

форм, опосредствующих процессы аккумуляции, направления и расходования финансовых ресурсов на решение практических проблем охраны окружающей среды, воспроизводства и охраны природных ресурсов. Особая роль отводится в нем созданию фондов охраны природы и финансированию программ и мероприятий по рациональному (устойчивому) использованию природных ресурсов и охране окружающей среды. Следует отметить, что ежегодно действие нормы о финансировании природоохранных мероприятий за счет средств государственных целевых бюджетных фондов охраны природы приостанавливается. Важность данной проблемы отражена и на уровне Национальной стратегии социально-экономического развития Республики Беларусь на период до 2030 года. В частности, стратегией к приоритетным направлениям обеспечения экологической устойчивости отнесено возобновление практики формирования фонда охраны природы. На наш взгляд, приостановление норм о таком финансировании не позволяет в полной мере обеспечить целенаправленное и системное использование средств на нужды охраны окружающей среды.

Эффективное построение Евразийского экономического союза требует определенной гармонизации законодательства государств, входящих в данное интеграционное образование, в том числе в сфере охраны окружающей среды. Так, в России в Федеральном законе «Об охране окружающей среды» от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ в главе 4 «Экономическое регулирование в области охраны окружающей среды» природоохранные меры в большей степени носят стимулирующий характер. Кроме того, экономический механизм излагается с позиции охраны окружающей среды, не включая природопользование. В Экологическом кодексе Республики Казахстан от 9 января 2007 г. № 212-III в разделе 3 «Экономическое регулирование охраны окружающей среды и природопользования» воспринят схожий с национальным законодательством подход к пониманию экономического механизма охраны окружающей среды и природопользования с отражением различных по содержанию элементов.

Мельничук П. О.

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ КОРИДОРЫ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ: ОСОБЕННОСТИ ПРАВОВОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ

*Мельничук Полина Олеговна, студентка 4 курса Белорусского государственного университета, г. Минск, Беларусь, ptelnichuk505@gmail.com
Научный руководитель: канд. юрид. наук, доцент Лизгаро В. Е.*

Согласно ст. 1 Закона Республики Беларусь «Об охране окружающей среды» в целях охраны животного мира может создаваться национальная экологическая сеть, представляющая собой систему функционально взаимосвязанных особо охраняемых природных территорий и природных

территорий, подлежащих специальной охране, предназначенных для сохранения естественных экологических систем, биологического и ландшафтного разнообразия, а также обеспечения непрерывности среды обитания объектов животного мира. Одним из элементов экологической сети выступают экологические коридоры, под которыми понимаются территории, соединяющие ядра и обеспечивающие свободное перемещение и миграцию видов. Как ядра, так и коридоры могут выглядеть по-разному. Ядра не обязательно должны иметь «правильную» округлую форму, а коридоры – линейную. Ключевым отличием ядер от коридоров является состояние их природной среды. Ядра – это природные места с высокой концентрацией биологического разнообразия. Коридоры – соединяющие их территории, обеспечивающие взаимосвязь, свободное перемещение видов. Однако в законодательстве термин «экологический коридор» используется в другом контексте. Так, в Указе Президента Республики Беларусь от 15 сентября 2016 г. экологические коридоры понимаются как пространства беспрепятственного движения атмосферного воздуха на территории г. Минска, saniрующие воздушный бассейн города. На наш взгляд, представляется необходимым единообразное использование данного термина в законодательстве только применительно к национальной экологической сети.

Следует отметить, что полностью отсутствуют коридоры на более чем 500-километровом пространстве в междуречьях Днепра и Припяти; Немана и Восточной Березины и др. Фактически участки сети в бассейнах Немана, Буга и Припяти, кроме того, что изолированы между собой, изолированы и от участка сети в бассейнах Западной Двины, Вилии и Днепра.

Первым шагом для устранения данной проблемы стало принятие Указа Президента Республики Беларусь от 13 марта 2018 г. № 108 «Об экологической сети», в котором определены особо охраняемые природные территории (ООПТ), подлежащие специальной охране, в том числе перспективные, включенные в национальную экологическую сеть, а также мероприятия по формированию и функционированию элементов национальной экологической сети. Требования к содержанию схемы национальной экологической сети и критерии выбора территорий для включения в национальную экологическую сеть установлены Советом Министров Республики Беларусь, например, наличие путей миграции и расселения диких животных и дикорастущих растений; отсутствие неустранимых барьеров (преград), препятствующих процессам свободного обмена биологическим и генетическим материалом, между зонами национальной экологической сети и др.

Однако это осуществить невозможно, так как ст. 63-2 Закона Республики Беларусь «Об охране окружающей среды» под экологическими коридорами понимает только территории, подлежащие специальной охране и отдельные особо охраняемые территории, что не позволяет создать полноценную экологическую сеть.

В законодательстве иных государств, например Республики Казахстан, говорится о том, что экологические коридоры образуются для обеспечения пространственной связи между особо охраняемыми природными территориями и другими элементами экологической сети в целях сохранения объектов государственного природно-заповедного фонда, биологического разнообразия, охраны естественных путей миграции животных и распространения растений, обитающих и произрастающих на особо охраняемых природных территориях.

Таким образом, мы видим необходимость корректирования законодательства в части использования термина «экологический коридор» применительно к национальной экологической сети, а также несоответствие требований, предъявляемым к экологическим коридорам, с законодательством, определяющим экологические коридоры как территории, подлежащие специальной охране, и отдельные особо охраняемые территории, что является препятствием к созданию полноценной экологической сети.

Миранович Д. М.

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ РАЗВИТИЯ ВОЗОБНОВЛЯЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ ЭНЕРГИИ

*Миранович Дарья Михайловна, студентка 4 курса Белорусского государственного университета, г. Минск, Беларусь, dariya.miranovich@mail.ru
Научный руководитель: канд. юрид. наук, доцент Ванькович Е. Э.*

Исчерпание запасов органического топлива, загрязнение воздушного и водного бассейнов, кислотные дожди и парниковый эффект на сегодняшний день стали стимулом для развития возобновляемых источников энергии (далее – ВИЭ) и повышения их роли в производстве электроэнергии и тепла. Решение энергетической проблемы заключается в переводе существующих технологий на возобновляемые виды топлива, а также создании и внедрении новых экологически безопасных и энергоэффективных технологий. Если экономически развитые страны в последнее время активно используют возобновляемые источники энергии, то страны с транзитивной экономикой несколько отстают в данном процессе. Следовательно, изучение потенциала использования возобновляемых источников энергии в Республике Беларусь является актуальным вопросом.

Существуют три основных критерия, по которым можно оценить любой энергетический ресурс: политический (способствует ли этот ресурс энергетической безопасности страны); экономический (сколько стоит данный энергетический ресурс по сравнению с другими?) и экологический (какие последствия для окружающей среды приносит использование этого ресурса?).

Возобновляемые источники энергии могут принести значительные экологические выгоды, хотя эти выгоды очень сильно варьируются, исходя из