

**Доклад Публичный отчет за 2016 год
Министерства дорожного хозяйства, транспорта и связи Магаданской
области**

Добрый день Уважаемые участники заседания!

Вопросам развития дорожной отрасли, транспорта и связи всегда отводилась особая роль, поскольку Магаданская область является сложной территорией для развития любых видов деятельности, шансы на освоение этой территории возникают лишь при опережающем развитии инфраструктур – автодорог, транспорта и связи.

В 2014 году департамент дорожного хозяйства и транспорта администрации Магаданской области реорганизован путем присоединения к нему департамента информационных технологий и связи и переименован в министерство дорожного хозяйства, транспорта и связи Правительства Магаданской области.

Целями деятельности Министерства являются:

1. Реализация региональной политики в сферах рационального и перспективного развития дорожной, транспортной инфраструктуры и связи.
2. Обеспечение осуществления дорожной деятельности в интересах пользователей автомобильных дорог.
3. Организация перевозок населения воздушным и автомобильным транспортом в межмуниципальном и пригородном сообщении.
4. Обеспечение проведения государственной политики в сфере информационных технологий, телекоммуникаций, реализация мероприятий по созданию и формированию электронного правительства и внедрения систем межведомственного электронного взаимодействия на территории Магаданской области.

Министерство является учредителем:

- Магаданского областного государственного казенного учреждения «Управление эксплуатации и строительства дорожно-транспортного комплекса»;
- Магаданского областного государственного бюджетного учреждения «Автобаза Правительства Магаданской области»;
- Двух областных государственных бюджетных дорожно-эксплуатационных учреждений «Магаданское» и «Среднеканское».

Обеспечение осуществления дорожной деятельности

Протяжённость сети автомобильных дорог общего пользования на территории Магаданской области составляет 2702,173 километра, в том числе:

- Федеральная дорога Р-504 «Колыма» протяженностью 838 км, из которых 4 км находится в ведении г.Магадана и 834 км в оперативном управлении ФКУ Упрдор «Колыма»;
- Автомобильные дороги регионального и межмуниципального значения протяжённостью 1064,773 км , на которых расположено 117 шт. мостов (в

аварийном и неудовл. состоянии – 51 шт.- 43,5%) и 968 шт. водопропускных труб (в аврийном и неудовл. состоянии – 435 шт.- 43,2%);

- Автомобильные дороги местного значения протяженностью 799,4 км.

Автомобильные дороги регионального и межмуниципального значения

Объем финансирования объектов строительства (реконструкции), ремонта, капитального ремонта и содержания автомобильных дорог в **2015** году из федерального и областного бюджета составил всего 1 млрд 971 млн 522 тыс. руб.; в **2016** году 2 млрд 476 млн 631 тыс. руб.; запланировано освоить в **2017** году 2 млрд 044 млн 902 тыс. руб.

В целях освоения денежных средств были выполнены следующие дорожные работы:

- продолжено строительство первого участка автомобильной дороги «Колыма-Омсукчан-Омолон-Анадырь» км 256 – км 281, протяженностью 25,3 км.

Работы по устройству 29 круглых и 11 прямоугольных водопропускных труб выполнены в полном объеме. На мостах через р. Индустриальный и р. Начальный выполнена установка барьерного ограждения с левой и правой стороны. На мосту через р. Индустриальный выполнены работы по устройству сопряжения моста с подходами. Продолжаются работы по отсыпке земляного полотна, устройству дорожной одежды. Окончание работ – 31 октября 2017 года. Данный этап предусматривает строительство двух мостов общей протяженностью 88,26 п. м., 29 круглых ж/б и 11 прямоугольных ж/б водопропускных труб, помимо этого 17 ж/б труб на примыканиях.

- 1 ноября 2016 года закончен I этап реконструкции автомобильной дороги «Герба – Омсукчан» на участке (км 20- км 33, км 41-км 46), протяженностью 18 км. В составе реконструкции переустроено два мостовых сооружения через р. Две сестры и р. Буркот, 14 водопропускных труб, устроено 5,5 км барьерного ограждения и 76 дорожных знаков. Произведена отсыпка земляного полотна с устройством дорожного покрытия на участке 18 километров.

- в мае 2016 года начато строительство мостового перехода через р. Останцовый на км 203+476 автомобильной дороги «Герба-Омсукчан» в Магаданской области.

Выполнены работы по устройству строительной площадки, устройству опор моста, отсыпке подходов.

Ввод объекта в эксплуатацию, длиной моста 29,71 метр и подходов 0,7 км, согласно заключенного государственного контракта 31 октября 2017 г.

- так же в мае 2016 года начато строительство мостового перехода через р. Дэкдэкэн на км 367+668 автомобильной дороги «Палатка-Кулу-Нексикан» в Магаданской области.

Выполнены подготовительные работы: по восстановлению и закреплению трассы автомобильной дороги, оси моста, разборке существующего аварийного моста.

Ввод объекта в эксплуатацию, длиной моста 54,2 метр и подходов 0,94 км, согласно заключенного государственного контракта 15 ноября 2017 г.

- строительство мостового перехода через р. Хунгандя на км 118 +648 автомобильной дороги «Герба – Омсукчан» в Магаданской области.

Выполнены работы по устройству строительной площадки, устройству двух опор моста. Отсыпка подходов с устройством прослойки из нетканого синтетического материала Устройство пролетных строений путем установки сборных железобетонных преднапряженных балок 6 шт.

Ввод объекта в эксплуатацию, длиной моста 29,71 метр и подходов 2,214 км, согласно заключенного государственного контракта 31 октября 2017 г.

- 2 сентября 2016 года начата реконструкция II этапа автомобильной дороги «Герба – Омсукчан» км 20 - км 46 (км 33 - км 41) в Магаданской области, протяженностью 8 км.

Выполнены подготовительные работы. Демонтированы водопропускные трубы. Для устройства дорожной одежды ведется отсыпка основания из песчано-гравийной смеси и устройство покрытия из песчано-гравийной смеси с добавлением щебня 30%. Выполнены работы по укладке 9 водопропускных железобетонных труб.

Ввод объекта в эксплуатацию, протяженностью 8 км согласно заключенного государственного контракта 29 сентября 2017 года.

- произведен капитальный ремонт муниципальной автомобильной дороги «Ола-Гадля» расположенной в Ольском городском округе. Введено в эксплуатацию 4,8 км с устройством асфальтобетонного покрытия.

- ремонт автомобильной дороги "Автоподъезд к детскому оздоровительному центру "Зеленый остров". Выполнены работы: устройство земляного полотна, произведен монтаж 4-х водопропускных труб, устройство дорожной одежды, установка дорожных знаков.

- ремонт автомобильной дороги "Магадан-Балаганное-Талон" км 60+600 – 68+000 (протяженность 7,4 км).

Произведена отсыпка земляного полотна в местах провалов и устройство дорожной одежды на протяжении всего участка.

- выполнен ремонт земляного полотна и дорожной одежды автодороги «Магадан-Балаганное-Талон» км 74-км 75 (район Новостройки).

- произведен локальный ремонт 6 километров земляного полотна и дорожной одежды автомобильной дороги «Авенирыч-Сеймчан».

- выполнены ремонтные работы по восстановлению земляного полотна и дорожной одежды на участке автомобильной дороги «Герба - Омсукчан» км 249+400 – км 251+500» (протяженностью 2,1 км)

В 2016 году в перечень автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения включены автоподъезд поселку Снежная Долина- 5км, автодорога «Колчаковский ключ – Клепка»-31,11 км.

Ведется работа по расширению перечня автомобильных дорог общего пользования регионального и межмуниципального значения. С включением в 2017 году муниципальных дорог Ола-Гадля протяженностью 8,4 км и Омсукчан-Дукат протяженностью 22 км.

Во исполнение поручения губернатора по обращениям жителей поселка Усть-Омчуг Тенькинского района министерством заключен контракт на проектирование пешеходного подвесного моста длиной 85,7 м через р. Омчуг с подрядной организацией ООО «Сахаинжиниринг». В настоящий момент проект готов к сдаче в госэкспертизу.

Кроме этого объекта разрабатываются проекты для последующего включения в федеральные программы по шести объектам общей протяженностью 68 км:

- продолжение строительства автомобильной дороги «Колыма-Омсукчан-Омолон-Анадырь» км 281 – км 296 протяженностью 15 км;

- реконструкция автомобильной дороги «Герба-Омсукчан» км 241 – км 256 протяженностью 15 км;

- реконструкция автомобильной дороги "Палатка-Кулу-Нексикан" км 160 - км 170 протяженностью 10 км;

- реконструкция автомобильной дороги "Палатка-Кулу-Нексикан" км 0 - км 10 протяженностью 10 км;

- реконструкция автомобильной дороги "Палатка-Кулу-Нексикан" км 10 - км 18 протяженностью 8 км;

- реконструкция автомобильной дороги "Палатка-Кулу-Нексикан" км 36 - км 46 протяженностью 10 км.

Для включения в федеральную целевую программу: «Устойчивое развитие сельских территорий на период до 2020 года» министерством направлена в Федеральное дорожное агентство заявка и в 2017 году планируется разработка проектной документации по следующим объектам:

- реконструкция автоподъезда к совхозу «Хасынский», протяженностью 5,8 км;

- реконструкция автомобильной дороги «Ягодное-Эльген-Таскан» км 0 – км 5;

- реконструкция автомобильной дороги «Колчаковский ключ-Клепка» км 0 – км 5;

Для обеспечения «прозрачности» и улучшения работы министерства создан общественный совет. На сайте министерства путем анкетирования проводятся опросы общественности, представителей малого и среднего

бизнеса, пользователей автомобильных дорог, о качестве дорожной сети, работает круглосуточная горячая линия «Дороги Магаданской области» тел.8(4132) **22-11-44**, на которую за 2016 год поступило 143 обращение граждан. Ежедневно осуществляется информирование населения о состоянии автомобильных дорог и переправа через р. Яна на сайте министерства **mintrans@49gov.ru** и в средствах массовой информации (радио «Дорожное»), также через единую диспетчерскую службу тел. 112.

Транспортный комплекс.

Важнейшим направлением деятельности министерства является организация транспортного обслуживания населения Магаданской области.

В настоящее время, между г. Магаданом и районными центрами, национальными селами Ольского и Северо-Эвенского районов, санаторным комплексом «Талая» обеспечивается круглогодичное авиа и автомобильное транспортное сообщение.

Автобусами осуществляются регулярные межмуниципальные пассажирские перевозки из Магадана в населенные пункты: Ола, Армань, Клепка, Палатка, Талая, Усть-Омчуг, Омчак, Сусуман, Синегорье, Омсукчан, Сеймчан. Перевозки осуществляют три перевозчика - ООО «АТП «Снежное», ООО «Маршрут-Авто» и ООО «Маршрут-Центр». В 2016 году выполнено 5028 рейсов, перевезено 67,6 тыс. пассажиров.

Проводится обновление парка автобусов, начатое в 2011 году. В 2016 году приобретено шесть автобусов, в том числе: два автобуса малого класса, один повышенной проходимости, один среднего класса, один школьный и один автобус для перевозки авиапассажиров.

Министерство является уполномоченным органом по выдаче разрешений для транспортного обслуживания населения легковым такси. В 2016 году выдано 81 разрешение (в 2015 году выдано 24 разрешения).

Для обеспечения авиасообщения и сдерживания роста стоимости авиабилетов на местных воздушных линиях ежегодно выделяются субсидии из областного бюджета. В 2016 году полеты осуществлялись по 9 направлениям в населенные пункты Северо-Эвенского, Среднеканского, Сусуманского, Омсукчанского и Ольского районов. Перевозки осуществляют три перевозчика - ООО «Сибирская Легкая Авиация» в Сусуман, Омсукчан, Сеймчан на самолетах Ан-28, АО «ИрАэро» в Эвенск на самолетах Ан-24 и ОАО НПК «ПАНХ» в Ямск, Тахтаюмск, Эвенск, Тополовка, Верхний Парень, Гижига на вертолетах Ми-8Т.

В 2016 году с 01 апреля по 31 октября осуществлялись перевозки пассажиров: молодежи - до 24 лет, мужчин старше 55 лет, женщин старше 50 лет - на авиамаршрутах в Магаданской области по специальному тарифу, составляющему 50 % от действующего.

В 2016 году выполнено 648 авиарейсов, перевезено 16,3 тыс. пассажиров, в том числе по специальному тарифу перевезено 3,9 тыс. пассажиров (в 2015

году выполнено 613 авиарейсов, перевезено 15,5 тыс. пассажиров, по специальному тарифу перевезено 3,7 тыс. пассажиров).

Начиная с сентября 2015 года агентством «Беркут» предоставляется бесплатная информация населению Магаданской области о выполнении авиарейсов в аэропорту Магадан, по телефону «140», на основании заключенного договора. В 2017 году предоставление бесплатной информации будет продолжено.

В 2016 году, в соответствии с Постановлениями Правительства Российской Федерации от 29.12.2009 № 1095, от 29.04.2014 № 388, от 25.12.2013 № 1242, осуществлялись субсидированные перевозки пассажиров по специальным тарифам из Магадана в Москву, Санкт-Петербург, Новосибирск, Хабаровск, Симферополь и Петропавловск – Камчатский, перевезено 28,6 тыс. пассажиров (в 2015 году перевезено 23,7 тыс. пассажиров).

В части выполнения мероприятий по повышению безопасности дорожного движения в 2016 году приобретено восемь вандалозащитных боксов для дооснащения переносных приборов фото-видеофиксации «Арена» в стационарные, обеспечение функционирования которых возложено на подведомственное учреждение МОГКУ «Управление эксплуатации и строительства дорожно-транспортного комплекса».

Министерством является уполномоченным органом по выдаче разрешений на проезд тяжеловесного и крупногабаритного транспорта по региональным и межмуниципальным дорогам в 2016 году выдано 19 разрешений (в 2015 году выдано 33 разрешения). Согласно утвержденного графика совместно с ГИБДД осуществляются рейды МОГКУ «Управление эксплуатации и строительства дорожно-транспортного комплекса» не реже одного раза в неделю для проверки наличия разрешений и при необходимости проводится взвешивание транспортных средств с помощью Пункта передвижного весового контроля.

С целью снижения финансовой нагрузки на перевозчиков принято постановление Правительства Магаданской области от 25 августа 2016 г. № 691-пп «О некоторых вопросах определения размера вреда, причиняемого транспортными средствами, осуществляющими перевозки тяжеловесных грузов по автомобильным дорогам регионального или межмуниципального значения Магаданской области», которым устанавливается коэффициент переходного периода до 31 января 2018 г. включительно для расчета размера вреда, причиняемого тяжеловесным транспортным средством при движении по региональным автомобильным дорогам, от 0,016 до 0,6 в зависимости от превышения допустимых осевых нагрузок на ось и (или) допустимой массы транспортного средства

Информатизация и электронное правительство

Обеспечены возможности для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронном виде и для осуществления межведомственного электронного взаимодействия

Для обеспечения возможности предоставления государственных и муниципальных услуг в электронном виде и возможности осуществления межведомственного взаимодействия в данном процессе, а также для исполнения государственных функций в 2016 году был заключен ГК на услуги комплексного сервиса.

Режим доступности данного сервиса составлял 24x7.

По итогам года через ЕПГУ было оказано около 11000 услуг, из которых более 10000 федеральных и только 164 услуги оказаны региональными ОИВ и ОМСУ. Создано 299648 межведомственных электронных запросов, что в расчете составило примерно 2453,16 запроса на 1000 жителей.

Министерством связи и массовых коммуникаций РФ на постоянной основе ведётся рейтингование субъектов. По итогу года Магаданская область находится на 59 месте в РФ по количеству региональных и муниципальных услуг, заказанными гражданами через ЕПГУ, на 77 месте по количеству федеральных услуг и на 77 месте по количеству запросов в СМЭВ. Данная статистика четко указывает на необходимость продолжать работу по информированию населения о преимуществах получения государственных и муниципальных услуг посредством единого портала госуслуг.

Организованы мероприятия для достижения в Магаданской области необходимого значения показателя «Доля граждан, использующих механизм получения государственных и муниципальных услуг в электронной форме, к 2018 году - не менее 70 процентов», установленного подпунктом «в» пункта 1 Указа Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 601 «Об основных направлениях совершенствования системы государственного управления»

В 2016 году на территории Магаданской области была организована работа более чем 26 центров обслуживания граждан, регистрирующихся на сайте госуслуг, что составило в расчете доступности – 1 ЦО на 5781 жителей. 13 ЦО находится на территории г. Магадана. Все это позволило нам по итогу года занять 21 место в рейтинге доступности центров обслуживания в субъектах РФ.

С учетом достигнутой в 2016 году доступности центров обслуживания для населения региона и в целях исполнения задачи, поставленной Президентом майскими указами, управлением информационных технологий и связи инициирован очередной проект по популяризации получения госуслуг посредством использования ЕПГУ.

Для формирования «информационной волны», направленной на кампанию популяризации электронных услуг, в 2016 году на территории Магаданской области был сделан основной упор на распространение информации о портале госуслуг в массовых и рейтинговых СМИ, включая сеть Интернет, а также на распространение информационных материалов в местах массового скопления граждан и местах оказания государственных и муниципальных услуг. Таким образом, были использованы следующие каналы коммуникаций:

- Телевидение и кинотеатры;
- Интернет СМИ;
- Места получения государственных и муниципальных услуг;
- Мероприятия, основанные на соревновательном принципе.

В период проведения кампании популяризации портала государственных и муниципальных услуг и предоставления услуг в электронном виде разработаны информационные материалы для размещения в социально значимых локациях города Магадана (места оказания государственных и муниципальных услуг, МФЦ, паспортные столы, офисы ПАО Ростелеком, отделения почты России, отделения ГИБДД, отделы по работе с обращениями граждан).

Для общего информирования аудитории задействованы рекламные поверхности формата 3х6 метров под размещение макетов, каждый из которых сегментируется на свою категорию целевой аудитории: старшее поколение, молодые мамы, деловые мужчины.

Все визуальные и информационные материалы для кампании популяризации 2016 года в Магаданской области были разработаны на основе методических рекомендаций Минкомсвязи по информированию граждан о преимуществах получения государственных и муниципальных услуг в электронной форме.

Для информирования учащихся о методах работы с ЕПГУ и привлечения взрослого населения к использованию ЕПГУ было проведено мероприятие по популяризации среди школьников и студентов (далее – конкурс, акция «Учим побеждать»).

Целью конкурса является привлечение участниками максимального количества пользователей на ЕПГУ и получение привлеченными пользователями государственных и муниципальных услуг.

В акции участвовали ученики 9, 10 и 11 классов школ, а также ученики средне специальных и высших учебных учреждений.

Итогом проводимых мероприятий по популяризации получения услуг в электронном виде за 2016 год стало достижение значения 34% граждан Магаданской области, зарегистрированных на портале государственных и

муниципальных услуг. Соответственно регион вышел на 27 место (из 85) в рейтинге субъектов по количеству регистраций в ЕСИА.

Реализация субсидии из федерального бюджета, предоставленной Магаданской области в 2016 году на софинансирование расходных обязательств по реализации проектов, направленных на становление информационного общества

Минкомсвязь России ежегодно проводит конкурсный отбор среди регионов на право получения субсидий.

Субсидии из федерального бюджета предоставляются субъектам Российской Федерации на софинансирование расходных обязательств по реализации проектов, направленных на становление информационного общества, начиная с 2012 года.

Магаданская область с 2015 года побеждает в данных конкурсных мероприятиях.

В 2016 году деньги были выделены на реализацию следующих проектов:

- Создание (доработка) в целях предоставления услуг в электронной форме единой региональной системы по управлению автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом, осуществляющим регулярную перевозку пассажиров и багажа;

- Перевод государственных услуг по регистрации актов гражданского состояния и выдаче охотничьего билета в электронную форму с использованием единых форм предоставления государственных услуг, размещенных в федеральной государственной информационной системе "Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)".

В рамках исполнения взятых на себя обязательств в регионе созданы и введены в опытную эксплуатацию две ведомственных информационных системы, имеющих статус региональных, это:

- ВИС «Охота»
- АИС «Управление транспортом».

В одном из проектов в качестве оператора участвовало министерство государственно-правового развития Магаданской области в рамках доработки уже существующей системы.

ПК «Находка-ЗАГС» предназначен для комплексной автоматизации функций, выполняемых сотрудниками органов записи актов гражданского состояния, связанных со сбором, хранением, анализом и обработкой информационных данных и документов, обеспечивающих функционирование системы ЗАГС.

Электронная информационная система функционирует как децентрализованная система, имеющая наряду с единой центральной базой

данных, хранящейся в агентстве ЗАГС, локальные базы данных отдельных органов ЗАГС (отделы ЗАГС администраций городских округов Магаданской области), которые обеспечивают актуализацию региональной базы данных.

В рамках исполнения государственного контракта за счет средств федеральной субсидии приобретены неисключительные права на следующее программное обеспечение:

- «Находка-ЗАГС», версия 5.0, которая позволяет обеспечить более высокий уровень автоматизации деятельности органов ЗАГС и соблюдение требований действующего законодательства по импортозамещению и перехода на использование свободного программного обеспечения;
- «Находка-ЗАГС ЕРБД», которая позволяет обеспечить взаимодействие с информационной системой «Контингент обучающихся» и выгрузку данных в ИС «Контингент» в части передачи из ЗАГС данных о фактах регистрации рождения, смерти и смены имени, даты и места рождения в режиме реального времени;
- «Находка-ЗАГС МИС», которая позволяет обеспечить возможность взаимодействия с региональной медицинской информационной системой в части передачи из ЗАГС данных о фактах регистрации рождения и смерти в режиме реального времени.

Для населения всего региона стали доступны такие услуги как:

- Государственная регистрация заключения брака;
- Государственная регистрация расторжения брака;
- Государственная регистрация рождения;
- Государственная регистрация смерти;
- Государственная регистрация усыновления (удочерения).

Созданная ВИС «Охота» предназначена для:

- выдачи охотничьих билетов федерального образца;
- ведения государственного учета численности объектов животного мира, государственного мониторинга и государственного кадастра объектов животного мира на территории субъекта РФ.

Задачи:

- перевод государственной услуги по выдаче охотничьего билета в электронную форму с использованием единых форм предоставления государственных услуг, размещенных в федеральной государственной информационной системе «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)»;

- автоматизация процессов предоставления государственной услуги по выдаче охотничьего билета единого федерального образца, оказываемой органом исполнительной власти Магаданской области, осуществляющим полномочия государственного надзора в сфере охраны, использования и воспроизводства объектов животного мира и среды их обитания;
- автоматизация ведения реестров, связанных с деятельностью органа исполнительной власти Магаданской области, осуществляющего полномочия государственного надзора в сфере охраны, использования и воспроизводства объектов животного мира и среды их обитания;
- автоматизация формирования отраслевой отчетности;
- обеспечение интеграции с внешними системами: СМЭВ, ЕПГУ, подсистемой «Концентратор услуг», системой ФГИС досудебного обжалования, ЕСИА, информационной системой Минприроды России.

Немного подробнее остановимся на ИС «Управление транспортом».

Реализован проект создания единой региональной системы по управлению автомобильным транспортом, осуществляющим регулярную перевозку пассажиров и багажа на территории Магаданской области

Программный комплекс, внедряемый в Магаданской области, обеспечивает возможность создания полнофункциональной системы управления пассажирским транспортом, системы информирования пассажиров и подсистемы межсистемного взаимодействия как на федеральном, так и на региональном уровнях. Основные задачи, которые решает система:

- обеспечение безопасности пассажирских перевозок;
- повышение и контроль качества предоставления транспортных услуг;
- автоматизация процессов планирования, диспетчеризации и управления транспортом, предназначенным для перевозки пассажиров;
- оперативное информирование граждан о местоположении транспорта, маршрутах следования и расписании.

Функционал системы предусматривает обеспечение аналитическими данными любых уровней: перевозчики, транспортные предприятия, диспетчерские центры, контрольно-надзорные органы.

В настоящий момент, система полностью разработана и введена в опытную эксплуатацию.

Развернуто два контура:

- Портал для граждан;
- Тонкий клиент для центральной диспетчерской службы и технологов.

В системе используются технологии с открытым исходным кодом.

Наполнение системы данными:

1. Информация об автотранспортных предприятиях г. Магадан - 100%;

2. Информация о транспортных средствах, осуществляющих перевозку пассажиров в г. Магадан - 100%;
3. Информация о контрольных пунктах (остановках) в г. Магадан - 100%;
4. Информация о маршрутах движения автобусов в г. Магадан - 100%;
5. Информация о движении транспортных средств (контроллеры) в г. Магадан - 49% (всего 115 транспортных средств);
6. Информация о расписании движения автобусов в г. Магадан - 100% (в настоящий момент проходит проверка данных).

Помимо этого, проведена работа по выводу услуг предоставления справочной информации по пассажирским перевозкам на ЕПГУ.

В январе текущего года министерство связи и массовых коммуникаций РФ, совместно с министерством транспорта РФ провело тестирование региональной информационной системы «Управление транспортом» министерства дорожного хозяйства, транспорта и связи Магаданской области на соответствие единым функционально-техническим требованиям.

Данная проверка проводилась в соответствии с соглашением о предоставлении бюджету Магаданской области субсидии из федерального бюджета от 29.06.2016г. № ОП-П8-065-12642.

Предметами проверки работоспособности АИС «Управление транспортом» в части выполнения ключевых задач стали:

- информирование населения о работе транспорта общего пользования;
- формирование отчетов о работе автомобильного и городского наземного транспорта;
- ведение и контроль реестра маршрутов регулярных перевозок;
- ведение и контроль реестра остановочных пунктов и объектов транспортной инфраструктуры;
- ведение, контроль и анализ реестра расписаний движения по маршрутам;
- ведение реестра транспортных средств, обслуживающих маршруты регулярных перевозок пассажиров и багажа;
- управление доступом к АИС «Управление транспортом», разграничение информации и доступных функциональных возможностей, в том числе с применением ЕСИА;
- и др.

Проверка проведена в режиме удаленной демонстрации разработанного функционала.

Результатом проверки стало подписание протокола соответствия, то есть АИС "Управление транспортом" в целом соответствует всем федеральным требованиям.

13 января в управлении информационных технологий и связи министерства дорожного хозяйства, транспорта и связи Магаданской области состоялась встреча с блогерами г. Магадана на тему создания и ввода в эксплуатацию на территории Магаданской области АИС «Управление транспортом». На мероприятии присутствовали сотрудники транспортного отдела управления дорожного хозяйства и транспорта миндорхозтрансвязи, управления информационных технологий и связи миндорхозтрансвязи, а также центральной диспетчерской службы городского пассажирского транспорта.

Данная встреча состоялась благодаря тому, что блогосфера была весьма заинтересована функционалом системы, направленной на обеспечение оперативного информирования граждан о местоположении транспорта, маршрутах следования и расписании.

Телекоммуникация и связь

В 2016 году началась реализация проекта по созданию Единой системы электронного делопроизводства и документооборота органов исполнительной власти Магаданской области. Основная цель – создание централизованной системы документационного взаимодействия.

Работа по данному проекту проводилась в несколько этапов. Первый – разработка концепции системы, отраженной в распоряжении губернатора Магаданской области от 22 июня 2016 г. №310-р «О мерах по созданию информационной системы «Единая система электронного делопроизводства и документооборота органов исполнительной власти Магаданской области».

Следующий этап – проведение индивидуальных исследований существующих делопроизводственных процессов и инструкций каждого ОИВ с целью оптимизировать их. Например, мы сможем отказаться от повторной регистрации документов при движении между ОИВ, а это более 35% документов, при этом получим возможность определить этап прохождения любого документа в режиме реального времени, чем значительно ускорим процесс документооборота.

На основе полученных сведений была проведена работа по настройке программно-технической среды и наполнению системы базовыми данными. Затем были проведены обучающие курсы со всеми регистраторами ОИВ по работе с новой системой. С 1 января 2017 года начал работу в новой системе Аппарат губернатора – ключевой участник всего документопотока органов власти. Затем поэтапно в течение 2017 года все ОИВ будут присоединены к Единой системе.

Создание централизованной среды информационного обмена значительно повысит эффективность и прозрачность фундаментального делопроизводственного процесса и заложит основу для перехода органов власти к самым современным методам взаимодействия.

В минувшем году были произведены работы по развитию кольца сайтов Правительства. В частности, были модернизированы подсистемы безопасности: теперь доступ к сайту осуществляется с использованием защищённого ssl соединения. Также созданы аудио архивы с целью публиковать выступления с радио и аудиозаписи с совещаний и заседаний комиссий. Проведена доработка большинства модулей системы, направленных на повышение эффективности представления информации.

Большая часть работы была связана с созданием портала открытых данных Магаданской области, направленного на реализацию Указа Президента Российской Федерации от 7 мая 2012г. №601 (пп. «г» п. 2) «Об основных направлениях совершенствования системы государственного управления», где одна из задач – «обеспечение доступа в сети Интернет к открытым данным, содержащимся в информационных системах органов государственной власти Российской Федерации».

Открытые государственные данные – информация, размещенная в сети «Интернет» государственными органами, в виде систематизированных данных в формате, который обеспечивает ее автоматизированную обработку без предварительного изменения человеком в целях неоднократного, свободного и бесплатного использования.

На сегодняшний день государство накопило огромное количество сведений, которые не являются закрытыми и собираются с целью исполнения полномочий. Основная идея – сделать эти сведения доступными для свободного и многократного использования разработчиками при создании своих продуктов. ИТ сообщество само может формировать продукты интересные рынку приложений, и тем самым в полной мере реализовать потенциал сведений, представленных государством в формате открытых данных.

На портале уже размещены сведения, формируемые в автоматизированном режиме – это перечень региональных информационных ресурсов, реестр принимаемых нормативных документов, сведения о вакансиях, а также контактный справочник органов исполнительной власти Магаданской области. Кроме того, утвержден перечень из восемнадцати первоочередных обязательных сведений, находящихся в ведении ОИВ, которые будут опубликованы в течение первого полугодия 2017 года.

Прошедший 2016 год был ознаменован успешно прошедшими мероприятиями: Магаданской международной инвестиционной ярмаркой и, конечно же, Всероссийским фестивалем старательского мастерства «Старательский фарт». Оба мероприятия транслировались на сайте Правительства в режиме реального времени и имели большую популярность. Так, например, были зарегистрированы подключения не только по территории России, но и из других стран. Стоит отметить, что интернет-трансляции на сайте ведутся регулярно: в частности, всех заседаний правительства, а с 2017 года – публичных отчетов ОИВ.

Современное государство тесно связано с использованием телекоммуникационных технологий. От их качества и надежности напрямую зависит уровень и доступность оказания государственных услуг.

В минувшем году проведена работа по модернизации системы сетевого транспорта, объединяющей административные здания по технологии MPLS, что позволяет получить гибкое решение по объединению органов государственной власти в единую сеть.

Система спроектирована с высокой степенью надежности и устойчивости к отказам: при выходе из строя линий связи, устройств или целых узлов система сохраняет работоспособность за счет автоматического переключения на резервные каналы, тем самым обеспечивая высочайший уровень доступности государственных информационных систем.

Также в рамках повышения качества оказываемых государственных услуг на территории Магаданской области были проведены работы по расширению региональной телекоммуникационной сети и подключению к ней подразделений ЗАГС и МФЦ.

Информационная безопасность

В Ноябре 2016 года было проведено обновление средств криптографической защиты, используемых при оказании государственных услуг, кроме того для сотрудников органов исполнительной власти и подведомственных учреждений, пользующихся этими программными продуктами, был проведен курс обучения по работе с ними.

В связи с передачей полномочий по организации систем защиты информации в органах исполнительной власти два сотрудника Министерства прошли профессиональную переподготовку по курсу «Информационная безопасность». В текущем году еще 4 сотрудника пройдут переобучение по данному курсу.

В рамках построения комплексной системы защиты информации был проведен аудит всех органов исполнительной власти Магаданской области на предмет информационной безопасности, а также аудит используемых информационных систем. На основании данных, полученных в результате аудита, разработаны общая модель угроз, концепция комплексной системы защиты информации и техническое задание на ее создание. В текущем году будет проведена работа по созданию указанной системы.