

## **АМТ-ГРУП поставит оборудование HP для внедрения программы RODOS в России**

АМТ-ГРУП поставит оборудование и ПО HP для внедрения системы моделирования для реагирования на нештатные ситуации - RODOS. Компания выиграла тендер Европейской комиссии и ФГУП концерн «Росэнергоатом» на поставку технических средств по программе ТАСИС R2.02/04 «Внедрение программы RODOS в России». Целью проекта служит создание в ФГУП концерн «Росэнергоатом» инфраструктуры для внедрения ПО RODOS, разработанного немецким институтом Forschungszentrum KARLSRUHE, для обеспечения поддержки принятия решений в поставарийный период в случае радиационного инцидента на АЭС. Стоимость проекта составит около 700 тыс. евро, работы будут выполнены в течение 2008 года.

«Система RODOS будет развернута на вычислительных комплексах в Кризисном центре ФГУП концерн «Росэнергоатом» и Центре технической поддержки НПО «Тайфун», сотрудники всех российских АЭС смогут подключаться к ней удаленно. Взаимодействие с зарубежными национальными кризисными центрами, входящими в международную систему RODOS, обеспечит международную поддержку управления кризисными ситуациями вне площадки АЭС, - рассказывает Валерий Якимовец, заместитель руководителя Кризисного центра ФГУП концерн «Росэнергоатом».

Специалисты АМТ-ГРУП поставят центральный вычислительный комплекс: кластер, состоящий из двух высокопроизводительных RISC-серверов HP RP7440 с двумя двудерными процессорами HP PA-RISC 1,068 ГГц, работающих под управлением промышленной операционной системы HP-UX 11i v1. Высокая доступность решения будет обеспечена с помощью программного обеспечения MC/ServiceGuard, MirrorDisk/UX. Хранение данных будет организовано с помощью системы хранения данных HP EVA 4100 и сети хранения данных на основе коммутаторов Brocade, резервное копирование данных будет выполняться с помощью библиотеки HP MSL 2024 и программного обеспечения HP DataProtector. Для управления системой хранения данных будет поставлен сервер HP DL380 G5, на котором будет запущена система мониторинга на базе HP Operations.

«Победа в тендере Европейской комиссии и «Росэнергоатома» - это одновременно и большой успех, и большая ответственность: проект должен быть выполнен в соответствии с высокими стандартами Европейской комиссии, - говорит Максим Бушуев, менеджер по работе с ключевыми заказчиками АМТ-ГРУП. – Это даст нам возможность получить уникальный опыт и подтвердить качество нашей работы на уровне международных стандартов».

### **О «Росэнергоатоме»**

Концерн «Росэнергоатом» является эксплуатирующей организацией действующих и проектируемых АЭС, а также ряда обеспечивающих предприятий и осуществляет централизованное государственное управление атомными станциями России. Сегодня в состав концерна «Росэнергоатом» входят все 10 действующих российских АЭС, на которых эксплуатируется 31 энергоблок, общей установленной мощностью 23 242 МВт.

### **О сотрудничестве «Росэнергоатома» и Европейской комиссии**

Концерн «Росэнергоатом» и Европейская Комиссия осуществляет сотрудничество с 1991 года. Программа ТАСИС Европейской Комиссии направлена на повышение ядерной безопасности российских АЭС, а также ряда других объектов Федерального агентства по атомной энергии (Росатом). В настоящее время в работе находится 50 проектов Программы ТАСИС на общую сумму 2,8 млрд. рублей. С 2007 года Россия и Европейская Комиссия начали работать по новой программе «Новый инструмент повышения безопасности».

### **О компании АМТ-ГРУП**

АМТ-ГРУП ([www.amt.ru](http://www.amt.ru)) специализируется на проектировании, внедрении и техническом сопровождении сложных телекоммуникационных и информационных систем: корпоративных мультисервисных сетей, систем IP-телефонии, систем видеоконференцсвязи, контакт-центров, систем хранения и обработки данных, беспроводных сетей и систем передачи данных, систем обеспечения информационной безопасности, ситуационных центров, систем видеонаблюдения и комплексных телевизионных систем, включая системы IPTV. Среди специализированных решений АМТ-ГРУП для операторов связи - магистральные мультисервисные сети, сети доступа, сети следующего поколения (NGN), платформы для оказания услуг цифрового интерактивного телевидения и услуг MultiPlay, системы поддержки деятельности операторов связи (OSS/BSS), а также решения для операторов мобильной связи. АМТ-ГРУП также оказывает сервисное обслуживание.

Для получения дополнительной информации обращайтесь к Виктории Аринштейн, начальнику отдела маркетинговых коммуникаций компании АМТ-ГРУП, тел: 725-7660 (доб. 5825), e-mail: [VArinshteyn@amt.ru](mailto:VArinshteyn@amt.ru)