МАТЕРИАЛЫ

к отчетной коллегии

Комитета по связи и информатизации Ленинградской области

30 марта 2018 года

Структура Комитета

|  |
| --- |
| Председатель Комитета  ШОРНИКОВ Андрей Петрович  kis@lenreg.ru |

|  |
| --- |
| Курирующий заместитель Председателя Правительства Ленинградской области по  БУРЛАКОВ Андрей Дмитриевич |

|  |
| --- |
| Сектор развития информационного общества  и государственных программ  ШАШИН Максим Юрьевич  myu\_shashin@lenreg.ru |

|  |
| --- |
| Отдел организационно-правового обеспечения, делопроизводства и контроля  КОЗЫРЕВА Оксана Александровна  oa\_kozyreva@lenreg.ru |

|  |
| --- |
| Департамент информационного обеспечения  и государственных программ  ПОЛУНИН Андрей Анатольевич  aa\_polunin@lenreg.ru |

|  |
| --- |
| Сектор оперативного управления  РАКОВСКИЙ Алексей Владимирович  av\_rakovskiy@lenreg.ru |

|  |
| --- |
| Департамент информационной безопасности  и развития сетей связи  ДЕМОЧКО Сергей Юрьевич  syu\_demochko@lenreg.ru |



|  |
| --- |
| Отдел информационного обеспечения  САМСОНОВА Наталья Ивановна  ni\_samsonova@lenreg.ru |

|  |
| --- |
| Отдел информационной безопасности  КОКУРИН Александр Александрович  aa\_kokurin@lenreg.ru |

|  |
| --- |
| Отдел развития сетей связи  ЯКОВЛЕВ Сергей Валерьевич  yak@lenreg.ru |

|  |
| --- |
| Сектор бюджетного учета и отчетности  КОРПАКОВА Алла Леонардовна  al\_korpakova@lenreg.ru |

***Департамент информационной безопасности и развития сетей связи***

**Основные области деятельности Департамента и его структурных подразделений**

*1. Развитие и эксплуатация сети связи Администрации Ленинградской области*(отдел развития сетей связи):

- приобретение средств связи, строительство линий связи, организация предоставления каналов связи для единой сети передачи данных Ленинградской области (ЕСПД);

- развитие и техническое обеспечение эксплуатации ЕСПД;

- разработка предложений по реализации программы устранения цифрового неравенства на территории Ленинградской области.

*2. Взаимодействие с УФПС по Санкт-Петербургу и Ленинградской области* (отдел развития сетей связи):

- согласование обращений УФПС по Санкт-Петербургу и Ленинградской области по изменению сети отделений почтовой связи на территории Ленинградской области;

- согласование обращений УФПС по Санкт-Петербургу и Ленинградской области по установлению режима работы отделений почтовой связи на территории Ленинградской области;

- подготовка проектов обращений в Минкомсвязь России по развитию сети почтовой связи на территории Ленинградской области.

*3. Взаимодействие с операторами связи, оказывающими услуги связи на территории Ленинградской области* (отдел развития сетей связи):

- подготовка проектов соглашений с операторами связи об участии в социально-экономическом развитии Ленинградской области;

- ведение слоев фонда пространственных данных Ленинградской области в части инфраструктуры связи;

- разработка проектов нормативных правовых актов Ленинградской области об установлении значений арендной платы за землю, на которой находятся объекты инфраструктуры связи.

*4. Обеспечение Администрации Ленинградской области услугами связи и оборудованием*(сектор оперативного управления отдела развития сетей связи совместно с ГКУ ЛО «Оператор «электронного» правительства»):

- организация предоставления услуг фиксированной и подвижной радиотелефонной связи;

- техническая организация проведения «горячей линии» Губернатора Ленинградской области, видеоконференций, совещаний, заседаний Правительства Ленинградской области;

- организация обеспечения и текущего содержания компьютерной, оргтехникой, офисным программным обеспечением органов исполнительной власти Ленинградской области;

- организация текущего содержания систем контроля управления доступом и видеонаблюдения в зданиях Администрации Ленинградской области.

*5. Создание системы-112 на территории Ленинградской области* (отдел информационной безопасности совместно с ГКУ ЛО «Управление по обеспечению системы-112»):

- разработка проектной, методической документации и проведение работ по созданию системы-112Ленинградской области;

- организация опытной эксплуатации, государственных испытаний и эксплуатации системы-112 Ленинградской области;

- организация взаимодействия с ГУ МЧС России по Ленинградской области и экстренными оперативными службами на территории Ленинградской области по вопросам внедрения системы-112;

- осуществление методического руководства развитием единых дежурно-диспетчерских служб муниципальных образований Ленинградской области.

*6. Защита информации, содержащейся в государственных информационных системах Ленинградской области*(отдел информационной безопасности)*:*

- создание технических и организационных систем защиты конфиденциальной информации в государственных информационных системах Ленинградской области и единой сети передачи данных Ленинградской области;

- обеспечение защиты официального сайта Администрации Ленинградской области в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" от внешних информационных воздействий.

*7. Защита персональных данных в ОИВ Ленинградской области*(отдел информационной безопасности)*:*

- разработка НПА, устанавливающих методические рекомендации по обеспечению операторами персональных данных организационных и технических мер по обеспечению безопасности персональных данных;

- разработка моделей угроз безопасности персональных данных, актуальные при обработке персональных данных в информационных системах персональных данных с учетом содержания персональных данных, характера и способов их обработки;

- принятие организационных и технических мер для защиты персональных данных от неправомерного или случайного доступа к ним, уничтожения, изменения, блокирования, копирования, предоставления, распространения персональных данных, а также от иных неправомерных действий в отношении персональных данных;

- контроль за мерами по обеспечению безопасности персональных данных и уровня защищенности информационных систем.

*8. Обеспечение безопасности дорожного движения и сохранности автомобильных дорог* (отдел информационной безопасности совместно с ГКУ ЛО «ЦБДД»):

- создание, развитие и эксплуатация стационарных и мобильных рубежей автоматической фото-видео фиксации нарушений Правил дорожного движения Российской Федерации на территории Ленинградской области;

- развитие и эксплуатация информационной системы "Автоматизированная система обработки данных автоматической фото-видеофиксации административных правонарушений в области дорожного движения на территории Ленинградской области".

- автоматизированное взаимодействие с органами Государственной инспекции безопасности дорожного движения;

- организация создания автоматических пунктов весового и габаритного контроля транспортных средств, интегрированных с дорожным полотном, включая их строительство и обеспечение каналами связи;

- создание государственной информационной системы сбора платежей за пользование региональными автомобильными дорогами транспортными средствами массой более 12 тонн, использующими региональную информационно-навигационную систему Ленинградской области.

*9. Развитие аппаратно-программного комплекса «Безопасный город»* (отдел информационной безопасности)*:*

- внедрение и развития аппаратно-программного комплекса "Безопасный город" на территории Ленинградской области;

- исполнение мероприятий по созданию и развитию аппаратно-программного комплекса "Безопасный город" для обеспечения общественной безопасности, правопорядка и безопасности среды обитания Ленинградской области.

**Ключевые результаты деятельности Департамента в 2017 году**

*1. Развитие и эксплуатация сети связи Администрации Ленинградской области и обеспечениеуслугами связи и оборудованием*

Функция по развитию ЕСПД, обеспечению услугами связи и оборудованием, исполняется Департаментом в рамках государственной программы Ленинградской области «Информационное общество в Ленинградской области» с учетом требований государственной программы Ленинградской области «Управление государственными финансами и государственным долгом Ленинградской области» по переходу на централизованную систему управления бюджетным процессом.

Основные и наиболее значимые мероприятия, проведенные либо курируемые Департаментом в области развития ЕСПД в 2017 году, следующие.

- дополнительно организовано 39 каналов передачи данных для ОИВ Ленинградской области. Динамика роста числа организованных каналов ЕСПД представлена на диаграмме

Суммарный уровень проникновения ЕСПД в муниципальных образованиях (включая администрации городских и сельских поселений) составил 100 %. Каналами ЕСПД на скорости не менее 4 Мбит/с обеспечены все городские поселения; все сельские поселения - на скорости не менее 2 Мбит/с.

- продолжена работа по обеспечению эффективной коммуникации высшего должностного лица – Губернатора Ленинградской области – с жителями посредством организации «горячей линии». Динамика количества диалогов Губернатора с жителями Ленинградской области по «горячей линии» приведена на диаграмме.

При этом следует отметить, что в 2017 году Комитетом обеспечена возможность интерактивного общения жителей, поступающих на «горячую линию», проведено 16 «горячих линий», при этом зафиксировано 648 звонков-обращений от жителей Ленинградской области, из которых выведено в прямой эфир 113 звонков, что составило 7,1 % от общего количества заявителей.

- для обеспечения органов исполнительной власти компьютерной, оргтехникой, программным обеспечением используется информационная система учета и прохождения заявок «БизОн», позволяющая управлять планированием, реализацией оснащения и техническим обслуживанием, объективно оценивать степень удовлетворения заявок.

В 2017 году созданы и поддерживаются в актуализированном состоянии слои фонда пространственных данных Ленинградской области в части инфраструктуры связи (точки/адреса присутствия ЕСПД, ЕГИСЗ, КСЭОН, РАСЦО, ЕДДС).

Отдельно следует отметить продолжение активного участия Департамента в реализации социально-значимых мероприятий на территории Ленинградской области с привлечением операторов связи. Так в рамках реализации соглашений с оператором связи ОАО «Теле2-Санкт-Петербург» в 2017 году успешно реализовано три социально значимых проекта (общая сумма инвестиций составила ~ 1 млн. руб.) по установке детских и спортивных площадок для организации детского досуга и спорта в следующих населённых пунктах:

• Н. п. Свирица Волховского района,

• Н. п. Пудость Гатчинского района,

• г. Кингисепп (МБДОУ № 15 «Детский сад общеразвивающего вида с приоритетным осуществлением деятельности по познавательно-речевому развитию детей»).

Также отмечаем уже традиционное финансовое и организационное участие ПАО «МегаФон» в поддержке деятельности Благотворительного фонда "Место под солнцем".

*2. Защита информации, содержащейся в государственных информационных системах Ленинградской области.*

Функция по защите информации исполняется Департаментом в рамках государственной программы Ленинградской области «Информационное общество в Ленинградской области».

В 2017 году Департаментом совместно с ГКУ ЛО «Оператор «электронного правительства» проведены мероприятия по созданию и развитию и сопровождению систем информационной безопасности в органах исполнительной власти Ленинградской области.

Основные и наиболее значимые мероприятия, проведенные либо курируемые Департаментом в области информационной безопасности в 2017 году, следующие:

- внедрены современные отечественные, сертифицированные по требованиям безопасности информации, средства защиты, к которым относятся:

средства обнаружения вторжений и направленных атак;

средства защиты сред виртуализации ЦОД Ленобласти;

средства управлениями событиями информационной безопасности;

средства контроля утечек информации.

Динамика внедрения и перехода на использование современных отечественных средств информационной безопасности приведена на диаграмме.

- проведен комплексный контроль эффективности, реализованных организационных и технических мер по информационной безопасности;

- разработаны и согласованы со ФСТЭК России и ФСБ России «Угрозы безопасности персональных данных, актуальные при их обработке в государственных информационных системах персональных данных Ленинградской области», которые утверждены постановлением Правительства Ленинградской области от 26 декабря 2017 года № 615;

- проведены мероприятия по аттестации государственных информационных систем по требованиям информационной безопасности. Количество аттестованных государственных информационных систем в 2017 году составляет 32 системы.

Динамика проведения аттестации информационных систем приведена на диаграмме.

- разработаны «Правила присоединения к единой сети передачи данных Ленинградской области и правила ее использования», которые утверждены постановлением Правительства Ленинградской области от 19 июня 2017 года № 229.

На 2017 год количество защищенных узлов ЕСПД составляет 1187 точек. Динамика защищенности ЕСПД нарастающим итогом приведена на диаграмме:

Проведенные технические и организационные мероприятия позволили в 2017 году обеспечить защиту, в том числе от наиболее масштабных и значимых компьютерных вирусов Petya, Bad Rabbit, WannaCry.

В течение 2017 года отсутствовали случаи неправомерного доступа к информации и нарушения работы государственных информационных систем Ленинградской области из-за постороннего вмешательства.

*3. Создание системы-112 Ленинградской области*

Функция по созданию системы-112 исполняется Департаментом в рамках государственной программы Ленинградской области «Безопасность Ленинградской области».

Система-112 Ленинградской области с 1 сентября 2017 года введена в опытную эксплуатацию и на конец 2017 года все операторы связи обеспечили направление звонков по единому номеру «112» в Центр обработки вызовов. Суммарно за период опытной эксплуатации обработано более 105 тысяч вызовов.

В систему-112 включено 60 дежурно-диспетчерских служб, принадлежащих 47 организациям и учреждениям. Указанные службы организуют непосредственное реагирование, получая из ЦОВ-112 по защищенным каналам связи конкретную формализованную информацию о происшествии. Полностью такая система была создана в 2017 году и на 2-е полугодие 2018 года запланированы ее государственные испытания.

*4. Обеспечение безопасности дорожного движения и сохранности автомобильных дорог.*

Функция по обеспечению безопасности дорожного движения и сохранности автомобильных дорог исполняется Департаментом в рамках государственной программы Ленинградской области «Информационное общество в Ленинградской области».

В 2017 году ГКУ ЛО «Центр безопасности дорожного движения» под контролем Департамента проведено мероприятий по развитию системы автоматической фото-видео фиксации. Внедрена автоматизированная интеллектуальная система мониторинга "Камертон", позволяющая в режиме online контролировать техническое состояние и энергопотребление стационарных комплексов автоматической фото-видео фиксации нарушений Правил дорожного движения Российской Федерации.

Основные и наиболее значимые мероприятия, проведенные либо курируемые в области обеспечения безопасности дорожного движения в 2017 году, следующие.

- продолжено развитие группировки рубежей автоматической фото-видео фиксации. В 2017 году введено в эксплуатацию 20 комплексов автоматической фото-видеофиксации. Динамика ввода в эксплуатацию приведена на диаграмме.

По данным УГИБДД ГУ МВД России по г.Санкт-Петербургу и Ленинградской области в 2017 году в местах установки комплексов фото-видеофиксации нарушений ПДД произошло заметное снижение количества ДТП, тяжести их последствий. Количество ДТП снизилось на 7,7 %, а число погибших и раненых уменьшилось на 12,7 % и 4,6 % соответственно, в сравнении с 2016 годом. Динамика снижения этих важнейших показателей приведена на графике:

**ДТП и их последствия.**

Существенно улучшено администрирование поступлений в бюджет Ленинградской области. Динамика собираемости административных штрафов приведена на диаграмме:

5. Департамент принял активное участие в совместных стратегических учениях "Запад-2017". В частности, была создана имитированная рабочая зона для обеспечения деятельности оперативной группы и развернут специальная радиосеть. Мероприятия выполнены без замечаний со стороны посредников.

6. Для обеспечения бесперебойной работы сетей и средств связи, задействованных в проведении выборов в Государственную Думу Российской Федерации, Законодательное собрание Ленинградской области и местных выборов, Департамент осуществлял мероприятия по обеспечению каналов передачи данных ГАС «Выборы», проведению учебных и тренировочных мероприятий, в первую очередь – по действиям и мероприятиям обеспечения бесперебойной работы связи при пропадании внешнего электропитания.

Наработки будут применены при обеспечении выборов Президента Российской Федерации в 2018 году.

7. Во исполнение поручения Президента о подключении медицинских учреждений к высокоскоростному интернету, Департаментом совместно с ПАО Ростелеком и АО «Ладога-Телеком» в 2017 году разработана и утверждена дорожная карта, обеспечено подключение 62 медицинских организаций и учреждений.

8. Департаментом продолжена постоянная работа совместно с ФГУП «Почта России» по обеспечению качественного почтового обслуживания населения Ленинградской области стационарными ОПС и подвижными ОПС.

По состоянию на конец 2017 года в Ленинградской области действуют 456 стационарных ОПС и 17 подвижных ОПС.

***Департамент информационного обеспечения***

***и государственных программ***

**Основные области деятельности Департамента и его структурных подразделений**

1. *Координация мероприятий по информатизации в органах исполнительной власти Ленинградской области*(отдел информационного обеспечения)

- оценка и подготовка заключений по документам по информатизации;

- разработка методики оценки планов информатизации;

- размещение сведений о согласовании документов по информатизации в системе учета информационных систем;

- методическое руководство по разработке планов информатизации органов исполнительной власти Ленинградской области, отчетов об их выполнении;

- подготовка заключений о соответствии технических заданий для размещения заказа органов исполнительной власти Ленинградской области, планам информатизации.

*2. Учет и регистрация государственных информационных ресурсов и информационных систем Ленинградской области*(отдел информационного обеспечения)

- организация создания, развития и эксплуатации государственной информационной системы учета и регистрации государственных информационных ресурсов и информационных систем Ленинградской области;

- учет и регистрация государственных информационных ресурсов и информационных систем Ленинградской области.

*3. Создание и развитие государственных информационных систем*(отдел информационного обеспечения)

- создание и развитие государственных информационных систем, используемых органами государственной власти и органами местного самоуправления Ленинградской области, подведомственными им государственными и муниципальными учреждениями;

- осуществление функций оператора РСМЭВ Ленинградской области

- организация технической и эксплуатационной поддержки и сопровождения государственных информационных систем и программного обеспечения органов исполнительной власти Ленинградской области.

*4. Создание и развитие базовых информационных ресурсов Ленинградской области*(отдел информационного обеспечения)

- разработка проектов нормативных правовых актов Ленинградской области об установлении перечня базовых информационных ресурсов;

- организация создания базовых информационных ресурсов Ленинградской области, в том числе фонда пространственных данных Ленинградской области.

*5. Обеспечение оказания государственных и муниципальных услуг в электронном виде*(отдел информационного обеспечения)

- осуществление межведомственного информационного взаимодействия с федеральными органами исполнительной власти посредством федеральной системы межведомственного электронного взаимодействия;

- создание, развитие и функционирование государственных информационных систем, используемых при оказании государственных и муниципальных услуг на территории Ленинградской области, в том числе региональной системы межведомственного электронного взаимодействия, регионального портала государственных и муниципальных услуг Ленинградской области, реестра государственных и муниципальных услуг Ленинградской области.

*6. Обеспечение оказания государственных и муниципальных услуг в многофункциональных центрах предоставления государственных и муниципальных услуг Ленинградской области*(отдел информационного обеспечения)

- создание и развитие единой информационной системы обеспечения деятельности многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг Ленинградской области;

- создание и развитие информационной и телекоммуникационной инфраструктуры многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг Ленинградской области, в том числе создание и развитие серверных мощностей, средств и линий связи.

*7. Создание, развитие и использование региональной информационно-навигационной системы* (отдел информационного обеспечения)

- организация создания и развития региональной информационно-навигационной системы Ленинградской области, а также ее подсистем;

- подготовка проектов нормативных правовых актов Комитета по вопросам региональной информационно-навигационной системы Ленинградской области;

- обеспечение взаимодействия с Минтрансом России и с Ространснадзором по вопросам использования региональной информационно-навигационной системы Ленинградской области;

- проведение организационно-технических мероприятий, связанных с внедрением, развитием, интеграцией с другими государственными системами и службами Ленинградской области, в том числе с системой-112, федеральной системы экстренного реагирования при авариях ("ЭРА-ГЛОНАСС").

*8. Использование результатов космической деятельности*(отдел информационного обеспечения)

- подготовка проектов нормативных правовых актов Ленинградской области о перечнях слоев электронных цифровых карт и порядка их использования органами государственной власти и органами местного самоуправления Ленинградской области;

- организация получения данных дистанционного зондирования Земли и их обработки;

- организация получения слоев электронных цифровых карт от органов государственной власти и органов местного самоуправления Ленинградской области.

*10. Разработка государственных программ Ленинградской области в части компетенции Комитета* (сектор развития информационного общества и государственных программ)

- разработка проектов государственных программ Ленинградской области, в которых Комитет является ответственным исполнителем, исполнителем, участником;

- своевременная разработка проектов изменений в государственные программы Ленинградской области, в которых Комитет является ответственным исполнителем, исполнителем, участником;

- обеспечение выполнения мероприятий, направленных на включение Ленинградской области в состав государственных программ Российской Федерации по становлению информационного общества;

- разработка проектов отчетов по исполнению государственных программ Ленинградской области, а также отчетов по исполнению «майских» Указов Президента Российской Федерации в части компетенции Комитета.

*11. Обеспечение государственного регулирования в сфере применения и использования информационных технологий*(сектор развития информационного общества и государственных программ)

**Ключевые результаты деятельности Департамента в 2016 году**

*1. Координация мероприятий по информатизации в органах исполнительной власти Ленинградской области*

Функция по координации мероприятий по информатизации исполняется Департаментом начиная с 2015 года в соответствии с постановлением Правительства Ленинградской области от 30.12.2014 № 641.

В 2017 году Департаментом согласовано и даны заключения:

- по 26 планам информатизации ОИВ, из них 6 планов информатизации были доработаны по замечаниям Департамента;

- по 150 проектам технических заданий ОИВ и подведомственных им учреждений.

Основные замечания относительно рассмотренных планов информатизации состояли в не учете мероприятий, проводимых подведомственными ОИВ учреждениями.

Координация мероприятий по информатизации обеспечила рост значения индекса развития информационного общества в Ленинградской области: 2015 год – 0,42; 2017 год – 0,486705. При этом по итогам 2017 года 7 подындексов превысили значение 50%: ИКТ в сфере предпринимательства и торговли, в сфере энергетики, ИКТ в образовании, ИКТ социальной защиты населения, ИКТ труда и занятости, а также подындексы «человеческий капитал» и «управление информатизацией».

*2. Учет и регистрация государственных информационных ресурсов и информационных систем Ленинградской области*

Функция по учету и регистрации государственных информационных ресурсов и информационных систем Ленинградской области исполняется Департаментом начиная с 2007 года. В 2017 году обеспечено издание Постановления Правительства Ленинградской области от 27.12.2017 № 623 «Об утверждении Порядка регистрации в едином реестре государственных информационных ресурсов и государственных информационных систем Ленинградской области, ведения единого реестра и исключения из единого реестра и признании утратившими силу постановлений Правительства Ленинградской области от 23 мая 2006 года № 156 и от 30 декабря 2015 года № 549».

В 2017 году Департаментом зарегистрировано 48 ГИР и ГИС (нарастающим итогом - 95 ГИР и ГИС). Динамика регистрации приведена на диаграмме

Увеличение числа зарегистрированных ГИР и ГИС обусловлено совершенствованием порядка осуществления расходов областного бюджета, предусмотренного на развитие и сопровождение информационных систем/ресурсов.

*3. Создание и развитие государственных информационных систем*

Функция по созданию и развитию государственных информационных систем Ленинградской области исполняется Департаментом в рамках государственных программ Ленинградской области «Информационное общество в Ленинградской области», «Повышение эффективности государственного управления и снижение административных барьеров при предоставлении государственных и муниципальных услуг в Ленинградской области», «Современное образование в Ленинградской области».

В 2017 году Департаментом проведено 7 мероприятий по созданию и развитию государственных информационных систем, а также организовано проведение 32 таких мероприятий в ГКУ ЛО «Оператор «электронного правительства». Динамика числа мероприятий в отношении ГИС и других элементов «электронного» правительства Ленинградской области приведена на диаграмме:

Основные и наиболее значимые мероприятия, проведенные либо курируемые Департаментом в 2017 году, следующие:

*а) в сфере управления государственными гражданскими служащими:*

- развитие АК «Конкурс-Кадры» и ИС Управления государственными и муниципальными служащими, позволившее перевести деятельность единой кадровой службы на полностью автоматизированный режим работы.

*б) в сфере управления бюджетным процессом, управления государственным имуществом и тарифами:*

- развитие АЦК «Финансы» и связанных с нею информационных систем получателей бюджетных средств, что позволило обеспечить управляемость и прозрачность бюджетирования;

- развитие ИС тарифного регулирования, ее гармонизация с требованиями федерального законодательства;

- развитие информационной системы управления государственным имуществом и автоматизации деятельности КУГИ Ленинградской области (работы по системе КУГИ планируется завершить во 2 квартале 2018 года).

- развитие информационной системы управления активами топливно-энергетического комплекса Ленинградской области;

- создание Региональной государственной информационной системы (РГИС ЖКХ) в Ленинградской области

*в) в сфере использования навигационных систем:*

- расширение функциональных возможностей подсистем, входящих в состав РИНС ЛО, в соответствии с требованиями пользователей,

- интеграция РИНС ЛО с государственными информационными системами: Единой государственной информационной системой здравоохранения (ЕГИСЗ), Системой-112 Ленинградской области и Фондом пространственных данных Ленинградской области.

- обеспечение технической реализации межсерверного обмена с иными операторами, что обеспечило конкуренцию на рынке информационно-навигационных услуг Ленинградской области.

Проведенное развитие РИНС ЛО обеспечило приток в систему организаций-владельцев транспортных средств.Динамика подключения транспортных средств к РИНС ЛО приведена на диаграмме.

Накоплен архив изображений территории Ленинградской области с 2014 по 2017 год, что позволяет отслеживать динамику происходящих изменений на территории региона.

Создано программное обеспечение, которое автоматизирует каталогизацию поступающих космических снимков и упрощает поиск и доступ к снимкам выбранной пользователем ФПД территории.

Данные ДЗЗ использовались для обновления электронной карты Ленинградской области.

*г) в сфере информатизации здравоохранения*

в рамках создания Единой государственной информационной системы в здравоохранении внедрены медицинские информационные системы в 60 медицинских организациях;

- завершена подготовка к вводу в опытную эксплуатацию подсистемы записи на прием к врачу через сеть «Интернет» в медицинские организации Ленинградской области;

- введена в опытную эксплуатацию подсистема скорой медицинской помощи;

- введена в опытную эксплуатацию подсистема судебно-медицинской экспертизы.

д) *в сфере электронного документооборота*

переход на новую версию СЭД с предоставлением доступа к ней всем ОИВ и ОМСУ.

4. Использование ранее созданных элементов «электронного правительства» Ленинградской области характеризуется следующими диаграммами:

**Динамика доли межведомственных запросов, направленных через РСМЭВ**

По итогам 2017 года наблюдается увеличение доли таких запросов, направленных от ОМСУ и уменьшение этой доли в ОИВ Ленинградской области.

Качественная работа Порталов, а также мероприятия по их продвижению и популяризации среди населения, в том числе организация различных конкурсов, привлекают на Порталы все большее количество пользователей.

Динамика регистрации аккаунтов в ЕСИА приведена на диаграмме:

Трехлетняя динамика характеризуется равномерным ростом числа аккаунтов. В настоящее время имеют возможность воспользоваться услугами на Портале 38 % жителей старше 14 лет.

Работе по регистрации аккаунтов в ЕСИА осуществляется во всех МФЦ Ленинградской области, комитетах соцзащиты населения, в ряде администраций мунципальных образований. Всего на территории области действуют 66 пунктов подтверждения личности и регистрации в ЕСИА.

Использование населением МФЦ, работа которых обеспечивается автоматизированной информационной системой, находящейся в сфере ведения Комитета, характеризуется следующими данными:

На диаграмме отмечается стабилизация за 2 года объемов услуг, предоставляемых посредством МФЦ.

***Нормативно-правовое обеспечение развития информационного общества и «электронного правительства» в Ленинградской области***

Комитет, как орган исполнительной власти Ленинградской области, в полномочия которого входит осуществление государственной политики Ленинградской области в сфере информатизации, информационных технологий, защиты информации, связи, оказания государственных и муниципальных услуг в электронном виде, использования результатов космической деятельности, а также координирующим и обеспечивающим деятельность органов исполнительной власти Ленинградской области в указанной сфере, осуществляет нормативное правовое регулирование в части подготовки проектов областных законов, актов Правительства Ленинградской области, а также принимает в рамках своей компетенциисвои нормативные правовые акты.

Ключевые для сферы информатизации Ленинградской области акты, разработанные и принятые в 2017 году, следующие:

- Постановление Правительства Ленинградской области от 19.06.2017 № 229 «О правилах присоединения к единой сети передачи данных Ленинградской области и правилах ее использования»;

- Постановление Правительства Ленинградской области от 27.12.2017

№ 623 «Об утверждении Порядка регистрации в едином реестре государственных информационных ресурсов и государственных информационных систем Ленинградской области, ведения единого реестра и исключения из единого реестра и признании утратившими силу постановлений Правительства Ленинградской области от 23 мая 2006 года № 156 и от 30 декабря 2015 года № 549»;

- Постановление Правительства Ленинградской области от 27.10.2017 № 443 «О внесении изменений в постановление Правительства Ленинградской области от 30 декабря 2014 года N 641 «О координации мероприятий по использованию информационно-коммуникационных технологий в деятельности органов исполнительной власти Ленинградской области».

- Постановление Правительства Ленинградской области от 17.11.2017 № 471 "О дежурно-диспетчерской службе Правительства Ленинградской области".

- Распоряжение Правительства Ленинградской области от 11.10.2017 № 518-р "О внесении изменения в распоряжение Правительства Ленинградской области от 23 мая 2016 года N 272-р "Об утверждении Плана мероприятий органов исполнительной власти Ленинградской области на 2016-2018 годы по достижению показателя "Доля граждан, использующих механизм получения государственных и муниципальных услуг в электронной форме", содержащегося в подпункте "в" пункта 1 Указа Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 года N 601 "Об основных направлениях совершенствования системы государственного управления"

- Постановление Правительства Ленинградской области от 19.06.2017 N 221 "О внесении изменений в постановление Правительства Ленинградской области от 14 сентября 2016 года N 350 "Об утверждении Положения о геоинформационной системе "Фонд пространственных данных Ленинградской области" и Порядка взаимодействия органов исполнительной власти Ленинградской области при формировании и использовании геоинформационной системы "Фонд пространственных данных Ленинградской области".

В 2017 году была проведена 31 антикоррупционная экспертиза проектов приказов Комитета по связи и информатизации Ленинградской области. Ни в одном из проектов приказов, при проведении антикоррупционной экспертизы не были выявлены коррупционные составляющие.

В 2017 году в соответствии с Федеральным законом от 21июля 2014 года № 212-ФЗ «Об основах общественного контроля в Российской Федерации», областным законом Ленинградской области от 13 ноября 2015 года № 114-оз «Об общественном контроле в Ленинградской области» в Комитете по связи и информатизации Ленинградской области был создан общественный совет (Приказ о создании № 5 от 21 февраля 2017 года, Распоряжение о составе № 28 от 20 марта 2017 года).

Общественный совет создан в целях осуществления общественного контроля за деятельностью Комитета по связи и информатизации Ленинградской области. Основными задачами Общественного совета являются:

1) повышение уровня доверия граждан к деятельности Комитета, а также обеспечение взаимодействия Комитета с институтами гражданского общества;

2) содействие предупреждению и разрешению социальных конфликтов;

3) реализация гражданских инициатив, направленных на защиту прав и свобод человека и гражданина, прав и законных интересов общественных объединений и иных негосударственных некоммерческих организаций;

4) обеспечение прозрачности и открытости деятельности Комитета;

5) формирование в обществе нетерпимости к коррупционному поведению;

6) повышение эффективности деятельности Комитета.

Комитет осуществляет рассмотрение обращений граждан по вопросам, относящимся к компетенции Комитета, в порядке, установленном законодательством Российской Федерации для рассмотрения обращений граждан. В 2017 году было рассмотрено 53поступивших обращения строго в установленные законом сроки.

Кроме того, разработаны проекты нормативно-правовых актов:

- постановления Правительства Ленинградской области «Об отдельных вопросах создания, развития и ввода в эксплуатации и выводе из эксплуатации государственных информационных систем Ленинградской области»;

- постановления Правительства Ленинградской области «Об утверждении Порядка обращения со служебной информацией ограниченного распространения в органах исполнительной власти Ленинградской области, внесении изменения в постановление Губернатора Ленинградской области от 06 октября 2014 года № 78-пг и признании утратившим силу постановление Губернатора Ленинградской области».

***Финансовое обеспечение мероприятий***

Комитетом по связи и информатизации Ленинградской области в 2017 году были выполнены мероприятия на общую сумму 1 191 866,65 тыс.руб. Финансирование мероприятий осуществлялось из средств областного бюджета.

В рамках реализации государственной программы Ленинградской области «Безопасность Ленинградской области» предоставлены субсидии бюджетам четырех муниципальных образований Ленинградской области на реализацию мероприятия по созданию компонента видеонаблюдения сегмента правопорядка и профилактики правонарушений АПК «Безопасный город» в населенных пунктах Ленинградской области. Для выполнения вышеуказанного мероприятия были привлечены средства местного бюджета в объеме 1 137,20 тыс.руб.

Исполнение областного бюджета Ленинградской области в 2017 году составило 97,2 %.

Динамика финансирования и его источники приведены на диаграмме.

В рамках повышения эффективности системы управления развитием информационного общества Комитетом планомерно проводится работа по перераспределению проектов и финансирования от Комитета к подведомственным организациям.

Результаты в динамике приведены на диаграммах:

ПРИЛОЖЕНИЕ