

ЕВФРАТ

WWW.EVFRAT.RU

СИСТЕМА ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТООБОРОТА
И АВТОМАТИЗАЦИИ БИЗНЕС-ПРОЦЕССОВ

ЭЛЕКТРОННЫЙ ДОКУМЕНТООБОРОТ

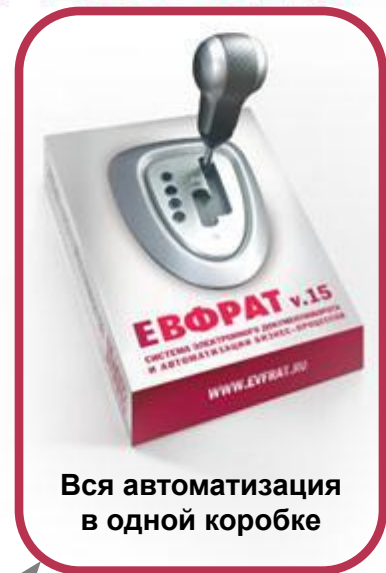
ЭЛЕКТРОННЫЙ АРХИВ

АВТОМАТИЗАЦИЯ БИЗНЕС-ПРОЦЕССОВ

УПРАВЛЕНИЕ ДОГОВОРАМИ



ВСЯ АВТОМАТИЗАЦИЯ В ОДНОЙ КОРОБКЕ



Вся автоматизация в одной коробке

95% бизнес-процессов в одной системе

Государственные и общественные организации

Промышленные предприятия добывающих, перерабатывающих и производящих отраслей

Организации, оказывающие населению телекоммуникационные, транспортные услуги, услуги обслуживания ЖКХ

Юридические, аудиторские, консалтинговые, финансовые, страховые, строительные компании

Научные и учебные учреждения, проектные организации, учреждения здравоохранения

Предприятия торговли

Традиционный ОР и внутренний документооборот

Обращение граждан и клиентов

Работа с договорами

Работа с архивными документами

Взаимодействие с контрагентами - CRM

Работа сервисной службы - HelpDesk

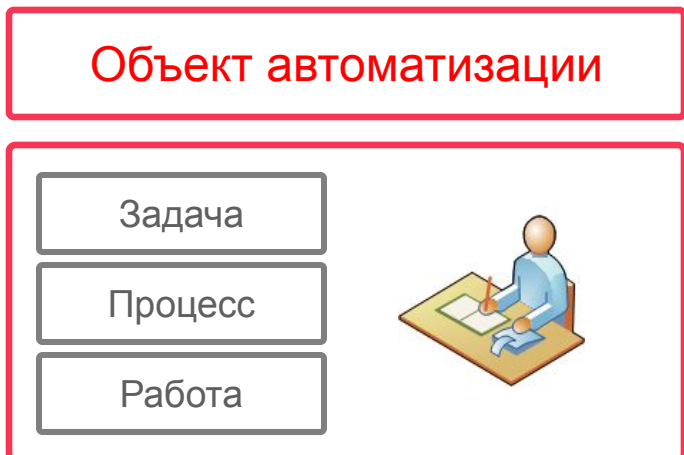
Управление проектами

Взаимодействие с удаленными подразделениями и контрагентами

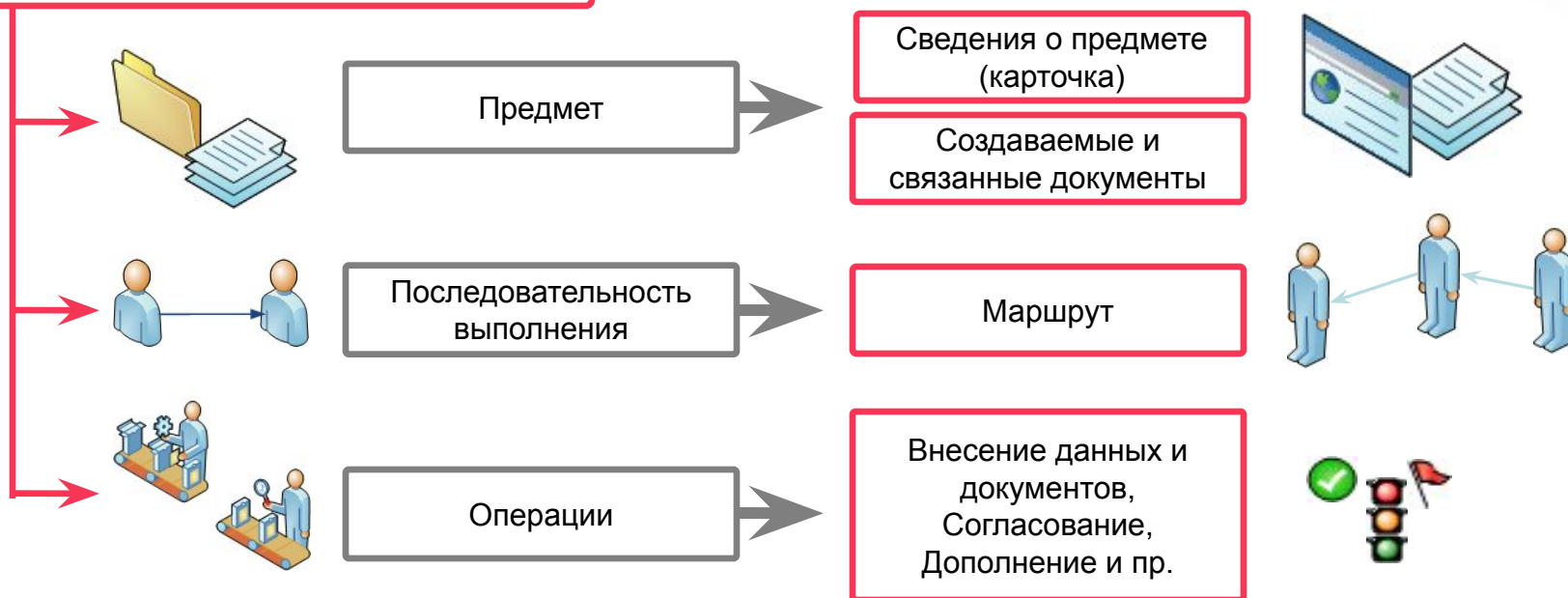
Управление бизнес-процессами, нормативно-справочной документацией, СМК



Логическая модель СЭД ЕВФРАТ



Прием входящих документов
 Назначение поручений
 Подготовка, заключение, исполнение договоров
 Контроль поставок
 Обработка заявок с сайта ...



Широкие возможности по адаптации под потребности организации

ЕВФРАТ обладает развитым инструментарием для быстрого самостоятельного внедрения

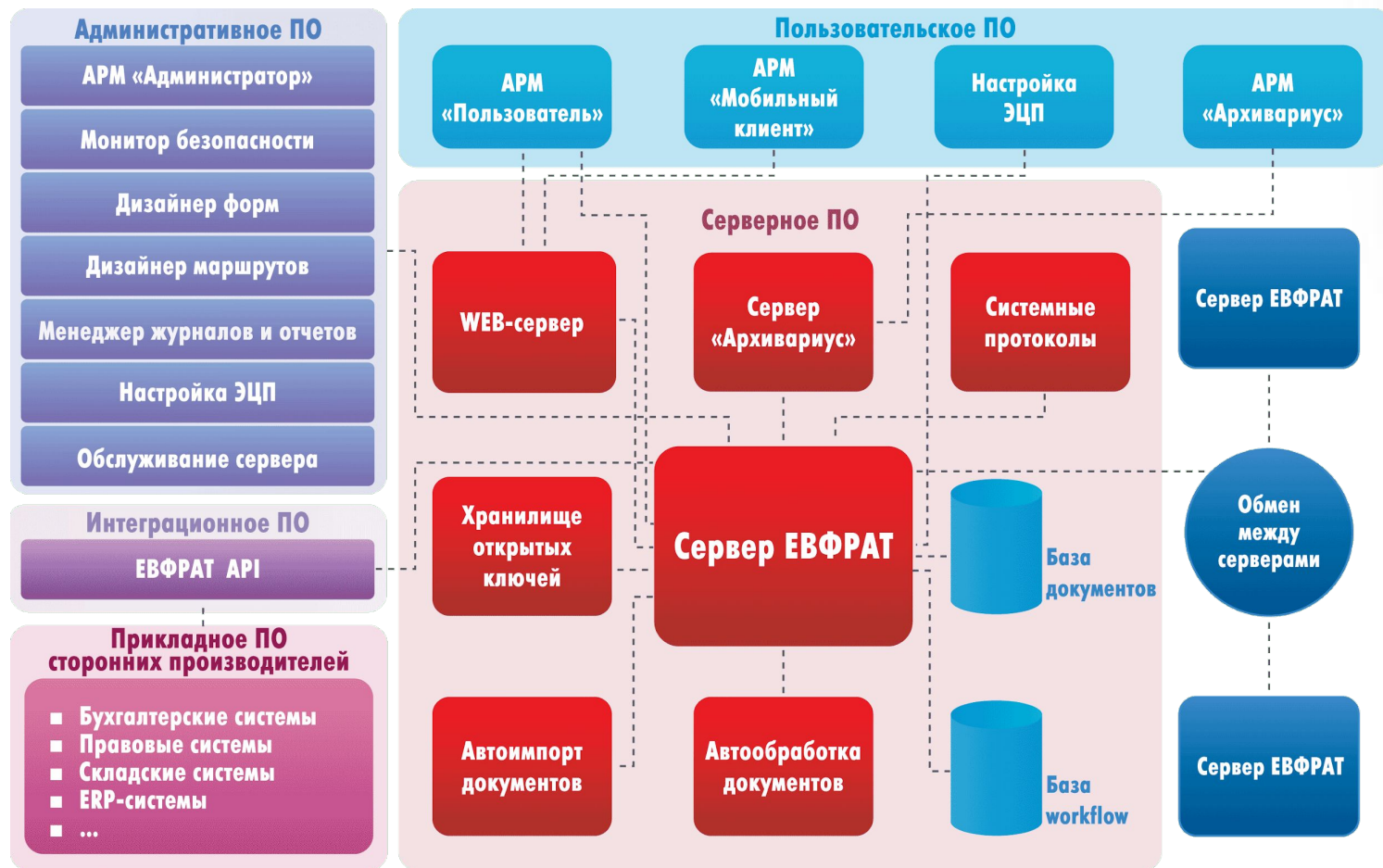
- ◆ Описание структуры своего предприятия
- ◆ Настройка взаимодействия удаленных подразделений и пользователей
- ◆ Дизайнер форм РКК
- ◆ Дизайнер маршрутов
- ◆ Подсистема Автообработка
- ◆ Подсистема Автоимпорта
- ◆ Менеджер журналов и отчетов
- ◆ Настройка уведомлений и напоминаний
- ◆ Управление словарями и справочниками
- ◆ Управление правами доступа
- ◆ Настройка ЭЦП
- ◆ Открытый API
- ◆ Поддержка формата XFF (расширенный XML)



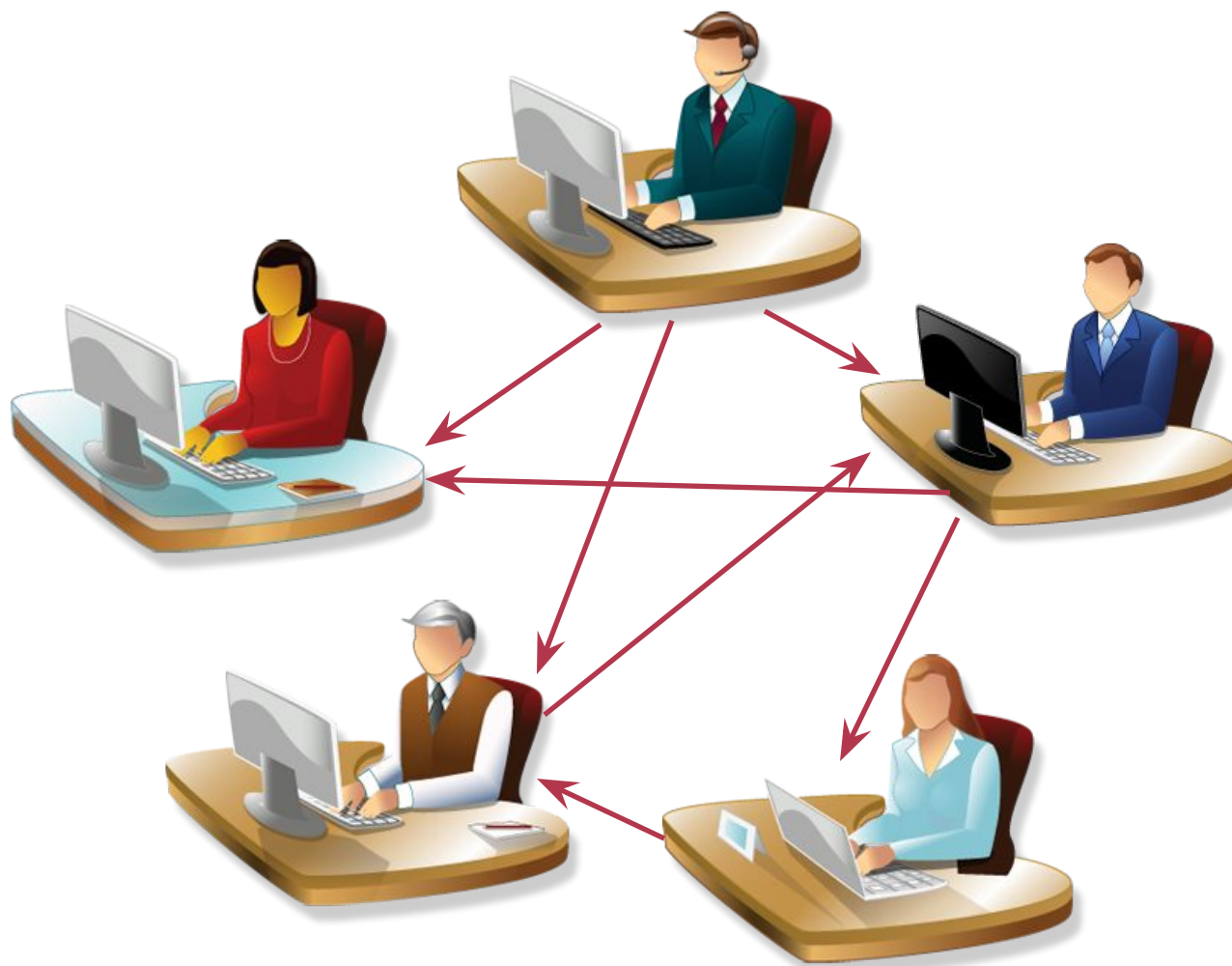
Уникальные интеллектуальные технологии собственного производства

- ❖ Промышленная OCR-система
- ❖ Система распознавания рукопечатного текста (ICR) форм
- ❖ Технология распознавания гибких форм документов FlexiDocs
- ❖ Разработаны самообучающиеся алгоритмы для задач распознавания
- ❖ Концепция электронного офиса
- ❖ Концепция «расширенного документооборота», как системы структурирования управленческой информации
- ❖ Технология описания и обработки документов на основе форм
- ❖ Понятие «форма документа»
- ❖ Технология обработки документов на гербовой бумаге Scanify
- ❖ Технология распознавания многокомпонентных частично-структурированных документов CogniDocs
- ❖ Система понимания документов класса IDR (intelligent document recognition)
- ❖ Методы построения объектно-ориентированных СУБД
- ❖ Системы рубрицирования неструктурированной текстовой информации
- ❖ Средства распознавания русской речи

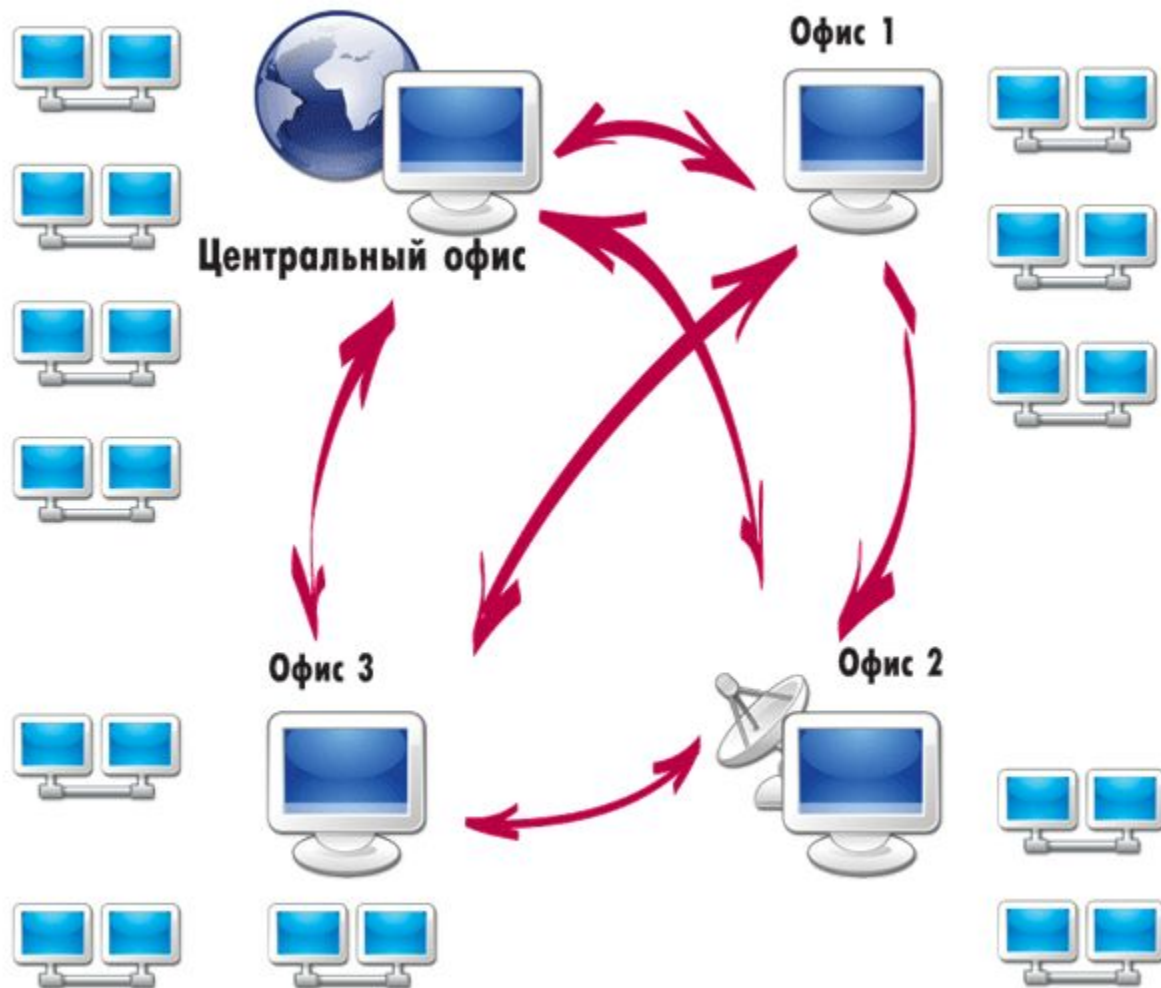
Архитектура СЭД ЕВФРАТ



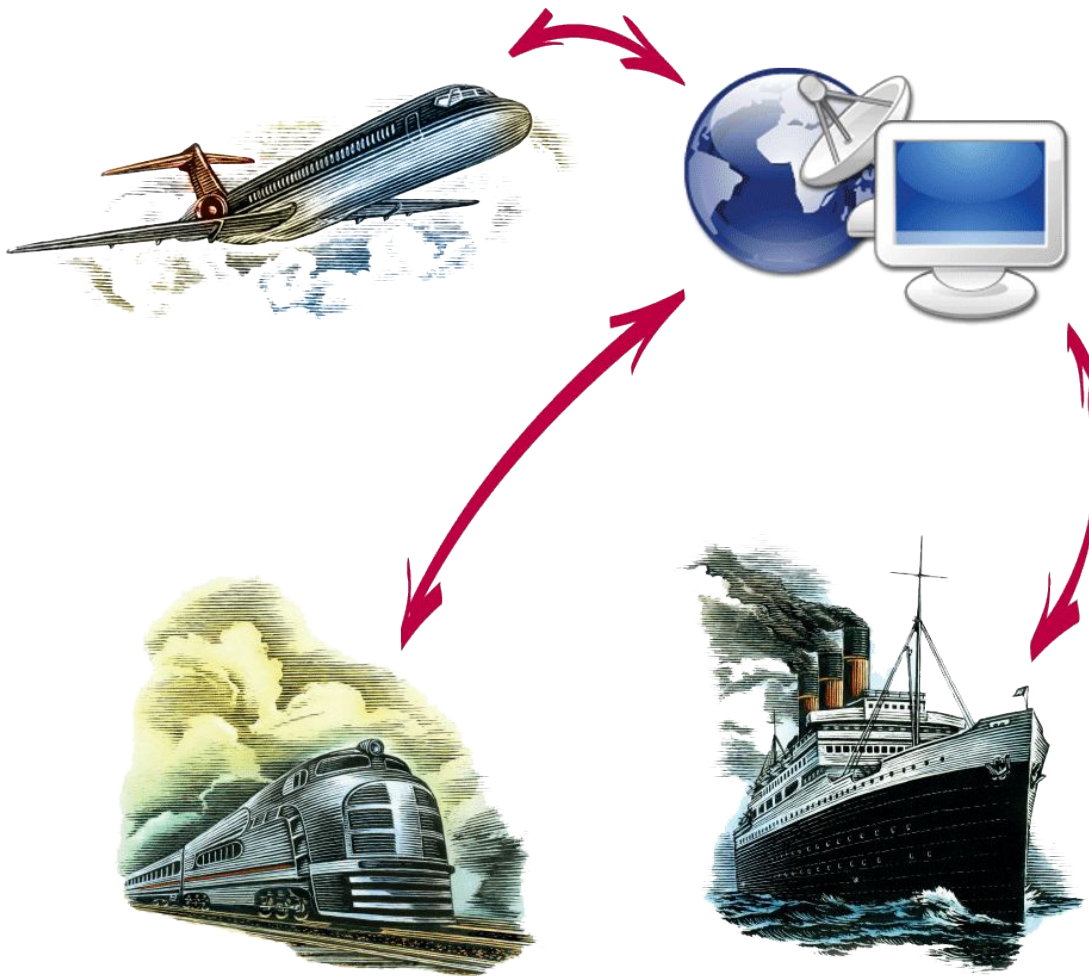
Работа в локальном офисе



Поддержка территориально-распределенных организаций



Работа через Интернет и мобильные устройства



Типовые конфигурации – экономия до 0,5 млн. рублей при внедрении

Преимущества типовой конфигурации

Для руководителя предприятия

- ❖ сокращение времени и средств на внедрение СЭД
- ❖ реинжиниринг процессов документооборота в соответствии с современными тенденциями управления
- ❖ входящие в конфигурацию отчеты позволяют оперативно получать полную и подробную информацию об исполнительской дисциплине любого сотрудника или подразделения
- ❖ эффективность использования проверена на практике реальных внедрений
- ❖ типовая конфигурация - основа для построения корпоративного электронного документооборота

Для делопроизводителя

- ❖ решение задач учета и систематизации документооборота
- ❖ конфигурация учитывает требования ГС ДОУ и методические рекомендации ведущих специалистов по делопроизводству
- ❖ конфигурация содержит комплект учетных и отчетных форм для анализа документооборота и контроля исполнения
- ❖ поддержка процессов визирования, согласования и утверждения с возможностью их визуализации на бумаге
- ❖ упрощение процесса внедрения и сокращение времени внедрения СЭД

Для IT-специалиста

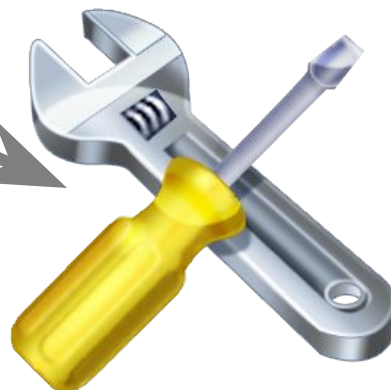
- ❖ конфигурация оттестирована, отлажена и готова к эксплуатации
- ❖ позволяет сократить объем организационно-методической работы, предшествующей внедрению СЭД
- ❖ внедрение не требует больших затрат времени на настройку системы
- ❖ возможность модернизации, развития и масштабирования с учетом специфики деятельности организации
- ❖ простота обучения работе с конфигурацией и ее сопровождения



Отработанная методика внедрения



Описание объектов, их свойств, бизнес-процессов и их участников
(1-3 недели)



Настройка и адаптация типовой конфигурации, запуск системы
(1-5 недель)

Обучение пользователей и технических специалистов
(1-2 недели)



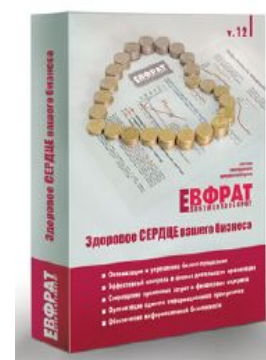
Сервис и сопровождение



«Горячая линия»
технической
поддержки

Дистанционное и
интерактивное
обучение,
сертификация
пользователей

Модернизация
системы любой
сложности



Льготный переход
на новые версии



Преимущества СЭД ЕВФРАТ - быстрое и эффективное внедрение по доступной цене за счет:

- ❖ Возможности комплексной автоматизации большинства бизнес-процессов предприятия в рамках одной системы
- ❖ Наличия полной функциональности в базовой поставке, включая типовую преднастроенную конфигурацию
- ❖ Наличия типовых конфигураций, готовых к использованию, полного комплекта документации
- ❖ Включения в базовую поставку всех компонент, необходимых для функционирования программы и быстрого ввода в эксплуатацию
- ❖ Отсутствия необходимости докупать программные продукты других фирм
- ❖ Наличия в комплекте поставки развитого инструментария, позволяющего осуществлять настройку и внедрение собственными силами
- ❖ Использования технологических и функциональных компонент собственной разработки
- ❖ Наличия гарантированной сервисной поддержки при внедрении и эксплуатации
- ❖ Наиболее гибкой и выгодной лицензионной и ценовой политики



Кто делает ЕВФРАТ?

Идеологи и основоположники



В.Л. Арлазаров
Член-корр. РАН, д.т.н.
Разработка идеологии «контентного» документооборота



Н.Е. Емельянов
Профессор, д.т.н.
Разработка идеологии работы со сложноструктурированными объектами (СУБД, понятие «документ», основы XML)

Эксперты и бизнес-аналитики



Г.П. Акимова к.т.н.,
Руководитель проектов



М.Ю. Потапенко
Руководитель направления документооборота



А.Н. Чудаков
Заведующий лабораторией ЕВФРАТ



М.С. Ращупкина
Руководитель отдела внедрения

Архитекторы



Б.Л. Романов
Архитектор системы ЕВФРАТ



А.Ю. Даниленко к.т.н.,
Эксперт по технологиям безопасности



История развития СЭД ЕВФРАТ



1996 г. - Евфрат 96

1997 г. - Евфрат 97 Клиент, Евфрат 97@SOHO

1999 г. - Евфрат 99 Prof, Евфрат 99@SOHO

2000 г. - Евфрат Office, Евфрат@SOHO

2002 г. - ЕВФРАТ-Документооборот v. 10, Евфрат Архив

2004 г. - ЕВФРАТ-Документооборот v. 11

2006 г. - ЕВФРАТ-Документооборот v. 12

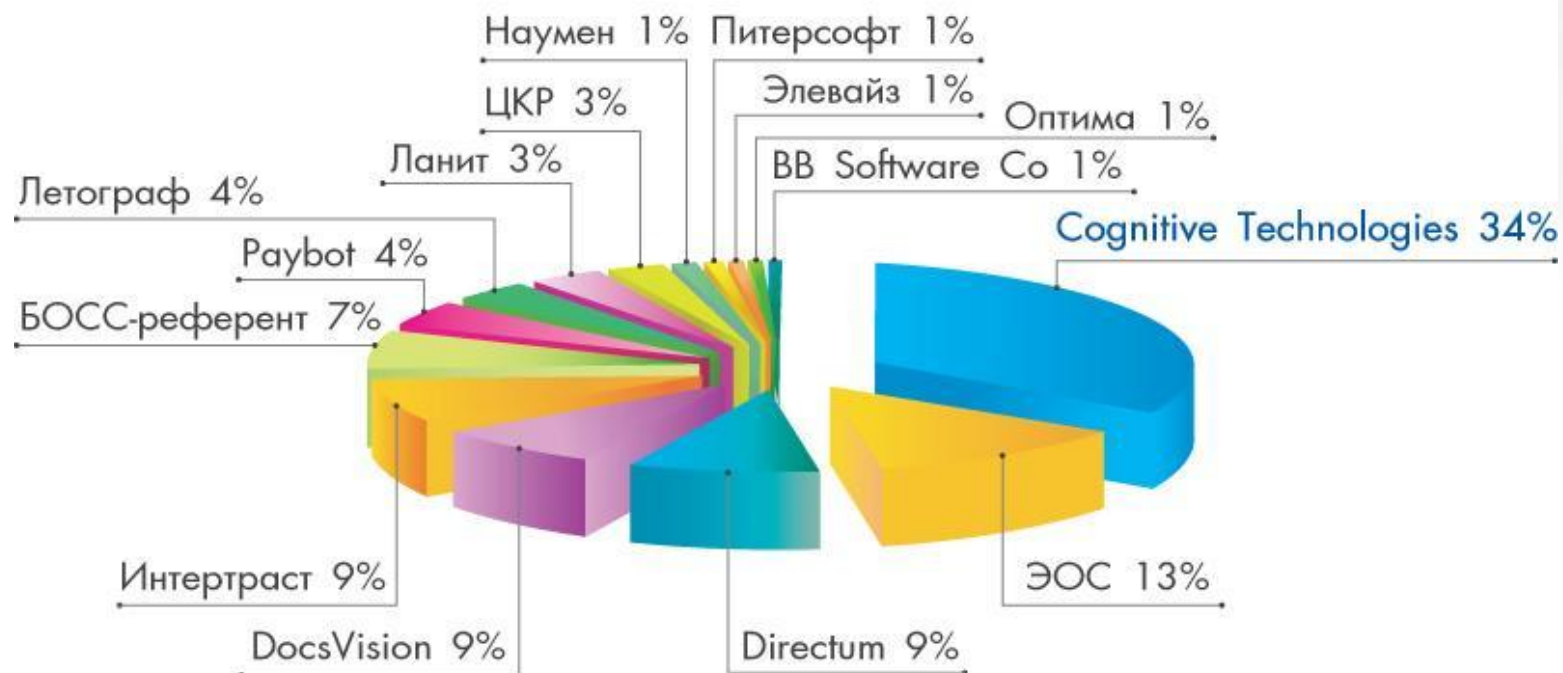
2007 г. - ЕВФРАТ-SQL v.12

2008 г. - ЕВФРАТ-Документооборот v. 14, ЕВФРАТ-SQL v.14

2009 г. - ЕВФРАТ v. 15, ЕВФРАТ-SQL v.15



Крупнейшие поставщики СЭД 2010



РБК (CNews Analytics), ноябрь 2010



Награды и достижения СЭД ЕВФРАТ



ЕВФРАТ — самая функциональная система электронного документооборота
iXBT.com, декабрь 2010 г.



Cognitive Technologies — крупнейший поставщик СЭД 2010
РБК, ноябрь 2010 г.



Cognitive Technologies is the largest Russian document and content management services provider in 2009
IDC, 2010 г.



Cognitive Technologies — лидер российского рынка СЭД по количеству проданных лицензий и реализованных инсталляций в 2008 году
РБК, Декабрь 2009 г.



Cognitive Technologies is the largest Russian document and content management services provider in 2008
IDC, 2009 г.



Система "ЕВФРАТ-Документооборот" — отмечена в обзоре лучших программных продуктов 2008 г.,
Hard&Soft, 2008 г.



Система "ЕВФРАТ-Документооборот" — лучшая программа 2008 года в номинации "Автоматизация СМБ, решения для бизнеса"
PC Magazine, 2008 г.



Cognitive Technologies is the largest Russian document and content management services provider in 2007
IDC, 2008 г.



Система "ЕВФРАТ-Документооборот" — самая функциональная и самая распространенная СЭД в России
BISHELP.ru, 2008 г.



Система "ЕВФРАТ-Документооборот" включена в семерку умных и успешных российских инноваций
Огонек, 2008 г.



Cognitive Technologies as a largest Russian document and content management services provider in 2006
IDC, 2007 г.



Cognitive Technologies — лидер по количеству реализованных проектов по внедрению СЭД в 2006 г. в России"
РБК, 2007 г.



Cognitive Technologies as a second largest Document and Content Management Solutions services provider in Russia (2005)
IDC, 2006 г.



ЕВФРАТ-Документооборот — оптимальное решение среди систем электронного документооборота
Клерк.Ру, 2006 г.



ЕВФРАТ-Документооборот — одна из самых распространенных СЭД в России
PCWeek/RE, №22, 2006 г.



ИД КомпьютерПресс рекомендует систему ЕВФРАТ-Документооборот
КомпьютерПресс, 2006 г.

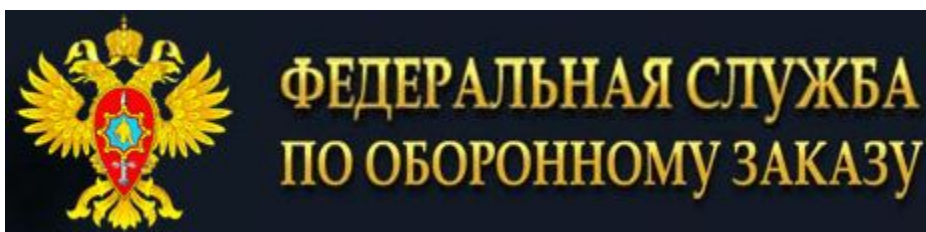
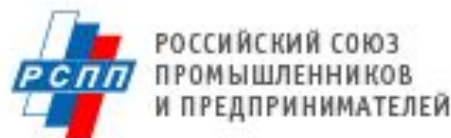
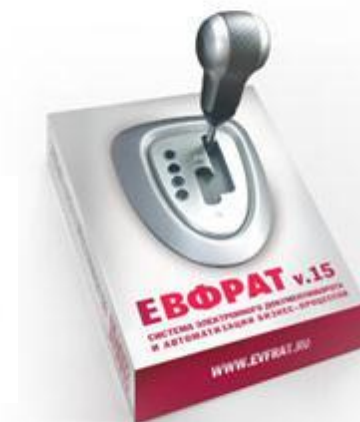


Самая функционально-развитая система электронного документооборота
Cio-World (ИД "Компьютера"), 2005 г.



1 место в рейтинге систем электронного документооборота и делопроизводства
РБК, 2004 г.

ЕВФРАТ работает более чем в **4 000** организаций,
его использует около **0,5** млн. человек



Как купить СЭД ЕВФРАТ



Заказать счет на
сайте

www.evfrat.ru

или по телефону

(495) 956-9006



Обратиться к
нашим
официальным
партнерам

[www.evfrat.ru/
partners/](http://www.evfrat.ru/partners/)



Предварительно
заказать
бесплатную
презентацию в
Вашем офисе

