

ИНФОРМАЦИОННО- АНАЛИТИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СИСТЕМЫ ГОСУДАРСТВЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ, ПРОБЛЕМЫ ЕЁ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ



Перова Марина Викторовна
доцент каф. ИТ, к.п.н.,

Новости

- 01.11.2017 **Безответственность политиков США ставит мир на грань войны**
- 31.10.2017 Каталонский референдум: глупость или заговор?
- 30.10.2017 Персидская дипломатия предотвратила «мясорубку» в Киркуке
- 27.10.2017 США могут вынудить Иран возвратиться к разработкам ядерного оружия
- 27.10.2017 В РИСИ состоялся круглый стол и презентация книги по тематике радикального исламизма
- 26.10.2017 В Китае повысят благосостояние населения
- 25.10.2017 США играют с ядерной спичкой
- 25.10.2017 В РИСИ обсудили потенциал финансовых инициатив БРИКС



Безответственность политиков США ставит мир на грань войны

Аналитика



Стагнация в отношениях Узбекистана и Турции закончилась

Анкара пытается восстановить влияние в ключевом государстве Центральной Азии

27.10.2017 Михаил Николаевич Макаревский



Президент России встретился с директором РИСИ



АСЕАН проявляет большой интерес к опыту России по борьбе с терроризмом

Мы в СМИ

10.11.2017

❖ Официальный сайт Российского института стратегических исследований : <http://www.riss.ru>

Российский институт стратегических исследований ((РИСИ))

- ❖ **Главная задача (РИСИ)** - информационное обеспечение аппарата Президента РФ, Совета Безопасности, Совета Федерации и Государственной Думы, министерств и ведомств.



готовит информационно-аналитические материалы,

предоставляет рекомендации и экспертные оценки.

анализирует и прогнозирует тренды социально-экономических и политических процессов

рассматривает способы урегулирования кризисных ситуаций,

занимается изучением взаимоотношений России с другими странами

вопросами обеспечения национальной безопасности; борьбе с терроризмом;

исследует возможные пути сохранения стратегической стабильности

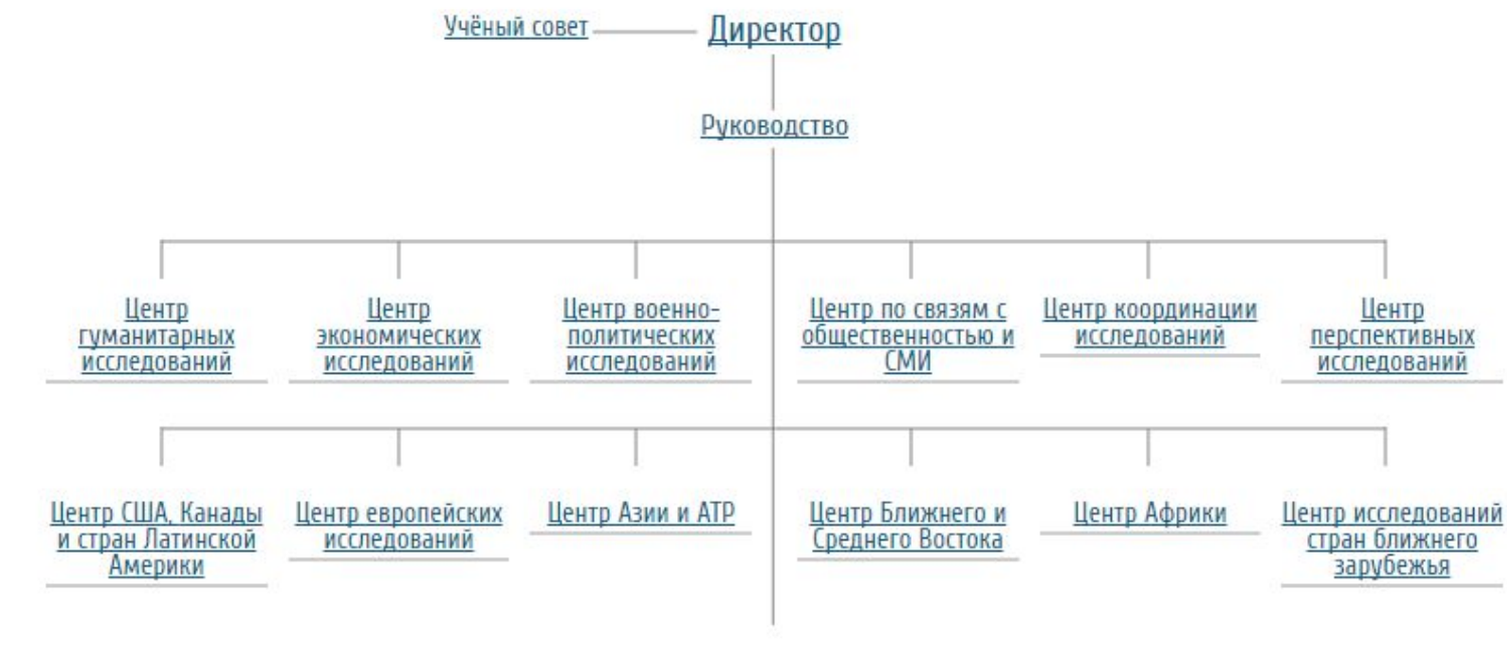
Структура РИСИ

РОССИЙСКИЙ
ИНСТИТУТ
СТРАТЕГИЧЕСКИХ
ИССЛЕДОВАНИЙ

УЧРЕДИТЕЛЬ РИСИ
ПРЕЗИДЕНТ РОССИИ

[Главная](#) [РИСИ-TV](#) [Аналитика](#) [Мы в СМИ](#) [Новости](#) [Об институте](#) [Издания РИСИ](#) [Журнал](#) [Поиск](#)  [En](#)

Структура



Общероссийская база вакансий «Работа в России»

[Версия для слабовидящих](#)

Работа в России

Общероссийская база вакансий

г. Москва

Соискатель

Работодатель

Ваш регион - г. Москва?

Да

Выбрать другой регион

Войти

Название вакансии, например: Повар

Поиск: [по названию вакансии](#) [по описанию вакансии](#)

[Найти вакансии всех компаний, оказывающих поддержку при переезде](#)



Найти работу



Добавить резюме

Готовы

Рейтинг регионов

Регионы, оказывающие поддержку при переезде

Доступность жилья

Уровень цен

Средняя заработная плата

Уровень безработицы

Темп экономического роста

Доступность детских садов



Общероссийская база вакансий «Работа в России»

<https://trudvsem.ru>

Аналитический центр при Правительстве Российской Федерации



АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Рус [Eng](#)

+7 (495) 632-9796 (телефон)

+7 (495) 632-9734 (факс)

postman@ac.gov.ru

107078, Москва, проспект

Поиск по сайту



О центре

События



Внедрение стандарта развития конкуренции

АНОНСЫ

22–23 ноября

IV ежегодная конференция «Практика применения проектного управления в государственном секторе»

Аналитический центр при Правительстве Российской Федерации

28 ноября 10.00

Финал конкурса «Лучшие информационно-

1 ноября 2017

Эксперты обсудят

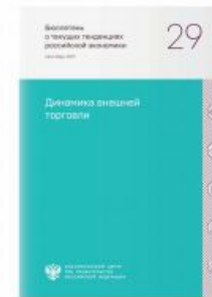


Мониторинг и анализ ключевых показателей, трендов социально-экономического развития России и мира, включая вопросы оценки реализации экспертных прогнозов



Ежедневный экономический бюллетень: показатели экономики и финансового сектора, дайджест важнейших экономических новостей, текущая статистика.

Еженедельный экономический бюллетень: показатели экономики и финансового сектора, данные о ситуации в регионах, показатели социального сектора, отраслевые и корпоративные новости, отраслевые риски, оперативные сведения об исполнении федерального и региональных бюджетов.



Ежемесячный бюллетень о текущих тенденциях российской экономики: ключевые вопросы социально-экономического развития России (доходы и личное потребление населения, розничные продажи товаров и услуг и цены на них, жилищное строительство, инвестиции в основной капитал, внешняя торговля) на национальном и региональном уровне, текущая статистика.

Ежемесячный бюллетень о текущих тенденциях мировой экономики: социально-экономическое развитие мира и отдельных стран, международная торговля, текущая финансово-экономическая и энергетическая статистика.





О центре

События

Публикации

Проекты

Комментарии

Контакты



[Реформа контрольной и надзорной деятельности](#)



[Реализация программы «Цифровая экономика»](#)



[Внедрение стандарта развития конкуренции](#)

АНОНСЫ

28 сентября 10:00

[Круглый стол «Экономические и экологические проблемы развития российских угольных терминалов»](#)

Аналитический центр при Правительстве Российской Федерации, Большой конференц-зал

9 октября 11:00

[Круглый стол «Нормативное правовое регулирование сбора, хранения и обработки данных с использованием новых технологий»](#)

Аналитический центр при Правительстве Российской Федерации

27 сентября 2018

[RSS](#)

[Онищенко и Месропян вошли в президиум правкомиссии по цифровому развитию](#)



Руководитель Аналитического центра Владислав Онищенко и руководитель Проектного офиса по реализации национальной программы «Цифровая экономика» Аналитического центра Владимир Месропян вошли в президиум правительственной комиссии по цифровому развитию. Соответствующее распоряжение было подписано на днях.

Возглавил президиум заместитель председателя Правительства Российской Федерации Максим Акимов, а заместителем председателя президиума стал министр цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации Константин Носков.

В задачи комиссии входит подготовка предложений президенту по развитию цифровой экономики, определение приоритетных направлений, форм и методов госрегулирования в этой сфере, повышение конкурентоспособности российской экономики за счет внедрения ИТ, расширение использования ИТ в сфере госуслуг, формирование госполитики в области развития связи и координирование ее реализации и прочее.



[О центре](#)

[События](#)

[Публикации](#)

[Проекты](#)

[Комментарии](#)

[Контакты](#)

Реализация программы «Цифровая экономика»

Аналитический центр при Правительстве Российской Федерации выполняет функции проектного офиса по реализации программы «Цифровая экономика Российской Федерации».

Программа «Цифровая экономика Российской Федерации» была утверждена [распоряжением](#) Правительства Российской Федерации от 28.07.2017 № 1632-р.

Подкомиссия по цифровой экономике Правительственной комиссии по использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности создана [постановлением](#) Правительства от 15.08.2017 № 969. [Распоряжением](#) № 1739-р от 15 августа утвержден состав Подкомиссии по цифровой экономике. Работой подкомиссии руководит первый заместитель Руководителя Аппарата Правительства России Акимов Максим Алексеевич.

Согласно [постановлению](#) Правительства Российской Федерации «О системе управления реализацией программы «Цифровая экономика Российской Федерации» №1030 от 28.08.2017 утверждены функциональная структура системы управления реализацией программы и правила разработки и реализации планов мероприятий по реализации программы.

На автономную некоммерческую организацию «Аналитический центр при Правительстве Российской Федерации» возложены функции [проектного офиса](#) по реализации программы «Цифровая экономика Российской Федерации».

[YouTube-канал национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»](#)

[Система управления реализацией программы «Цифровая экономика Российской Федерации»](#)

[Методические указания по разработке планов мероприятий программы «Цифровая экономика Российской Федерации»](#)

Конкурс 2017

НОМИНАЦИИ

Технологические номинации

- Лучшее информационно-аналитическое решение для обработки структурированных данных
- Лучшее информационно-аналитическое решение для обработки мультимедийной информации [видео, звук, изображения]
- Лучшее информационно-аналитическое решение для экспертизы юридически значимых документов

Тематические номинации

- Лучшее информационно-аналитическое решение в сфере здравоохранения
- Лучшее информационно-аналитическое решение для «умного города»
- Лучшее информационно-аналитическое решение в сфере управления строительством

Конкурс 2017

ОЦЕНИВАЕМЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Основные показатели

- **Функциональность** (комплекс реализованных функциональных возможностей и масштаб решаемых задач)
- **Комплекс технических и технологических характеристик**
- **Эргономичность**
- **Гибкость** (возможность использования для решения задач в различных отраслях экономики и социальной сферы, в интересах различных групп потребителей без доработок программного обеспечения)
- **Техническая поддержка**

Обязательные источники для оценки показателей

- Заполненная анкета участника, входящая в состав конкурсной заявки
- Презентационные материалы, не более 10 слайдов по установленному шаблону
- Демо-версии и/или видеоролики

Дополнительные показатели

- Количество (масштаб) внедрений на российском рынке
- Ориентировочная стоимость внедрения минимальной типовой конфигурации
- Ориентировочная средняя стоимость владения в год (для типовой конфигурации на одного пользователя)

Дополнительные источники для оценки показателей

- Дополнительные материалы участников, не более 10 листов А4

ЛУЧШИЕ

ИНФОРМАЦИОННО-

АНАЛИТИЧЕСКИЕ

ИНСТРУМЕНТЫ



АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Итоги конкурса «Лучшие информационно- аналитические инструменты 2017»



Номинации

Технологические

- Лучшее информационно-аналитическое решение для обработки неструктурированных данных
- Лучшее информационно-аналитическое решение для обработки пространственных данных
- Лучшее информационно-аналитическое решение для визуализации данных и принятия управленческих решений: АРМ руководителя

Тематические

- Лучшее информационно-аналитическое решение для проведения и оценки результатов социологических исследований
- Лучшее информационно-аналитическое решение для контрольно-надзорной деятельности
- Лучшее информационно-аналитическое решение для управления городским и пригородным пассажирским транспортом

Первые места в 6 конкурсных номинациях заняли:

- **Prognoz Platform (ООО «Форсайт»)** в номинации **«Лучшее информационно-аналитическое решение для обработки структурированных данных»**
- АИС транспортного планирования, моделирования и управления дорожным движением в городах и муниципальных образованиях (Консорциум «Интегра-С» и ООО «А+С Транспроект») **в номинации «Лучшее информационно-аналитическое решение для «умного города»**
- Система интеллектуального анализа и систематизации нормативных правовых актов, руководящих документов, стандартов и правил «ИнтелДок» (ООО «Интегрити») **в номинации «Лучшее информационно-аналитическое решение для экспертизы юридически значимых документов»**
- Spider Project Professional (ООО «Спайдер Проджект») **в номинации «Лучшее информационно-аналитическое решение в сфере управления строительством»**
- Программная платформа бизнес-аналитики Alpha BI (АО «БАРС Груп») и Интеллектуальная информационная система управления лечебно-диагностическим процессом «MAXIMUS» (ООО «Диакеа-Софт») в номинации **«Лучшее информационно-аналитическое решение в сфере здравоохранения»**
- Mindscan. Оперативный мониторинг СМИ и социальных медиа (ООО «Майндскан») **в номинации «Лучшее информационно-аналитическое решение для обработки мультимедийной информации»**

- ❖ **Раздел 1.** Теоретические аспекты и нормативно-правовые основы информационно-аналитического обеспечения системы государственного управления.
- ❖
- ❖ **Раздел 2.** Приоритетные направления функционирования основных региональных информационно-аналитических центров (РИАЦ) Российской Федерации
- ❖ **Раздел 3.** Пути совершенствования информационно-аналитического обеспечения деятельности органов государственной власти.



ГАС «Управление»

- ❖ ГАС «Управление» представляет собой единую государственную информационную систему, обеспечивающую сбор, учет, обработку и анализ данных, содержащихся в государственных и муниципальных информационных ресурсах, аналитических данных, данных официальной государственной статистики, а также иных сведений, необходимых для обеспечения поддержки принятия управленческих решений в сфере государственного управления.

Государственная автоматизированная информационная система «Управление»

О системе | Документы | Часто задаваемые вопросы | Карта сайта | Вход в систему

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАНЕЛИ | СИСТЕМА СТРАТЕГИЧЕСКОГО ПЛАНИРОВАНИЯ | СТРАТЕГИЯ РОССИИ 2035 | ОТКРЫТЫЕ ДАННЫЕ | КАК ПОДКЛЮЧИТЬСЯ?

» В январе-сентябре 2017 года в России инфляция составила 1,7% (по сравнению с 4,1% за аналогичный период 2016 года)

По данным ежемесячного обзора экономических показателей, подготовленного Экономической экспертной группой Минфина России, в сентябре 2017 года продолжилась дефляция - цены снизились в среднем на 0,1% (по сравнению с падением на 0,5% в августе 2017 года). Это привело к снижению инфляции в годовом выражении до 3,0%.

Валовый внутренний продукт за период январь-сентябрь 2017 года вырос на 7,4% по сравнению с аналогичным периодом 2016 года и составил 65,6 трлн. рублей. (Подробнее на сайте источника).

ГАС «Управление» предназначена для решения следующих задач:

обеспечение
информационно-
аналитической
поддержки

осуществление
мониторинга,
анализа и
контроля за
исполнением
принятых
решений

осуществление
мониторинга и
анализа
процессов

обеспечение
оценки
эффективности
деятельности
органов
исполнительной
власти
субъектов РФ и
органов
местного
самоуправления.

Потребители данных:
ФЛ и ЮЛ

Поставщики и потребители данных:
сотрудники ОГВ и ОМСУ

ЕСИА

Структура ГАС «управление» и назначение ее

Портал ГАС «Управление»

Открытая часть

Закрытая часть

Информационно-аналитическая подсистема

Модуль формирования рабочих столов

Модуль формирования информационных панелей

Модуль формирования аналитической отчетности

Модуль формирования регламентной отчетности

Модуль мониторинга программ и проектов

Модуль хранения и публикации документов

Подсистема ведения
реестров, справочников
и классификаторов

Программно-технический
компонент обеспечения
безопасности и управления
доступом

Программно-технический
компонент
администрирования и
мониторинга

Центральная информационная подсистема «Федерация»

Единое хранилище данных

Модуль сбора и обработки данных

Центральная информационная
подсистема «Контур»

Поставщики и потребители данных:
(инструмент: электронный сервис) в том числе и ТПР

ЕСИСИ

Информационные панели



ГОСУДАРСТВЕННАЯ АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ
ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА "УПРАВЛЕНИЕ"

[О системе](#) [Документы](#) [Часто задаваемые вопросы](#) [Карта сайта](#)

 [Вход в систему](#)

[ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАНЕЛИ](#)

[СИСТЕМА СТРАТЕГИЧЕСКОГО ПЛАНИРОВАНИЯ](#)

[СТРАТЕГИЯ РОССИИ 2035](#)

[ОТКРЫТЫЕ ДАННЫЕ](#)

[КАК ПОДКЛЮЧИТЬСЯ?](#)

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАНЕЛИ



Мониторинг исполне-
Майских Указов



Осуществление функц.
ГРБС ФБ



Осуществление функций
ГРБС ФБ



Мониторинг бюджетных
инвестиций



Госпрограммы и
нацпроекты



Оценка условий ведения
бизнеса



Региональные финансы



Социально-
экономическое развитие
субъектов РФ



Мониторинг моногородов

Информационные панели

Социально-экономическое развитие субъектов РФ

Динамика

Сравнение субъектов РФ

по данным ФОИВ и субъектов РФ

Социально-экономическое развитие субъектов РФ

Динамика

Сравнение субъектов РФ

по данным ФОИВ и субъектов РФ

Территориальная структура показателя

* Отчетный период *

* Показатель

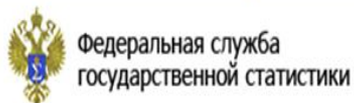


Сравнение Федеральных округов РФ с аналогичным периодом предыдущего года

Количество организаций, получивших поддержку из консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, - всего

* Федеральный округ

Субъект РФ	Обеспечение сбалансированного развития регионов (по данным РОИВ)		
	Количество организаций, получивших поддержку из консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, - всего		
	Значение	% по РФ	Прирост показателя к предыдущему месяцу
Ханты-Мансийский автономный округ	49 233,00	25,3%	11 267,00
Республика Саха (Якутия)	31 227,00	16,1%	4 776,00
Самарская область	28 259,00	14,5%	8 813,00
Камчатский край	22 888,00	11,8%	-83,00
Кировская область	8 809,00	4,5%	691,00
Тульская область	6 190,00	3,2%	1 263,00
Оренбургская область	5 750,00	3,0%	11,00
Хабаровский край	2 791,00	1,4%	11,00
Костромская область	2 681,00	1,4%	2 169,00
Саратовская область	2 611,00	1,3%	-85,00
Алтайский край	2 380,00	1,2%	22,00
г. Севастополь	1 984,00	1,0%	602,00
Псковская область	1 896,00	1,0%	81,00
Республика Башкортостан	1 829,00	0,9%	52,00
Курганская область	1 468,00	0,8%	114,00
Липецкая область	1 370,00	0,7%	122,00
Удмуртская Республика	1 306,00	0,7%	50,00



Интерактивная витрина

Показатели анализа

Аналитика

Войти

Аналитические признаки

Главная

Дата обновления данных: 01.03.2013

белгород

Все Выбранные

- ▶ Ввоз товаров из Республики Белоруссия
- ▶ Внешнеэкономическая деятельность
- ▶ Государственные финансы и денежное обращение
- ▼ Демография
 - ▶ Демографические расчеты
 - ▼ Естественное движение населения
 - ▼ Годовая информация
 - ▼ Рождаемость, смертность естественный прирост, браки и разводы за год
 - Вступившие в брак по возрасту невесты
 - Вступившие в брак по возрасту жениха
 - Естественный прирост в расчете на 1000 населения
 - Естественный прирост населения за год
 - Число браков в расчете на 1000 населения за год
 - Число браков за год
 - Число разводов в расчете на 1000 населения за год



Вид представления данных

Доступные функции



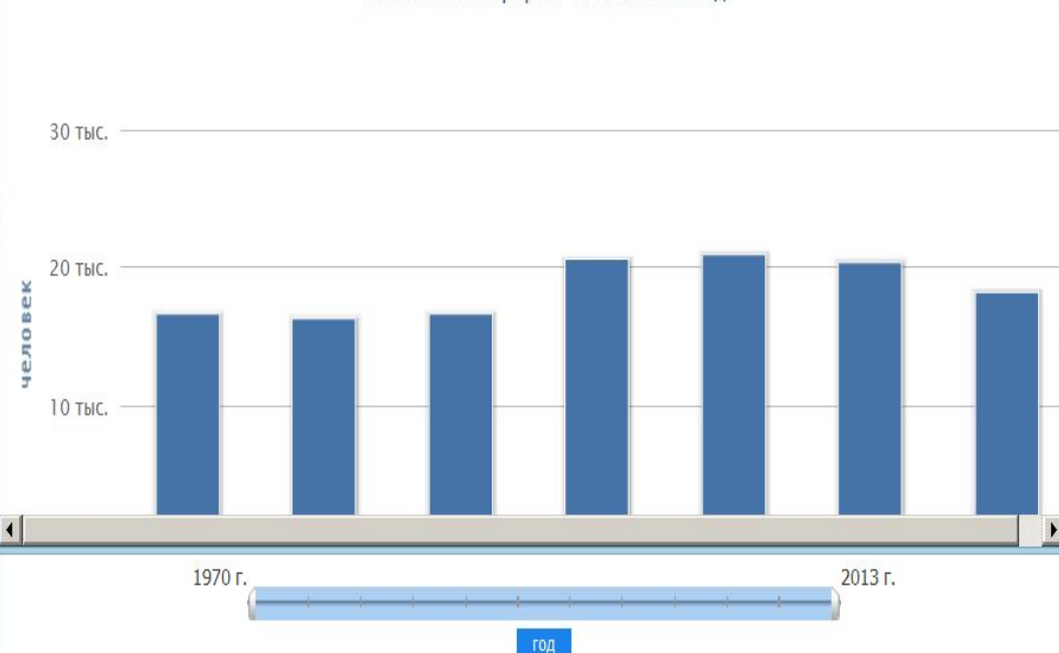
Сохранить

По горизонтали: Периоды

В разрезе:

Разрядность: человек

Естественный прирост населения за год



Все Выбранные

- ▶ Ачинск
- ▶ Канск
- ▶ Минусинск
- ▶ Норильск
- ▶ Владивосток
- ▶ Находка
- ▶ Спасск-Дальний
- ▶ Уссурийск
- ▶ Ставрополь
- ▶ Кисловодск
- ▶ Невинномысск
- ▶ Пятигорск
- ▶ Хабаровск
- ▶ Комсомольск-на-Амуре
- ▶ Благовещенск
- ▶ Свободный
- ▶ Нарьян-Мар
- ▶ Архангельск
- ▶ Новодвинск
- ▶ Северодвинск
- ▶ Астрахань
- ▶ Ахтубинск
- ▶ Белгород

Показатели анализа

Аналитика

[Инструкция](#)

[Войти](#)

Аналитические признаки

- Все Выбранные
- Национальное богатство
 - Национальные счета
 - Операционные коды
 - Основные показатели деятельности отдельных отраслей экономики
 - Жилищно-коммунальное хозяйство
 - Здравоохранение
 - Культура.
 - Наука и инновации
 - Выполнение научных исследований и разработок
 - Выполнение научных исследований и разработок по (ОКОНХ)
 - Данные Роспатента
 - Использование информационных и коммуникационных технологий и производство связанных с ними товаров (работ, услуг)
 - Затраты на информационные и коммуникационные технологии
 - Количество персональных компьютеров
 - Удельный вес организаций, имеющих веб-сайт в Интернете, в общем числе обследованных организаций (2009-2011 год)
 - Число организаций, имеющих веб-сайт в Интернете
 - Использование объектов интеллектуальной собственности (по данным Роспатента)
 - Использовано изобретений, на которые выданы авторские свидетельства СССР (до 2003 года вкл.)
 - Использовано изобретений, на которые выданы патенты Российской Федерации
 - Использовано полезных моделей, на которые выданы патенты Российской Федерации.
 - Использовано промышленных образцов, на которые выданы авторские свидетельства СССР (до 2003 года вкл.)
 - Использовано промышленных

Главная Дата обновления данных: 02.10.2017

Вид представления данных Доступные функции Сохранить

По горизонтали: Периоды В разрезе: Разрядность: тысяча рублей, единица, процент

Затраты на информационные и коммуникационные технологии (тысяча рублей)
 (Центральный федеральный округ)
Количество персональных компьютеров (единица)
 (Центральный федеральный округ)
Удельный вес организаций, имеющих веб-сайт в Интернете, в общем числе обследованных организаций (2009-2011 год) (процент)
 (Центральный федеральный округ)
Число организаций, имеющих веб-сайт в Интернете (единица)
 (Центральный федеральный округ)

Год	Затраты на информационные и коммуникационные технологии	Количество персональных компьютеров	Удельный вес организаций, имеющих веб-сайт в Интернете, в общем числе обследованных организаций (2009-2011 год)	Число организаций, имеющих веб-сайт в Интернете
2009	186069829.5	2684887	27.7	12046
2010	200826228.6	2869339	32.3	13978
2011	244855266.3	3037030	36.1	15654
2012	331462959.5	3307201	41.3	
2013	370878473.9	3494827		
2014	412924634	3586037		
2015	555133234.4	3633083		

2009 г. 2015 г.

2009 г. 2015 г.

год

ростов

Все Выбранные

Территории /Центральный федеральный округ/

Информационная система (ИС) – система, в которой протекают процессы организации, хранения, передачи, преобразования и обработки информации.

Информационная система управления (ИСУ) – совокупность информации, экономико-математических методов и моделей, технических, программных, других технологических средств и специалистов, предназначенная для обработки информации и принятия управленческих решений.

Информационно-аналитическая система (ИАС)
управления организации - это распределенная информационно-управленческая система, обеспечивающая сбор, обработку и представление информации, предназначенной для достоверного информационно-аналитического обеспечения принятия управленческих решений.

Аспекты аналитической подготовки принятия решений:

Сбор и хранение информации

- **Data Warehouse**

Анализ -
оперативный и
интеллектуальный

- **OLAP**
- **Data mining**

Подготовка
результатов
оперативного и
интеллектуального
анализа

- развитые средства
визуального двумерного (2 D)
и трёхмерного (3 D)
представления информации

- **MRP** (*Manufacturing Resource Planning*) - планирование производственных ресурсов



- **ERP** (*Enterprise Resource Planning*) - планирование ресурсов предприятия



- **CRM** (*Customer Relationship Management*) - автоматизация стратегий взаимодействия с заказчиками (клиентами)



- **CSRP** (*Customer Synchronized Resource Planning*) – планирование ресурсов, синхронизированное с потребителем

ERP-системы (от Enterprise resources planning – Управление ресурсами предприятия)

ERP-системы - набор интегрированных приложений, которые комплексно, в едином информационном пространстве поддерживают все основные аспекты управленческой деятельности предприятий.



[Галактика ERP »](#)[Финансы »](#)[Логистика »](#)[Производство »](#)[Персонал](#)[Для малого и среднего бизнеса »](#)[Главная » Галактика ERP](#)

Результаты внедрения ERP



С вопросом оценки эффективности использования ERP-системы сталкивается каждое предприятие, независимо от того, какую именно систему оно использует. Многие наши заказчики, говоря о результатах применения системы Галактика ERP, предпочитают оперировать такими категориями, как:

- сокращение издержек;
- повышение качества обслуживания клиентов;
- повышение производительности труда;
- снижение себестоимости продукции;
- повышение прозрачности и контролируемости бизнеса;
- рост конкурентоспособности.

Обобщенные результаты внедрения системы Галактика ERP на предприятиях различных отраслей выглядят следующим образом:

- сокращение срока оборачиваемости оборотных средств на 12–25%;
- снижение уровня неликвидных запасов на складе на 20-40 %;
- снижение затрат на материалы - в среднем на 5% и более;
- улучшение качества сервисов и продаж - в среднем на 35-40% и более;
- снижение производственного брака – в среднем на 25%;
- общее снижение затрат - до 20% от годового оборота предприятия.

На достижение экономического и качественного эффекта от применения ERP-системы

www.galaktika.ru

Галактика ERP 8.1

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ УПРАВЛЕНИЯ

© 1995-2000 ЗАО "Новый Атлант"
© 2001-2006 ЗАО "Корпорация Галактика"
Галактика
КОРПОРАЦИЯ

Галактика ERP 9.1



Новая версия интегрированной системы управления предприятием Галактика ERP 9.1. является результатом прикладных и технологических достижений корпорации за 2010-2012 годы и позволяет обеспечить в ближайшие годы максимальное удовлетворение потребностей существующих и потенциальных заказчиков в комплексном инструменте эффективного управления бизнес-процессами.

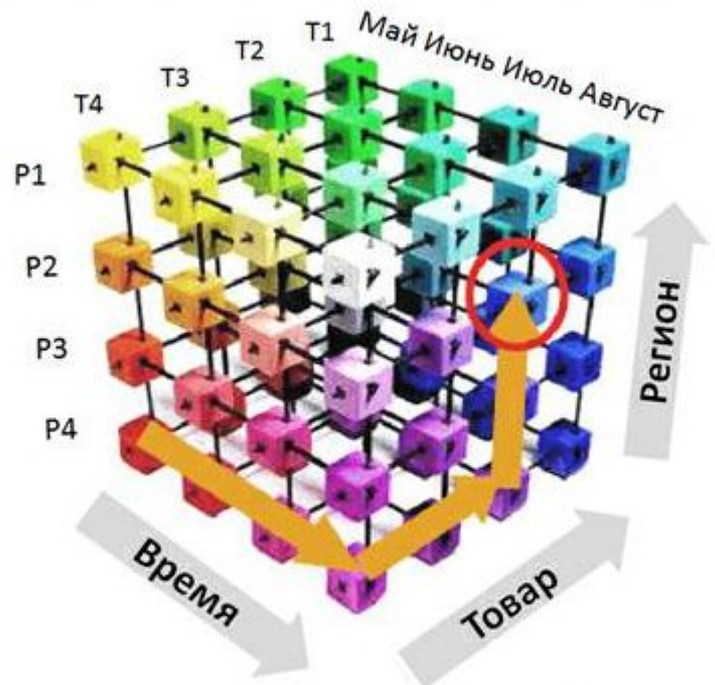
В новой версии Галактики ERP значительно расширена функциональность, улучшены потребительские свойства системы, созданы предпосылки к дальнейшему развитию. Пользователи получили новые возможности обработки больших объемов данных, графического отображения и анализа бизнес-информации. Улучшена эргономика системы, повышена ее надежность, упрощен и ускорен процесс развертывания и запуска системы у новых заказчиков.

OLAP – мощный, гибкий и удобный инструмент анализа данных

Среди новых функциональных возможностей, прежде всего, следует отметить интегрированный инструмент OLAP. Решение позволяет строить произвольные кубы данных без программирования и выгрузок в хранилища – средствами графического дизайнера. Обеспечивается быстрое построение серий отчетов по кубам данных, представление информации в максимально удобном варианте – таблицы, диаграммы, графики. Отчеты могут быть сохранены, экспортированы в форматы MS Excel, HTML, GIF, JPG, PNG, BMP, CSV, TXT, PDF и повторно вызваны в любой момент. Не требуется закупка дополнительных лицензий либо дорогостоящих OLAP-инструментов, так как решение включено в стандартный пакет поставки системы Галактика ERP.

Функционал встроенного OLAP-инструментария обеспечивает:

- формирование отчетов в трехуровневой архитектуре;
- отображение отчета в графическом представлении;
- возможность построения автономного отчета, на основе простого языка запросов к базе данных (SQL).



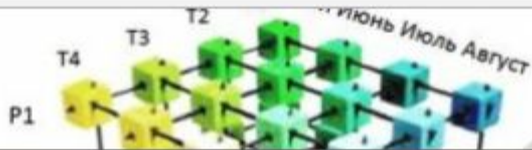
Список актов на прием услуг

Статус	Дата выписки	Групп. Дескр.	Номер документа	Контрагент	Сумма	Вал.	Дата исполнения	С	Д	П
копия	30/05/2015	MAS	000012[KAJ_02	Контрагент	4 740.00	руб.	01/07/2015			
копия	04/06/2015	MAS	000003	Контрагент	96 450.00	руб.	04/06/2015			
сторирир	04/06/2015	MAS	000003[KAJ_01	Контрагент	96 450.00	руб.	01/07/2015			
полный	04/06/2015	MAS	000003[KAJ_01	Контрагент	96 450.00	руб.	01/07/2015			
неполный	04/06/2015	MAS	000004	Контрагент	702 000.00	руб.	04/06/2015			
сторирир	04/06/2015	MAS	000004[KAJ_01	Контрагент	702 000.00	руб.	01/07/2015			

Документы начисления

Номер акта	Дата создания	Статус	Состояние	Групп. Дескр.	Контрагент	Сумма	Вал.	Дата исполнения	С	Д	П
000012	30/05/2015	копия	сторирирован	MAS; Контрагент		4 740.00	руб.	30/05/2015			
000012[KAJ_01	30/05/2015	сторирировочный	сторирирован		Контрагент	4 740.00	руб.	01/06/2015			
000012	30/05/2015	полный	оригинал		Контрагент	4 740.00	руб.	03/06/2015			
000003	04/06/2015	копия	сторирирован		Контрагент	96 450.00	руб.	04/06/2015			
000003[KAJ_01	04/06/2015	сторирировочный	сторирирован		Контрагент	96 450.00	руб.	01/07/2015			
000003[KAJ_01	04/06/2015	полный	оригинал		Контрагент	96 450.00	руб.	01/07/2015			
000004	04/06/2015	неполный	сторирирован		Контрагент	702 000.00	руб.	04/06/2015			
000004[KAJ_01	04/06/2015	сторирировочный	сторирирован		Контрагент	702 000.00	руб.	01/07/2015			
000004[KAJ_01	04/06/2015	полный	оригинал		Контрагент	702 000.00	руб.	01/07/2015			
000006	04/06/2015	копия	сторирирован		Контрагент	24 300.00	руб.	04/06/2015			
000006[KAJ_01	04/06/2015	сторирировочный	сторирирован		Контрагент	24 300.00	руб.	01/07/2015			
000006[KAJ_01	04/06/2015	копия	ожидаемый		Контрагент	24 300.00	руб.	01/07/2015			
0000524	04/06/2015	копия	оформление		Контрагент	89 500.00	руб.	04/06/2015			
000005	18/06/2015	копия	сторирирован		Контрагент	89 500.00	руб.	18/06/2015			
000005[KAJ_01	18/06/2015	сторирировочный	сторирирован		Контрагент	89 500.00	руб.	01/07/2015			
000005[KAJ_01	18/06/2015	копия	ожидаемый		Контрагент	89 500.00	руб.	01/07/2015			

- формирование отчетов в трехуровневой архитектуре;
- отображение отчета в графическом представлении;
- возможность построения автономного отчета, на основе простого языка запросов к базе данных (SQL).



[5] Олар-Отчет

Документы Операции

Структура куба

- Показатели
 - Сумма
- Дата продажи
 - Год
 - Квартал
 - Месяц (полностью)
 - DSOPR
- Факт
 - Контрагент
 - Продавец

Отложить обновление среза

Область строк

Контрагент

Продавец

Значения

Сумма

Область фильтров

Элемент	Описание фильтра
Контрагент	Все элементы кроме 5555, Абабина Лидия Семеновна, Автушко Николай Владимирович, Аляжкин Александр Михайлов...

Область столбцов

Год [v] [x] Квартал [v] [x] Показатели Область столбцов



Год	2010			Всего
Квартал	1 квартал	2 квартал	2010	
Контрагент				
Продавец				
Андрющенко Владимир Николаевич	\$1 676 947,23	\$570 022,60	\$2 246 969,83	\$2 246 969,83
ЗАО "Восток-Сервис-Амур"	\$1 480 354,84	\$550 198,60	\$2 030 553,44	\$2 030 553,44
ОАО "Торговый дом "Медтехника"	\$49 960,00		\$49 960,00	\$49 960,00
ООО "Пирант-Восток"	\$52 053,04	\$19 824,00	\$71 877,04	\$71 877,04
ООО "Центр Управления Проектом "Восточная Сибирь ..."	\$94 579,35		\$94 579,35	\$94 579,35
Битлер Ольга Александровна	\$2 281 465,90	\$1 184 299,80	\$3 465 765,70	\$3 465 765,70
ЗАО "Дальневосточное авиационное агентство "Спект..."	\$2 281 465,90	\$1 184 299,80	\$3 465 765,70	\$3 465 765,70
Бульгин Станислав Сергеевич	\$8 537 847,12	\$2 124 534,90	\$10 662 382,02	\$10 662 382,02
ИП Пак Вячеслав Владимирович	\$1 569 639,00	\$80 940,00	\$1 650 579,00	\$1 650 579,00
ИП Полуда Б.И.	\$14 178,75		\$14 178,75	\$14 178,75
ООО "Крокус", г.Хабаровск	\$33 000,00	\$31 000,00	\$64 000,00	\$64 000,00
ООО "Офисмаркет", г.Хабаровск	\$1 856 138,00	\$532 086,90	\$2 388 224,90	\$2 388 224,90



ПАРУС

ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ
УПРАВЛЕНИЯ

Компания ▼

Решения ▼

Модули ▼

Клиенты

Партнерская сеть ▼

Услуги

Вакансии

Контакты

Для органов
исполнительной власти

Для финансовых органов

Для муниципального
управления в регионе

Для управления
финансово-экономической
деятельностью

Для управления
государственным
имуществом

Для управления
госзаданиями

Для управления
госзакупками

Для управления кадрами
государственной службы

[Главная](#) / [Решения](#) / Для государственного и муниципального управления

Решения для сектора государственного и муниципального управления

Решения, которые сегодня предлагает "Корпорация ПАРУС", направлены на реализацию новых принципов государственного управления и увеличение эффективности использования общественных финансов на всех уровнях бюджетной системы страны.

Функциональные и архитектурные преимущества решений "ПАРУС" обеспечивают не только решение основных учетно-управленческих задач, но и оптимизацию эксплуатационных затрат; поддерживают сервисы для включения органов власти и муниципального управления в систему электронного внутриведомственного и межведомственного взаимодействия. Уникальные компетенции корпорации в области автоматизации административно-хозяйственной деятельности выражаются сегодня в эффективной модели "электронной экономики" отрасли, основанной на программно-целевых методах планирования и организации деятельности и комплексном управлении ресурсами.

Подход, заложенный в решение для муниципального управления, обеспечивает как увеличение доходности местных бюджетов, так и повышение качества оказания электронных государственных и муниципальных услуг за счет автоматизированного

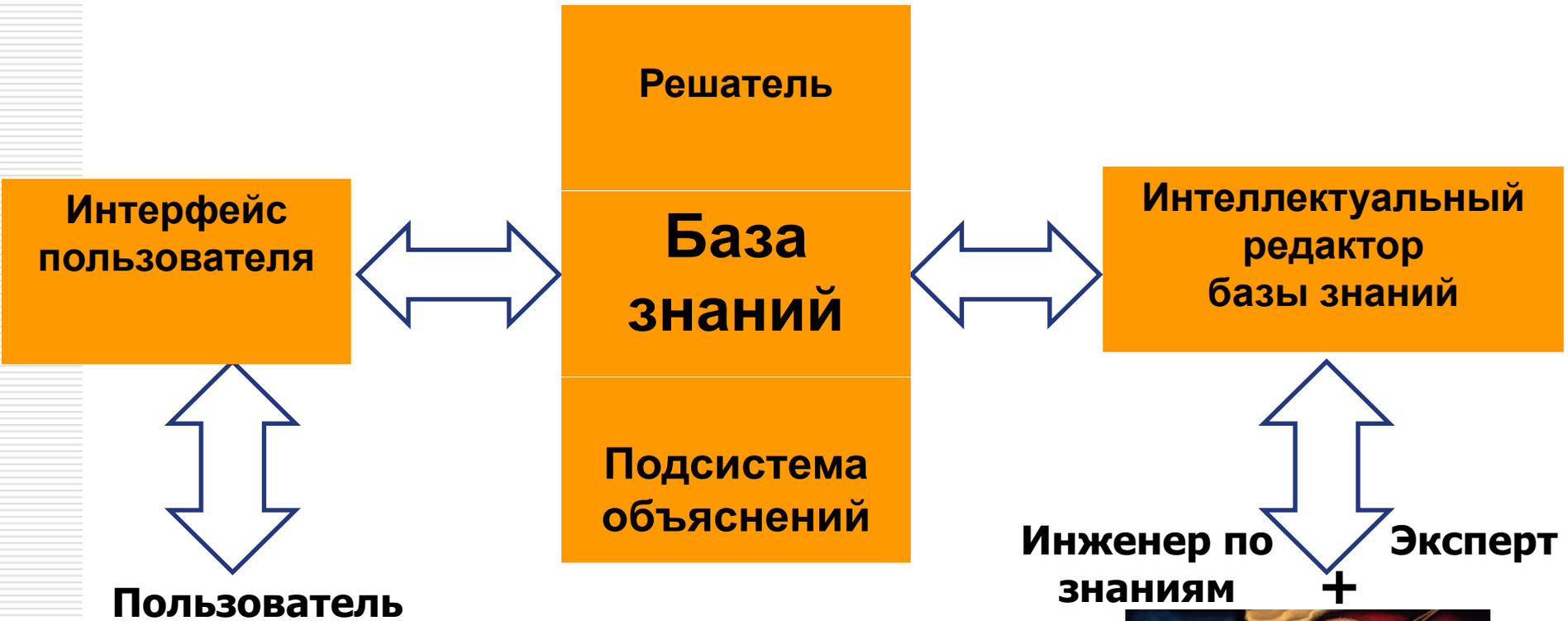
Передовой опыт

Облачные технологии
для учреждений
бюджетной сферы
г.Москвы

Анонсы мероприятий

► 17 декабря 2015 г.
[Актуальные вопросы методологии и практики бюджетного \(бухгалтерского\) учета и отчетности. ИТ-поддержка реализации нововведений](#)
Приглашаются главные бухгалтеры органов власти и учреждений

Структура экспертной системы:





аналитические решения для развития бизнеса

495 651 82 88

задать вопрос

ENG

КОНСАЛТИНГ

РЕШЕНИЯ для БИЗНЕСА

Описание Project Expert
Подобрать версию Project Expert
Линейка Project Expert

Демоверсия Project Expert
Отзывы по Project Expert

Специальные условия приобретения программных продуктов

для ВУЗов
для партнеров

Главная / Финансово-аналитические системы / Project Expert

PROJECT EXPERT - ПРОГРАММА РАЗРАБОТКИ БИЗНЕС ПЛАНА И ОЦЕНКИ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ

Project Expert – лучшая в своем классе программа, ставшая, благодаря своим возможностям, стандартом для бизнес планирования и оценки инвестиционных проектов в России, странах СНГ и Балтии.

Описание работы с демо-версией Project Expert

ERP СИСТЕМЫ

ПОДДЕРЖКА ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ

БИЗНЕС ОБУЧЕНИЕ

ПАРТНЕРЫ



Аналитическая система **Project Expert** – программа позволяющая «прожить» планируемые инвестиционные решения без потери финансовых средств, предоставить необходимую финансовую отчетность потенциальным инвесторам и кредиторам, обосновать для них эффективность участия в проекте.

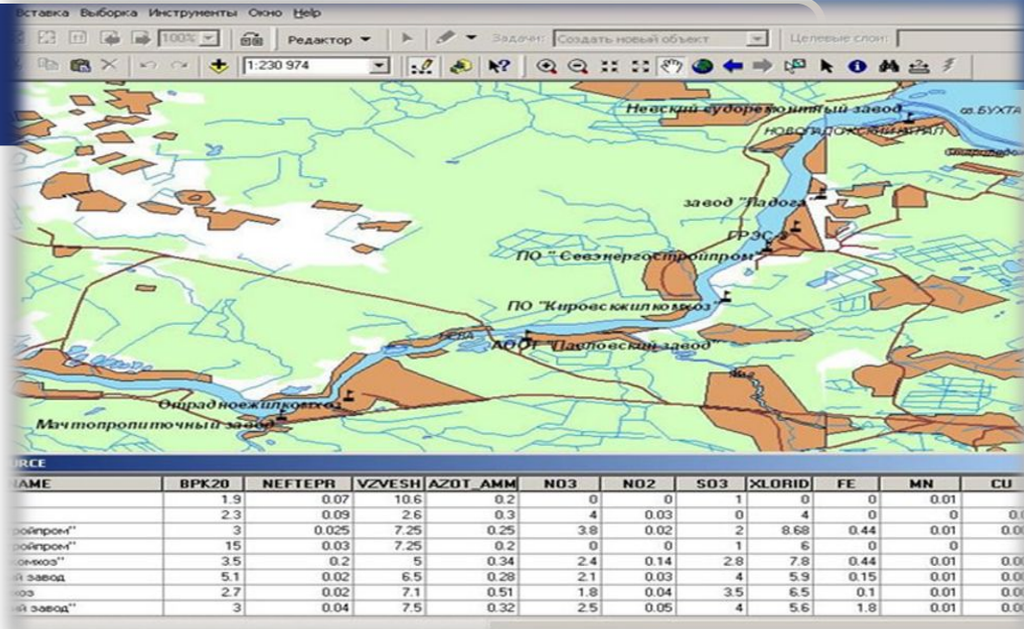
Project Expert незаменим для создания и выбора оптимального плана развития бизнеса, проработки финансовой части бизнес плана, оценки инвестиционных проектов.



Эти и еще более 5000 ведущих компаний России, Казахстана и Украины публикуют Project Expert

ПОИСК ОК

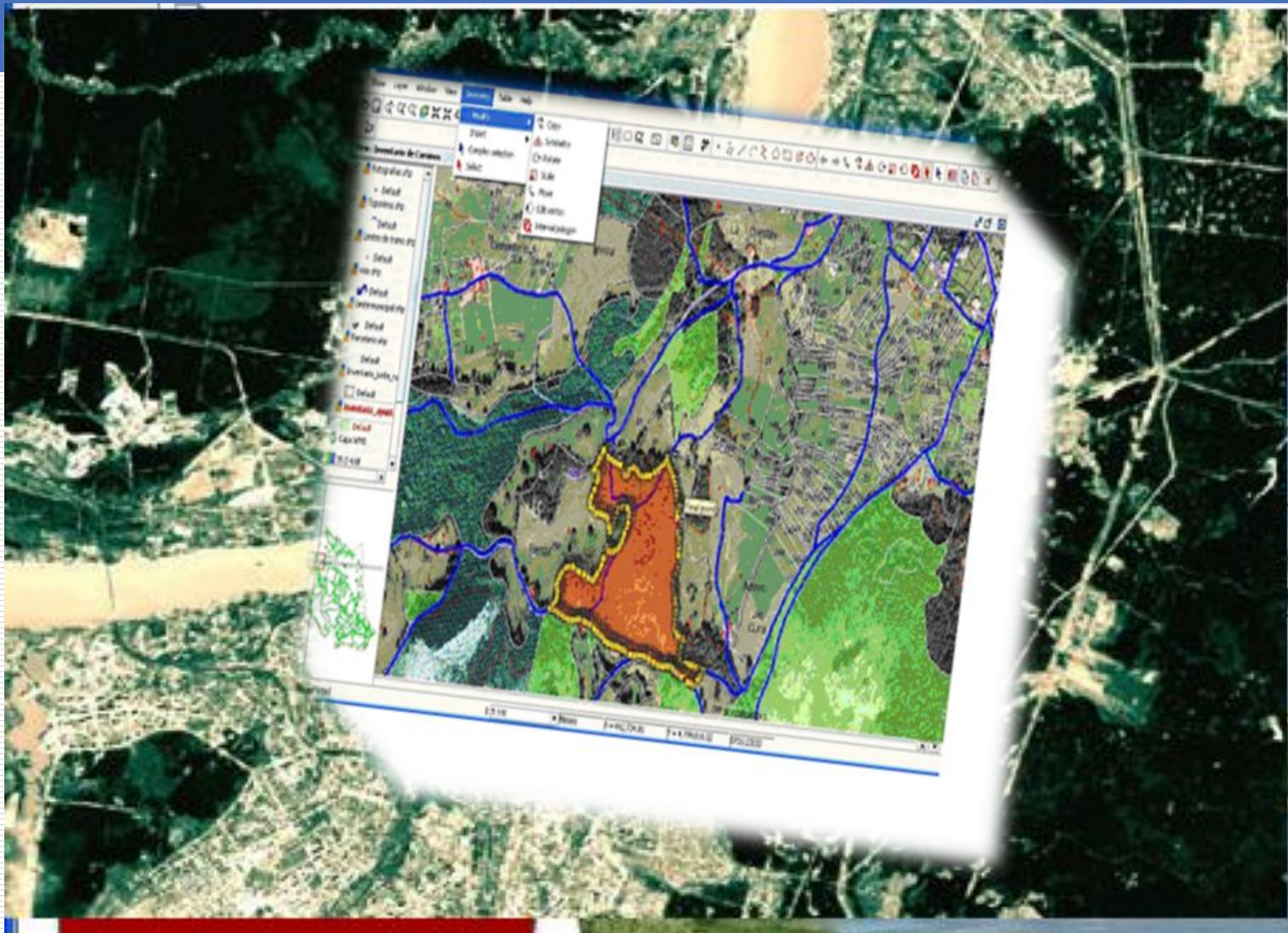
Логин:



Геоинформационная система (ГИС)

— это программно-аппаратный комплекс, обеспечивающий сбор, хранение, анализ и предоставление территориально-координированных данных на основе электронных географических карт



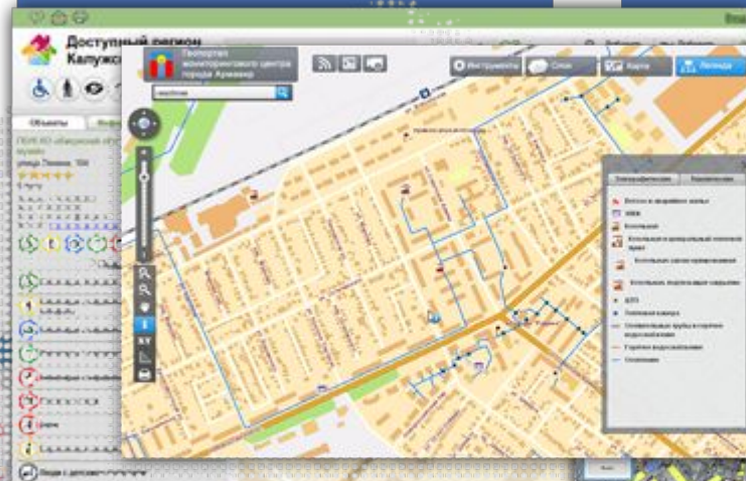
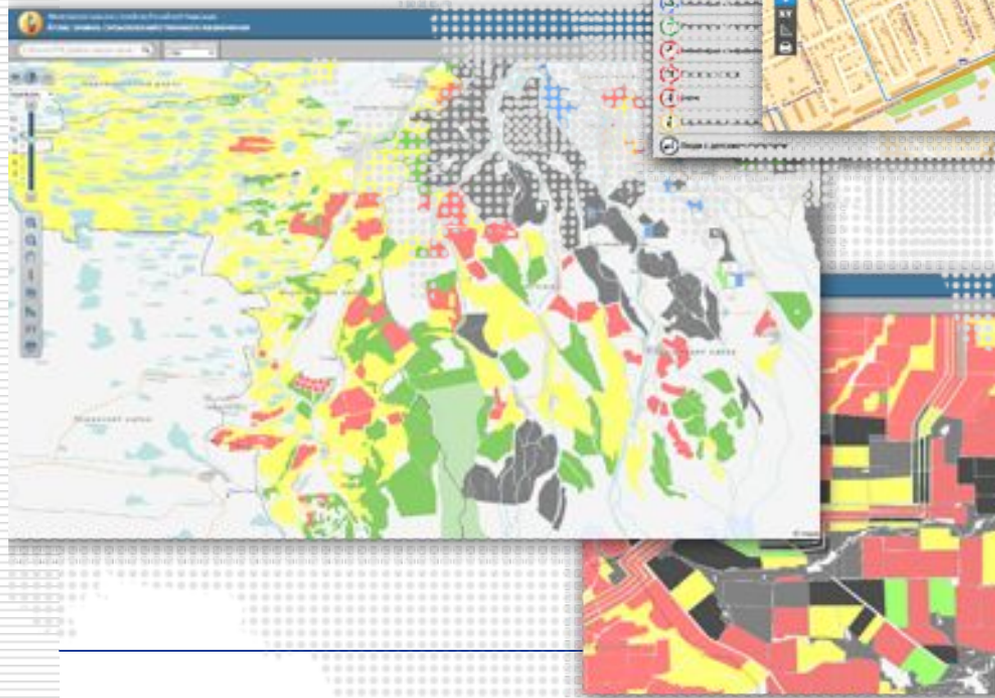


Федеральные ГИС

- Минприроды России, Минсельхоз России, Роскосмос, Росреестра, Рослесхоз ...

Региональные ГИС

Муниципальные ГИС



РАЗРАБОТКА ГЕОИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ

РАЗРАБОТКА ГЕОИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ

[Настольные ГИС](#)

[Веб-ГИС](#)

[Мобильные ГИС](#)

Геоинформационные системы для органов государственной власти

[Федеральные ГИС](#)

[Региональные ГИС](#)

[Муниципальные ГИС](#)

[Корпоративные ГИС](#)

[Порталы метаданных](#)

[Главная](#) → [Услуги](#) → [Разработка геоинформационных систем](#) ↗

Геоинформационные системы для органов государственной власти

Эффективная работа органов государственной власти требует наличия актуальной комплексной межотраслевой информации о территории управления. Решению данной задачи служат геоинформационные системы органов государственной власти (ГИС ОГВ). В зависимости от уровня государственной власти принято выделять федеральные, региональные и муниципальные ГИС, отличающиеся по масштабам территории управления.