

RtSoft:

ПОДВОДЯ ИТОГИ

ЗАО RtSoft успешно работает на рынке промышленной автоматизации с 1992 года, зарекомендовав себя в качестве надежного и долгосрочного партнера. В 2003 году компания получила сертификат на соответствие международному стандарту управления качеством ИСО 9001:2000, а также лицензию Госатомнадзора России, дающую право на изготовление и поставку оборудования для атомных станций и обслуживающих их предприятий. Эти достижения повысили производственные показатели компании, обеспечив значительные конкурентные преимущества на рынке.

Прошедший год стал благоприятным для компании и в финансовом отношении. Общий оборот превысил запланированные объемы и по сравнению с 2002 годом увеличился на 45 процентов. Наибольшие показатели роста в отраслевых сегментах достигнуты в электроэнергетике, где объем заказов увеличился вдвое. Это обусловлено бурным развитием отрасли и хорошим стартом рынка электроэнергии. Ключевым проектом в этой области в прошедшем году стала комплексная автоматизация ООО "Тюментрансгаз". Проект включил наработки RtSoft за прошедшие годы, объединив элементы АСУТП (система управления технологическими процессами) на уровне газокompрессорных станций и систему диспетчерского управления, на которой должна сходить, обрабатываться и распределяться информация в реальном времени от 29-ти локальных нефтегазодобывающих управлений. Кроме этого, крупным проектом RtSoft на сегодняшний день является внедрение программного комплекса для ОАО "Славнефть-Мегионнефтегаз". Проект "Технологический сервер АСУТП нефтедобычи" обеспечивает вывод технологической информации со всех систем АСУТП нефтедобычи на управленческий уровень предприятия. Другим примером использования MES-технологий (системы оперативного производственного управления) может служить ЕАМ-система (система управления фондами предприятия) ООО "ПО-Киришинефтеоргсинтез". В металлургии новые разработки РТСофт нашли широкое применение на Богословском алюминиевом заводе (филиал ОАО СУАЛ). Удачным для компании оказался бизнес в области заказных программных разработок. Объем работ по этому перспективному направлению вырос за прошлый год на 7 процентов. В будущем это направление станет самостоятельным подразделением, осуществляющим программные разработки как для отечественных, так и для зарубежных заказчиков.

Традиционно компания RtSoft ориентируется на открытые международные стандарты и технологии в области компьютерной автоматизации и активно сотрудничает с ведущими поставщиками про-



граммных и аппаратных средств, такими как Kontron, Motorola Computer Group, Wonderware, Citect, Radstone и др. Компания всегда придавала большое значение тому, чтобы заказчики могли подобрать наиболее адекватное решение для своей задачи. Поэтому заключенное в прошлом году соглашение о стратегическом партнерстве с Международным холдингом Kontron стало логическим продолжением политики компании по обеспечению российских производителей высокотехнологичной продукцией мирового уровня: от малогабаритных низкостоймостных модулей до высоконадежных аппаратно-программных платформ жесткого промышленного и специального исполнения. В ближайших планах Kontron и RtSoft создание совместного предприятия, в котором обе компании будут участвовать на паритетных началах. В частности, речь идет о популярных в России контроллерах SMART, пользующихся большим спросом на российском рынке. На базе этого изделия компанией RtSoft уже создан контроллер SMART-PRO, ориентированный для применения в наиболее опасных производствах.

Сегодня в области автоматизации производственных и технологических процессов компания имеет широкий спектр предложений: от поставки базовых программных и аппаратных средств и готовых программно-технических комплексов до консалтинга и реализации проектов "под ключ"... Решения ориентированы на различные отрасли промышленности, среди которых: нефте- и газодобыча и транспортировка, металлургия, машиностроение, химическая и нефтехимическая промышленности, электроэнергетика, легкая и пищевая промышленность, жилищно-коммунальные хозяйства и др.

Важный элемент в стратегии компании - продолжение укрепления производственной базы. В создаваемых компанией Инженерно-технических центрах (ИТЦ) будет концентрироваться отраслевое ноу-хау по разработке новых передовых изделий. В 2003 году был полностью "с нуля" создан уже один такой центр в г.Протвино Московской области и существенно укреплен другой, уже существующий с 2001 года в Новочеркасске на базе филиала "Дон-РТСофт". В 2004 году, в связи с развитием потенциала в области программных разработок, RtSoft значительно расширит спектр предоставляемых компанией услуг на российском рынке и за рубежом. Учебный центр компании RtSoft, представляющий одиннадцатилетний опыт компании, предлагает обучение, переподготовку и повышение квалификации специалистов промышленности и высшей школы, работающих в области компьютерной автоматизации.

ЗАО RtSoft имеет 4 региональных филиала, расположенных в промышленно-развитых регионах России - Екатеринбурге, Уфе, Новочеркасске и Иркутске. В 2004 году планируется открытие представительства RtSoft на Украине, усиление партнерской и дилерской деятельности в регионах России.

А.Якименко
www.rtsoft.ru; pr@rtsoft.ru



i Продукция компании Intel для систем телекоммуникаций Белоруссии

В Минске 7 апреля состоялся семинар компании Intel по применению ее продукции для систем телекоммуникаций и встраиваемых приложений. Семинар прошел при поддержке крупнейшего дистрибьютора SPOERLE ELECTRONICS, организационные вопросы обеспечивала компания "Белэлектрон-К". Мероприятие такого уровня в Белоруссии состоялось впервые, поэтому неудивительно, что интерес к семинару проявили специалисты крупнейших производителей электронного и телекоммуникационного оборудования, а таких в Белоруссии немало. В работе семинара приняли участие свыше 80 руководителей, конструкторов, инженеров, научных сотрудников таких ведущих предприятий и научных учреждений республики, как МПОВТ, Минский приборостроительный завод, НИИ ЭВМ, ЦНИИТУ, "Завод "Зенит", ОАО "Связьинвест", НПО "Интеграл", УП "Белмикросистемы", БГУИР, БГУ и др.

С докладами выступили региональный менеджер по продажам Intel в Восточной Европе Ярек Матшей, технический



консультант компании Intel в России Александр Буравлев, технический специалист компании Intel в Восточной Европе Габор Гумеши. Таким образом, слушателям предложили информацию "из первых рук" от лидера мирового рынка информационно-коммуникационных технологий. С интересом участники выслушали сообщения Ярека Матшея "Intel - для систем телекоммуникаций и встраиваемых приложений", а также А.Буравлева "32-разрядные процессоры Intel для систем телекоммуникации и встраиваемых приложений на базе архитектуры IA-32 и XScale". Г-н Гумеши рассказал о применении компонентов Intel для магистральных оптических сетей и о контроллерах Intel PCI и Ethernet.

Имея группу инженерной поддержки продукции Intel, специалисты "Белэлектрон-К" постоянно проводят технические консультации, анализируют потребности клиентов, отслеживают новейшие разработки и предлагают наиболее подходящие решения Intel, оптимально отвечающие требованиям производителей. Заказчики обеспечиваются технической документацией. Необходимо отметить, что "Белэлектрон-К" имеет крупный склад продукции Intel для телекоммуникаций – сетевые процессоры, мультиплексоры, трансиверы, адаптеры, интерфейсы, ЗУ. Предлагая продукцию Intel, специалисты компании в то же время обеспечивают решение комплексных поставок электронных компонентов от крупнейших мировых производителей. Оперативно решать подобные задачи позволяет работа в режиме on-line с европейскими дистрибьюторскими компаниями SPOERLE, RUTRONIK, SETRON, EBV и др.

В последние годы компания Intel с растущим вниманием относится к рынку стран СНГ и предлагает широкий набор компонентов для построения комплексных систем. Благодаря строгому следованию мировым стандартам такие "строительные компоненты" безупречно взаимодействуют друг с другом и с иными продуктами, а построенные с их помощью системы отличаются надежностью и гибкостью, простотой обслуживания.

i Семинар ACTEL на выставке "ЭкспоЭлектроника"



ACTEL Corporation приглашает на семинар, посвященный современным технологиям проектирования электронных устройств для жестких условий эксплуатации.

ТЕМА СЕМИНАРА: "Применение программируемой логики ACTEL и технологии "система на кристалле" в разработках электронной аппаратуры".

Семинар состоится в рамках деловой программы выставки "ЭкспоЭлектроника" 18 мая в 10–30 в конференц-зале N1.

Основные вопросы, которые будут изложены в ходе семинара:

- Современные тенденции проектирования электронной аппаратуры. Технология "система на кристалле".
- Обзор технологии проектирования "систем на кристалле" на основе ПЛИС Actel. Особенности управления проектной группой при разработке "систем на кристалле".

- Прогрессивные маршруты проектирования на основе программных средств Mentor Graphics и Actel.
- Обзор семейств ПЛИС Actel. Преимущества технологий Antifuse и Flash.
- Система качества и показатели надежности ПЛИС Actel.
- Экономическая эффективность ПЛИС Actel.

Семинар ориентирован на технических руководителей и разработчиков. Все участники семинара получают комплект презентационных и технических материалов. Более подробная информация доступна на сайте www.actel.ru.

Также приглашаем посетить стенд ACTEL Corporation на выставке – № **C25**.

До встречи на выставке и семинаре!