

крайнюю неубедительность ролика: отсутствует акцентуация проблемы, не подчеркнуты доступность и возможности для потребителей данных услуг. Очевиден недостаток опыта по продвижению на рынок подобных услуг, отсутствие необходимой конкуренции и, как следствие, дефицит предложения недорогих и качественных страховых продуктов. Одна из причин заключается в том, что данный сегмент закрыт для страховых компаний с долей иностранного капитала свыше 49%. Сегодня белорусы, осознавшие необходимость обеспечения себе достойного отдыха на пенсии, но не сумевшие подобрать подходящий страховой продукт внутри страны, приобретают полисы за границей (например, в ближайшем представительстве австрийской компании «Grave» в Украине). В контексте либерализации экономики в целом и страхового сектора в частности правительство рассматривает возможность допустить к страхованию жизни иностранные компании. Для этого они должны будут стать резидентами страны и осуществлять инвестиции от аккумулированных премий на территории страны.

Таким образом, добровольное пенсионное страхование является весьма действенным инструментом реформирования пенсионной системы, не только предоставляющим возможность накопления дополнительных пенсионных средств, но и создающим дополнительный стимул к развитию финансовых рынков. Страхование в целом пока не рассматривается как важная составляющая рыночной экономики, фактор экономической безопасности и источник необходимых инвестиционных ресурсов для экономики, но в самое ближайшее время ситуация должна измениться.

УДК 338

### **Государственная политика в области качества**

Кравчук Е.А.

Белорусский национальный технический университет

Совершенствование методов управления качеством является важным резервом социально-экономического развития страны.

Достижение высокого качества во всех сферах для государства означает повышение уровня жизни и безопасности населения, экологическое благополучие и конкурентоспособность белорусской продукции на международном рынке; для изготовителей – возможность успешно вести свое дело с пользой для общества и выгодой для себя; для потребителей – уверенность в том, что они получают высококачественные товары. Реализуемая в республике государственная политика в области качества основывается на системном подходе, инновациях, передовых ресурсосберегающих технологиях, прогрессивном менеджменте, учитывает мировые тенденции и научно-технические достижения.

Введение новой прогрессивной законодательной базы в области технического регулирования, на основании которой уже около пяти лет работает белорусская экономика, предоставило промышленности и бизнесу дополнительные возможности для совершенствования качества и выходы на международный рынок. Законы учитывают международно-признанные правила, включая требования Всемирной торговой организации, позволяют работать идентично с нашими торговыми партнерами. В данный момент назрела необходимость разработки законов об общей безопасности продукции и ответственности изготовителя (продавца) за ее качество. В Европе такие документы уже действуют, определяя условия работы на рынке. Предусматривается создание единой информационной системы, которая объединит республиканские органы государственного управления, в том числе органы государственного контроля (надзора), изготовителей, импортеров (продавцов), дистрибьюторов, потребителей, для оперативного информирования о небезопасной продукции.

Важнейшим инновационным элементом обновленного законодательства является технический регламент. Этот документ устанавливает единые, обязательные для соблюдения требования к продукции и процедурам подтверждения ее соответствия, применение которых обеспечивает защиту жизни, здоровья, имущества потребителей, окружающей среды, устранение технических барьеров в торговле, предоставляет бизнес-обществу возможность выбора конструктивных решений и направлен на снижение административного и экономического

давления на производителей. В июле этого года утверждена новая редакция Программы разработки технических регламентов Республики Беларусь до 2011 года. Практически все включенные в нее документы основываются на директивах и регламентах Евросоюза. При этом учтена работа в области технического регулирования, осуществляемая в рамках интеграционных формирований, в которых участвует наша республика. В этом году в рамках ЕврАзЭС велась разработка технических регламентов касающихся низковольтного оборудования, лифтов, тракторов, сельскохозяйственных машин и машин для лесного хозяйства, колесных транспортных средств, оборудования, работающего под давлением, оборудования для работы во взрывоопасных средах, электромагнитной совместимости, оборудования электросвязи, изделий медицинского назначения, бензина, дизельного топлива и мазута, железнодорожного транспорта, игрушек, парфюмерно-косметической продукции, зерна и т.д., которые несомненно окажут положительное влияние на создание конкурентоспособной продукции и взаимную торговлю.

Мощным механизмом воздействием на рынок являются стандарты. Беларусь, как и большинство стран мира, имеет свой стратегический план разработки стандартов, устанавливающих прогрессивные нормы, на которые должны ориентироваться производители. Они гармонизированы с международными и европейскими требованиями и направлены на защиту потребителей и устранение технических барьеров в торговле. В текущем году было разработано свыше 300 государственных стандартов. Наиболее значимые из них, затрагивают машиностроение, электротехнику, химию и нефтехимию, медицину, легкую промышленность, агропромышленный и другие секторы экономики. Продолжится реализация целевых программ по стандартизации в энергосбережении, лесной отрасли, строительстве и пищевой индустрии. Стандарты были и остаются одним из наиболее значимых факторов повышения конкурентоспособности экономики и сохраняют свою обязательность до появления технических регламентов. Все более масштабной областью стандартизации в современном обществе становятся информационные технологии. Особенно востребовано направление, как CALS-технологии. Актуальным

направлением является стандартизация в области топлива. Обновлены стандарты показателей плитки и плит керамических. Впервые введены стандарты по испытаниям древесных плит, стекла и медицинского оборудования, нефти и нефтепродуктов, текстильных материалов, лазерного оборудования, каналов электросвязи телефонной сети. Значительно расширен круг стандартов в области охраны окружающей среды, прежде всего в части качества воздуха и воды. Объектом постоянного внимания органов стандартизации является обеспечение безопасности и качества пищевых продуктов. Эти вопросы непосредственно связаны с продовольственной безопасностью государства и напрямую влияют на здоровье граждан.

Характерной чертой национальной стандартизации становятся вовлечение в процесс разработки стандартов всех заинтересованных сторон – государства, промышленности, бизнеса, науки, потребителей. Данный принцип реализуется посредством создания технических комитетов по стандартизации. Такая признанная в мире практика оправдывает себя, поскольку позволяет находить наиболее прогрессивные технологические решения, удовлетворяющие запросы потребителей.

Многие наши организации уже оценили значимость и выгоды стандартизации. В частности, активную позицию занимают ЗАО «Атлант» и СП ОАО «Брестгазоаппарат». Значительный вклад вносит так же РУП «Витебский завод радиодеталей «Монолит», разработавшие ряд государственных стандартов в области элементной базы электроники. В республике идет активный процесс вовлечения в разработку стандартов и крупных предприятий и малых предприятий, поскольку технические и экономические преимущества этой работы очевидны.

Для стимулирования предприятий, добившихся значительных успехов в области качества продукции с 1999 года в республике ежегодно проводится конкурс на соискание премии правительства за достижения в области качества. Модель оценки деятельности участников конкурса гармонизирована с Европейской премией по качеству. За этот период более 470 организаций приняли участие в данном конкурсе, звание лауреата завоевала 161 организация. В их

числе ЗАО «Атлант», РУП «БМЗ», ОАО «Керамин», ЗАО «Добрушский фарфоровый завод», ОАО «Свитанак».

Таким образом, участие в конкурсе стимулирует отечественных производителей выпускать высококачественную и конкурентоспособную продукцию, позволяет оценить динамику своего развития, изучить опыт лучше и успешно его использовать.

**Главой государства, правительством Республики Беларусь поставлена цель - создать условия для выпуска не просто качественной, а именно высококачественной, наукоемкой и конкурентоспособной продукции, используя все существующие способы. Ибо от качества и конкурентоспособности зависит не только успех каждого предприятия, но и экономики страны в целом.**

УДК 330.532:620.9

### **Практика составления топливно-энергетического баланса государства**

Манцерова Т.Ф., Игнатюк А.С.

Белорусский национальный технический университет

Современная энергетика - это сложная система, охватывающая ряд самостоятельных отраслей промышленности. Она включает в себя тепловые, гидравлические и атомные электростанции, электрические и тепловые сети, котельные, нефтедобывающую, нефтеперерабатывающую, газовую, угольную, сланцевую, торфяную промышленности и некоторые другие отрасли.

Все эти отрасли образуют единый, органически связанный топливно-энергетический комплекс. Состав этих отраслей, их количественные соотношения и производственные взаимосвязи характеризуют отраслевую структуру топливно-энергетического комплекса. Она постоянно меняется, отражая уровень развития науки, техники, экономики, особенности энергетической политики страны и другие факторы.

При изучении структуры энергетические ресурсы группируются по ряду признаков: