

SOLVO.WMS —

В ОСНОВЕ ЕДИНОЙ ИТ-ПЛАТФОРМЫ ДЛЯ СКЛАДОВ КРУПНОГО ПОСТАВЩИКА ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Наличие в активе апробированных на практике решений — один из важных критериев выбора компании-поставщика информационных систем. Присутствие в успешном бизнес-кейсе проектов на различных объектах одного и того же заказчика может свидетельствовать об удовлетворенности последнего взаимодействием с компанией-поставщиком, указывает на эффективность работы системы, наличие сильной проектной команды, хорошего уровня поддержки.

■ Компания «СОЛВО» — ведущий российский разработчик систем автоматизации для логистики. Система Solvo.WMS стала корпоративным стандартом на многих крупных российских предприятиях. Среди них — 11 складов ОАО ПК «Балтика», склады ЗАО «ТК «Вимм-Билль-Данн», ОАО «Лебедянский», корпорации OCS.

■ В число таких клиентов входит и компания АДЛ — лидер в области разработки, производства и поставок инженерного оборудования для секторов жилищно-коммунального хозяйства и строительства. Первое внедрение системы Solvo.WMS для этой компании состоялось еще осенью 2012 года, когда была автоматизирована работа склада ответственного хранения в Коломне. Объект автоматизации — складской комплекс 5000 м² вместимостью около 7000 паллетомест и мезонином на 3000 тысяч полочных ячеек.

■ В 2013 году руководство АДЛ решило создать единую ИТ-платформу для всех складов компании. Выбор остановили на платформе Solvo.WMS. Эта система заменила WMS другого

поставщика, работающую на отгрузочном складе компании площадью 5000 м² и вместимостью 4000 паллетомест. Компания АДЛ была не удовлетворена предыдущей системой: участились сбои в ее работе, вызванные увеличением нагрузки и проблемами с технической поддержкой поставщика.

■ Роман Сорокин, руководитель проекта со стороны заказчика, отмечает, что АДЛ рассматривает «СОЛВО» как стратегического партнера по автоматизации бизнес-процессов на складе. Система была выбрана руководством компании после оценки и детального анализа других решений, представленных на рынке. Их оценивали по функциональности, а также по стоимости самого проекта и постпроектного владения и обслуживания.

Проект по внедрению системы Solvo.WMS на отгрузочном складе был осуществлен за 7 месяцев и завершен в апреле 2013 года. Систему запустили в эксплуатацию за три выходных дня. В течение следующей недели склад вышел на рабочие объемы. Такие сроки внедрения стали возможны благодаря качествен-



ной работе и тесному взаимодействию проектной команды (как со стороны заказчика, так и со стороны компании «СОЛВО») на всех этапах, включая подготовку дизайн-проекта (проработка логистической части), выбор и настройку серверного оборудования, инфраструктуры, подготовку технологии обмена информацией между WMS и ERP, конфигурацию системы, тестирование, обучение и запуск.

■ «Внедрение системы сократило количество операций на складе и складских издержек.

■ Повысилась производительность труда, значительно улучшились показатели по скорости сборки, безошибочности заказов, бесперебойности работ, — рассказывает Роман Сорокин. — Solvo.WMS — более масштабируемое решение, которое справляется и с усложнением процессов, и с увеличением товарной номенклатуры на складе». По его словам, внедрение системы привело на склад АДЛ новых клиентов. Для компании крайне важно предоставлять услуги на самом высоком уровне, постоянно совершенствуя процессы, и в системе есть все возможности для этого: консолидированная сборка заказов, отправки (работа с рейсом, а не с каждым заказом отдельно), уплотнение, ABC-анализ и многое другое. Наличие оперативных данных в любой момент времени позволяет менеджеру эффективно управлять работой склада, перераспределять человеческие и технические ресурсы в зависимости от ситуации.

■ После внедрения появилась возможность контроля сборки заказов, что позволило уменьшить количество ошибок в отгружаемых заказах и положительно повлияло на качество обслуживания клиентов.

■ «Уверен, что положительные моменты сотрудничества с командой компании «СОЛВО» мы сможем перенести уже в наши новые совместные проекты и внедрить систему на нашем новом логистическом комплексе», — заключает Роман Сорокин.

■ Внедрение системы на этом объекте позволило сократить время на ежедневную техническую поддержку WMS со стороны IT-подразделения компании АДЛ с 4-х (для предыдущей системы) до 1 часа в день максимум (в основном консультации пользователей).



Сегодня в рамках программы компании АДЛ по созданию единой IT-платформы для своих складов на стадии запуска находится проект по внедрению Solvo.WMS на производственном складе; на 2014 год запланирован проект автоматизации на новом логистическом комплексе.

МАРИЯ БЖЕЗИНСКАЯ..



ООО «СОЛВО» Санкт-Петербург,
Коломяжский проспект,
33 А, БЦ «Содружество»
Тел.: +7(812) 606-05-55,
E-mail: sales@solvo.ru, www.solvo.ru

