



### ОАО «Сетевая компания» (Татарстан) построит систему нормативно-справочной информации на базе программных решений IBM

**Москва, 9 августа 2010 г.**

Корпорация IBM (NYSE:IBM) объявляет о подписании контракта на создание единой системы нормативно-справочной информации для ОАО «Сетевая компания». Создание единой системы нормативно-справочной информации (НСИ) позволит «Сетевой компании» повысить точность и оперативность управленческих решений, эффективность работы прикладных информационных систем, уменьшить расходы на ремонты технологического оборудования, а также обеспечит корректность данных при консолидации плановой и отчетной информации с учетом перехода на международные стандарты финансовой отчетности (МСФО).

Проект выполняется премьер бизнес-партнером IBM, компанией НЦИТ «Интертех».

ОАО «Сетевая компания» осуществляет передачу и распределение электрической энергии до потребителей Республики Татарстан, создает условия для подключения новых заявителей. Территориальная распределенность структуры компании, которая имеет девять филиалов, вносила ряд затруднений в процесс сбора консолидированных данных для управленческих, производственных и финансовых задач. В силу этого руководство компании приняло решение о создании единой системы нормативно-справочной информации.

«Мы инфраструктурная компания Республики Татарстан, и для нас, как для всех крупных предприятий энергетической сферы России, принципиально важно иметь консолидированную базу нормативно-справочной информации, особенно по объектам основных средств и контрагентам, - отметил генеральный директор ОАО «Сетевая компания» Дамир Сафиуллин. - Систему нормативно-справочной информации на базе ПО IBM мы рассматриваем как хороший информационный фундамент для успешного взаимодействия различных подразделений нашей компании в рамках текущих процессов производственной деятельности».

Ориентируясь на индустриальный опыт НЦИТ «Интертех» в области электроэнергетики, ОАО «Сетевая компания» выбрала совместное индустриальное решение IBM и Интертех InfoSphere MDM Server for PIM с преднастроенной библиотекой классов Ontologic. В состав решения также входят интеграционная шина IBM WebSphere ESB, предназначенная для обмена информацией между различными приложениями в рамках процессов управления НСИ, а также порталное решение IBM WebSphere Portal для удаленной работы со справочниками. Такой состав компонент позволяет комплексно решить задачу управления НСИ, а также в перспективе расширить функциональность системы в смежные области.

«Энергетическая сфера – одна из самых высокотехнологичных отраслей промышленности, - подчеркнул Александр Соковнин, директор по развитию бизнеса IBM в электроэнергетике. - И для IBM очень важно участвовать в развитии ее инновационного потенциала. Проект с «Сетевой компанией» демонстрирует успешную интеграцию передовых программных технологий IBM и индустриального опыта партнера, компании «Интертех».

Первую очередь проект планируется завершить к концу четвертого квартала 2010 г.

#### О «Сетевой компании»

Информацию о компании вы можете найти на сайте [www.netcom.tatenergo.ru](http://www.netcom.tatenergo.ru) (ссылка вне сайта ibm.com).

#### О корпорации IBM

Более подробную информацию об IBM и ее продуктах можно получить по адресу: [www.ibm.com/ru](http://www.ibm.com/ru)

#### О компании «НЦИТ «Интертех»

НЦИТ «ИНТЕРТЕХ» входит в ТОП-10 крупнейших российских консалтинговых компаний, оказывает комплексные услуги по развитию бизнеса крупных и средних компаний, построению автоматизированных информационных систем для решения производственных задач промышленных предприятий и государственных учреждений. Более подробная информация доступна на сайте [www.intertech.ru/](http://www.intertech.ru/) (ссылка вне сайта ibm.com).

