



Комитет по телекоммуникациям и  
информатизации Ленинградской области

## Об итогах работы в 2014 году и основных задачах на 2015 год



Информатизация  
развивает регион

# Информатизация в России: немного истории



- 1960-е годы – начало разработок автоматизированных систем управления
- 1989–1990 годы – принята концепция информатизации СССР
- 1991–2000 годы – развитие только в коммерческих структурах, без участия государства
- 2002 год – государственная программа «Электронная Россия»
- 2011–2020 – государственная программа «Информационное общество»



# Информатизация в России: немного истории



Затяжной кризис 1990-х годов стал причиной отставания России в области информационных технологий.

В результате ведущие позиции в областях разработки программного обеспечения и аппаратных средств занимают западные страны.

Такое положение несет прямую угрозу безопасности государства, поскольку информационные технологии пронизывают все сферы общественной деятельности, включая государственное управление.



# Направления деятельности комитета

## Транспорт

- Весовой контроль
- Выдача разрешений на провоз опасных грузов
- ГЛОНАСС и Эра-ГЛОНАСС
- Гостехнадзор
- АСУ дорожного движения

КТИ ЛО

## Безопасность

- Безопасный регион
- Безопасность дорожного движения
- Система 112

## Социальное обеспечение

Государственные услуги:

- оформление льгот,
- справки в электронном виде

ИС архивов ЗАГС

Здравоохранение:

- электронные медицинские карты,
- запись к врачу

Образование:

- запись в детский сад,
- запись в школу,
- электронный дневник



Комитет по телекоммуникациям и информатизации  
Ленинградской области

# Направления деятельности комитета

## Управление и аналитика

- Ситуационный центр
- Электронный документооборот
- Агропромышленный комплекс
- ИС адреса региона

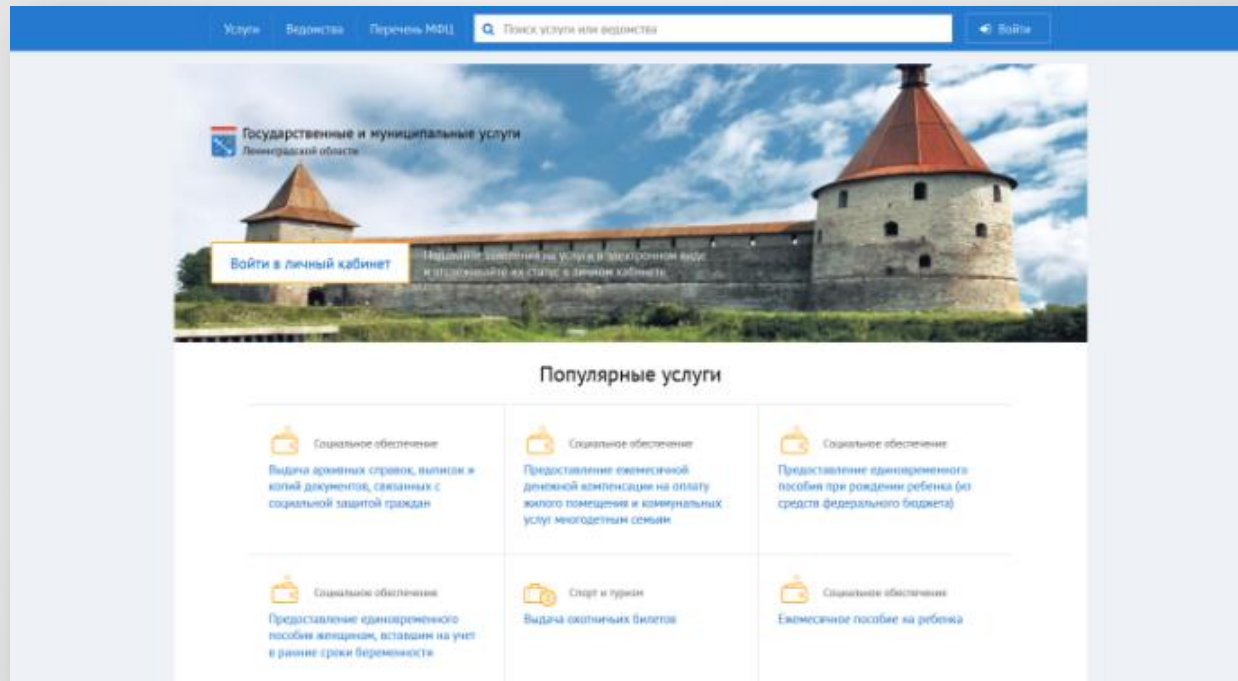
КТИ ЛО

## Переход в цифровой формат

- АИС МФЦ
- СМЭВ
- Архивы
- Электронная приемная
- Профильные информационные системы ОИВ ЛО и ОМСУ



# Интуитивно понятный портал государственных услуг



Комитет по телекоммуникациям и информатизации  
Ленинградской области

# Портал государственных услуг

Полностью изменен внешний вид:

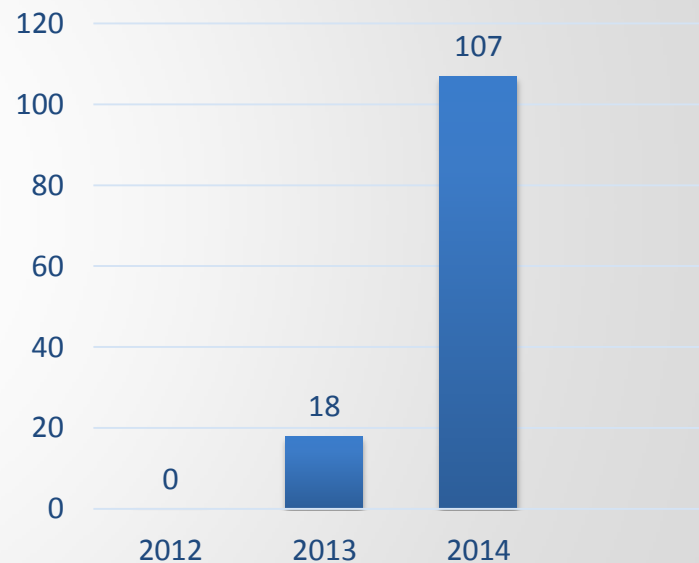
- Улучшена навигация
- Упрощены интерфейсы

Основной акцент – на социально-значимых услугах:

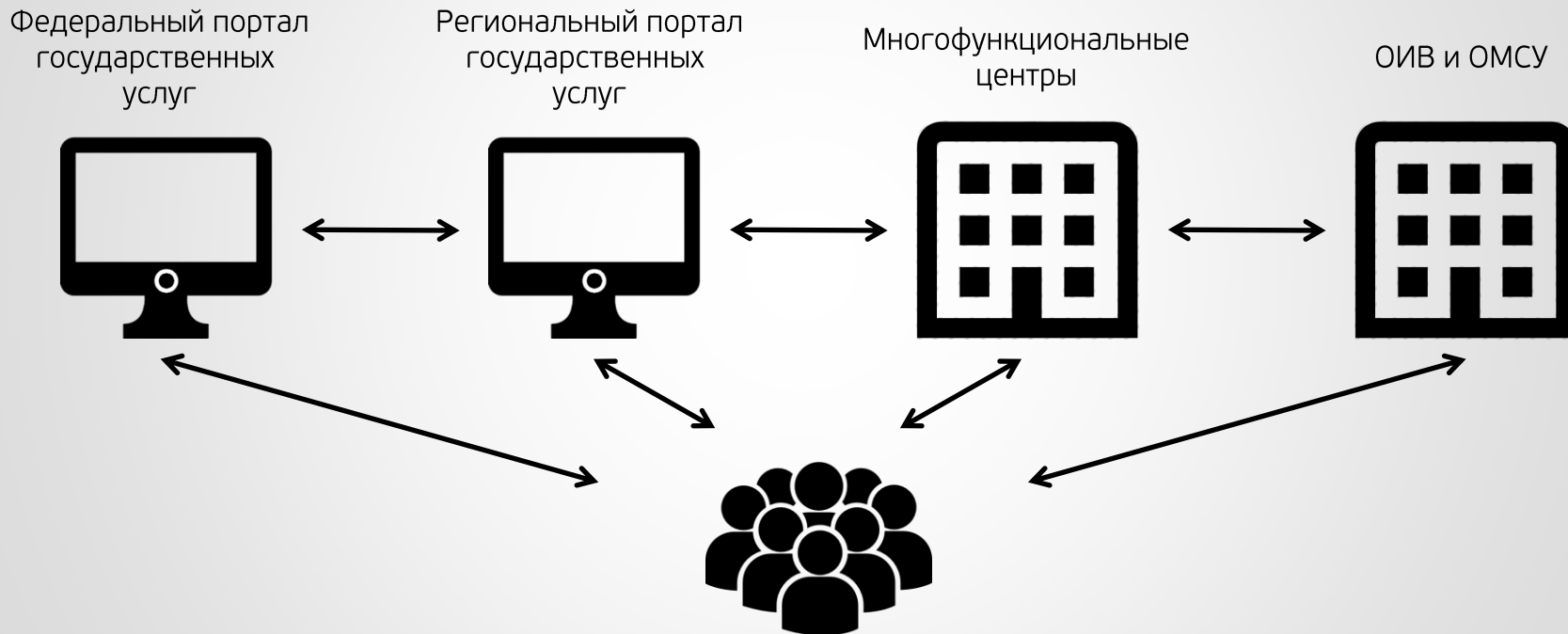
- Запись ребенка в детский сад
- Запись к врачу
- Оформление компенсаций, льгот и выплат (в том числе при рождении детей)

На первом месте качество, а не количество!

Услуги в электронном виде



# Государственные услуги: доступность





# Поддержка информационных систем



В ОИВ и ОМСУ созданы профильные информационные системы.

Однако они отсутствуют в реестре информационных систем, и ни одна из них не аттестована.

Поэтому в 2014 году начата работа по подготовке паспортов информационных систем Ленинградской области.



# Безопасность на дорогах



Госпрограмма в 2014 году исполнена  
на 100%

Всего установлено:  
83 комплекса фото-видеофиксации

Из них в 2014 году:  
51 комплекс



Комитет по телекоммуникациям и информатизации  
Ленинградской области

# Безопасность на дорогах



«В Ленинградской области <...> число погибших в происшествиях связанных с неверным выбором скорости движения <...> сократилось на 30%, а число таких происшествий сократилось больше чем на треть»\*.

Всего поступлений в областной бюджет Ленинградской области от оплаты штрафов за нарушения ПДД РФ - 482,23 млн рублей.



Комитет по телекоммуникациям и информатизации  
Ленинградской области

\* Из пресс-релиза Управления ГИБДД ГУ МВД России по г. Санкт-Петербургу и Ленинградской области

# Региональная навигационно-информационная система



Ленинградская область – один из 3 регионов, получивших федеральную субсидию на развитие РНИС.

По итогам 2014 года – единственный субъект РФ, в котором система создана и полноценно функционирует.

Федеральные средства на РНИС полностью реализованы.

Создано ОАО РНИЦ (государственно-частное партнерство), имеющее внебюджетные средства на оснащение транспортных средств системами ГЛОНАСС в регионе.



# Региональная навигационно-информационная система

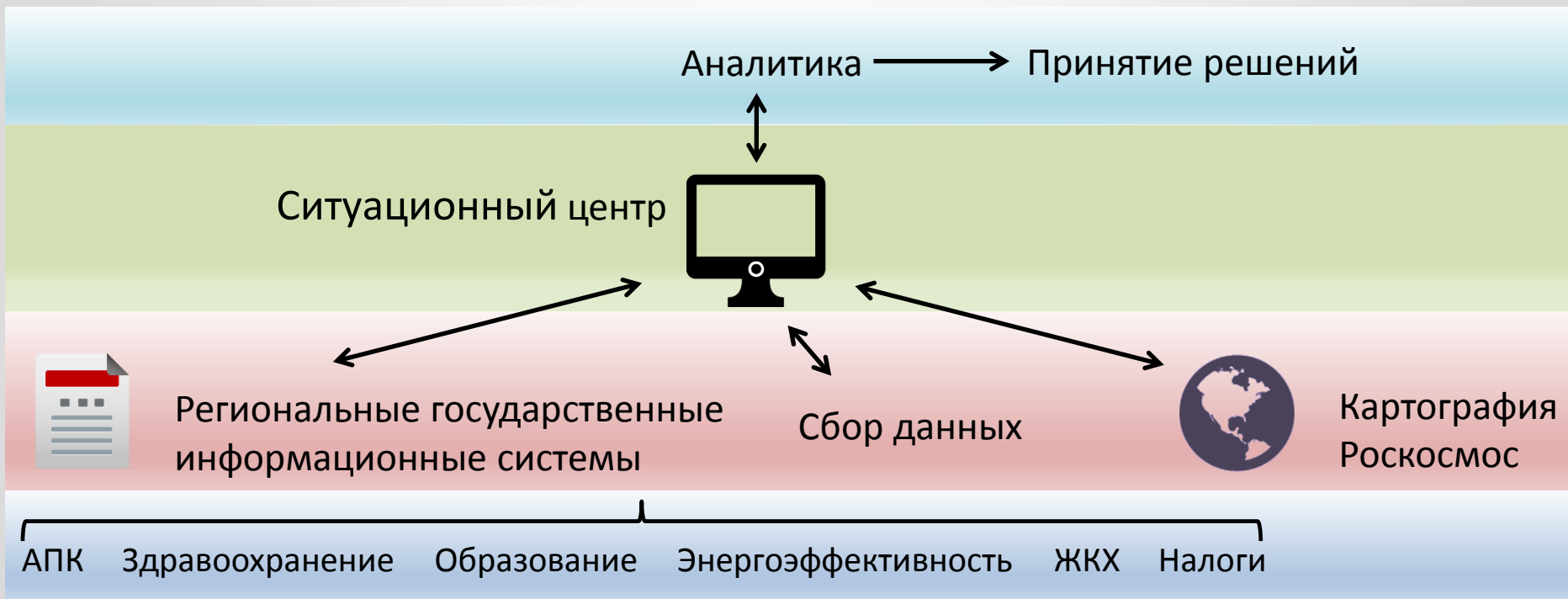


## Эффекты от внедрения:

- Эффективное использование дорожной техники (в том числе ЖКХ)
- Экономия бюджетных средств
  - контроль использования техники
  - контроль предоставления услуг населению
- Оперативное реагирование специальных служб (улучшена логистика скорой медицинской помощи)
- Повышение безопасности пассажирских перевозок, в том числе школьников
- Безопасность на дорогах (контроль перевозок опасных грузов)

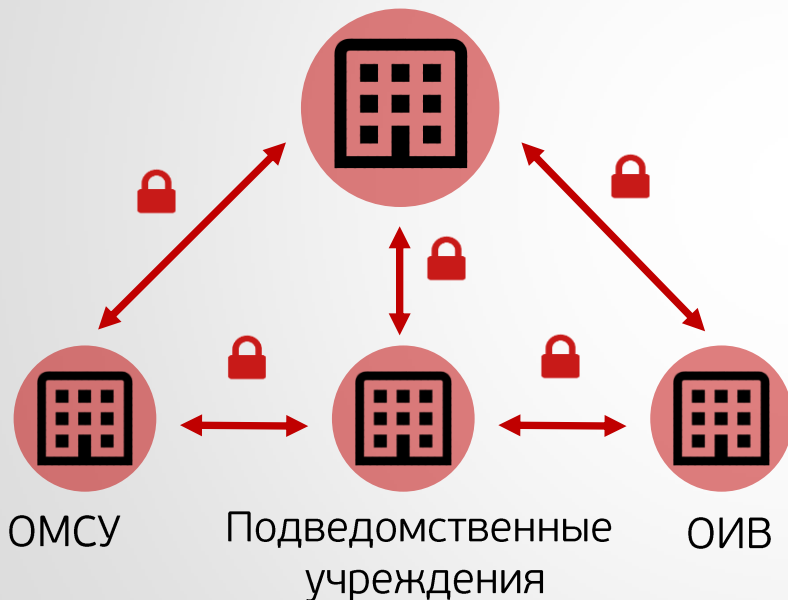


# Ситуационный центр региона



# Информационная безопасность и сетевая структура

Центр управления безопасностью ОИВ  
Единая сеть передачи данных



Комитет по телекоммуникациям и информатизации  
Ленинградской области



Защищенная  
беспроводная сеть  
(Суворовский, 67)



Антивирусы  
Имитаторы атак

54 нормативно-правовых акта и  
нормативно-методических документа,  
регламентирующих сферу  
информационной безопасности

# Удостоверяющий центр



Создан в 2014 году

Единственный удостоверяющий центр в  
Ленинградской области

Осуществляет выдачу единой электронной подписи

Всего в 2014 году выдано 3 000 подписей

Прогноз на 2015 год – как минимум на 20% больше

Стоимость одной подписи – 5 000 рублей

Таким образом экономия для бюджета порядка  
15 млн рублей



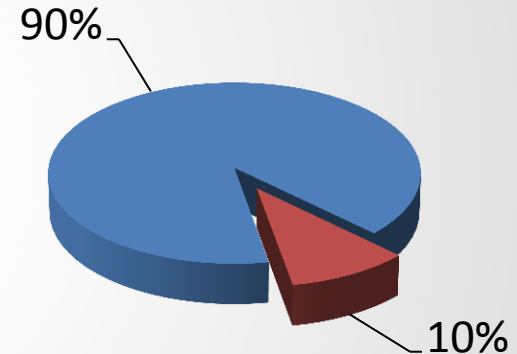


# Исполнение бюджета

Исполнение бюджета комитета составило 96,9% от общего годового объема.

Неисполнение на 3,1% связано с недостатками федерального законодательства.  
А именно – в нем основной акцент сделан на цене контракта, следовательно могут выиграть недобросовестные подрядчики.

Структура затрат



# Что в перспективе?



Привлечение инвесторов в регион

Льготные условия для предприятий IT-отрасли

Экономия бюджетных средств за счет централизации:

- Отсутствие задвоения расходов,
- Снижение цен за счет больших объемов закупок.

Рост доходов бюджета Ленинградской области за счет существующих и новых проектов:

- ЦБДД (фото- видеофиксация нарушений правил дорожного движения РФ),
- Удостоверяющий центр (выдача электронных подписей)
- ИС учета земель и имущества (собираемость налогов)



# Что в перспективе?



Работа с нормативно-правовой базой в продолжение принятой концепции развития ИТ-отрасли

## ГЛАВНОЕ

Обучение и привлечение в регион квалифицированных ИТ-специалистов:

- Создание локальных образовательных центров
- Обучение востребованным ИТ-специальностям
- Гарантии трудоустройства в Ленинградской области





Комитет по телекоммуникациям и  
информатизации Ленинградской области

Спасибо  
за  
внимание!