифровой платформы «Работа в России»		
9. Создание банков данных льготных категорий граждан в ЕГИССО	Централизация сведений о льготных статусах граждан для последующего предоставления им мер социальной поддержки на основании только заявления или проактивно	До 01.07.2023	Централизация в ЕГИССО сведений об отнесении граждан к категориям получателей мер социальной защиты. Внедрение реестрового принципа: уполномоченные органы осуществляют в ЕГИССО регистрацию принимаемых решений, в том числе сведений о выданных удостоверениях, об отнесении граждан к	Проект реализуется за счёт средств федерального бюджета	Регион генерирует государственные данные, наполняет банки данных, использует результаты проекта

Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
			<p>отдельным льготным категориям.</p> <p>Сведения о категориях получателей мер социальной защиты, содержащиеся в ЕГИССО, будут основанием для предоставления гражданам мер социальной поддержки, в том числе проактивно, а также будут доступны для использования в порядке межведомственного электронного взаимодействия (например, для МФЦ), получения заявителями в электронном виде, в том числе через ЕПГУ.</p> <p>Мероприятия:</p> <p>Ретроконверсия в ЕГИССО сведений, находящихся в распоряжении органов социальной защиты субъекта Российской Федерации, в банк данных: ветеранов Великой Отечественной войны и приравненных к ним лиц;</p>		

Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
			лиц, пострадавших от воздействия радиации; ветеранов труда; детей-сирот; многодетных семей. Переход на реестровый принцип присвоения статусов ветерана Великой Отечественной войны, ветерана труда, лица, пострадавшего от воздействия радиации, многодетной семьи, ребенка-сироты, при котором принятие решений уполномоченными органами Тульской области осуществляется посредством регистрации таких решений в соответствующем банке данных ЕГИССО		
10. Перевод мер социальной поддержки в формат «Социального казначейства»	Переход на предоставление мер социальной поддержки на основании только заявления с выводом на ЕПГУ/РПГУ или проактивно	До 2023 года	Вывод на ЕПГУ/РПГУ заявлений на получение региональных и муниципальных мер социальной поддержки. Обеспечение привязки региональных и муниципальных мер	Проект реализуется за счёт средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников	Исполнитель проекта

Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
			<p>социальной поддержки в ЕГИССО к жизненным событиям для обеспечения проактивного информирования граждан о положенных им мерах (в том числе по жизненным событиям: ветеран Великой Отечественной войны, ветеран труда, достижение определенного возраста, установление опеки, статус многодетной семьи, статус лица, пострадавшего от воздействия радиации, попадание в трудную жизненную ситуацию).</p> <p>Сокращение количества документов, собираемых с граждан, при предоставлении мер соцподдержки регионального и муниципального уровня.</p> <p>Сокращение сроков предоставления мер соцподдержки.</p> <p>Мероприятия:</p> <p>Вывод на ЕПГУ и РПГУ (при необходимости)</p>		

Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
			<p>заявлений на получение региональных и муниципальных мер социальной поддержки. Сокращение сроков предоставления региональных и муниципальных мер социальной поддержки до уровня не более пяти рабочих дней. Исключение сбора с граждан документов при предоставлении мер социальной поддержки регионального и муниципального уровня. 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: ветеран труда, достижение определенного возраста, установление</p>		

Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
			<p>опеки, статус многодетной семьи, статус лица, пострадавшего от воздействия радиации и др.).</p> <p>Перевод в проактивный формат предоставления мер социальной поддержки регионального и муниципального уровня.</p> <p>Федеральное финансирование для мер социальной поддержки, регулируемых федеральными НПА;</p> <p>требуется субсидия регионам для вывода региональных и муниципальных мер социальной поддержки на ЕПГУ</p>		
7. Экология и природопользование					
1. Присоединение в качестве пользователя к проекту «Моя Вода»	Автоматизация взаимодействия органов государственной власти и водопользователей	До 2024 года	Проект «Моя вода» предназначен для автоматизации взаимодействия органов государственной власти и водопользователей, в том числе обеспечения	Проект реализуется за счёт средств федерального бюджета (предоставление федеральной субсидии) и	Пользователь проекта

Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
			<p>автоматического согласования и заключения договора водопользования и решений о предоставлении водных объектов в пользование, их регистрации в Государственном водном реестре; алгоритмической выдачи решения о предоставлении водных объектов в пользование и возможности автоматизированных расчетов водопользователей.</p> <p>Проект «Моя вода» позволит сократить трудовые и временные затраты по исполнению полномочий по регистрации договоров водопользования и решений о предоставлении водных объектов в пользование в Государственном водном реестре, переданных в соответствии со статьей 26 Водного кодекса Российской Федерации, за</p>	<p>регионального бюджета (софинансирование).</p>	

Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
			счет интеграции РОИВ с Цифровой платформой Водные данные		
2. Присоединение к модулю ФГИС «Автоматизированная система лицензирования недропользования» (ФГИС «АСЛН»)	Обеспечение планирования, анализа и мониторинга состояния лицензирования пользования недрами. Электронный сбор данных статистической отчетности недропользователей о выполнении условий пользования недрами	До 2024 года	ФГИС «АСЛН» предназначена для обеспечения планирования, анализа и мониторинга состояния лицензирования пользования недрами. Представление в ФГИС «ЕФГИ» сведений о геологической информации, имеющейся в органах государственной власти субъектов Российской Федерации: сведения по cadastrum месторождений; сведения по балансу общераспространенных полезных ископаемых; сведения об опасных природных процессах и явлениях	Проект реализуется за счёт средств федерального бюджета (предоставление федеральной субсидии) и регионального бюджета (софинансирование).	Пользователь проекта
3. Присоединение к модулю ФГИС «Единый фонд геологической	Создание системы для хранения реестра первичной и интерпретированной геологической	До 2024 года	ФГИС «ЕФГИ» предназначена для хранения реестра первичной и интерпретированной	Проект реализуется за счёт средств федерального бюджета (предоставлена	Пользователь проекта

Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
информации о недрах» (ФГИС «ЕФГИ»)	информации о недрах, имеющихся в федеральном фонде пространственных данных и его территориальных фондах геологической информации, фонде геологической информации Тульской области, органах государственной власти Российской Федерации и органах государственной власти Тульской области, в организациях, находящихся в ведении указанных органов государственной власти, иных коммерческих и некоммерческих организациях, а также первичную и интерпретированную геологическую информацию о недрах		геологической информации о недрах, имеющихся в федеральном фонде пространственных данных и его территориальных фондах геологической информации, фонде геологической информации Тульской области, органах государственной власти Российской Федерации и органах государственной власти Тульской области, в организациях, находящихся в ведении указанных органов государственной власти, иных коммерческих и некоммерческих организациях, а также первичную и интерпретированную геологическую информацию о недрах	федеральная субсидия) и регионального бюджета (софинансирование)	

Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
4. Развитие системы по управлению особо охраняемыми природными территориями (Кадастр ООПТ)	Доступность в электронном виде для граждан и бизнеса информации и услуг по кадастру особо охраняемых природных территорий ведется в целях оценки состояния природно-заповедного фонда, определения перспектив развития сети данных территорий, повышения эффективности государственного надзора в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий, а также учета данных территорий при планировании социально-экономического развития регионов	До 2024 года	Создание сервиса учета в электронном виде информации по кадастру особо охраняемых природных территорий, а также учету данных территорий при планировании социально-экономического развития региона	Проект реализуется за счёт средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников	Исполнитель проекта
5. Развитие Единой государственной	Обеспечение рационального	До 2024 года	Соблюдение норм лесного законодательства при	Проект реализуется за счёт средств	Исполнитель проекта

Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
автоматизированной Федеральной государственной информационной системы лесного комплекса (ФГИС ЛК)	природопользования путем организации учета древесины и сделок с ней и улучшения качества предоставляемых государственных услуг		транспортировке и хранении древесины. Повышение уровня удовлетворенности качеством предоставления массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (ЕПГУ)	регионального бюджета и (или) внебюджетных источников	
6. Развитие территориальной системы контроля качества обращения с твердыми коммунальными отходами	Автоматизация, контроль и учет обращения с твердыми коммунальными отходами, в том числе транспортирование, утилизация, размещение ТКО, а также осуществление контроля деятельности региональных операторов по обращению с твердыми коммунальными отходами, мониторинга и контроля исполнения	До 2024 года	Достижение показателя «Создание устойчивой системы обращения с твердыми коммунальными отходами, обеспечивающей сортировку отходов в объеме 100% и снижение объема отходов, направляемых на полигоны, в 2 раза» путем сокращения времени доступа к необходимой информации для принятия управлеченческих решений при осуществлении государственных функций,	Проект реализуется за счёт средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников	Исполнитель проекта

Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
	задач по сбору и транспортированию, утилизации и размещению твердых коммунальных отходов		путем использования информационных технологий		
7. Формирование обеспечения функционирования территориальных систем наблюдения за состоянием окружающей среды на территории Тульской области, являющихся частью единой системы государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды)	Создание и развитие системы мониторинга и контроля качества окружающей среды	До 2024 года	Формирование единой площадки непрерывного автоматизированного контроля и учета уровня техногенного воздействия на состояние окружающей среды	Проект реализуется за счёт средств федерального бюджета (предоставлена федеральная субсидия) и регионального бюджета (софинансирование)	Исполнитель проекта
8. Разработка и внедрение платформы региональной контрольно-надзорной деятельности в сфере экологии с	Автоматизация процессов планирования, проведения и анализа результатов контрольно-надзорной деятельности	До 2024 года	Достижение показателя «Цифровая зрелость» путем снижения административной нагрузки на бизнес за счет снятия административных барьеров при	Проект реализуется за счёт средств федерального бюджета (предоставлена федеральная субсидия) и	Исполнитель проекта

Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
подключением к ТОР КНД			осуществлении контроля (надзора) и применения дистанционных методов контроля	регионального бюджета (софинансирование)	
9. Актуализация границ охотничьих угодий на территории Тульской области в электронном виде в региональной геоинформационной системе Тульской области	Создание и поддержание в актуальном состоянии границ охотничьих угодий	До 2024 года	Информирование юридических лиц (охотпользователей) и граждан (охотников) о состоянии, границах, площадях и принадлежности охотничьих угодий Тульской области и объектах животного мира, за исключением объектов животного мира, находящихся на особо охраняемых природных территориях федерального значения	Проект реализуется за счёт средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников	Исполнитель проекта
8. Промышленность					
1. Совершенствование работы по мониторингу социально-экономического состояния предприятий региона за счет	Оптимизация работы сотрудников министерства промышленности и торговли Тульской области	До 2023 года	Получение в ускоренном режиме актуальной информации о текущей деятельности предприятий и формирование статистических отчетов	Проект реализуется за счёт средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников	Исполнитель проекта

Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
создания электронной мониторинговой системы					
2. Формирование на платформе ГИСП цифровых паспортов промышленных предприятий	Сформировать к 2024 году цифровые паспорта промышленных предприятий	До 2024 года	Получение информации о реализуемых проектах цифровизации для расчета текущего уровня цифрового развития	Проект реализуется за счёт средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников	Исполнитель проекта

## 7. Раздел «Показатели развития отрасли»

Наименование проекта	Ответственный орган исполнительной власти Тульской области	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
				2022	2023	2024
1. Образование и наука						
1. Библиотека цифрового образовательного контента	Министерство образования Тульской области	Доля учащихся, по которым осуществляется ведение цифрового профиля	%	10	20	30

Наименование проекта	Ответственный орган исполнительной власти Тульской области	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
				2022	2023	2024
		Доля учащихся, которым предложены рекомендации по повышению качества обучения и формированию индивидуальных траекторий с использованием данных цифрового портфолио учащегося	%	10	20	30
		Доля педагогических работников, получивших возможность использования верифицированного цифрового образовательного контента	%	10	20	30
		Доля образовательных организаций, использующих сервисы федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды при реализации программ основного общего образования	%	10	20	30
		Доля учащихся, имеющих возможность бесплатного доступа к верифицированному цифровому образовательному контенту и сервисам для самостоятельной подготовки	%	10	20	30
		Доля заданий в электронной форме для учащихся, проверяемых с использованием технологий автоматизированной проверки	%	10	20	30
2. Цифровое портфолио ученика	Министерство образования	Доля учащихся, по которым осуществляется ведение цифрового профиля	%	10	20	30

Наименование проекта	Ответственный орган исполнительной власти Тульской области	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
				2022	2023	2024
	Тульской области					
		Доля учащихся, которым предложены рекомендации по повышению качества обучения и формированию индивидуальных траекторий с использованием данных цифрового портфолио учащегося	%	10	20	30
3. Система управления в образовательной организации	Министерство образования Тульской области	Достижение цифровой зрелости отрасли образования (общее)	%	20	30	40
		Увеличение доли массовых, социально значимых услуг, доступных в электронном виде	%	25	55	75
4. Цифровой помощник ученика	Министерство образования Тульской области	Доля учащихся, которым предложены рекомендации по повышению качества обучения и формированию индивидуальных траекторий с использованием данных цифрового портфолио учащегося	%	10	20	30
		Доля образовательных организаций, использующих сервисы федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды при реализации программ основного общего образования	%	10	20	30

Наименование проекта	Ответственный орган исполнительной власти Тульской области	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
				2022	2023	2024
5. Цифровой помощник родителя	Министерство образования Тульской области	Достижение цифровой зрелости отрасли образования (общее)	%	20	30	40
6. Цифровой помощник учителя	Министерство образования Тульской области	Доля педагогических работников, получивших возможность использования верифицированного образовательного контента	%	10	20	30
		Доля образовательных организаций, использующих сервисы федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды при реализации программ основного общего образования	%	10	20	30
7. Обеспечение автоматизированного мониторинга и управления питанием	Министерство образования Тульской области	Достижение цифровой зрелости отрасли образования (общее)	%	20	30	40
8. Портал научно-технологического развития	Комитет Тульской области по науке и инноватике	Доля заявок на участие в конкурсах правительства Тульской области в сфере науки и техники, поданных в электронном виде	%	10	30	70

Наименование проекта	Ответственный орган исполнительной власти Тульской области	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
				2022	2023	2024
		Доля участников НОЦ «ТулаТех», имеющих цифровые профили и ведущих отчетность в электронном виде	%	20	40	80
9. Автоматизированный учет информации о кадровом составе образовательных организаций региона	Министерство образования Тульской области	Достижение цифровой зрелости отрасли образования (общее)	%	20	30	40
10. Создание электронного инфраструктурного паспорта образовательных организаций	Министерство образования Тульской области	Достижение цифровой зрелости отрасли образования (общее)	%	20	30	40
11. Внедрение платформы «Навигатор дополнительного образования» с модулем «Одаренные дети»	Министерство образования Тульской области	Доля учащихся, которым предложены рекомендации по повышению качества обучения и формированию индивидуальных траекторий с использованием данных цифрового портфолио учащегося	%	10	20	30
		Доля детей в возрасте от 5 до 18 лет, охваченных дополнительным образованием	%	76	78	80

Наименование проекта	Ответственный орган исполнительной власти Тульской области	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
				2022	2023	2024
12. Внедрение платформы центра опережающей профессиональной подготовки (далее - ЦОПП)	Министерство образования Тульской области	Численность граждан, охваченных деятельностью Центров опережающей профессиональной подготовки	человек	8000	12000	16000
13. Автоматизация учета имущества, находящегося в оперативном управлении государственных образовательных организаций	Министерство образования Тульской области	Достижение цифровой зрелости отрасли образования (общее)	%	20	30	40
14. Создание облачной инфраструктуры финансово-хозяйственной деятельности министерства образования Тульской области, подведомственных учреждений и муниципальных образовательных организаций	Министерство образования Тульской области	Доля расходов на закупки и/или аренду отечественного программного обеспечения и платформ от общих расходов на закупку или аренду программного обеспечения	%	10	20	30

Наименование проекта	Ответственный орган исполнительной власти Тульской области	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
				2022	2023	2024
15. Обогащение цифрового профиля ребенка за счет добавления ряда сведений РИСЗ ТО и из систем министерства труда и социальной защиты Тульской области	Министерство образования Тульской области	Доля учащихся, по которым осуществляется ведение цифрового профиля	%	10	20	30
16. Создание материально-технической базы	Министерство образования Тульской области	Доля образовательных организаций, использующих сервисы федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды при реализации программ основного общего образования	%	10	20	30
		Доля расходов на закупки и/или аренду отечественного программного обеспечения и платформ от общих расходов на закупку или аренду программного обеспечения	%	10	20	30
		Доля общеобразовательных организаций, оснащенных в целях внедрения цифровой образовательной среды	%	54.8	80.38	80.38
17. Цифровая трансформация	Министерство образования	Доля учащихся, по которым осуществляется ведение цифрового профиля	%	10	20	30

Наименование проекта	Ответственный орган исполнительной власти Тульской области	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
				2022	2023	2024
образования: уровней дошкольного, общего и среднего профессионального, дополнительного образования	Тульской области					
		Доля учащихся, которым предложены рекомендации по повышению качества обучения и формированию индивидуальных траекторий с использованием данных цифрового портфолио учащегося	%	10	20	30
		Доля образовательных организаций, использующих сервисы федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды при реализации программ основного общего образования	%	10	20	30
		Доля педагогических работников общеобразовательных организаций, прошедших повышение квалификации, в том числе в центрах непрерывного повышения профессионального мастерства	%	20	30	40
18. Повышение квалификации	в	Министерство образования	Доля педагогических работников общеобразовательных организаций,	%	20	30

Наименование проекта	Ответственный орган исполнительной власти Тульской области	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
				2022	2023	2024
сфере ИКТ преподавательского состава, разработка требований к компетенциям в сфере ИКТ преподавательского состава	Тульской области	прошедших повышение квалификации, в том числе в центрах непрерывного повышения профессионального мастерства				
2. Здравоохранение						
1. Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)	Министерство здравоохранения Тульской области	Доля записей на прием к врачу, совершенных гражданами дистанционно	%	48	56	63
		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

Наименование проекта	Ответственный орган исполнительной власти Тульской области	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
				2022	2023	2024
		Доля государственных учреждений здравоохранения Тульской области, подключенных к централизованным подсистемам информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации	%	100	100	100
		Число граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами) в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций	тысяч человек	299.18	380.43	429.83
		Доля граждан, являющихся пользователями ЕПГУ, которым доступны электронные медицинские документы в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» по факту оказания медицинской помощи за период	%	33	66	88
		Доля случаев оказания медицинской помощи, по которым предоставлены электронные медицинские документы в подсистеме ЕГИСЗ за период	%	69	84	100
2. Надежная инфраструктура в сфере здравоохранения	Министерство здравоохранения Тульской области	Доля медицинских работников, участвующих в оказании медицинской помощи, для которых организованы автоматизированные рабочие места, подключенные к медицинским информационным системам государственных учреждений здравоохранения	%	100	100	100

Наименование проекта	Ответственный орган исполнительной власти Тульской области	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
				2022	2023	2024
		Доля автоматизированных рабочих мест медицинских работников государственных учреждений здравоохранения, подключенных к защищенной сети передачи данных	%	100	100	100
		Доля государственных учреждений здравоохранения (структурных подразделений), подключенных к защищённой сети передачи данных	%	100	100	100
		Доля территориально выделенных структурных подразделений государственных учреждений здравоохранения (в том числе ФАП и ФП, подключённых к сети Интернет), оказывающих первичную медико-санитарную помощь, в том числе специализированную, использующих медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России, и обеспечивают информационное взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ	%	100	100	100
		Доля территориально выделенных структурных подразделений государственных учреждений здравоохранения, оказывающих медицинскую помощь в условиях стационара, используют медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России	%	100	100	100

Наименование проекта	Ответственный орган исполнительной власти Тульской области	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
				2022	2023	2024
		Количество автоматизированных рабочих мест, подключенных к медицинским информационным системам	единиц	9751	9751	9751
		Количество ФАП и ФП, подключенных к сети интернет	единиц	374	374	374
3. «Мое здоровье» - на «Госуслугах»	Министерство здравоохранения Тульской области	Доля консультаций, проводимых врачом с пациентом посредством ЕПГУ, с использованием видеоконференцсвязи	%	5	15	25
		Доля записей на прием к врачу, совершенных гражданами дистанционно	%	48	56	63
		Доля территориально выделенных структурных подразделений государственных учреждений здравоохранения, обеспечивающих для граждан сервис прикрепления онлайн в ЛКП «Мое Здоровье» на ЕПГУ	%	50	100	100
		Доля территориально выделенных структурных подразделений государственных учреждений здравоохранения Тульской области (в том числе ФАП и ФП, подключённых к сети Интернет), обеспечивающих сервис записи на вакцинацию и информирование о фактически проведенных мероприятиях по	%	50	100	100

Наименование проекта	Ответственный орган исполнительной власти Тульской области	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
				2022	2023	2024
		вакцинопрофилактике в ЛКП «Мое Здоровье» на ЕПГУ				
		Доля территориально выделенных структурных подразделений государственных учреждений здравоохранения Тульской области, обеспечивающих сервис записи на прием к врачу, осуществляющему диспансерное наблюдение для пациентов с хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами, иными состояниями в ЛКП «Мое Здоровье» на ЕПГУ	%	50	100	100
		Доля территориально выделенных структурных подразделений государственных учреждений здравоохранения Тульской области, обеспечивающих сервис записи на прием к врачу по направлению для получения первичной специализированной медико-санитарной помощи в ЛКП «Мое Здоровье» на ЕПГУ	%	50	100	100
		Доля территориально выделенных структурных подразделений государственных учреждений здравоохранения Тульской области (в том числе ФАП и ФП, подключённых к сети Интернет), использующих электронный сервис	%	0	100	100

Наименование проекта	Ответственный орган исполнительной власти Тульской области	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
				2022	2023	2024
		идентификации граждан по полису ОМС и документам, удостоверяющим личность				
		Доля медицинских организаций, обеспечивающих для граждан доступ к юридически значимым электронным медицинским документам посредством Личного кабинета пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных и муниципальных услуг и функций	%	100	100	100
		Число граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами) в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций	тысяч человек	299.18	380.43	429.83
		Доля граждан, являющихся пользователями ЕПГУ, которым доступны электронные медицинские документы в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» по факту оказания медицинской помощи за период	%	33	66	88
		Доля случаев оказания медицинской помощи, по которым предоставлены электронные медицинские документы в подсистеме ЕГИСЗ за период	%	69	84	100
4. Незаметное для граждан - удобное	Министерство здравоохранения	Доля государственных учреждений здравоохранения Тульской области, обеспечивающих посредством ЕГИСЗ	%	0	50	100

Наименование проекта	Ответственный орган исполнительной власти Тульской области	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
				2022	2023	2024
межведомственное взаимодействие	Тульской области	передачу сведений о прохождении медицинского освидетельствования на допуск к управлению транспортными средствами с целью обеспечения межведомственного электронного взаимодействия с МВД России				
		Доля государственных учреждений здравоохранения Тульской области, обеспечивающих посредством ЕГИСЗ передачу сведений о прохождении медицинского освидетельствования на получение права ношения оружия и права заниматься частной детективной и охранной деятельностью с целью обеспечения межведомственного электронного взаимодействия с Росгвардией	%	0	50	100
		Доля психоневрологических и наркологических диспансеров государственных учреждений здравоохранения Тульской области, обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ для передачи сведений о наличии/отсутствии заболеваний, являющихся противопоказаниями к управлению транспортными средствами	%	0	50	100
		Доля государственных учреждений здравоохранения Тульской области,	%	100	100	100

Наименование проекта	Ответственный орган исполнительной власти Тульской области	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
				2022	2023	2024
		обеспечивающих межведомственное электронное взаимодействие с учреждениями медико-социальной экспертизы посредством ЕГИСЗ				
		Доля территориально выделенных структурных подразделений государственных учреждений здравоохранения Тульской области (в том числе ФАП и ФП, подключённых к сети Интернет), оформляющих рецепты в форме электронного документа с использованием усиленной квалифицированной электронной подписи (в соответствии с Федеральным законом от 6 апреля 2011 года № 63-ФЗ «Об электронной подписи») медицинского работника и обеспечивающих электронное информационное взаимодействие с аптечными организациями	%	0	100	100
		Доля аптечных организаций Тульской области, обеспечивающих электронное информационное взаимодействие с медицинскими организациями при обслуживании рецептов, оформленных в форме электронного документа с использованием усиленной квалифицированной электронной подписи (в соответствии с Федеральным законом от 6 апреля 2011 года	%	0	100	100

Наименование проекта	Ответственный орган исполнительной власти Тульской области	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
				2022	2023	2024
		№ 63-ФЗ «Об электронной подписи») медицинского работника				
		Доля граждан, которым выписанные рецепты на лекарственные препараты доступны в форме электронного документа на ЕПГУ	%	20	40	60
		Доля приобретаемых за бюджетные средства лекарственных средств и препаратов, по которым обеспечен централизованный учет их распределения и использования	%	5	20	50
		Доля государственных учреждений здравоохранения Тульской области, обеспечивающих межведомственное электронное взаимодействие с информационной системой Федерального фонда социального страхования в части передачи электронного листка нетрудоспособности посредством медицинских информационных систем медицинских организаций	%	100	100	100
		Доля государственных учреждений здравоохранения Тульской области, обеспечивающих межведомственное электронное взаимодействие с Фондом социального страхования в части обмена сведениями об электронном родовом	%	0	100	100

Наименование проекта	Ответственный орган исполнительной власти Тульской области	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
				2022	2023	2024
		сертификате для оплаты услуг по медицинской помощи, оказанной женщинам в период беременности, и медицинской помощи, оказанной женщинам и новорожденным в период родов и в послеродовой период, а также по проведению профилактических медицинских осмотров ребенка в течение первого года жизни				
		Доля государственных учреждений здравоохранения Тульской области, обеспечивающих передачу в электронном виде медицинских свидетельств о рождении в Единый государственный реестр записей актов гражданского состояния посредством ЕГИСЗ	%	100	100	100
		Доля государственных учреждений здравоохранения Тульской области, обеспечивающих передачу в электронном виде медицинских свидетельств о смерти в Единый государственный реестр записей актов гражданского состояния посредством ЕГИСЗ	%	100	100	100
5. Создание медицинских платформенных решений	Министерство здравоохранения Тульской области	Доля государственных учреждений здравоохранения, подключенных к централизованным подсистемам государственной информационной системы в	%	60	80	100

Наименование проекта	Ответственный орган исполнительной власти Тульской области	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
				2022	2023	2024
федерального уровня (ВИМС)		сфере здравоохранения, передающих информацию в ВИМС				
6. Управление на данных скорой помощью, потоками пациентов и лекарственным обеспечением	Министерство здравоохранения Тульской области	Доля территориально-выделенных структурных подразделений государственных учреждений здравоохранения Тульской области (в том числе ФАП и ФП, подключённых к сети Интернет), обеспечивающих посредством системы (подсистемы) «Управление льготным лекарственным обеспечением» ГИС Тульской области информационное взаимодействие с Федеральным регистром граждан, имеющих право на обеспечение лекарственными препаратами, медицинскими изделиями и специализированными продуктами лечебного питания за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета и бюджета Тульской области и передачу сведений об оформленных рецептах на лекарственные препараты, медицинские изделия и специализированные продукты лечебного питания за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета и бюджета Тульской области	%	100	100	
		Доля аптечных организаций, участвующих в реализации программ льготного лекарственного обеспечения, обеспечивших посредством системы (подсистемы)	%	100	100	100

Наименование проекта	Ответственный орган исполнительной власти Тульской области	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
				2022	2023	2024
		«Управление льготным лекарственным обеспечением» ГИС Тульской области информационное взаимодействие с Федеральным регистром граждан, имеющих право на обеспечение лекарственными препаратами, медицинскими изделиями и специализированными продуктами лечебного питания за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета и бюджета субъекта Российской Федерации и передачу сведений об отпущеных рецептах на лекарственные препараты, медицинские изделия и специализированные продукты лечебного питания за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета и бюджета Тульской области, в том числе находящихся на отсроченном обслуживании				
		Доля территориально-выделенных структурных подразделений государственных учреждений здравоохранения Тульской области (в том числе ФАП и ФП, подключённых к сети Интернет), подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Телемедицинские консультации» государственной информационной системы Тульской области (далее - ГИС Тульской области)	%	100	100	100

Наименование проекта	Ответственный орган исполнительной власти Тульской области	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
				2022	2023	2024
		Доля территориально-выделенных структурных подразделений государственных учреждений здравоохранения Тульской области общего профиля и сердечно-сосудистых центров, участвующих в оказании медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями» ГИС Тульской области	%	100	100	100
		Доля территориально-выделенных структурных подразделений государственных учреждений здравоохранения Тульской области, участвующих в оказании медицинской помощи беременным женщинам, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организации оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных)» ГИС Тульской области	%	100	100	100
		Доля территориально-выделенных структурных подразделений государственных учреждений здравоохранения Тульской области или, участвующих в оказании медицинской помощи больным	%	100	100	100

Наименование проекта	Ответственный орган исполнительной власти Тульской области	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
				2022	2023	2024
		онкологическими заболеваниями, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями» ГИС Тульской области				
		Доля территориально-выделенных структурных подразделений государственных учреждений здравоохранения Тульской области (в том числе ФАП и ФП, подключённых к сети Интернет), подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)» ГИС Тульской области	%	100	100	100
		Доля консилиумов врачей, проводимых Тульской области с НМИЦ Минздрава России с использованием видеоконференцсвязи	%	2	4	10
		Доля медицинских организаций, осуществляющих централизованную обработку и хранение в электронном виде результатов диагностических исследований	%	30	40	50

Наименование проекта	Ответственный орган исполнительной власти Тульской области	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
				2022	2023	2024
		Доля станций (отделений) скорой медицинской помощи, подключенных к информационной системе управления службой скорой медицинской помощи единой центральной диспетчерской службы скорой медицинской помощи	%	10	30	50
7. Система единых регистров	Министерство здравоохранения Тульской области	Доля государственных учреждений здравоохранения Тульской области, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ	%	100	100	100
		Доля территориально выделенных структурных подразделений государственных учреждений здравоохранения Тульской области (в том числе ФАП и ФП, подключённых к сети Интернет), подключённых к централизованной системе (подсистеме) «Интегрированная электронная медицинская карта» ГИС субъекта Российской Федерации и осуществляющих передачу структурированных электронных медицинских документов в подсистему «Интегрированная электронная медицинская карта» ЕГИСЗ	%	100	100	100

Наименование проекта	Ответственный орган исполнительной власти Тульской области	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
				2022	2023	2024
		Доля государственных учреждений здравоохранения Тульской области (включая ФАП и ФП подключенных к сети Интернет) Тульской области, оказывающих медицинскую помощь, которые передают сведения о созданных электронных медицинских документах в подсистему «Реестр электронных медицинских документов»	%	96.58	96.58	100
		Доля государственных учреждений здравоохранения Тульской области (включая ФАП и ФП, подключенных к сети Интернет) Тульской области, оказывающих медицинскую помощь, которые передают структурированные электронные медицинские документы в подсистему «Региональная интегрированная электронная медицинская карта»	%	100	100	100
8. Персональные медицинские помощники	Министерство здравоохранения Тульской области	Охват пациентов, использующих устройства мониторинга и диагностики состояния здоровья, перенесших инфаркт миокарда	%	10	50	100
		Доля граждан, находящихся под диспансерным наблюдением, по которым обеспечен дистанционный мониторинг состояния здоровья, в том числе с использованием ЕПГУ	%	10	30	50

Наименование проекта	Ответственный орган исполнительной власти Тульской области	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
				2022	2023	2024
9. Внедрение технологий искусственного интеллекта отрасли здравоохранения	Министерство здравоохранения Тульской области	Доля государственных учреждений здравоохранения Тульской области, использующих технологии ИИ при эксплуатации медицинских изделий, медицинских информационных систем и сервисов	%	5	20	30
3. Развитие городской среды						
1. Цифровая инфраструктура ЖКХ	Министерство жилищно-коммунального хозяйства Тульской области	Доля диспетчерских служб муниципальных районов и городских округов, подключенных к единой системе мониторинга инцидентов и аварий на объектах ЖКХ	%	100	100	100
2. Новый умный дом (Формирование платформы цифрового ЖКХ на базе модернизированной ГИС ЖКХ)	Государственная жилищная инспекция Тульской области	Доля общих собраний собственников помещений в многоквартирных домах, проведенных посредством электронного голосования, в общем количестве проведенных общих собраний собственников	%	5	20	40
		Доля услуг по управлению многоквартирным домом и содержанию общего имущества, оплаченных онлайн	%	5	10	25
		Доля коммунальных услуг, оплаченных онлайн	%	5	20	40

Наименование проекта	Ответственный орган исполнительной власти Тульской области	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
				2022	2023	2024
		Доля управляющих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в государственную информационную систему жилищно-коммунального хозяйства	%	20	30	40
		Доля РСО, раскрывающих информацию в полном объеме в государственную информационную систему жилищно-коммунального хозяйства	%	20	30	40
		Доля аварийного жилого фонда, внесенного в цифровой реестр аварийного жилья	%	20	30	40
3. Платформа «Решаем вместе»	Министерство жилищно-коммунального хозяйства Тульской области	Доля населенных пунктов, проводящих рейтинговое голосование по отбору проектов благоустройства в онлайн формате	%	100	100	100
		Доля жителей городов в возрасте старше 14 лет, зарегистрированных на специализированных информационных ресурсах по вопросам городского развития	%	100	100	100
4. Умные города Тульской области	Министерство жилищно-коммунального хозяйства	Среднее значение индекса эффективности цифровой трансформации городского хозяйства в Тульской области (IQ городов-	N+%	15	22	30

Наименование проекта	Ответственный орган исполнительной власти Тульской области	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
				2022	2023	2024
	Тульской области	пилотов). Считается как N+%, где N – базовое значение показателя на 01.03.2019				
4. Транспорт и логистика						
1. Инициатива «Зеленый цифровой коридор пассажира» проекта «Цифровая трансформация»	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Тульской области	Доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и международном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении, для которых обеспечена в открытом доступе информация об их реальном движении по маршрутам	%	10	20	30
		Доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и международном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении, оснащенных системами безналичной оплаты проезда	%	10	20	30
		Доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугороднем (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении, оснащенных системами видеонаблюдения салонов (с функцией записи), соответствующих требованиям о защите персональных данных		10	20	30

Наименование проекта	Ответственный орган исполнительной власти Тульской области	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
				2022	2023	2024
2. Внедрение интеллектуальных транспортных систем	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Тульской области	Число погибших при ДТП	единиц	202	154	90
		Средняя скорость движения транспортных средств общего пользования	километров в час	24.5	25	26
5. Государственное управление						
1. Цифровая трансформация контрольной (надзорной) деятельности	Министерство по информатизации, связи и вопросам открытого управления Тульской области	Доля проверок в рамках контрольно-надзорной деятельности, проведенных дистанционно, в том числе с использованием чек-листов в электронном виде (в соответствии с прогнозными значениями, согласно приказу Минцифры России от 18.11.2020 № 601 «Об утверждении методик расчета прогнозных значений целевых показателей национальной цели развития Российской Федерации «Цифровая трансформация»)	%	9	13	16
2. Перевод массовых социально значимых государственных и муниципальных	Министерство по информатизации, связи и вопросам открытого управления	Доля массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде, предоставляемых с использованием ЕПГУ, от общего количества	%	55	75	95

Наименование проекта	Ответственный орган исполнительной власти Тульской области	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
				2022	2023	2024
услуг в электронный вид	Тульской области	таких услуг, предоставляемых в электронном виде				
		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)	условных единиц	20	40	50
3. НСУД	Министерство по информатизации, связи и вопросам открытого управления Тульской области	Количество видов сведений, предоставляемых в режиме онлайн органами государственной власти в рамках межведомственного взаимодействия при предоставлении государственных услуг и исполнении функций, в том числе коммерческих организаций, в соответствии с законодательством	условных единиц	1	2	3
		Количество видов сведений, предоставляемых посредством НСУД	условных единиц	1	2	3
4. Мобильный идентификатор гражданина Российской Федерации (МИГ)	Министерство по информатизации, связи и вопросам открытого управления	Доля жителей, использующих мобильное приложение	%	0	1	5

Наименование проекта	Ответственный орган исполнительной власти Тульской области	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
				2022	2023	2024
	Тульской области					
5. Паспорт гражданина Российской Федерации электронным носителем (ПЭН)	Министерство по информатизации, связи и вопросам открытого управления Тульской области	Доля граждан, использующих электронный паспорт	%	0	1	15
6. Электронный документооборот (ЭДО)	Министерство по информатизации, связи и вопросам открытого управления Тульской области	Доля внутриведомственного и межведомственного юридически значимого электронного документооборота государственных и муниципальных органов и бюджетных учреждений	%	18	25	32
7. Платформа обратной связи	Министерство по информатизации, связи и вопросам открытого управления Тульской области	Уровень удовлетворенности качеством предоставления массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (ЕПГУ)	%	90	90	100
8. Цифровизация мировых судов	Министерство по информатизации,	Доля внутриведомственного и межведомственного юридически значимого	%	18	25	32

Наименование проекта	Ответственный орган исполнительной власти Тульской области	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
				2022	2023	2024
	связи и вопросам открытого управления Тульской области	электронного документооборота государственных и муниципальных органов и бюджетных учреждений				
9. Внедрение электронных паспортов самоходных машин и других видов техники	Инспекция Тульской области по надзору за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники	Проведение регистрационных действий с применением электронных паспортов самоходных машин и других видов техники	%	100	100	100
10. Ситуационный центр Губернатора Тульской области	Министерство по информатизации, связи и вопросам открытого управления Тульской области	Обеспечение координации ОИВ ТО при реагировании на тестовые чрезвычайные (кризисные) ситуации с использованием ресурсов («стартовых» элементов) Ситуационного центра Губернатора Тульской области (далее – СЦГ ТО)	%	100	100	100
11. Государственное управление в сфере градостроительства	Инспекция Тульской области по государственному	Доля видов сведений в информационной системе, доступных в электронном виде, необходимых для оказания массовых социально значимых услуг	%	10	20	30

Наименование проекта	Ответственный орган исполнительной власти Тульской области	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
				2022	2023	2024
	архитектурно-строительному надзору, министерство по информатизации, связи и вопросам открытого управления Тульской области					
		Доля разрешительной документации, подготовленной посредством функции государственной информационной системы обеспечения градостроительной деятельности Тульской области «Автоматизированная информационно-аналитической поддержка осуществления полномочий в области градостроительной деятельности»	%	10	20	30
12. Создание информационной системы «Единый контакт – центр взаимодействия с гражданами»	Министерство труда и социальной защиты Тульской области	Во всех органах государственной власти субъектов Российской Федерации и государственных учреждениях обеспечено подключение и организована работа в ИС ЕКЦ	%	100	100	100
		Не менее 30% поступающих обращений обрабатываются посредством голосового или	%	30	30	30

Наименование проекта	Ответственный орган исполнительной власти Тульской области	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
				2022	2023	2024
		текстового каналов без участия оператора (от общего количества обращений, поступивших от граждан)				
13. Формирование современной инфраструктуры связи, включая обеспечение широкополосного доступа к сети «Интернет»	Министерство по информатизации, связи и вопросам открытого управления Тульской области	Доля домохозяйств, имеющих широкополосный доступ к сети «Интернет»	%	92	95	97
<b>6. Социальная сфера</b>						
1. Создание подсистемы установления и выплат Единой государственной информационной системы социального обеспечения	Министерство труда и социальной защиты Тульской области	Обеспечено 100% требований к интеграции ведомственной информационной системы органа социальной защиты и ЕГИССО	%	50	100	100
		Доля массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде, предоставляемых с использованием ЕПГУ, от общего количества	%	55	75	95

Наименование проекта	Ответственный орган исполнительной власти Тульской области	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
				2022	2023	2024
		таких услуг, предоставляемых в электронном виде				
2. Перевод региональных мер социальной поддержки в формат «Социального казначейства»	Министерство труда и социальной защиты Тульской области	Доля обращений за получением массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием ЕПГУ без необходимости личного посещения органов государственной власти, ОМСУ и МФЦ от общего количества таких услуг	%	30	40	50
		Доля получателей мер социальной поддержки в общем числе обратившихся и подтвердивших право на их получение в соответствии с законодательством Российской Федерации и Тульской области	%	100	100	100
3. Создание банков данных льготных категорий граждан в ведомственной информационной системе	Министерство труда и социальной защиты Тульской области	Доля обращений за получением массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием ЕПГУ без необходимости личного посещения органов государственной власти, ОМСУ и МФЦ от общего количества таких услуг	%	30	40	50
		Доля получателей мер социальной поддержки в общем числе обратившихся и подтвердивших право на их получение в	%	100	100	100

Наименование проекта	Ответственный орган исполнительной власти Тульской области	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
				2022	2023	2024
		соответствии с законодательством Российской Федерации и Тульской области				
4. Создание многофункционального, клиентоцентричного информационного ресурса портал «Доступная среда» и модуля использования технических средств реабилитации	Министерство труда и социальной защиты Тульской области	Удельный вес объектов социальной инфраструктуры государственной и муниципальной собственности, на которые сформированы паспорта доступности в электронном виде (от общего количества), всего	%	70	100	100
		Доля инвалидов, обеспеченных техническими средствами реабилитации в соответствии с региональным перечнем ТСР в рамках исполнения ИПРА в установленный срок (в общей численности инвалидов Тульской области, имеющих в ИПРА рекомендации по предоставлению им ТСР в соответствии с региональным перечнем)	%	100	100	100
5. Повышение компетенции в сфере цифровой трансформации	Министерство труда и социальной защиты	Количество государственных (муниципальных) служащих и работников учреждений, прошедших обучение компетенциям в сфере цифровой	человек	20	20	20

Наименование проекта	Ответственный орган исполнительной власти Тульской области	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
				2022	2023	2024
работников учреждений социальной сферы	Тульской области	трансформации государственного и муниципального управления, ежегодно				
6 Предоставление государственной социальной помощи на основании социального контракта	Министерство труда и социальной защиты Тульской области	Обеспечено 100% требований к интеграции ведомственной информационной системы органа социальной защиты и ЕГИССО	%	50	100	100
		Доля малоимущих граждан, получивших государственную социальную помощь на основании социального контракта, в общей численности малоимущих граждан, получивших государственную социальную помощь	%	30	30	30
		Доля граждан, преодолевших трудную жизненную ситуацию, в общей численности получателей государственной социальной помощи на основании социального контракта	%	30	30	30
7 Создание Цифровой платформы системы долговременного ухода	Министерство труда и социальной защиты Тульской области	Доля граждан старше трудоспособного возраста и инвалидов, получающих услуги в рамках системы долговременного ухода, от общего числа граждан старшего трудоспособного возраста и инвалидов, нуждающихся в долговременном уходе	%	30	35	40

Наименование проекта	Ответственный орган исполнительной власти Тульской области	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
				2022	2023	2024
		Обеспечено 100% требований к интеграции ведомственной информационной системы органа социальной защиты и ЕГИССО	%	50	100	100
8. СЗН 2.0 (Модернизации государственной службы занятости населения)	Министерство труда и социальной защиты Тульской области	100% государственных услуг в области содействия занятости населения предоставляются в электронном виде посредством единой цифровой платформы «Работа в России», мероприятие «Процесс предоставления гражданам государственной услуги по содействию гражданам в поиске подходящей работы, а работодателям в подборе необходимых работников осуществляется с использованием единой цифровой платформы «Работа в России»	%	100	100	100
		100% государственных услуг в области содействия занятости населения предоставляются в электронном виде посредством единой цифровой платформы «Работа в России», мероприятие «Процесс предоставления гражданам остальных государственных услуг в области содействия занятости населения осуществляется с использованием функционала единой цифровой платформы «Работа в России»	%	20	100	100
9. Создание банков данных льготных	Министерство труда и	100% сведений конвертировано в ЕГИССО, валидирована чистота данных	%	100	100	100

Наименование проекта	Ответственный орган исполнительной власти Тульской области	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
				2022	2023	2024
категорий граждан в ЕГИССО	социальной защиты Тульской области					
		100% статусов ветерана Великой Отечественной войны, ветерана труда, лица, пострадавшего от воздействия радиации, многодетной семьи, ребенка-сироты присваивается в ЕГИССО с формированием реестровой записи	%	100	100	100
		Доля обращений за получением массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием ЕПГУ без необходимости личного посещения органов государственной власти, ОМСУ и МФЦ от общего количества таких услуг	%	30	40	50
10. Перевод мер социальной поддержки в формат «Социального казначейства»	Министерство труда и социальной защиты Тульской области	95% мер социальной поддержки назначаются в срок не превышающий 5 рабочих дней	%	0	95	95
		95% сведений, необходимых для назначения мер социальной поддержки, получаются	%	50	95	95

Наименование проекта	Ответственный орган исполнительной власти Тульской области	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
				2022	2023	2024
		органом социальной защиты посредством межведомственного электронного взаимодействия				
		Доля обращений за получением массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием ЕПГУ без необходимости личного посещения органов государственной власти, ОМСУ и МФЦ от общего количества таких услуг	%	30	40	50
		Обеспечено заполнение в классификаторе мер социальной защиты ЕГИССО и привязка к жизненным событиям	%	100	100	100
		Не менее 25% мер социальной поддержки регионального уровня граждане получают в проактивном формате. Для проактивного назначения используются реквизиты счетов, направляемые гражданами посредством ЕПГУ и содержащиеся в ЕГИССО	%	0	25	25
		Для получения 100% региональных и муниципальных мер социальной поддержки граждане имеют возможность подать заявление через ЕПГУ	%	15	100	100

Наименование проекта	Ответственный орган исполнительной власти Тульской области	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
				2022	2023	2024
		Доля получателей мер социальной поддержки в общем числе обратившихся и подтвердивших право на их получение в соответствии с законодательством Российской Федерации и Тульской области	%	100	100	100
7. Экология и природопользование						
1. Присоединение в качестве пользователя к проекту «Моя Вода»	Министерство природных ресурсов и экологии Тульской области	Количество реализованных на базе единой платформы сервисов обеспечения функций органов государственной власти и ОМСУ, в том числе типовых функций	единиц	1	2	2
2. Присоединение к модулю ФГИС «Автоматизированная система лицензирования недропользования» (ФГИС «АСЛН»)	Министерство природных ресурсов и экологии Тульской области	Количество видов сведений, предоставляемых в режиме онлайн органами государственной власти в ФГИС «АСЛН» в рамках межведомственного взаимодействия при предоставлении государственных услуг и исполнении функций, а также коммерческими организациями в соответствии с законодательством	единиц	1	2	2
3. Присоединение к модулю ФГИС «Единый фонд геологической информации»	Министерство природных ресурсов и экологии	Количество видов сведений, предоставляемых в режиме онлайн органами государственной власти в ФГИС «ЕФГИ» в рамках межведомственного взаимодействия при предоставлении государственных услуг и	единиц	1	2	3

Наименование проекта	Ответственный орган исполнительной власти Тульской области	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
				2022	2023	2024
недрах» (ФГИС «ЕФГИ»)	Тульской области	исполнении функций, а также коммерческими организациями в соответствии с законодательством				
4. Развитие системы по управлению особо охраняемыми природными территориями (Кадастр ООПТ)	Министерство природных ресурсов и экологии Тульской области	Количество видов сведений, предоставляемых в режиме онлайн органами государственной власти в Кадастр ООПТ в рамках межведомственного взаимодействия при предоставлении государственных услуг и исполнении функций, а также коммерческими организациями в соответствии с законодательством	единиц	1	2	3
5. Развитие Единой государственной автоматизированной Федеральной государственной информационной системы лесного комплекса (ФГИС ЛК)	Министерство природных ресурсов и экологии Тульской области	Уровень удовлетворенности качеством предоставления массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (ЕПГУ)	%	90	90	100
6. Развитие территориальной системы контроля качества обращения с твердыми	Министерство природных ресурсов и экологии Тульской области	Количество видов сведений, предоставляемых в режиме онлайн органами государственной власти в рамках межведомственного взаимодействия при исполнении функций, в том числе	единиц	1	2	2

Наименование проекта	Ответственный орган исполнительной власти Тульской области	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
				2022	2023	2024
коммунальными отходами		комерческих организаций в соответствии с законодательством Российской Федерации				
7. Формирование обеспечения функционирования территориальных систем наблюдения за состоянием окружающей среды на территории Тульской области, являющихся частью единой системы государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды)	Министерство природных ресурсов и экологии Тульской области	Количество пунктов (постов) наблюдения за состоянием окружающей среды и уровнем техногенного воздействия в Тульской области	единиц	1	2	4
8. Разработка и внедрение платформы региональной контрольно-надзорной деятельности в сфере экологии с	Министерство природных ресурсов и экологии Тульской области	Перевод документов, составляемых при проведении контрольных мероприятий и их результатов в электронный вид (акты, протоколы, проверочные листы, экспертизы, предостережения)	%	30	100	100

Наименование проекта	Ответственный орган исполнительной власти Тульской области	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
				2022	2023	2024
подключением к ТОР КНД						
		Дистанционное проведение контрольно-надзорной деятельности, в том числе с использованием чек-листов в электронном виде	%	0	5	7
9. Актуализация границ охотничьих угодий на территории Тульской области в электронном виде в региональной геоинформационной системе Тульской области	Министерство природных ресурсов и экологии Тульской области	Доступность и актуальность информации об охотничьих угодьях Тульской области в свободном доступе	%	100	100	100
<b>8. Промышленность</b>						
1. Совершенствование работы по мониторингу социально-экономического состояния предприятий региона за счет создания	Министерство промышленности и торговли Тульской области	Доля системообразующих предприятий и организаций Тульской области, оказывающих значительное влияние на социально-экономическое развитие Тульской области, использующих данную систему для представления отчетной информации	%	30	65	100

Наименование проекта	Ответственный орган исполнительной власти Тульской области	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
				2022	2023	2024
электронной мониторинговой системы						
2. Формирование на платформе ГИСП цифровых паспортов промышленных предприятий	Министерство промышленности и торговли Тульской области	Доля промышленных предприятий Тульской области, получивших цифровой паспорт на платформе ГИСП	%	15	45	85

## **8. Раздел «Ресурсное обеспечение реализации стратегии»**

### **8.1. Участники реализации стратегии.**

Руководитель цифровой трансформации Тульской области, ответственный за реализацию Стратегии цифровой трансформации: первый заместитель Губернатора Тульской области - председатель правительства Тульской области, ответственный за цифровое развитие и обладающий полномочиями руководителя цифровой трансформации в Тульской области.

Орган исполнительной власти Тульской области, ответственный за координацию реализации Стратегии цифровой трансформации: министерство по информатизации, связи и вопросам открытого управления Тульской области.

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

### **8.2. Финансовое обеспечение.**

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

постановление правительства Тульской области от 08.02.2019 № 51 «Об утверждении государственной программы Тульской области «Развитие здравоохранения Тульской области», подпрограмма «Информационные технологии и управление развитием отрасли»;

постановление правительства Тульской области от 25.11.2013 № 684 «Об утверждении государственной программы Тульской области «Информационное общество Тульской области»;

постановление правительства Тульской области от 23.07.2015 № 343 «Об утверждении государственной программы Тульской области «Развитие промышленности в Тульской области»;

постановление правительства Тульской области от 09.10.2017 № 457 «Об утверждении государственной программы Тульской области «Формирование современной городской среды в Тульской области»;

постановление правительства Тульской области от 16.02.2018 № 65 «Об утверждении государственной программы Тульской области «Социальная поддержка и социальное обслуживание населения Тульской области»;

постановление правительства Тульской области от 25.01.2018 № 31 «Об утверждении государственной программы Тульской области «Доступная среда»;

постановление правительства Тульской области от 01.02.2019 № 39 «Об утверждении государственной программы Тульской области «Развитие образования Тульской области»;

постановление правительства Тульской области от 17.12.2013 № 745 «Об утверждении государственной программы Тульской области «Развитие транспортной системы Тульской области»;

постановление правительства Тульской области от 12.07.2019 № 267 «Об утверждении государственной программы Тульской области «Охрана окружающей среды Тульской области».

---