

ПРОТКО

«Бухта» на птицефабрике «Роскар»

на птицефабрике «Роскар» начался проект по внедрению системы комплексной автоматизации на базе финансово-управленческого комплекса «Бухта» производственно-именной петербургской компании. С конца сентября на предприятии проводится обследование бизнес-процессов, а запуск новой системы в промышленную эксплуатацию намечен на февраль 2006 года. По словам руководителей птицефабрики, новая информационная система поможет эффективно управлять всеми ресурсами предприятия и снижать издержки в целях повышения рентабельности бизнеса, а также сделает финансовые отчеты более прозрачными.

Центр для «Газпромбанка»

в «Газпромбанке» начался проект по внедрению центра обслуживания вызовов Avaya Call Center Elite, который установлен совместно с бизнес-партнером Avaya компанией ВАС в рамках модернизации CRM-системы. Создаваемый центр реализует функции интеллектуального распределения и маршрутизации вызовов, что позволяет минимизировать потери поступающих звонков, повысить качество и скорость обработки вызовов, а также предоставить частным клиентам быстрый доступ к информации о состоянии счета, к сведениям о банковских операциях и услугах.

Центр обработки данных «ВолгаТелекома»

в «ВолгаТелекоме» завершили проект по созданию центра обработки данных в рамках внедрения ERP-системы на базе Oracle Business Suite в ОАО «Связьинвест». В рамках проекта специалисты «Открытых технологий» осуществили проектирование технической архитектуры, поставку и установку программного-аппаратного комплекса ЦОД. При создании центра были использованы платформы HP ProLiant, решения Cisco Catalyst Series (система сетевого взаимодействия) и EMC (подсистема хранения данных). В настоящее время техническая архитектура ЦОД дает возможность масштабирования производительности при внедрении дополнительных функций, а в целях обеспечения надежности и устойчивости ERP-системы проектом предусмотрено взаимодействие ЦОД с планируемым резервным центром.

Автоматизировала «Джекпот»

компания IBS сдала в промышленную эксплуатацию на предприятии «Джекпот» систему бюджетирования на базе программного продукта Cognos Enterprise Planning. В ходе проекта консультантами IBS совместно с сотрудниками «Джекпота» была создана автоматизированная система бюджетирования, решающая такие задачи, как ведение оперативного планирования доходов и расходов по каждому залу игровых автоматов, консолидация бюджетов в бюджеты направлений и компании в целом, повышение эффективности работы залов и выход на самоокупаемость с учетом расходов центров затрат верхних уровней, расчет плановой и фактической премии менеджеров залов и директоров филиалов и др.

Баланс производства и управления

Автоматизированную систему планирования и управления производством на «Новомете» будет устанавливать компания «Фронтстеп СНГ»

ЕЛЕНА ШАШЕНКОВА

Computerworld Россия

По словам Евгения Трегубова, заместителя финансового директора ЗАО «Новомет», возглавившего процесс автоматизации в компании, со временем становилось все более заметным отставание развития управленческих технологий от темпов роста технологических производственных. Каждое подразделение внедряло у себя нужное ему для автоматизации отдельных процессов программное обеспечение, которое не было интегрировано в единую систему. Отсутствие своевременной качественной информации приводило к тому, что производственные планы были не всегда адекватными существующему положению дел, из-за чего нарушались графики отгрузок продукции, осложнялись взаимоотношения с поставщиками и партнерами. Планы составлялись на месяц, но ежедневно их приходилось корректировать. Все это со временем могло отрицательно сказаться на работе компании.

Руководство «Новомета» пришло к выводу, что на предприятии необходимо создать единое информационное пространство. Сначала была предпринята попытка разработать автоматизированную систему управления собственными силами. Однако вскоре пришло понимание, что «Новомет» должен заниматься профильным бизнесом и в связи с этим следует приобрести и внедрить АСУ промышленного производства.

Выбрать систему оказалось непросто, потому что знания рынка ERP-систем, методик внедрения у руководства предприятия не было. В «Новомете» решили прибегнуть к помощи консалтинговой компании. По таким критериям, как наличие практического опыта, отсутствие предпочтений, разумная стоимость услуг, выбрали консалтинговую фирму из Санкт-Петербурга «Воронов и Максимов».

На «Новомете» создали группу управления проектом, провели обучение топ-менеджеров и руководителей среднего звена. «Это было нужно, чтобы сотрудники могли разобраться в вопросах автоматизации и понять, какие преимущества предприятие реально получает от внедрения АСУ», — отметил Трегубов. Были проведены предварительные ра-

боты по созданию справочников нормативных данных продукции. Главное — были сформулированы задачи проекта, среди которых: создание, а затем интеграция системы производственного планирования с системой конструкторской и технологической подготовки, интеграция с системой бухгалтерского и управленческого учета и бюджетирования, ранее созданными на «Новомете» на платформе «1С:Предприятие».

В качестве базы для создания автоматизированной системы планирования и управления производством на «Новомете» была выбрана система SyteLine 7 компании MAPICS.



ЕВГЕНИЙ ТРЕГУБОВ:
«Создание единого информационного пространства позволит «Новомету» выйти на новый этап развития»

«Одним из приоритетов проекта является поддержка информационной системой основных принципов MRP II/APS как идеологии планирования и контроля исполнения заказов», — подчеркнула Светлана Шлыкова, директор «Фронтстеп» по консалтингу. ▀

Ступени для нефтяников

Компания «Новомет» была основана в 1991 году, в 1992 году первый цех выпустил 5 тыс. ступеней (так называется одна из деталей установки для добычи нефти). Сегодня «Новомет» выпускает в год 4 тыс. установок погружного оборудования для добычи нефти в полной комплектации, что составляет 25% российского рынка. Потребителями продукции «Новомета» являются все ведущие нефтяные компании России.

В настоящее время в «Новомете» входят сервисная, лизинговая, страховая и две производственные компании. Общая численность работающих примерно 2 тыс. человек.