

24 января 2012

# **«Техносерв» и ГК «КОРУС Консалтинг» создают программно-технический комплекс для Ситуационно- аналитического центра Минэнерго России**

**Москва, 24 января 2012 г. Консорциум интеграторов ГК «КОРУС Консалтинг» и «Техносерв» создает программно-технический комплекс для Ситуационно-аналитического центра (САЦ) Минэнерго. Целью проекта является автоматизация и повышение эффективности мониторинга и обработки всех видов информации о состоянии объектов ТЭК Российской Федерации, а также документационного обеспечения оперативной и аналитической деятельности Центра.**

Задачами САЦ Минэнерго, созданного в 2010 году, является информационно-аналитическое обеспечение Минэнерго России по мониторингу функционирования объектов ТЭК, прогнозированию, предупреждению и ликвидации особых аварийных и нестандартных ситуаций, а также обеспечение принятия решений при выполнении поставленных задач. Для их решения САЦ Минэнерго собирает, обрабатывает и анализирует большой объем структурированного и неформализованного контента, в том числе:



оперативную информацию о функционировании объектов ТЭК, публикации в СМИ, документацию и регламенты предприятий и организаций, работающих в сфере ТЭК, законодательные акты, аналитическую информацию.

Согласно концепции проекта, создаваемый программно-технический комплекс будет состоять из трех блоков: единой системы организационно-распорядительного документооборота на базе EMC Documentum для всех подразделений САЦ Минэнерго, модуля оперативно-дежурной службы, входящей в состав «Оперативной службы», и информационно-аналитической подсистемы для «Экспертно-аналитической службы». Отметим, что два последних блока создаются в режиме «пилотных» решений. С учетом уже сформированного в Минэнерго ИТ-ландшафта, в ходе проекта также решается задача интеграции EMC Documentum с аналитическим решением Oracle BI и внутренним информационным порталом на базе Microsoft SharePoint. Портал будет использоваться как внутренний информационно-справочный ресурс и как единая точка доступа сотрудников САЦ к автоматизированным рабочим местам информационно-аналитических подсистем ведомства. Специально разработанное в составе системы web-приложение обеспечит сбор информации от субъектов ТЭК. Кроме того, для оперативного общения система предусматривает возможность организации как внутренней, так и внешней видеоконференцсвязи субъектов ТЭК и САЦ.

«Сегодня ситуационно-аналитические центры являются необходимым элементом оперативного управления для государственных ведомств и крупных предприятий, работающих с направлениями, стабильность которых критична для общества, – отметил **Сергей Корнеев, управляющий директор «Техносерва»**. – В таких проектах основная задача интеграторов – наиболее

корректным образом объединить ИТ-системами существующие у организации информационные потоки, а также упростить процесс принятия важных решений за счет предоставления руководству оперативной, структурированной и корректной информации».

Система организационно-распорядительного документооборота (ОРД) на базе EMC Documentum объединит информационные потоки всех подразделений САЦ Минэнерго и позволит ускорить процессы создания, согласования, распределения и архивирования документов, а также повысить надежность их хранения благодаря централизованному хранилищу данных. В системе ОРД будет обрабатываться входящая и исходящая документация, организованы процессы коллективной работы над документами – создание, согласование, утверждение, также будет реализована развитая система поиска и отчетности по создаваемым и хранимым документам.

Оперативно-дежурная служба САЦ Минэнерго с помощью специализированного модуля системы документооборота сможет вести оперативный мониторинг СМИ для сбора информации о событиях ТЭК России. Функционал модуля оперативно-дежурной службы, а также информационно-аналитической подсистемы САЦ Минэнерго будут позволять структурировать поступающую из различных источников информацию, в том числе о чрезвычайных ситуациях в ТЭК, распределять ее в соответствии с поставленными задачами и критериями, обеспечивать различные уровни доступа и защиту собранных данных.

Система построена на базе оборудования HP Blade с использованием технологий виртуализации VMware vSphere, которые обеспечивают необходимый уровень отказоустойчивости, динамическое распределение ресурсов, высокую скорость виртуальной сетевой архитектуры, централизованное управление и мониторинг виртуальной инфраструктуры, а также быстродействие системы в целом.

«Объединение компетенций ГК «КОРУС Консалтинг» и «Техносерва» для создания современной системы по управлению документооборотом в САЦ Минэнерго – знаковый проект по внедрению инноваций в российском госсекторе. Переход государственных учреждений к использованию современных решений для управления информацией очень важен для российской экономики, поэтому мы придаем большое значение качеству создаваемых систем и их эффективности в решении стоящих перед САЦ Минэнерго задач», – отметил **Александр Аксельрод, руководитель направления систем электронного документооборота группы компаний «КОРУС Консалтинг».**

*«Техносерв» – крупнейший российский системный интегратор, работающий в России, странах СНГ и Европе. «Техносерв» основан в 1992 году. В 2010 финансовом году его выручка составила 33,52 млрд. руб. Головной офис «Техносерва» расположен в Москве, региональные представительства – во Владивостоке, Волгограде, Екатеринбурге, Краснодаре, Нижнем Новгороде, Новосибирске, Санкт-Петербурге, и дочерние предприятия – в Алматы, Баку, Ереване, Киеве, Минске и Ташкенте. Численность сотрудников – более 2000 человек.*

*«Техносерв» имеет значительный опыт в реализации крупных социально значимых проектов по внедрению, развитию и аутсорсингу инфокоммуникационной инфраструктуры, систем информационной безопасности, энергетических систем и прикладных платформ. В компетенцию входит: ИТ-консалтинг, BI-системы, услуги сервиса и аутсорсинга. Группа компаний «Техносерв» внедряет и развивает инфокоммуникационные и инженерные системы на основе собственных технологических разработок, а также решений ИТ-лидеров: Avaya, Cisco Systems, EMC, Hitachi Data Systems, HP, Huawei, IBM, Juniper Networks, Microsoft, Oracle, VMware и др.*

*Заказчики «Техносерва» – государственные структуры и крупнейшие предприятия ключевых отраслей экономики: телекоммуникации, ТЭК, промышленные, транспортные и финансовые предприятия. Согласно рейтингу IDC, «Техносерв» признан крупнейшим поставщиком ИТ-услуг в 2010 году и занимает первое место в ИТ-рейтингах агентств «Коммерсант», «Эксперт» и CNews Analytics.*

*Подробнее на сайте [www.technoserv.com](http://www.technoserv.com)*

**ГК «КОРУС Консалтинг»** - один из крупнейших российских системных интеграторов, одним из ключевых направлений деятельности которого является внедрение и поддержка ECM-систем. Компания является одним из ключевых партнеров корпорации EMC Documentum на российском рынке, а также партнером других лидеров в области разработки СЭД, таких, как Open Text, Oracle, Microsoft, Alfresco, 1C.

*Подробнее на сайте [www.ecm.korusconsulting.ru](http://www.ecm.korusconsulting.ru)*

## Дополнительная информация для СМИ:

Екатерина Андреева, руководитель пресс-службы «Техносерва» e-mail:

[eandreeva@technoserv.com](mailto:eandreeva@technoserv.com) тел.: (495) 648-0808 моб.: +7 (903) 676-5868

