

HANDYSOFT

VI МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ  
«РЕШЕНИЯ 1С ДЛЯ КОРПОРАТИВНЫХ КЛИЕНТОВ»

ТЕМА:  
«Разработка и внедрение  
специализированных  
решений для органов власти»



.....  
Докладчик: Филимонов Денис  
11.06.2015 года

## ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ

# Системы:

**ЕГАС СИОПР**

**АИС ГосТехНадзор**

**АИС Парк**

**ВІ**

### Цели и задачи:

- ✓ Повышения уровня обслуживания для граждан за счет онлайн услуг
- ✓ Повышение скорости и качества межведомственного взаимодействия
- ✓ Аналитика для принятия оперативных управленческих решений
- ✓ Качественный учет объектов

## ЕГАС СИОПР

предназначена для учета и контроля анализа состояния и тенденций развития торговли и сферы услуг

### Возможности системы:

- ✓ Мониторинг цен на социально значимые продукты питания
- ✓ Анализ занятых и свободных площадей объектов торговли
- ✓ Учет и планирование обеспеченности социальными предприятиями по территориям
- ✓ Ведение учета взаиморасчетов по договорам
- ✓ Расчет показателей эффективности (KPI)
- ✓ Автоматизация процесса получения мест на ярмарках (интеграция с МПГУ)
- ✓ Реестр торговых объектов
- ✓ Визуализация торговых объектов на карте (интеграция с ГИС ОИВ)





## ПОДСИСТЕМА: МОНИТОРИНГ ЦЕН

Предназначена для оперативного сбора данных о ценах на основные группы товаров потребительского рынка. Прогнозирование резкого роста цен.



### Хранение данных в разрезе различных торговых объектов:



Федеральные сети, несетевые магазины, рынки и нестационарные торговые объекты



Расчет цен для различных групп товаров в разрезе территориально-распределенных объектов торговли



Автоматический сбор данных из федеральных сетевых магазинов (Ашан, Пятерочка и т.п.) с помощью web-сервиса

Формирование аналитических отчетов для предоставления в МинПромТорг на основании Указа Президента Российской Федерации от 06.08.2014г. № 560 «О применении отдельных специальных экономических мер в целях обеспечения безопасности Российской Федерации»

# ПОДСИСТЕМА: МОНИТОРИНГ ЦЕН

## Мониторинг цен

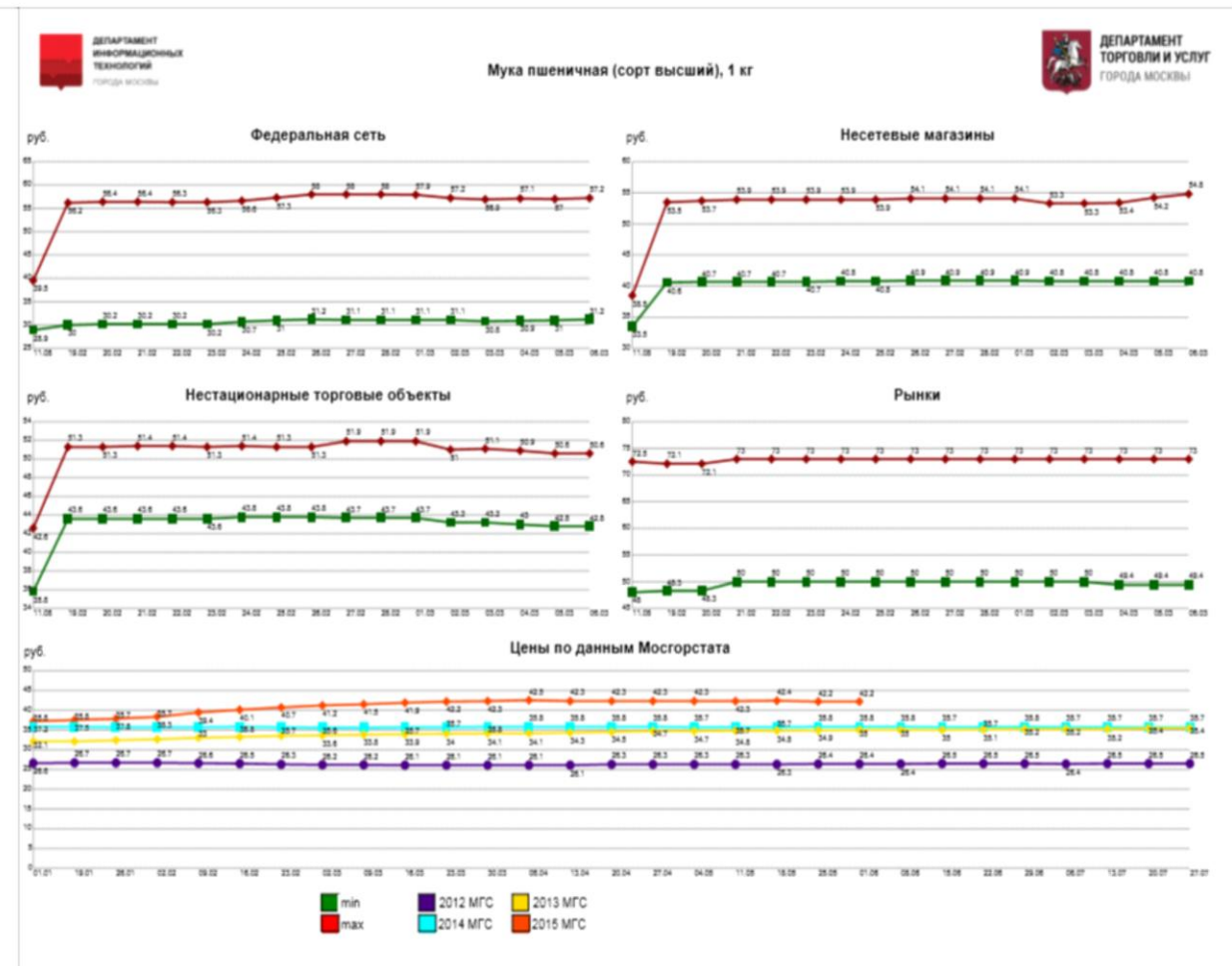
- Ввод данных**  
 Ввод данных по ценам на фиксированный набор товаров в экранные формы Системы.
- Ввод данных по ценам Мосгорстата**  
 Ввод данных по ценам на фиксированный набор товаров в экранные формы Системы.
- Просмотр данных**  
 Просмотр данных по ценам на фиксированный набор товаров.
- Просмотр данных Мосгорстата**  
 Просмотр данных по ценам на фиксированный набор товаров.
- Загрузка данных XML**  
 Загрузка файла в формате XML с данными по ценам на фиксированный набор товаров.
- Ежедневные сводные отчеты**  
 Отчеты об уровне цен на фиксированный набор товаров
- Сравнительный отчет**  
 Отчет об уровне цен на фиксированный набор товаров и динамику их изменения.
- Результаты мониторинга цен**  
 Просмотр и анализ результатов мониторинга цен на фиксированный набор товаров.
- Динамика изменения цен**  
 Просмотр динамики изменения цен на фиксированный набор товаров
- Контроль ввода данных**  
 Контроль ввода данных по ценам, на фиксированные наборы товаров
- АЗС**  
 Анализ и ввод данных по АЗС
- Настройки**



ДЕПАРТАМЕНТ  
ТОРГОВЛИ И УСЛУГ  
ГОРОДА МОСКВЫ

6 марта 2015

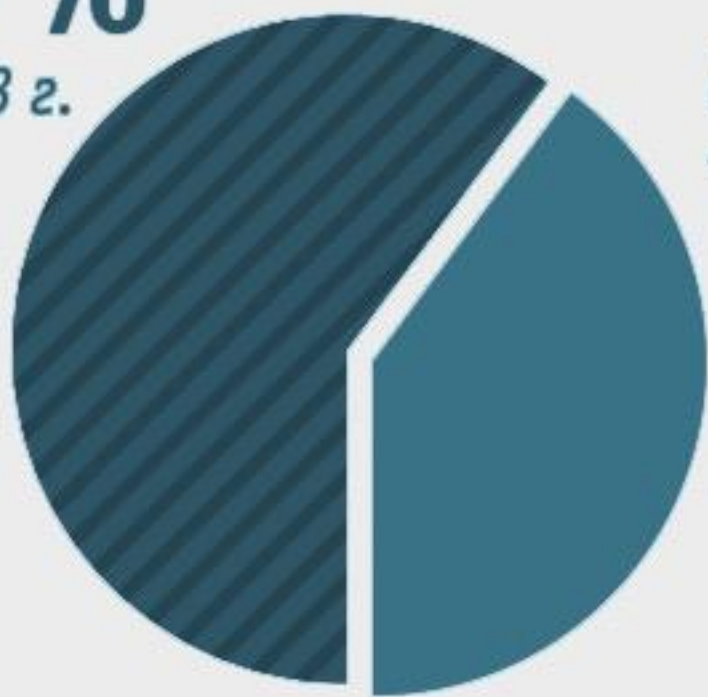
## МОНИТОРИНГ ЦЕН



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**70%**  
2013 г.



**55%**  
2011 г.

*на 15% повысилась  
собираемость платежей*

**100%**

Заявок на получение мест на ярмарке  
выходного дня поступает в электронном ввипе  
и обрабатывается автоматически



Более **600**  
автоматизированных  
рабочих мест



Более **10** интеграций  
с внешними системами



Более **30 000** обращений  
через портал Гос. Услуг



Учет более **60 000**  
действующих объектов  
торговли

## АИС ГосТехНадзор

Автоматизированная информационная система государственного технического надзора за самоходными машинами и другими видами техники

### Цели и задачи:

- ✓ Качественный учет спецтехники, СМ и аттракционов
- ✓ Повышение скорости и качества ведения регистрационных действий
- ✓ Повышение качества обслуживания граждан
- ✓ Оказание онлайн услуг
- ✓ Повышение скорости межведомственного взаимодействия



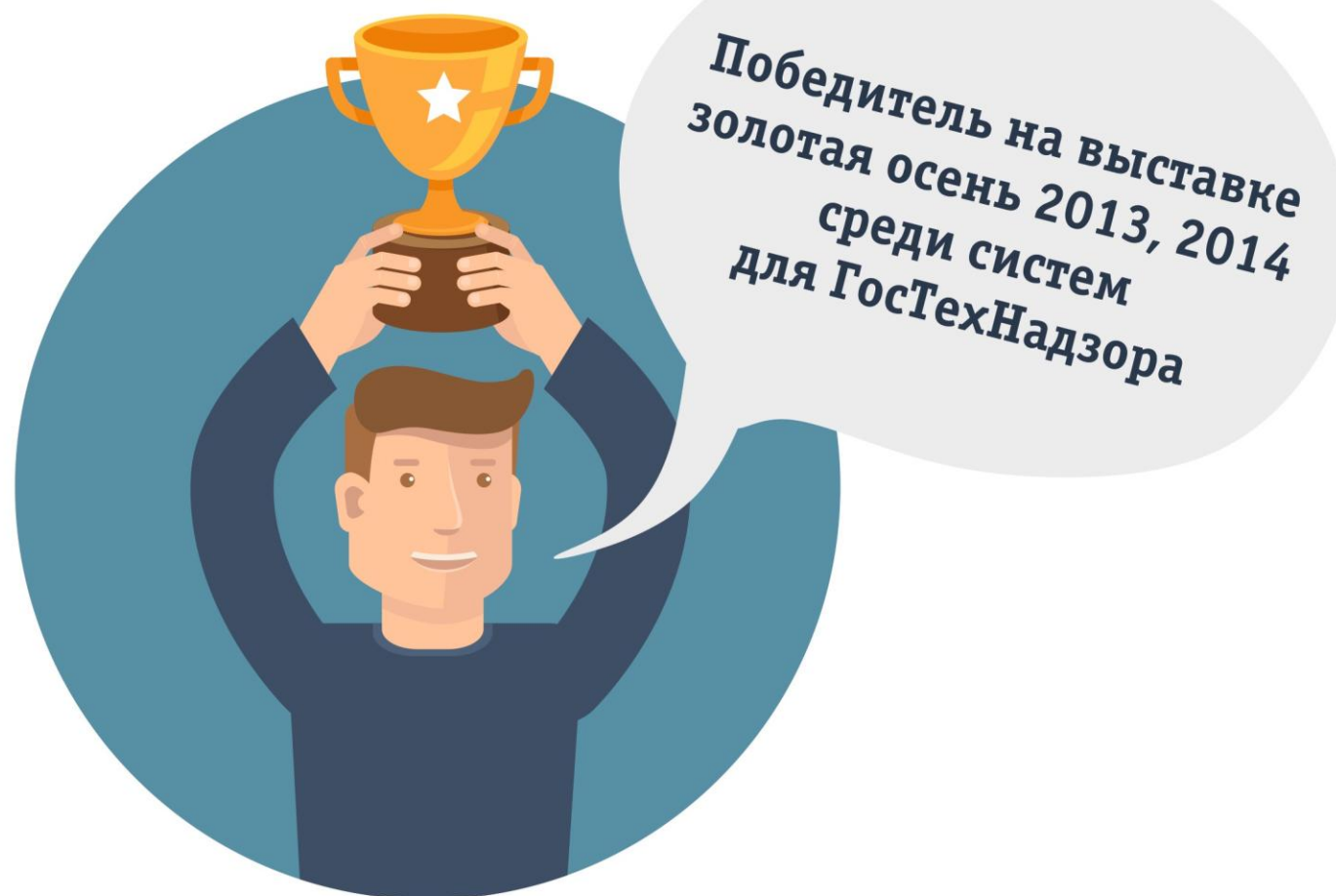
**УНИКАЛЬНОСТЬ**  
ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ  
*заключена в реализации*  
**КЛЮЧЕВЫХ ПРОЦЕССОВ ГТН**



## АИС ГосТехНадзор

Предназначена для систематизации данных и контролю (надзору) за техническим состоянием самоходных машин, аттракционов и других видов техники.

- Регистрация спецтехники и самоходных машин
- Групповой лизинг спецтехники и самоходных машин
- Проведение проверок и выдача предписаний по аттракционам
- Проведение тех.осмотров
- Проведение он-лайн экзаменов и выдачи удостоверений тракторист-машинист
- Ведение складского учета, выдача и списание бланков спец-продукции и ГРНЗ
- Интеграции с городскими и федеральными информационными системами (Минсельхоз, ИФНС, ГИБДД, Портал государственных услуг г.Москвы, и т.д.)





## ИНТЕГРАЦИИ

<b>ИС РНиП</b>	Информационная система регистрации начислений и платежей
<b>ИС ФССП</b>	ИС Федеральной службы судебных приставов
<b>ИС ФНС</b>	ИС Федеральной налоговой службы
<b>ИС ГИБДД</b>	ИС Государственной Инспекции Безопасности дорожного движения
<b>РСМЭВ</b>	Сервис для передачи сведений о наличии самоходных машинах у владельцев.
<b>ГИС УСМТ</b>	Государственная информационная система «Учет и регистрация тракторов, самоходных машин и прицепов к ним» Минсельхоза России

## АИС ПАРК

предназначена для эффективного управления крупными территориями с разноплановыми объектами, удаленными друг от друга.

### Возможности системы:

- ✓ Единый учет всех объектов имущества, с возможностью иерархической классификацией
- ✓ Управление бизнес-процессами
- ✓ Управление закупками. Складской учет и оптимизация складских запасов
- ✓ Учет объектов озеленения и ведение соответствующей документации
- ✓ Интерактивное управление объектами на картах
- ✓ Планирование и расчет рентабельности мероприятий, организуемых на территории
- ✓ Ведение новостей об анонсах и мероприятиях парка через интеграцию с городскими информационными системами
- ✓ Ведение договор и прочая работа с контрагентами





# Архитектура АИС Парк:



Разнообразие представления данных: интерактивные 3D карты, таблицы, графики, шкалы и т.д.



- ✓ Работа в браузере, на мобильном устройстве, планшете
- ✓ Российская разработка
- ✓ Низкая стоимость обслуживания
- ✓ Совместимость с продуктами 1С  
Гибкость и быстрота настройки

Расширенные аналитические возможности: изменение аналитических срезов, анализ экстремумов, отклонений, drill-down, фильтрация, группировки данных и т.д.





# АРХИТЕКТУРА HANDYSOFT BI



# ОСНОВНЫЕ НАСТРОЙКИ ВІ

## Основные настройки ВІ

Записать и закрыть Записать Еще

### Действия при загрузке/выгрузке данных

При загрузке справочных данных: Обновлять имеющиеся загружать отсутствующие

Режим записи данных во внешний приемник: Добавить

### Настройки очереди

Максимальное количество потоков задания сбора данных: 5

Максимальное количество попыток обработки задания очереди: 5

Номер попытки с которой выполнять замену символов: 3

Количество источников для обработки: 5

### Таймауты

Неактивного фоновго задания (мин.): 10

Работы фоновго задания (мин.): 10

### Прочее

Глубина хранения журнала событий (количество дней): 2

Максимальное количество источников при очистке:

Внешний источник для мониторинга цен:

Использовать дублирующий сервер 1С:

## Установить правила выгрузки 000000009 от 19.03.2015 12:50:46

Главное Регистр правила выгрузки

Провести и закрыть Записать Провести Консоль запросов Еще

Правило выгрузки: Кадры-Телеф (ЗКОУ) Номер: 000000009 Дата: 19.03.2015 12:50:46

### Настройки запроса

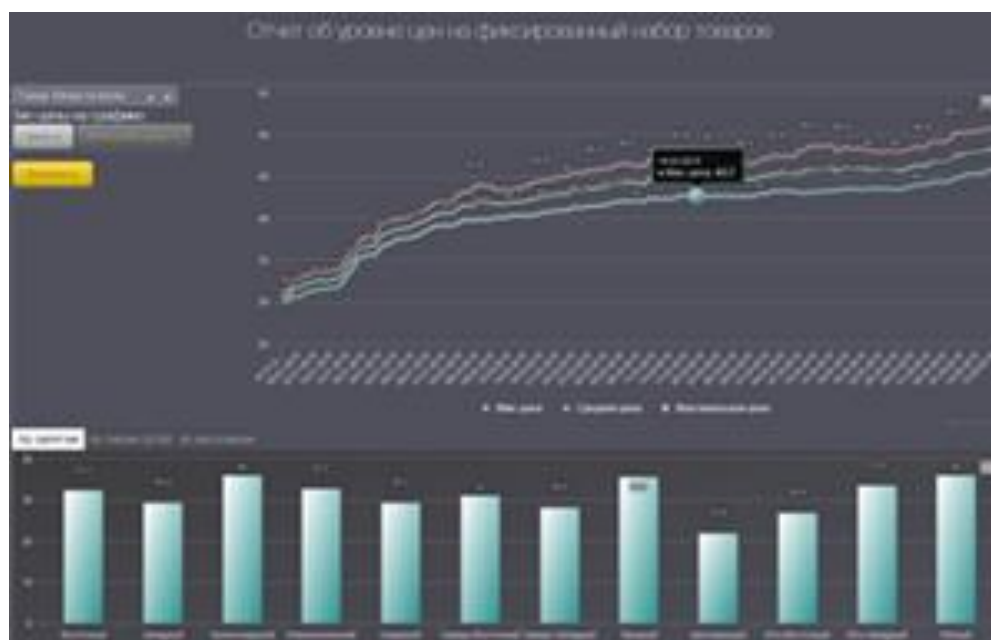
Таблица выгрузки: FL\_Phones\_1

Добавить Еще

N	Поле запроса	Тип поля запроса	Поле выгрузки	Описание
1	INN		INN	
2	ORG_NAME		ORG_NAME	
3	SNILS		SNILS	
4	FL_INN		FL_INN	
5	FL_NAME		FL_NAME	
6	OCP		OCP	
-	-	-	-	-



# ВИЗУАЛИЗАЦИЯ ДАННЫХ



Сравнение стран и городов по объектам розничной торговли

Страна / город	Количество торговых объектов	Плотность объектов	Плотность объектов на 1 человека
Россия	1000	1000	1000
США	1000	1000	1000
Китай	1000	1000	1000
Индия	1000	1000	1000

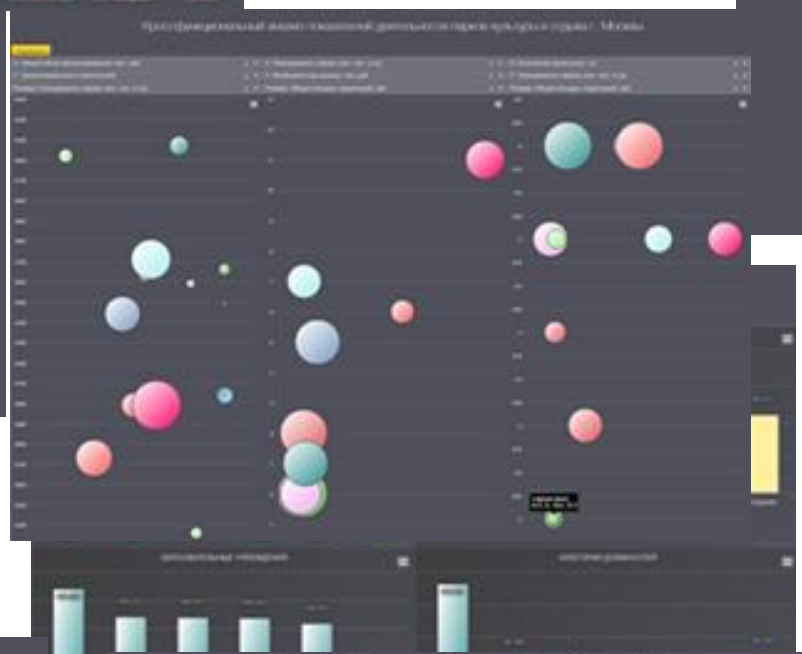
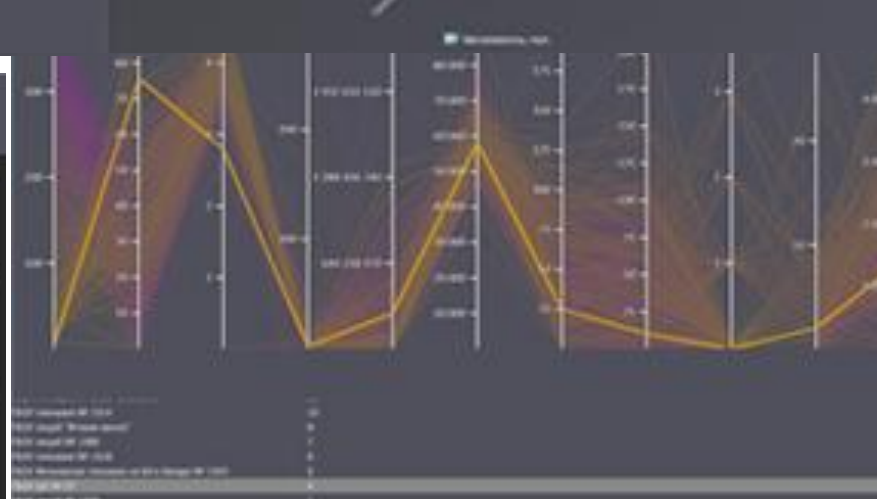


Таблица с несколькими столбцами, содержащая подробные данные и статистику.



HANDYSOFT

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

