

Отчет
о результатах мониторинга исполнения государственного задания
ГАУ РО «РЦИС» в I квартале 2012 года

**1. Создание инфраструктуры функционирования универсальной
электронной карты на территории Ростовской области**

По результатам работ на 01.04.2012 выполнена часть комплекса работ по созданию инфраструктуры функционирования универсальной электронной карты на территории Ростовской области:

– на базе отделений банков-участников открыты пилотные пункты приема заявлений и выдачи универсальных электронных карт (адреса согласно приказа министерства информационных технологий и связи Ростовской области от 29.03.2012 № 43 «Об утверждении перечня пунктов приема заявлений и выдачи (далее – ППВ) универсальных электронных карты (далее – УЭК) на территории Ростовской области»), с операторами ППВ проведена работа с программным обеспечением ППВ и порядком работы с гражданами, обращающимися в ППВ;

– разработано методическое пособие «Использование универсальных электронных карт при предоставлении государственных и муниципальных услуг»;

– на сайтах мининформсвязь области и ГАУ РО «РЦИС» размещена информация о ходе внедрения проекта;

– заключен договор от 05.03.2012 № 6 на выполнение работ по введению в эксплуатацию технических средств центра обработки данных (далее – ЦОД) УЭК Ростовской области;

– произведен монтаж и пуско-наладочные работы серверного оборудования;

Наименование оборудования	Назначение (функционал)
Сервер IBM POWER 750 type 8233	Сервер базы данных
Сервер IBM Blade Center H Chassis	Система серверов приложений
Система хранения данных IBM System Storage DS3512	Система хранения данных
Система резервирования данных TS3100 Tape Library	Система резервного копирования данных
Cisco 1941 w/2 GE,2 EHWIC slots, 256 MB CF, 512 VB DRAM, IP Base	Телекоммуникационное оборудование для организации канала связи с федеральной уполномоченной организацией и рабочими местами
Cisco 1941 w/2 GE,2 EHWIC slots, 256 MB CF, 512 VB DRAM, IP Base	

Catalyst 2960 7 10/100/1000 + 1 T/SFP LAN Base	администраторов
Catalyst 2960 7 10/100/1000 + 1 T/SFP LAN Base	

– установлено общесистемное программное обеспечение:

Наименование общесистемного программного обеспечения	Назначение (функционал)
IBM Storage Manager	настройка системы хранения данных
IBM BladeCenter H Advanced Management Module	Система управления блейд-центром
Microsoft Server 2008 R2 StEd	сервер приложений, настроена роль Hyper-V

- произведено тестирование канала связи между ГАУ РО «РЦИС» и ЦОД;
- разработаны технические требования к каналу связи и порядку информационного обмена с федеральной уполномоченной организацией (далее – ФУО);
- разработаны техническое задание и проект на создание подсистемы защиты информации ЦОД УЭК Ростовской области;
- разработана документация для проведения мероприятий по закупке услуг связи (подключение к MPLS-сети ФУО)
- проводится сопровождение электронной базы данных; прием заявлений на выдачу и на отказ от получения УЭК.

Установка и настройка специального программного обеспечения информационной системы УОС, предназначенного для эмиссии универсальных электронных карт перенесена на II квартал в связи с отсутствием на рынке технического решения сертифицированного в соответствии с правилами ФУО (ЕПСС УЭК версии 1.6).

Закупка доступа к MPLS-сети ФУО, перенесена на II квартал, в связи с переносом сроков закупки специального программного обеспечения для эмиссии универсальных электронных карт. Вследствие этого организация защищенного канала связи с ФУО также перенесена.

По результатам мониторинга можно сделать вывод, что корректировка, в части создания инфраструктуры функционирования универсальной электронной карты на территории Ростовской области государственного задания не требуется.

2. Развертывание удостоверяющего центра по технологии VipNet

По результатам работ на 01.04.2012 выполнена часть комплекса работ по созданию удостоверяющего центра по технологии VipNet (УЦ VipNet):

- разработан технический проект УЦ VipNet, утвержден директором ГАУ РО «РЦИС» 20.03.2012;

- разработано и утверждено техническое задание на создание системы защиты УЦ VipNet от 20.03.2012;

- размещено извещение на запрос котировок № 16 ИК от 27.03.2012 на поставку ПАК УЦ VipNet на torgi.donland.ru. Планируемая сумма закупки 250 000 руб.;

- заключен договор № 8 от 26.03.2012 с ООО «Верное решение» на сумму 97 478 руб. на поставку технических средств путем проведения закупки у единственного поставщика. Срок поставки 14 дней;

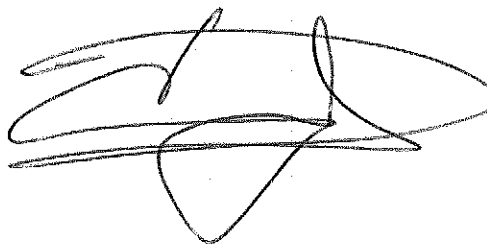
- заключены договоры № Ру_ПО_645-2012 от 26.03.2012 и № Ру_ПО_647-2012 от 26.03.2012 с ООО «ЮСК» на общую сумму 90 114 руб. на поставку общесистемного программного обеспечения и средств защиты информации путем проведения закупки у единственного поставщика. Срок поставки 10 дней;

- подготовлен пакет документов и выслан в адрес Роскомнадзора исх. № 76 от 28.03.2012 на получение лицензии на оказание телематических услуг связи;

- проведена проверка организации и ведения конфиденциального делопроизводства;

По результатам мониторинга можно сделать вывод, что корректировка, в части развертывания удостоверяющего центра по технологии VipNet государственного задания не требуется.

Заместитель министра-
начальник управления связи



С.В. Сизиков

«10» апреля 2012 года