

Секция «Экологическое и земельное право («Ответственность за экологические и земельные правонарушения: проблемы теории и практики»)»

**Экологический аспект правотворчества в сфере
технического регулирования**

Шакирова Диана Ильдаровна

Аспирант

Российский государственный университет нефти и газа имени И. М. Губкина, Москва,
Россия

E-mail: gospodga.bovari@gmail.com

Экологизация различных институтов и отраслей законодательства не обошла стороной и законодательство о техническом регулировании. Вследствие этого в рамках доклада предлагается к рассмотрению именно экологический аспект законодательства о техническом регулировании в достаточно узкой области правотворчества.

Гарантией отсутствия коллизий норм права в обозначенных областях является отсутствие в технических регламентах положений, противоречащих основным интересам государства и общества в области охраны окружающей среды (экологической безопасности и благоприятной окружающей среды). Одним из возможных путей разрешения данной проблемы является участие ученых экологов в процессе разработки технических регламентов (например, в рамках процесса публичного обсуждения).

Отдельный интерес представляют механизмы решения задачи развития экономического регулирования и рыночных инструментов охраны окружающей среды и то, как это отражается в процессе создания правовых норм.

В частности, речь идет о формировании рынка экологичной продукции, технологий и оборудования, а также природоохранных услуг, об осуществлении поддержки технологической модернизации, обеспечивающей уменьшение антропогенной нагрузки на окружающую среду, неистощительное использование возобновляемых и рациональное использование невозобновляемых природных ресурсов, об обеспечении преимущества (при прочих равных условиях) при размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд товарам, работам и услугам, отвечающим установленным экологическим требованиям, о повышении экологической и социальной ответственности бизнеса, о государственном регулировании ввоза в Российскую Федерацию техники (оборудования) и технологий, не соответствующих экологическим требованиям, в том числе и международным.

Перечисленные выше механизмы входят в предмет регулирования законодательства о техническом регулировании. При создании норм технического регулирования необходимо учитывать особое экологическое значение представленных механизмов и отразить их соответствующим образом. Большей частью это касается именно объектов технического регулирования, перечисление которых является неотъемлемой частью любого технического регламента.

Необходимым этапом создания технического регламента является этап оценки риска объектов, для которых необходимо установить соответствующие требования.

При оценке риска любого объекта технического регулирования должны учитываться все обстоятельства сложного соотношения «человек - объект технического регулирования - окружающая среда», причем в качестве вреда, нанесенного окружающей среде, необходимо рассматривать потери объектов животного, растительного мира и неживой природы (почвы, воды, воздуха) при наступлении неблагоприятного события.

В связи с этим целесообразно все объекты технического регулирования разделить на несколько групп в зависимости от их сравнительного влияния на окружающую среду.

Все объекты технического регулирования являются антропогенными, они наносят соответствующий антропогенный вред окружающей среде. Снижение антропогенной нагрузки на окружающую среду - вот одна из основных экологориентированных целей технического регулирования. Следовательно, устранение причин и последствий антропогенного воздействия на окружающую среду является предметом регулирования как экологического права, так и законодательства о техническом регулировании.

При создании технических регламентов, определяющих требования к объектам технического регулирования, которые могут оказать негативное воздействие на окружающую среду, необходимо учитывать требования действующих норм законодательства об охране окружающей среды. Данный вопрос имеет междисциплинарный характер, при разрешении которого важно одновременно учитывать и нужды административного права, и реалии современной экологической обстановки.