

ПЕРЕХОД С ИМПОРТНОЙ WMS НА РОССИЙСКУЮ: НЮАНСЫ, ОСОБЕННОСТИ И ПЕРСПЕКТИВЫ

Что делать, когда уже стартовавший процесс внедрения системы управления складом от зарубежного производителя приостановлен, оператор импортной WMS прекратил поддержку или когда эксплуатируемая облачная WMS, подключенная к зарубежному серверу, может быть в любой момент остановлена?

Логистика в России претерпевает серьезные изменения: перестраиваются цепочки поставок, меняются алгоритмы работы, которые выстраивались годами, с рынка уходят поставщики импортного оборудования и софта. Не только руководители отдельных складов, но и крупных промышленных предприятий в самых разных секторах нашей экономики столкнулись с трудностями дальнейшего использования импортных программных продуктов. Что делать, когда уже стартовавший процесс внедрения системы управления складом от зарубежного производителя приостановлен, когда оператор импортной WMS прекратил поддержку, или когда эксплуатируемая облачная WMS, подключенная к зарубежному серверу, может быть в любой момент остановлена?

Сам по себе факт вынужденного перехода с импортной WMS на отечественную – дело хлопотное, но необходимое, ведь логику останавливать нельзя. Простой означает еще большие затраты. Возвращаться из удобной цифровой современности в каменный век – тоже не вариант, ведь цифровизация входила в отрасль годами, многие процессы уже невозможно реализовать вручную, а главное – переход нужно выполнить с наименьшими потерями для

компании. Команда «СОЛВО» старается использовать весь свой профессионализм, чтобы помочь российским логистическим компаниям и производствам осуществить такой переход максимально безболезненно и плавно.

Опыт системного интегратора – залог успешного перехода

Главная сложность при переходе с одной WMS на другую – процедура переноса и конвертации баз данных из прошлой системы в новую. Как правило, в документах предыдущей системы выявляются ошибки, которые при переходе нужно исправлять либо форматировать под новую систему. Также бывают сложности с тем, что пользователей нужно обучать работе с новой системой – разные интерфейсы, другая логика по сравнению с предыдущей. Ощущение примерно такое же, когда много лет пользовался смартфоном одного бренда, а потом перешел на что-то новое. Требуется время, чтобы привыкнуть.

С этой точки зрения внедрение WMS с нуля даже проще – при переходе с одной системы на другую всегда закладывается на 25% больше времени. Тем не менее сегодня такой переход вполне реально выполнить на качественном уровне. У наших специалистов многолетний

опыт по осуществлению таких плановых переходов с разных систем на Solvo.WMS: более чем за 26 лет своей истории компания разработала собственные методики на основе своих лучших практик.

Один из важнейших критериев, на который стоит обращать внимание при переходе с одной WMS на другую, – опыт и профессионализм оператора системы. Важно, как новая система управления складом впишется в уже имеющуюся на предприятии ИТ-инфраструктуру, интегрируется с уже установленным программным обеспечением, действующим оборудованием. Помимо непосредственно внедрения WMS, наши специалисты всегда смотрят на общую картину автоматизации склада или предприятия, консультируют, помогают выстроить процессы автоматизации максимально экономно и эффективно.

Добавим, что наша команда недавно приобрела серьезные дополнительные серверные мощности и готова на должном уровне осуществлять поддержку и новых, и уже использующих Solvo.WMS клиентов.

Что немаловажно сегодня – система Solvo.WMS является полностью российским продуктом и включена в единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных.

В дополнение к системе Solvo.WMS нашим клиентам также доступно YMS-решение Solvo.Yard для автоматизированного планирования визитов грузового транспорта на склад, включая регистрацию автовизитов, планирование занятости двора, распределение машин по докам и площадкам, оформление и проверку пропусков на КПП, а также других сопутствующих документов и накладных, руководство действиями водителей и так далее. Решение также подходит для складов, имеющих железнодорожные подъездные пути.

Перестройка цифровой экосистемы на базе WMS

Другим важным направлением работы команды «СОЛВО» является помощь пользователям системы Solvo.WMS при переходе с неподдерживаемых в России программ и систем на альтернативные. Здесь тоже есть варианты. Например, Solvo.WMS работает с системой Linux ROSA, входящей в реестр отечественного ПО, а также системой управления базами данных PostgreSQL, на которую сейчас мы предлагаем совершать переход пользователям прекратившего поддержку в России Oracle. К слову, многие российские компании еще задолго до текущей ситуации выбирали PostgreSQL как более экономичное решение. Для примера, один из наших клиентов посчитал стоимость закупки Oracle, и смета получилась чуть ли не в четыре раза выше, чем смета по внедрению WMS. А по подсчетам общих расходов на автоматизацию получалось, что клиенты Oracle переплачивали порядка 20%. Безусловно, у этой базы данных много достоинств, за которые многие готовы были платить больше. Однако в современных реалиях поиск альтернативы для российских компаний становится практически неизбежным. Единственный нюанс, на который мы рекомендуем обратить внимание: в отличие от Oracle, который сам осуществлял поддержку своих продуктов, для PostgreSQL необходима дополнительная услуга поддержки, поэтому стоит выбирать тех вендоров, которые не только внедряют, но и сопровождают последующую работу этой базы данных.

Кто-то выбирает для себя путь разработки собственного софта взамен зарубежных продуктов – так называемые самописные системы. С такими решениями Solvo.WMS также умеет интег-



рироваться, есть опыт и кейсы по обеспечению интеграции собственными программами и системами российских компаний. Если говорить о вспомогательном и Auto ID-оборудовании, здесь также есть альтернативы. Например, Solvo.WMS много лет прекрасно интегрируется с универсальным редактором отчетов и этикеток Jasper Reports.

Для терминалов сбора данных, работающих на импортном программном обеспечении, команда «СОЛВО» может порекомендовать альтернативного терминального клиента, совместимого с Windows. Также в настоящее время прорабатывается версия для Android.

Когда у пользователя и системы управления складом общий язык

Отметим, что еще до ухода с нашего рынка зарубежных компаний на протяжении последних лет мы наблюдали тренд в выборе российскими складами и производствами российских WMS и других программных продуктов. В первую очередь так выгоднее по стоимости. Другие плюсы – понятная и привычная логика для пользователя (наши производители ориентируются на отечественную логику), а еще функционал WMS от лидеров российского рынка не просто на уровне, но уже в чем-то и превосходит зарубежные аналоги.

Во многом росту уровня качества российских WMS поспособствовала большая конкуренция на рынке производителей и операторов в последние годы. И это большой плюс для тех компаний, которые вынуждены сейчас замещать импортные программные продукты на российские, попав в сложную ситуацию. Ведь в сознании многих все еще сохранился привычный стереотип, что импортное лучше. Как его развеять? Достаточно просто сравнить. К примеру, программные продукты компании «СОЛВО» на протяжении последних лет уверенно конкурируют с производителями систем автоматизации логистики на зарубежных рынках. С самого своего основания наша компания задает тренд на гибкость и кастомизацию функционала под индивидуальные задачи клиента – сегодня этот курс перенимают многие лидеры отечественного рынка. В процессе здоровой конкуренции мы, производители WMS, стараемся делать наши решения максимально гибкими, удобными, ориентированными на персональные задачи клиентов. При этом, конечно же, учитываем возможность системной интеграции с другими участниками цепи поставок, системами регулирующих органов, такими как «Честный знак», чтобы в режиме одного окна с помощью WMS с комфортом выполнять повседневные логистические задачи. ■