

СофтПро

Глобинский мясокомбинат внедряет ERP-систему на платформе Универсал 7

Один из лидеров мясоперерабатывающей промышленности Украины – ООО «Глобинский мясокомбинат» внедряет новую систему управления ресурсами предприятия на платформе программного комплекса Универсал 7 ERP (разработчик – компания СофтПро).

В рамках проекта уже произведен перенос информации из системы предшественницы (на платформе Универсал 5), работающей на предприятии с 2000 года, а также ввод системы в промышленную эксплуатацию (31 января 2010г). Система поддерживает деятельность, как самого мясокомбината, так и его филиальных торговых структур, а также десятков мобильных торговых агентов во всех регионах Украины. Динамика развития предприятия во многом определяет лавинообразный рост объемов данных, хранящихся в корпоративной системе. Внедрение системы на новой платформе позволяет снять практические ограничения на объемы вводимой и обрабатываемой информации. Одной из приоритетных задач является качественная (т.е. точно в срок, точно в соответствии с заказываемым ассортиментом, не нарушая договорные обязательства) обработка заказов клиентов, базирующихся по всей Украине, независимо от их масштабов. Это и сети супермаркетов, и небольшие розничные торговые точки. Учитывая, что только объем заказов измеряется тысячами в день (а их содержимое – десятками тысяч позиций) и их число продолжает непрерывно расти, безостановочное поддержание этого процесса становится задачей критической для предприятия. Заказы поступают в систему несколькими способами. Кроме традиционного ввода операторами, принимающими их по телефону, поддерживается автоматический импорт из прочих систем, таких как электронная почта, система электронного документооборота EDI (по протоколу FTP). Мобильные пользователи отправляют заявки со своих КПК через GPRS-интернет.

Поскольку предприятие имеет непрерывный круглосуточный и круглогодичный цикл работы, другим обязательным требованием к системе является поддержание непрерывного цикла ее функционирования в т.н. режиме High Availability 99.9%. Это предполагает, что время на остановку системы составит менее 10 часов в год. Этот результат достигается за счет использования в качестве клиент/серверной платформы СУБД Advantage Database Server корпорации Sybase.