

Агентство информатизации и связи Удмуртской Республики

ДОКЛАД

Докладчик:

Руководитель Агентства
информатизации и связи
Удмуртской Республики

А.Ю. Прокошев

Ижевск 2016

Слайд 1 и слайд 2 – заставки

Слайд 3

Сегодня Агентство информатизации и связи Удмуртской Республики обеспечивает работу ряда направлений, регламентированных федеральными законами и указами.

Основная работа заключается в технологическом обеспечении процессов упрощения взаимодействия граждан с органами власти за счет использования современных информационных технологий.

210-тый Федеральный закон «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг» по своей сути производит революцию в порядке предоставления услуг государством. Уже сегодня заявители могут не предоставлять сведения, которые находятся в распоряжении других органов власти, а также подать заявления на большинство федеральных и региональных услуг в электронном виде.

Слайд 4

Следует отметить, что это было бы невозможно без создания большой и сложной системы, состоящей из многих элементов, которые нам удалось связать и наладить их взаимодействие.

Это организация достаточных и гарантированных каналов связи, обеспечение защиты передаваемых и обрабатываемых персональных данных, обеспечение юридически значимой криптографии при электронном подписании документов, работа регионального портала и системы межведомственного электронного взаимодействия, внедрение электронного межведомственного юридически значимого документооборота, автоматизация деятельности МФЦ, запуск и поддержка сети инфоматов и многие другие технические вопросы, реализацию которых централизованно взяло на себя Агентство информатизации и связи Удмуртской Республики.

Слайд 5

Следует особо отметить, что данные задачи определены и федеральными нормативно-правовыми актами, так в соответствии с указом Президента Российской Федерации № 601 «**Об основных направлениях совершенствования системы государственного управления**» необходимо обеспечить достижение показателя «доля граждан, использующих механизм получения государственных и муниципальных услуг в электронной форме», к 2018 году – не менее 70 процентов.

Решение данной задачи состоит из двух этапов.

Во-первых - это создание для граждан востребованных, качественных и доступных электронных услуг и сервисов на едином или региональном порталах, а также организация удобных механизмов для регистрации на порталах услуг, и данная задача практически выполнена.

Во-вторых - это доведение информации до граждан о новых возможностях при получении электронных услуг.

Слайд 6

Требования 601-го Указа Президента это очень серьезная задача и в основном потенциал её решения лежит в работе самих органов власти, оказывающих услуги населению.

По данным статистики - на конец 2014 года значения показателя Указа Президента РФ - Доля граждан, использующих механизм получения государственных и муниципальных услуг в электронной форме в Удмуртии составила 24%.

Следует отметить, что расчет достижения показателя «70%» в субъектах осуществляется в соответствии с методикой Росстата, утвержденной соответствующим приказом. Расчёт показателя осуществляется исключительно на основании результатов опроса граждан в возрасте от 15 до 72 лет, которое осуществляется ежегодно в 4-ом квартале.

В целях оперативного (еженедельного и ежеквартального) мониторинга динамики достижения показателя «70%» и прогноза его значений Агентством используются следующие оценки:

- 1) Доля граждан, зарегистрированных на порталах услуг – на конец 2015 года она составляет 17,8 %;

- 2) Доля оказания услуг в электронной форме к общему объему услуг - на конец 2015 среднее значение электронных государственных и муниципальных услуг составило 34,27 %;
- 3) Количество центров обслуживания населения для регистрации на порталах услуг (ЦО) – в настоящее время открыто 395 ЦО.

По информации, полученной из Минкомсвязи РФ, результаты достижения в Удмуртской Республике показателя «70%» за 2015 год будут опубликованы Росстатом 31 марта 2016 года.

Слайд 7

В связи с высокой важностью достижения указанного показателя, его социальной значимостью и ориентацией на повышение качества жизни населения в начале 2015 года Глава Удмуртской Республики Александр Васильевич Соловьев издал Указ № 1 о закреплении аналогичных плановых значений для каждого регионального органа власти и органа местного самоуправления, оказывающего услуги населению.

В соответствии с Указом органы власти Удмуртской Республики должны закрепить показатель «Доля услуг, оказанных в электронной форме» в своих государственных и муниципальных программах и утвердить планы мероприятий по его достижению.

Кроме того, органы местного самоуправления в Удмуртской Республике должны закрепить в своих муниципальных программах показатель «Доля граждан, зарегистрированных на порталах услуг».

Следует отметить, что достижение показателя «Доля граждан, зарегистрированных на порталах услуг» прямопропорционально влияет на показатель «Доля услуг, оказанных в электронной форме», т.к. для подачи заявления в электронной форме для 99% услуг, опубликованных на порталах услуг, требуется регистрация.

В ходе выполнения работы по достижению показателей Указа Агентство рекомендует органам власти Удмуртской Республики сосредоточиться на наиболее массовых и востребованных услугах и целевой аудитории получателей этих услуг, а также создать все условия для популяризации получения данных услуг в электронном виде.

Также органам власти стоит сконцентрировать внимание на реализации дополнительных мероприятий, которые действительно простимулируют жителей Удмуртии к получению конкретной услуги в электронной форме.

Решение обозначенных задач является обязательным для выполнения требований Указа Президента России.

Слайд 8

В рамках решения задач, поставленных Президентом России, все регионы проводят активную работу по повышению доли граждан, зарегистрированных на Едином и Региональных порталах госуслуг. По этому показателю Удмуртской Республике за 2015 год удалось подняться с 35 на 22 место среди субъектов России. Следует также отметить, что среди субъектов Приволжского федерального округа наша республика занимает 3 место.

Сегодня на порталах каждые 3 минуты регистрируется новый житель Удмуртии, и мы уверенно можем говорить о том, что каждый 6 житель республики уже пользуется электронными услугами!

Слайд 9

Достижению таких результатов во многом поспособствовал республиканский конкурс «IT-марафон», завершившийся в 2015 году на Региональном портале госуслуг.

Суть конкурса заключалась в сборе конкурсных кодов, присваиваемых каждому пользователю регионального портала услуг.

Организаторами конкурса выступили Агентство информатизации и связи Удмуртской Республики, Министерство образования и науки Удмуртской Республики и Региональный центр информатизации и оценки качества образования.

Основной целевой аудиторией являются учащиеся образовательных организаций Удмуртской Республики.

Слайд 10

В Конкурсе приняли участие более 56 тысяч жителей Удмуртии. За период проведения Конкурса доля зарегистрированных пользователей на портале увеличилась в 3,5 раза.

По итогам конкурса призы получили школьники и школьные классы, 35 школ Удмуртии были награждены мобильными компьютерными классами, 3D-лабораториями, студиями робототехники и ноутбуками. Конкурс «IT-марафон» стал показательным мероприятием, направленным на популяризацию электронных услуг и повышению количества зарегистрированных на госпорталах жителей нашей республики.

Агентство выражает огромную благодарность Министерству образования и науки Удмуртской Республики, Региональному центру информатизации и оценки качества образования и **лично Заместителю Председателя Правительства Удмуртской Республики – Фефилову Сергею Самоновичу** за помощь в организации и проведении конкурса.

В настоящее время Агентством запланировано проведение подобного конкурса в первой половине нового учебного года 2016-2017.

Слайд 11

Если говорить о количестве жителей в возрасте от 15-72 лет, зарегистрированных на порталах услуг, в функционирующих центрах обслуживания, то на сегодняшний день наилучших результатов в этом направлении добились Шарканский, Вавожский и Дебёсский районы. **Наихудшие результаты показали Воткинский, Глазовский и Можгинский районы.** Это свидетельствует о том, что работа по популяризации электронных услуг должна продолжаться на местах.

Следует обратить внимание, что несмотря на то, что в Удмуртской Республике открыто значительное количество центров обслуживания согласно статистическим данным, полученным от Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, более 260 ЦО Удмуртской Республики подтвердили менее 30 учетных записей пользователей, из них **более 100 ЦО не подтвердили ни одной учетной записи.** Данные факты косвенно свидетельствуют о недостаточном информировании населения о новых «электронных» способах получения государственных и

муниципальных услуг, а также преимуществах и необходимости получения простой электронной подписи в ЦО.

Дополнительно обращаю внимание, что в соответствии с Указом Главы республики № 1 к концу 2016 года доля граждан, зарегистрированная на порталах услуг, должна составить не менее 35%. Т.е. для достижения этого показателя нам всем необходимо продолжить и активизировать работу, направленную на достижение этого показателя.

Слайд 12

Благодаря проведенной работе по состоянию **на конец 2015 года 1 Центр приходится на 3178 жителей Удмуртской Республики**, что в свою очередь обеспечивает 5 место в рейтинге регионов по России.

Слайд 13

В соответствии с нашими рекомендациями на каждые 1000 жителей должен быть создан хотя бы 1 Центр обслуживания. На сегодняшний день 10 муниципальных образований в Удмуртии достигло этого значения.

Для того, чтобы вывести республику на лидирующие позиции по Российской Федерации, всем муниципальным образованиям необходимо продолжить работу как по созданию новых Центров, так и принять существенные меры по повышению эффективности их работы.

В особенности такая работа должна начаться **во всех городах Удмуртской Республики**.

Слайд 14

хотелось бы подробнее остановиться на порталах госуслуг.

На сегодняшний день существует Единый портал государственных и муниципальных услуг **{клик}**, доступный в интернете по адресу gosuslugi.ru,

{клик}

и Региональный портал государственных и муниципальных услуг Удмуртской Республики, **{клик}** доступный по адресу uslugi.udmurt.ru.

Единый портал функционирует довольно долгое время. Региональный портал был разработан и введен в промышленную эксплуатацию в начале 2014 года.

Слайд 15

В настоящее время РПГУ – это:

- 1) **118 388** зарегистрированных уникальных пользователей;
- 2) **207** услуг, доступных для подачи заявлений в электронной форме;
- 3) От **1000 до 4000** посетителей ежедневно;
- 4) В среднем **1,5** визита каждую минуту;
- 5) Основная целевая аудитория РПГУ – жители в возрасте **от 18 до 44 лет**, использующие для работы с РПГУ ПК;
- 6) **4 минуты, 19 секунд** - среднее время пребывания пользователя на портале – незначительное время объясняется тем, что самые востребованные услуги наиболее простые и имеют максимально удобный и интуитивнопонятный интерфейс: Просмотр очереди в ДС, Запись на приём в МФЦ, Электронный дневник, Запись на прием к врачу.

Слайд 16

Одновременно с запуском **Регионального** портала была введена в эксплуатацию сеть инфоматов.

Инфоматы обеспечивают доступ заявителей к полной информации об услугах республики, возможность подачи заявления **для получения** услуги с прикреплением электронных копий документов, необходимых для её оказания, и **возможность** отслеживания статуса оказания услуги.

Одним из важнейших преимуществ инфоматов является то, что они дают возможность воспользоваться услугами в электронном виде тем у кого нет доступа в интернет или персонального компьютера.

Слайд 17

Особое внимание при работе с инфоматами и Региональным порталом уделено жителям республики, имеющим различные ограничения по зрению. Для этого разработана специальная версия портала для слабовидящих граждан.

Слайд 18

В целях реализации требований ст.10 Федерального закона «Об обеспечении доступа к информации о деятельности государственных органов и органов местного самоуправления» с учетом социальной значимости обеспечения доступа к публичной информации всех категорий граждан Агентством были организованы работы по созданию и настройке на своем официальном сайте специальной версии для слабовидящих граждан. Результаты работ были также переданы в органы государственной власти УР и органы местного самоуправления для создания подобных версий на их официальных сайтах.

В настоящее время у части органов власти появились специальные версии сайтов для людей с ограничениями по зрению, в частности у Министерства по физической культуре, спорту и молодёжной политике УР, Администраций Базезинского и Алнашского районов и ряда других.

Слайд 19

Также в настоящее время ведется активная работа совместно с Министерством здравоохранения Удмуртской Республики и Республиканским медицинским информационно-аналитическим центром по модернизации на Региональном портале самой популярной электронной услуги - «Запись на прием к врачу». В результате мы ожидаем получить обновленную услугу на портале с более удобным интерфейсом с учетом поступивших от граждан предложений.

Слайд 20

Помимо региональных органов власти Агентством также начата работа по организации сотрудничества с территориальными органами федеральных органов исполнительной власти в Удмуртской Республике в целях увеличения доли граждан, пользующихся электронными услугами.

Одним из примеров успешной организации работ в этом направлении является совместный проект с Министерством внутренних дел по Удмуртской Республике по организации акции на базе Госавтоинспекции. Акция заключалась в организации мобильного центра обслуживания пользователей Единого и Регионального порталов услуг, где граждане могли подтвердить личность и оформить заявление на получение услуг МВД и Госавтоинспекции через порталы услуг. По результатам этой акции Министерством внутренних дел по Удмуртской Республике было принято решение по созданию собственных пунктов подтверждения личности на базе структурных подразделений.

Надеемся, что такое же плодотворное сотрудничество будет налажено и с другими территориальными органами федеральных органов исполнительной власти в Удмуртской Республике.

Слайд 21

Также Агентством проводится работа по мониторингу органов государственной и муниципальной власти в части увеличения доли услуг, предоставляемых в электронной форме. В соответствии с Указом Главы республики к концу 2015 года доля услуг, заявления на получение которых были поданы в электронной форме через порталы услуг, по каждому органу власти, предоставляющему услуги, должна составить не менее 15 %.

По результатам анализа отчета статистической информации этого значения среди муниципальных образований уже достигли **города Ижевск, Сарапул, Воткинск, Можга, а также Сюмсинский, Селтинский районы и другие.** Особо стоит отметить **Вавожский район**, который по результатам 1го полугодия был в числе отстающих, а концу 2015 года увеличил долю своих электронных услуг **более, чем в 35 раз.** В настоящее время **наихудшие результаты у Каракулинского и Малопургинского районов.**

Слайд 22

Если оценивать количество электронных услуг, приходящееся на 1000 населения муниципального образования, то в лидерах Вавожский и Селтинский районы, а среди городов - Сарапул.

В отстающих Малопургинский и Каракулинский районы

Слайд 23

Среди исполнительных органов государственной власти республики 15% барьер по значительной части оказываемых или курируемых услуг преодолели **Министерство образования и науки Удмуртской Республики, Министерство культуры и туризма, Министерство здравоохранения Удмуртской Республики, Комитет по делам архивов.**

Особо хочется отметить **Главное управление ветеринарии республики** – общее количество заявлений, по оказываемым коллегами услугам сравнительно невысоко, но благодаря организованной Управлением работе доля электронных услуг в общем количестве заявлений значительное и составляет более 30%, что позволило коллегам достичь показателя «70%» с запасом.

Наиболее популярными услугами, получаемыми в электронной форме, в 2015 стали услуги по предоставлению информации о текущей успеваемости учащегося в образовательном учреждении, по записи в детский сад, по записи на прием к врачу, по предоставлению информации о времени и месте культурно-массовых мероприятий, по регистрации актов гражданского состояния и предоставлению гражданам и организациям архивной информации и копий архивных документов.

Слайд 24

Важным вопросом повышения эффективности предоставления услуг остается развитие электронного межведомственного взаимодействия согласно требованиям 210-го федерального закона.

Прошло 5 лет с момента вступления в силу его норм, и за этот период Министерством, а потом и Агентством проведена и продолжает осуществляться работа по предоставлению органам власти и учреждениям Удмуртской Республики технической возможности получения сведений, необходимых для оказания услуг в электронном виде.

Эта возможность реализуется через единую систему межведомственного электронного взаимодействия – кратко СМЭВ.

За 2015 год количество межведомственных запросов, направленных через СМЭВ органами власти и учреждениями нашей республики, возросло более чем в 7,5 раз.

На сегодняшний день каждые 20 секунд рабочего времени органом власти Удмуртской Республики формируется электронный межведомственный запрос.

Слайд 25

Динамика запросов говорит о востребованности и эффективности реализованной технической возможности электронного межведомственного взаимодействия.

На сегодняшний день наиболее часто запрашиваемым через СМЭВ являются сведения Пенсионного фонда, Росреестра и Федеральной налоговой службы, из региональных - сведения, находящиеся в распоряжении органов соцзащиты, занятости и ЗАГС Удмуртской Республики.

Слайд 26

Результатом работ по развитию системы межведомственного электронного документооборота государственных органов Удмуртской Республики стала готовая инфраструктура, позволяющая осуществлять в электронной форме обмен официальными письмами между органами власти Удмуртской Республики и контроль их получения. При этом обеспечено взаимодействие нескольких информационных систем, в том числе функционирующих на различных аппаратно-программных платформах.

Слайд 27

В настоящее время в СЭД органов власти автоматизированы все основные процессы делопроизводства, в том числе исполнение поручений по входящим, внутренним документам и обращениям граждан, согласование проектов исходящих документов и контроль исполнения поручений по документам.

В 2015 году Агентством информатизации и связи УР также были организованы работы по развитию функциональных возможностей СЭД органов власти на основе предложений, сформированных ведомствами, подключенными к данной СЭД. Кроме того, к СЭД ГО УР подключены Агентство инвестиционного развития Удмуртской Республики, Агентство печати и массовых коммуникаций Удмуртской Республики, органы местного

самоуправления муниципальных образований Глазовского и Увинского районов и города Воткинска.

Слайд 28

Показателем эффективности действия Указа Главы «Об организации межведомственного обмена официальными документами в электронной форме в Удмуртской Республике» стало значительное повышение доли электронного документооборота между государственными органами Удмуртской Республики, являющимися участниками единой системы электронного документооборота.

С начала 2015 года доля электронного документооборота выросла еще на 10%.

Слайд 29

Одним из важных направлений работы Агентства также является автоматизация многофункциональных центров Удмуртской Республики. В прошедшем году было реализовано развитие веб-интерфейса АИС «МФЦ» Удмуртии, что позволило предоставлять государственные и муниципальные услуги в территориально обособленных структурных подразделениях всех МФЦ по Удмуртской Республике.

В целом на сегодняшний день, используя АИС «МФЦ» Удмуртии можно оказать 145 различных услуг в электронной форме.

Серьезной проблемой, которая не позволяет оперативно передавать средствами информационных систем документы из МФЦ в федеральные органы власти являются не разработанные со стороны федеральных органов сервисы электронного взаимодействия.

Несмотря на существующие сложности все 32 МФЦ в прошлом году были запущены в эксплуатацию и для всех них Агентством решены задачи информатизации процессов работы, управления электронными очередями и обеспечением современными защищенными каналами связи.

Особые слова благодарности выражаем за помощь в этой работе Замминистра экономике Бяковой Риме Римовне, её команде и Уполномоченному МФЦ во главе с Быковым Игорем Анатольевичем

Слайд 30

В 2015 году Агентством был проведен конкурс на предоставление субсидий из бюджета Удмуртской Республики бюджетам муниципальных образований в Удмуртской Республике на реализацию мероприятий в области информатизации и связи в рамках муниципальных программ. Субсидии были выделены с целью развития информационно-телекоммуникационной инфраструктуры многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг.

Слайд 31

В 2015 году Агентством начата активная работа по реализации комплекса мероприятий способствующих активному росту ИТ отрасли республики.

Слайд 32

После анализа основных проблем развития ИТ отрасли в Удмуртской Республике была выявлена одна основополагающая системная проблема, которая является критичной для успешного развития ИТ компаний и ИТ бизнеса в Удмуртской Республике. Эта отсутствие кадрового потенциала республики, отсутствие выстроенной системы подготовки ИТ специалистов, отсутствие связки: средняя школа - высшая школа (среднее профессиональное образование) - работодатель.

Слайд 33

Развитие человеческого капитала путем повышения уровня образования в области информационных технологий, включая развитие профильного образования, дистанционного и электронного образования, а также путем повышения активности сотрудничества организаций отрасли информационных технологий и образовательных организаций, включая открытие совместных подразделений (кафедр), поддержки олимпиадного движения в области информационных технологий – одна из главных задач, обозначенных в стратегии социально-экономического развития отрасли информационно-коммуникационных технологий в Удмуртской Республике 2015-2025 годов.

Слайд 34

Наличие данной проблемы существенно тормозит, а порой и останавливает развитие информационно-коммуникационных технологий не только в Удмуртии, но и в России в целом.

Слайд 35

Для решения этой задачи Агентство информатизации и связи Удмуртской Республики совместно с Министерством образования и науки Удмуртской Республики, Республиканским центром информатизации и оценки качества образования, при активном участии профессионального сообщества разработало концепцию подготовки ИТ специалистов «ИТ вектор образования». Основными посылами концепции являются:

1. подготовка учебных программ углубленного изучения математики и информатики для различных форм обучения;
2. подготовка преподавателей способных вести обучение по вновь созданным программам;
3. профориентация выпускников школ и высших учебных заведений.

Слайд 36

Если спроецировать данную концепцию на среднюю школу, то наши усилия будут направлены на создание программ и подготовку учителей по математике и информатике с 7 по 11 класс.

В эту программу входит - создание программ обучения, раздаточных и учебных материалов, задачников, курсов профессиональной подготовки преподавателей.

Слайд 37

Учителя математики и информатики при своём личном желании могут попасть в эту программу и бесплатно получить новые знания. Программа рассчитана на долгосрочный период и подразумевает под собой не только наличие вышеуказанных действий, но и разработку системы ежегодной

оценки полученных знаний, наличие оценки эффективности деятельности преподавателей.

Слайд 38

На данный момент нами сформирован список средних школ, которые имеют кадровую и материально-техническую базу для углубленного изучения математики и информатики, а так же дали свое согласие на участие в реализации концепции «ИТ - вектор образования». На первом этапе в этот список вошли 16 школ города Ижевска. Сейчас с этими школами будет подписываться четырех стороннее соглашение о сотрудничестве в котором будут закреплены права и обязанности сторон, а так же сформирован план мероприятий, позволяющий начать обучение по углубленной программе начиная с 1 сентября 2016 года. С нового учебного года будут созданы профильные классы в 7 и 10 классах, которые начнут обучение по новым программам в пропорции: 7 учебных часов в неделю по математике и 4 учебных часа по информатике.

Слайд 39

Для продолжения своего обучения по ИТ-направлению в высших учебных заведениях выпускники профильных классов получают возможность поступить в учебные заведения Удмуртской Республики специализирующиеся на подготовке ИТ-специалистов. Для продолжения углубленного изучения информатики в высших учебных заведениях, Агентство совместно с Ижевским государственным техническим университетом им. М.Т. Калашникова начали подготовку создания базовой кафедры. Агентство информатизации и связи Удмуртской Республики ориентируясь на потребность ИТ-компаний подготовило для разработки учебных программ специалистами высшего учебного заведения список компетенций необходимых выпускнику для успешной работы в ИТ-компаниях Удмуртской Республики. По нашему мнению список не будет являться закрытым и будет пересматриваться ежегодно исходя из тенденций современного ИТ-бизнеса. На его базе подготовлен учебный план, который будет реализовываться для студентов 2 и 3 курсов начиная с 1 сентября 2016 года.

Слайд 40

Особо хочется отметить, что мы идем по новому для себя пути. Пути проб и ошибок. Пути, который воплотит в жизнь наши самые смелые ожидания и позволит сделать в глазах общественности ИТ-образование и работу в ИТ-компаниях максимально привлекательными и перспективными, повысит знание естественных наук и укрепит позиции инженерной профессии в целом.

Слайд 41

Еще одним показателем успешной деятельности Агентства в 2015 году стало участие в начале 2016 года в конкурсном отборе на право получения субсидий из федерального бюджета Российской Федерации на реализацию следующих проектов:

1. Создание (доработка) в целях предоставления услуг в электронной форме регионального сегмента единой федеральной межведомственной системы учета контингента обучающихся по основным образовательным программам и дополнительным общеобразовательным программам
2. 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)"

Слайд 42

В заключении хотелось бы отметить, 31 декабря 2014 года Министерство информатизации и связи Удмуртской Республики, согласно Указа Главы Удмуртской Республики, получило статус Агентства. В результате переименования штатная численность Агентства уменьшилась на четыре человека и составила 24 штатных единицы. С учетом уменьшения штатной численности и не полностью укомплектованного штата Агентства, на оставшихся сотрудников легла большая дополнительная нагрузка по выполнению возложенных на Агентство функций утвержденных в его Положении. Стоит отметить, что набор функции Агентства не только не уменьшился, а увеличился за счет работ по дополнительным направлениям.

Наряду с мероприятиями, направленными на реализацию 601-го Указа Президента России и 210-го Федерального закона, Агентство участвует и в других проектах в рамках развития информационного общества в Удмуртской Республике.

Также стоит отметить, что в ряде вопросов, курируемых отраслевыми органами власти, специалисты Агентства выступают в роли технических экспертов.

Слайд 43

Не смотря на переходный период и не полностью сформированную структуру, Агентство в 2015 году успешно справилось с возложенными на него обязанностями и выполнило все задачи, которые были определены Агентству на 2015 год.

В завершение доклада отмечу основные задачи Агентства в сфере информатизации на 2016 год.

I. Создание условий для полноценного выполнения норм 601 Указа Президента РФ - считаю, что активность населения республики прямопропорционально зависит от работы всех органов исполнительной власти и органов местного самоуправления по реализации 210 Федерального закона и достижению показателя Указа Президента России. Решение этой задачи позволит повысить уровень доверия граждан к Правительству и поднять качество жизни жителей нашего региона

II. Обеспечение бесперебойного функционирования созданной инфраструктуры электронного правительства;

III. Формирование стратегии развития информатизации органов власти Удмуртской Республики и ИТ-отрасли республики в целом; Запуск проекта ИТ-вектор образование и открытие базовой кафедры по информатизации в ВУЗах Удмуртии.

IV. Участие в качестве технических экспертов в проектах органов власти УР.

Основные уже запущенные проекты это:

- 1) автоматизация ведения индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалида;
- 2) перевод информационной системы Минтруда Удмуртии на новую версию

- 3) внедрение в Удмуртской республике государственной информационной системы жилищно-коммунального хозяйства – ГИС ЖКХ;
- 4) внедрение в Удмуртской республике информационной системы для учета контингента обучающихся;
- 5) подключение Удмуртской Республики к информационной системе «Учет и регистрация тракторов, самоходных машин и прицепов к ним» и другие.

Отдельно следует отметить, что значимость развития отраслей информационных технологий и связи высоко оценивается на уровне Правительства нашего региона. Мы имеем значительную поддержку в решении ряда вопросов со стороны Главы Удмуртской Республики, Председателя Правительства Удмуртской Республики и Государственного Совета Удмуртии. Серьезную поддержку оказывает Председатель постоянной комиссии по экономической политике, промышленности и инвестициям Бузилов Валерий Викторович.

Отдельные слова благодарности выражаем Заместителю Председателя Правительства Удмуртской Республики Фефилову Сергею Самоновичу.

Та поддержка и помощь в решении задач, стоящих перед Агентством которая Вами оказывается позволяет нам заявлять об больших амбициозных проектах в сфере развития информационного общества в Удмуртской Республике.

Мы и в дальнейшем приложим все усилия, чтобы в 2016 году так же успешно выполнить все стоящие перед нами задачи.

Слайд 44

Слайд 45