



Электронное правительство Тюменской области

Директор департамента информатизации
Албычев Александр



Основные направления

- 1. Развитие Единого портала органов власти Тюменской области
- 2. Создание системы электронного межведомственного взаимодействия
- 3. Развитие и Доработка Информационных систем в Органах власти Тюменской области
- 4. Развитие единой системы электронного документооборота
- 5. Создание Единого IP-VPN пространства на территории Тюменской области
- 6. Повышение уровня компьютерной грамотности и доступности информационно- коммуникационных технологий для жителей Тюменской области
- 7. Организация защиты персональных данных в ведомственных информационных системах согласно требованиям 152-ФЗ



Официальный Портал органов государственной власти Тюменской области

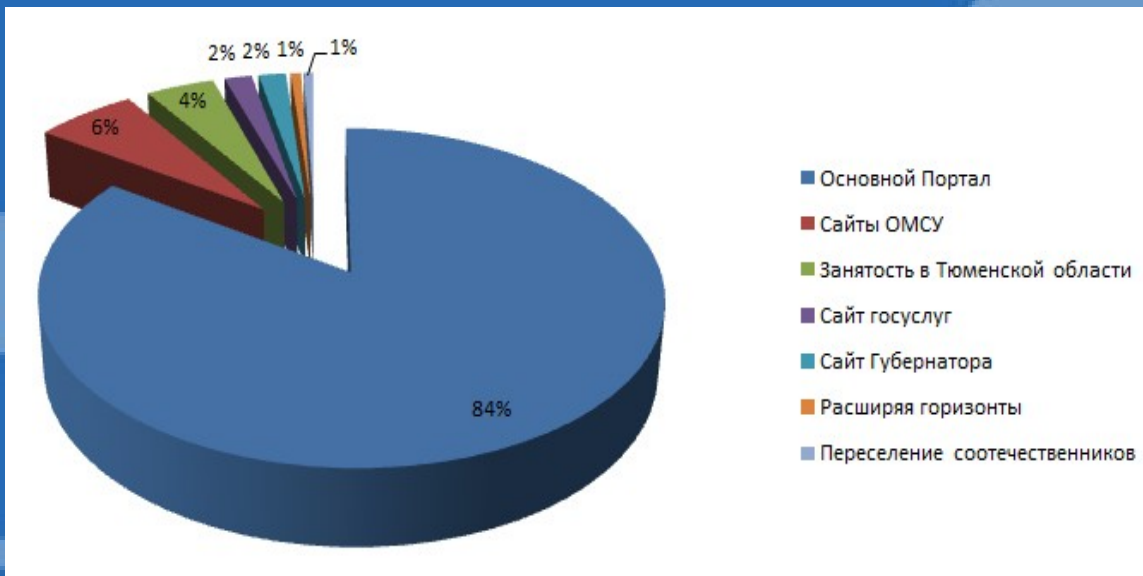


Сделано

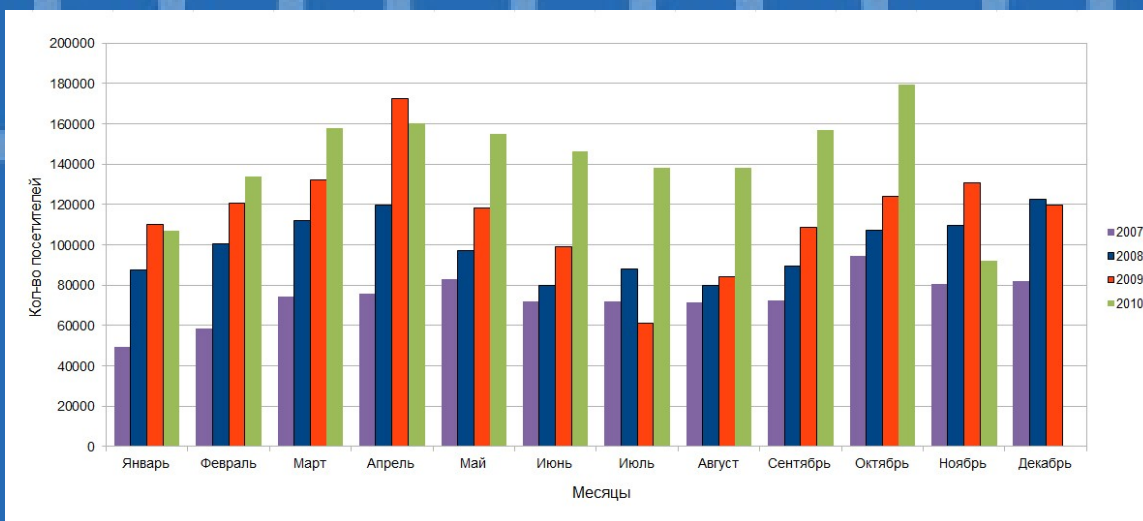
- ✓ Основной Портал (с набором из 15-ти различных подсистем - справочники, новости, закупки, статистика и т.п.)
- ✓ Сайт «Государственные и муниципальные услуги в Тюменской области»
- ✓ 23 сайта муниципальных образований Тюменской области
- ✓ Сайт «Губернатора Тюменской области» с модулем «Видеоблог Губернатора»
- ✓ Сайт «Переселение соотечественников в Тюменскую область»
- ✓ Сайт «Занятость населения в Тюменской области»
- ✓ Создание на сайтах ОМСУ 257 структурированных страниц (для Дум сельских поселений и Администраций сельских поселений)
- ✓ Создание Блогов для Заместителей Губернатора и руководителей органов исполнительной власти
- ✓ Формирование регионального реестра государственных и муниципальных услуг
- ✓ Выгрузка информации о государственных и муниципальных услугах Тюменской области на Портал государственных и муниципальных услуг www.gosuslugi.ru

Ближайшие планы

- ✓ Создание Личного кабинета жителя Тюменской области (декабрь 2010 г.)
- ✓ Создание системы дистанционного обучения на Портале (I квартал 2011 г.)
- ✓ Создание структурированных страниц школ, детских садов, лечебных и



Статистика посещаемости разделов Портала



Статистика посещаемости Портала по годам (на 15.11.2011)



Система Межведомственного Электронного Взаимодействия

2010 год

- создание Концепции Системы
- проектирование I-ой очереди Системы
- поставка оборудования
- создание I-ой очереди системы
- создание удостоверяющего центра
- опытная эксплуатация Системы, проведение обучения
- эмиссия 1000 карт с банковским приложением для тестирования системы (реализация и тестирование механизма оплаты государственных пошлин за услуги)
- аттестация соответствия I-ой очереди Системы требованиям информационной безопасности.
- работы по написанию Электронных Административных Регламентов

2011 год

- интеграция с Федеральной СМЭВ
- проектирование II-ой очереди Системы
- создание модуля удаленного мониторинга оказания услуги
- создание модуля реализации регламентов оказания государственных услуг в электронном виде, связанных с межведомственным взаимодействием
- перевод первоочередных услуг в электронный вид до 3-го этапа, тестирование 4-го и 5-го этапов
- массовая эмиссия карт – 50000 карт
- проведение приемочных испытаний II-ой очереди Системы
- сдача Системы в промышленную эксплуатацию



Создание и доработка Информационных Систем в Органах Власти Тюменской Области

Существующие ведомственные ИС, информация из которых необходима для оказания 58 первоочередных услуг (согласно распоряжения Правительства РФ № 1993-р о переходе на оказание региональных и муниципальных услуг в электронном виде)

ИС Корпоративная система социальной защиты населения

ИС Социальный паспорт жителя

ИС Органа опеки

ИС Банк данных лиц освободившихся из учреждений УФСИН

ИС Интегрированная Региональная Информационная Система здравоохранения Тюменской области (ИРИС)

ИС Обеспечения градостроительной деятельности Тюменской области

ИС «Катарсис» Департамент труда и занятости

ИС ЭЛАР «Электронные архивы»

ИС Земельно-имущественный комплекс Тюменской области

ИС Электронная база данных записи актов гражданского состояния

По всем вышеупомянутым системам требуются произвести доработку, позволяющую посредством СМЭВ обеспечить автоматизированный обмен информацией, которая необходима для оказания электронных услуг (с другими ведомственными ИС, федеральными информационными ресурсами и Личным кабинетом гражданина).

Кроме того, основные ведомственные ИС сейчас реализованы в г. Тюмени – требуется их распространение на всю Тюменскую область в течение 2011-2012 годов.



Развитие Системы Электронного Документооборота

Реализовано

- Внедрена система электронного документооборота во всех 34 органах исполнительной власти (22 здания по г. Тюмень), из них 31 орган исполнительной власти подключён к единой обменной системе, позволяющей пересылать в электронном виде письма между органами власти
- В системе - 891 действующий пользователь, свыше 600000 документов и 300000 задач на исполнение выдано через СЭД
- Автоматизированы ключевые документационные процессы (регистрация, учёт, контроль и хранение документов) с последующим формированием необходимой отчётности
- Перевод всех входящих в ОИВ «бумажных» документов в электронный вид и дальнейшая их обработка в СЭД, с подписанием ЭЦП документов, задач и заданий
- Собственная группа сертифицированных разработчиков-программистов
- Собственная служба поддержки пользователей
- Обработка обращений граждан на официальном Портале ОИВ ТО с последующей автоматической регистрацией в СЭД

2011 год

- Реализация «Мобильного офиса руководителя»
- Исключение бумажных документов из межведомственного документооборота
- Подключение к СЭД Тюменской областной Думы и муниципальных образований юга Тюменской области
- Организация обмена юридически значимыми электронными документами с другими государственными органами регионального уровня (представительства федеральных министерств и ведомств, силовые структуры и т.п.)

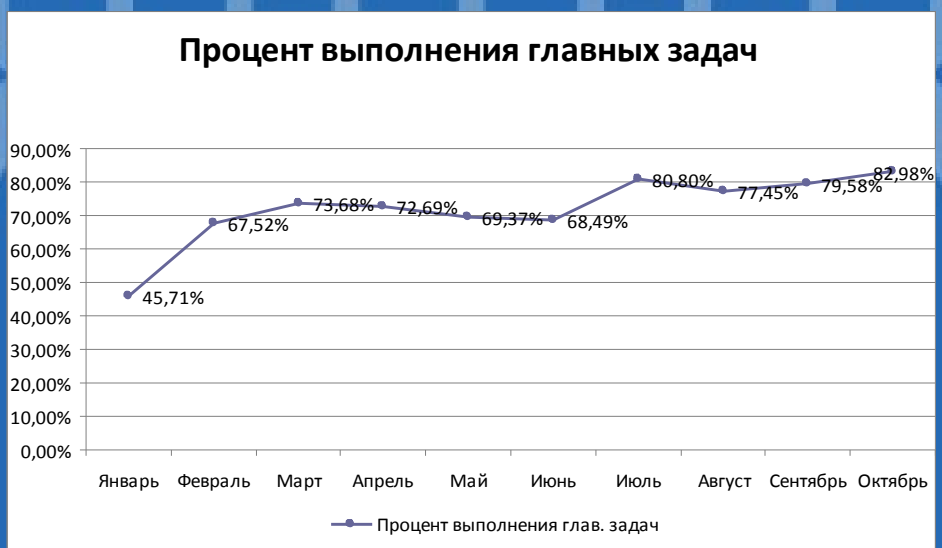


Развитие Системы Электронного Документооборота

Статистика использования СЭД



Обмен письмами между органами исполнительной власти в электронном виде



Использование органами исполнительной власти СЭД для обработки и выполнения поступающих на исполнение задач

Создание единого IP-VPN пространства на территории Тюменской Области



Реализовано

- Построена волоконно – оптическая сеть передачи данных в г. Тюмень (увязывающая все органы исполнительной власти и ряд региональных представительств федеральных органов власти, всего 46 узлов соединено на скорости 100/1000 Мбит/с)
- Сеть передачи данных по технологии IP-VPN для информационных систем в социальной сфере – увязывает 98 объектов по г. Тюмень и Тюменской области;
- Сеть передачи данных по технологии IP-VPN для ведомственной информационной системы Управления ЗАГС увязывает 22 объектов ЗАГС Тюмени и Тюменской области;
- Сеть передачи данных по технологии IP-VPN для ведомственной информационной системы Департамента труда и занятости увязывает 26 объектов по г. Тюмень и Тюменской области;
- Сеть передачи данных по технологии IP-VPN для нужд Избирательной комиссии увязывает 25 объектов по г. Тюмень и Тюменской области;
- Сеть передачи данных по технологии IP-VPN для нужд Управления делами и ГУС и ЖКХ увязывает 26 объектов объектов по г. Тюмень и Тюменской области

2011 год

- Единое IP-VPN пространство Правительства Тюменской области (для реализации в ОМСУ проектов внедрения Системы Межведомственного Электронного Взаимодействия, Системы Электронного Документооборота , АЦК-Госзаказ, а также ведомственных информационных систем ДИО, ГУС и ЖКХ)
- Сеть передачи данных по технологии IP-VPN для нужд Департамента Здравоохранения (Электронная Регистратура) с целью объединения всех поликлиник;
- Сеть передачи данных по технологии IP-VPN для организации Пунктов Коллективного Доступа к Интернет с возможностью доступа к электронным архивам Библиотеки в г.Тюмень на базе

Повышение уровня компьютерной грамотности населения Тюменской Области

Задачи Программы:

Для достижения поставленной цели необходимо решить следующие задачи:

- Создание условий для обучения населения современным информационно-коммуникационным технологиям.
- Создание условий для обеспечения населения доступной компьютерной техникой.
- Создание условий для повышения доступности населению Интернет-ресурсов.
- Информационное сопровождение Программы.

Срок действия Программы: 2010-2012 годы.

Этапы реализации Программы:

Реализацию программы по повышению компьютерной грамотности населения Тюменской области «Расширяя горизонты» на 2010-2012 годы планируется осуществить в два этапа:

- На первом этапе Программа будет реализована как «пилотный» проект в городах Заводоуковске и Ялуторовске и в селах Нижняя Тавда и Исетское.
- На втором этапе планируется осуществить реализацию программных мероприятий в населенных пунктах с численностью населения свыше 3000 человек. После проведения анализа реализации Программы планируется последующее распространение мероприятий по повышению компьютерной грамотности населения области на населенные пункты с численностью населения менее 3000 человек.



расширя
горизонты





Повышение уровня компьютерной грамотности населения Тюменской Области

1. Создание условий для обучения населения современным информационно-коммуникационным технологиям.

- Создание учебных классов (в школах, библиотеках, Домах культуры и Администрациях)
- Доступ к Интернет в учебных классах со скоростью не менее 2 Мбит/с
- Разработка программы обучения (ТГУ, ТНГУ, Академия Ай-Ти, ТОГИРРО)
- Разработка модуля дистанционного тестирования и анкетирования
- Создание сайта с модулем обратной связи для участников проекта, с модулем интерактивной записи на обучение для граждан, с материалами программы и т.д.
- Подготовка преподавателей для масштабного обучения в 2011 году



2. Создание условий для обеспечения населения доступной компьютерной техникой

- Взаимодействие с розничными сетями продаж компьютерной техники по вопросу продажи доступных по цене компьютеров;
- Взаимодействие с федеральными компаниями сборщиками компьютеров Аквариус, Крафтвей.
- Взаимодействие с компанией Майкрософт по снижению цен на ПО для компьютеров продаваемых в рамках Программы
- Взаимодействие с банками по созданию кредитного продукта для продажи компьютеров в кредит



3. Создание условий для повышения доступности населению Интернет-ресурсов.

- Создание пунктов коллективного доступа к Интернет в читальных залах библиотек
- Взаимодействие с операторами по созданию тарифов со сниженной стоимостью

безлимитного доступа в Интернет

4. Информационное сопровождение Программы.

- Продвижение через СМИ



расширя
горизонты



Организация защиты персональных данных

- Проведена инвентаризация и классификация всех информационных систем персональных данных в органах исполнительной власти Тюменской области
- В результате инвентаризации классифицировано более 140 информационных систем персональных данных, в том числе 12 систем ИСПДн 1-го класса, требующих максимального уровня защиты.
- Проведены первичные организационные мероприятия по защите ПДн в ОИВ ТО (обучение специалистов, разработка документов (в том числе модели угроз безопасности), назначение ответственных)
- В рамках исполнения требований ФЗ-152 ведутся работы по построению единой комплексной системы защиты персональных данных и конфиденциальной информации (до конца 2010 года) на основе продукта VipNET ;
- Проводится проектирование систем защиты ИСПДн 1-го класса ОИВ ТО
- Закупка средств защиты и реализация проектов защиты ИСПДн по системам 1 го класса (2010 – 2011 гг)
- Проводятся работы по построению элементов системы управления информационной безопасностью, соответствующих международным стандартам – разработка регламентирующих документов, внедрение единой системы авторизации пользователей, централизованной антивирусной защиты.



**Благодарю за
внимание !**

