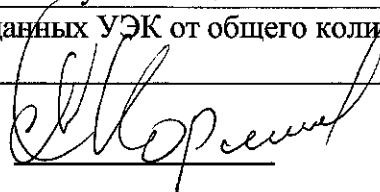


ОТЧЕТ
о выполнении государственного задания за 2014 год
Государственное бюджетное учреждение Калужской области
«Агентство информационных технологий Калужской области»
(ГБУ КО «Калугаинформтех»)

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 внутримunicipальных, межмunicipальных 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. Корбанов

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 различным 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), информационного портала для маломобильных групп населения Калужской области (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), 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 проект 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. Корбанов