

Направления работ ВНИИПВТИ по проблемам оказания государственных услуг в электронном виде на региональном и муниципальном уровне





Оказание государственных и муниципальных услуг в электронном виде

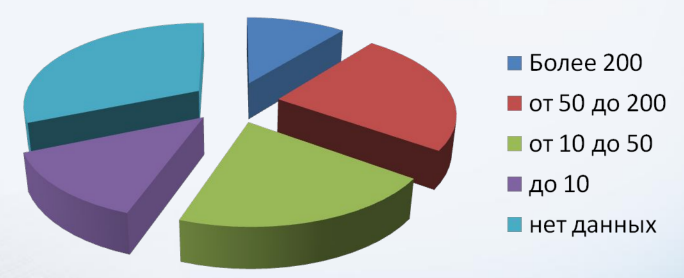


Во многих субъектах РФ за последние два года достигнут прогресс в предоставлении органами государственной власти и местного самоуправления услуг в электронном виде.

Это направление информатизации признано одним из самых главных.



РАСПРЕДЕЛЕНИЕ РЕГИОНОВ ПО КОЛИЧЕСТВУ УСЛУГ



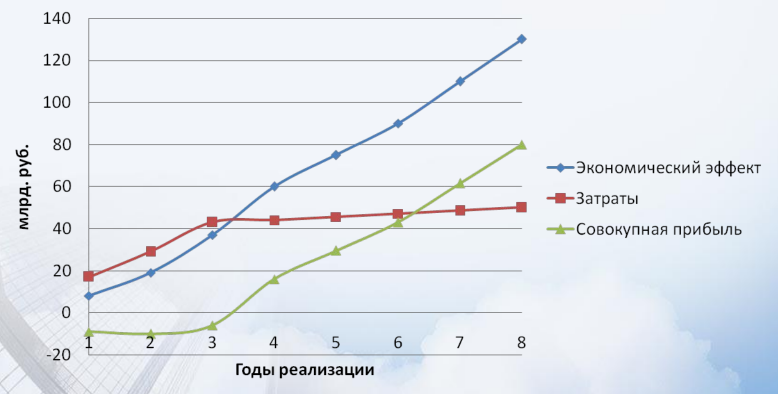
Чувашская Республика – 1775 Республика Алтай – 2

Различное толкование в регионах и муниципалитетах совокупности управленческих действий, приводящих к понятию «услуга».

Степень детализации при этом отличается в десятки раз.



ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГОСУСЛУГ СЕЛЬСКОМУ НАСЕЛЕНИЮ РФ

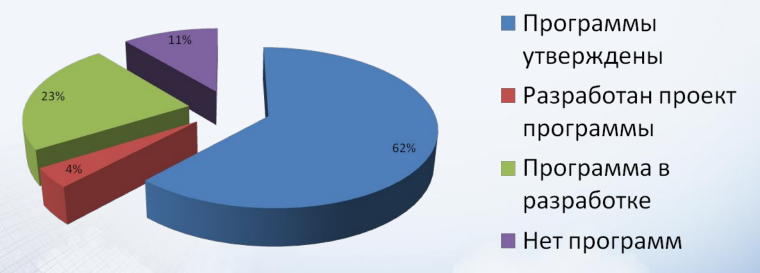


Затраты на создание системы предоставления государственных услуг в электронном виде окупаются за 3,5 года, после чего достигается прибыль, значительно превышающая первоначальные затраты.



ЦЕНТР МОНИТОРИНГА ИНФОРМАТИЗАЦИИ

Наличие программ информатизации в субъектах РФ



Концепция и Программа информатизации субъекта – важнейшие организационно-методические документы, являющиеся основой для создания информационных систем.

Важно также отслеживать актуальность данных документов и отражение последних требований.



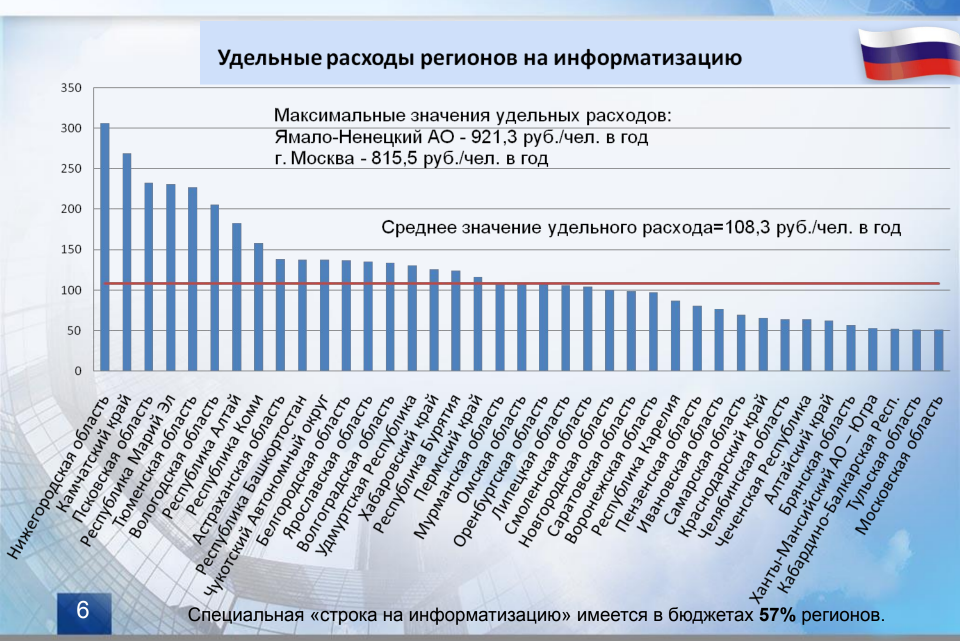


2001 г. 2002 г. 2003 г. 2004 г. 2005 г. 2006 г. 2007 г. 2008 г. 2009 г.

- Постоянный рост удельных расходов
- ✓ Нарастающие темпы (2008/2007 рост более чем в полтора раза)
- ✓ Сокращение в 2009 году на 13%

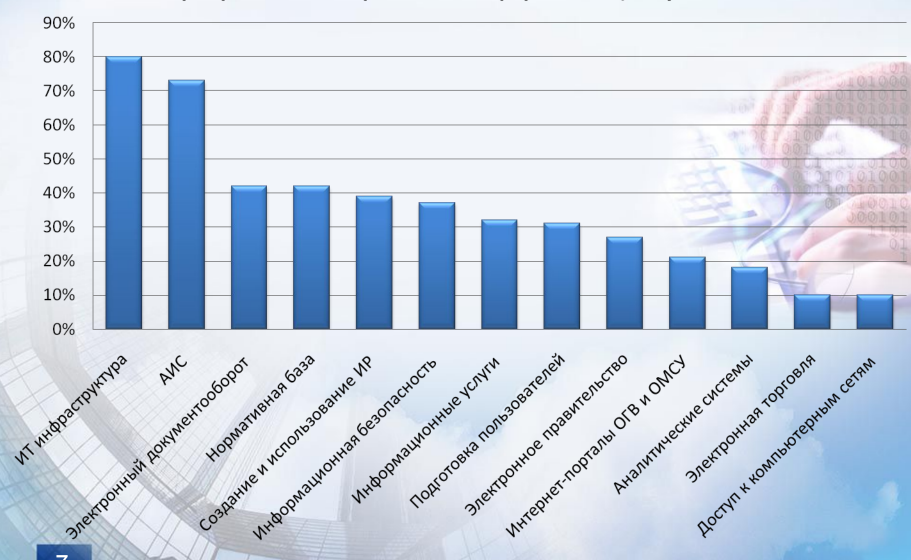
Удельные расходы 2009 года – 108,29 рублей на одного жителя в год.





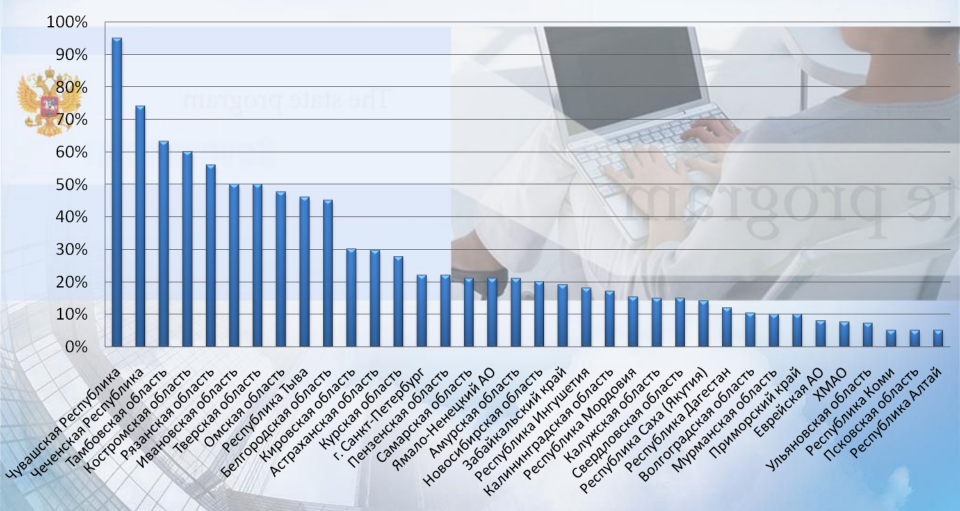


Приоритетные направления информатизации субъектов





Подготовка работников региональных ОВ в области использования ИКТ





КООРДИНАЦИЯ УСИЛИЙ РЕГИОНОВ В ОБЛАСТИ РАЗВИТИЯ СИСТЕМЫ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГОСУСЛУГ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ

- Анализ и обобщение практики разработки нормативных правовых и нормативно-технических актов
- Совет Главных Конструкторов информатизации регионов РФ
- Стенд региональной и муниципальной информатизации
- ✔ Научно-методическая поддержка



СОВЕТ ГЛАВНЫХ КОНСТРУКТОРОВ ИНФОРМАТИЗАЦИИ РЕГИОНОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

- Состав руководители органов по информатизации субъектов
- Площадка для обмена опытом
- Рассмотрение проблем предоставления госуслуг в электронном виде

Ближайшее заседание: конец апреля, г. Нижний Новгород





СТЕНД РЕГИОНАЛЬНОЙ И МУНИЦИПАЛЬНОЙ ИНФОРМАТИЗАЦИИ

- ✓ экспертная оценка наиболее распространенных информационно-технологических решений российских разработчиков;
- ✓ обеспечение возможности выбора оптимальных ИТ-решений для каждого конкретного заказчика;
- отбор наилучших решений для использования в качестве типовых и подлежащих дальнейшей сертификации.



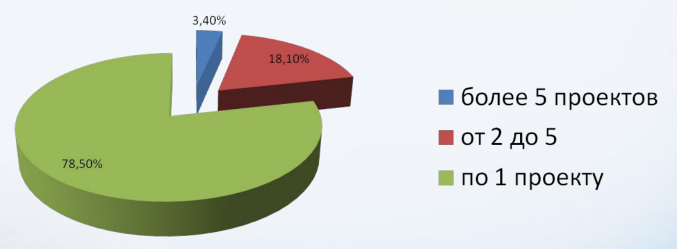


МЕТОДИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА ПЕРЕХОДА К ОКАЗАНИЮ ГОСУСЛУГ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ

- ✓ Организация и проведение системы мероприятий научнокоординационного характера – всероссийских конференций, совещаний, конкурсов.
- ✓ Обеспечение дистанционного обучения на базе имеющейся в институте инфраструктуры.
- Экспертиза по заданиям Минкомсвязи России проектных материалов по проблемам оказания государственных услуг в электронном виде и смежным вопросам.
- ✓ Организация разработки типового системного проекта электронного муниципалитета за счет собственных средств муниципалитетов и по их инициативе.
- ✓ Содействие и консолидация усилий общественных организаций ІТспециалистов.
- Использование действующей системы добровольной сертификации «Росинфосерт».



Распределение организаций, разработавших ИТ-проекты для муниципальных образований



Сложность взаимодействия Несогласованность решений Неоправданные затраты

Ответ – центр компетенции по вопросам оказания госуслуг на региональном и муниципальном уровне

ФГУП ВНИИПВТИ



Спасибо за внимание!

Центр компетенции по электронному правительству и оказанию государственных услуг в электронном виде ФГУП ВНИИПВТИ

Контакты



115114, г.Москва, 2-ой Кожевнический пер. д.8 Тел. (495)235-58-09 Факс (495)235-52-67

E_mail: vniipvti@pvti.ru

