

О.П. Геркис

Центр международных экологических проектов
сертификации и аудита «Экологияинвест» (Минск)

ТЕХНИЧЕСКОЕ НОРМИРОВАНИЕ И СТАНДАРТИЗАЦИЯ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

Экологическая ситуация в Республике Беларусь и тенденции ее изменения определяются прежде всего активным участием республики в мировом экологическом процессе, направленном на выработку новых, перспективных подходов к решению проблем загрязнения окружающей среды и сохранения природных ресурсов. Мировой опыт свидетельствует об активном использовании для решения задач в области охраны окружающей среды и природопользования широких возможностей и средств технического нормирования и стандартизации. Внедрение стандартов и технических кодексов установившейся практики в области охраны окружающей среды и природопользования является инструментом повышения конкурентоспособности национальной экономики и важным звеном экологической, технической и социальной политики в развитии международных отношений. Гарантия экологической безопасности при осуществлении хозяйственной и иной деятельности, а также производимых работ (услуг), продукции, в том числе утратившей свои потребительские свойства, полноты и достоверности предоставляемой о них информации обеспечивается соблюдением всеми участниками рынка действующих требований и правил, которые устанавливаются в НПА и ТНПА. Система технического нормирования и стандартизации в области охраны окружающей среды и природопользования строится на четко определенных объектах технического нормирования и стандартизации в области охраны окружающей среды и природопользования, установленных государственным стандартом СТБ 17.00.00-01—2008 «Охрана окружающей среды и природопользование. Система стандартов в области охраны окружающей среды и природопользования. Основные положения». С введением этого стандарта в действие с 1 марта 2009 г. в республике начался пересмотр государственных стандартов в области охраны природы 17-й серии, утвержденных в 1970—80-е гг. Система стандартов в области охраны окружающей среды охватывает природоохранную и гидрометеорологическую деятельность, деятельность по геологическому изучению недр и состоит из взаимосвязанных стандартов, направленных на охрану окружающей среды, сохранение, восстановление и рациональное использование природных ресурсов, систематизированных по блокам, включающим все компоненты природной среды. С 1 марта 2009 г. в республике введен в действие СТБ 17.06.03-01—2008 «Охрана окружающей среды и природопользование. Гидросфера. Охрана поверхностных вод от загрязнения. Общие требования», а с 1 июля

2009 г. вводятся в действие серия государственных стандартов по блокам «Гидросфера», «Атмосферный воздух»; впервые вводится СТБ 17.08.02-01—2009 «Охрана окружающей среды и природопользование. Атмосферный воздух. Вещества, загрязняющие атмосферный воздух. Коды и перечень»; серия государственных стандартов в области аналитического контроля и мониторинга окружающей среды, подготовленных на основе международных и европейских стандартов, направленных на выполнение мероприятий Государственной программы развития НСМОС на 2006—2010 гг., а также СТБ П 5.1.13—2008 «Национальная система подтверждения соответствия Республики Беларусь. Экологическая сертификация. Порядок экологической сертификации продукции». Необходимо сразу отметить, что экологическая сертификация не проводится в отношении пищевой продукции и лекарственных средств.

Разработка технических кодексов установившейся практики, утверждаемых Минприроды, в первую очередь направлена на установление правил нормирования вредного воздействия на окружающую среду, правил и порядка ведения хозяйственной деятельности, при осуществлении которой может быть причинен вред окружающей среде. Правила и требования экологической безопасности, устанавливаемые техническими кодексами, являются основой для исчисления экологических налогов и в то же время критериями для осуществления производственного и государственного контроля в области охраны окружающей среды.

*Ю.Н. Деревянко, ассистент
СумГУ (Сумы, Украина)*

ПРОБЛЕМЫ ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ В УСЛОВИЯХ ОГРАНИЧЕННОСТИ РЕСУРСОВ

В современных условиях дефицита различных видов ресурсов актуальными являются исследования научно-методических подходов к анализу и оценке степени влияния различных по характеру действия и происхождения ресурсных ограничений на эффективность производственно-хозяйственной деятельности экономических систем. Учитывая важность проблемы ресурсного обеспечения, мы предлагаем определение предприятия как целостной, стационарной, открытой экономической системы (экономического комплекса), которая потребляет, перерабатывает и производит новые или видоизмененные ресурсы, необходимые для жизнедеятельности человека, с целью получения прибыли или достижения иного положительного эффекта.

С целью более детального и обоснованного анализа ресурсных ограничений усовершенствовано определение категории «ресурс» — это любая субстанция, которая способна благодаря своему энергоинформацион-

