

Российские
Информационные
Технологии

ARMADA

ИТ-ХОЛДИНГ

www.armd.ru

СОДЕРЖАНИЕ

КОМПАНИЯ «АРМАДА»	
О компании.....	5
Лицензии и сертификаты.....	6
Примеры выполненных проектов.....	8
Достижения.....	10
ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	
Автоматизированные информационные системы.....	12
Интернет-решения.....	14
Информационная безопасность и защита персональных данных	16
Ситуационный центр.....	18
Оказание государственных услуг в электронном виде.....	20
Межведомственное взаимодействие.....	21
Решения для информатизации региона:	
1. Региональная комплексная информационная система «Госуслуги».....	22
2. Автоматизация деятельности многофункциональных центров.....	23
3. Информатизация в здравоохранении.....	24
4. Информатизация в сфере ЖКХ.....	25
5. Интеллектуальные транспортные системы.....	26
Система мониторинга целевых программ.....	27
Управление ИТ-ресурсами и системами.....	28
Мобильные решения	29
Решения на основе свободного ПО.....	30
Интеграционные решения.....	31
Аналитика для бизнеса (business intelligence).....	32
ИТ-УСЛУГИ	
Управление программами и проектами.....	35
ИТ-консалтинг.....	36
ИТ-аутсорсинг.....	37
Обучение.....	38
ИНФРАСТРУКТУРА	
Инженерные системы.....	39
Сети и системы связи.....	40
Центры обработки данных.....	41
КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ.....	42

Компания «Армада» – это команда из более чем 1000 человек, выполнивших более 1500 проектов и готовых сделать ваш проект успешным. Именно успех и эффективность проекта мы ставим на первое место.

Мы специализируемся на предоставлении ИТ-услуг, разработке ПО и инфраструктурных проектах.

Мы строим современную компанию, используя самые передовые подходы и технологии. Так, в 2007 году «Армада» первой из ИТ-компаний России разместила свои акции на ММВБ и РТС (IPO); компания развивается не только органическим путем, но и через слияния, что позволяет быстро предоставлять клиентам новые направления бизнеса.

«Армада» активно сотрудничает с лидерами рынка, используя в своих проектах лучшие западные технологии. Но также мы активно инвестируем в новые российские технологии, чтобы завтра Россия меньше зависела от западных поставщиков ИТ-решений.

Мы уверены, что Россия в ближайшем будущем будет всё больше внимания уделять высоким технологиям.

Для успешной реализации этой стратегии нужны сильные, современные отечественные компании, одну из которых мы строим.

Кузовкин Алексей Викторович,

Председатель совета директоров ОАО «АРМАДА»

О КОМПАНИИ

- более 16 лет на российском рынке
- ведущий разработчик программного обеспечения в России
- ключевой поставщик ИТ-решений для государственного сектора
- около 1000 сотрудников
- более 150 региональных партнёров
- сертификация качества по стандарту ISO 9001:2008
- IPO на ММВБ и РТС в 2007 году

Деятельность группы компаний «Армада» сосредоточена на разработке программного обеспечения и оказании ИТ-услуг. Среди заказчиков компании более 1500 государственных организаций и коммерческих структур.

ARMADA



АРМАДА СОФТ	Гелиос ИТ	Союзинформ	PM EXPERT	ПМТ
-------------	-----------	------------	-----------	-----

АРМАДА СОФТ

Реализация ИТ-проектов любой сложности: от анализа существующих технологических решений и разработки ИТ-стратегии до разработки и внедрения систем автоматизации управленческой деятельности, эксплуатационной поддержки и обучения специалистов.

ГЕЛИОС ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ (ГЕЛИОС ИТ)

Универсальный интегратор инфраструктурных решений для корпоративных и государственных заказчиков. Развитые сервисные региональные подразделения, разработка и производство вычислительной техники.

СОЮЗИНФОРМ

Полный комплекс ИТ-услуг, включая ИТ-аутсорсинг, системную интеграцию, создание «интеллектуальных зданий». Одним из важных активов является наличие лицензий ФСБ, МЧС и СВР.

PM EXPERT

Лидер рынка управления проектами в России. Компания оказывает услуги по трём профильным направлениям: консалтинг, аутсорсинг, обучение.

ПОСТ МОДЕРН ТЕКНОЛОДЖИ (ПМТ)

Лидер российского рынка медицинских информационных систем (МИС МЕДИАЛОГ). Основные направления деятельности компании: создание, внедрение и сопровождение комплексных программных приложений уровня управления предприятием для медицинских учреждений разного профиля, масштаба и формы собственности.

«Армада» является партнёром ведущих мировых ИТ-производителей, в том числе:



Microsoft®



ORACLE®



Компания «Армада» присутствует в рейтингах ведущих отраслевых аналитических агентств (CNews Analytics, IDC) и бизнес-изданий («Коммерсант», «Эксперт», «Финанс»). «Армада» — одна из немногих российских ИТ-компаний, которые представлены в списке самых быстрорастущих инновационных компаний Европы (Deloitte Technology Fast 500 EMEA)

ЛИЦЕНЗИИ И СЕРТИФИКАТЫ

КОМПАНИИ, ВХОДЯЩИЕ В ГРУППУ «АРМАДА», ОБЛАДАЮТ НАБОРОМ ИЗ БОЛЕЕ ЧЕМ 60 ЛИЦЕНЗИЙ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ КОМПЛЕКСНЫХ ИТ-ПРОЕКТОВ

Федеральная служба безопасности (ФСБ)

- Осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну
- Осуществление разработки, производства шифровальных (криптографических) средств, защищённых с использованием шифровальных (криптографических) средств информационных и телекоммуникационных систем
- Осуществление технического обслуживания шифровальных (криптографических) средств
- Осуществление распространения шифровальных (криптографических) средств
- Осуществление предоставления услуг в области шифрования информации
- Осуществление работ, связанных с созданием средств защиты информации, содержащей сведения, составляющие государственную тайну
- Техническое обслуживание шифровальных средств, распространение шифровальных средств, распространение защищённых с использованием шифровальных средств информационных систем, систем и комплексов телекоммуникаций
- Осуществление мероприятий и (или) оказание услуг в области защиты государственной тайны

Служба внешней разведки (СВР)

Проведение работ, связанных с использованием сведений, составляющих государственную тайну, созданием средств защиты информации, и осуществление мероприятий и (или) оказание услуг по защите государственной тайны в российских загранучреждениях:

- работы, связанные с использованием сведений, составляющих государственную тайну, при осуществлении проектной деятельности и обследовании технического состояния зданий РЗУ и их инженерно-технических коммуникаций,
- работы, связанные с использованием сведений, составляющих государственную тайну, при выполнении общестроительных, строительно-монтажных и отделочных работ, устройстве внутренних инженерных систем и оборудования,
- разработка, установка и ввод в эксплуатацию систем инженерно-технической защиты помещений, зданий и территорий РЗУ, а также систем охранной и пожарной сигнализации, замкнутых систем телевизионного наблюдения и систем контроля и управления доступом,
- монтаж и ввод в эксплуатацию систем внутренней и городской телефонной связи российских загранучреждений,
- проектирование, ввод в эксплуатацию и ремонт помещений, предназначенных для защиты информации, содержащей сведения, составляющие государственную тайну.

Федеральная служба по техническому и экспортному контролю (ФСТЭК)

- Осуществление мероприятий и (или) оказание услуг в области защиты государственной тайны (в части технической защиты информации: проектирование объектов в защищённом исполнении)
- Осуществление мероприятий и (или) оказание услуг в области защиты государственной тайны
- Осуществление мероприятий и (или) оказание услуг в области защиты государственной тайны (в части технической защиты информации)
- Проведение работ, связанных с созданием средств защиты информации
- Проведение работ, связанных с созданием средств защиты информации: разработка, производство, реализация, установка, монтаж, наладка, испытания, ремонт, сервисное обслуживание: технических средств защиты информации; защищённых технических средств обработки информации; технических средств контроля эффективности мер защиты информации; программных (программно-технических) средств защиты информации; защищённых программных (программно-технических) средств обработки информации; программных (программно-технических) средств контроля защищённости информации

Министерство обороны РФ (Минобороны)

- Деятельность в области создания средств защиты информации
- Государственная техническая комиссия при Президенте РФ (Гостехкомиссия)
- Деятельность по технической защите конфиденциальной информации
- Разработка и (или) производство средств защиты конфиденциальной информации

ЛИЦЕНЗИИ И СЕРТИФИКАТЫ

ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ, СТРОИТЕЛЬСТВО, КАЧЕСТВО

TÜV Thüringen e.V.

Сертификат соответствия системы менеджмента требованиям стандарта DIN EN ISO 9001:2008 в областях:

- проектирование, разработка, внедрение и сопровождение ИТ-решений,
- управление ИТ-активами, входящими в группу компаний «Армада»

Федеральная служба по надзору в сфере связи (Роскомнадзор)

- Предоставление телематических услуг связи
- Услуги связи в сети передачи данных, за исключением передачи голосовой информации

Федеральное агентство по промышленности (ФАП)

- Осуществление производства авиационной техники, вооружения и военной техники
- Осуществление ремонта авиационной техники, вооружения и военной техники
- Осуществление испытаний авиационной техники

Министерство РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС)

- Производство работ по монтажу, ремонту и обслуживанию средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений
- Деятельность по предупреждению и тушению пожаров

РОСТЕСТ-КАЧЕСТВО

- Сертификат соответствия на услуги (работы): ремонт, установка и техническое обслуживание оборудования информационных технологий, систем видеонаблюдения, контроля доступа и пожарно-охранной сигнализации
- Сертификат соответствия системы менеджмента качества требованиям международного стандарта ИСО 9001:2008
- Сертификат соответствия системы менеджмента качества требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2008 (ИСО 9001:2008)
- Сертификат № РОСС RU.3070.04ПР01.OC01.У369

СРО НП «Международный альянс строителей»

- Свидетельство о допуске к определённому виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства. Свидетельство действительно без ограничения срока и территории его действия

СРО НП «Международное объединение проектировщиков»

- Свидетельство о допуске к определённому виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства. Свидетельство действительно без ограничения срока и территории его действия

СРО НП инженеров-изыскателей «Стандарт-Изыскания»

- Свидетельство о допуске к определённому виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства

ПРИМЕРЫ ВЫПОЛНЕННЫХ ПРОЕКТОВ

■ Программное обеспечение



Федеральная таможенная служба (ФТС): информационно-аналитическая система ФТС-Автотранспорт. Обеспечивает обмен информацией между центральным аппаратом и региональными подразделениями (более 150 таможен и 700 таможенных постов). АИС ФТС-Автотранспорт признана одной из крупнейших в Европе.



Федеральная служба государственной статистики (Росстат): единое информационное пространство для 60 российских министерств и ведомств, осуществляющих сбор и анализ данных о состоянии ключевых отраслей экономики России.



Министерство связи и массовых коммуникаций (Минкомсвязь): создание системы мониторинга ИКТ, создание и сопровождение Федерального портала управленческих кадров.



ЦНИИ центр Министерства промышленности и торговли РФ (Минпромторг): создание ситуационного центра руководителя. Диплом Минкомсвязи в конкурсе «Лучшие 10 ИТ-проектов для госсектора» в номинации «Лучший ситуационный центр».



Министерство юстиции РФ (Минюст): создание Единого государственного реестра нормативно-правовых актов Российской Федерации.



Администрация Президента РФ: разработка справочно-информационной системы.



Министерство финансов РФ (Минфин): разработка официального сайта и интранет-портала ведомства.



Министерство иностранных дел РФ (МИД): создание системы управления финансово-хозяйственной деятельностью.



Министерство сельского хозяйства РФ (Минсельхоз): система мониторинга хода выполнения федеральной целевой программы, включающая автоматизацию управления программой и построение методологии ведения проектов.



Министерство экономического развития и торговли РФ (Минэкономразвития): разработка электронных административных регламентов.



Федеральная служба охраны (ФСО): разработка информационно-аналитической системы мониторинга и оценки эффективности управления бюджетными ресурсами и другие ИС.



Армада: создание и внедрение электронного правительства региона (г. Москва, Ярославская, Вологодская, Тверская, Самарская, Новгородская, Иркутская области, Республика Коми).



Министерство внутренних дел РФ (МВД): проекты в рамках создания информационно-аналитических систем ГИБДД.



Федеральное агентство по рыболовству (Росрыболовство): разработка стратегии развития информационных технологий в агентстве и отрасли.



Правительство Москвы: создание единой системы автоматизации централизованного предоставления государственных услуг и контроля исполнения функций (АС ГУФ), создание портала МЭРА и Правительства Москвы, разработка сервисов для портала государственных и муниципальных услуг г. Москвы, создание и внедрение Многофункциональных центров, разработка и внедрение комплексных информационных решений по заказу департаментов, здравоохранения, образования и ЖКХ г. Москвы



Министерство культуры РФ (Минкульт): создание федерального портала культурного наследия.



Министерство здравоохранения и социального развития РФ (Минздравсоцразвития): разработка системы мониторинга «Социальная карта».



Федеральное медико-биологическое агентство (ФМБА России): комплексная автоматизация системы межведомственного взаимодействия учреждений медико-социальной сферы.



Федеральная служба исполнения наказаний России: создание системы аналитической обработки статистической отчетности деятельности УИС.



Газпром: электронная торгово-закупочная площадка.



Сбербанк России: создание интернет-портала (присвоено 1-е место среди российских порталов в рейтинге Financial Times Bowen Craggs Index 2009), разработка программного комплекса «Автоматизированная система управления открытой валютной позицией».



Центральный банк РФ (Центробанк): интеграционный портал информационных приложений, предоставление единой точки доступа к системам и приложениям банка.



СО ЕЭС: создание сайта «Сайт балансирующего рынка».



МРСК Центра: создание интернет-портала, аудит информационных систем.



НИИ СП им. Н.В. Склифосовского, ГКБ им. Боткина: автоматизированная информационная система для службы трансплантологии.



Пост Модерн Текнолоджи (ПМТ): более 300 клиентов в области внедрения медицинской информационной системы «МЕДИАЛОГ», среди них – поликлиники ОАО «Газпром», группа компаний «Медси» и другие.

ПРИМЕРЫ ВЫПОЛНЕННЫХ ПРОЕКТОВ

ИТ-услуги и инфраструктура



Министерство финансов РФ (Минфин): аутсорсинг ИТ-инфраструктуры.



Федеральное казначейство (Казначейство): проектирование, монтаж и пуско-наладка региональных узлов связи (90) территориальных органов, создание защищённого канала передачи данных.



Федеральное агентство образования (Рособразование): монтаж учебных классов в более чем 300 учебных заведениях по всей России.



Федеральная миграционная служба России (ФМС): сопровождение системы «Трудовая миграция». Информационно-аналитическая система обеспечивает информирование иностранных граждан о вакантных местах и эффективное регулирование процессов внешней трудовой миграции.



Министерство иностранных дел РФ (МИД): создание защищённой сети передачи данных в иностранных посольствах России.



Департамент образования Москвы: поддержка инфраструктуры учебных заведений г. Москвы (более 100) и библиотек г. Москвы.



Транснефть: консалтинг, реинжиниринг бизнес-процессов.



Правительство Калужской области: создание интеллектуального здания бизнес-инкубатора в технопарке «Обнинск».



«Банк Сосьете Женераль Восток» (BSGV): услуги по обеспечению работоспособности ИТ-инфраструктуры 28 московских дополнительных офисов, аутстаффинг.



Евраз Груп С.А.: консалтинговые услуги на проекте «Реконструкция РБЦ рельсовой площадки «Евраз ЗСМК».



Торговая компания «Азбука Вкуса»: проект по обеспечению непрерывности торгового процесса компании.



Торговая компания «Патэрсон»: поддержка ИТ-инфраструктуры в 30 филиалах.



Компания «Никомед»: техническое обслуживание ИТ-инфраструктуры в 64 филиалах.



Федеральная таможенная служба (ФТС): оснащение 6000 рабочих мест.

Управление проектами



Федеральное агентство по образованию (Рособразование): проект модернизации инфраструктуры учреждений высшего профессионального образования.



Более 6000 компаний провели обучение своих сотрудников управлению проектами в «Армаде» (PM Expert): очное обучение для подготовки к уровню PMP прошли более 25 000 менеджеров из всех регионов России. Выдано более 40 000 сертификатов.



ФСК ЕЭС: операционное управление проектом заказчика в рамках создания системы коммерческого учёта электроэнергии, а также управление проектированием, реконструкцией более чем в 80 регионах РФ.



Тойота Мотор: управление ИТ-проектами заказчика, начиная с 2005 года (более 30).



ВТБ 24: реализовано первое среди российских банков внедрение Microsoft Project 2007, повышена эффективность управления проектами ВТБ 24.



РОСНО: первое на рынке страхования России внедрение Oracle E-Business Suite, что обеспечило подготовку в системе годового отчёта по стандарту МСФО к поставленному сроку.



Сухой: создание системы управления, на базе которой обслуживаются заказчики проекта Sukhoi Superjet 100.



Ренессанс Life: управление проектом внедрения информационной системы страхования для компании с 30 филиалами и агентствами по всей России со штатом более 1200 финансовых консультантов.



MaRussia Motors: выполнение работ в рамках внедрения корпоративной системы управления проектами.



ВОЛГА-ДНЕПР: управление проектом реконструкции нового офиса и переезда в него.



ГК «Связной»: внедрение информационной системы управления проектами.




Yota: создание на сайте заказчика программы техподдержки «Виртуальный консультант».



Московская городская телефонная станция (МГТС): построение корпоративной системы управления проектами.

ДОСТИЖЕНИЯ

Рейтинги

-  2012, «Эксперт РА». **Крупнейшие российские разработчики ПО:** компания «Армада» вошла в число пяти крупнейших разработчиков программного обеспечения в России по итогам 2011 года.
-  2011, «CNews Analytics». «Пост Модерн Текнолоджи» (ПМТ), входящая в группу «Армада», была признана лучшей компанией в сфере разработки и поставки медицинских информационных систем по итогам 2010 года.
-  2011, «CNews Analytics». Компания «Армада» входит в Топ-10 крупнейших ИТ-разработчиков России. В рейтинге принимают участие российские компании, занимающиеся разработкой собственных продуктов и услуг. Компании ранжируются по размеру выручки.
-  2011, «Эксперт РА». Компания «Армада» по итогам 2010 года упрочила своё положение в Топ-5 крупнейших разработчиков ПО в России, заняв 4 строчку.
-  2011, «Эксперт РА». Компания «Армада» заняла 25 строчку в рейтинге крупнейших российских ИТ-компаний по итогам 2010 года. В рейтинге компании ранжируются по совокупному размеру выручки.
-  2011, «Коммерсантъ-Деньги». Компания «Армада» входит в Топ-5 крупнейших отечественных разработчиков программного обеспечения по итогам 2010 года.
-  2011, «Коммерсантъ-Деньги». Компания «Армада» заняла 24 строчку в рейтинге крупнейших ИТ-компаний России.
-  2010, «CNews Analytics». **CNews100: Крупнейшие ИТ-компании России 2009 года** – «Армада» в числе 30 крупнейших ИТ-компаний России по итогам 2009 года.
-  2010, «Эксперт РА». **Крупнейшие российские компании на рынке информационных и коммуникационных технологий по итогам 2009 года:** «Армада» входит в Топ-30 ИТ-компаний России по итогам 2009 года.
-  2010, «Эксперт РА». **Десять компаний – лидеров среди разработчиков программного обеспечения по итогам 2009 года:** «Армада» занимает 5-е место рейтинга разработчиков ПО в России за 2009 год.
-  2010, «Коммерсантъ-Деньги». **Компании – лидеры среди разработчиков программного обеспечения:** аналитики признали группу «Армада» 4-й в рейтинге «Разработка программного обеспечения за 2009 год».
-  2010, «Коммерсантъ-Деньги». **Компании российского ИТ-рынка:** Группа «Армада» занимает 25-ю строку рейтинга.
-  2009, «Эксперт РА». **Десять компаний – лидеров среди разработчиков программного обеспечения:** аналитики признали группу «Армада» вторым крупнейшим разработчиком программного обеспечения (по величине выручки данного направления за 2008 год).
-  2009, «Эксперт РА». **Крупнейшие российские компании на рынке информационных и коммуникационных технологий по итогам 2008 года:** «Армада» входит в Топ-30 ИТ-компаний России по итогам 2008 года, занимает среди них 3 место по темпам роста за год.
-  2008, Медиалогия. **Рейтинг руководителей ИТ-компаний по упоминаемости в СМИ в 2007 году:** генеральный директор группы компаний «Армада» Алексей Кузовкин занял в этом исследовании 5 место.
-  2008, «Эксперт РА». **Крупнейшие российские компании на рынке информационных и коммуникационных технологий по итогам 2007 года:** «Армада» вошла в Топ-30 российских ИТ-компаний.
-  2008, «Эксперт РА». **Десять компаний – лидеров среди разработчиков программного обеспечения:** аналитики «Эксперта» признали группу «Армада» третьим крупнейшим разработчиком программного обеспечения (по величине выручки данного направления за 2007 год).
-  2006, «CNews Analytics». **CNews100: Крупнейшие ИТ-компании России** – слияние «РБК СОФТ» и «Гелиос Компьютер» привело к образованию ИТ-группы «Армада». Новый холдинг сразу ворвался в элиту ИТ-бизнеса России.
-  2006 «CNews Analytics». **CNewsFAST: Самые быстрорастущие ИТ-компании России** – «Армада» вошла в тройку самых быстрорастущих ИТ-компаний по итогам 2006 года.



ПРЕЗИДЕНТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

БЛАГОДАРНОСТЬ

*За заслуги в создании
единой трехуровневой системы обеспечения
права граждан на обращение в государственные
органы и органы местного самоуправления*

Кузовкину

*Алексею Викторовичу -
заместителю генерального директора
закрытого акционерного общества
"АРМАДА ССДТ",
город Москва*



Москва, Кремль

20 апреля 2012 г.

№ 174-пр

Д. Медведев

АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ

АВТОМАТИЗАЦИЯ БИЗНЕС-ПРОЦЕССОВ, СБОР И ОБРАБОТКА ОТЧЕТНОСТИ, ВЕДЕНИЕ РЕЕСТРОВ, РАЗРАБОТКА И СОПРОВОЖДЕНИЕ МЕЖВЕДОМСТВЕННЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ

- автоматизация уникальных ведомственных и межведомственных бизнес-процессов
- разработка и проектирование административных регламентов
- создание и ведение государственных и муниципальных реестров
- проектирование распределенных высоконагруженных систем с десятками тысяч пользователей
- удобный доступ к информации, работа с мобильных устройств

Комплексные проекты по созданию единых автоматизированных информационных систем (ЕАИС) в крупных территориально-распределенных организациях разной отраслевой (ведомственной) направленности являются основной специализацией компании «Армада» (АРМАДА СОФТ).

ЕАИС осуществляют полный цикл обработки информации - от сбора и передачи (обмена) до обработки (в том числе и в реальном времени) и анализа, на основе которого принимаются управленческие решения. «Армада» оказывает полный комплекс услуг по автоматизации ведомственных и межведомственных административных процессов и регламентов, включающий в себя не только этапы разработки и внедрения АИС, но и этапы аудита, анализа, разработки проектов регламентов, автоматизации, внедрения и дальнейшего сопровождения и модернизации разработанного продукта.

Решения, разрабатываемые «Армадой», позволяют обеспечить полную автоматизацию процессов сбора отчетности, контроль и выверку данных на всех этапах процесса, ведение реестров, а так же осуществлять ввод данных в любых удобных форматах.

Компания использует лучший мировой опыт в области управления ИТ-услугами— рекомендации ITIL и ISO:20000, а также собственную разработку — унифицированный «Каталог сервисного обслуживания».

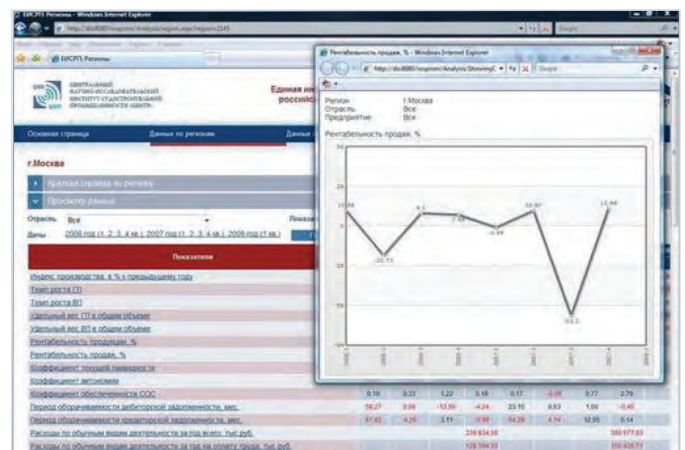
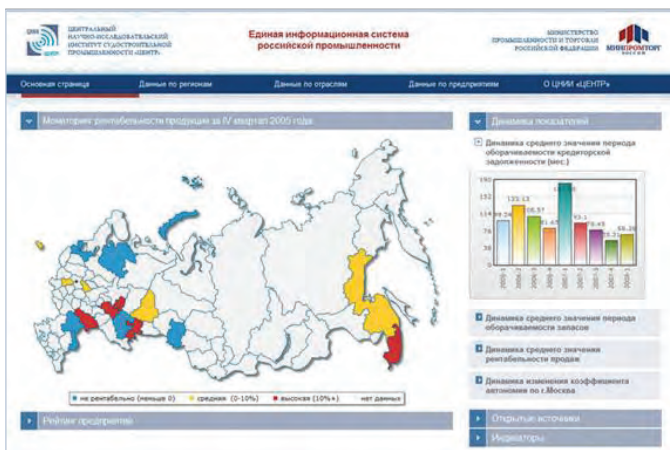
«Армада» входит в ТОП-5 российских разработчиков ПО (РА Эксперт) и способна реализовывать проекты любой сложности, привлекая и четко организовывая работу десятков подрядчиков. Решения, разработанные компанией «Армада» используют сотни организаций и десятки тысяч пользователей.

«Федеральная служба государственной статистики России благодарит сотрудников «Армады» за выполненную работу по созданию информационной базы данных по российским малым предприятиям и предприятиям торговли.»

С помощью созданной информационно-аналитической системы сотрудники Росстата получили возможность выполнять сложные запросы в оперативном режиме и осуществлять комплексный анализ данных социально-экономического характера. В целом, внедрение системы позволило значительно повысить эффективность использования информационных статистических фондов.

Отмечаем высокий профессионализм, а так же большую степень ответственности и надежности сотрудников «Армады».

Федеральная служба государственной статистики (Росстат)



АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ

АВТОМАТИЗАЦИЯ БИЗНЕС-ПРОЦЕССОВ, СБОР И ОБРАБОТКА ОТЧЕТНОСТИ, ВЕДЕНИЕ РЕЕСТРОВ, РАЗРАБОТКА И СОПРОВОЖДЕНИЕ МЕЖВЕДОМСТВЕННЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ

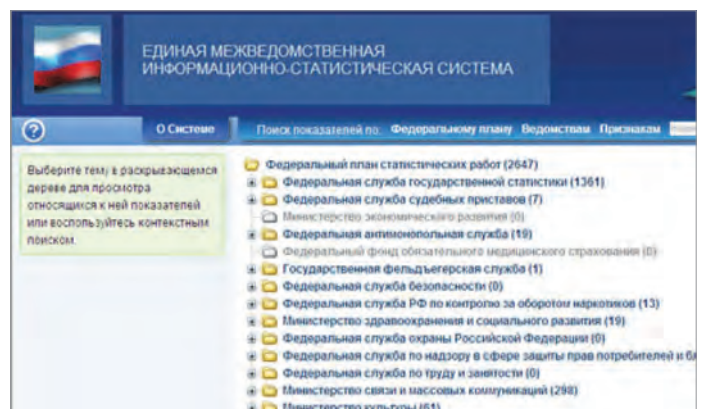
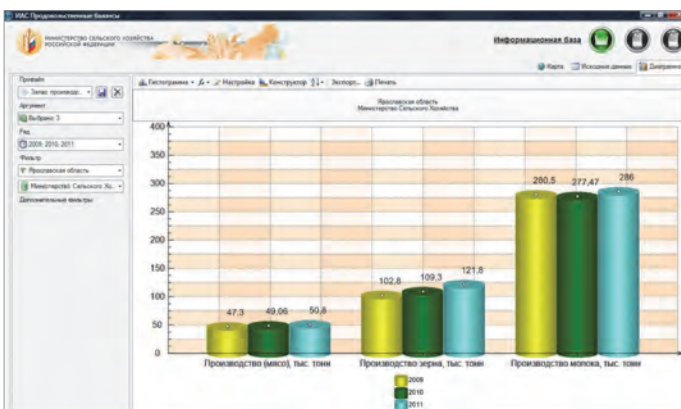
Примеры проектов

- **Федеральная таможенная служба:** разработка информационно-аналитической системы ФТС Автотранспорт. Система обеспечивает обмен информацией между центральным аппаратом и 7 региональными подразделениями, в том числе 150 таможнями и 700 таможенными постами.
- **Департамент информационных технологий города Москвы:** создание единой системы автоматизации централизованного предоставления государственных услуг и контроля исполнения функций (АС ГУФ). Системой пользуются почти 10 000 пользователей – госслужащие, участвующие в предоставлении услуг на территории Москвы, а так же операторы МФЦ.
- **Федеральная служба охраны Президента:** разработка информационно-аналитической системы мониторинга и оценки эффективности управления бюджетными ресурсами.
- **ФГУЗ «Центр крови ФМБА России»:** услуги по созданию и сопровождению единой информационной базы по реализации мероприятий, связанных с обеспечением безопасности донорской крови и ее компонентов для объектов службы крови России. Проведён комплекс мероприятий, обеспечивающих бесперебойную работу информационного центра и автоматизированной информационной системы трансфузиологии службы крови России, включая деятельность по технической защите конфиденциальной информации – персональных данных доноров.
- **Министерство сельского хозяйства РФ:** система управления «Сбор и анализ данных по сельскохозяйственной отрасли». Система установлена в 450 муниципальных районах в составе 65 субъектов РФ, доступ к системе предоставлен как государственным, так и коммерческим структурам.
- **Федеральная служба государственной статистики:** система расчета ВВП России. Сбор отчетных форм с более чем 150 тыс. предприятий России, автоматический анализ соответствия данных (около 7 млн. показателей в год), расчет ВВП, ВВП и других показателей. Аппаратно-программные комплексы внедрены в 82 регионах России, проведено обучение сотрудников, ведется сопровождение.
- **Министерство юстиции РФ:** единый государственный регистр «Нормативные правовые акты РФ», предоставление доступа к базе в формате госуслуг. Автоматизация основных процессов ведения федерального регистра НПА субъектов РФ, информационно-технологическое сопряжение с межведомственной и межгосударственной системой обмена правовой информацией, повышение качества сбора и предоставления правовой информации.

«В процессе реализации проекта сотрудники «Армады» проявили высокую квалификацию и профессионализм. Разработанная система демонстрирует большой опыт и отлаженные механизмы компании по разработке и внедрению информационных систем, обеспечивающих качественный результат.

Результаты проведенных работ позволяют оценить работу компании «Армада» как профессионального и надежного партнера. Надеемся на дальнейшее сотрудничество.»

МСЭ ФМБА России



ИНТЕРНЕТ-РЕШЕНИЯ

ОФИЦИАЛЬНЫЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА В СЕТИ, ИНТРАНЕТ-ПОРТАЛЫ, СООТВЕТСТВИЕ 8-ФЗ

- внедрения на платформах RBC, IBM, Microsoft, Oracle, SAP и др.
- более 200 типовых сервисов
- совместная работа сотрудников
- единая точка доступа к имеющимся информационным системам
- профессиональный дизайн

Компания «Армада» является лидером на российском рынке интернет-решений, входит в Топ-3 ведущих разработчиков Рунета. Проекты, реализованные компанией, занимают ведущие позиции в различных рейтингах (портал «Сбербанка» занял 1-е место среди российских интернет-проектов, включённых в рейтинг Financial Times Bowen Craggs Index 2009, а также 1-е место во всероссийском открытом интернет-конкурсе «Золотой сайт»).

«Выражаем благодарность сотрудникам компании «Армада» за качественное выполнение работ по разработке программного обеспечения «Сайта балансирующего рынка» и вводу его в промышленную эксплуатацию».

ОАО «СО ЕЭС»

Создание и поддержка интранет-порталов

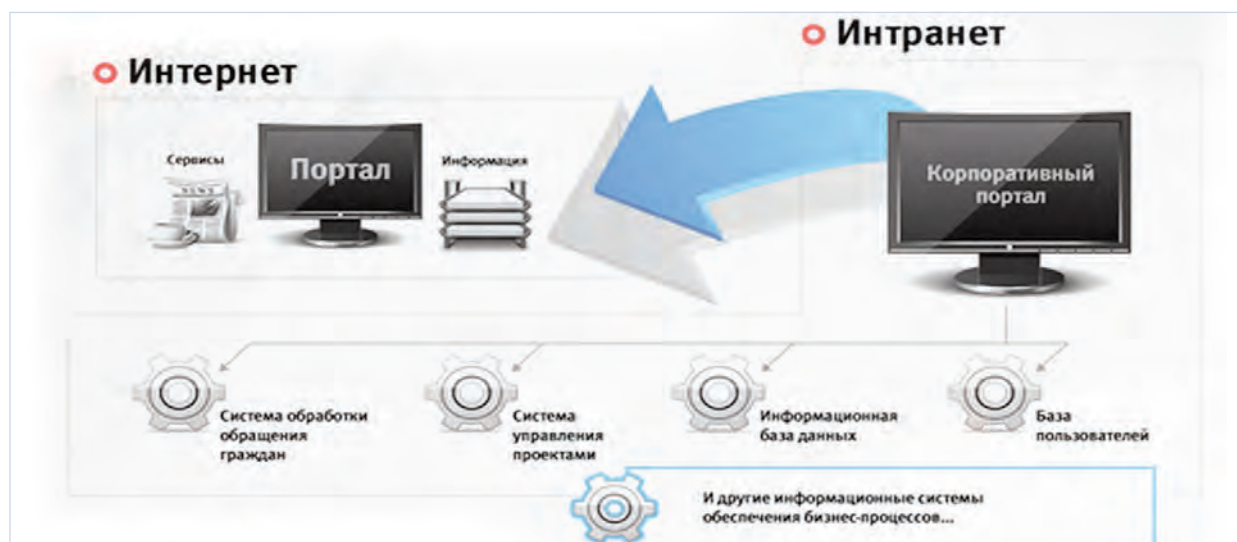
- интеграция с корпоративными системами
- возможность разделённого доступа к консолидированной аналитической информации
- внутрикорпоративный и внутриведомственный обмен информацией
- персонализация рабочих пространств

Создание интернет-ресурсов (интернет-представительство, кольцо сайтов, интернет-портал)

- профессиональный дизайн
- современные программные средства (любые платформы и CMS-системы)
- техническая поддержка и продвижение интернет-ресурса
- создание мобильной версии ресурса
- хостинг
- поддержка в социальных медиа
- решения для E-commerce

Типовое решение для организаций государственного сектора

- создание интернет-проекта любой сложности, в соответствии с нормами 8-ФЗ
- обеспечение регулярной технической поддержки
- возможность регулярного обновления информационного наполнения
- продвижение ресурса в сети Интернет и социальных медиа
- обеспечение доступа к интернет-ресурсу лиц с ограниченными возможностями
- интеграция с различными ведомственными системами и сервисами «электронного правительства»
- обеспечение механизмов идентификации и аутентификации пользователей на основе «личного кабинета», интегрированного с «личным кабинетом» Единого портала государственных и муниципальных услуг Российской Федерации
- обеспечение эффективного поиска по всему информационному содержанию интернет-решения



ИНТЕРНЕТ-РЕШЕНИЯ

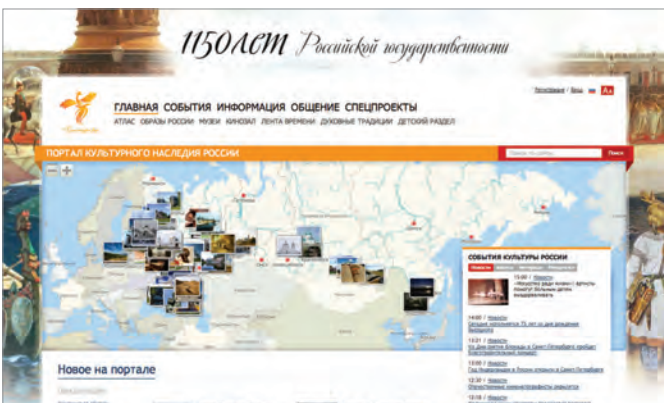
ОФИЦИАЛЬНЫЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА В СЕТИ, ИНТРАНЕТ-ПОРТАЛЫ, СООТВЕТСТВИЕ 8-ФЗ

Примеры проектов

- **Правительство Москвы:** создание информационного портала Мэра и Правительства Москвы.
- **Консорциум «Альфа Групп»:** создание единой площадки, объединяющей информационные ресурсы компаний, входящих в консорциум (банковская группа «Альфа-Банк», группа «АльфаСтрахование», ТНК-ВР, X5 Retail Group N.V., Altimo и другие).
- **Райффайзенбанк:** кольцо из 47 сайтов – одного головного и 46 сайтов региональных представительств по всей России.
- **Российская государственная библиотека:** крупнейшее хранилище электронных книг в России (по аналогии с опытом Google и Библиотеки конгресса США).
- **Федеральная таможенная служба:** внутренний портал. Порталом пользуются более 60 тысяч сотрудников таможни. Система содержит многофункциональный классификатор (доступ к информации по задачам, по ответственным, по типу документа и другим критериям), возможности создания персонафицируемых блоков, развитые механизмы поиска, функции доступа к внешним информационным ресурсам и другие компоненты.
- **Министерство финансов РФ:** внутренний портал министерства, интеграция ведомственных информационных систем. Более 5 тысяч пользователей.
- **Газпром:** корпоративный портал. Система объединяет в единое информационное пространство структурные подразделения администрации и дочерние общества.

«Армада» завершила работы и успешно запустила в промышленную эксплуатацию единое интернет-представительство Сбербанка России. Интернет-представительство объединило информацию со всех 18 сайтов территориальных банков в инновационном кнопочном дизайне. В ходе проекта были успешно решены не только технологические, но и сложные организационные вопросы. Результат полностью соответствует нашим ожиданиям, и мы продолжаем плодотворное сотрудничество».

Департамент развития ИТ
Сбербанка России



ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И ЗАЩИТА ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ

КОМПЛЕКСНЫЕ СИСТЕМЫ ИБ, АУДИТ И КОНСАЛТИНГ ИБ, УДОСТОВЕРЯЮЩИЕ ЦЕНТРЫ, ТЕСТИРОВАНИЕ УЯЗВИМОСТЕЙ

- соответствие 152-ФЗ «О персональных данных»
- информационное и техническое обслуживание, централизованное управление и мониторинг
- сертифицированные решения ФСТЭК, ФСБ
- аудит ИБ (ручной и инструментальный поиск уязвимостей)
- моделирование возможных сценариев действий злоумышленников

Компания «Армада» оказывает полный спектр услуг в области информационной безопасности, в том числе, по решению задач, связанных с защитой персональных данных: консалтинг в области ИБ, проведение аудита текущего состояния, тестирование на проникновение, выработка рекомендаций и плана мероприятий по обеспечению информационной безопасности, поставка необходимого программного и аппаратного обеспечения (включая поставку комплексного решения и создание удостоверяющего центра), внедрение решения, сертификация и обучение пользователей, доработка существующих информационных систем (при необходимости) и дальнейшая поддержка.

Решения, разрабатываемые компанией «Армада», обеспечивают выполнение всех требований законодательства РФ в области безопасности персональных данных и иной информации конфиденциального характера, обрабатываемой в автоматизированных информационных системах, в том числе, соответствие положениям 152-ФЗ.

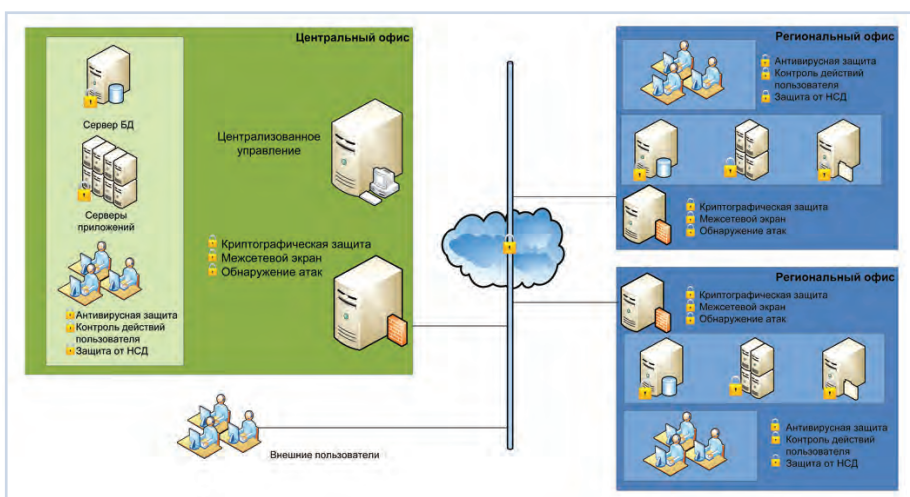
Решения в области ИБ

Защита конфиденциальной информации и персональных данных — программно-аппаратный комплекс, предназначенный для обеспечения технической защиты конфиденциальной информации и обеспечения безопасности персональных данных.

Комплекс позволяет решать следующие задачи:

- обеспечение конфиденциальности, целостности, доступности и других характеристик защищённости конфиденциальной информации и персональных данных при их обработке в ИСПДн, в соответствии с требованиями законодательства по защите информации и персональных данных
- создание безопасных каналов связи для передачи через общедоступные сети информации с персональными данными, включая, проверку подлинности пользователей и целостности передаваемых данных
- внедрение разнообразных механизмов для обнаружения вторжений в информационные системы организации
- обеспечение эффективного анализа защищённости информационных систем

Удостоверяющий центр (УЦ) — организация, изготавливающая сертификаты ключей подписей и выполняющая прочие услуги по обслуживанию сертификатов. УЦ является компонентом глобальной службы каталогов и отвечает за управление криптографическими ключами пользователей. Открытые ключи и другая информация о пользователях хранятся удостоверяющим центром в виде цифровых сертификатов.



«От лица ОСАО «РЕСО-Гарантия» выражаем вам благодарность за быстрое и качественное выполнение следующих работ по проекту защиты персональных данных в нашей компании: оценка соответствия требованиям законодательства РФ, разработка модели угроз, технического проекта и комплекта организационно-нормативной документации».

ИТ-управление ОСАО «РЕСО-Гарантия»

ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И ЗАЩИТА ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ

КОМПЛЕКСНЫЕ СИСТЕМЫ ИБ, АУДИТ И КОНСАЛТИНГ ИБ, УДОСТОВЕРЯЮЩИЕ ЦЕНТРЫ, ТЕСТИРОВАНИЕ УЯЗВИМОСТЕЙ

Решение «МОНИТОР БЕЗОПАСНОСТИ» - уникальный для российского рынка комплекс услуг по выявлению и ликвидации уязвимостей в программном обеспечении. В решении аккумулирован лучший мировой опыт по противодействию киберпреступности.

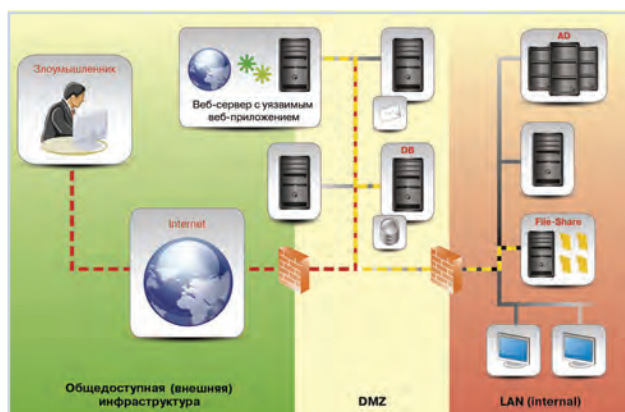
Компании, входящие в группу «Армада», обладают набором из более чем 60 лицензий, необходимых для выполнения комплексных ИТ-проектов

Состав комплексного предложения

- **аудит информационной безопасности** - в ходе аудита информационной безопасности проводится не только сканирование и тестирование используемого ПО, но и моделируются возможные сценарии реальных действий злоумышленников. После получения от клиента разрешения на проведение теста на проникновение, специалисты компании проводят весь набор действий, реализуемых киберпреступниками, фактически производя взлом информационных систем заказчика
- **повышение уровня информационной безопасности** - в результате проведения аудита, включающего в себя инструментальный и «ручной» анализ уязвимостей, клиент получает не абстрактный перечень найденных уязвимостей и ошибок в программном обеспечении, а конкретные примеры возможного использования злоумышленниками обнаруженных уязвимостей, а также реальные способы предотвращения негативных сценариев
- **ликвидация уязвимостей в стандартном программном обеспечении** - внедрение программно-сервисного комплекса MVIS (Managed Vulnerability Information Service), позволяющего оперативно выявлять и устранять возможные негативные последствия ошибок и уязвимостей. MVIS создан «Армадой» совместно с европейскими партнерами.

Примеры проектов

- **Министерство иностранных дел РФ:** создание защищённой сети передачи данных в загранучреждениях России.
- **Министерство финансов РФ:** построение защищённой сети передачи данных, состоящей из 90 региональных узлов казначейства.
- **Федеральная служба государственной статистики:** система комплексной защиты корпоративной сети Федеральной службы государственной статистики в составе ЛВС Росстата, ЛВС ГМЦ и территориальных органов государственной статистики.
- **Федеральная таможенная служба:** внедрение комплекса InfoWatch Traffic Monitor для защиты от инсайдеров и утечек через электронную почту и Интернет, а также оказание услуг по сертификации данного ПО в Федеральной службе по техническому и экспортному контролю.
- **Федеральная служба страхового надзора:** система защиты и контроля над использованием данных общих ИТ-ресурсов с целью предотвращения несанкционированного доступа к закрытой служебной информации на 11 объектах.
- **Федеральная миграционная служба:** создание удостоверяющего центра.
- **ОАО «Туполев»:** проектирование и внедрение системы защиты информации для автоматизированных систем предприятия, поставка и внедрение средств защиты информации.
- **СК «Прогресс-Гарант»:** техническое проектирование системы защиты персональных данных.



СИТУАЦИОННЫЙ ЦЕНТР

СИСТЕМА МОНИТОРИНГА И ВИЗУАЛИЗАЦИИ

- мониторинг и визуализация потоков информации
- анализ текущей ситуации (отчёты, расчёты, показатели и т.д.)
- моделирование и прогнозирование возможного развития событий
- мобильный доступ, удобное графическое представление данных
- контроль процесса подготовки информации

Система мониторинга и визуализации — программно-аппаратный комплекс, который обеспечивает прямой и быстрый доступ к информации, необходимой руководителю для принятия решений. Информация представляется в максимально удобном графическом виде. Главными преимуществами такого решения являются оперативность в предоставлении информации, мобильность (решение реализовано с применением мобильных портативных телекоммуникационных средств) и персональная ответственность исполнителей, предоставивших информацию.

За проект внедрения «Ситуационного центра руководителя» в ЦНИИ Центр (Минпромторговли РФ) компания «Армада» получила диплом в конкурсе «Лучшие 10 IT-проектов для госсектора» (организованного издательской группой ComNews при поддержке Министерства связи и массовых коммуникаций РФ) в номинации «Лучший ситуационный центр»

Примеры проектов

- **Министерство промышленности и торговли РФ:** решение «Мобильный ситуационный центр руководителя», разработанное «Армадой», способствовало повышению эффективности использования раздробленных информационных ресурсов для решения задач формирования общей базы данных предприятий Минпромторга и постоянного доступа к ней всех заинтересованных лиц, принимающих решения.
- **Федеральное агентство по атомной энергии:** информационно-аналитическая система мониторинга показателей в ситуационно-кризисном центре.
- **Министерство по чрезвычайным ситуациям РФ:** разработка и внедрение систем мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций и техногенных катастроф.
- **Министерство энергетики РФ:** создание ситуационно-кризисного центра, реконструкция здания, проектирование и внедрение систем жизнеобеспечения.

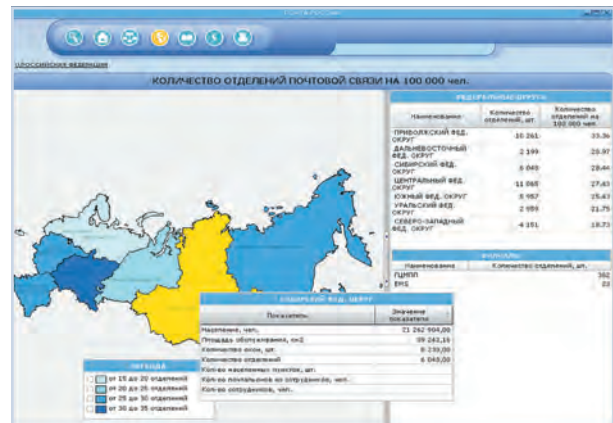


СИТУАЦИОННЫЙ ЦЕНТР

ПРИМЕРЫ ПРОЕКТОВ



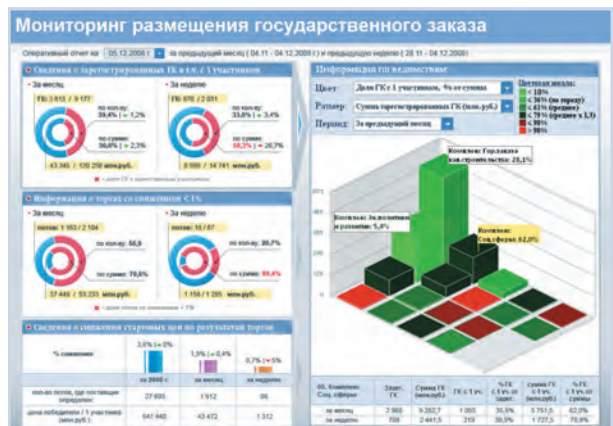
Персональный ситуационный центр руководителя ведомства — главная страница



Анализ отдельных показателей в разрезе федеральных округов



Информационная система обеспечения деятельности руководителя



Рейтинг прозрачности размещения госзаказа



Система анализа и визуализации ведомственной статистики ФГУП «Почта России»



Информационная система обеспечения деятельности руководителя

ОКАЗАНИЕ ГОСУДАРСТВЕННЫХ УСЛУГ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ

ЭЛЕКТРОННОЕ ПРАВИТЕЛЬСТВО, ПОРТАЛ ГОСУДАРСТВЕННЫХ И МУНИЦИПАЛЬНЫХ УСЛУГ

- личный кабинет гражданина
- система «одно окно»
- приём заявок на оказание услуг и получение результатов в электронной форме
- электронная оплата государственных пошлин и сборов, оплата административных штрафов
- сертифицированная защита персональных данных

Портал государственных услуг – информационная система, обеспечивающая возможность информационного взаимодействия граждан и организаций с государственными органами через Интернет. Портал является единой точкой доступа к услугам, оказываемым различными государственными организациями, на ресурсе также содержится информация о государственных и муниципальных учреждениях, законы и нормативные акты.

«Армада» является победителем конкурса «Лучшие 10 ИТ-проектов для госсектора – 2010» в номинации «Лучший проект по переводу в электронный вид государственных услуг в сфере социального обслуживания».

В 2012 году решения компании в области создания электронного правительства отмечены благодарностью Президента Российской Федерации.

Примеры проектов

- **Министерство связи и массовых коммуникаций РФ:** Компания «Армада» принимала участие в создании единого портала государственных и муниципальных услуг. В феврале 2012 года, заработала обновлённая версия портала, разработанная компанией Ростелеком. На данный момент пользователями ресурса являются более 15 млн. граждан России.
- **Правительство Москвы:** создание и развитие Московского портала государственных услуг (МПГУ). Ресурс предназначен для оказания жителям Москвы и организациям государственных и муниципальных услуг в электронном виде. Через портал жители Москвы могут получить услуги в сфере социальной защиты, жилищно-коммунального хозяйства, жилищной политики, а также обратиться напрямую в управы, ЗАГСы, префектуры округов и районов, ГИБДД, Пенсионный фонд и другие учреждения. «Армада» реализовала на ресурсе более 30 услуг, в их числе наиболее социально востребованные, такие как запись в детский сад и школу, парковки, летний отдых, лицензии на такси и т.д.
- **Правительство Республики Коми:** автоматизация процесса оказания свыше 25 государственных и муниципальных услуг, включая целый ряд наиболее социально значимых и востребованных среди населения: предоставление субсидий на оплату коммунальных услуг, запись в детские сады, информирование о положении на рынке труда, получение ежемесячных пособий для детей-сирот, выплата пособия на оплату проезда, а также предоставление доступа к поисковому аппарату библиотек, получение лицензий на медицинскую и фармацевтическую деятельность и другие. Создание регионального портала государственных и муниципальных услуг.

«Отмечая высокое качество выполнения работ и профессиональный уровень специалистов группы компаний «Армада», выражаем надежду на продолжение сотрудничества в рамках действующего законодательства в проектах, направленных на развитие системы электронного правительства».

Департамент имущества, промышленности и информатизации Орловской области



МЕЖВЕДОМСТВЕННОЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ОБМЕН, ФОРМИРОВАНИЕ СИСТЕМЫ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

- интеграция ведомственных ресурсов
- методическое обеспечение, управление метаданными
- анализ нормативно-правовых актов и разработка административных регламентов
- подготовка документов по требованиям Минэкономразвития
- сертифицированные решения по безопасности, работа с электронной подписью

Компания «Армада» предлагает своим заказчикам методологические и технические средства организации межведомственного информационного взаимодействия. При решении данной задачи применяются программно-аппаратные комплексы, позволяющие интегрировать системы в реальном времени: систему управления метаданными и НСИ, системы информационной и технической безопасности, а также интернет-порталы для оказания государственных услуг.

Примеры проектов

- **Федеральная служба государственной статистики:** создание «Единой межведомственной информационно-статистической системы» (ЕМИСС). Целью создания и внедрения системы является интеграция и гармонизация статистических информационных ресурсов в масштабах страны и оказание федеральным органам государственной власти электронных государственных услуг по предоставлению доступа к достоверным и полным показателям официальной статистики. Пользователями системы являются государственные учреждения, коммерческие организации и физические лица.
- **Федеральное медико-биологическое агентство:** создание системы межведомственного взаимодействия учреждений медико-социальной экспертизы. Разработка программного обеспечения, позволяющего интегрировать данные различных ведомственных структур, участвующих в реабилитации инвалидов, на основе моделей внутри- и межведомственного взаимодействия. Организация межведомственного взаимодействия в электронном виде по получению документов, необходимых для предоставления государственной услуги по медико-социальной экспертизе от ФМС России, Фонда социального страхования Российской Федерации, Роспотребнадзора.
- **Правительство Москвы:** создание системы межведомственного электронного взаимодействия для органов исполнительной власти города Москвы в рамках оказания государственных услуг. Формирование информационного ресурса со сведениями, необходимыми органам исполнительной власти при оказании государственных услуг и создание необходимой инфраструктуры межведомственного электронного взаимодействия. Внедрение системы позволило ОИВ оказывающим услуги не требовать от заявителя более 140 различных документов. В системе работают более 6000 пользователей из различных учреждений г Москвы, оказывающих государственные услуги.

«Построение единого интегрированного статистического ресурса в масштабах государства имеет важное значение для обеспечения органов государственной власти и других потребителей статистической информации достоверными и полными статистическими данными при принятии управленческих решений и прогнозировании, включая анализ состояния и динамики развития национальной экономики, сельского хозяйства, демографической и социальной ситуации. В процессе создания и внедрения ЕМИСС специалисты компании «Армада» успешно решили широкий спектр задач, затрагивающих методологические, технические и организационные аспекты».

Федеральная служба государственной статистики



РЕШЕНИЯ ДЛЯ ИНФОРМАТИЗАЦИИ РЕГИОНА

- региональная комплексная информационная система «Госуслуги»
- автоматизация деятельности многофункциональных центров
- информатизация в здравоохранении
- информатизация в сфере ЖКХ
- интеллектуальные транспортные системы

1. Региональная комплексная информационная система «Госуслуги» (РКИС ГУ)

Система «Госуслуги» – программно-технический комплекс, предназначенный для обеспечения автоматизации процессов оказания государственных услуг органами исполнительной власти региона и региональными организациями.

За счёт внедрения РКИС ГУ в органах исполнительной власти региона достигается сокращение финансовых и временных затрат на создание и внедрение разрозненных систем за счёт высокой степени адаптивности интегрируемого решения. Масштабируемость системы позволяет на протяжении, как минимум, 5 лет обеспечивать автоматизацию оказываемых государственных услуг и оперативно вносить изменения в процедуры оказания существующих.

Состав РКИС ГУ

- региональный портал государственных услуг
- региональная система межведомственного электронного взаимодействия
- система автоматизации регламентов оказания госуслуг
- региональный контакт-центр, система обработки обращений заявителей
- система дистанционного обучения сотрудников органов госвласти
- система мониторинга и контроля процессов оказания госуслуг в регионе

Примеры проектов

- **Правительство Москвы:** создание единой системы автоматизации централизованного предоставления государственных услуг и контроля исполнения функций (АС ГУФ). Системой пользуются почти 10 000 пользователей – госслужащие, участвующие в предоставлении услуг на территории Москвы и операторы МФЦ.
- **Правительство Ярославской области:** создание Региональной комплексной информационной системы «Госуслуги — Ярославская область».
- **Правительство Тверской области:** создание и внедрение Региональной комплексной информационной системы «Госуслуги — Тверская область». Автоматизация более 30 государственных и муниципальных услуг, интеграция с созданными многофункциональными центрами (МФЦ).
- **Правительство Республики Коми:** внедрение Региональной комплексной информационной системы «Госуслуги – Республика Коми», автоматизация почти 30 государственных и муниципальных услуг.
- **Правительство Вологодской области:** создание Региональной комплексной информационной системы «Госуслуги — Вологодская область». Разработка регионального портала госуслуг, организация межведомственного электронного взаимодействия между органами власти, участвующими в процессе оказания услуг на региональном и федеральном уровнях, интеграция с федеральным порталом государственных услуг и многофункциональным центром (МФЦ) г. Вологды.

«Комитет информационных технологий и телекоммуникаций Вологодской области по итогам выполненных работ по созданию комплексной системы предоставления государственных и муниципальных услуг в электронном виде на региональном и муниципальном уровнях «электронного правительства» Вологодской области считает целесообразным отметить высокое качество выполнения работ и профессиональный уровень специалистов группы компаний «Армада».

Комитет информационных технологий и телекоммуникаций Вологодской области



РЕШЕНИЯ ДЛЯ ИНФОРМАТИЗАЦИИ РЕГИОНА

2. Автоматизация деятельности многофункциональных центров

Многофункциональный центр обеспечивает предоставление комплекса государственных и муниципальных услуг в режиме «одного окна». При этом взаимодействие, необходимое для оказания услуги (включая необходимые согласования, получение выписок, справок и т.п.), происходит без участия заявителя.

Компания «Армада» оказывает полный комплекс услуг по созданию и поддержанию работы МФЦ, начиная от разработки необходимых административных регламентов и актов, оборудования зданий МФЦ необходимой техникой и программным обеспечением, и заканчивая обучением и поддержкой персонала.

Возможна реализация государственно-частного партнёрства при создании и запуске МФЦ, при этом обеспечивается отсутствие необходимости первичных капиталовложений и возврат инвестиций через 3-5 лет.

ВОЗМОЖНОСТИ

- служба «одного окна»
- контакт-центр
- автоматизация регламентов и услуг
- электронная очередь
- поточное сканирование
- управление инфраструктурой
- мониторинг и аналитика

Примеры проектов

- **Правительство города Москвы:** создана автоматизированная система «Единая система автоматизации централизованного предоставления государственных услуг и контроля исполнения функций» (АС ГУФ), с помощью которой в службах «одного окна» и центрах обслуживания населения и организаций г. Москвы переводятся в электронный вид и оказываются все государственные и муниципальные услуги.
- **Правительство Тверской области:** создана муниципальная комплексная информационная система МФЦ. Реализовано межведомственное взаимодействие в регионе, переведены в электронный вид 35 услуг (около 80 процедур) и автоматизирована деятельность 10 МФЦ по всей области.
- **Правительство Вологодской области:** автоматизирована деятельность 2 МФЦ, оказываются 14 социально-значимых услуг в режиме «одного окна».
- **Администрация города Иркутска:** автоматизирована деятельность 1 городского МФЦ, переведено в электронный вид 5 процедур в режиме «одного окна».
- **Республика Коми:** создана Региональная комплексная информационная система «Госуслуги – Республика Коми», региональный портал госуслуг. Переведено в электронный вид 60 процедур, автоматизирована деятельность МФЦ, создан контакт-центр.

«И региональным и местным бюджетам создание так называемых МФЦ несёт прямую выгоду: сокращается численность чиновников, расходы на их содержание, разного рода неэффективные траты. Процесс создания МФЦ нужно ускорить, поскольку на сегодняшний день только 15% населения страны имеет возможность получить услуги на базе таких центров. В ближайшие два года должно появиться порядка 800 таких центров, а к концу 2015 года их число должно приблизиться к 2,5 тысячам».

Президиум совета при Президенте Российской Федерации по развитию местного самоуправления



РЕШЕНИЯ ДЛЯ ИНФОРМАТИЗАЦИИ РЕГИОНА

3. Информатизация в здравоохранении

Компания «Армада» предлагает внедрение медицинской информационной системы — МИС МЕДИАЛОГ, которая полностью соответствует рекомендациям Министерства здравоохранения и социального развития РФ и рассчитана на полноценную автоматизацию всех процессов в здравоохранении.

Компания ПМТ, входящая в группу компаний «Армада», работает на российском IT-рынке более 15 лет и является признанным лидером в сегменте медицинских информационных систем. Систему МЕДИАЛОГ используют более 300 медицинских учреждений в России и в странах СНГ.

МИС МЕДИАЛОГ предназначена для автоматизации медицинской, учётной, управленческой и финансово-экономической деятельности лечебно-профилактических учреждений (ЛПУ).

Функциональность системы удовлетворяет требованиям лечебных учреждений разного типа, масштаба и специализации. Адаптация системы к потребностям конкретных заказчиков производится с помощью развитого инструментария.

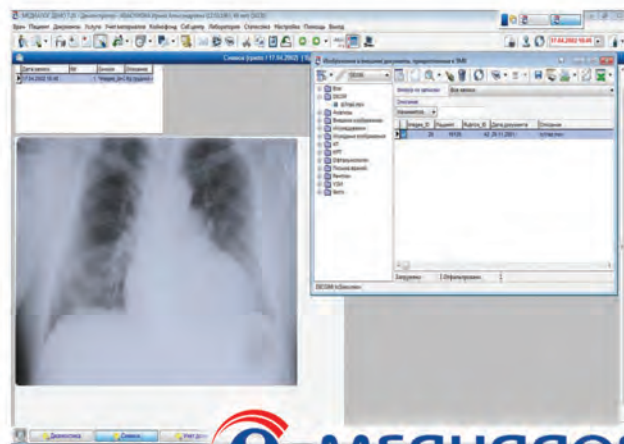
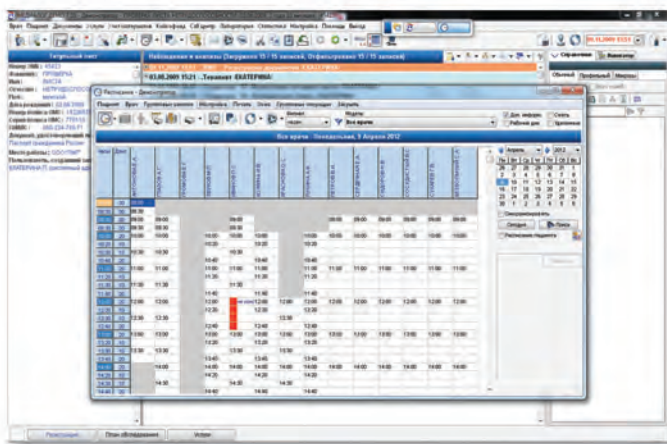
Примеры проектов

- **Детский диагностический центр им. Н.И. Пирогова:** оснащение приёмного отделения больницы МИС МЕДИАЛОГ. Автоматизация регистрации пациентов. Мониторинг потока пациентов. Автоматическое формирование внутренних отчётов и внешних справок.
- **Администрация г. Хабаровска:** внедрение медицинской информационной системы МЕДИАЛОГ в более чем 70% ЛПУ города.
- **Центр спортивной медицины ФМБА России:** реализована медико-санитарная и медико-биологическая карта спортсмена, которая обеспечивает управление потоком спортсменов, поддержку лечебно-диагностического и реабилитационного процессов, администрирование, планирование и статистику, проведение диагностических процедур, поддерживает стандарты лечения, ведёт аптеку и учёт материалов, позволяет автоматизировать процессы учёта услуг и расчёты по оплате диагностики и лечения.
- **НИИ Неотложной детской хирургии и травматологии:** проведена полноценная информатизация всех без исключения бизнес-процессов. Обеспечена интеграция со сторонними системами. Внедрены радиологическая информационная система, лабораторная информационная система, медицинская информационная система. Используются передовые разработки в области помощи принятия врачебных решений.

«Администрация ГКБ №1 им. Н.И. Пирогова благодарит за успешное внедрение «пилотного» проекта по оснащению приёмного отделения больницы медицинской информационной системой МЕДИАЛОГ.

В результате реализации проекта стало возможным эффективно управлять потоком пациентов приёмного покоя, оперативно контролировать работу персонала, сократить время обслуживания больных и оформления документов».

Администрация КБ №1 им. Н.И. Пирогова



РЕШЕНИЯ ДЛЯ ИНФОРМАТИЗАЦИИ РЕГИОНА

4. Информатизация в сфере ЖКХ

Компания «Армада» предлагает решение, позволяющее полностью автоматизировать процессы начисления и сбора коммунальных платежей. В системе реализованы модули, необходимые для функционирования операционного цикла работ: учёт квартплаты, учёт субсидий, паспортный стол, расчёт с поставщиками услуг, управление жилым фондом, учёт льгот, модуль анализа отчётности.

Решаемые задачи

- повышение собираемости средств за услуги ЖКХ
- повышение прозрачности в расчётах по оплате услуг ЖКХ для органов государственной региональной власти, населения и поставщиков ЖКУ
- предоставление населению службы «одного окна» высокого качества
- предоставление разноплановой оперативной и достоверной информации о ситуации в сфере ЖКХ для органов государственной и муниципальной власти
- обеспечение стабильного финансирования сферы ЖКХ за счёт увеличения собираемости платежей
- расчёты осуществляются за фактически оказанные услуги, в том числе по показаниям индивидуальных приборов учёта
- повышение оперативности различных перерасчётов (при изменении цен, льгот, субсидий)
- использование единой базы данных, способствующей обеспечению конфиденциальности и достоверности информации

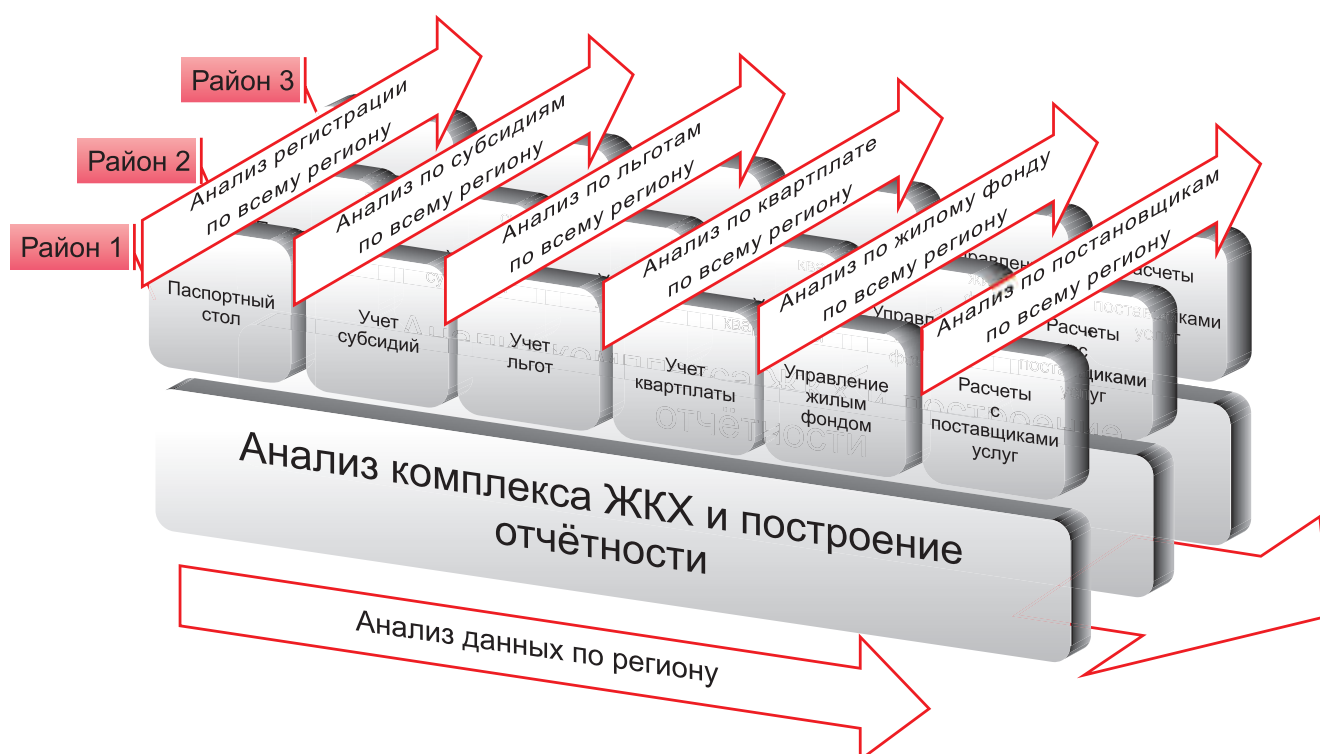
«Реализация проекта по созданию единой информационной системы ЖКХ направлена на усиление контроля государства в области тарифной политики, повышение эффективности использования бюджетных средств, обеспечение прозрачности расчётов с поставщиками услуг, а также на предоставление потребителям возможности оперативного управления услугами в электронном виде».

Правительство РФ

В ходе реализации проекта возможна процессинговая схема оплаты работ, при которой все затраты на внедрение возвращаются в процессе эксплуатации системы в виде процента и фиксированной ставки.

Примеры проектов

Система внедрена в ряде муниципальных образований и на локальных объектах Московской области: Клинский, Одинцовский, Дмитровский районы; управляющие компании «Капитал групп», «ПИК»; ТСЖ и ЖСК г. Москвы.



РЕШЕНИЯ ДЛЯ ИНФОРМАТИЗАЦИИ РЕГИОНА

ТИПОВЫЕ РЕШЕНИЯ, ГОТОВЫЕ К ВНЕДРЕНИЮ

5. Интеллектуальные транспортные системы (ИТС)

Компания «Армада» предлагает комплекс услуг по разработке, проектированию и построению элементов интеллектуальных транспортных систем с использованием лучших российских и зарубежных технологий. Внедрение ИТС позволит обеспечить повышение безопасности дорожного движения, улучшить пропускную способность и оптимизировать улично-дорожную сеть, снизить последствия и риски возникновения чрезвычайных ситуаций, оптимизировать работу дорожных служб и повысить эффективность транспортной системы.

Возможно поэтапное создание и внедрение системы ИТС на условиях государственно-частного партнёрства, что позволит обеспечить сокращение материальных и временных затрат.

Компоненты ИТС:

Система безопасности дорожного движения: фотовидеофиксация нарушений ПДД, распознавание номерных знаков и проверка по базам розыска и другим базам, контроль доступа на охраняемые территории, администрирование штрафов при взаимодействии с почтой РФ, ФССП и банками.

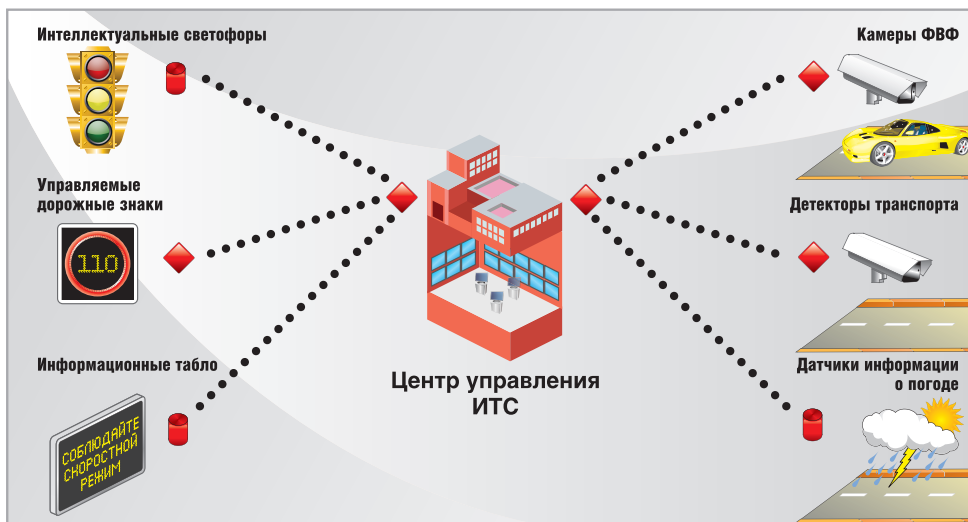
Система платных транспортных услуг: автоматизация управления платными парковками, платным въездом на закрытые территории, сбор платежей за парковку и платные участки дорог (карты оплаты, автоматы оплаты, мобильные телефоны, порталы и т.д.), анализ и информирование о загруженности парковок, фиксация нарушений.

Система сбора и учёта выручки, изготовления и распространения билетной продукции: 100% автоматизированный учёт оплаты проезда пассажирами вне зависимости от форм оплаты проезда, создание условий и возможностей, повышающих сбор выручки, все виды бесконтактных носителей (наличные, транспортная или банковская карта, УЭК, мобильный телефон и др.), абсолютная «прозрачность» использования, технология «под ключ».

Система видеонаблюдения и мониторинга дорожного движения: мониторинг состояния (загрузки) дорожной сети с использованием детекторов транспорта и соответствующей инфраструктуры, автоматизированное распознавание и запись событий на перекрёстках и аварийно-опасных участках, прогнозирование развития дорожной ситуации.

Примеры проектов

- **Федеральное агентство по информационным технологиям:** создание типового решения «Автоматизированная информационная система обработки информации о нарушении правил дорожного движения с использованием средств фотовидеофиксации и администрирование штрафов за административные правонарушения».
- **УГИБДД УМВД России по Белгородской области:** поставка комплексов видеофиксации нарушений правил дорожного движения, развёртывание и настройка системы автоматизированной обработки штрафов за административные правонарушения.



«Интеллектуальная транспортная система (ИТС) должна обеспечить повышение качества функционирования транспортной системы города. ИТС обеспечит увеличение пропускной способности, увеличение скорости движения при существующей конфигурации транспортной сети путём перераспределения транспортных потоков. «Данная система является одним из компонентов "Стратегии-2020". Она должна улучшить ситуацию не только в городах, но и в городских агломерациях».

ФГУП «Научный центр по комплексным транспортным проблемам» Минтранса РФ



СИСТЕМА МОНИТОРИНГА ЦЕЛЕВЫХ ПРОГРАММ

ПЛАНИРОВАНИЕ, УПРАВЛЕНИЕ ЦЕЛЕВЫМИ ПОКАЗАТЕЛЯМИ

- автоматизация рутинных процессов
- сокращение времени принятия управленческих решений
- предоставление аналитической информации в наглядном виде
- обеспечение централизованного контроля
- масштабируемость

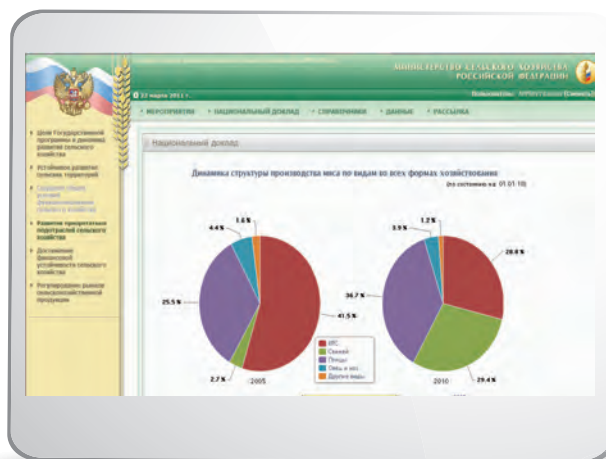
Система мониторинга целевых программ предназначена для автоматизации процессов планирования, контроля и управления изменениями мероприятий в рамках реализации целевых программ субъектов Российской Федерации.

Примеры проектов

- **Министерство сельского хозяйства РФ:** создание системы мониторинга хода выполнения федеральной целевой программы «Развитие сельского хозяйства на период с 2008 по 2012 годы», включающей автоматизацию управления программой и построение методологии ведения проектов.
- **Министерство связи и массовых коммуникаций РФ:** создание системы мониторинга информационно-коммуникационных технологий.
- **Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды:** создание единой государственной системы информации об обстановке в Мировом океане; создание средства аналитической обработки и отображения информации об обстановке в Мировом океане.
- **Министерство здравоохранения и социального развития РФ:** разработка системы мониторинга «Социальная карта».

«С удовлетворением отмечаем высокий профессионализм и технологическую культуру работников компании в ходе работ по созданию «Единой государственной системы информации об обстановке в Мировом океане» федеральной целевой программы «Мировой океан».

Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды



УПРАВЛЕНИЕ ИТ-РЕСУРСАМИ И СИСТЕМАМИ

ПАСПОРТИЗАЦИЯ ИТ-СИСТЕМ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПОРТАЛ

- учёт затрат на эксплуатацию информационных систем и ресурсов
- автоматизированный расчёт смет
- формирование заявок на приобретение лицензий, ПО, техники с использованием ЭЦП
- электронные акты на эксплуатацию оборудования
- автоматизированное управление в штатных и критических ситуациях

Компания «Армада» оказывает услуги по внедрению систем управления информационной инфраструктурой для всего комплекса программных и аппаратных решений организации, с помощью которых ведётся учёт ИТ-ресурсов и осуществляется автоматизированное управление в штатных и критических ситуациях.

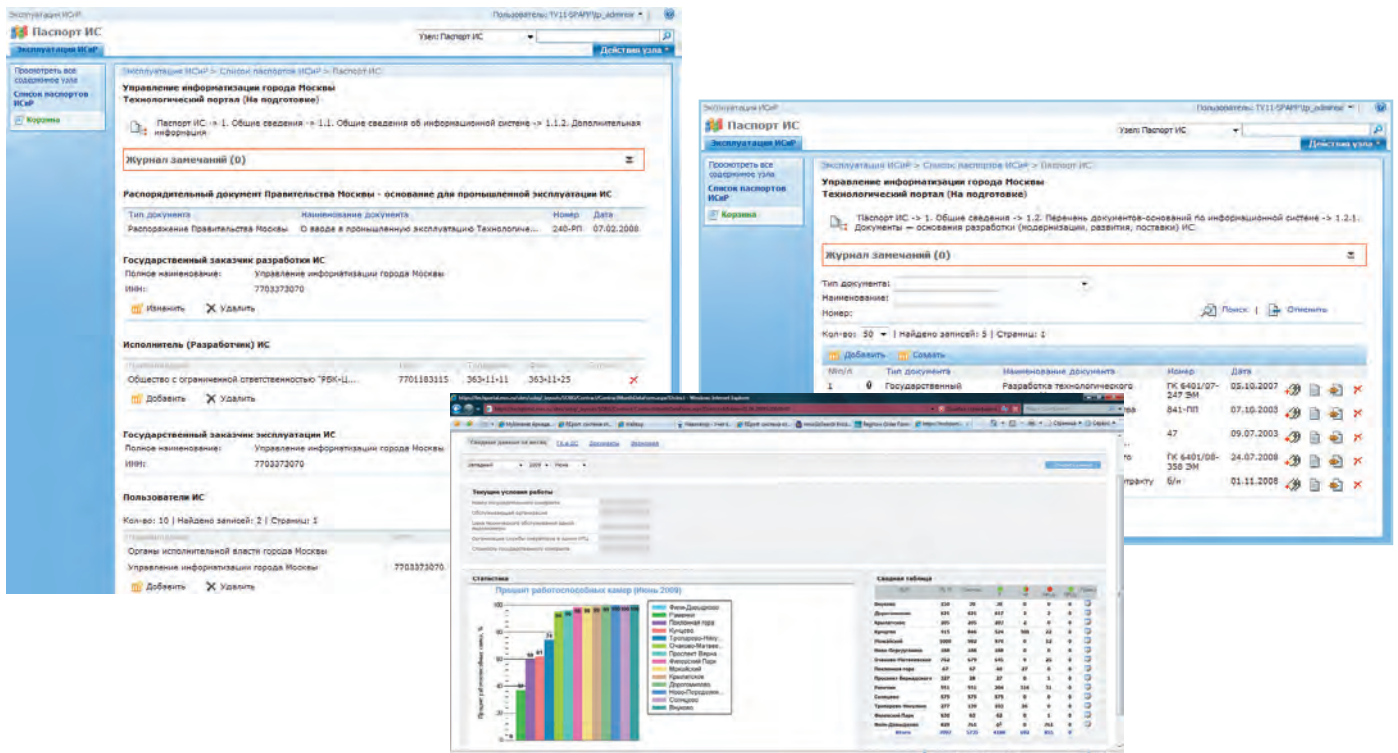
Примеры проектов

- **Правительство Москвы:** создание технологического портала Управления информатизации Москвы. С помощью портала реализуются задачи учёта ИТ-активов, сбора паспортов программно-технических комплексов и информационных систем для сбора заявок и формирования плана ГЦП «Электронная Москва». Оптимизируется процесс управления и контроля над исполнением городских мероприятий в сфере информатизации. Снижаются трудозатраты на устранение расчётных ошибок, первичную обработку и ввод данных. Технологический портал является «единым окном» управления информатизацией Москвы, куда органы исполнительной власти могут обращаться по всем вопросам, связанным с созданием, модернизацией и эксплуатацией информационных систем и ресурсов города.
- **Концерн «Росэнергоатом»:** внедрение автоматизированной системы «Закупочный электронный терминал».
- **Федеральная служба страхового надзора:** создана система мониторинга, позволяющая отслеживать состояние ИТ-инфраструктуры на всех территориях и удаленно устранять возникшие неисправности.
- **ООО «Инвестиционная компания А1»:** разработка автоматизированной системы мониторинга проектов.

«Филиал ОАО «ФСК ЕЭС» – МЭС Центра своевременно завершил 1 и 2 этап Программы создания АИИС КУЭ ЕНЭС. Проект реализовывался на подстанциях Валдайского, Верхне-Донского, Волго-Донского, Волго-Окского, Вологодского, Московского, Нижегородского, Приокского и Черноземного ПМЭС.

МЭС Центра благодарит компанию ЗАО «PM Expert» за содействие в реализации проекта и помощь в решении вопросов с генеральным подрядчиком, а также выражает надежду на дальнейшее эффективное сотрудничество».

МЭС Центра



МОБИЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ

РЕШЕНИЯ ДЛЯ МОБИЛЬНЫХ ТЕЛЕФОНОВ, СМАРТФОНОВ И ПЛАНШЕТОВ

- удобство использования
- оперативный доступ к информации из любой точки мира
- масштабируемость и мультиплатформенность
- защита конфиденциальной информации и персональных данных
- предоставление информации в наглядном виде, инфографика

Компания «Армада» предлагает своим заказчикам различные решения для использования на мобильных устройствах (смартфонах, планшетах и мобильных телефонах), позволяющих обеспечить оперативный и полноценный доступ к необходимой информации. Для решения данной задачи применяются программно-аппаратные средства, позволяющие интегрировать системы, используемые в организации, на мобильное устройство, сохраняя при этом всю функциональность системы и обеспечивая информационную и техническую безопасность, а также обеспечивая синхронизацию данных в реальном времени.

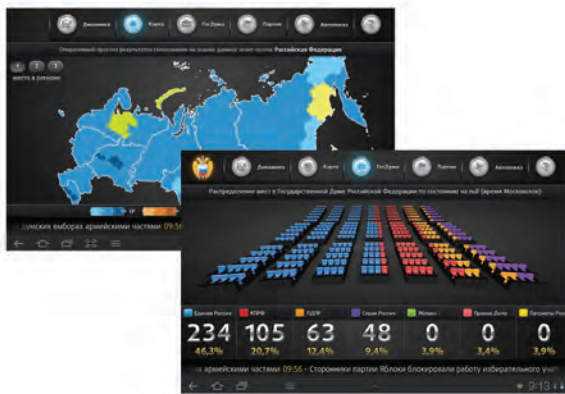
Примеры проектов

- **Министерство сельского хозяйства РФ:** разработка «Мобильного информера», позволяющего получать информацию о ценах на сельскохозяйственные товары и материально-технические ресурсы, используемые в агропромышленном комплексе, по всей России. Помимо ценовой информации через «Мобильный информер» можно получать новости о ситуации на рынке сельхозпродукции и в базовых секторах агропромышленного комплекса, прогноз погоды для выбранного региона, курс валют Центрального Банка России.
- **Служба специальной связи Федеральной службы охраны:** разработка мобильной версии информационной системы «Электронный офис руководителя».

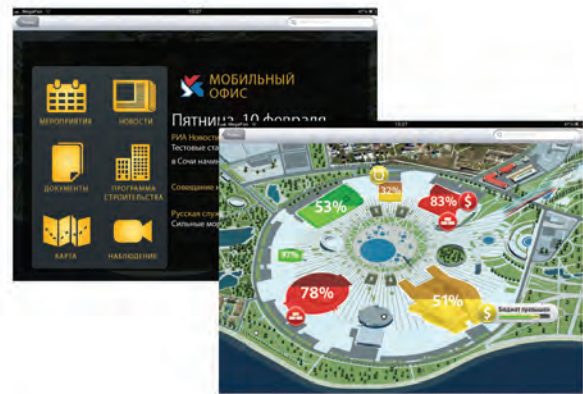
«ООО «Первая страховая компания» выражает благодарность сотрудникам компании «Армада» за качественное выполнение работ по разработке информационной системы «Мобильный агент». В результате совместных действий была разработана система, способная оптимизировать процесс страхования».

ООО «Первая страховая компания»

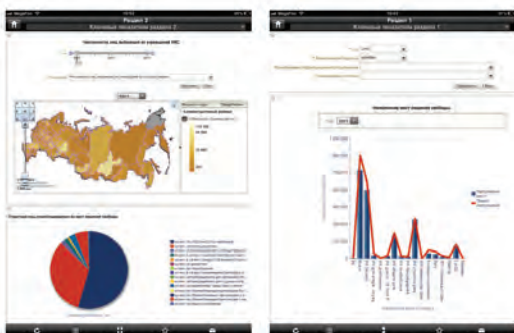
Система мониторинга



Мобильный офис руководителя



Мобильная аналитика



Мобильный информер



РЕШЕНИЯ НА ОСНОВЕ СВОБОДНОГО ПО

СОЗДАНИЕ И ВНЕДРЕНИЕ РЕШЕНИЙ НА БАЗЕ LINUX

- крупнейшая в России инфраструктура разработки и поддержки СПО
- оптимизация затрат на ИТ
- отсутствие расходов на лицензии
- неограниченные возможности по тиражированию
- обеспечение безопасности

Свободное программное обеспечение (СПО) — широкий спектр программных решений, защищённых свободными лицензиями, которые предусматривают право пользователя на неограниченную установку, запуск, а также свободное использование, изучение, распространение и изменение программ.

«Армада» в партнёрстве с ведущим российским разработчиком свободного программного обеспечения «Альт Линукс» обладает уникальной экспертизой по внедрению решений на СПО, полученной в ходе реализации масштабных проектов в государственном секторе на федеральном и региональном уровне.

СПО составляет основу национальной программной платформы, созданной в марте 2011 г. по инициативе Министерства экономического развития РФ и при поддержке ГК «Ростехнологии». Основная цель создания НПП — модернизация отечественной отрасли ИКТ и превращение России в международный центр разработки ПО и ИТ-услуг. Ключевым приоритетом является развитие отечественного программного обеспечения.

Примеры проектов

- **Федеральное агентство по образованию:** проект «Разработка и внедрение свободного ПО в общеобразовательные школы России» в рамках приоритетного национального проекта «Образование». В 2007-2008 гг. «Армадой» был разработан комплект СПО, сертифицирован ФСТЭК и внедрён в 1107 школах трёх выделенных пилотных регионов, ещё более 1200 школ присоединились к проекту из более чем 40 других регионов. Проект получил высокую оценку Президента РФ.
- **Министерство связи и массовых коммуникаций РФ:** разработка «Концепции развития СПО в России».
- **Программа СКИФ:** разработка программного обеспечения для управления суперкомпьютерным кластером СКИФ-МГУ.
- **Федеральное агентство по рыболовству:** аудит ИТ-структуры Росрыболовства и подведомственных организаций, разработка ИТ-стратегии агентства и рыбохозяйственного комплекса с учётом использования СПО.
- **ВПК машиностроения:** внедрение системы документооборота на основе свободного программного обеспечения «РКД-Web».

«Государственная программа «Информационное общество» (2011-2020 гг.) предусматривает создание национальной программной платформы на базе СПО, внедрение свободного программного обеспечения в госучреждениях, создание сетевых программных сервисов на базе СПО.

17 декабря 2010 г. утверждён план перехода федеральных органов исполнительной власти и федеральных бюджетных учреждений на использование свободного программного обеспечения на 2011-2015 гг.».

Распоряжение Правительства РФ №2299-р от 17 декабря 2010 г.

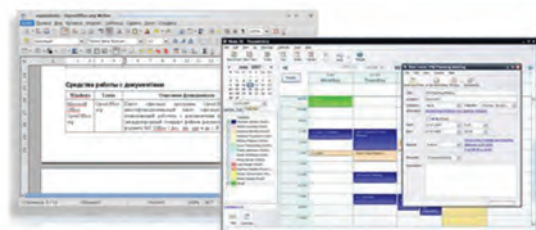
Резервное копирование



Операционные системы



Работа с офисными документами



Сервер коммуникаций



ИНТЕГРАЦИОННЫЕ РЕШЕНИЯ

ИНТЕГРАЦИЯ БАЗ ДАННЫХ, УПРАВЛЕНИЕ МЕТАДААННЫМИ, ИНТЕГРАЦИОННАЯ ШИНА

- объединение информационных систем и баз данных
- централизованное управление нормативно-справочной информацией (НСИ)
- сервис-ориентированные приложения
- унификация прикладных систем
- повышение информационной безопасности

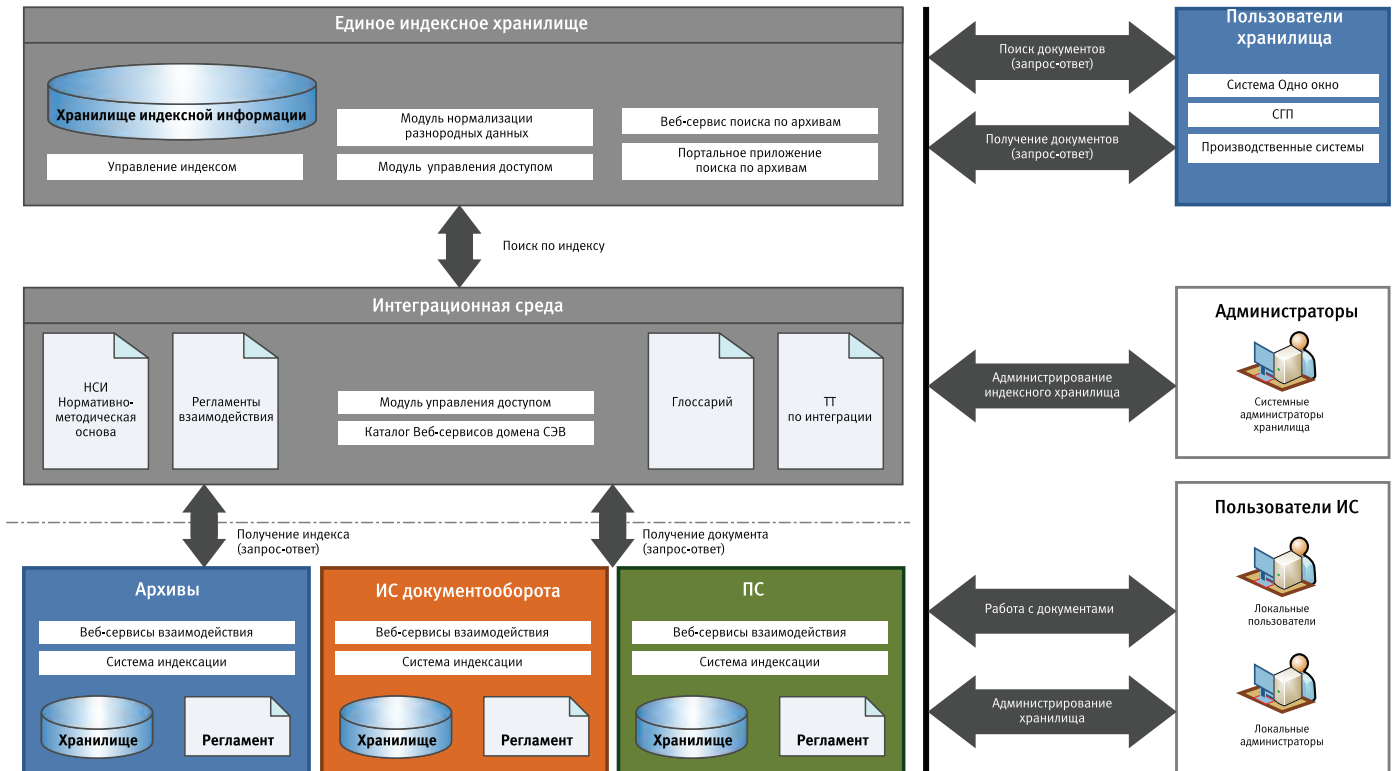
Компания «Армада» имеет опыт работы со всеми ведущими платформами: IBM (WebSphere), Microsoft (BizTalk), SAP (SAP XI), Oracle (Fusion Middleware) и др.

Примеры проектов

- **Министерство сельского хозяйства РФ:** система управления «Сбор и анализ данных по сельскохозяйственной отрасли». В системе собираются, хранятся и анализируются сведения об уровне производства и реализации сельхозпродукции, объеме импорта и размерах таможенных пошлин, сотни других показателей. Система устанавливается в 450 муниципальных районах в составе 65 субъектов РФ, а доступ к системе будет предоставлен как государственным, так и коммерческим структурам.
- **Министерство юстиции РФ:** система «Нормативно-правовые акты Российской Федерации». В системе формируется база данных нормативной правовой информации федерального, регионального и муниципального уровней, автоматизируются процессы ведения федерального регистра нормативно-правовых актов субъектов РФ и муниципальных образований, а также производится сопряжение с межведомственной и межгосударственной системой обмена правовой информацией.
- **Правительство Москвы:** система сбора и хранения общей индексной информации по документам, находящимся в электронных архивах различных учреждений.
- **Сбербанк РФ:** разработка и внедрение программного комплекса «Автоматизированная система управления открытой валютной позицией» в рамках проекта «Совершенствование управления ОВП».

«Выражаем благодарность сотрудникам компании «Армада» за качественное выполнение работ по развитию автоматизированной информационной системы материально-технического и транспортного обеспечения. Качество выполненных работ и полученные результаты позволяют оценить компанию «Армада» как профессионального и надёжного партнера, сотрудничество с которым позволит решать как задачи интеграции, так и задачу создания Системы в целом.»

Научно-исследовательский центр информатики при МИД России



АНАЛИТИКА ДЛЯ БИЗНЕСА (BUSINESS INTELLIGENCE)

РЕШЕНИЯ ДЛЯ ФИНАНСОВЫХ ДЕПАРТАМЕНТОВ, СЛУЖБ МАРКЕТИНГА И БЕЗОПАСНОСТИ

- системы анализа общественного мнения
- решения для оптимизации затрат на маркетинг
- системы бюджетирования
- решения для создания комплексной аналитической отчётности
- борьба с мошенничеством (антифрод)
- мобильный офис руководителя

«Армада» предлагает своим клиентам как ПО широкого спектра (системы электронного документооборота, интернет-решения, системы мониторинга и др.), так и специализированные решения, которые востребованы в таких сферах экономики, как финансовый и страховой сектор, топливно-энергетический комплекс, добывающая и перерабатывающая промышленность, предприятия торговли и др.

По данным исследований Forrester Research, 770 миллионов пользователей по всему миру общаются через социальные сети. 78% покупателей доверяют полученным рекомендациям

Системы анализа общественного мнения

Системы анализа общественного мнения позволяют в автоматизированном режиме производить поиск обсуждений продуктов и услуг компании в социальных сетях, блогах и других интернет-источниках, выявлять отношение потребителей к продуктам и услугам, их свойствам, анализировать изменение отношения потребителей в результате маркетинговых кампаний. Данные системы могут использоваться для выявления новых потребностей, т.е. для предсказания тенденций развития рынка.

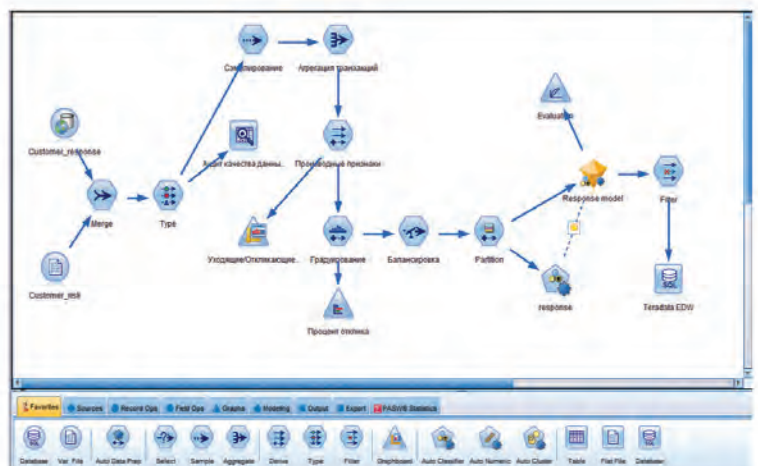
«Армада» предлагает создание систем анализа общественного мнения как на основе ПО западных производителей, так и на базе программного обеспечения российской разработки.

Решения для оптимизации затрат на маркетинг

Решения данного класса позволяют детально изучить клиентов компании, их потребности, выявить шаблоны покупок (потребительские корзины), определить нелояльных клиентов и причины их неудовлетворённости. Детальная сегментация клиентской базы позволяет проводить чётко таргетированные маркетинговые кампании, значительно снижая затраты на продвижение и повышая процент отклика.

В задачах сегментации клиентов и анализа потребностей, привычно решавшихся специалистами по продвижению на интуитивном уровне, предлагается применять статистические методы математики, что позволяет учитывать десятки и сотни параметров, описывающих каждого клиента. Сегментация клиентов приобретает не только чёткие количественные характеристики, но также детальность, которую невозможно достичь без средств автоматизации.

«Армада» создаёт решения данного класса на базе программных продуктов IBM SPSS и BaseGroup Deductor.



АНАЛИТИКА ДЛЯ БИЗНЕСА (BUSINESS INTELLIGENCE)

РЕШЕНИЯ ДЛЯ ФИНАНСОВЫХ ДЕПАРТАМЕНТОВ, СЛУЖБ МАРКЕТИНГА И БЕЗОПАСНОСТИ

Системы бюджетирования

Системы автоматизации бюджетирования позволяют значительно повысить эффективность процессов планирования, снизить количество ошибок на этапе формирования планов, сократить объём ручного труда при проведении план-факт анализа.

В ходе проекта создаётся единая взаимосвязанная система планов и бюджетов, формируются единые классификаторы и наборы аналитических измерений, обеспечивается интеграция с системами бухгалтерского и/или управленческого учёта.

Системы поддерживают бюджетирование «снизу вверх» и «сверху вниз», план-факт анализ может быть произведён на основании множества версий бюджета, сформированных в бюджетном периоде, поддерживаются настраиваемые правила согласования бюджетов и их консолидации.

«Армада» предлагает создание систем бюджетирования на базе программных продуктов Oracle Hyperion Planning и IBM Cognos TM1.

Решения для создания комплексной аналитической отчётности

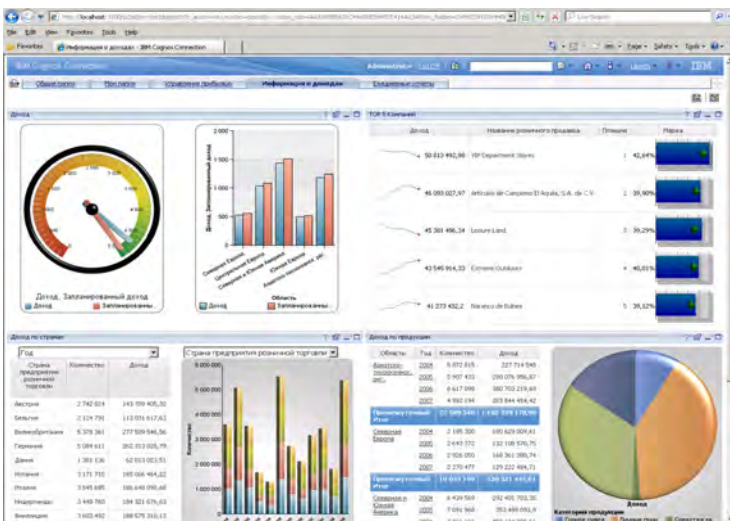
Каждая компания использует несколько специализированных систем для автоматизации различных участков своей деятельности. Это могут быть системы бухгалтерского и управленческого учёта, системы управления производством, системы бюджетирования, системы проектного управления и др. Все эти системы зачастую имеют достаточно развитые средства отчётности, отвечающие потребностям эксплуатирующего подразделения, однако для комплексной оценки деятельности компании её руководству требуется информация из всех систем, объединённая в одном отчёте.

Поставленную задачу призваны решить системы аналитической отчетности (Business Intelligence). В ходе проекта создаются средства консолидации информации из различных источников внутри и вне компании. Системы Business Intelligence ориентированы на быстрый доступ к большим объёмам информации по всем аспектам деятельности организации, отчёты представляются не только в виде всем привычных таблиц, но и с использованием средств инфографики. На базе BI-систем возможно создание ситуационных центров и мобильных офисов руководителей компании.

«Армада» предлагает системы аналитической отчётности на базе программных продуктов Oracle BI и IBM Cognos BI.

«В 2012 году и далее рынок BI-платформ останется одним из наиболее быстрорастущих софтверных рынков в мире, несмотря на замедленные темпы экономического роста в ряде регионов. Организации продолжают адаптацию BI-систем как жизненно необходимых для ведения «умного» бизнеса».

Gartner



The screenshot shows a detailed financial report table within the IBM Cognos TM1 Web interface. The table is organized into sections for 'Доходы ЗГДП' (GDP Income) and 'Расходы ЗГДП' (GDP Expenses). It includes a 'Льготы' (Tax Exemptions) section. The columns represent different metrics, and the table provides a comprehensive breakdown of financial data.

Показатель	Сумма	Отклонение
Доходы ЗГДП	0,000	0,000
Итого доходы Природоохранный деятельность	0,000	0,000
Итого Услуги производственного характера	138 820,000	176 840,000
Проверка средств измерений	1 000,000	1 000,000
Содержание и обслуживание оборудования, зданий, сооружений	1 200,000	1 250,000
Усл. по водообеспечению, связанные с выработкой э/э и тепловой энергии	98 650,000	120 000,000
Услуги по самобработке	36 350,000	54 000,000
Утилизация промышленных отходов	0,000	0,000
Прочие производственные услуги	1 050,000	320,000
Усл.стор.орг. по провед.испытаний, экспертиз, диагностики, исслед.	0,000	0,000
Услуги сторонних организаций по НИОКР	450,000	120,000
Консультационные услуги (Усл.пр.хар.)	120,000	150,000
Итого расходы Природоохранный деятельность	0,000	0,000
Итого РБП Эксплуатация	1 500,000	1 650,000
Льготы	1 500,000	1 650,000
Усл.по природоохранным мероприятиям, отнесенные на РБП	0,000	0,000

АНАЛИТИКА ДЛЯ БИЗНЕСА (BUSINESS INTELLIGENCE)

РЕШЕНИЯ ДЛЯ ФИНАНСОВЫХ ДЕПАРТАМЕНТОВ, СЛУЖБ МАРКЕТИНГА И БЕЗОПАСНОСТИ

Решения для борьбы с мошенничеством (антифрод)

Решения по борьбе с мошенничеством направлены на оперативное выявление и предотвращение мошеннических действий отдельных лиц и организованных групп как вне, так и внутри компании. Ключевой задачей решений данного класса является недопущение финансовых и иных потерь от деятельности мошенников.

Данные системы используются в крупнейших финансово-страховых компаниях, учреждениях здравоохранения, предприятиях ритейла и др. На предмет мошенничества анализируются операции сотрудников компании и её клиентов, производимые по различным каналам доступа (мобильные приложения, системы дистанционного банковского обслуживания, call-центры, банковские карты, системы бэк-офиса и пр.). В случае обнаружения мошеннической схемы система может предотвратить выполнение подозрительных операций и/или направить оповещение в службу безопасности.

«Армада» предлагает решения от наиболее известных производителей Nice Actimize и Intellinx.

Мобильный офис руководителя

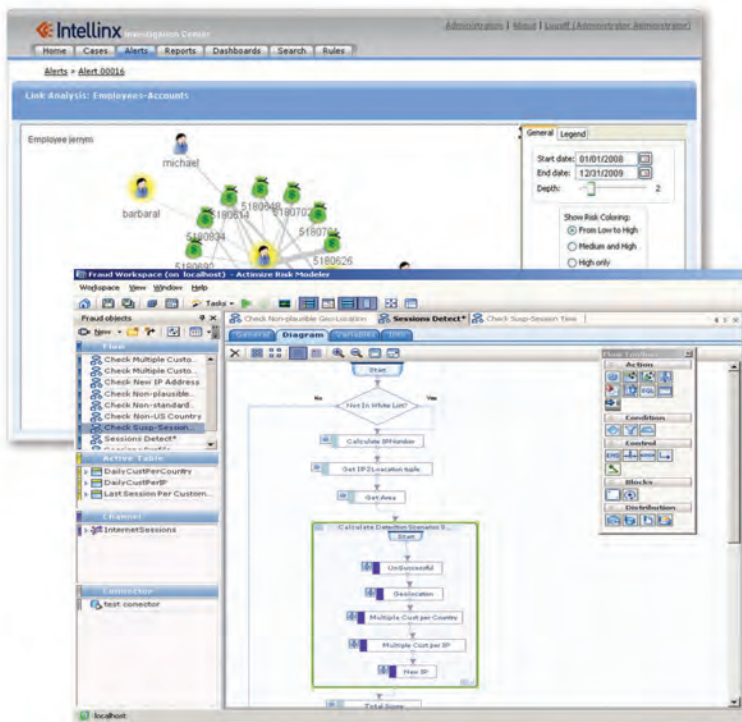
Доступ к информации о состоянии компании из любой точки мира и в любое время суток приобретает всё большее значение, позволяя высшему менеджменту осуществлять оперативное управление организацией вне зависимости от местонахождения. Уже сейчас мобильный офис руководителя из модной новинки превратился в мощный инструмент организации рабочего времени.

«Армада» предлагает создание мобильных рабочих мест руководителя, содержащих не только информационные панели с данными о состоянии компании, но и мощный органайзер, включающий систему управления поручениями, рабочий календарь, систему мониторинга поступающих звонков, а также аналитику по информации, публикуемой в интернет и печатных СМИ.

Мобильный офис может быть реализован как на базе мобильных версий продуктов Oracle BI и IBM Cognos BI, так и на основе собственных разработок, позволяющих создать полнофункциональное рабочее место для руководителя любого уровня.

«Российский рынок BI-систем сохранит в ближайшие годы высокую динамику, как продолжает расти и глобальная отрасль в целом. Аналитики уверены, что спрос на решения бизнес-аналитики будет стабильно расти и в ближайшие годы, по мере того как будет увеличиваться осведомлённость компаний о преимуществах инструментов и тех возможностях, которые они предлагают для принятия решений, и, в конечном счёте, - для повышения эффективности бизнеса».

Gnews Analytics



УПРАВЛЕНИЕ ПРОГРАММАМИ И ПРОЕКТАМИ

КОНСАЛТИНГ И АУТСОРСИНГ УПРАВЛЕНИЯ ПРОЕКТАМИ

- профессиональное управление мероприятиями целевых программ
- методология управления в соответствии с PMI PMBOK®
- развертывание проектного офиса
- внедрение корпоративных систем управления
- 1 место в России по числу профессиональных управляющих проектами

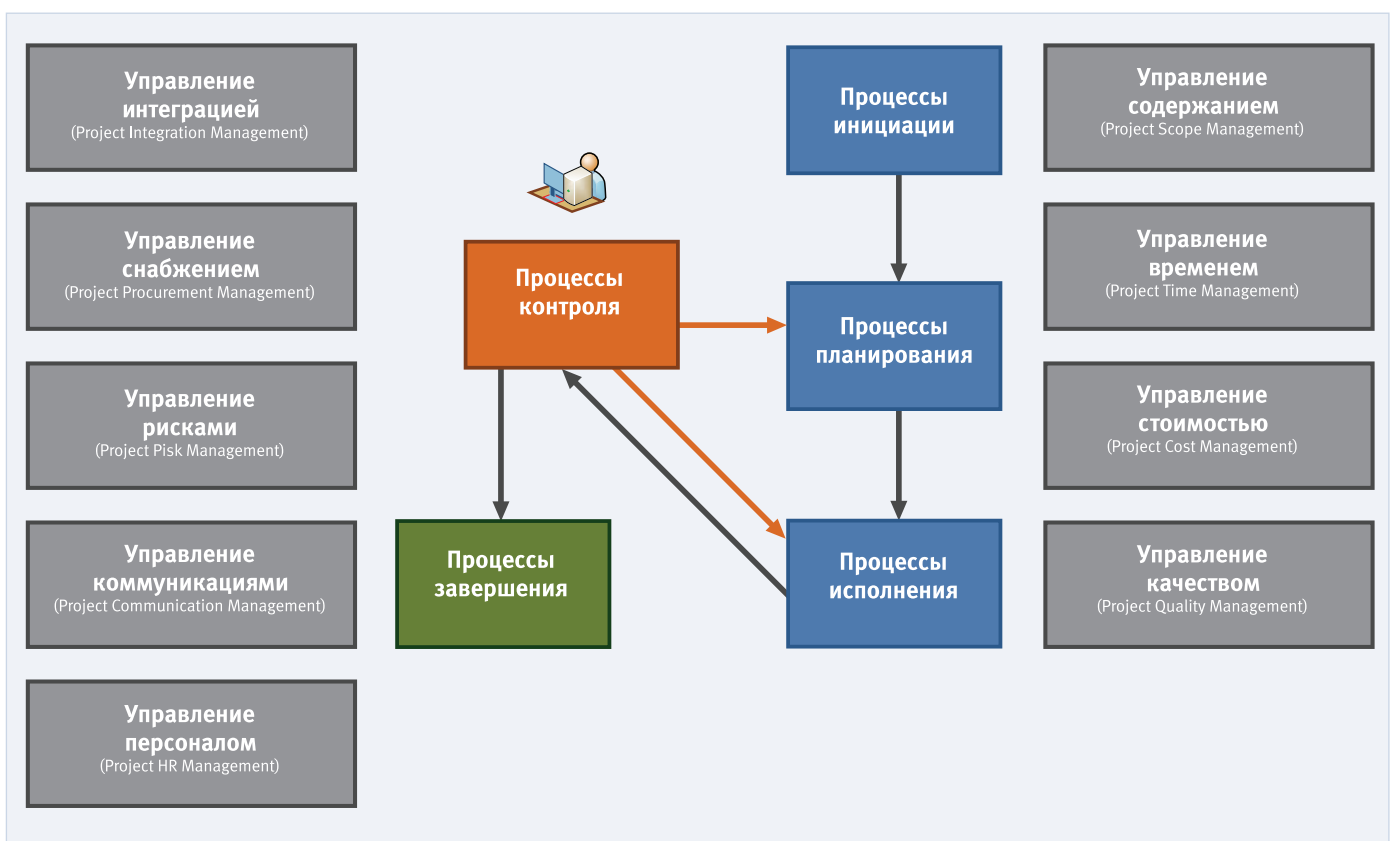
Компания «Армада» предлагает своим заказчикам услуги аутсорсинга управления проектами и программами, которые заключаются в полной передаче проектов под профессиональное управление специалистов «Армады» (PM Expert). Услуга позволяет реализовывать проекты в срок, в рамках бюджета и с должным качеством. В области внешнего управления проектами «Армада» (PM Expert) занимает 1 место в России, в том числе благодаря наибольшему штату профессиональных менеджеров проектов (порядка 40 человек со степенью PMP).

«Выражаем благодарность компании «Армада» за эффективное и профессиональное сотрудничество в ходе внедрения системы управления проектной деятельностью организации».

ФГУП «СКЦ Минатома России»

Примеры проектов:

- **Федеральная служба государственной статистики (Росстат):** аутсорсинг внешнего управления реализацией первого этапа ФЦП «Развитие государственной статистики России в 2007-2011 гг.». Кроме Росстата в программу было вовлечено 9 профильных министерств и более 30 специализированных организаций.
- **ФСК ЕЭС:** услуги внешнего управления созданием системы коммерческого учёта электроэнергии, а также управление проектированием, реконструкцией и монтажом оборудования более чем в 80 регионах РФ.
- **Роснефть:** разработка методологии управления портфелями проектов.
- **ОАО «ТНК-ВР»:** внешнее администрирование трёх ИТ-инфраструктурных проектов.
- **ООО КБ «Ренессанс Капитал»:** управление более чем 15 проектами компании в сфере IT, Finance, Business и Methodology, нацеленных на автоматизацию бизнес-процессов.
- **ООО «Евраз Груп С.А.»:** консалтинговые услуги по управлению проектом «Реконструкция РБЦ рельсовой площадки Евраз ЗСМК».



ИТ-КОНСАЛТИНГ

ПРОЕКТИРОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ

- аудит ИТ-систем, экспертиза ИТ-инфраструктуры
- разработка ИТ-стратегии развития организации
- реинжиниринг информационных систем
- оптимизация затрат на реализацию ИТ-задач
- соответствие стандартам COBIT, ITIL, ГОСТ-34.601-90

Качественное проектирование ИТ-систем позволяет минимизировать риски несоответствия созданных решений поставленным целям. Компания «Армада» предлагает своим заказчикам консультационные услуги в области разработки программного обеспечения и инфраструктуры, методологий сбора, хранения и обработки информации, управления ИТ-бюджетами.

Примеры проектов

- **Министерство сельского хозяйства РФ:** концепция «Системы государственного информационного обеспечения в сфере сельского хозяйства». Система будет включать государственные информационные ресурсы по управлению сельскохозяйственным производством и регулированию рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия.
- **МГТС:** построение «Корпоративной системы управления проектами» (КСУП) в департаменте информационных технологий оператора.
- **Транснефть:** проектирование ИТ-систем для строительства трубопровода «Восточная Сибирь — Тихий Океан» (ВСТО).
- **Каспийский Трубопроводный Консорциум, Ноябрьскнефтегаз, Гипротюменьнефтегаз:** проектирование и внедрение информационно-телекоммуникационных систем.
- **Федеральное агентство по рыболовству:** аудит ИТ-структуры Росрыболовства и подведомственных организаций, разработка ИТ-стратегии Федерального агентства по рыболовству и рыбохозяйственного комплекса.

«Департамент управления делами Министерства иностранных дел Российской Федерации с удовлетворением отмечает высокий профессионализм и технологическую культуру консультантов компании «Армада»».

Департамент управления делами МИД РФ



ИТ-АУТСОРСИНГ

ПОДДЕРЖКА ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ И ИНЖЕНЕРНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

Компания «Армада» предоставляет услуги аутсорсинга технической поддержки ИТ-инфраструктуры и ПО (абонентское обслуживание сетей и систем связи, серверов, программного обеспечения, компьютеров и оргтехники и т.д.). Оперативность реагирования на заявки пользователей обеспечивается за счёт использования большого числа собственных сотрудников и привлечения ресурсов сети из более чем 120 авторизованных сервисных центров.

Примеры проектов

- **Министерство финансов РФ:** «Армада» на принципах аутсорсинга уже в течение нескольких лет обеспечивает бесперебойное функционирование информационных систем Минфина: защищённой корпоративной вычислительной сети, выделенной локальной вычислительной сети, центрального узла сети ведомственной спецсвязи, системы мониторинга и управления ИВЦ министерства, системы хранения данных и интернет-узла. Также компания обеспечивает установку, обновление и сопровождение общесистемного ПО, почтовых систем, систем управления базами данных, правовых баз, антивирусной защиты.
- **Федеральное казначейство:** оказание услуг по техническому обслуживанию средств вычислительной техники и оборудования, сопровождению и эксплуатации ПО, центрального аппарата.
- **Федеральная служба страхового надзора:** оказание услуг технической поддержки оборудования, сопровождения и эксплуатации ПО. Создание единой информационной инфраструктуры органов страхового надзора на объектах инспекций страхового надзора.
- **Федеральное медико-биологическое агентства:** Армада оказывает комплекс услуг, позволяющий гарантировать бесперебойную работу информационного центра и автоматизированной информационной системы трансфузиологии службы крови России на всех объектах ФМБА, введенных в эксплуатацию в 2008-2010 гг., Проект обеспечивает развитие единой информационной базы данных и обмена этими данными между 73 объектами службы крови России в 63 субъектах РФ.
- **Сбербанк России:** поддержка и развитие ИТ-технологий территориальных подразделений ОАО «Сбербанк России».
- **ОАО «УК Гидро ОГК»:** реализация на условиях аутсорсинга 5 ИТ-инфраструктурных проектов в УК «ВогЭК» РАО «ЕЭС России» и на 7 ГЭС.

«Проект «Армады» — один из самых успешных аутсорсинговых проектов, которые делались для нашей компании в этом году. Во многом это заслуга команды «Армады», работавшей над этим проектом. Я могу только посоветовать ценить и беречь эту команду, так как у неё большой потенциал и они умеют работать действительно хорошо и на высоком профессиональном уровне».

*Департамент биллинга,
«Голден Телеком»*



ОБУЧЕНИЕ

УЧЕБНЫЕ КУРСЫ, ТРЕНИНГИ (PMI PMBOK®)

- подготовка к сертификации на степень PMP
- курсы по программным решениям IBM, Microsoft, HP, Cisco, свободного ПО и другие
- обучение управлению проектами
- учебные центры в Москве и регионах России
- система дистанционного обучения

Компания «Армада» является одним из лидеров российского рынка ИТ-обучения, а в сегменте обучения проектному управлению занимает 1-е место (PM Expert). В области обучения ИТ-технологиям — свободное ПО, ПО и технологии мировых вендоров (IBM, Microsoft, HP, Cisco и других). Компания оказывает услуги в собственных учебных центрах в Москве и в партнёрских центрах, расположенных в регионах России и странах ближнего зарубежья.

- Очные корпоративные и открытые тренинги, курсы дистанционного обучения, симуляционные деловые игры, базовые курсы по основам УП, семинары углублённого изучения, а также эксклюзивные мастер-классы для топ-менеджмента компаний.
- Обучение основано на международном стандарте PMI PMBOK®, а также на практическом опыте управления проектами тренеров и разработчиков курсов. «Армада» (PM Expert) обладает высшим статусом глобального провайдера обучения (Global R.E.P.) от Института управления проектами PMI (США).
- Высший партнёрский статус по программному обеспечению IBM (Tivoli и другие).
- Обучение и тестирование по программным и аппаратным решениям ведущих мировых ИТ-производителей (IBM, Microsoft, HP, Cisco и других), а также обучение свободному ПО.

Примеры проектов

- **Корпоративная академия ГК «Росатом»:** построение системы корпоративного обучения.
- **ОАО АК «Сбербанк»:** создание и внедрение корпоративного обучения управлению проектами на основе стандарта PMI PMBOK® 4th Edition (2008) для ОАО АК «Сбергательный банк Российской Федерации».
- **ОАО «Вымпелком-Коммуникации»:** комплексная система корпоративного обучения.
- **ООО «СИБУР»:** проведение корпоративного обучения сотрудников предприятия.

«Открытое акционерное общество «Вымпелком-Коммуникации» – торговая марка «Би Лайн» выражает свою признательность за высоко-профессиональную работу, связанную с обучением наших сотрудников управлению проектами и управлению информационными технологиями.

Хотелось бы отметить высокое тренерское мастерство преподавателей, значительный практический опыт и глубокую компетенцию в областях управления информационными технологиями и проектного менеджмента. Знания, полученные сотрудниками ИТ-департамента во время обучения, нашли широкое практическое применение в деятельности компании и позволили увеличить эффективность работы ИТ-службы за счёт внедрения принципов ITIL и PMI PMBOK®.

ОАО «Вымпелком-Коммуникации»



ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЕ ЗДАНИЕ, ТЕХНИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

- кабельные сети и системы связи
- системы технической безопасности, энергоснабжение, кондиционирование и диспетчеризация
- функции генерального подрядчика строительства, заказчика-застройщика
- технический надзор
- гарантийное обслуживание и поддержка

Компания «Армада» выполняет полный цикл работ по проектированию, установке и обслуживанию инженерных систем и обладает всеми необходимыми лицензиями для выполнения этих работ, включая возможность исполнять функцию заказчика-застройщика при проведении строительно-монтажных работ.

Примеры проектов

- **Государственная Третьяковская галерея:** централизованная система автоматизированного контроля и управления инженерным оборудованием.
- **Министерство иностранных дел РФ:** осуществляются работы по капитальному ремонту и обустройству системами инженерного обеспечения и инженерно-техническими системами безопасности комплекса административных зданий российских загранучреждений.
- **Министерство РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий:** генеральный подрядчик по внедрению систем мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций и техногенных катастроф.
- **Министерство финансов РФ, Федеральная служба государственной статистики РФ, Федеральная служба финансово-бюджетного надзора РФ:** создание интеллектуальных зданий.
- **Правительство Калужской области:** создание интеллектуального здания бизнес-инкубатора в технопарке «Обнинск».
- **Группа Е4:** создание комплексной системы технической безопасности.

«Оперативность и качество сервисного обслуживания выгодно выделяет вашу компанию на компьютерном рынке».

Управление автоматизации Газэнергопромбанка

КАБЕЛЬНЫЕ СЕТИ И СИСТЕМЫ СВЯЗИ

- Структурированные кабельные системы
- Автоматические телефонные станции
- Системы громкоговорящей и промышленной связи

ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ

- Системы бесперебойного электропитания
- Система технологического заземления
- Дизель-генераторные установки

ТЕХНИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

- Системы видеонаблюдения
- Системы контроля и управления доступом
- Системы охранной и пожарной сигнализации
- Системы автоматического пожаротушения
- Системы оповещения и управления эвакуацией

КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ И ДИСПЕТЧЕРИЗАЦИЯ

- Системы кондиционирования воздуха
- Системы общей диспетчеризации

СЕТИ И СИСТЕМЫ СВЯЗИ

ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ

- сети: мультисервисные, территориально-распределённые, ЛВС
- IP-телефония, видеоконференцсвязь, интернет
- системы связи: радио, спутниковые и другие
- защищённые сети и системы связи
- беспроводные системы доступа

Компания «Армада» предоставляет услуги по проектированию, внедрению и технической поддержке комплексных решений в области сетей передачи данных и телекоммуникаций. Компания обладает соответствующими лицензиями Службы внешней разведки РФ, ФСБ России, ФСТЭК России, Минобороны РФ, Роспрома РФ и других регулирующих органов.

Решения в области сетей и телекоммуникаций:

- создание локальных и территориально-распределённых мультисервисных сетей любого уровня, решения в области унифицированных коммуникаций (IP-телефония, видеоконференции др.),
- организация цифровых каналов связи, включая радиосвязь, системы спутниковой связи, беспроводные системы доступа (WiFi и др.),
- сетевая информационная безопасность, включая комплекс мер и технических средств по защите данных от несанкционированного доступа НСД (в том числе с учётом требований законодательства РФ).

Услуги:

- обследование сетевой и инженерной инфраструктуры, выявление уязвимостей существующей сети,
- разработка концепций и проектной документации (в том числе в соответствии с ГОСТ 34.ххх-хх, и др.),
- внедрение решений на объектах заказчика, управление исполнением проектов, роль генерального подрядчика и заказчика-застройщика в ходе выполнения работ,
- гарантийное и сервисное обслуживание реализованных решений,
- оказание полного спектра услуг в области сетевых технологий по проектированию и реализации проектов на всех этапах деятельности.

Примеры проектов

- **Министерство финансов РФ:** защищённая сеть передачи данных, состоящая из 90 региональных узлов казначейства.
- **Федеральная служба государственной статистики:** развитие сетевой инфраструктуры территориальных органов государственной статистики в 78 регионах.
- **Министерство иностранных дел РФ:** защищённая сеть передачи данных в загранучреждениях России.
- **ФСК ЕЭС:** сеть и системы связи в рамках проекта по созданию автоматизированной системы учёта электроэнергии АИИСКУЭ.

«Федеральное агентство по промышленности выражает благодарность за качественное выполнение контракта по разработке и монтажу локальной вычислительной сети центрального аппарата агентства. В ходе выполнения контракта ваша компания зарекомендовала себя как надёжный и высокопрофессиональный поставщик ИТ-решений».

Управление делами Федерального агентства по промышленности

ЦЕНТРЫ ОБРАБОТКИ ДАННЫХ

СИСТЕМЫ ХРАНЕНИЯ ДАННЫХ

- динамический ЦОД, виртуализация — распределённые вычисления
- серверные вычислительные платформы, кластерные системы
- инфраструктуры доступа к дисковым массивам систем резервирования, архивирования
- резервные центры
- системы гарантированного электропитания, климата, пожарной сигнализации и пожаротушения и др.

Вычислительная инфраструктура включает в себя все компьютеры, которые используются в структурах заказчика. Ядром системы является центр обработки данных (ЦОД). От качества проектирования системы в целом зависят надёжность и доступность информационных сервисов. «Армада» предлагает своим заказчикам полный комплекс услуг в области построения вычислительной инфраструктуры, включая гарантийные и сервисные обязательства по её поддержке.

Примеры проектов

- **Министерство финансов РФ:** катастрофоустойчивое решение для системы хранения данных.
- **Федеральная служба государственной статистики:** в результате модернизации информационно-вычислительной системы, существовавшей в 78 территориальных отделениях Росстата, были обеспечены необходимые условия для оперативного сбора и обмена информацией, значительно увеличены объёмы хранения данных без потери скорости доступа, построена надёжная динамическая высокопроизводительная платформа для выполнения текущих и проектируемых прикладных задач.
- **Министерство внутренних дел РФ:** более 1700 специализированных автоматизированных рабочих мест, расширенное гарантийное обслуживание на 5 лет.

«Главный центр обеспечения ресурсами МВД России выражает благодарность за чёткую организацию и грамотно выполненную работу по поставке средств вычислительной техники для нужд МВД России».

ГЦОР МВД России



КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Группа компаний «Армада»

Центральный офис

Адрес: 119334, Москва, 5-й Донской проезд, дом 15, строение 6

Телефон: +7 (495) 797-6020

Факс: +7 (495) 797-6021

Интернет: www.armd.ru

E-mail: it@armd.ru



Гелиос ИТ

Адрес: 119334, г. Москва, 5-й Донской проезд,
дом 15, строение 9, 4-й этаж

Телефон: +7 (499) 929-8101, +7 (495) 721-8101

Факс: +7 (499) 929-0374

Интернет: www.hbc.ru

E-mail: info@hbc.ru

PM Expert

Адрес: 107078, г. Москва,
ул. Каланчёвская, дом 15

Телефон: +7 (495) 981-5705

Факс: +7 (495) 981-5705

Интернет: www.pmexpert.ru

E-mail: info@pmexpert.ru

Пост Модерн Текнолоджи (ПМТ)

Адрес: 127006, г. Москва,
ул. Малая Дмитровка, дом 16, корпус 4

Телефон: +7 (495) 780-6051

Интернет: www.postmodern.ru

E-mail: pmt@pmttech.ru

Союзинформ

Адрес: 127015, г. Москва,
ул. Вятская, дом 27, строение 11

Телефон: +7 (495) 745-7131

Факс: +7 (495) 745-7141

Интернет: www.sojuz.info

E-mail: postmaster@sojuz.info

ARMADA

119334, г. Москва,
5-й Донской проезд, д. 15, стр. 6
+7 (495) 797-6020
www.armd.ru
it@armd.ru