



COGNITIVE TECHNOLOGIES

Разработка интеллектуального
программного обеспечения

www.cognitive.ru

 **Cognitive**[®]
Technologies Ltd.



О компании

- В 1993 году на базе Лаборатории искусственного интеллекта Института системного анализа РАН (бывший ВНИИСИ АН СССР) О. Усковой и В.Л. Арлазаровым была создана коммерческая компания **Cognitive Technologies**.
- Коллектив разработчиков создан в 1968 году под руководством чл.-корр. РАН В. Л. Арлазарова.
- Сегодня в компании работают пять докторов наук и сорок три кандидата наук.
- Проектные офисы: в Москве, Черноголовке, Чебоксарах.





Сферы деятельности Cognitive Technologies

Системы электронного документооборота и
электронные архивы

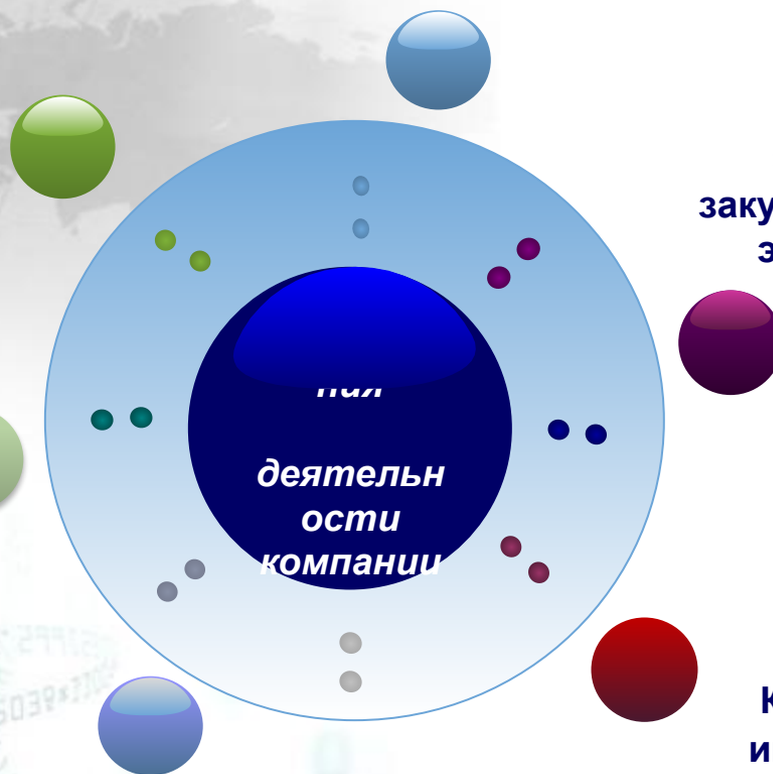
Системы распознавания
и обработки документов

Системы управления
нормативно-справочной
информацией

Перспективные научно-
исследовательские
разработки

Системы управления
закупочной деятельностью и
электронные торговые
площадки

Корпоративные
информационно-
аналитические системы





Cognitive Technologies - признанный лидер в области реализации проектов по разработке и внедрению ПО в России

Коммерсант®

Разработка программного обеспечения

№ КОМПАНИЯ	ПРИМЕЧАНИЕ	1	Прирост 2010/2009(%)	2	3	4
1 Cognitive Technologies	Разработка и внедрение ПО	961,2	4,6	0,6	1,70	68,7
2 ГК Центр финансовых технологий (Новосибирск)	ПО для банков	762,0	45,7	0,23	0,02	—
3 EPAM Systems	Офшорное программирование	445,3	50,4	0,04	-0,80	4,7
4 СКБ Контур (Екатеринбург)		361,1	27,3	0,10	-0,50	—
5 ГК Армада		316,0	9,8	0,17	-0,25	65
6 R-Style Softlab	ПО для банков	301,0	39,9	0,48	1,10	—
7 Прогноз (Пермь)	Заказное ПО	284,4	42,8	0,12	-0,47	52
8 Диасофт	ПО для банков	282,8	1,3	0,12	-0,48	—
9 Ситроникс*		280,4	—	1,00	3,38	—
10 Галактика		167,0	2,0	0,07	-0,68	4,25
11 ЛАНИТ		143,5	9,5	0,23	-0,01	—
12 Банк Софт Системс	ПО для банков	137,3	70,0	0,12	-0,48	—
13 АСКОН (СПб)	Системы автоматизированного проектирования	100,0	24,8	0,06	-0,75	35
14 Крок	Заказное ПО	88,1	9,9	0,19	-0,19	—
15 Рексофт (входит в Техносерв)	Заказное ПО	81,2	-23,9	0,10	-0,57	—
16 ГК Стинс Коман		78,8	183,0	0,36	0,57	7,5
17 НВП ИНЭК		73,8	-7,5	0,18	-0,22	—
18 Naumen (Екатеринбург)		73,1	112,8	0,15	-0,35	—
19 Монолит-Инфо (СПб)		36,5	14,1	0,17	-0,26	0
20 РДТех (Протвино)		34,2	5,2	0,06	-0,75	7

*Учитывается выручка, полученная на территории РФ.

1 – индекс, характеризующий масштаб бизнеса.

2 – показатель эффективности бизнеса (относительно максимального по категории).

3 – показатель эффективности (относительно среднего по категории).

4 – доля госзаказов в общей выручке компании (%)

САМЫЕ ЭФФЕКТИВНЫЕ ИТ-КОМПАНИИ РОССИИ 2013

НАЗВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ	ГОРОД	СФЕРА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	ВЫРУЧКА НА ЧЕЛОВЕКА В 2013, ТЫС. РУБ.	ВЫРУЧКА НА ЧЕЛОВЕКА В 2012, ТЫС. РУБ.	ОБЪЕКТНАЯ ВЫРУЧКА В 2013 Г. (ТЫС. РУБ.)	ИТОВАЯ ЧИСЛЕННОСТЬ СУБЪЕКТОВ НА 31.12.2013
1 Телеком-Защита	Москва	ИТ-услуги/Интернет	40 375	36 194	3 512 590	87
2 Mont	Москва	Дистрибуция ПО	33 817	36 836	17 348 067	513
3 Тегрус (ранее Merlion Projects)	Москва	ИТ-услуги	32 833	Н/д	4 498 140	137
4 RRC Group	Москва	Дистрибуция АО	31 371	31 234	20 391 193	650
5 ННК	Москва	Группа компаний	31 362	28 854	139 310 127	4442
6 Компьюлинк	Москва	Группа компаний	27 703	26 266	21 164 746	764
7 ТелеСвязь	Москва	ИТ-услуги	27 451	28 379	2 800 000	102
8 Автелком	Санкт-Петербург	Дистрибуция АО	24 585	23 956	2 974 800	121
9 Cognitive Technologies	Москва	Разработка ПО	18 370	18 142	17 065 994	929
10 Сател	Москва	Дистрибуция АО	17 779	22 026	6 756 192	380

Секрет фирмы
Технологическая компания

Коммерсант® ЭКСПЕРТ

Лидеры рынка программного обеспечения

№	КОМПАНИЯ
1	Microsoft (представительство в России и СНГ)
2	SAP AG (представительство в странах СНГ и Балтии)
3	Cognitive Technologies
4	«I C»
5	ЗАО «Корпорация «Парус»
6	ГК «Центр финансовых технологий» (Новосибирск)
7	EPAM Systems
8	ЗАО «Диасофт»
9	ООО «ТЭЛМА» (Н. Новгород)
10	ЗАО «РБК Софт»

Лидеры рынка проектного программного обеспечения

№	КОМПАНИЯ
1	Cognitive Technologies
2	«ТЭЛМА»
3	EPAM Systems
4	«Прогноз»
5	Группа компаний R-Style
6	«КРОК инкорпорейтед»
7	«АйТи»
8	«Банк'с Софт Системс»
9	ФГУП НИИ «Восход»
10	Группа компаний «Компьюлинк»



Основные виды деятельности

Разработка программных продуктов



Разработка проектных решений

- Проектирование и разработка систем на заказ
- Использование собственных разработок
- Полный цикл работ – обследование, проектирование, разработка, внедрение, обучение, сопровождение

Проекты: по отраслям





Автоматизированные системы ввода документов - Банки

Задача: Организация массового ввода различных бумажных документов

Документы: заявления на выдачу банковских карт, пакета документов заемщика (анкета, паспорт, водительское удостоверение), платежные документы клиентов банка (платежные поручения, платежные требования и инкассовые поручения)

По результатам реализованных проектов были созданы коробочные продукты:

- ✓ **Cognitive Forms Bank** предназначен для ввода различных типов платежных документов (платежные поручения, платежные требования, инкассовые поручения) в одном потоке.
- ✓ **Cognitive Passport** уникальное на российском рынке решение для автоматизации ввода документов, удостоверяющих личность
- ✓ **Scanify APY** программный интерфейс, встраиваемый непосредственно в корпоративную информационную систему. Реализует функции сканирования документов, интеллектуальной обработки отсканированных изображений, распознавания полей ввода данных, и обеспечивает доступ к реквизитам документа и их графическим образам.
- ✓ **Cognitive Forms: Экспресс-кредит** предназначен для использования в пунктах экспресс-кредитования.
- ✓ **Cognitive Forms: Пластиковая карта** автоматизирует процесс выдачи пластиковых карт. Система поддерживает два вида решений: "Точка" и "Центр".





Автоматизированные системы ввода документов

Московский метрополитен



Метрополитен Санкт-Петербурга



Задача: Организация технологической цепочки для создания транспортных карт для льготных категорий населения.

Документы: рукопечатные анкеты студентов и школьников государственных ВУЗов и школ, анкета социальной карты москвича, паспорт гражданина РФ



Автоматизированные системы ввода документов - Медицина

Задача: Организация массового ввода и обработки заявок на тестирование биоматериалов.

Документы: В рамках проектов сотрудниками Cognitive Technologies были разработаны машиночитаемые бланки. Бланки представляют собой набор полей, содержащих необходимые демографические данные о пациенте, список тестов, заказанных им за один визит в медучреждение, а также другую значимую медицинскую информацию.

Особенности: Медучреждения, направляющие биоматериалы в лабораторию на исследования, сопровождают их заполненными вручную бланками. Сотрудники регистратуры собирают бланки, осуществляют их сканирование в пакетном режиме с последующим автоматическим распознаванием и верификацией данных. На основе обработки содержащихся в бланке данных, в лабораторной информационной системе формируется новая заявка.

Объем ввода: свыше 50 000 бланков в неделю.



НАКФФ

НАЦИОНАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
КЛИНИЧЕСКОЙ ФАРМАКОЛОГИИ
И ФАРМАЦИИ

INVITRO®

Центральный НИИ Эпидемиологии



ЦЕНТР
МОЛЕКУЛЯРНОЙ
ДИАГНОСТИКИ



Обработка и сжатие изображений, содержащих компилированные элементы

Технология структурного сжатия изображений документов Cognitive PDF/A:

S-SHINA.RU Расходные накладная № 1875 от 28 августа 2008 09:37:00
 Действительна только в случае оплаты в кассе продавца в день выдачи до конца рабочего дня

Получатель: Общество с ограниченной ответственностью "Визит Авто"
 М.И.Иванов

№	Артикул	Товар	Количество	Цена	Сумма без скидки	Скидка	Сумма	Налог 17%	Сумма с налогом
1	187501	Купон S-SHINA 30.5410	4шт	2 302,00	9 208,00	881,86	8 326,14		9 208,00
2	187502	Купон S-SHINA 30.5411	4шт	2 302,00	9 208,00	881,86	8 326,14		9 208,00

Итого: 32 046,00 1 581,72 31 014,28
 В том числе НДС: 2 204,57

Всего наименований 2, на сумму 21 014,28 руб.

Дать один экземпляр клиенту/на руки/на дискете

Сотрудник:

Получил:

Уважаемые клиенты! При покупке в нашем магазине скидки в размере 10% на услуги Шин

Не забывайте спрашивать купоны



S-SHINA.RU Расходные накладная № 1875 от 28 августа 2008 09:37:00

№	Артикул	Товар	Количество	Цена	Сумма без скидки	Скидка	Сумма	Налог 17%	Сумма с налогом
1	187501	Купон S-SHINA 30.5410	4шт	2 302,00	9 208,00	881,86	8 326,14		9 208,00
2	187502	Купон S-SHINA 30.5411	4шт	2 302,00	9 208,00	881,86	8 326,14		9 208,00

Итого: 32 046,00 1 581,72 31 014,28
 В том числе НДС: 2 204,57

Сотрудник:

Получил:

S-SHINA.RU Расходные накладная № 1875 от 28 августа 2008 09:37:00

Сотрудник:

Получил:

Сравнительная статистика:
BMP: 24 МБ
PNG: 0.9 МБ
Cognitive PDF/A: 0.15 МБ



Системы Документооборота от лидера рынка

- ✓ Традиционный **документооборот** и **делопроизводство**
- ✓ **Согласование** документов
- ✓ **Управление** договорами
- ✓ Работа с **кадрами** и **контрагентами**
- ✓ Выдача и контроль исполнения **поручений**
- ✓ **Управление** проектами
- ✓ **Ведение** архива
- ✓ **Прием** и **работа** с **обращениями** граждан
- ✓ Взаимодействие с **удаленными подразделениями**
- ✓ **Управление** процессами





Системы Документооборота от лидера рынка

- ✓ Традиционный **документооборот и делопроизводство**
- ✓ **Согласование** документов
- ✓ **Управление** договорами
- ✓ Работа с **кадрами и контрагентами**
- ✓ Выдача и контроль исполнения **поручений**
- ✓ **Управление** проектами
- ✓ **Ведение** архива
- ✓ **Прием и работа с обращениями граждан**
- ✓ Взаимодействие с **удаленными подразделениями**
- ✓ **Управление процессами**



РОССИЙСКИЙ СОЮЗ
ПРОМЫШЛЕННИКОВ
И ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ



Системы Документооборота от лидера рынка

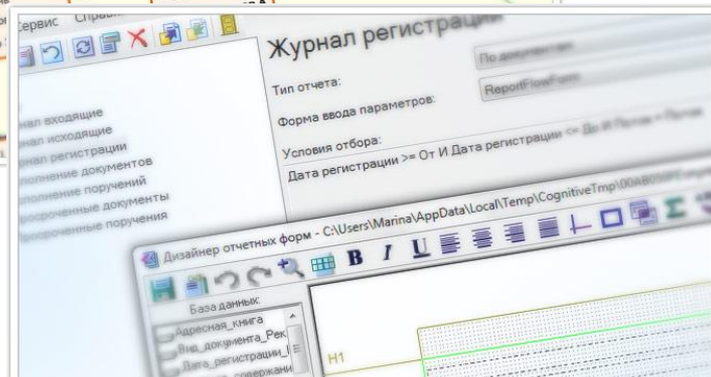
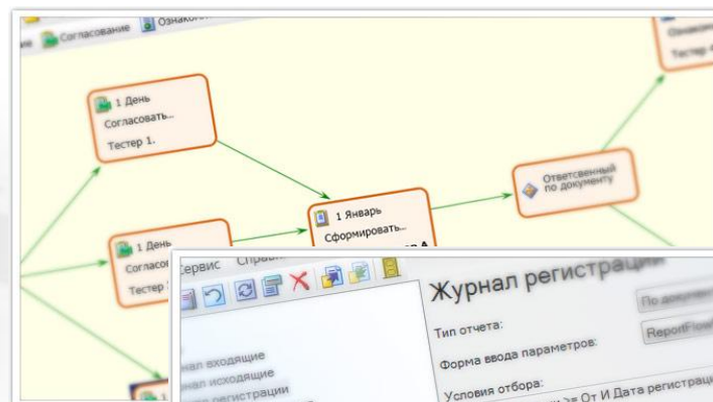
- ✓ Традиционный **документооборот** и **делопроизводство**
- ✓ **Согласование** документов
- ✓ **Управление** договорами
- ✓ Работа с **кадрами** и **контрагентами**
- ✓ Выдача и контроль исполнения **поручений**
- ✓ **Управление** проектами
- ✓ **Ведение** архива
- ✓ **Прием** и **работа** с обращениями граждан
- ✓ Взаимодействие с **удаленными подразделениями**
- ✓ **Управление процессами**





Система управления бизнес-процессами (BPM)

- Полнофункциональное управление бизнес-процессами (BPM);
- Автопроцессинг;
- Библиотека шаблонов форм
- Календарь событий;
- Работа с различными базами данных (MS SQL, Oracle);
- Мобильный клиент (web-based, оптимизирован для iOS, Android, Windows Mobile);
- Встроенный функционал работы с договорами (CLM – contract lifecycle management);
- Встроенный функционал CRM;
- Полная интеграция с MS Office и возможность интеграции с 1С:Бухгалтерией;
- Гибкая система передачи прав и назначения заместителей;
- Управление правами доступа на уровне документов и их разделов.





Электронные архивы – Пенсионный фонд Российской Федерации



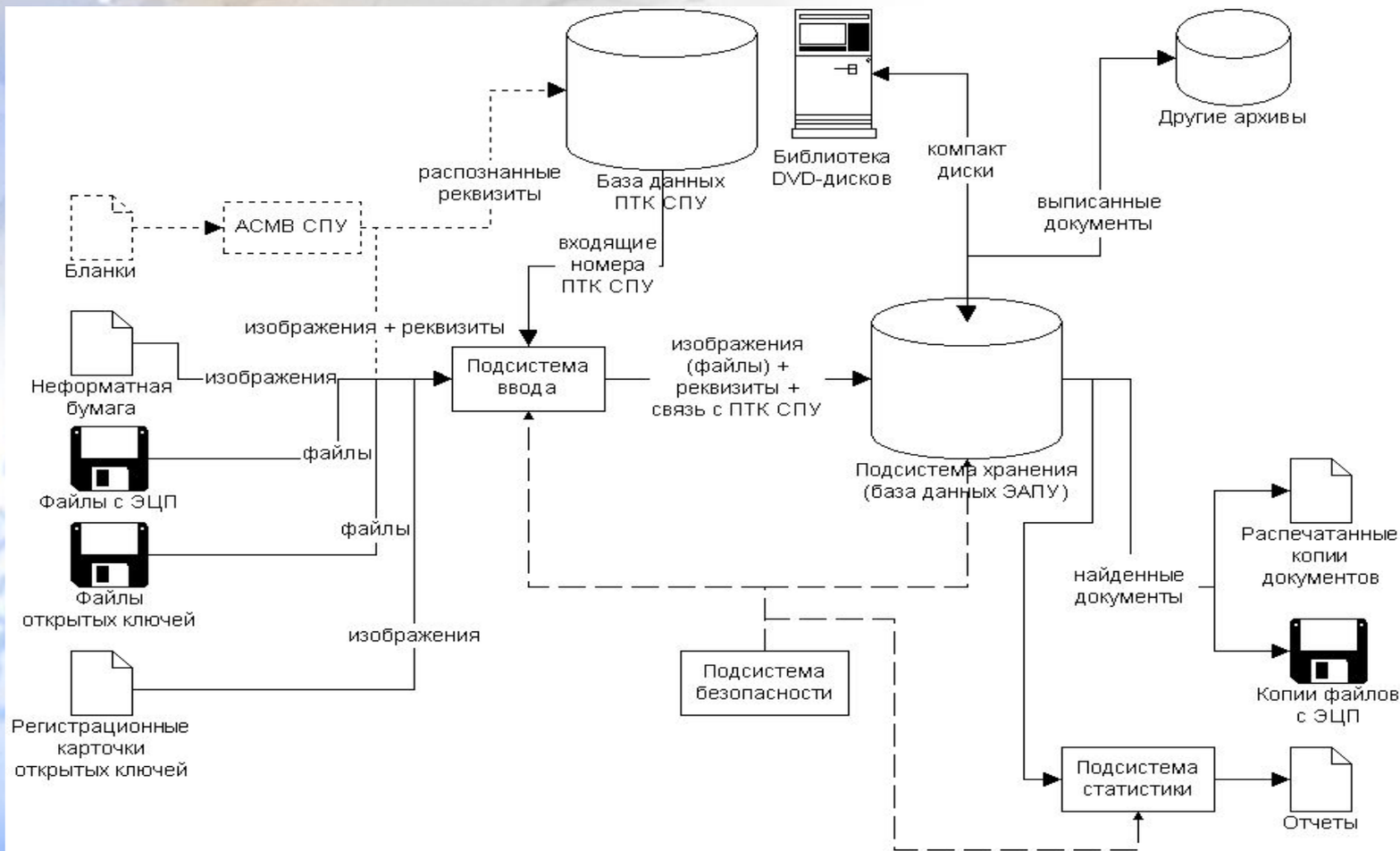
Задача: Создание электронного архива документов, образующихся в ходе ведения индивидуального (персонифицированного) учета в системе обязательного пенсионного страхования. Промышленная эксплуатация в 80 отделениях ПФР с 2004 г.

Показатели функционирования: на 10.04.2012г. в ЭАПУ введено 3 073 578,73 пачек* документов ПУ, что составляет свыше 50 % от общего количества принятых документов ПУ.

Функциональные возможности: Индексация и архивация файлов, поступающих на внешнем носителе и заверенных ЭЦП. Индексация и архивация графических изображений документов. Размещение архивов файлов данных и электронных образов на сменных носителях. Поиск документов. Просмотр, печать документа и его графического образа (при наличии). Обеспечение разграничения прав пользователей и защита от несанкционированного доступа к документам. Автоматическое протоколирование действий пользователей. подготовка статистических отчетов и аналитических выкладок.



Электронные архивы – Пенсионный фонд Российской Федерации





Примеры проектов Электронных архивов

- ✓ Архив финансово-распорядительной документации ОАО «Газпромбанк» (используется с 1997 г.).
- ✓ Система ведения реестра для ЗАО «СР — ДРАГА» (используется с 1997 г.).
- ✓ Система хранения данных в рамках реализации проекта по созданию опытного образца унифицированного программно-технического комплекса (УПТК) «Системы 112».
- ✓ Архив Московского архитектурного института.
- ✓ Архив заявок и документов для оператора электронных торгов для нужд Федеральных органов власти ОАО «Единая электронная торговая площадка» (до 2 500 электронных аукционов в сутки).
- ✓ Система ведения лесного реестра для нужд Рослесхоза (7 федеральных округов, 86 субъектов РФ, 1447 лесничеств).
- ✓ Система учета основных фондов МЧС России (7 федеральных округов, 86 субъектов РФ, свыше 2000 подразделений).
- ✓ Система учета военнослужащих, нуждающихся в улучшении жилищных условий для МЧС России (7 федеральных округов, 86 субъектов РФ, свыше 2000 подразделений).
- ✓ Учетная система Музея истории Санкт-Петербурга.
- ✓ Информационная система фондов Центрального музея древнерусской культуры и искусства им. Андрея Рублева.



Информационная безопасность

Механизмы обеспечения информационной безопасности

- Диспетчер доступа - серверные средства защиты.
- Механизм управления доступом к информационным объектам системы на основе ролевой, дискреционной и мандатной моделей.
- Реализация средств безопасного взаимодействия большого числа внешних организаций, пользователей данных Хранилища.

Средства, взаимодействующие с соответствующими механизмами доверенной операционной системы

- Идентификация и аутентификация.
- Мандатный контроль.
- Протоколирование событий безопасности.
- Криптографическая защита данных, в том числе работа с ЭЦП и контроль целостности.
- Блокировка пользователей и объектов системы.
- Оповещение административного персонала о попытках НСД.





Информационно-поисковый программный комплекс мониторинга и работы с различными источниками информации

- Проведение оперативного мониторинга источников информации.
- Выполнение автоматической систематизации и рубрикации поступающей информации путем автоматической семантической классификации неструктурированной текстовой информации за счет оценки релевантности заданным рубрикам.
- Анализ накопленной информации и выработка рекомендаций для принятия решений.
- Создание дайджестов по совокупности неструктурированной текстовой информации.
- Статистическая обработка данных для проведения статистического анализа (факторный, регрессионный анализ, выявление скрытых связей и корреляционный анализ) информации.
- Создание полнотекстового архива документов и их быстрого поиска по тексту и реквизитам.
- Приемственность экспертной деятельности путем максимально возможной формализации экспертных знаний.



Пример интеграции с ГИС

ГИС-Визуализатор (КРАСНОДАР)

Программа Таблица Зоны Карта События Подчиненная таблица Отчеты Загрузить данные Справка

Российская Федерация

Российская Федерация Индикаторы событий Астарт: Классификатор новостей

Перетащите заголовки колонок на эту панель для группировки по выбранному полю

На КС (важн)	Описание для новостной строки	Дата/Время возникновения	Дат
<input type="checkbox"/>	В 11:30 04.06.2012 г. на участке отд. в	04.06.2012 11:30:00	04.
<input type="checkbox"/>	В 11:25 04.06.2012 г. на участке отд. на	04.06.2012 11:25:00	04.
<input type="checkbox"/>	В 10:03 04.06.2012 г. на участке отд. в	04.06.2012 10:00:00	04.
<input type="checkbox"/>	В 10:00 с 11:00 до 16:00 25.04.2012 г.	25.04.2012 11:00:00	25.
<input type="checkbox"/>	В 20:30 04.06.2012 г. отд. в н.л. Лермон	04.06.2012 20:30:00	04.
<input type="checkbox"/>	В 06:32 12.06.2012 г. на линии паспорт	12.06.2012 06:32:00	12.
<input type="checkbox"/>	С 09:48 до 10:00 25.04.2012 г. на участ	25.04.2012 09:45:00	25.
<input type="checkbox"/>	В 09:30 04.06.2012 г. в пункте пропуска	04.06.2012 09:30:00	04.
<input type="checkbox"/>	В 12:00 15.06.2012 г. на участке отвода	10.06.2012 12:00:00	10.
<input type="checkbox"/>	В 12:18 12.06.2012 г. на участке отделе	12.06.2012 12:15:00	
<input type="checkbox"/>	В 09:30 04.06.2012 г. при проверке доку	04.06.2012 09:30:00	
<input type="checkbox"/>	В 06:20 05.07.2012 г. в пункте пригласо	05.07.2012 06:20:00	
<input type="checkbox"/>	В 15:10 19.06.2012 г. на участке отделе	19.06.2012 15:30:00	
<input type="checkbox"/>	С 13:30 до 19:30 12.06.2012 г. на участ	12.06.2012 13:50:00	
<input type="checkbox"/>	В 10:30 10.07.2012 г. на участке отделе	10.07.2012 10:50:00	
<input type="checkbox"/>	В 19.06.2012 г. на участке отделе в г.	19.06.2012 07:20:00	
<input type="checkbox"/>	В 11:20 23.06.2012 г. на участке ОПРК	23.06.2012 11:20:00	
<input type="checkbox"/>	В 20:13 12.06.2012 г. на линии паспорт	12.06.2012 20:13:00	
<input type="checkbox"/>	В 26.04.2012 г. на участке отделения в г	25.04.2012 19:00:00	
<input type="checkbox"/>	В 16:20 05.07.2012 г. в отделе завед	05.07.2012 16:20:00	
<input type="checkbox"/>	В 07:27 19.06.2012 г. на линии паспорт	19.06.2012 07:27:00	
<input type="checkbox"/>	В 10:50 10.07.2012 г. на участке отделе	10.07.2012 10:50:00	
<input type="checkbox"/>	В 19:00 19.06.2012 г. вынесено решение	19.06.2012 19:00:00	
<input type="checkbox"/>	В 08:35 13.06.2012 г. в пункте пропуска	13.06.2012 08:35:00	
<input type="checkbox"/>	В 16:24 19.06.2012 г. в ходе формирования	19.06.2012 16:24:00	
<input type="checkbox"/>	В 12:30 23.06.2012 г. на участке отделе	23.06.2012 12:30:00	
<input type="checkbox"/>	С 09:00 до 19:30 23.04.2012 г. в ходе на	23.04.2012 09:00:00	
<input type="checkbox"/>	В 07:06 13.06.2012 г. в пункте пропуска	13.06.2012 07:06:00	
<input type="checkbox"/>	В 06:00 05.07.2012 г. п.н. ТН ² (разреше	05.07.2012 06:00:00	
<input checked="" type="checkbox"/>	Станция 5 Экстр-РТ г. Армавир Адмкнстр	24.08.2012 15:56:45	
<input checked="" type="checkbox"/>	Станция 3 Экстр-99 ст. Аэровокзал Убийск	24.08.2012 16:05:16	
<input checked="" type="checkbox"/>	Станция 8 Мобильный Экстр-РТ г. Армавир	24.08.2012 16:51:33	
<input checked="" type="checkbox"/>	Станция 5 Экстр-РТ г. Армавир Адмкнстр	24.08.2012 16:57:37	
<input checked="" type="checkbox"/>	Станция 5 Экстр-РТ г. Армавир Адмкнстр	24.08.2012 16:57:37	
<input checked="" type="checkbox"/>	Специальные бвастания: В бвасту автомобиля	23.05.2012 13:21:00	
<input checked="" type="checkbox"/>	Природные чрезвычайные ситуации: В п	14.09.2012 13:47:14	

Российская Федерация

ОХОТСКОЕ МОРЕ

ЯПОНСКОЕ МОРЕ

14.09.2012 13:47:14

Залесь: 916 из 916 (1)

Масштаб 1 : 17 189 925 Широта: N 34° 24' 47,7330" Долгота: E 109° 33' 39,9471" Долгота / Широта (WGS 84)

13:47:14

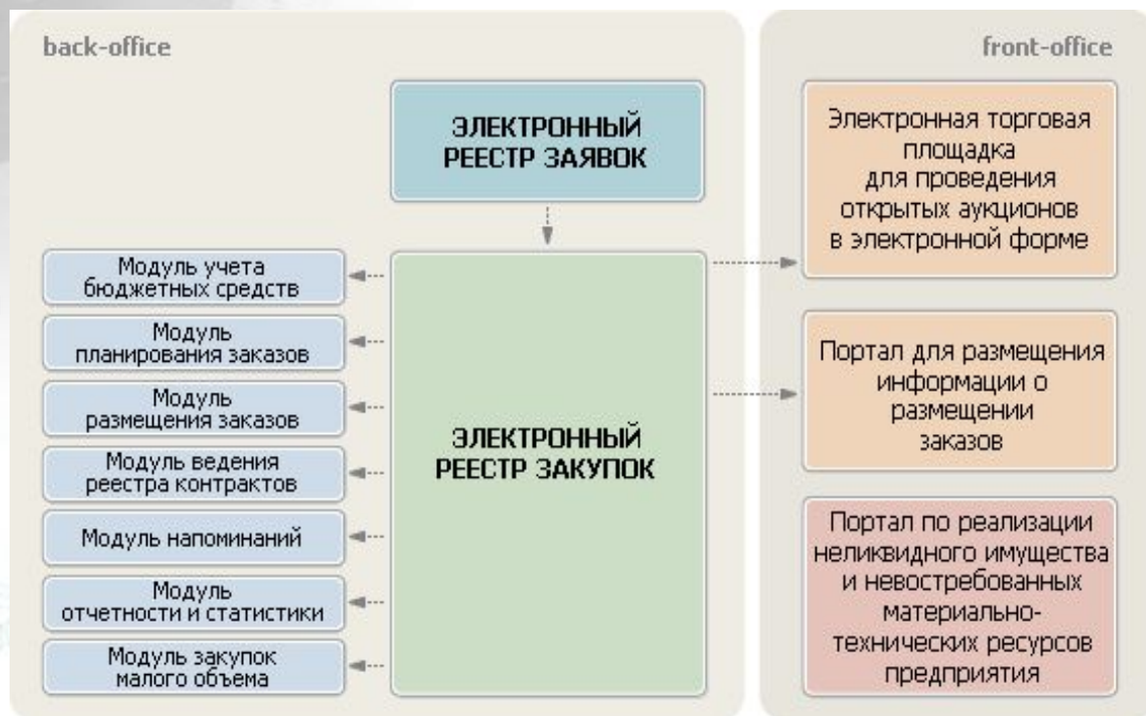
Строка статуса



Cognitive Лот - программный комплекс электронного обеспечения процедур формирования, размещения и исполнения государственного, муниципального и коммерческого заказов

- Программный комплекс Cognitive Лот включает в себя следующие **полнофункциональные системы:**

- АИС «Электронный реестр заявок»,
- АИС «Электронный реестр государственных закупок»;
- АИС «Портал для размещения информации о размещении заказа»;
- АИС «Электронная торговая площадка для проведения открытых аукционов в электронной форме»;
- АИС «Портал по реализации неликвидного имущества и невостребованных материально-технических ресурсов предприятия».





Электронная торговая площадка (ЭТП)

- Проведение торгов (465 возможных комбинаций процедур)
- Front-office по работе с контрагентами
 - Операции с личными счетами
 - Регистрация и управление информацией о пользователях
 - Управление платежами и первичной документацией
- Единый личный кабинет поставщика
- Работа с каталогами поставщика
- Среда взаимодействия поставщиков
- Обработка прямых заказов (PO)
- Проведение двойных аукционов
- Система рейтингования и compliance-контроль
- Интеграция с банковскими финансовыми сервисами
- Интеграция с внешними ИС (zakupki.gov.ru, сайтами заказчиков, RSS-каналами и т.д.)

Общие сведения | Лот 1 | Лот 2 | + Добавить л

Сведения о процедуре

Форма торгов: Конкурс

Номер извещения: Аукцион на повышение

Наименование процедуры *: Редукцион

Валюта процедуры: Конкурс

Запрос предложений

Запроскотировок

Порядковый номер	Дата и время регистрации заявки	Решение о допуске участника
1	28.06.2012 10:15	Содержимое заявки Получить запрос на разъяснение положений заявки Аккредитационные сведения заявителя Указать результаты рассмотрения заявки

Решение членов комиссии о месте заявки

Член комиссии	Роль	Решение члена комиссии
Иванов Е. А.	Председатель комиссии	Допущен
Семенов С. П.	Член комиссии	Допущен

Общее решение комиссии по допуску участника

Допустить заявителя к участию в процедуре

Отказать в допуске к участию в процедуре

Основание для решения:

Состав документов заявителя соответствует требованиям документации



Единый личный кабинет поставщика

CognitiveLot

Андреев Наталья Львовна
Московский Банк Сбербанка России ОАО, 7707063893
Аккредитация в качестве заказчика, заявителя
Свободных средств: 176 780,82 руб.

Лента событий (newsfeed)

Интерфейс для взаимодействия с партнерами (supplier network)

Автоматический учет географии поставок (location-based services)

Интерфейс на основе настраиваемых виджетов

Стартовая страница

Инструменты | Заявки | Портфель | Контракты | Настройки | Финансы

Предстоящие события

Событие	Время
1 марта 2012	
HD-видеоконференция с ОАО "Колбаса"	11:15
Подвести итоги процедуры СОМ1230000003	18:00
Заключить договор по итогам процедуры СОМ11120990001	23:59
Окончание подачи заявок на участие в процедуре 1203981023000211 (в избранном)	15:30
10 марта 2012	
Открытые торги: Пшеница ГОСТ 12.13319	9:30

Процедуры

Реестровый №	Тип	Организация	Наименование
СОМ09111100001	АКБ «МЕРП» (ОАО)	Оказание услуг по ремонту объектов Московской области	Оказание услуг по ремонту объектов Московской области
СОМ09121100007	ОАО "ОЭК"	Открытый аукцион на право заключения договора на работы по реконструкции электросетей для распределительной электросети СВБ г. Москвы.	Рассмотрение заявок
СОМ09121100010	ОАО "ОЭК"	Открытый аукцион в электронной форме на право заключения договора на выполнение работ по усилению электроснабжения электросетевых объектов 0,4-20	Рассмотрение заявок

Основные действия

- товар/услугу
- товар/услугу
- создать заказ
- создать заказ
- сообщить новость

Контрагенты и партнеры

Организация	Рейтинг
ОАО "Первая транспортная"	80
ИП Ковров Сергей Сергеевич	1000
ООО "Мушинские перевозки"	15
ОАО "Автоваз"	-28505
Мебель и предметы интерьера	
ЗАО "Шатура"	959500
ООО "Диван и Кресло"	255

География собственных логистических операций

Открытые торги - Пшеница ГОСТ 12.8883 (1 ед = 100 кг)

Заказчик	Рейтинг	Кол-во	Цена	Цена	Кол-во	Рейтинг	Поставщик
				31200	10000	8855	МСК1201123
				31000	690	-30	ТУП723
				30990,5	10	250	НОВ219
МСК101202	+50	100	30500,9	30500,9	5000	-200	СПБ2309
ННГ12030	0	1	30350	30350	80	-9255	МСК10101222
СПБ6099	8000	5000	30000,1				
МСК110201	-650	10000	29900				
КПГ120	90	8945	29105,5				

Оборот: 123 343 333 руб. Времени до окончания: 5 ч 36 мин

Лента новостей

Новость	Дата
ОАО "Первая транспортная"	18.02.2012
Везен по РФ весь февраль дешевле обычного! Тариф снижен на 50%.	
ЗАО "Шатура" и ИП Пушкин Александр Сергеевич теперь партнеры	16.02.2012
ОАО "Автоваз" объявили новую процедуру закупки в категории Строите...	15.02.2012
ОАО "Автоваз" и ЗАО "Мерседес Бенц РУС" теперь контрагенты	12.02.2012
ООО "Диван и Кресло"	11.02.2012
Всю неделю при покупке двух офисных кресел третье кресло в подарок!	

Page 1 of 134 Displaying topics 1 - 50 of 6679



Автоматическая обработка и представление статистической и отчетной информации о размещенном заказе

1

Генератор отчетов

Разделы

- Реестр заявок
- Постатейные лимиты финансирования
- План-график размещения заказов
- Размещение заказов
- Контракты
- Договора
- Малые закупки
- Согласования и поруч
- Напоминания
- Отчеты

Формирование отчетов

Выберите необходимый отчет для его формирования:

План закупок (ФГКУ, бюджет подведомственных учреждений)

--- выберите отчет ---

- План закупок (ФГКУ, бюджет подведомственных учреждений)
- План закупок (Центральный Аппарат, бюджет подведомственных учреждений)
- План закупок (ФГКУ, бюджет пунктов пропуска)
- План закупок (Центральный Аппарат)
- План закупок (Филиал, бюджет)
- План закупок (Филиал, бюджет п
- Завершенные закупки (Филиалы)
- Текущие закупки (Филиалы)
- Закупки малого объема (Филиаль
- Закупки у единственного постав

Выберите наименование плана закупок:

- План закупок продукции на 2011 год, 2011 г.
- выберите план закупок ---
- План закупок на 2012г., 2012 г.
- План закупок продукции на 2011 год, 2011 г.
- План закупок продукции за 2010 год, 2010 г.

[Главная страница](#)

ГОД ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ДАННЫХ - 2011

2

Виды форм представления

2. 2

Диаграмма



2. 1

График



Количество дней:

Интервал:

2. 3

Таблица

ЗАВЕРШЕННЫЕ ЗАКУПКИ
сводный отчет за период с 25.07.2010 по 25.07.2012

№ п/п	Код способа размещения заказа*	КОСТУ	Наименование предмета государственного контракта	Начальная (максимальная) цена контракта (руб.)	Итоговая цена контракта (руб.)	Экономия (руб.)	Дата публикации и размещения о проведении торгов, запросов котировок
1	2	3	4	5.00	6.00	7.00	8
				2409900 - Обеспечение деятельности подведомственных			
1	ОАЭ		Оказание услуг по технической поддержке	882400,00	882400,00	0,00	26.11.2010
2	ОАЭ		Оказание информационных услуг с	1370000,00	1370000,00	0,00	01.12.2010
3	ЗК		Повышение квалификации на	40000,00	390000,00	1000,00	15.03.2011
4	ОАЭ		Оказание услуг по предоставлению	1460000,00	1300000,00	160000,00	03.12.2010
ИТОГО:				3762400,00	3591400,00	161000,00	Х
				2400101 - Содержание пунктов пропуска через государственн			
1	ЗК		Предоставление услуги «Бесплатный	220000,00	200000,00	20000,00	11.02.2011
2	ЗК		Предоставление услуг телефонной связи	500000,00	499999,00	1,00	27.12.2010
3	ОАЭ		Предоставление услуг подвижной	2300000,00	2300000,00	0,00	01.12.2010
ИТОГО:				3020000,00	2999999,00	20001,00	Х
				2400101 - Содержание пунктов пропуска через государственн			
1	ЗК		Разработка технического задания на	500000,00	410000,00	90000,00	15.04.2011
ИТОГО:				800000,00	410000,00	90000,00	Х
ВСИГО:				7272400,00	7001399,00	271001,00	Х

*
 ОА - Открытый аукцион
 ОАЭ - Открытый аукцион в электронной форме
 ЗК - Запрос котировок
 ОК - Открытый конкурс



Реализованные проекты в области электронный торгов в государственном секторе

Решения для федеральных органов власти:

Электронный реестр государственных закупок товаров, работ и услуг для нужд субъекта бюджетного планирования.

- Министерство информационных технологий и связи РФ;
- ФГУ «Лесоинфотека»;
- Министерство информационных технологий и связи РФ и пр.

Решения для региональных органов власти

- Интернет-портал государственных закупок Самарской области (Главное управление организации торгов Самарской области)
- Электронная торговая площадка Владимирской области;
- Электронная торговая площадка Чувашской республики;
- Электронная торговая площадка Ивановской области (лицензия на использование программного продукта)
- Портал государственных закупок Алтайского края (Главное управление экономики и инвестиций Алтайского края) и пр.
- Региональная контрактная система (Департамент государственного заказа и торговли ЯНАО)





Корпоративные системы управления нормативно-справочной информацией

- Гарантирует целостность основных данных по всем транзакционным и аналитическим системам;
- Обеспечивает согласованное ведение основных данных в различных системах;
- Добавляет унифицированные механизмы ведения основных данных (внесение изменений и согласование);
- Предупреждает возникновение проблем с качеством основных данных;
- Поддерживает механизмы распределения ответственности при ведении основных данных.

Андреев Наталья Львовна
 Московский банк Сбербанка России ОАО, 770708393
 Аккредитация в качестве заказчика, заявителя
 Свободных средств: 176 780,82 руб.

Стартовая страница

Инструменты | Заявки | Портфель | Контракты | Настройки | Финансы | Входящие уведомления | Помощь

Каталог отраслей

Производственная сфера | Сфера услуг

Наименование отрасли	Поставщиков
1. Сельское, лесное хозяйство, рыболовство	10212
2. Руды и минералы; электричество, газ, вода	38111
3. Пищевые продукты, напитки, текстиль, одежда и изделия из кожи	122431
4. Проч. транспортбельные товары, кром. изделий из металла, маши	90232
5. Изделия из металла, машины, оборудование	20123

Справочник номенклатурных категорий

Поиск по справочнику номенклатур

- 010000 ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ, ТЕПЛОЭНЕРГИЯ, ВОДА, ЛЕД, ХОЛОД
 - 011000 Электроэнергия
 - 012000 Теплоэнергия
 - 013000 Вода, лед, холод
 - 013100 Вода питьевая
 - 013200 Вода техническая
 - 013300 Вода сточная очищенная
 - 013500 Побочные продукты водного хозяйства и минеральных источников
 - 013700 Лед
 - 013800 Холод поставляемый
- 020000 НЕФТЬ, НЕФТЕПРОДУКТЫ, ГАЗ
- 030000 УГОЛЬ, ПРОДУКТЫ ПЕРЕРАБОТКИ УГЛЯ, ТОРО И СЛАНЦЫ ГОРЮЧИЕ
- 070000 СЫРЬЕ РУДИНОЕ, НЕРУДИНОЕ, ВТОРИЧНОЕ ЧЕРНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ И КОКС
- 090000 ПРОКАТ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ, ГОТОВЫЙ, ВКЛЮЧАЯ ЗАГОТОВКУ НА ЭКСПОРТ

Поставщики

Фильтр географии поставок: | Прикоординаться

Рейтинги поставщика	Действия
1. ФГУП "Мособводоканал" Московская область Рейтинг: +1290	
2. ФГУП "Мосводоканал" Москва Рейтинг: +11195	
3. ООО "Шиншик Лес" Москва Рейтинг: +125	
4. ЗАО "Доставка воды" Москва Рейтинг: +3155	
5. ОАО "Чистая бутылированная вода" Москва Рейтинг: +5	
6. ЗАО "Водоюз" Москва Рейтинг: +10050	
7. ЗАО "Королевская вода" Москва Рейтинг: +150	
8. ООО "Аква Кристалл" Московская область Рейтинг: -50	
9. ЗАО "Русский кислородный продукт" Московская область Рейтинг: +380	
10. ОАО "Водоканал-М" Московская область Рейтинг: 0	
11. ЗАО "Источники старо-Мтышский" Московская область Рейтинг: +15	
12. ООО "Институт гигиены человека" Москва Рейтинг: +9985	
ЗАО "Архыз" Москва Рейтинг: +1950	

Номенклатура товаров и услуг

Предпочтите товар/услугу | Быстрый поиск | Расширенный поиск

Способ доставки до потребителя: Все | Объем тары, л: |
 Тип источника: Все | Степень минерализации, %: |
 Способ очистки: Все | Цена от: | до: |

Рейтинги товара/услуги	Цены от-до	Действия
Вода питьевая бутылированная ГОСТ Р 52109-2003 (0,5 литр) Питьевая столовая вода природного качества с низкой минерализацией и содержанием природного йода для ежедневного употребления	11,05 RUB - 39,99 RUB	
Вода питьевая бутылированная ГОСТ Р 52109-2003 (1 литр) Питьевая столовая вода природного качества с низкой минерализацией и содержанием природного йода для ежедневного употребления	19,29 RUB - 69 RUB	
Вода питьевая бутылированная (0,5 литр) Питьевая столовая вода природного качества для ежедневного употребления	9,29 RUB - 89,50 RUB	
Вода питьевая бутылированная (1 литр) Питьевая столовая вода природного качества для ежедневного употребления	15,29 RUB - 109,50 RUB	
Вода питьевая бутылированная ГОСТ Р 52109-2003 (19 литров) Питьевая столовая вода природного качества с низкой минерализацией и содержанием природного йода для ежедневного употребления	129,05 RUB - 299,99 RUB	
Вода питьевая бутылированная (19 литров) Питьевая столовая вода для ежедневного употребления	99,05 RUB - 350 RUB	

Page 1 of 134 | Displaying topics 1 - 50 of 6679



Корпоративные системы управления нормативно-справочной информацией

ОАО «ММК»



Цель проекта:

повышение эффективности работы КИС за счет рациональной организации работы с нормативно-справочной информацией.

В рамках проекта были решены следующие задачи:

- ✓ создана адекватная масштабам КИС методология ведения и использования НСИ;
- ✓ организован сквозной, относительно всех подразделений ММК, бизнес-процесс хранения и сопровождения НСИ;
- ✓ создана необходимая для реализации сквозного бизнес-процесса программно-аппаратная среда;
- ✓ созданы единые корпоративные классификаторы и справочники по основным направлениям деятельности ММК.

Основные показатели проекта:

- ✓ подразделений охвачено: 14;
- ✓ описано бизнес-процессов: 219;
- ✓ основные справочники (записей): ЕНС – 1.200.000, контрагенты – 140.000;
- ✓ Срок реализации проекта: 24 месяца.



Создание Автоматизированной Системы Управления НСИ Главного Лесного Реестра (Рослесхоз)

Цель проекта: автоматизация ведения Государственного лесного реестра.

В рамках проекта были получены следующие результаты:

- ✓ Система ведения, сопровождения и свода данных государственного лесного реестра.
- ✓ Эксплуатационная документация по формированию и ведению государственного лесного реестра.
- ✓ Электронные унифицированные формы, сводные и аналитические формы государственного лесного реестра.
- ✓ Комплект документов регламентирующих ведение государственного лесного реестра.
- ✓ Организационная структура, обеспечивающая ведение государственного лесного реестра

Основные показатели проекта:

- ✓ Охват системы: 7 территориальных органов Рослесхоза, 83 ОГВ в субъектах РФ, 1456 лесничеств;
- ✓ Разработано отчетных форм: 24;
- ✓ Срок реализации проекта: 9 месяцев.

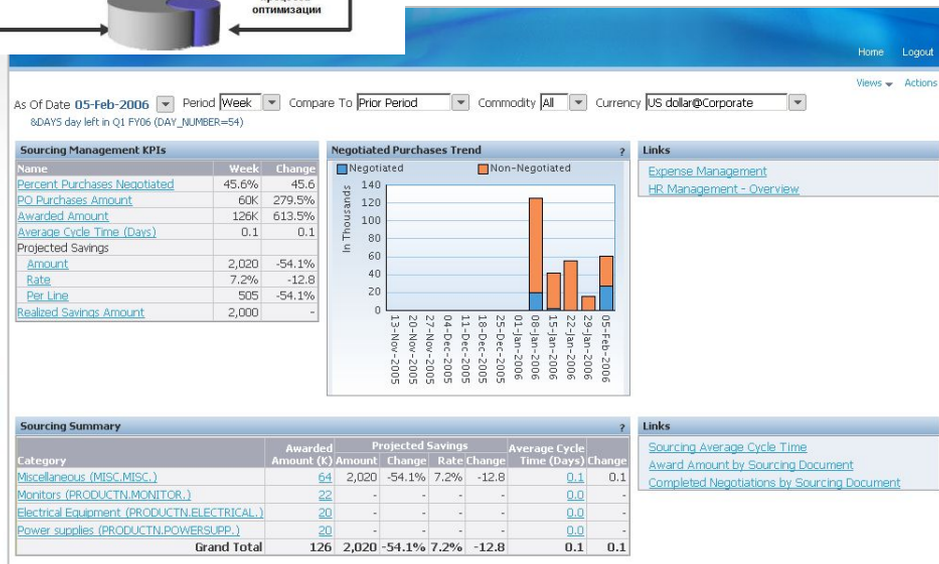
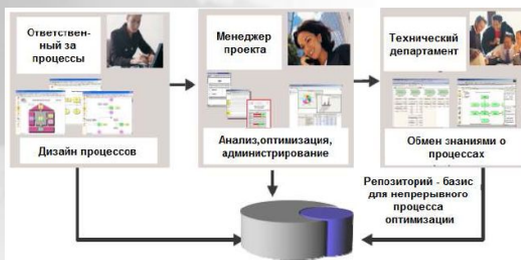


Система планирования и управления ресурсами (ERP)

Задача: совершенствование процесса управления ресурсами на основе использования информационных технологий

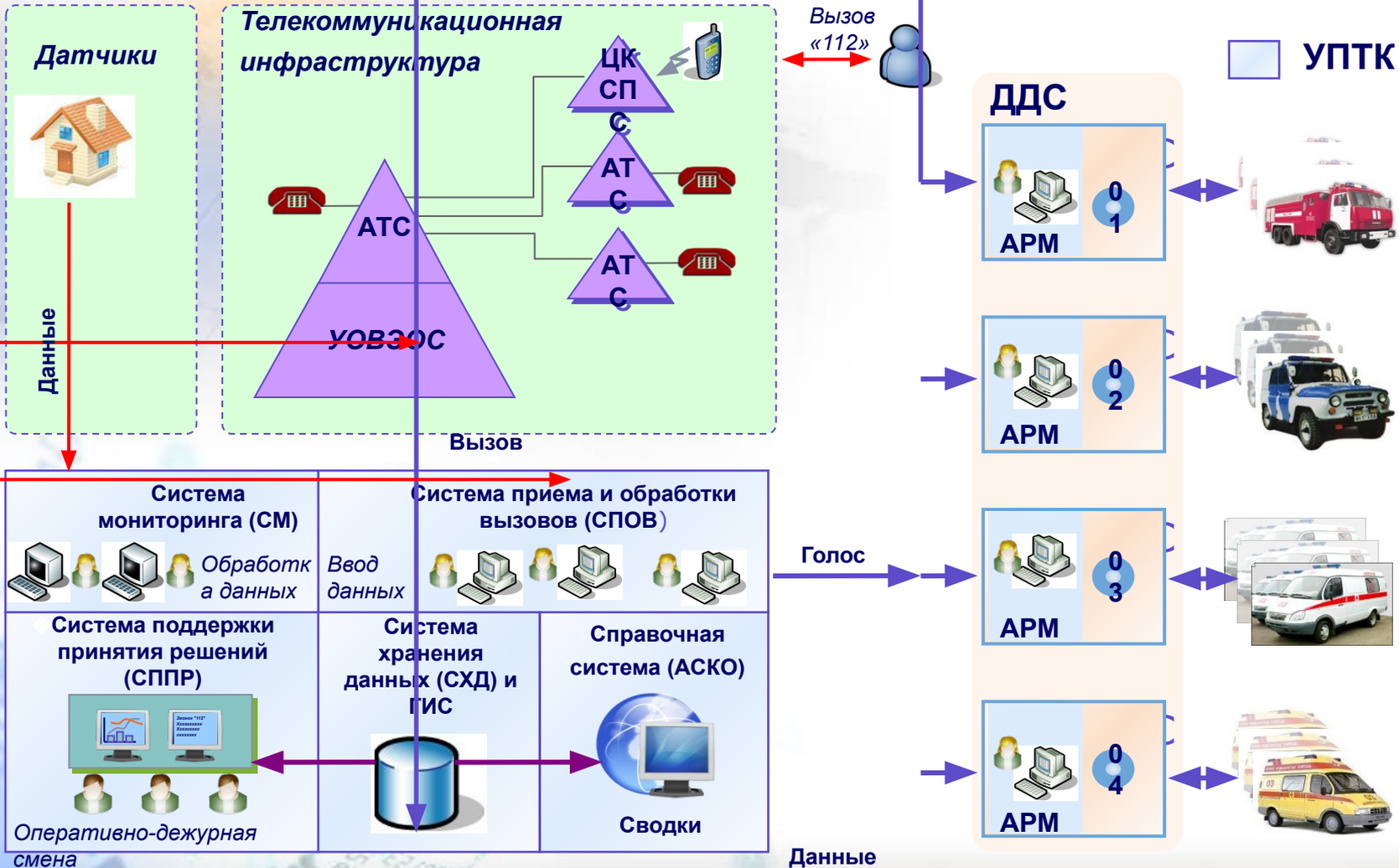
В рамках проекта были разработаны и адаптированы под задачи конкретной реализации:

- ✓ Административные регламенты, генерация регламентный документов
- ✓ Подсистема управления персоналом
- ✓ Подсистема материально-технического обеспечения
- ✓ Финансово-экономическая подсистема
- ✓ Подсистема ЭД, Архив
- ✓ НСИ
- ✓ Аналитическая подсистема





Специализированные решения - Система 112



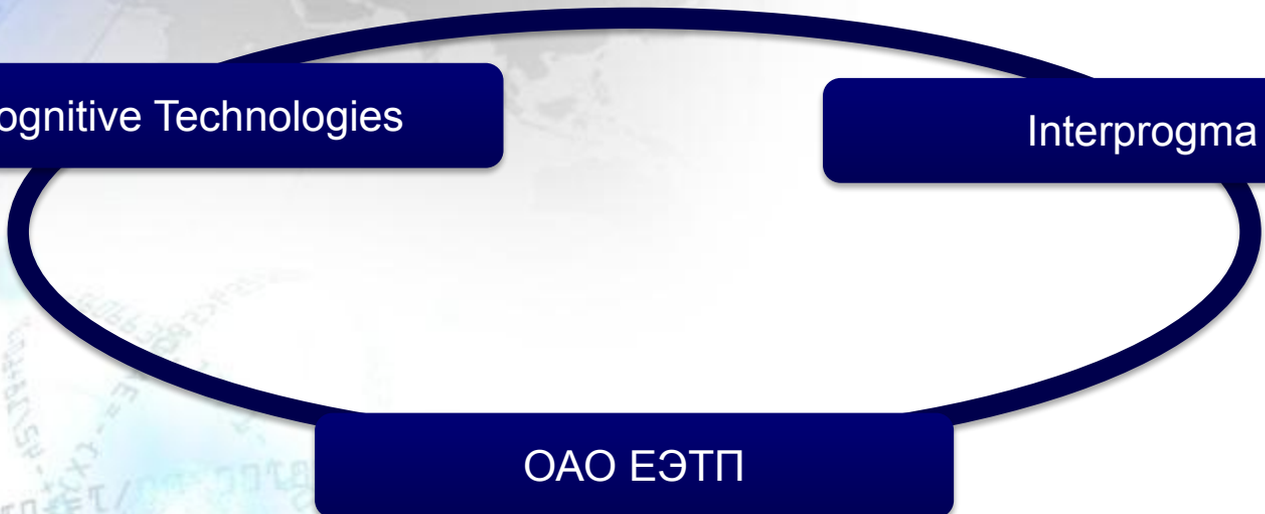


Структура группы компаний Когнитив

Cognitive Technologies

Interprogma

ОАО ЕЭТП





Структура компании Cognitive Technologies

Руководство

Департамент продаж
программных продуктов

Департамент корпоративных
продаж

Департамент маркетинга

Call-центр

Департамент финансов

Департамент управления
персоналом

Департамент обеспечения

Департамент внедрения и
сопровождения

Проектный офис

Дирекция по проектам

Лаборатория машинного
зрения

Лаборатория Cognitive Forms

Лаборатория систем
документооборота



Департамент корпоративных продаж

Менеджеры по продажам

Основные функции

- Проведение пресейл мероприятий – встреч, переговоров, показов и демонстрации
- Подготовка коммерческих предложений и договоров
- Выступление с докладами на мероприятиях
- Ведение договоров, подготовка документов

Взаимодействие – маркетинг, call-центр, бухгалтерия, дирекция по проектам, проектный офис, департамент внедрения и сопровождения

Департамент продаж программных продуктов

Менеджеры по продажам

Основные функции

- Проведение пресейл мероприятий – встреч, переговоров, показов и демонстрации, в том числе онлайн
- Подготовка коммерческих предложений и договоров
- Ведение договоров, подготовка документов

Взаимодействие – маркетинг, call-центр, бухгалтерия, департамент внедрения и сопровождения, лаборатории



Департамент маркетинга

Менеджеры по маркетингу, PR-менеджеры, дизайнеры

Основные функции

- Продуктовый маркетинг
- PR акции
- Организация и проведение мероприятий

Взаимодействие – call-центр, департаменты продаж, департамент внедрения и сопровождения, технологические лаборатории

Call-центр

Операторы Call-центра

Основные функции

- Телефонный звонки целевым группам пользователей с целью проведение маркетинговых исследований, информирования, определения удовлетворенности полученными услугами
- Формирование базы данных «горячих» контактов для дальнейшей работы с ней менеджеров по продажам

Взаимодействие – маркетинг, call-центр, бухгалтерия, департамент внедрения и сопровождения, лаборатории



Департамент внедрения и сопровождения

Учебный центр

Отдел тестирования

Отдел техподдержки

Отдел Внедрения

Отдел документирования

Тестировщики

- Тестирование программных продуктов
- Тестирование передаваемых заказчику разработанных модулей
- Нагрузочное и автоматизированное тестирование
- Тестирование интерфейса

Специалисты технической поддержки

- 1-я линия техподдержки
- 2-я линия техподдержки
- Фиксация проблем и пожеланий
- Работа с системой баг-трекинга
- Помощь в использовании программ

Аналитики, специалисты по внедрению

- Проведение обследования
- Написание Технического Задания
- Настройка системы встроенными средствами под нужды заказчиков

Технические писатели

- Написание пользовательской документации
- Написание эксплуатационной документации
- Написание Технических Заданий
- Оформление документов по ГОСТ



Проектный офис

Специалисты проектного офиса

Основные функции

- Управление портфелем проектов
- Отслеживание сроков выполнения проектов
- Контроль соблюдения правил выполнения проектов
- Подготовка различных отчетов, в том числе влияющих на премирование разработчиков

Взаимодействие – бухгалтерия, дирекция по проектам, департамент внедрения и сопровождения

Дирекция по проектам

Руководители проектов, разработчики

Основные функции

- Помощь в проведении пресейл мероприятий
- Разработка
- Поддержка и сопровождение разработанных информационных систем

Взаимодействие – менеджеры по продажам, маркетинг, департамент внедрения и сопровождения



Лаборатория машинного зрения



- Детекция объектов
- Анализ объектов
- Оценка ситуации и управление



Cognitive Technologies



Cognitive Technologies

+7 495 956 9006

+7 499 135 89 68

подробнее о решениях

www.cognitive.ru