

в выполнении прогнозных показателей темпов роста производства, так как от этого зависит размер их оплаты труда, тогда как проблема обновления основных производственных средств для них чаще всего не так актуальна.

В современных условиях необходимо коренное перевооружение машиностроения на основе новейших достижений науки и техники. Предприятия должны уделять внимание развитию производства на перспективу и направлять средства на обновление производства, на освоение и выпуск новой продукции. Новые технологии должны обеспечить сокращение времени на создание и запуск изделий в производство, повышение производительности и качества. Ресурсосбережение должно стать решающим источником удовлетворения растущей потребности в топливе, энергии, сырье и материалах.

Для успешного развития машиностроения необходимо создание прозрачных и стабильных правил для инвестиционного взаимодействия с зарубежными партнерами, усовершенствование механизмов страхования инвестиций от экономических и политических и иных рисков, снижение административных барьеров, развитие инфраструктуры (прежде всего транспорта, энергетической системы, строительства, системы информационного обеспечения), активизация человеческого фактора, развитие импортозамещения, эффективное использование средств массовой информации.

И. В. Лафюк

Научный руководитель - кандидат экономических наук Л. А. Лобан
БГЭУ (Минск)

ПРОБЛЕМЫ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И СИСТЕМ МЕНЕДЖМЕНТА ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ БЕЛАРУСИ НА СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ МЕЖДУНАРОДНЫХ СТАНДАРТОВ

В последние годы в условиях бурного развития внешнеэкономических связей и всевозрастающей конкуренции особое внимание уделяется техническому нормированию и стандартизации. В первом полугодии 2009 г. в Беларуси были утверждены и введены в действие 652 технических нормативных правовых акта и изменения к ним, в том числе 373 государственных стандарта, в 2011 г. принято около 500 государственных стандартов, в 2012 г. по плану необходимо разработать 323 государственных стандарта. Уровень гармонизации их с международными стандартами составил 53 % в 2009 г., 70 % в 2010 г., 79 % в 2011 г. и на 2012 г. он запланирован в размере 59 %. Тем не менее, несмотря на активную работу государства в этой сфере, остается нерешенной проблема несоответствия производимой в Беларуси продукции международным стандартам. С учетом этого достижение главного приоритета страны – наращивание экспортного потенциала республики – становится практически невозможным.

Проведенные исследования показали, что данная проблема во многом объясняется неспособностью предприятий практически всех сфер национальной экономики успевать за современными требованиями стандартов. Сегодня для эффективной работы предприятий пищевой промышленности необходимо, чтобы на них была внедрена система управления качеством и безопасностью пищевых продуктов на основе принципов НАССР. Такая система существует на 257 предприятиях из 787, т. е. только 33 % предприятий пищевой промышленности соответствует международным требованиям. К тому же в странах Европы предпочтение отдается продуктам питания, сертифицированным по новому стандарту ИСО 22000, который указывает на безопасность пищевой продукции по всей цепочке участников. В Республике Беларусь на соответствие требованиям СТБ ИСО 22000 сертифицированы лишь 22 предприятия, что составляет 2,8 % от общего количества предприятий пищевой промышленности. В машиностроении и электронике в ведущих странах мира произведенная продукция соответствует требованиям Евро-5, Евро-6, в то время как в Беларуси – в основном Евро-3 и Евро-4. Даже несмотря на то, что в 2012 г. Мозырский нефтеперерабатывающий завод полностью перейдет на выпуск дизтоплива по современному европейскому стандарту EN 590:2008 (Евро-5), отставание все еще значительное.

На конец 2011 г. во многих организациях внедрены различные системы, отвечающие международным требованиям. Так, система менеджмента качества по стандартам серии ИСО 9001 внедрена в 2491 организации из 15 028, что составляет 16,6 %, система управления окружающей средой по стандарту ИСО 14001 – в 276 (1,8 %), система управления охраной труда – в 657 (4,4 %). Тем не менее проблема остается нерешенной в силу двух обстоятельств. Во-первых, внедрение таких систем идет медленными темпами. За 2011 г. на соответствие стандартам серии ИСО 9001 сертифицировано 9 предприятий, серии ИСО 14001 – 3, а серии ОHSAS 18000 – только 1. Во-вторых, сегодня наличие на предприятии одной или даже двух систем недостаточно. Для того чтобы успешно конкурировать на мировых рынках, объективно необходима интеграция всех трех направлений в единую систему менеджмента. В Беларуси лишь 26 предприятий отвечают этому требованию, что составляет 0,17 % от общего количества промышленных предприятий.

Таким образом, решение поставленной проблемы создаст реальные предпосылки для выпуска конкурентоспособной продукции, устранения технических барьеров в торговле, что повысит степень интеграции белорусского промышленного комплекса в мировую хозяйственную систему.

□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ 147.
 □□□□□□□□.
 □□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□
 □□□□□□□□□. □□□□□□□□.