Региональная информационноаналитическая система органов государственной власти РИАС ОГВ. Миграция в Linux

Назначение РИАС ОГВ

- РИАС ОГВ является средством информационной поддержки контура территориального управления с целью снижения риска управленческих ошибок и повышения эффективности принимаемых решений. В нее входят:
- система поддержки принятия решений (СППР),
- подсистема взаимодействия с пользователями через корпоративную систему автоматизированного документооборота (КСАД);
- подсистема публикации на портале открытых документов.

Пользователями РИАС ОГВ являются должностные лица и сотрудники органов государственной власти всех уровней иерархии с ранжированием полномочий доступа, бизнес и граждане в режиме информирования

Информационные потребности пользователей

- Сотрудники органов власти и должностные лица решают неструктурированные, слабоструктурированные и неструктурированные задачи, для решения которых нужна:
- детализированная информация
- агрегированная информация
- средства анализа и прогноза последствий управленческих решений до их принятия.
- Должностным лицам ОГВ должна быть оперативно доступна полная, точная и актуальная информация о регионе:
- по социально-экономическому положению,
- по субъектам хозяйствования;
- по населению;
- по ресурсам региона (имущественно-земельный комплекс, финансы т.д.).
- Информация должна быть собрана в ведомственных и муниципальных информационных системах, согласована, очищена и сохранена в хранилищах данных РИАС ОГВ, аналитически обработана, по запросу или регламенту выдана пользователю в удобной для него форме.

Информационные процессы в РИАС ОГВ



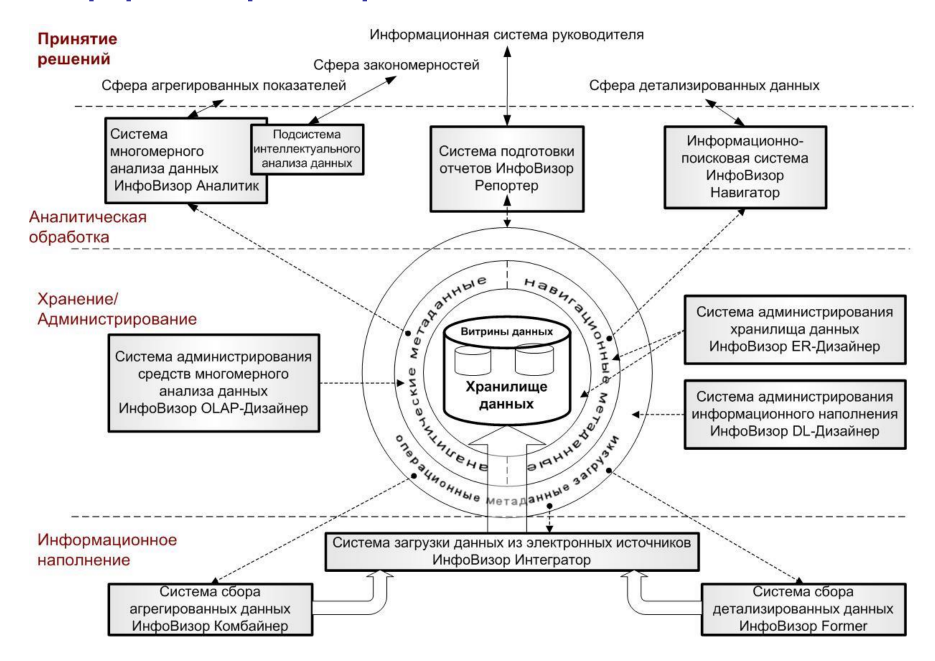
Структура СППР



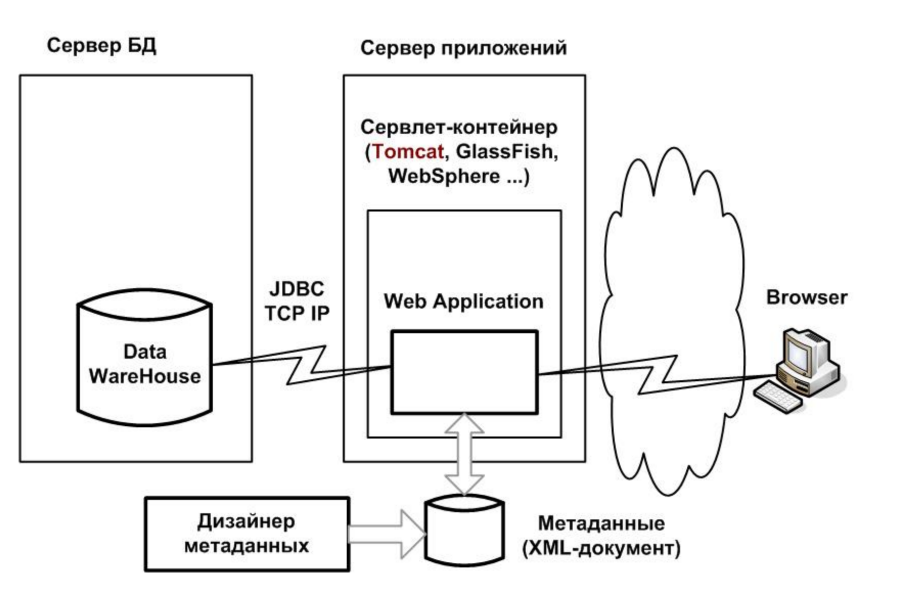
Требования к РИАС ОГВ

- Жизненный цикл информационных систем территориального управления в период реформ осложняется частыми изменениями внешней среды, нормативной базы.
- Система должна быть адаптивной к этим изменениям, отчуждаемой (пользователи должны иметь возможность изменять систему без участия разработчиков), эволюционирующей вслед за расширением информационных потребностей пользователей, интегрирующей источники в регионе, интегрируемой в метасистему, инвариантной к операционной системе и типу системы управления базой данных, масштабируемой. Система должна базироваться на технологической платформе, гарантирующей технологическую независимость государственных информационных систем.
- Инструментальная платформа ИнфоВизор, обеспечивающая выполнение этих требований и покрывающая все технологические переходы в корпоративной системе, была разработана в первую очередь.

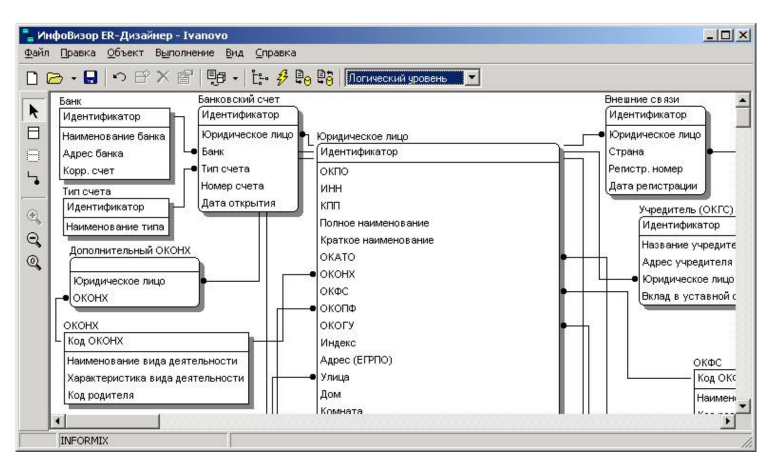
Платформа ИнфоВизор



Платформа ИнфоВизор. Схема реализации последней версии

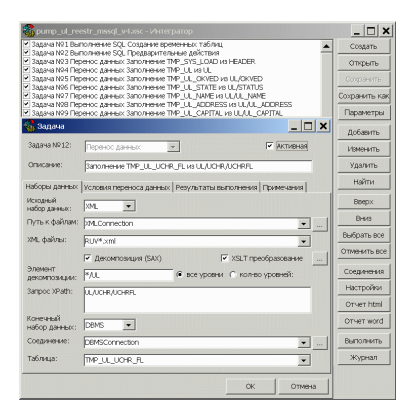


ИнфоВизор ER-Дизайнер. Это инструмент администратора хранилища данных, в котором обеспечивается визуальное проектирование реляционной базы данных (БД) и генерация навигационных метаданных системы.

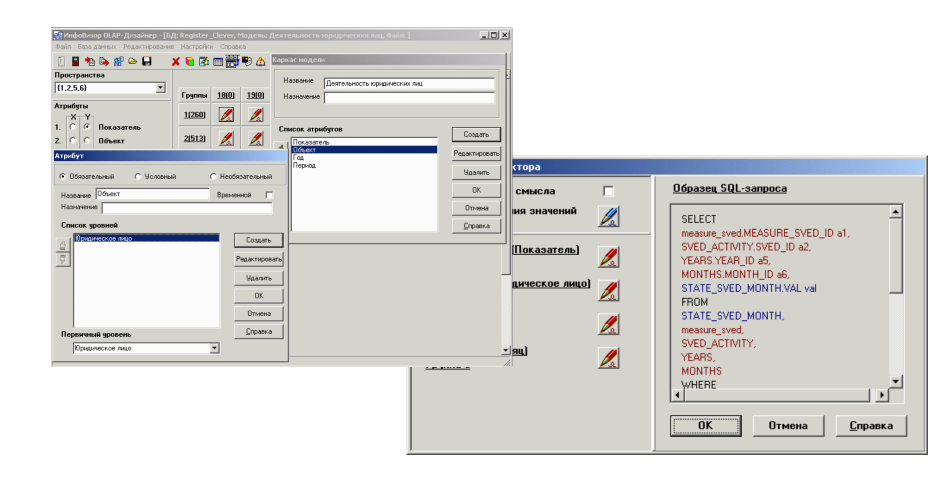


ИнфоВизор Интегратор. Это инструмент администратора информационной системы для создания и автоматического выполнения с заданной регулярностью сценариев пополнения и обновления базы данных. Регламент загрузки новой информации из внешних источников оформляется в виде операционных метаданных.

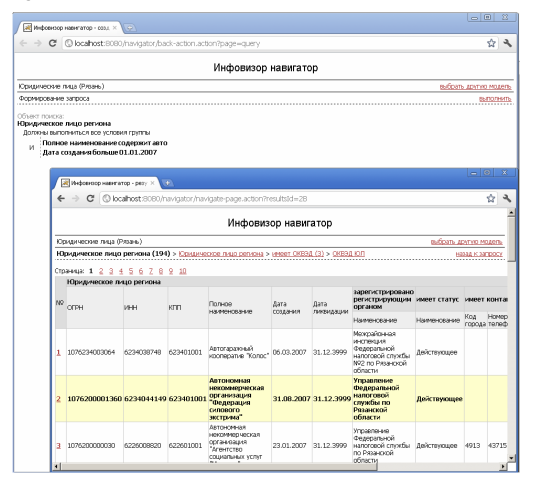
Источниками данных являются реляционные базы данных или файлы XML, EXCEL, текстовые файлы с разделителями.



ИнфоВизор OLAP-Дизайнер. Это инструмент администратора хранилища данных, в котором обеспечивается построение многомерного интерфейса над реляционной базой данных. Многомерный интерфейс организуется в виде слоя аналитических метаданных. Допускается реализация как гиперкубических моделей, так и поликубических.



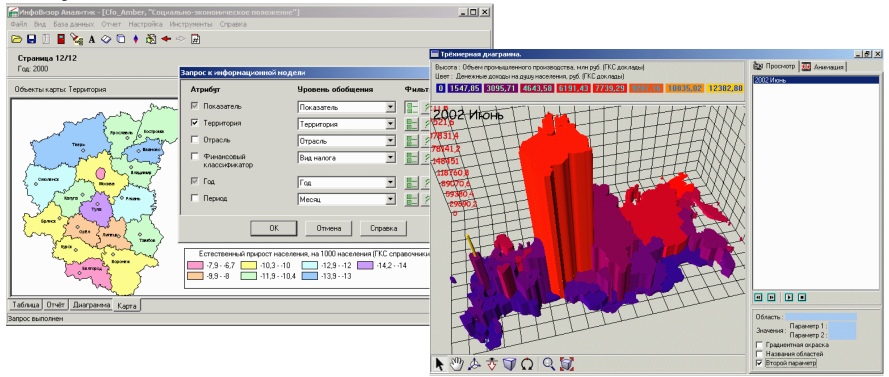
ИнфоВизор Web-Навигатор. Это настраиваемое ядро информационнопоисковой системы, которое обеспечивает гибкий механизм построения и выполнения запросов к хранилищу данных через интерфейс его концептуальной модели.



Состав комплекса ИнфоВизор

ИнфоВизор Аналитик. Это система оперативного многомерного анализа данных с целью поддержки принятия решений. Аналитик является основной клиентской OLAP системой комплекса, реализует представление агрегированной численной информации в виде кросстабличных отчетов, диаграмм деловой графики, геоинформационных карт и имеет открытый интерфейс подключения дополнительных

модулей анализа данных.

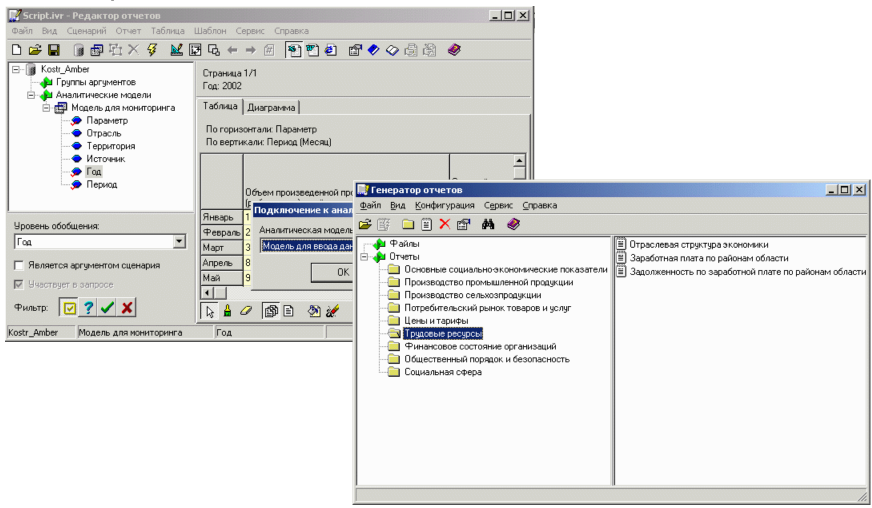


Состав комплекса ИнфоВизор

Дополнительные аналитические модули для системы ИнфоВизор Аналитик:

- для построения трендов динамических рядов и прогнозирования изменения показателей
- для автоматической классификации объектов методами кластерного анализа
- для многофакторного корреляционно-регрессионного анализа
- для обнаружения аномалий в распределении динамических данных

ИнфоВизор Репортер. Это инструмент для разработки шаблонов отчетов и сценариев их заполнения, а также для генерации готовых отчетов по имеющимся шаблонам.



Использование систем на базе комплекса ИнфоВизор в составе ситуационного центра.

Комплекс ИнфоВизор интегрирован с программным обеспечением видеостен фирм АРТИ и Полимедиа - ведущих поставщиков оборудования для ситуационных центров.



Региональная информационно-аналитическая система органов государственной власти РИАС ОГВ.

Разработка системы начата в 1995 году. Развитие системы продолжается непрерывно. Основные компоненты:

- ИАС мониторинга, анализа и прогноза социально-экономического положения
- ИАС мониторинга, анализа и прогноза состава и видов деятельности юридических лиц
- автоматизированная система оценки результатов деятельности исполнительных органов государственной власти
- автоматизированная система оценки результатов деятельности органов местного самоуправления
- информационная система мониторинга состава индивидуальных предпринимателей на основании информации ЕГРИП (источник данных – УФНС по области)
- информационная система мониторинга доходной части бюджета (исходная информация – ресурс «Расчёты с бюджетом» из УФНС по области)

Региональная информационно-аналитическая система органов государственной власти РИАС ОГВ.

Основные компоненты системы

- информационная система ведения реестра лицензий на розничную продажу алкогольной продукции, а также декларирования розничной торговли алкогольной продукцией.
- информационная система автоматизации деятельности жилинспекции
- информационно-аналитическая система "Топливно-энергетический баланс" являющийся развитием РИАС ОГВ в части информационных аспектов энергетической безопасности
- информационно-аналитическая система ведения торгового реестра
- информационно-аналитическая система мониторинга и оценки состояния областного и муниципального рынков жилья области

ИАС мониторинга, анализа и прогноза социальноэкономического положения

- Особенности реализации.
- **Иерархический справочник показателей с инвариантной частью и региональным расширением.**
- Целостная гиперкубическая реализация аналитической модели.
- Системы оценки эффективности ИОГВ и ОМСУ, подсистема интеграции с федеральным сегментом ГАС "Управление" интегрированы с хранилищем данных показателей социально-экономического положения региона.
- Одноименные показатели, получаемые из разных источников, хранятся в одной модели.
- Модель системы содержит показатели, собираемые из региональных источников и из федеральных, и позволяет наблюдать и анализировать ситуацию не только собственной территории, но и других регионов, федеральных округов и страны в целом.

Источники информации ИАС СЭП

ТО ФСГС (Облстат)

Федеральная служба государственной статистики

Управление МНС РФ по области

Правительство области

Государственный Департамент Федеральной Службы Занятости

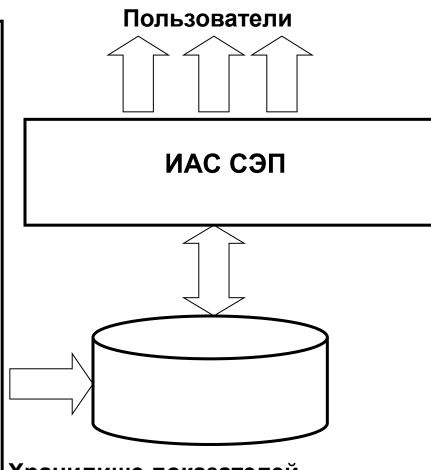
Комитет области по труду, содействию занятости и трудовой миграции

Областное финансовое управление

Областная таможня

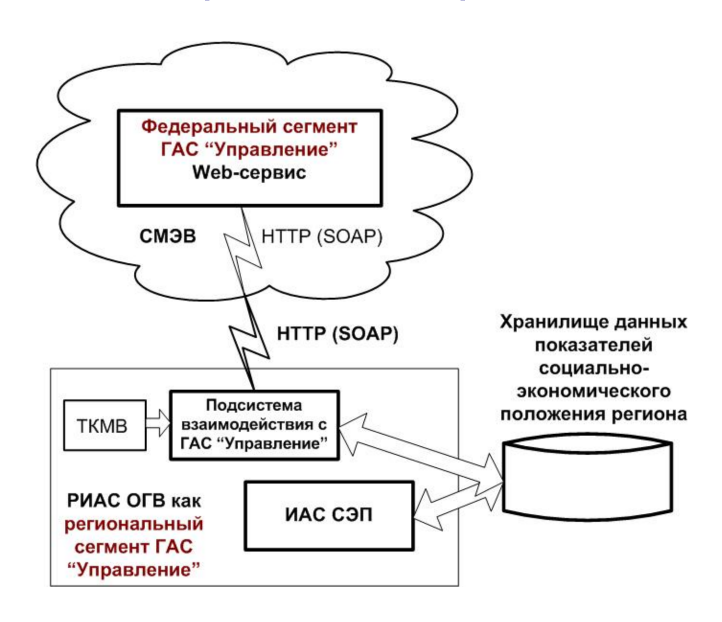
Областное управление по труду и социальным вопросам

. . .



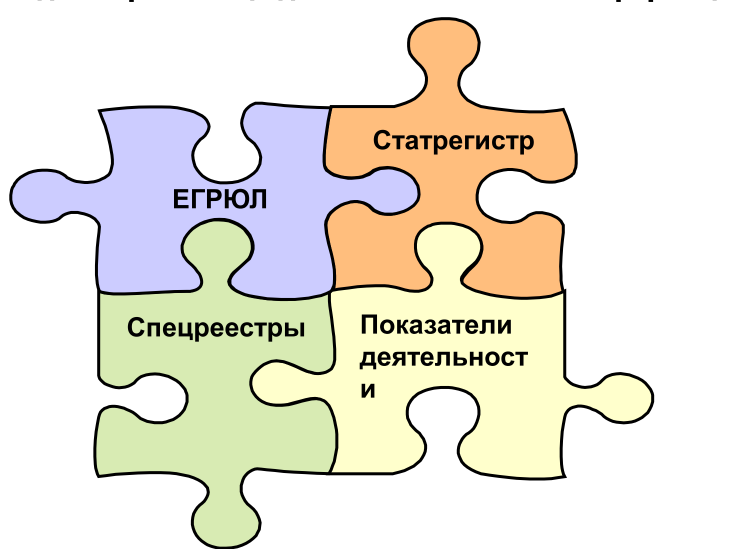
Хранилище показателей социально-экономического положения

РИАС ОГВ – интеграция с ГАС "Управление"



ИАС мониторинга, анализа и прогноза состава и видов деятельности юридических лиц

Модель хранилища данных – источники информации



ИАС мониторинга, анализа и прогноза состава и видов деятельности юридических лиц

Источники информации

Комитет государственной статистики

Управление Министерства по налогам и сборам РФ по области

Управление юстиции

АО "ХХХэнерго"

Главное управление Центрального банка РФ по области

Городские тепловые сети

Городские электрические сети

Государственный комитет охраны окружающей среды

Комитет по земельным ресурсам и землеустройству

Комитет по управлению государственным имуществом

Контрольно-ревизионное управление

Региональное отделение Фонда социального страхования РФ

Территориальный Фонд обязательного медицинского страхования

Управление "Водоканал"

Управление сельского хозяйства

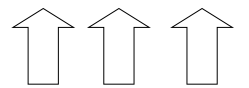
Управление "ХХХавтодор"

Управление Федерального казначейства МФ РФ по области

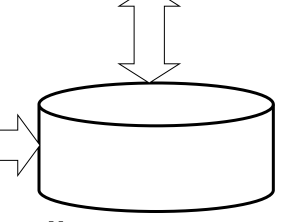
Главное управление экономического развития и торговли области

Финансовое управление



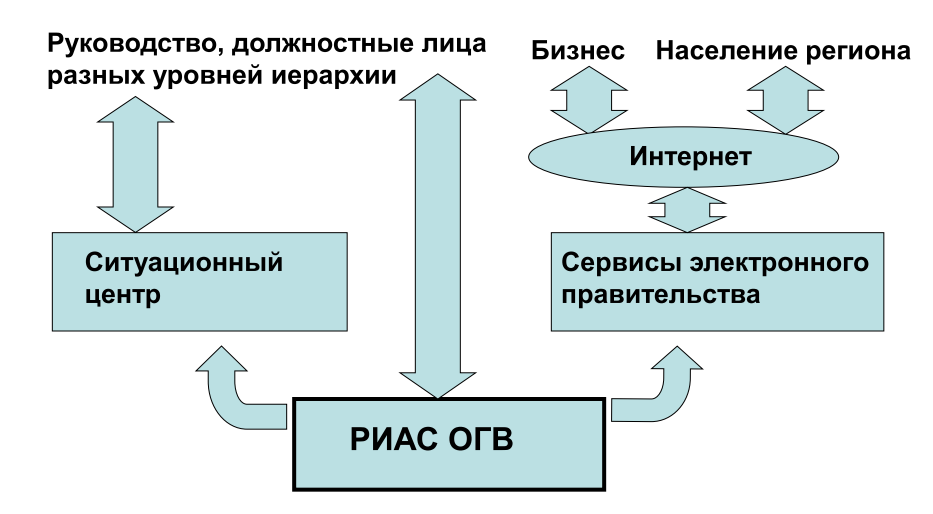


ИАС ЮЛ



Хранилище данных по составу и видам деятельности юридических лиц

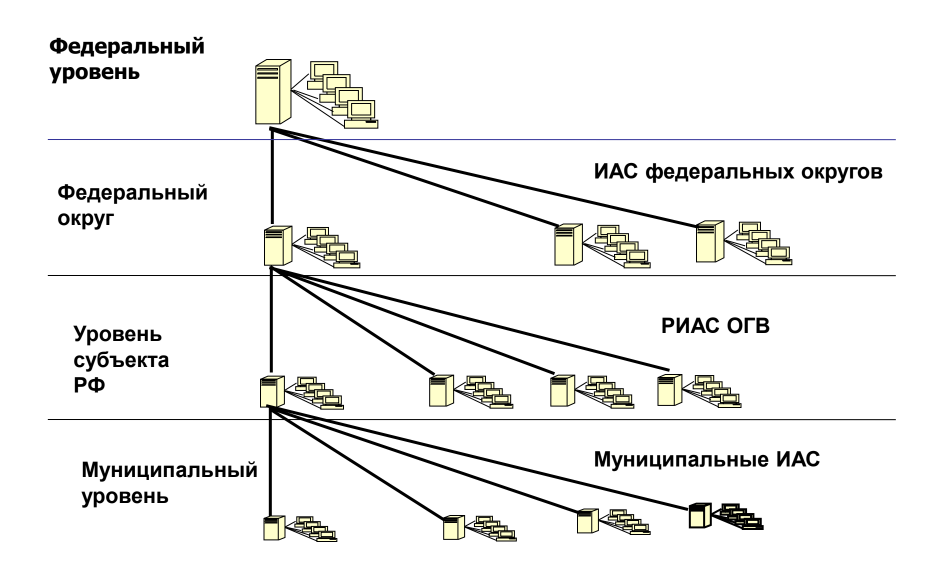
РИАС ОГВ – перспектива



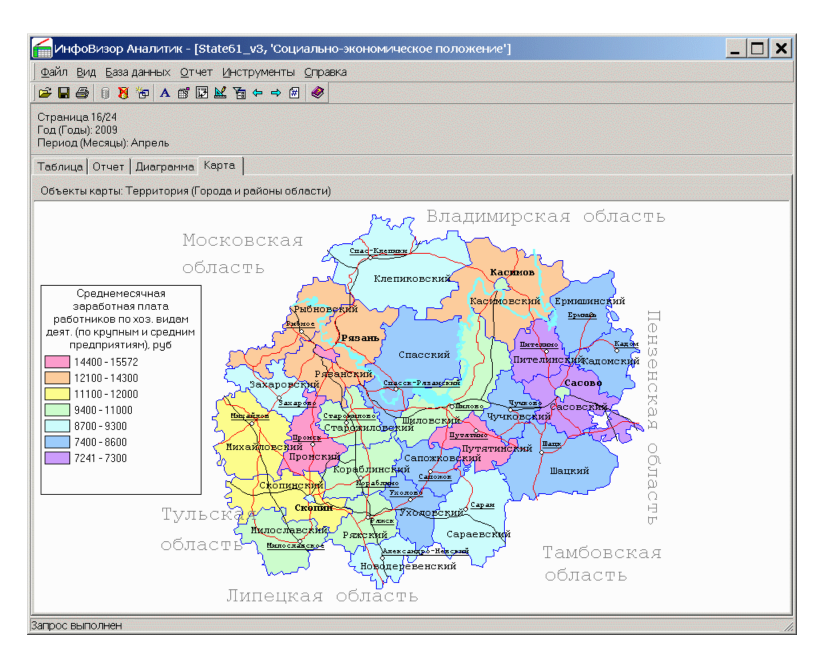
Историческая справка

- В 1995 году Ивановский государственный энергетический университет назначен головной организацией по информатизации Ивановской области
- 1995 Начало работ по проектированию РИАС ОГВ в Ивановской области.
- 1998 РИАС ОГВ Костромской области
- 2001 РИАС ОГВ Владимирской области
- 2002 Проект Автоматизированной системы мониторинга социально-экономического развития Российской Федерации по заказу МЭРТ
- 2004-2005 Проект ФЦП "Электронная Россия 2002-2010 г.г." Разработка типовой тиражируемой РИАС ОГВ. Пилотная зона проекта Ивановская, Костромская, Владимирская, Тверская, Калужская области. Результаты проекта подлежат бесплатной передаче в субъекты РФ. Это было первое типовое программно-техническое решение в сфере региональной информатизации
- 2004-2013 Развитие РИАС ОГВ и тиражирование ее в Рязанскую, Кировскую, Оренбургскую, Воронежскую области.

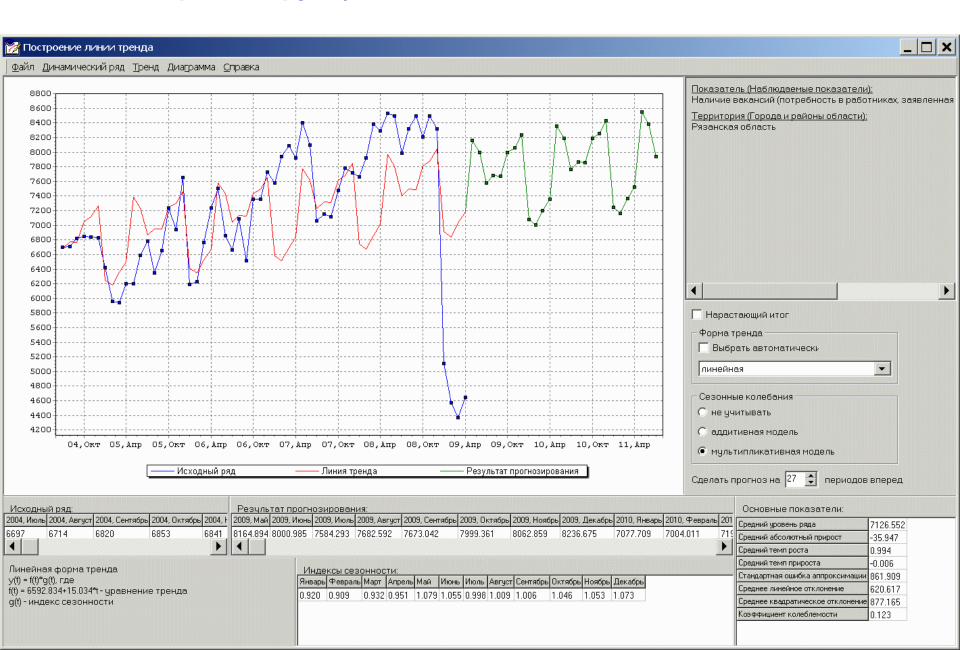
Опыт использования технологий РИАС ОГВ



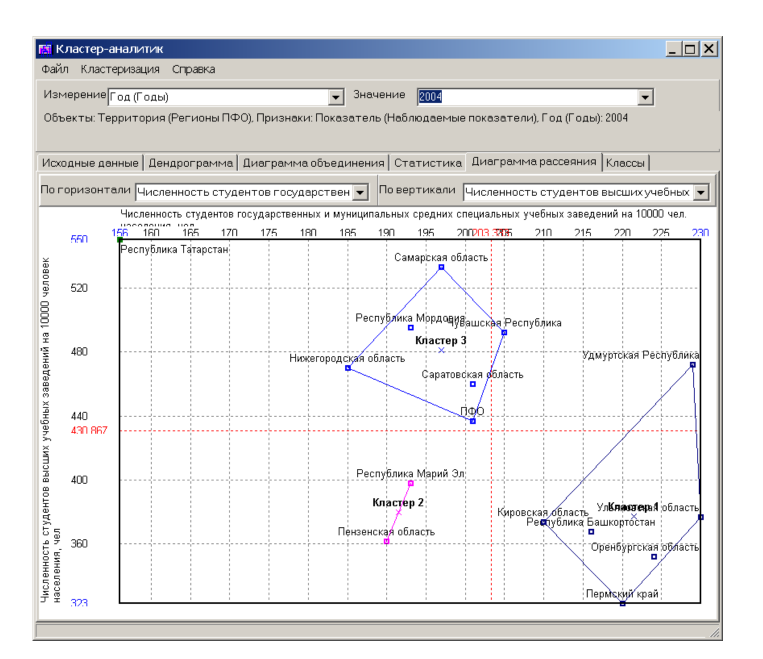
Сравнение муниципальных образований на картограмме (рождаемость)



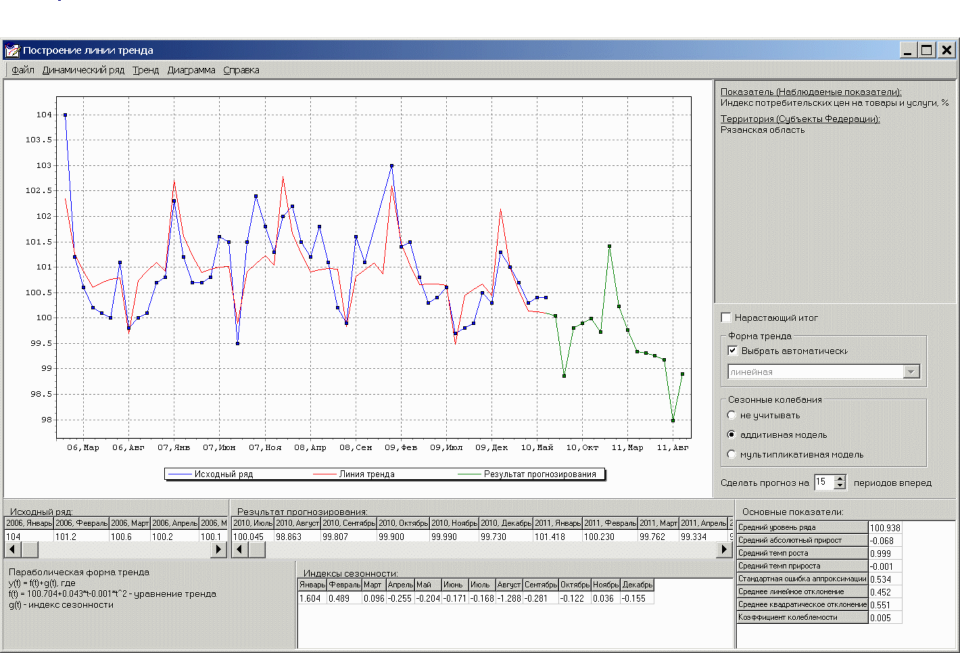
Прогнозирование изменения показателей (сезонность наличия вакансий на рынке труда)



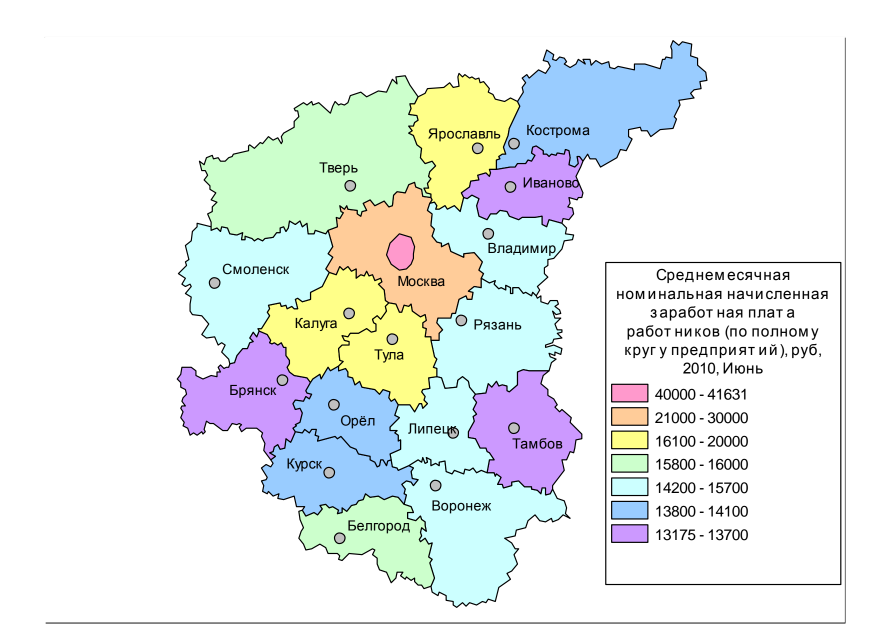
Подготовка аналитических материалов (кластерный анализ)



Построение трендов и прогнозирование (индекс потребительских цен)



Сравнение субъектов Федерации по выбранным показателям



Ивановский государственный энергетический университет Коровкин Сергей Дмитриевич директор Информационновычислительного центра

sdkor@mail.ru

Тел/факс 8-4932-385701

Моб. 8-905-058-55-86