



Склад на современный лад

В последние годы большинство компаний, работающих на российском рынке, обратили свое внимание на процессы сокращения финансовых издержек и оптимизацию затрат на выполнение бизнес-процессов.



В России особенную актуальность эти направления приобрели после экономического кризиса 2008-10 гг. Практически все логистические центры, отечественные торговые и производственные компании, имеющие собственные складские площадки, стали уделять большое внимание повышению эффективности своей деятельности. Связано это, прежде всего с тем, что низкая производительность и допускаемые ошибки в ходе работы могут обернуться для них серьезными затратами времени и ресурсов, что является непозволительной «роскошью» в условиях современного рынка.

Если говорить об особенностях западного бизнеса, то там уже ни для кого не секрет, что одним из наиболее эффективных инструментов решения вышеуказанных задач являются системы управления складом – WMS (англ. Warehouse

Management System). Кроме того, западные компании понимают, что без использования этого инструмента попросту невозможно выдержать конкурентной борьбы.

Единственный вопрос в том, насколько российские руководители понимают возможности этих самых автоматизированных систем? Как показывает практика, для некоторых российских управленцев такие WMS решения все еще остаются загадкой.

«Встречаются случаи, когда топ-менеджмент отечественных предприятий не представляет себе возможностей и условий, при которых WMS-системы способны помочь развитию бизнеса, – заявил Дмитрий Блинов, технический директор компании LogistiX, российского поставщика автоматизированных систем управления складом (LEAD WMS). – Не редко сигналом для внедрения WMS-

системы, становится ситуация, когда руководство предприятия осознает, что бизнес-процессы складского комплекса становятся более трудоемкими, а существующие методы работы «по старинке» уже не успевают за современным бизнесом», – продолжил эксперт.

По сути, основная функция WMS, заключается в автоматизации складских бизнес-процессов, что приводит к увеличению общей производительности работы небольшого склада или крупного логистического центра. Внедрение WMS-систем позволяет оптимально использовать складские площади, сократить затраты на хранение,

позволило увеличить производительность работы складского комплекса на 22%.

Что же касается вопроса, чем вызван интерес компаний к автоматизации складских процессов, по мнению многих специалистов рынка WMS систем, причина, в основном одна – вывести свой бизнес на более высокий уровень и сделать его еще более эффективным и прибыльным.

К числу основных заказчиков WMS – систем в России сегодня можно отнести крупные и средние организации нефтегазовой, фармацевтической, строительной, а также других отраслей экономики.



повысить производительность труда и точность учёта. Кроме того, система минимизирует влияние человеческого фактора и своевременно информирует управляющий складской персонал о возникших проблемах.

К одному из примеров применения таких систем управления можно отнести складской комплекс компании «Велес Групп», дистрибутора продуктов питания и напитков в г. Чехов, Московской области. В апреле нынешнего года специалисты этой компании подвели итоги использования системы автоматизации склада LEAD WMS 3PL. По словам Юрия Сырцова, директора по логистике компании «Велес Групп», использование системы управления

В нынешних условиях рынка логистику, в скором времени, уже практически невозможно будет представить без современных автоматизированных систем управления складским хозяйством, поскольку очень высока конкуренция. Чтобы выдержать современный ритм и успешно работать как на российском, так и на зарубежных рынках, компаниям необходимо оптимизировать свой бизнес, используя и внедряя инновационные технологии. Только следуя современным тенденциям, отечественные предприятия смогут быть конкурентоспособными. Будем надеяться, что ждать осталось не долго.

Анатолий КИЗУБ,
пресс-служба компании LogistiX

