Приложение

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ "ЦИФРОВОЕ РАЗВИТИЕ

ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ"

ПАСПОРТ

государственной программы Ленинградской области

"Цифровое развитие Ленинградской области"

|  |  |
| --- | --- |
| Сроки реализации государственной программы | 2022-2024 годы |
| Ответственный исполнитель государственной программы | Комитет цифрового развития Ленинградской области |
| Соисполнители государственной программы | Комитет цифрового развития Ленинградской области; |
| Участники государственной программы | Комитет цифрового развития Ленинградской области;  Комитет экономического развития и инвестиционной деятельности Ленинградской области;  Комитет государственного заказа Ленинградской области;  Комитет по печати Ленинградской области;  Управление делами Правительства Ленинградской области;  Комитет правопорядка и безопасности Ленинградской области;  Комитет специальных программ Ленинградской области;  Комитет финансов Ленинградской области;  Ленинградский областной комитет по управлению государственным имуществом;  Комитет градостроительной политики Ленинградской области;  Комитет общего и профессионального образования Ленинградской области;  Комитет по здравоохранению Ленинградской области;  Комитет по труду и занятости населения Ленинградской области |
| Цель государственной программы | Развитие в Ленинградской области цифровых технологий и обеспечение стабильности информационной инфраструктуры |
| Задачи государственной программы | Оптимизация процессов государственного управления и оказания государственных и муниципальных услуг;  Повышение качества инфраструктуры и информационной безопасности электронного правительства Ленинградской области, соответствующего приоритетам социально-экономического развития региона. |
| Ожидаемые (конечные)результаты реализации государственной программы | Повышение уровня удовлетворенности граждан Российской Федерации, проживающих на территории Ленинградской области, качеством предоставления государственных и муниципальных услуг;  Обеспечение функционирования инфраструктуры связи и обмена информацией электронного правительства Ленинградской области, а также информационной инфраструктуры в полном объеме от потребностей органов исполнительной власти Ленинградской области. |
| Подпрограммы государственной программы | Подпрограмма 1. "Цифровая трансформация ключевых отраслей экономики в Ленинградской области";  Подпрограмма 2 "Развитие информационной инфраструктуры Ленинградской области и обеспечение ее информационной безопасности". |
| Проекты, реализуемые в рамках государственной программы | Федеральный проект "Цифровое государственное управление";  Федеральный проект "Информационная инфраструктура";  Федеральный проект "Кадры для цифровой экономики";  Федеральный проект "Цифровые технологии";  Федеральный проект "Информационная безопасность";  Федеральный проект "Развитие цифровых и информационных проектов на территории субъектов Российской Федерации";  Приоритетный проект "Поквартирная карта Ленинградской области";  Приоритетный проект «Организация суперсервиса "Рождение ребенка";  Приоритетный проект "Внедрение и развитие государственной информационной системы обеспечения градостроительной деятельности  с использованием инфраструктуры пространственных данных  в Ленинградской области";  Приоритетный проект "Создание цифровой картографической основы Ленинградской области с высоким пространственным разрешением";  Приоритетный проект "Технологическая централизация учета" |
| Финансовое обеспечение государственной программы – всего, в том числе по годам реализации | Общий объем финансирования государственной программы составляет 9313970,9 тыс. руб., в том числе:  2022 год – 3045736,2 тыс. руб.;  2023 год – 3057888,7 тыс. руб.;  2024 год – 3210346,0 тыс. руб. |
| Размер налоговых расходов, направленных на достижение цели государственной программы, - всего, в том числе по годам реализации | Налоговые расходы не предусмотрены |

1. Общая характеристика, основные проблемы и прогноз

развития сферы реализации государственной программы

В рамках государственной программы предусмотрена реализация мероприятий, направленных на:

внедрение цифровых технологий и платформенных решений в сферах государственного управления и оказания государственных услуг (в том числе в части задач развития системы многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг, мониторинга качества и доступности государственных и муниципальных услуг), экономики, отраслях социальной сферы;

развитие информационной инфраструктуры для обеспечения свободного и безопасного доступа граждан и организаций, органов государственной власти, органов местного самоуправления к достоверной информации на всех этапах её создания и распространения;

развитие надежной системы хранения и функционирования государственных информационных систем и ресурсов Ленинградской области, соответствующей действующим техническим и технологическим нормам, основанной на информационных технологиях, изначально устойчивых к различным видам воздействия;

создание, развитие и сопровождение систем защиты информации объектов информатизации, функционирующих в составе государственных информационных и автоматизированных систем органов исполнительной власти Ленинградской области;

повышение защищенности критической информационной инфраструктуры и устойчивости ее функционирования, развитие механизмов обнаружения и предупреждения информационных угроз и ликвидации последствий их проявления, повышение защищенности граждан и территорий от последствий чрезвычайных ситуаций, вызванных информационно-техническим воздействием на объекты критической информационной инфраструктуры;

в целях повышения эффективности деятельности органов исполнительной власти Ленинградской области предусмотрена реализация мероприятий по анализу, реинжинирингу (оптимизации), моделированию и оцифровке процессов государственного управления для повышения их эффективности и возможности перевода в автоматический или автоматизированные режимы. Внедрение процессного подхода к управлению в Администрации Ленинградской области позволит повысить качество системы государственного управления.

Так же в рамках государственной программы планируется реализация ряда мероприятий Стратегии в области цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления Ленинградской области, утвержденной Губернатором Ленинградской области 20 августа 2021 года, в том числе:

создание библиотеки цифрового образовательного контента, обеспечивающей обучающихся и учителей бесплатным доступом к верифицированному цифровому образовательному контенту и сервисам, позволяющим реализовать программы общего образования любого уровня сложности;

реализации возможности создания цифрового портфолио ученика и цифрового помощника ученика в целях обеспечение школьникам возможности управления образовательной траекторией, академическими и личностными достижениями путем, а так же обеспечение школьникам возможности управления образовательной траекторией в соответствии с уровнем подготовки и интересами;

создание системы управления в образовательной организации, обеспечивающей принятие управленческих решений в системе образования на основе анализа «больших данных»;

реализация возможности создания цифрового помощника родителя, обеспечивающего родителям возможности автоматизированного подбора для ребенка образовательных организаций и образовательных программ;

реализация возможности создания цифрового помощника учителя, обеспечивающего педагогическим работникам возможности автоматизированного планирования рабочих программ, автоматизированной проверки домашних заданий, автоматизированного планирования повышения квалификации;

Формирование платформы цифрового ЖКХ на базе модернизированной ГИС ЖКХ, позволяющей гражданам проведения собраний собственников жилья онлайн через экосистему "Новый умный дом";

перевод массовых социально-значимых государственных и муниципальных услуг в электронный вид, предусматривающий перевод 101 массовой социально-значимой государственной и муниципальной услуги в электронный вид;

цифровизация мировых судов, предусматривающая формирование и функционирование необходимой информационно-технологической и телекоммуникационной инфраструктуры на судебных участках мировых судей для организации защищенного межведомственного электронного взаимодействия, приема исковых заявлений, направляемых в электронном виде, и организации участия в заседаниях мировых судов в режиме видео-конференц-связи;

комплексное развитие инфраструктуры связи в Ленинградской области направленное на создание условий для привлечения инвестиций в инфраструктуру телекоммуникаций в малонаселённых пунктах и на территории сельской местности;

создание сервиса по выдаче разрешений на транспортирование (перемещение) строительных и (или) твердых коммунальных отходов объемом более 5 куб. содержащего индивидуальный идентификационный QR-код через веб-приложение, предусматривающего создание системы выдачи разрешений на транспортировку отходов в целях централизованного контроля за их перемещением и снижения количества несанкционированных свалок;

реализация мероприятия «цифровая земля», направленного на вовлечение земель сельскохозяйственного назначения Ленинградской области в оборот, проведения мониторинга севооборота и эффективности мероприятий по борьбе с борщевиком Сосновского на территории Ленинградской области;

создание цифрового каталога в целях Продвижение продукции малых форм хозяйствования Ленинградской области от «фермы до стола» и продвижение торговой марки «Ленинградская марка качества».

На 1 января 2021 года в зоне уверенного приёма сигнала цифрового эфирного наземного телерадиовещания 20 федеральных общедоступных телеканалов 1-го и 2-го мультиплексов и трёх радиостанций (Радио Маяк, Вести FM, Радио Россия) проживает 99,4 % жителей региона.

Услуги мобильной связи доступны для 98 % жителей региона.

К региональной системе межведомственного электронного взаимодействия Ленинградской области (далее – СМЭВ ЛО) подключено более 70 видов сведений системы межведомственного электронного взаимодействия, среди которых сведения ведомств-поставщиков: ПФР, ФНС, ФСС, Росреестр.

На 1 января 2021 года 81 процент жителей Ленинградской области старше 14 лет зарегистрирован в Единой системе идентификации и аутентификации (ЕСИА).

С каждым годом увеличивается количество услуг, оказанных в электронном виде на портале государственных и муниципальных услуг (функций) Ленинградской области. В 2020 году посредством портала государственных и муниципальных услуг было подано 25 246 заявлений, что в 2,4 раза больше, чем в 2019 году.

В Геоинформационной системе «Фонд пространственных данных Ленинградской области» (далее - ФПД) размещено 3363 слоя пространственных данных и 131 реестр пространственных данных, объединенных в 82 тематических раздела. Созданы механизмы обновления данных в ФПД, в том числе посредством интеграции с ведомственными информационными системами.

По состоянию на 1 января 2021 года создана цифровая картографическая основа с высоким пространственным разрешением по трем муниципальным районам Ленинградской области.

По итогам 2020 года государственные полномочия Ленинградской области выполняются с использованием 75 государственных информационных систем Ленинградской области.

Основными проблемами, на решение которых направлена государственная программа, являются:

недостаточный уровень использования государственных и муниципальных услуг в электронной форме гражданами и организациями;

недостаточный уровень цифровой грамотности населения и низкий уровень доверия к цифровой среде и цифровым услугам;

недостаточный уровень обеспеченности инфраструктурой сотовой связи и мобильной передачи данных в малонаселенных и отдаленных поселениях (сохранение цифрового неравенства);

недостаток квалифицированных кадров в сфере информационных технологий и связи региона;

нехваток финансовых ресурсов для реализации проектов внедрения новых цифровых решений;

необходимость реализации комплекса мер по усилению информационной безопасности технологической инфраструктуры электронного правительства Ленинградской области в связи с увеличением объемов персональных данных, обрабатываемых в региональных информационных системах.

Прогнозы развития сферы реализации государственной программы:

рост доли граждан, использующих механизм получения государственных и муниципальных услуг в электронной форме;

развитие сервисов на основе информационно-телекоммуникационных технологий;

улучшение качества предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме;

сокращение "цифрового неравенства" территорий в Ленинградской области, предупреждение изолированности отдельных граждан и социальных групп;

создание условий для развития современной информационно-телекоммуникационной инфраструктуры;

подготовка высококвалифицированных кадров, отвечающих новым требованиям к ключевым компетенциям цифровой экономики, направленная на обеспечение потребности рынка труда в специалистах в сфере ИТ и информационной безопасности, а также в специалистах, владеющих цифровыми компетенциями, прошедших обучение по соответствующим программам высшего и среднего профессионального образования;

обеспечение технологической независимости государства, возможности коммерциализации отечественных исследований и разработок, а также ускорение технологического развития российских компаний и обеспечение конкурентоспособности разрабатываемых ими продуктов и решений на рынке;

достижение уровня развития технологий защиты информации, обеспечивающей неприкосновенность частной жизни, личной и семейной тайны, безопасность информации ограниченного доступа.

1. Приоритеты и цели государственной политики в сфере

реализации государственной программы

Основополагающими документами общесистемного характера, определяющими основные направления и приоритеты в сфере информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) и обеспечения повсеместного использования ИКТ и современных услуг связи, а также приоритеты развития системы государственного управления, являются:

Указ Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 года N 204 "О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года";

Указ Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 года N 474 "О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года";

Указ Президента РФ от 04.02.2021 N 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";

Концепция долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 17 ноября 2008 года N 1662-р;

Концепция региональной информатизации, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2014 года N 2769-р;

Доктрина информационной безопасности Российской Федерации, утвержденная Указом Президента Российской Федерации от 5 декабря 2016 года N 646;

Паспорт национального проекта "Национальная программа "Цифровая экономика Российской Федерации", утвержденного президиумом Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам (протокол от 4 июня 2019 года N 7);

Стратегия развития информационного общества в Российской Федерации на 2017-2030 годы, утвержденная Указом Президента Российской Федерации от 9 мая 2017 года N 203;

Стратегия социально-экономического развития Ленинградской области до 2030 года, утвержденная областным законом Ленинградской области от 08.08.2016 N 76-оз (ред. от 19.12.2019) (далее – Стратегия СЭР);

Стратегия в области цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления Ленинградской области, утвержденная Губернатором Ленинградской области 20 августа 2021 года (далее – Стратегия ЦТ).

Основополагающим, системным документом, отражающим стратегические направления и задачи цифровой трансформации в Ленинградской области, является Стратегия ЦТ.

Стратегия ЦТ учитывает 11 отраслей - образование, здравоохранение, развитие городской среды, транспорт и логистика, государственное управление, социальная сфера, экология и природопользование, сельское хозяйство, промышленность, культура и туризм и направлена на решение следующих задач:

1. Формирование, развитие и управление цифровым пространством Ленинградской области;
2. Совершенствование механизмов и инструментов регулирования процессов цифровой экономики на территории Ленинградской области;
3. Содействие росту индекса интенсивности использования цифровых технологий в Ленинградской области;
4. Содействие переводу государственных и муниципальных услуг в цифровой формат;
5. Решение вопросов "цифровой инклюзии" с учетом особенностей развития муниципальных районов Ленинградской области;
6. Внедрение и модернизация цифровых и платформенных решений в сферах государственного управления и оказания государственных услуг, в том числе проактивно;
7. Выработка согласованных управленческих решений на основе цифровых данных, в том числе для организации эффективного взаимодействия между органами власти, гражданами и организациями;
8. Осуществление мониторинга передовых цифровых технологий, отечественных решений, для оценки целесообразности внедрения в Ленинградской области.

Согласно Стратегии СЭР цифровая трансформация государственного управления должна касаться тех областей деятельности, где будет получен наивысший эффект для достижения целей социально-экономического развития Ленинградской области. Планируется итерационное расширение охвата системных проектов с постоянным учетом развития технологий и изменений в информационных потребностях. Основные действия (задачи) будут направлены на создание цифровых платформ и эталонных информационных ресурсов, позволяющих на их основе выстраивать работу отраслевых информационных систем, создавать "суперсервисы", оказывать услуги гражданам и бизнесу, принимать решения на основе онлайн-данных.

В государственной программе предусмотрены мероприятия по внедрению ситуационного центра Губернатора Ленинградской области, развитию единой цифровой платформы предоставления государственных и муниципальных услуг (платформа "ГосУслуги"), созданию цифровой картографической основы территории Ленинградской области с высоким пространственным разрешением, цифрового комплекса инвестиционно-строительной сферы, обеспечению подготовки высококвалифицированных кадров для цифровой экономики.

Существенный вклад в цифровую трансформацию экономики Ленинградской области внесет реализация региональных проектов по направлению "Цифровая экономика": "Информационная инфраструктура", "Информационная безопасность", "Цифровое государственное управление", "Цифровые технологии", "Кадры для цифровой экономики". Региональные проекты разработаны в соответствии с федеральными проектами национальной [программы](consultantplus://offline/ref=29901B08B47B4AD0BC05A0736029EF79458BAA5A8186B7D5009AD02F475B12E4D3C11B66582FA39CE49D66E84B3CwFG) "Цифровая экономика Российской Федерации".

Таким образом, цели, задачи и направления реализации государственной программы в полной мере соответствуют приоритетам и целям государственной политики в сфере информационных и коммуникационных технологий. Основные векторы реализации приоритетов, определенные на федеральном уровне, учтены при формировании государственной программы в соответствии с региональной спецификой Ленинградской области.

Подпрограмма 1.

"Цифровая трансформация ключевых отраслей экономики в Ленинградской области"

1. Паспорт подпрограммы

"Цифровая трансформация ключевых отраслей экономики в Ленинградской области"

|  |  |
| --- | --- |
| Сроки реализации подпрограммы | 2022-2024 года |
| Ответственный исполнитель подпрограммы | Комитет цифрового развития Ленинградской области |
| Участники подпрограммы | Комитет цифрового развития Ленинградской области;  Комитет экономического развития и инвестиционной деятельности Ленинградской области;  Комитет финансов Ленинградской области;  Комитет по печати Ленинградской области;  Комитет государственного заказа Ленинградской области;  Комитет общего и профессионального образования Ленинградской области;  Комитет по труду и занятости населения Ленинградской области;  Ленинградский областной комитет по управлению государственным имуществом;  Комитет градостроительной политики Ленинградской области |
| Цель подпрограммы | Оптимизация процессов государственного управления и оказания государственных и муниципальных услуг |
| Задачи подпрограммы | Внедрение цифровых технологий и платформенных решений в сферах государственного управления и оказания государственных услуг;  повышение доступности и комфортности предоставления государственных и муниципальных услуг, эффективности процессов государственного управления;  повышение качества пространственного развития и инвестиционной привлекательности Ленинградской области. |
| Ожидаемые (конечные)результаты реализации подпрограммы | Повышение эффективности государственного управления в Ленинградской области и развитие экономики за счет активизации внедрения и повышения результативности использования информационных и коммуникационных технологий;  улучшение качества предоставления государственных услуг населению и организациям на основе использования информационно-телекоммуникационных технологий и внедрения системы процессного управления;  создана картографическая основа всех районов Ленинградской области (городских округов) с высоким пространственным разрешением;  обеспечение органов исполнительной власти Ленинградской области и органов местного самоуправления, физических и юридических лиц достоверными сведениями, необходимыми для осуществления градостроительной деятельности на территории Ленинградской области. |
| Проекты, реализуемые в рамках подпрограммы | Федеральный проект "Цифровое государственное управление";  Федеральный проект "Кадры для цифровой экономики";  Федеральный проект "Цифровые технологии";  Федеральный проект "Развитие цифровых и информационных проектов на территории субъектов Российской Федерации";  Приоритетный проект "Поквартирная карта Ленинградской области";  Приоритетный проект "Организация суперсервиса «Рождение ребенка";  Приоритетный проект "Внедрение и развитие государственной информационной системы обеспечения градостроительной деятельности с использованием инфраструктуры пространственных данных в Ленинградской области";  Приоритетный проект "Создание цифровой картографической основы Ленинградской области с высоким пространственным разрешением";  Приоритетный проект "Технологическая централизация учета" |
| Финансовое обеспечение подпрограммы – всего, в том числе по годам реализации | Финансовое обеспечение подпрограммы составляет 7004178,4 тыс. руб., в том числе:  2022 год – 2451929,4 тыс. руб.;  2023 год – 2348948,5 тыс. руб.;  2024 год – 2203300,5 тыс. руб. |
| Размер налоговых расходов, направленных на достижение цели подпрограммы, - всего, в том числе по годам реализации | Налоговые расходы не предусмотрены |

1. Информация о проектах и комплексах процессных мероприятий подпрограммы

Целью подпрограммы является оптимизация процессов государственного управления и оказания государственных и муниципальных услуг.

Задачи, направленные на достижение цели подпрограммы, включают в себя реализацию проектов, мероприятий, направленных на достижение целей федеральных проектов, комплексов процессных мероприятий.

1. В целях внедрения цифровых технологий и платформенных решений в сферах государственного управления и оказания государственных услуг реализуются:
   1. Федеральный проект "Цифровое государственное управление". В рамках проекта планируется осуществление мероприятий, направленных на использование облачной цифровой платформы оказания государственных (муниципальных) услуг и сервисов в электронном виде федеральной государственной информационной системы «Федеральный реестр государственных и муниципальных услуг (функций)» (ПГС) и (или) существующих региональных и (или) муниципальных ведомственных информационных систем, интегрированных с формами-концентраторами ЕПГУ;
   2. Мероприятия, направленные на достижение цели федерального проекта "Цифровое государственное управление" предусматривающие:

развитие информационных систем и программных платформ, обеспечивающих предоставление государственных услуг в электронном виде;

создание, развитие и обеспечение функционирования ведомственных информационных систем и программных платформ управления государственными финансами и государственным имуществом Ленинградской области;

создание, развитие и обеспечение функционирования ведомственных информационных систем и программных платформ органов исполнительной власти Ленинградской области;

создание, развитие и обеспечение функционирования ведомственных информационных систем и программных платформ кадровой работы в государственных органах Ленинградской области, в том числе "Информационной система управления государственными и муниципальными служащими в Ленинградской области" (ИСУГМС), информационной системы управления реестром полномочий органов исполнительной власти Ленинградской области» (Электронный реестр полномочий), автоматизированного комплекс оценки профессиональной пригодности кандидатов на замещение вакантных должностей государственной гражданской службы в органах исполнительной власти и в аппаратах мировых судей Ленинградской области (АК «Конкурс-кадры»), автоматизированной информационной системы анализа информации в целях предотвращения конфликта интересов и развитие компонент системы (Аргус), а так же обеспечение доступа работникам управления профилактики коррупционных и иных правонарушений Администрации Губернатора и Правительства Ленинградской области к специализированным информационно-поисковым системам;

в целях реализации мероприятия предусматривается предоставление субсидии из областного бюджета Ленинградской области на возмещение затрат фондодержателя, обеспечивающего ведение геоинформационной системы "Фонд пространственных данных Ленинградской области";

* 1. Федеральный проект "Развитие цифровых и информационных проектов на территории субъектов Российской Федерации", направленный на поддержку региональных проектов в сфере информационных технологий, в том числе на реализацию мероприятий по модернизации ведомственных информационных систем с целью оказания массовых социально значимых услуг (сервисов) органов исполнительной власти Ленинградской области;
  2. Приоритетный проект "Поквартирная карта Ленинградской области". В рамках проекта реализуются мероприятия по обеспечению автоматизации межведомственного взаимодействия при предоставлении на территории Ленинградской области государственных и муниципальных услуг в части обработки, предоставления и получения сведений о составе семьи и совместном проживании;
  3. Приоритетный проект "Организация суперсервиса "Рождение ребенка". В рамках проекта реализуются мероприятия по формированию организационной, правовой и информационной инфраструктуры государственных и муниципальных услуг, предоставляемых на территории Ленинградской области, в рамках жизненной ситуации "Рождение ребенка". Финансирование мероприятий по созданию функциональных компонент реализации суперсервиса «Рождение ребенка» осуществляется в рамках реализации подпрограммы № 1 «Цифровая трансформация ключевых отраслей экономики в Ленинградской области» государственной программы «Цифровое развитие Ленинградской области» путем разработки специального функционала цифровой платформы «Госуслуги», а также за счет финансирования, предусмотренного на развитие и модернизацию ведомственных информационных систем, задействованных в суперсервисе;
  4. Приоритетный проект "Технологическая централизация учета" направлен на перевод органов исполнительной власти и государственных учреждений Ленинградской области на единую централизованную информационную платформу на базе облачных технологий автоматизации по ведению бюджетного (бухгалтерского) учета;
  5. Федеральный проект "Кадры для цифровой экономики" (Ленинградская область) предусматривающий содействие в подготовке высококвалифицированных кадров для цифровой экономики, а так же популяризацию и продвижение сформированной на федеральном уровне системы полной или частичной компенсации затрат на обучение по дополнительным профессиональным и общеобразовательным программам для различных групп населения на развитие востребованных в цифровой экономике компетенций.

1. В целях повышения доступности и комфортности предоставления государственных и муниципальных услуг, эффективности процессов государственного управления реализуются:
   1. Комплекс процессных мероприятий "Повышение качества и оптимизация предоставления государственных и муниципальных услуг, процессов государственного управления" предусматривающий:

обеспечение деятельности государственного бюджетного учреждения Ленинградской области "Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг", мероприятия по сохранению и развитию материально-технической базы государственного учреждения и осуществление переданных полномочий Российской Федерации на государственную регистрацию актов гражданского состояния;

проведение информационно-разъяснительных мероприятий по формированию электронного правительства Ленинградской области, оказанию электронных государственных и муниципальных услуг в Ленинградской области;

проведение мониторинга качества и доступности предоставления государственных и муниципальных услуг, осуществление координации мероприятий по повышению уровня знаний по процессному управлению, а так же реинжиниринг процессов государственного управления;

* 1. Комплекс процессных мероприятий "Повышение эффективности деятельности государственных учреждений Ленинградской области" предусматривающий обеспечение деятельности государственного бюджетного учреждения Ленинградской области "Фонд имущества Ленинградской области, а так же обеспечение государственного казенного учреждения Ленинградской области "Оператор "электронного правительства".

1. В целях повышения качества пространственного развития и инвестиционной привлекательности Ленинградской области реализуются:
   1. Приоритетный проект "Создание цифровой картографической основы Ленинградской области с высоким пространственным разрешением" предусматривает создание и внесение в ФПД базовых пространственных данных, позволяющих сформировать на картографической основе с высоким пространственным разрешением цифровую модель местности территории Ленинградской области;
   2. Приоритетный проект "Внедрение и развитие государственной информационной системы обеспечения градостроительной деятельности с использованием инфраструктуры пространственных данных в Ленинградской области" направлен на реализацию федерального законодательства, внедрение государственной информационной системы обеспечения градостроительной деятельности в целях предоставления органам государственной власти, органам местного самоуправления, физическим и юридическим лицам достоверных сведений, необходимых для осуществления градостроительной деятельности на территории Ленинградской области;
   3. Федеральный проект "Цифровые технологии" предусматривающий содействие в оказании консультационной поддержки и информационного сопровождения компаний, разрабатывающих или внедряющих отечественное программное обеспечение, сервисы и платформенные решения на базе цифровых технологий и находящихся на территории Ленинградской области, для обеспечения их участия в конкурсных отборах на получение государственной поддержки в форме грантов из средств федерального бюджета в рамках федерального проекта.

Привлечение органов местного самоуправления Ленинградской области к проектам, мероприятиям, направленным на достижение целей федеральных проектов, комплексов процессных мероприятий носит рекомендательный характер, их участие осуществляется по согласованию.

Участие юридических и физических лиц предусмотрено в качестве исполнителей государственных контрактов по результатам торгов, проводимых в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок, а также в качестве получателей субсидий из областного бюджета Ленинградской области.

Государственное казенное учреждение Ленинградской области "Оператор "электронного правительства" принимает участие в реализации мероприятий 1.2., 1.6., 3.1., 3.2.

Государственное казенное учреждение Ленинградской области "Региональный мониторинговый центр" принимает участие в реализации мероприятия 1.2.

Подпрограмма 2.

"Развитие информационной инфраструктуры Ленинградской области и обеспечение ее информационной безопасности"

1. Паспорт подпрограммы

"Развитие информационной инфраструктуры Ленинградской области и обеспечение ее информационной безопасности"

|  |  |
| --- | --- |
| Сроки реализации подпрограммы | 2022-2024 года |
| Ответственный исполнитель подпрограммы | Комитет цифрового развития Ленинградской области |
| Участники подпрограммы | Комитет цифрового развития Ленинградской области;  Управление делами Правительства Ленинградской области;  Комитет правопорядка и безопасности Ленинградской области;  Комитет общего и профессионального образования Ленинградской области;  Комитет по здравоохранению Ленинградской области;  Комитет специальных программ Ленинградской области |
| Цель подпрограммы | Повышение качества инфраструктуры и информационной безопасности электронного правительства Ленинградской области, соответствующего приоритетам социально-экономического развития региона |
| Задачи подпрограммы | Создание надежной сети передачи данных Ленинградской области, а так же системы хранения и функционирования государственных информационных систем и ресурсов Ленинградской области, соответствующей действующим техническим и технологическим нормам;  создание, развитие и сопровождение систем защиты информации объектов информатизации, функционирующих в составе государственных информационных и автоматизированных систем органов исполнительной власти Ленинградской области. |
| Ожидаемые (конечные)результаты реализации подпрограммы | Обеспечены широкополосным доступом к информационно - телекоммуникационной сети "Интернет" социально значимые объекты Ленинградской области, органы исполнительной власти Ленинградской области, органы местного самоуправления;  обеспечен доступ к единой сети передачи данных Ленинградской области и функционирования инфраструктуры электронного правительства в полном объеме от потребности органов исполнительной власти Ленинградской области;  отсутствие критических уязвимостей на объектах критической информационной инфраструктуры;  отсутствие утраты и разглашения информации ограниченного доступа;  обеспечение уровня защиты данных в государственных информационных системах - 100 проц. |
| Проекты, реализуемые в рамках подпрограммы | Федеральный проект "Информационная инфраструктура";  Федеральный проект "Информационная безопасность" |
| Финансовое обеспечение подпрограммы – всего, в том числе по годам реализации | Финансовое обеспечение подпрограммы составляет 2309792,5 тыс. руб., в том числе:  2022 год – 593806,8 тыс. руб.;  2023 год – 708940,2 тыс. руб.;  2024 год – 1007045,5 тыс. руб. |
| Размер налоговых расходов, направленных на достижение цели подпрограммы, - всего, в том числе по годам реализации | Налоговые расходы не предусмотрены |

1. Информация о проектах и комплексах процессных мероприятий подпрограммы

Целью подпрограммы является Повышение качества инфраструктуры и информационной безопасности электронного правительства Ленинградской области, соответствующего приоритетам социально-экономического развития региона.

Задачи, направленные на достижение цели подпрограммы, включают в себя реализацию проектов, мероприятий, направленных на достижение целей федеральных проектов, комплексов процессных мероприятий.

1. В целях создания надежной сети передачи данных Ленинградской области, а так же системы хранения и функционирования государственных информационных систем и ресурсов Ленинградской области, соответствующей действующим техническим и технологическим нормам реализуются:
   1. Федеральный проект "Информационная инфраструктура" предусматривающий:

содействие в обеспечении широкополосным доступом к информационно - телекоммуникационной сети "Интернет" социально значимых объектов Ленинградской области, органов исполнительной власти Ленинградской области, органов местного самоуправления;

обеспечение на участках мировых судей формирования и функционирования необходимой информационно-технологической и телекоммуникационной инфраструктуры для организации защищенного межведомственного электронного взаимодействия, приема исковых заявлений, направляемых в электронном виде, и организации участия в заседаниях мировых судов в режиме видео-конференцсвязи;

формирование ИТ-инфраструктуры в государственных (муниципальных) образовательных организациях, реализующих программы общего образования, в соответствии с утвержденным стандартом для обеспечения в помещениях безопасного доступа к государственным, муниципальным и иным информационным системам, а также к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет";

реализацию мероприятий по созданию и организации работы единой службы оперативной помощи гражданам по номеру "122";

* 1. Комплекс процессных мероприятий "Развитие и обеспечение функционирования инфраструктуры связи и технологической инфраструктуры электронного правительства Ленинградской области". Мероприятием предусмотрено обеспечение доступа к единой сети передачи данных Ленинградской области, а также развитие и обеспечение функционирования технологической инфраструктуры органов исполнительной власти Ленинградской области и электронного правительства Ленинградской области, а так же сопровождение информационно-справочной системы управления процессами сервисного обслуживания;

1. В целях создания, развития и сопровождения систем защиты информации объектов информатизации, функционирующих в составе государственных информационных и автоматизированных систем органов исполнительной власти Ленинградской области реализуются:
   1. Федеральный проект "Информационная безопасность", предусматривающий обеспечение информационной безопасности информационно-телекоммуникационной инфраструктуры Администрации Ленинградской области, государственных информационных систем Ленинградской области, в том числе объектов критической информационной инфраструктуры;
   2. Мероприятия, направленные на достижение цели федерального проекта "Информационная безопасность". В рамках мероприятия предусмотрено организация и проведение работ по проектированию сети специальной связи Ленинградской области, проведение ремонтно-строительных работ в помещениях, предусмотренных для установки оборудования сети специальной связи Ленинградской области, приобретение и монтаж оборудования, работы по аттестации и вводу в эксплуатации сети специальной связи Ленинградской связи к 2024 году.
   3. Комплекс процессных мероприятий "Обеспечение безопасности государственных информационных систем и инфраструктуры электронного правительства Ленинградской области", предусматривающий:

обеспечение соответствия требованиям безопасности объектов информатизации Ленинградской области;

обеспечение функционирования систем (средств) защиты информации;

приобретение программно-аппаратных средств, необходимых для обеспечения соответствия требованиям безопасности информации объектов информатизации Ленинградской области.

Участие органов местного самоуправления Ленинградской области к проектам, мероприятиям, направленным на достижение целей федеральных проектов, комплексов процессных мероприятий не предусмотрено.

Участие юридических и физических лиц предусмотрено в качестве исполнителей государственных контрактов по результатам торгов, проводимых в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок.

Государственное казенное учреждение Ленинградской области "Объект N 58" принимает участие в реализации мероприятия 2.2.

Государственное казенное учреждение Ленинградской области "Оператор "электронного правительства" принимает участие в реализации основных мероприятий 1.2., 2.3.

|  |
| --- |
| Приложение 1  к государственной программе… |

СВЕДЕНИЯ

о показателях (индикаторах) государственной программы Ленинградской области

"Цифровое развитие Ленинградской области" и их значениях

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя  (индикатора) | Единица измерения | Значения показателей (индикаторов) | | | | | Удельный вес подпрограммы (показателя) |
| 2020 год | 2021 год (оценка) | 2022 год | 2023 год | 2024 год |

| 1 | 2 | 3 | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Государственная программа Ленинградской области "Цифровое развитие Ленинградской области" | | | | | | | | | | |
| 1 | Уровень удовлетворенности граждан Российской Федерации, проживающих на территории Ленинградской области, качеством предоставления государственных и муниципальных услуг | | плановое значение | Проц. | Х | Х | 90 | 90 | 90 | 0,3 |
| фактическое значение | 93 | 90 |  |  |  |
| 2 | Доля массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг доступных в электронном виде | | плановое значение | Проц. | Х | Х | 55 | 75 | 95 | 0,35 |
| фактическое значение | 4,95 | 25 |  |  |  |
| 3 | Обеспечение функционирования инфраструктуры связи и обмена информацией электронного правительства Ленинградской области в полном объеме от потребностей органов исполнительной власти Ленинградской области | | плановое значение | Проц. | Х | Х | 100 | 100 | 100 | 0,35 |
| фактическое значение | 100 | 100 |  |  |  |
| Подпрограмма 1 "Цифровая трансформация ключевых отраслей экономики в Ленинградской области" | | | | | | | | | | 0,5 |
| 4 | Количество видов сведений, предоставляемых в режиме онлайн органами государственной власти в рамках межведомственного взаимодействия при предоставлении государственных услуг и исполнения функций, в том числе коммерческих организаций в соответствии с законодательством | | плановое значение | Ед. | Х | Х | 1 | 2 | 3 | 0,2 |
| фактическое значение | Х | 0 |  |  |  |
| 5 | Удельное время бесперебойного функционирования информационных систем в отраслях экономики  и социальной сферы | | плановое значение | Проц. | Х | Х | 100 | 100 | 100 | 0,2 |
| фактическое значение | 100 | 100 |  |  |  |
| 6 | Количество жителей Ленинградской области, воспользовавшихся услугами суперсервиса | | плановое значение | Чел. | Х | Х | 2000 | 2000 | 2000 | 0,1 |
| фактическое значение | 0 | 0 |  |  |  |
| 7 | Количество жителей Ленинградской области, получивших сведения о поквартирном учете посредством МФЦ и портала государственных услуг Ленинградской области | | плановое значение | Чел. | Х | Х | 30000 | 31200 | 32448 | 0,1 (0,15 с 2023 года) |
| фактическое значение | 0 | 2500 |  |  |  |
| 8 | Количество услуг по обеспечению предоставления государственных, муниципальных  и иных услуг в многофункциональных центрах предоставления государственных (муниципальных) услуг | | плановое значение | Ед. | Х | Х | 4563739 | 4565898 | 4568058 | 0,1 |
| фактическое значение | 3751817 | 4517110 |  |  |  |
| 9 | Количество оптимизированных процессов государственного управления в органах исполнительной власти Ленинградской области/ государственных (муниципальных) услуг | | плановое значение | Ед. | Х | Х | 20 | 25 | 30 | 0,1  (0,15 с 2023 года) |
| фактическое значение | 25 | 19 |  |  |  |
| 10 | Количество районов Ленинградской области (городских округов), в отношении которых создана картографическая основа с высоким пространственным разрешением (нарастающим итогом) | | плановое значение | Ед. | Х | Х | 15 | 18 | 18 | 0,1 |
| фактическое значение | 3 | 10 |  |  |  |
| 11 | Количество муниципальных районов (городских округов) в которых внедрена государственная информационная система обеспечения градостроительной деятельности | | плановое значение | Ед. | Х | Х | 18 |  |  | 0,1  (0 с 2023 года) |
| фактическое значение | Х | 18 |  |  |  |
| Подпрограмма 2 "Развитие информационной инфраструктуры Ленинградской области и обеспечение ее информационной безопасности" | | | | | | | | | | 0,5 |
| 12 | Доля социально значимых объектов, имеющих широкополосный доступ к информационно телекоммуникационной сети «Интернет» в соответствии с утвержденными требованиями | | плановое значение | Проц. | Х | Х | 100 | 100 | 100 | 0,3 |
| фактическое значение | 58 | 100 |  |  |  |
| 13 | Уровень развития единой сети передачи данных Ленинградской области (ЕСПД ЛО) | | плановое значение | Проц. | Х | Х | 17 | 18 | 19 | 0,2 |
| фактическое значение | 15 | 16 |  |  |  |
| 14 | Доля аттестованных государственных информационных систем ограниченного доступа | | плановое значение | Проц. | Х | Х | 100 | 100 | 100 | 0,3 |
| фактическое значение | Х | 100 |  |  |  |
| 15 | Средний срок простоя объектов критической информационной инфраструктуры в результате компьютерных атак | | плановое значение | Час. | Х | Х | 10 | 4 | 1 | 0,2 |
| фактическое значение | Х | 18 |  |  |  |

|  |
| --- |
| Приложение 2  к государственной программе… |

СВЕДЕНИЯ

о порядке сбора информации и методике расчета

показателей (индикаторов) государственной программы

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Временная характеристика | Алгоритм формирования/пункт Федерального плана статистических работ | Срок предоставления отчетности | Ответственный за сбор данных по показателю | Реквизиты акта |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Уровень удовлетворенности граждан Российской Федерации, проживающих на территории Ленинградской области, качеством предоставления государственных и муниципальных услуг | Проц. | Показатель на дату (конец года) | Отношение количества респондентов, удовлетворенных качеством предоставления государственных и муниципальных услуг, к общему количеству опрошенных респондентов. Проведение независимого мониторинга качества и доступности предоставления государственных и муниципальных услуг | 31 декабря | Комитет экономического развития и инвестиционной деятельности Ленинградской области |  |
| 2 | Доля массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг доступных в электронном виде | Проц. | Показатель на дату (конец года) | Д = Кэл / Кмсзу,  где:  Кэл - количество региональных услуг, соответствующих критерию доступности услуги в электронном виде;  Кмсзу - общее количество региональных услуг из перечня массовых социально значимых услуг | 31 декабря | Комитет цифрового развития Ленинградской области | 1 |
| 3 | Обеспечение функционирования инфраструктуры связи и обмена информацией электронного правительства Ленинградской области в полном объеме от потребностей органов исполнительной власти Ленинградской области | Проц. | Показатель на дату (конец года) | N5 - процент закрытой потребности по количеству ядер процессоров ЦОД и объему дисковой подсистемы ЦОД в целях обеспечения функционирования инфраструктуры связи и обмена информацией электронного правительства Ленинградской области, а также информационной инфраструктуры в полном объеме от потребностей органов исполнительной власти Ленинградской области | 31 декабря | Комитет цифрового развития Ленинградской области |  |
| 4 | Количество видов сведений, предоставляемых в режиме онлайн органами государственной власти в рамках межведомственного взаимодействия при предоставлении государственных услуг и исполнения функций, в том числе коммерческих организаций в соответствии с законодательством | Ед. | Показатель на дату (конец года) | Квс\_онлайн = Квс\_ витрины,  где:  Квс\_онлайн - 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;  Квс\_витрины - количество видов сведений, опубликованных органами государственной власти Ленинградской области на ведомственных витринах данных и доступных для пользователей данных посредством СМЭВ на отчетную дату, ед. | 31 декабря | Комитет цифрового развития Ленинградской области |  |
| 5 | Удельное время бесперебойного функционирования информационных систем в отраслях экономики  и социальной сферы | Проц. | Показатель на дату (конец года) | L = Nбп / Nобщ x 100,  где:  L - удельное время бесперебойного функционирования информационных систем в отраслях экономики и социальной сферы, %;  Nбп - время бесперебойного функционирования информационных систем в отраслях экономики и социальной сферы;  Nобщ - общее время функционирования информационных систем в отраслях экономики и социальной сферы в отчетный период | 31 декабря | Комитет цифрового развития Ленинградской области |  |
| 6 | Количество жителей Ленинградской области, воспользовавшихся услугами суперсервиса | Чел. | Показатель на дату (конец года) | Численность рассчитывается на основе аналитических данных статистической отчетности в рамках единой цифровой платформы предоставления государственных и муниципальных услуг | 31 декабря | Комитет экономического развития и инвестиционной деятельности Ленинградской области |  |
| 7 | Количество жителей Ленинградской области, получивших сведения о поквартирном учете посредством МФЦ и портала государственных услуг Ленинградской области | Чел. | Показатель на дату (конец года) | Численность рассчитывается на основе аналитических данных статистической отчетности в рамках единой цифровой платформы предоставления государственных и муниципальных услуг | 31 декабря | Комитет экономического развития и инвестиционной деятельности Ленинградской области |  |
| 8 | Количество услуг по обеспечению предоставления государственных, муниципальных  и иных услуг в многофункциональных центрах предоставления государственных (муниципальных) услуг | Ед. | Показатель на дату (конец года) | К = Кзапросов + Крезультатов + Кконсультаций,  сумма количества принятых запросов заявителей о предоставлении государственных, муниципальных и иных услуг, количества выданных заявителям результатов предоставления государственных, муниципальных и иных услуг и количества консультаций о порядке получения государственных, муниципальных и иных услуг, предоставленных заявителям в окнах приема заявителей | 31 декабря | Комитет экономического развития и инвестиционной деятельности Ленинградской области |  |
| 9 | Количество оптимизированных процессов государственного управления в органах исполнительной власти Ленинградской области/ государственных (муниципальных) услуг | Ед. | Показатель на дату (конец года) | Количество оптимизированных процессов государственного управления в органах исполнительной власти Ленинградской области услуг/ государственных (муниципальных) услуг рассчитывается простым суммированием процессов, по которым утверждены планы мероприятий ("дорожные карты") по оптимизации процессов | 31 декабря | Комитет экономического развития и инвестиционной деятельности Ленинградской области |  |
| 10 | Количество районов Ленинградской области (городских округов), в отношении которых создана картографическая основа с высоким пространственным разрешением | Ед. | Показатель на дату (конец года) | Количество районов (городских округов), в отношении которых подготовлена и внесена в ГИС ФПД картографическая основа с высоким пространственным разрешением | 31 декабря | Комитет цифрового развития Ленинградской области |  |
| 11 | Количество муниципальных районов (городских округов) в которых внедрена государственная информационная система обеспечения градостроительной деятельности | Ед. | Показатель на дату (конец года) | Кр - количество районов Ленинградской области, подключенных к государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности | 31 декабря | Комитет цифрового развития Ленинградской области |  |
| 12 | Доля социально значимых объектов, имеющих широкополосный доступ к информационно телекоммуникационной сети «Интернет» в соответствии с утвержденными требованиями | Проц. | Показатель на дату (конец года) | N = СЗО1 / СЗО2 x 100%,  где:  СЗО1 - число социально значимых объектов, имеющих широкополосный доступ к сети "Интернет";  СЗО2 - общее число социально значимых объектов | 31 декабря | Комитет цифрового развития Ленинградской области |  |
| 13 | Уровень развития единой сети передачи данных Ленинградской области (ЕСПД ЛО) | Проц. | Показатель на дату (конец года) | Lеспд = Nеногв / Nогв x 100%,  где:  Lеспд - уровень развития ЕСПД ЛО, проц.;  Nеногв - количество органов государственной власти и органов местного самоуправления, государственных и муниципальных учреждений Ленинградской области, обеспеченных проводным доступом к ЕСПД ЛО;  Nогв - общее количество органов государственной власти и органов местного самоуправления, государственных и муниципальных учреждений Ленинградской области | 31 декабря | Комитет цифрового развития Ленинградской области |  |
| 14 | Доля аттестованных государственных информационных систем ограниченного доступа | Проц. | Показатель на дату (конец года) | А = ИСа / ИСо,  где:  ИСа - количество аттестованных государственных информационных систем ограниченного доступа,  ИСо - общее количество государственных информационных систем ограниченного доступа | 31 декабря | Комитет цифрового развития Ленинградской области |  |
| 15 | Средний срок простоя объектов критической информационной инфраструктуры в результате компьютерных атак | Час. | Показатель на дату (конец года) | П = В / К,  где:  В - суммарное время простоя объектов критической информационной инфраструктуры Ленинградской области в результате компьютерных атак;  К - число случаев простоя объектов критической информационной инфраструктуры Ленинградской области в результате компьютерных атак | 31 декабря | Комитет цифрового развития Ленинградской области |  |

|  |
| --- |
| Приложение 3  к государственной программе… |

ПЛАН

реализации государственной программы Ленинградской области

"Цифровое развитие Ленинградской области" в 2022 – 2024 годах

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия | Ответственный исполнитель, соисполнитель, участник | Годы реализации | Оценка расходов  (тыс. рублей в ценах соответствующих лет) | | | | |
| всего | федеральный бюджет | областной бюджет | местные бюджеты | прочие источники |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Государственная программа Ленинградской области "Цифровое развитие Ленинградской области" | Комитет цифрового развития Ленинградской области | 2022 | 3 045 736,2 | 50 128,6 | 2 995 607,6 |  |  |
| 2023 | 3 057 888,7 | 64 016,7 | 2 993 872,0 |  |  |
| 2024 | 3 210 346,0 | 243 146,4 | 2 967 199,6 |  |  |
| Итого |  | 2022 – 2024 | 9 313 970,9 | 357 291,7 | 8 956 679,2 |  |  |
| Подпрограмма 1 " Цифровая трансформация ключевых отраслей экономики в Ленинградской области " | Комитет цифрового развития Ленинградской области; Комитет экономического развития и инвестиционной деятельности Ленинградской области; Комитет по печати Ленинградской области; Ленинградский областной комитет по управлению государственным имуществом; Комитет градостроительной политики Ленинградской области; Комитет общего и профессионального образования Ленинградской области; Комитет по труду и занятости населения Ленинградской области | 2022 | 2 451 929,4 | 4 798,0 | 2 447 131,4 |  |  |
| 2023 | 2 348 948,5 | 4 798,0 | 2 344 150,5 |  |  |
| 2024 | 2 203 300,5 | 4 798,0 | 2 198 502,5 |  |  |
| Итого |  | 2022 – 2024 | 7 004 178,4 | 14 394,0 | 6 989 784,4 |  |  |
| **Проектная часть** | | | | | | | |
| Федеральный проект "Цифровое государственное управление" | Комитет цифрового развития Ленинградской области | 2022 |  |  |  |  |  |
| 2023 |  |  |  |  |  |
| 2024 |  |  |  |  |  |
| Итого |  | 2022 – 2024 |  |  |  |  |  |
| Мероприятия, направленные на достижение цели федерального проекта "Цифровое государственное управление" | Комитет цифрового развития Ленинградской области;  Комитет экономического развития и инвестиционной деятельности Ленинградской области | 2022 | 673 394,8 |  | 673 394,8 |  |  |
| 2023 | 679 042,3 |  | 679 042,3 |  |  |
| 2024 | 615 244,4 |  | 615 244,4 |  |  |
| Итого |  | 2022 – 2024 | 1 967 681,5 |  | 1 967 681,5 |  |  |
| в том числе | Комитет цифрового развития Ленинградской области | 2022 | 672 759,8 |  | 672 759,8 |  |  |
| 2023 | 678 407,3 |  | 678 407,3 |  |  |
| 2024 | 614 609,4 |  | 614 609,4 |  |  |
| Итого |  | 2022 – 2024 | 1 965 776,5 |  | 1 965 776,5 |  |  |
| в том числе | Комитет экономического развития и инвестиционной деятельности Ленинградской области | 2022 | 635,0 |  | 635,0 |  |  |
| 2023 | 635,0 |  | 635,0 |  |  |
| 2024 | 635,0 |  | 635,0 |  |  |
| Итого |  | 2022 – 2024 | 1 905,0 |  | 1 905,0 |  |  |
| Федеральный проект "Кадры для цифровой экономики" | Комитет цифрового развития Ленинградской области; Комитет общего и профессионального образования Ленинградской области; Комитет по труду и занятости населения Ленинградской области | 2022 |  |  |  |  |  |
| 2023 |  |  |  |  |  |
| 2024 |  |  |  |  |  |
| Итого |  | 2022 – 2024 |  |  |  |  |  |
| Федеральный проект "Цифровые технологии" | Комитет цифрового развития Ленинградской области | 2022 |  |  |  |  |  |
| 2023 |  |  |  |  |  |
| 2024 |  |  |  |  |  |
| Итого |  | 2022 – 2024 |  |  |  |  |  |
| Федеральный проект "Развитие цифровых и информационных проектов на территории субъектов Российской Федерации" | Комитет цифрового развития Ленинградской области | 2022 | 4 712,2 | 2 403,2 | 2 309,0 |  |  |
| 2023 | 4 712,2 | 2 403,2 | 2 309,0 |  |  |
| 2024 | 4 712,2 | 2 403,2 | 2 309,0 |  |  |
| Итого |  | 2022 – 2024 | 14 136,6 | 7 209,6 | 6 927,0 |  |  |
| Приоритетный проект "Поквартирная карта Ленинградской области" | Комитет экономического развития и инвестиционной деятельности Ленинградской области | 2022 | 35 414,0 |  | 35 414,0 |  |  |
| 2023 | 35 414,0 |  | 35 414,0 |  |  |
| 2024 | 35 414,0 |  | 35 414,0 |  |  |
| Итого |  | 2022 – 2024 | 106 242,0 | 0,0 | 106 242,0 |  |  |
| Приоритетный проект "Организация суперсервиса "Рождение ребенка" | Комитет экономического развития и инвестиционной деятельности Ленинградской области | 2022 |  |  |  |  |  |
| 2023 |  |  |  |  |  |
| 2024 |  |  |  |  |  |
| Итого |  | 2022 – 2024 |  |  |  |  |  |
| Приоритетный проект "Внедрение и развитие государственной информационной системы обеспечения градостроительной деятельности с использованием инфраструктуры пространственных данных в Ленинградской области" | Комитет цифрового развития Ленинградской области; Комитет градостроительной политики Ленинградской области | 2022 | 12 500,0 |  | 12 500,0 |  |  |
| 2023 | 13 000,0 |  | 13 000,0 |  |  |
| 2024 | 13 000,0 |  | 13 000,0 |  |  |
| Итого |  | 2022 – 2024 | 38 500,0 |  | 38 500,0 |  |  |
| Приоритетный проект "Создание цифровой картографической основы Ленинградской области с высоким пространственным разрешением" | Комитет цифрового развития Ленинградской области; Ленинградский областной комитет по управлению государственным имуществом | 2022 | 200 546,2 |  | 200 546,2 |  |  |
| 2023 | 85 805,2 |  | 85 805,2 |  |  |
| 2024 |  |  |  |  |  |
| Итого |  | 2022 – 2024 | 286 351,4 |  | 286 351,4 |  |  |
| Приоритетный проект "Технологическая централизация учета" | Комитет финансов Ленинградской области; Комитет цифрового развития Ленинградской области | 2022 |  |  |  |  |  |
| 2023 |  |  |  |  |  |
| 2024 |  |  |  |  |  |
| Итого |  | 2022 – 2024 |  |  |  |  |  |
| **Процессная часть** | | | | | | | |
| Комплекс процессных мероприятий "Повышение качества и оптимизация предоставления государственных и муниципальных услуг, процессов государственного управления" | Комитет экономического развития и инвестиционной деятельности Ленинградской области; Комитет по печати Ленинградской области; Комитет цифрового развития Ленинградской области | 2022 | 1 393 848,8 | 2 394,8 | 1 391 454,0 |  |  |
| 2023 | 1 394 435,8 | 2 394,8 | 1 392 041,0 |  |  |
| 2024 | 1 395 045,8 | 2 394,8 | 1 392 651,0 |  |  |
| Итого |  | 2022 – 2024 | 4 183 330,4 | 7 184,4 | 4 176 146,0 |  |  |
| в том числе | Комитет экономического развития и инвестиционной деятельности Ленинградской области | 2022 | 1 391 912,0 | 2 394,8 | 1 389 517,2 |  |  |
| 2023 | 1 392 499,0 | 2 394,8 | 1 390 104,2 |  |  |
| 2024 | 1 393 109,0 | 2 394,8 | 1 390 714,2 |  |  |
| Итого |  | 2022 – 2024 | 4 177 520,0 | 7 184,4 | 4 170 335,6 |  |  |
| в том числе | Комитет по печати Ленинградской области | 2022 | 1 216,8 |  | 1 216,8 |  |  |
| 2023 | 1 216,8 |  | 1 216,8 |  |  |
| 2024 | 1 216,8 |  | 1 216,8 |  |  |
| Итого |  | 2022 – 2024 | 3 650,4 |  | 3 650,4 |  |  |
| в том числе | Комитет цифрового развития Ленинградской области | 2022 | 720,0 |  | 720,0 |  |  |
| 2023 | 720,0 |  | 720,0 |  |  |
| 2024 | 720,0 |  | 720,0 |  |  |
| Итого |  | 2022 – 2024 | 2 160,0 |  | 2 160,0 |  |  |
| Комплекс процессных мероприятий "Повышение эффективности деятельности государственных учреждений Ленинградской области" | Комитет цифрового развития Ленинградской области; Комитет государственного заказа Ленинградской области | 2022 | 131 513,4 |  | 131 513,4 |  |  |
| 2023 | 136 539,0 |  | 136 539,0 |  |  |
| 2024 | 139 884,1 |  | 139 884,1 |  |  |
| Итого |  | 2022 – 2024 | 407 936,5 |  | 407 936,5 |  |  |
| в том числе | Комитет цифрового развития Ленинградской области | 2022 | 83 355,9 |  | 83 355,9 |  |  |
| 2023 | 88 381,5 |  | 88 381,5 |  |  |
| 2024 | 91 726,6 |  | 91 726,6 |  |  |
| Итого |  | 2022 – 2024 | 263 464,0 |  | 263 464,0 |  |  |
| в том числе | Комитет государственного заказа Ленинградской области | 2022 | 48 157,5 |  | 48 157,5 |  |  |
| 2023 | 48 157,5 |  | 48 157,5 |  |  |
| 2024 | 48 157,5 |  | 48 157,5 |  |  |
| Итого |  | 2022 – 2024 | 144 472,5 |  | 144 472,5 |  |  |
| Подпрограмма 2 "Развитие информационной инфраструктуры Ленинградской области и обеспечение ее информационной безопасности" | Комитет цифрового развития Ленинградской области; Комитет правопорядка и безопасности Ленинградской области; Комитет специальных программ Ленинградской области; Управление делами Правительства Ленинградской области; | 2022 | 593 806,8 | 45 330,6 | 548 476,2 |  |  |
| 2023 | 708 940,2 | 59 218,7 | 649 721,5 |  |  |
| 2024 | 1 007 045,5 | 238 348,4 | 768 697,1 |  |  |
| Итого |  | 2022 – 2024 | 2 309 792,5 | 342 897,7 | 1 966 894,8 |  |  |
| **Проектная часть** | | | | | | | |
| Федеральный проект "Информационная инфраструктура" | Комитет цифрового развития Ленинградской области; Комитет по здравоохранению Ленинградской области; Комитет общего и профессионального образования Ленинградской области | 2022 | 63 168,7 | 45 330,6 | 17 838,1 |  |  |
| 2023 | 88 386,2 | 59 218,7 | 29 167,5 |  |  |
| 2024 | 355 744,0 | 238 348,4 | 117 395,6 |  |  |
| Итого |  | 2022 – 2024 | 507 298,9 | 342 897,7 | 164 401,2 |  |  |
| Федеральный проект "Информационная безопасность" | Комитет цифрового развития Ленинградской области | 2022 |  |  |  |  |  |
| 2023 |  |  |  |  |  |
| 2024 |  |  |  |  |  |
| Итого |  | 2022 – 2024 |  |  |  |  |  |
| Мероприятия, направленные на достижение цели федерального проекта "Информационная безопасность" | Комитет цифрового развития Ленинградской области; Комитет правопорядка и безопасности Ленинградской области; Комитет специальных программ Ленинградской области | 2022 |  |  |  |  |  |
| 2023 |  |  |  |  |  |
| 2024 |  |  |  |  |  |
| Итого |  | 2020 – 2024 |  |  |  |  |  |
| **Процессная часть** | | | | | | | |
| Комплекс процессных мероприятий "Обеспечение безопасности государственных информационных систем и инфраструктуры электронного правительства Ленинградской области" | Комитет цифрового развития Ленинградской области | 2022 | 82 115,6 |  | 82 115,6 |  |  |
| 2023 | 123 691,2 |  | 123 691,2 |  |  |
| 2024 | 122 047,6 |  | 122 047,6 |  |  |
| Итого |  | 2022 – 2024 | 327 854,4 |  | 327 854,4 |  |  |
| Комплекс процессных мероприятий "Развитие и обеспечение функционирования инфраструктуры связи и технологической инфраструктуры электронного правительства Ленинградской области" | Комитет цифрового развития Ленинградской области; Управление делами Правительства Ленинградской области | 2022 | 448 522,5 |  | 448 522,5 |  |  |
| 2023 | 496 862,8 |  | 496 862,8 |  |  |
| 2024 | 529 253,9 |  | 529 253,9 |  |  |
| Итого |  | 2022 – 2024 | 1 474 639,2 |  | 1 474 639,2 |  |  |
| в том числе | Комитет цифрового развития Ленинградской области | 2022 | 323 763,9 |  | 323 763,9 |  |  |
| 2023 | 381 083,1 |  | 381 083,1 |  |  |
| 2024 | 413 474,2 |  | 413 474,2 |  |  |
| Итого |  | 2022 – 2024 | 1 118 321,1 |  | 1 118 321,1 |  |  |
| в том числе | Управление делами Правительства Ленинградской области | 2022 | 124 758,6 |  | 124 758,6 |  |  |
| 2023 | 115 779,7 |  | 115 779,7 |  |  |
| 2024 | 115 779,7 |  | 115 779,7 |  |  |
| Итого |  | 2022 – 2024 | 356 318,1 |  | 356 318,1 |  |  |