

**ТЕХНИЧЕСКИЕ НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ АКТЫ
В СИСТЕМЕ ИСТОЧНИКОВ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ПРАВА
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

Скуратович И.В.

Белорусский национальный технический университет

В статье рассматриваются виды нормативных правовых актов в области охраны окружающей среды, их классификация, дается определение нормативов качества окружающей среды, нормативов допустимого воздействия на окружающую среду согласно требованиям законодательства Республики Беларусь.

Обеспечение безопасности и качества продукции или услуг, полноты и достоверности предоставляемой о них информации достигается путем соблюдения всеми участниками рынка, действующих правил, которые устанавливаются в технических нормативных правовых актах (ТНПА).

Виды ТНПА определены Законом Республики Беларусь от 17 июля 2018г. № 130-З «О нормативных правовых актах». ТНПА отнесены к нормативным правовым актам, составляющим законодательство Республики Беларусь.

Согласно статьи 30 Закона Республики Беларусь «Об охране окружающей среды» к техническим нормативным правовым актам в области охраны окружающей среды относятся две группы ТНПА: экологические нормы и правила (ЭкоНиП) и технические нормативные правовые акты в области технического нормирования и стандартизации, устанавливающие требования в области охраны окружающей среды к объектам технического нормирования и объектам стандартизации.

Экологические нормы и правила обязательны для соблюдения и утверждаются Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь. Порядок разработки, согласования, утверждения, регистрации, введения в действие и опубликования ЭкоНиП установлен Советом Министров Республики Беларусь от 21 мая 2016 г. №400.

ЭкоНиП 17.01.06-001-2017 вступили в силу с 1.10.2017 года.

Важно, что экологическими нормами и правилами не могут устанавливаться требования к продукции, процессам ее разработки, производства, эксплуатации (использования), хранения, перевозки, реализации и утилизации или к оказанию услуг.

Экологическими нормами и правилами устанавливаются нормативы качества окружающей среды, правила установления (расчетов) нормативов допустимого воздействия на нее, иные требования в области охраны окружающей среды.

Нормативы качества окружающей среды устанавливаются на уровне, обеспечивающем экологическую безопасность, и применяются для оценки состояния окружающей среды и нормирования допустимого воздействия на нее.

К нормативам качества окружающей среды относятся:

- нормативы предельно допустимых концентраций химических и иных веществ;
- нормативы предельно допустимых физических воздействий;
- нормативы предельно допустимых концентраций микроорганизмов; иные нормативы качества окружающей среды.

Нормативы качества окружающей среды утверждаются и вводятся в действие Министерством здравоохранения Республики Беларусь по согласованию с Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь, иными государственными органами в соответствии с законодательством Республики Беларусь.

На особо охраняемых природных территориях, природных территориях, подлежащих специальной охране, и территориях биосферных резерватов могут устанавливаться более жесткие, чем действующие на других территориях, нормативы качества окружающей среды.

В целях предотвращения вредного воздействия на окружающую среду хозяйственной и иной деятельности для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей (природопользователей) устанавливаются следующие виды нормативов допустимого воздействия на окружающую среду:

- нормативы допустимых выбросов и сбросов химических и иных веществ; нормативы образования отходов производства;
- нормативы допустимых физических воздействий (количество тепла, уровни шума, вибрации, ионизирующего излучения, напряженности электромагнитных полей и иных физических воздействий);
- нормативы допустимого изъятия природных ресурсов; нормативы допустимой антропогенной нагрузки на окружающую среду;
- нормативы иного допустимого воздействия на окружающую среду при осуществлении хозяйственной и иной деятельности, устанавливаемые законодательством Республики Беларусь.

Нормативы допустимого воздействия на окружающую среду должны обеспечивать соблюдение нормативов качества окружающей среды с учетом природных особенностей территорий.

Применительно к сфере экологических отношений ТНПА представляют собой:

- технические регламенты (ТР),
- технические кодексы установившейся практики (ТКП),
- стандарты, в том числе государственные стандарты Республики Беларусь (СТБ),
- стандарты организаций,
- технические условия (ТУ),
- зооигиенические, ветеринарные, ветеринарно-санитарные нормы и правила (СанПиН),
- санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы (ГН),
- нормы и правила пожарной безопасности, нормы и правила по обеспечению технической, промышленной, ядерной и радиационной безопасности, нормы и правила по обеспечению безопасной перевозки опасных грузов, охраны и рационального использования недр,
- квалификационные справочники,
- государственные классификаторы технико-экономической информации,
- формы государственных статистических наблюдений и указания по их заполнению,
- методики по формированию и расчету статистических показателей,
- инструкции по организации и проведению государственных статистических наблюдений,
- формы ведомственной отчетности и указания по их заполнению,
- иные нормативные правовые акты, отнесенные законодательными актами Республики Беларусь к техническим нормативным правовым актам, утвержденные (введенные в действие) в порядке, установленном законодательством Республики Беларусь.

Технические нормативные правовые акты в области технического нормирования и стандартизации, устанавливающие требования в области охраны окружающей среды к объектам технического нормирования и объектам стандартизации утверждаются Советом Министров Республики Беларусь, Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды Рес-

публики Беларусь, Государственным комитетом по стандартизации Республики Беларусь, другими государственными органами в пределах их компетенции в соответствии с законодательством Республики Беларусь о техническом нормировании и стандартизации.

Республика Беларусь является членом Евразийского экономического союза (ЕАЭС). Технические регламенты ЕАЭС имеют прямое действие на территории Союза. В соответствии со статьей 52 Договора об ЕАЭС технические регламенты Союза и стандарты направлены, в том числе, на защиту жизни и (или) здоровья человека, имущества, окружающей среды, жизни и (или) здоровья животных и растений, а также в целях обеспечения энергетической эффективности и ресурсосбережения.

На основании статьи 46 Договора о ЕАЭС Коллегией ЕАЭС введены такие меры как запрет либо разрешительный порядок ввоза (вывоза) товаров. В области охраны окружающей среды и рационального природопользования в перечень таких товаров вошли:

- озоноразрушающие вещества,
- опасные отходы,
- минеральное сырье,
- дикие живые животные,
- отдельные дикорастущие растения, в том числе включенные в Красные книги государств-членов ЕАЭС,
- дикорастущее лекарственное сырье,
- средства защиты растений,
- коллекционные материалы по минералогии, палеонтологии,
- информация о недрах по районам и месторождениям топливно-энергетического и минерального сырья.

УДК 691.5

АДСОРБЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ ОТХОДОВ ВОДОПОДГОТОВКИ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ

Слепнева Л.М., Горбунова В.А.

Белорусский национальный технический университет

Изучена возможность использования шлама химической водоподготовки Мозырской ТЭЦ Беларуси в качестве адсорбента химических