

торговли. Данный Протокол определяет порядок и виды лицензирования импорта товаров, систему уведомления при установлении процедур лицензирования или внесения изменений в эти процедуры, а также определяет орган, ответственный за координацию данной работы.

Лицензирование импорта является наиболее распространенной формой нетарифных ограничений, применяемых в странах — участницах Соглашения о создании зоны свободной торговли. Необходимость сближения законодательств в этой сфере обусловлена тем, что ненадлежащее использование процедуры лицензирования может сдерживать развитие взаимной торговли.

Принятие Протокола обеспечит совместимость режимов взаимной торговли и ее дальнейшее развитие, позволит защитить экономические интересы государств Содружества в торговле друг с другом от неблагоприятного воздействия со стороны конкуренции иностранных партнеров. Правила лицензирования импорта будут способствовать соблюдению интересов и преимуществ сотрудничества государств при проведении внешнеэкономической политики в отношении третьих стран, созданию необходимых условий для эффективной интеграции государств — участников СНГ в мировую экономику, поддержанию равновесия платежного баланса посредством регулирования импорта товаров.

Ратификация Протокола будет способствовать более эффективному применению ограничений на импорт и совершенствованию законодательства Республики Беларусь в области внешнеэкономической деятельности.

Действующая система контроля за качеством импортируемых товаров входит в комплекс защитных мер в отношении импорта и формируется на основе подготовки правительственных решений, исходя из ведомственных подходов государственного управления, отвечающих за определенный сектор республиканского потребительского рынка, и реализуется при осуществлении таможенной очистки ввозимых товаров.

Основными принципами формирования внешнеэкономической политики в отношении защиты внутреннего потребительского рынка, которых придерживается Республика Беларусь, основаны на положениях ВТО, к вступлению в которую готовится наша страна.

<http://edoc.bseu.by>

*О.Б. Пароля
БГЭУ (Минск)*

УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ ТОВАРОВ И УСЛУГ — НЕОТЪЕМЛЕМАЯ ЧАСТЬ ЕДИНОГО КОМПЛЕКСА ГОСУДАРСТВЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ ЭКОНОМИКОЙ

В современных условиях развития рыночных отношений и обостряющейся конкуренции товаропроизводителей на мировых рынках расширение производства высококачественной продукции и предоставляемых услуг оказывает существенное влияние на развитие экономики Республики Беларусь.

Необходимость и значимость государственного управления в области качества обусловлены усиливающейся зависимостью доходов республиканского бюджета от качества выпускаемой в республике продукции.

Управление качеством в стране должно быть составной частью единого комплекса государственного управления экономикой.

Одной из неотъемлемых частей единого процесса управления качеством товаров и услуг является их сертификация. Введение в республике добровольной и обязательной сертификации обусловлено необходимостью защиты потребителей рынка Беларуси от некачественной и небезопасной продукции и потребностью повышения ее экспортных возможностей, закрепления белорусских предприятий-экспортеров на рынках ближнего и дальнего зарубежья. Практика подтверждения качества и безопасности продукции сертификатами соответствия в рамках обязательной и добровольной сертификации в Национальной системе сертификации Республики Беларусь и систем сертификации других государств привела к следующим осязательным результатам. Так, например, в Национальной системе сертификации Республики Беларусь выдано 120187 сертификатов соответствия, в том числе за 11 месяцев 2001 г. — 24792 сертификата. При этом на серийное производство продукции выдано 5006 сертификатов, на отдельные партии — 19 966 сертификатов.

Количество сертификатов, выданных на пищевую и сельскохозяйственную продукцию, составляет 11593, на продукцию приборостроения — 2432, на продукцию легкой промышленности — 1519, машиностроения — 542, строительные материалы и изделия — 168.

Номенклатура продукции, подлежащей обязательной сертификации в Республике Беларусь, постепенно расширяется. С 1 января 2001 г. проводится обязательная сертификация группы строительных материалов, дезинфицирующих средств, а с 1 апреля 2001 г. — часов, предназначенных для ношения с собой или на себе.

Постановлением Госстандарта Республики Беларусь от 19.07.2002 г. введена обязательная сертификация изделий строительного назначения.

В соответствии с Законом Республики Беларусь “Об автомобильном транспорте и автомобильных перевозках” принято постановление о введении сертификации соответствующих категорий транспортных средств.

В 2002 г. планируется дополнительно ввести обязательную сертификацию стеклотары, средств индивидуальной защиты, отдельных групп швейных изделий, строительных материалов для дорожной отрасли и другой продукции.

Основными принципами изменений действующего законодательства в области стандартизации и сертификации должны быть:

- минимизация обязательных требований к продукции, а именно обязательные требования должны предусматриваться только с целью обеспечения безопасности или защиты конкретных групп потребителей, но не потребительского рынка в целом;
- обязательные требования к продукции должны закрепляться только в республиканском законодательстве (законах), при этом заинтересованные организации и лица должны иметь возможность комментировать такое законодательство на стадии его разработки;
- целесообразно продумать возможность разделения функций по разработке технических норм с одной стороны, и их применению, с другой стороны, между различными органами госуправления.

Представляется, что обязательная и добровольная сертификация продукции различного назначения в Национальной системе сертификации Республики Беларусь и систем сертификации других государств, подтверждающая ее качество и безопасность, является наиболее действенным ры-

чагом по обеспечению защиты потребительского рынка республики от наполнения его некачественной продукцией.

*Л.А. Пузикова, Г.С. Турилкина
УО ВТЭУПК (Гомель)*

О ПОВЫШЕНИИ КАЧЕСТВА НЕТКАНЫХ МАТЕРИАЛОВ ЗА СЧЕТ ИХ НЕГОРЮЧЕСТИ

В настоящее время нетканые текстильные материалы широко используются во многих отраслях народного хозяйства наряду с тканями и трикотажем. Из них пошивают одежду и белье; используют в качестве стелечных, подкладочных и дублированных материалов при изготовлении обуви; применяют для обивки мебели, изготовления пыльников и внутренних чехлов. Они прекрасно зарекомендовали себя в качестве фильтров для очистки воздуха, в строительстве как теплошумоизоляционный материал, в сельском хозяйстве, медицине, автомобильной промышленности и др. Широкие области применения нетканых материалов обусловлены их потребительскими характеристиками, которые можно программировать в широком диапазоне в зависимости от состава, отделки и технологии получения и большей экономичностью производства. В качестве сырья для нетканых материалов могут использоваться, наряду с высококачественными текстильными волокнами, бытовые и промышленные текстильные отходы.

В системе Белкоопсоюза в настоящее время имеется три комбината нетканых материалов (Бобруйский, Борисовский и Гомельский), вырабатывающие широкий ассортимент полотен различного назначения. Всего за 2001 г. этими предприятиями произведено продукции на сумму 6 748 824 тыс. р., в том числе нетканых материалов в количестве 3465 тыс. м².

Номенклатура выпускаемых материалов включает полотно иглопробивное отделочное для автомобильной промышленности, полотно холстопрошивное прокладочное для мебельного производства, полотно иглопробивное для теплошумоизоляции в автомобиле-тракторной промышленности, теплозвукоизоляционное иглопробивное прокладочное полотно для основы линолеума, дренажа и конструктивных прослоек в дорожном строительстве и строительной промышленности, иглопробивное утепляющее полотно для швейной промышленности и ватин.

Значительный удельный вес в объеме производства занимают нетканые материалы технического назначения, для которых одним из важнейших показателей свойств является негорючесть. Применяемые в их производстве волокна (восстановленная шерсть, синтетические волокна — полиэфирное, полиамидное, нитрон) не в полной мере обеспечивают удовлетворение повышенных требований к негорючести этих материалов, поэтому в Белорусском торгово-экономическом университете совместно с Гомельским отделением АН РБ и Гомельским комбинатом нетканых материалов начата работа по повышению негорючести нетканых материалов технического назначения. Работа предусматривает проведение исследований в двух направлениях: повышение этого показателя за счет введения в смеску негорючих и малогорючих волокон и за счет обработки антипиренами. При этом планируется совмещение в одной технологической операции обработки латексом СКС-65 ГП и антипиренными препаратами.