

**ОТЧЕТ**  
**о выполнении государственного задания за 2014 год**  
**Государственное бюджетное учреждение Калужской области**  
**«Агентство информационных технологий Калужской области»**  
**(ГБУ КО «Калугаинформтех»)**

Наименование показателя	Единицы измерения	Значение, утвержденное в государственном задании на отчетный финансовый год	Фактическое значение за отчетный финансовый год	% выполнения
1. Количество запросов специалистов ОИВ/ОМСУ на получение пространственных данных	бумажный носитель/ электронный носитель/онлайн	11 000	15 522	141%
2. Количество рекламаций на подготовленные пространственные данные	шт.	25	0	0%
3. Количество внутримуниципальных, межмуниципальных и межрегиональных маршрутов внесенных в РНИС, в соответствии с утвержденной маршрутной сетью и расписанием движения пассажирского транспорта на год	единиц контролируемого транспорта	350	350	100%
4. Среднегодовое время работоспособности серверной части системы (за исключением нарушений электроснабжения)	Час	8184	8190	100%
5. Количество ОИВ и ОМСУ Калужской области, участвующих в РСМЭВ Калужской области	Единиц	169	187	110%
6. Количество обращений в службы поддержки (инциденты, связанные с работоспособностью РСМЭВ; предоставление доступа к сервисам, запросы по разъяснению применения нормативных правовых актов)	Единиц	Соответствует количеству поступивших обращений	530	100%
7. Количество принятых и обработанных обращений от граждан по вопросам получения УЭК или отказа от получения УЭК	Единиц	3 500	4 207	120%
8. Доля выданных УЭК от общего количества обработанных обращений	%	50	44	

Директор

А.С. Корабанов

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**  
**к отчету о выполнении государственного задания за 2014 год**  
**ГБУ КО «Калугаинформтех»**

**1. Обеспечение функционирования региональной инфраструктуры пространственных данных Калужской области.**

За 2014 год обслужено 15 522 обращения на получение пространственных данных, поступивших от ОИВ и ОМСУ Калужской области, в т.ч. обработано 3 681 заявка на получение картографического материала. Большое количество заявок обеспечено за счет создания электронного банка данных, включающего в себя огромное количество данных дистанционного зондирования Земли, векторной и атрибутивной информации по различных отраслям народного хозяйства на территорию Калужской области. Наиболее востребованными являются данные информационного ресурса по землям сельскохозяйственного назначения Калужской области, информация которого запрашивается как муниципалитетами, так и министерством сельского хозяйства Калужской области.

Посредством программного обеспечения регионального комплекса обеспечения градостроительной деятельности Калужской области (далее - РК ОГД) выполнен 5 241 запрос от специалистов ОИВ и ОМСУ Калужской области на получение пространственных данных в режиме «реального времени». За отчетный период с помощью программного обеспечения специалистами архитектуры создано 4 571 графический объект и загружено в систему 4 650 документов градостроительной документации. Обеспечена загрузка переданной в учреждение градостроительной документации в векторном виде (правила землепользования и застройки, схемы территориального планирования) в банк пространственных данных.

Обеспечивается функционирование:

1. Серверного программного обеспечения РК ОГД, локальных рабочих мест.
2. Банка пространственных данных Калужской области, построенного на СУБД Oracle.

3. Информационных web-ресурсов: геопортала Калужской области ([portal.giskaluga.ru](http://portal.giskaluga.ru)), информационного портала для маломобильных групп населения Калужской области ([dostup.giskaluga.ru](http://dostup.giskaluga.ru)).

В течение года было зафиксировано 4 099 обращений к геопорталу, функционирующему в режиме опытной эксплуатации и 1 443 обращения к порталу доступности, функционирующему в режиме опытной эксплуатации.

За истекший период по запросам организаций, действующих в сфере землеустройства и изысканий под строительство, учредителем которых является Калужская область, оказано услуг в объеме 1 058 часов измерительных данных.

**2. Обеспечение функционирования Региональной навигационно-информационной системы (далее - РНИС) Калужской области.**

По состоянию на 31.12.2014г. к РНИС Калужской области подключено 3519 транспортных средства (далее - ТС), в т.ч. 1005 ТС органов исполнительной власти Калужской области и их подведомственных учреждений, 189 ТС организаций, осуществляющих перевозку опасных грузов.

К системе диспетчерского управления подключено 1383 ТС, внесены данные по 350 маршрутам и расписаниям к ним. Для осуществления работы системы диспетчерского управления к системе подключены 31 перевозчик и 477 ТС, для чего сформировано и предоставлено 24 учетные записи.

Принимая во внимание отсутствие региональной нормативной базы, в том числе требований по обязательному использованию РНИС, прописанных в заключенных с перевозчиками договорах, сообщаем, что у учреждения отсутствует механизм воздействия на перевозчиков, вследствие этого большинство перевозчиков не вводят наряды в систему диспетчерского управления.

В настоящее время сотрудники отдела РНИС самостоятельно вводят наряды по 100 маршрутам пригородного и общеобластного значения, при получении необходимых данных от перевозчиков. На основании информации введенной в систему специалистами учреждения и полученной от навигационной аппаратуры, установленной на транспортных средствах перевозчиков, для министерства экономического развития Калужской области были сформированы и представлены отчеты за ноябрь и декабрь 2014г о работе предприятий, осуществляющих транспортную работу по договорам с министерством экономического развития Калужской области.

В режиме опытной эксплуатации в режиме реального времени работает система интернет-информирования населения и организаций о местоположении и времени прибытия пассажирского транспорта. В системе осуществляется автоматический расчет времени прибытия на остановку, также система позволяет прокладывать маршрут с учетом расписания движения общественного транспорта. Система доступна по адресу (<http://транспорт40.рф>).

Обеспечивается функционирование:

1. Телематического сервера РНИС.
2. Серверного программного обеспечения РНИС и локального программного обеспечения диспетчерских рабочих мест.
3. Информационных web-ресурсов: автоматизированной системы информирования пассажиров о движении пассажирского транспорта ([transport.giskaluga.ru](http://transport.giskaluga.ru)), специализированного web-портала системы управления пассажирскими перевозками (62.148.142.109), портала web-доступа мониторинга транспорта различного целевого назначения (62.148.142.106/cyberweb).

*3. Обеспечение межведомственного электронного взаимодействия ОИВ и ОМСУ Калужской области между собой и с федеральными ОИВ, возникающего при с предоставлении государственных и муниципальных услуг через РСМЭВ.*

По состоянию на 31.12.2014 к РСМЭВ Калужской области подключено 187 Участников информационного взаимодействия.

Исполнение данного показателя складывается из двух составляющих:

- регистрация Участников межведомственного взаимодействия в СМЭВ через наличие электронной подписи у РОИВ и ОМСУ. По состоянию на 01.10.2014 в СМЭВ зарегистрировано 93 Участника межведомственного взаимодействия.

- подключение к ВКИКС. По состоянию на 31.12.2014 к ведомственной защищенной сети ВКИКС подключено 187 РОИВ и ОМСУ. Органы власти, подключенные ко ВКИКС, имеют возможность использовать систему межведомственного взаимодействия ИС Полтава для оказания государственных и муниципальных услуг.

*4. Обеспечение на территории Калужской области выпуска, выдачи, обслуживания и хранения (до момента выдачи гражданам) универсальных электронных карт (УЭК).*

По состоянию на 31.12.2014 от граждан Калужской области получено 1409 заявлений на получение УЭК, а так же 433 на усиленную квалифицированную подпись. Выдано 1842 УЭК, в т.ч. единиц с усиленной квалифицированной электронной подписью.

Принято 2365 заявлений на отказ от получения универсальной электронной карты (далее – УЭК).

В обществе сложилось несколько мнений о реализации проекта УЭК: одобряют появление универсальной электронной карты; придерживаются противоположной точки зрения; затрудняются ответить. Вопрос о готовности получения УЭК и её использования в качестве замены бумажных документов неоднозначен.

Важнейшими аспектами, ограничивающими количество желающих подать заявления на получение УЭК, являются: активная пропаганда против УЭК в средствах массовой информации и Интернете (опасения у граждан контроля личной жизни); негативное отношение религиозных организаций; неготовность инфраструктуры к использованию УЭК; отсутствие региональных приложений, которые увеличили бы возможности использования УЭК (транспортное приложение – до сих пор нет нормативной базы для внедрения); информация о том, что вскоре на смену УЭК придет электронный паспорт; недостаточная информированность граждан о возможностях УЭК; незначительное число сервисов, которые можно получить с помощью карты, и некорректная работа приложений, размещенных на карте (не стабильность работы банковского приложения и портала государственных услуг).

Для реализации вышеуказанных задач ГБУ КО «Калугаинформтех» предусмотрена субсидия на финансовое обеспечение выполнения государственного задания в рамках подпрограммы «Повышение эффективности использования информационно-коммуникационных технологий, а также результатов космической деятельности на территории Калужской области» государственной программы Калужской области «Информационное общество и повышение качества государственных и муниципальных услуг» в размере 63 515,75 тыс. руб.

В 2014 году финансирование составило 60 626,07 тыс. руб., что составляет 95% от запланированного объема. Кассовый расход составляет 60 626,07 тыс. руб. По состоянию на 01.01.2015 года образовалась кредиторская задолженность в размере 2 554,90 тыс. руб.

Директор



А.С. Корабанов