





Цифровизация транспортной отрасли: тренды, прогнозы, ключевые поставщики TMS-систем
Обзор TAdviser



Трендотчинг рынка решений для управления данными
Исследование TAdviser и DIS Group

Администрация ярославской области (Prognoz Platform)

Проект

Заказчики: Правительство Ярославской области
Ярославль; Государственные и социальные структуры

Подрядчики: Прогноз

Продукт: Форсайт. Аналитическая платформа (ранее Prognoz Platform)

Дата проекта: 2010/12

Технология: BI

подрядчики - 474	системы - 1221
проекты - 3185	вендоры - 604

Содержание

[Свернуть]

ИАС Ярославской области: новая философия управления

- Единое информационное пространство
- Уникальные возможности мониторинга и анализа данных
- Ситуационный центр губернатора

Читайте также

СМ. ТАКЖЕ (1)

ИАС Ярославской области: новая философия управления

В 2009 году Правительство Ярославской области приступило к реализации одного из проектов информатизации региона и формирования электронного правительства – созданию региональной информационно-аналитической системы (РИАС). Внедрение системы происходило с учетом современных тенденций в сфере государственного управления, с ориентацией на передовой опыт использования высоких технологий.

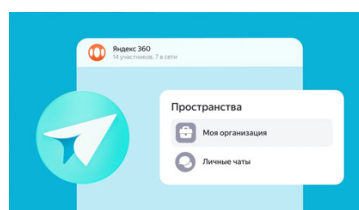
Разработчик РИАС – международная компания «Прогноз» – известна на рынке региональной информатизации тем, что является создателем регионального сегмента ГАС «Управление».

Единое информационное пространство

Сегодня деятельность региональных органов власти немыслима без детального анализа актуальной информации о развитии региона. В связи с этим РИАС Ярославской области изначально была задумана как эффективный инструмент сбора и обработки данных, их мониторинга и всестороннего анализа. Система соединяет ключевые точки региона – органы исполнительной власти области, структурные подразделения аппарата Правительства области, органы статистики, муниципальные образования, создавая, таким образом, единое информационное пространство.

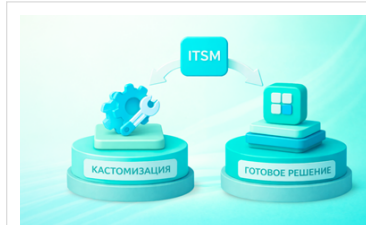
Данные о социально-экономическом состоянии Ярославской области накапливаются в централизованном хранилище данных, которое является ядром системы. Собранная информация хранится и обрабатывается в различных отраслевых и ведомственных подсистемах и в итоге является основой для моделирования, прогнозирования, построения отчетов и различных диаграмм и графиков.

Яндекс Мессенджер: детальный обзор и личный опыт редакции TAdviser

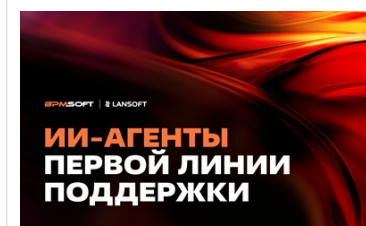


Важной особенностью РИАС является тот факт, что система интегрирована с государственной автоматизированной системой «Управление».

Уникальные возможности мониторинга и анализа данных



Как выбрать подход к миграции ITSM: кастомизация или готовое решение?



Как LLM меняют первую линию поддержки. Новые возможности BPMsoft

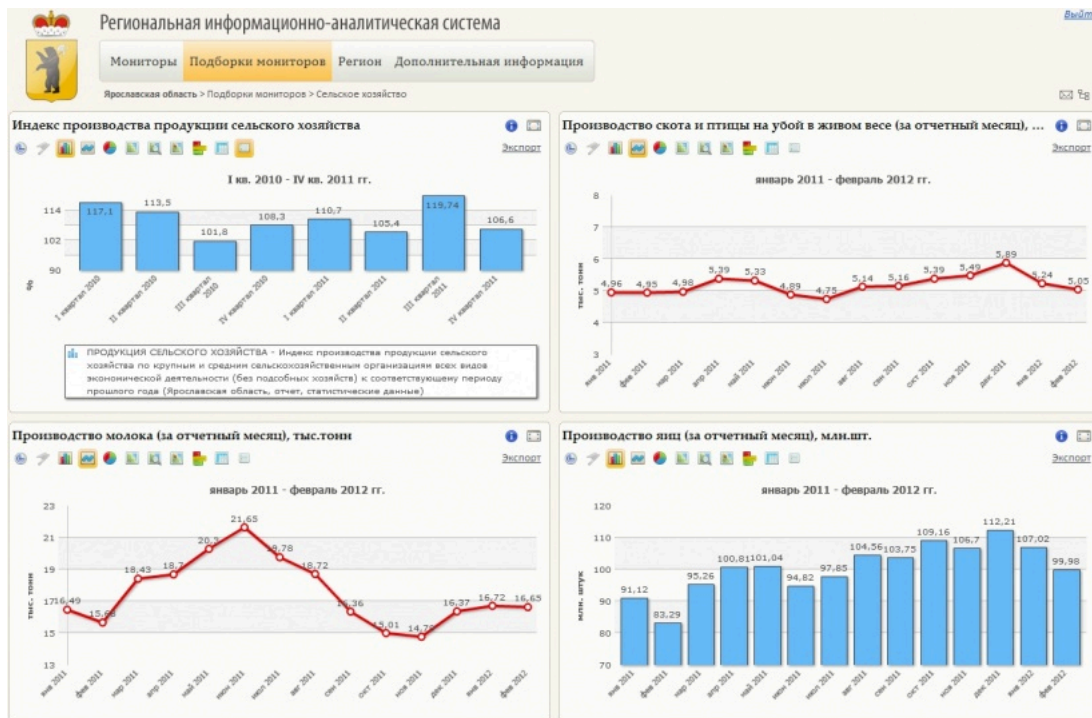


Квадрант технологий: «Базис» подтверждает статус абсолютного лидера рынка серверной виртуализации 10.2 т

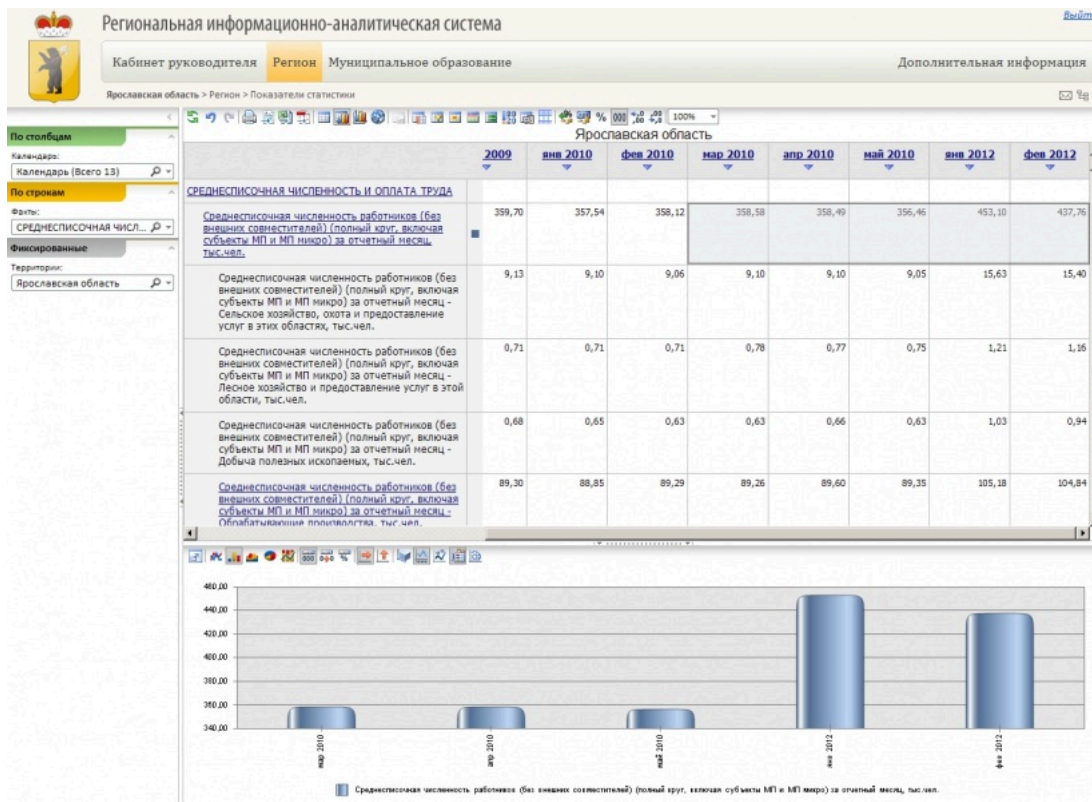


Возможности системы широки: она не только объединяет потоки информации, собранной на местном, региональном и федеральном уровнях, но и позволяет планировать, моделировать и прогнозировать экономические и социальные процессы в области и ее районов. Новейшее программное обеспечение позволяет контролировать основные показатели социально-экономического развития Ярославской области, в том числе численность населения, уровень среднемесячной заработной платы, показатели ЖКХ, туризма, медицинского обслуживания и образования. С помощью РИАС можно проводить мониторинг основных индикаторов развития экономики региона, вести базы данных инвестиционных объектов области.

Ситуационный центр губернатора



Важной структурной частью системы является ситуационный центр Губернатора, который обеспечивает Правительство области информационно-аналитическими материалами для принятия оптимальных управленческих решений. Прежде всего, это информация о социально-экономическом развитии области, муниципальных образованиях, показатели исполнения бюджета, оценки эффективности и результативности деятельности органов власти, показатели реализации адресных инвестиционных программ.



Внедрение РИАС стало серьезным шагом в развитии информатизации Ярославской области и важным достижением для компании «Прогноз». Высокие технологии определяют новый стиль работы госслужащих региона, позволяют достигать серьезной экономии времени и ресурсов, но главное – обеспечивают актуальность информации о развитии области.

Облако для корпораций от российского провайдера

Облако для корпораций: какую инфраструктуру и инструменты управления может получить крупный бизнес от российского провайдера

РЕЙТИНГ КРУПНЕЙШИХ ИТ-КОМПАНИЙ РОССИИ 2026

TADviser ведет подготовку рейтинга "TADviser500: Крупнейшие ИТ-компании в России". Анкета 1,5 т

Главные тренды ИИ в бизнесе обсудили на конференции TAdviser «Artificial Intelligence Day»

В Татарстане приняли ИИ-программу с бюджетом 5 млрд рублей. Министр цифрового развития республики Илья Начвин — о главных направлениях 2,2 т

Масштабная модернизация критической связи МИД РФ на базе отечественного решения

РТК-ЦОД вошел в число первых участников реестра ЦОД Минцифры России

Импортозамещение как стратегия: МКБ пересобрал CRM-контур вместо доработки устаревшей системы 3,2

Михаил Бобров, Пермская целлюлозно-бумажная компания: Сложнее всего заместить инфраструктурные продукты Microsoft

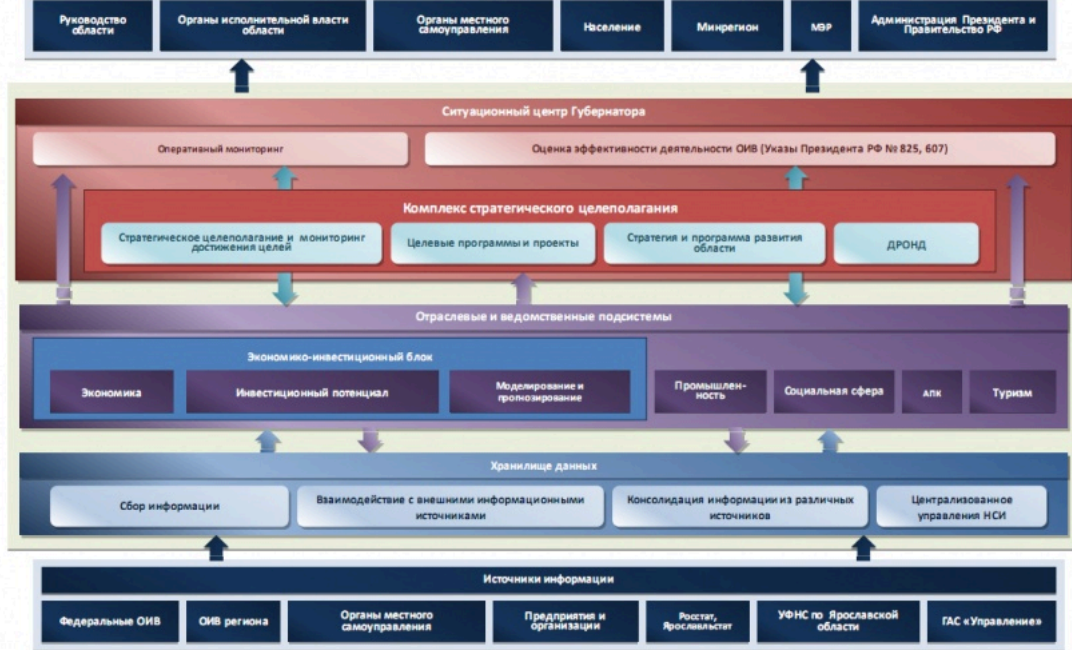


Рисунок 1. Архитектура РИАС Ярославской области

Читайте также

Обзор TAdviser " ИТ в регионах России 2012 "

Правиль

Read in English | Короткая ссылка | Просмотров: 10149

**ZDRAV.
EXPERT**

Продажи автоинъекторов в мире за год достигли \$155,52 млрд

«Эластик Технолоджис» за 250 млн рублей запустил в Москве производство компрессионных медизделий для реабилитации

Онлайн-продажи лекарств в России за год выросли на 23% и достигли 475 млрд рублей

В России выпустили первый датасет для использования ИИ в реанимациях

[больше новостей](#)

Конференция TAdviser «Импортозамещение в ИТ»
Регистрация на сессию 28 мая 2.1 т

Открыта регистрация на сессию «ITSM 2026» в рамках TAdviser Summit 28 мая 2.9 т

Лидеры ИТ в госуправлении и крупнейшем бизнесе выступят на TAdviser Summit 28 мая. Регистрация 3 т

Алексей Волков, CISO «Билайн»: Мы все больше применяем ИИ для защиты от киберугроз 2.5 т

Конференция TAdviser «Цифровизация бизнес-процессов 2026» 28 мая 1.4 т

Елена Орлова, Flowwow: Как Flowwow выстраивает комфортную цифровую HR среду 2.4 т

Инсайдерские угрозы и защиту DNS-трафика обсудили на конференции TAdviser "IT Security & NGFW Day"

[Показать больше](#)

Реклама
Конференции
Аналитика
Пользовательское соглашение

О TAdviser
О Zdrav.Expert
TAdviser.com
Вакансии
Подписка на рассылки
Редакция: news@tadviser.ru

Публикаций: 375453
Компаний: 71573
Продуктов: 36283
Проектов: 78470

Подписчиков: 24132
Telegram: >13 тыс
ВКонтакте: >6 тыс
MAX
Youtube: >3 тыс

Хостинг и Защита от DDOS - King Servers РФ
Материалы, помеченные знаком **T**, являются рекламой
Все права защищены и охраняются законом.
© 2005-2026
Войти

36 604
24 191
23 001