

атмосферный воздух, на который в ходе осуществления экономической деятельности оказывается вредное воздействие (выбросы городов, предприятий). Цель 17 обеспечивает сотрудничество в области устойчивого развития, поэтому данная цель охватывает взаимодействие различных государственных органов, организаций и населения в рамках охраны окружающей среды.

Отдельно стоит выделить ЦУР 7 «Недорогостоящая и чистая энергия». В задаче 7а ЦУР 7 установлено положение о технологиях в области экологически чистой энергетики, следовательно, должны создаваться такие источники энергии, которые не оказывают вредного воздействия на окружающую среду. ЦУР 12 направлена на рациональное использование природных ресурсов.

Систематизацию Целей устойчивого развития можно провести и в зависимости от объекта охраны – компонента природной среды либо природного объекта. Большинство из них включаются в ЦУР 15 (земля, леса, недра, болота, растительный и животный мир в его видовом разнообразии), а также ЦУР 6 (леса, недра, болота, воды), ЦУР 14 (морская среда), ЦУР 13 (климат), ЦУР 9 и 11 (атмосферный воздух).

Таким образом, предлагается систематизировать Цели устойчивого развития, обеспечивающие охрану окружающей среды, следующим образом:

1) Цели устойчивого развития, направленные на охрану окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов: ЦУР 6, ЦУР 12, ЦУР 13, ЦУР 14 и ЦУР 15;

2) Цели устойчивого развития, смежные первой группе, обеспечивающие, кроме природоохранных, социальные и экономические задачи: ЦУР 7, ЦУР 9, ЦУР 11, ЦУР 17;

3) иные Цели устойчивого развития (ЦУР 1, ЦУР 2, ЦУР 3, ЦУР 4, ЦУР 5, ЦУР 8, ЦУР 10, ЦУР 16), обеспечивающие соблюдение принципа «взаимосвязи и неделимости ЦУР» триады устойчивого развития – экономика, социальная сфера, охрана окружающей среды.

Балашенко Н. С.

К ВОПРОСУ О ПРАВОВОМ ЗАКРЕПЛЕНИИ И РЕАЛИЗАЦИИ ТРЕБОВАНИЙ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В СФЕРЕ ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКИ

Балашенко Никита Сергеевич, аспирант Белорусского государственного университета, г. Минск, Беларусь, bns2001.by@gmail.com

Научный руководитель: доктор юрид. наук, доцент Шахрай И. С.

Теплоэнергетика занимает ключевое место в энергоснабжении, вместе с тем эта деятельность сопровождается значительным воздействием на окружающую среду загрязняющих веществ, углеводородными выбросами, а также потреблением водных и земельных ресурсов. В связи с этим

экологические требования становятся неотъемлемой частью правового регулирования отношений в этой сфере.

В соответствии со ст. 1 Закона Республики Беларусь от 26 ноября 1992 г. № 1982-ХІІ «Об охране окружающей среды» (в редакции от 17.07.2023) под «требованиями в области охраны окружающей среды (природоохранные требования, требования экологической безопасности)» понимаются «предъявляемые к хозяйственной и иной деятельности обязательные условия, ограничения или их совокупность, установленные законами, иными нормативными правовыми актами, в том числе обязательными для соблюдения техническими нормативными правовыми актами в области охраны окружающей среды, нормативами в области охраны окружающей среды».

Экологическая опасность тепловых электростанций (далее – ТЭС) предопределяется их воздействием на окружающую среду, которое в свою очередь можно подразделить на физические воздействия (акустическое воздействие, электромагнитное воздействие, радиационное, тепловое загрязнение), непосредственные воздействия, связанные с привнесением или изъятием из природной среды отдельных компонентов (химическое загрязнение, выбросы вредных веществ); косвенные воздействия (гравитационное осаждение твердых частиц и аэрозолей, химические реакции вредных веществ выброшенных в атмосферу и гидросферу). Таким образом, при обеспечении экологической безопасности в процессе деятельности ТЭС, следует учитывать особенности как отдельных видов, так и комплексного воздействия на окружающую среду.

Особенности требований к объектам теплоэнергетики устанавливаются п. 1 ст. 61 Закона «Об охране окружающей среды» и, помимо общих требований к объектам хозяйственной и иной деятельности, предусмотренных ст. 56–60 Закона, включают оснащение таких объектов сооружениями очистки выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, сбросов сточных вод в окружающую среду, обеспечивающими выполнение требований в области охраны окружающей среды, безопасное размещение отходов производства, мероприятия по снижению образования и выбросов в окружающую среду газов, в том числе оказывающих влияние на климат, и соблюдению температурного режима поверхностных водных объектов.

В обеспечении экологической безопасности при функционировании объектов теплоэнергетики особое место занимает модернизация физически и морально устаревшего энергетического оборудования, модернизация тепловых сетей с истекшими сроками службы, постоянный мониторинг очистительного оборудования на объектах теплоэнергетики и соблюдение норм и стандартов.

В заключение следует еще раз отметить не только ключевую роль теплоэнергетического сектора в энерго- и теплоснабжении, но и существенное воздействие его деятельности на окружающую среду, изменение климата, вызываемое выбросами, увеличивающими концентрацию

углекислого газа в атмосфере, что рассматривается одной из наиболее актуальных проблем современности. Установленные законодательством экологические требования направлены на снижение этого воздействия путем регулирования выбросов, управления отходами и контроля за использованием природных ресурсов. Их соблюдение позволяет не только обеспечить экологическую безопасность объектов теплоэнергетики, но и повысить эффективность функционирования отрасли в правовом и техническом аспектах. Таким образом, внедрение и контроль исполнения экологических требований являются необходимым условием для сбалансированного развития теплоэнергетики и минимизации ее негативного влияния на природу.

Галдина Е. В.

НЕКОТОРЫЕ АСПЕКТЫ ПРАВОВОГО ЗАКРЕПЛЕНИЯ ОБЩЕСТВЕННОЙ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

*Галдина Екатерина Владимировна, студентка 4 курса Белорусского
государственного университета, г. Минск, Беларусь,
galdina.ekkaterina@gmail.com*

Научный руководитель: канд. юрид. наук, доцент Мороз О. В.

Одной из форм участия общественности в принятии экологически значимых решений является общественная экологическая экспертиза (далее – ОЭЭ). Ее значимость выражается в том, что именно общественность инициирует проведение ОЭЭ, посредством чего реализуется закрепленное в Конституции Республики Беларусь право каждого на благоприятную окружающую среду. Данная природоохранная мера имеет превентивный характер.

Наряду с ОЭЭ, правовое закрепление находит и государственная экологическая экспертиза (далее – ГЭЭ). При сравнении определений ОЭЭ и ГЭЭ, указанных в ст. 1 Закона Республики Беларусь от 18 июля 2016 г. № 399-З «О государственной экологической экспертизе, стратегической экологической оценке и оценке воздействия на окружающую среду» и п. 2 Положения о порядке организации и проведения общественной экологической экспертизы, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 29 октября 2010 г. № 1592, становится очевидной их схожесть. Цели экологической экспертизы в целом, изложенные в ст. 37 Закона Республики Беларусь от 26 ноября 1992 г. № 1982-ХП «Об охране окружающей среды», выступают в качестве основы данных дефиниций. Отличие заключается только в расширении в определении ГЭЭ перечня документов, содержание которых подлежит оценке на соответствие требованиям экологического законодательства: «... и (или) иной документации». Считаю данное различие несущественным. Целесообразно внести изменения в легальные определения ОЭЭ и ГЭЭ: включить признаки, позволяющие их отграничить. В данном контексте