

28 февраля 2011

«КОРУС Консалтинг» расскажет на Сахалине об интеллектуальной энергетике

Обсуждение новых решений, технологий, перспектив развития IT-сферы энергетики Дальнего Востока станет основными темами третьего Дальневосточного IT-форума, который пройдет в г. Южно-Сахалинске 1-4 марта 2011 г. Организатором мероприятия традиционно выступает ОАО «РАО Энергетические системы Востока».

На форуме выступит Александр Невинчанный, директор направления базовых технологий Microsoft «КОРУС Консалтинг», с докладом «IT-решения для энергетической отрасли».

Холдинг «РАО Энергетические системы Востока», объединяющий самые крупные предприятия дальневосточной энергетики, большое внимание уделяет развитию информационных технологий и является новатором в области внедрения современных инновационных решений в своих дочерних и зависимых обществах. Начиная с 2010 года, ОАО «РАО ЭС Востока» раз в полгода проводит IT-форумы для предприятий энергетики Дальнего Востока.



Третий Дальневосточный IT-форум призван не только представить последние достижения в области информационных технологий в энергетике, но и продемонстрировать примеры внедрения «пилотных» проектов, которые лягут в основу будущей «интеллектуальной» энергетики Дальнего Востока.

В работе форума примут участие крупнейшие отечественные и зарубежные компании, работающие в IT-отрасли: Microsoft, Cisco, EMC, Xerox, APC, Hewlett-Packard, VMware, Oracle, AMP Netconnect, Ланит, Корус Консалтинг, МРЦБ, Институт системного мониторинга, Софтлайн, Диджитал дизайн, Билайн, Джи-Эм-Си-Эс, LogicTel, Крис, Лаборатория Касперского, Позитивные технологии, Техносерв, СтэкКОМ, БИТРОНИКС, а также представители аппарата полномочного представителя Президента РФ в ДФО, администрации Сахалинской области, руководства ОАО «РАО ЭС Востока», руководители профильных направлений дочерних и зависимых компаний Холдинга.

«Сегодня энергетическая отрасль переживает кардинальные изменения: внедряются новые способы производства, распределения и потребления энергии. Такая трансформация невозможна без интеграции с компьютерными технологиями. К информационно-технологическим системам будут подключены не только производители электричества, но и конечные потребители. Энергетика станет интерактивной. Именно поэтому чрезвычайно важно идти «в ногу» с современными решениями в области IT», - комментирует директор по информационным технологиям, начальник департамента информационных технологий ОАО «РАО ЭС Востока» Константин Подлесный.