

СОВРЕМЕННЫЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ И ИХ ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

Введение. На сегодняшний день развитие промышленного производства, отсутствие бережного отношения к природе в последнее время привело к изменению климата, что является одним из основных современных вызовов. Так, например, непредсказуемость погодных условий, которая ставит под угрозу производство продовольствия, повышение уровня моря, которое увеличивает риск природных катастроф, являются последствиями изменения климата и имеют глобальный характер и беспрецедентные масштабы. Если не предпринять решительных действий сегодня, то последующая адаптация к изменению климата потребует больших усилий и затрат. Поэтому каждой стране на законодательном уровне стоит задуматься над этим и обеспечить эффективную охрану окружающей среды [1].

Основная часть. В современном мире для охраны окружающей среды и экологии отводится одна из важных ролей. Согласно ст. 46 Конституции Республики Беларусь, каждый имеет право на благоприятную окружающую среду и возмещение вреда, причиненного нарушением этого права [2]. Закон Республики Беларусь «Об охране окружающей среды» осуществляет правовое регулирование охраны окружающей среды. В ст. 12 данного закона также закреплено, что каждый гражданин имеет право на благоприятную окружающую среду и на возмещение вреда, причиненного нарушением этого права [3].

В рейтинге мировых развитых и развивающихся стран в области «чистых стран», по состоянию на 2018 год, Беларусь занимает 44-е место. Рейтинг самых экологических чистых стран мира ежегодно составляется Центром экологической политики и права при Йельском университете (Yale Center for Environmental Law and Policy) и обновляется один раз в два года. Исследование экологической эффективности измеряет достижения страны с точки зрения состояния экологии и управления природными ресурсами на основе 22 показателей в 10 категориях, которые отражают различные аспекты состояния окружающей природной среды и жизнеспособности её экологических систем, сохранение биологического разнообразия, противодействие изменению климата, состояние здоровья населения, практику экономической деятельности и степень ее нагрузки на окружающую среду, а также эффективность государственной политики в области экологии. Страны, находящиеся в первой десятке мирового рейтинга в сфере природопользования и охраны окружающей среды, распределены следующим образом: Швейцария — 1, Франция — 2, Дания — 3, Мальта — 4, Швеция — 5, Великобритания — 6, Люксембург — 7, Австрия — 8, Ирландия — 9, Финляндия — 10 [4].

Необходимо подчеркнуть, что современное экологическое право — это сложный свод норм, направленных на регулирование общественных отношений в сфере природопользования, безопасности и защиты окружающей среды. Общественные отношения в экологическом праве регулируются не только собственными нормами, но и нормами, которые содержатся и в других отраслях права — конституционном, административном, аграрном, уголовном и др. Также экологическое право Республики Беларусь выделяет важные общественные отношения, которые регулируются Водным кодексом Республики Беларусь, Кодексом Республики Беларусь о земле, Лесным кодексом Республики Беларусь, Кодексом Республики Беларусь о недрах и законами Республики Беларусь. Одной из главных проблем на сегодняшний день считается несовершенство правовой базы, а именно: необходимость создания единого Экологического кодекса, регулирующего отношения в области использования окружающей среды; пробелы в законодательстве.

Как мы можем заметить по статистике, которая была указана ранее, в Беларуси не настолько тяжелая экологическая ситуация, как в других странах мира, поскольку экономика здесь развивается равномерно и не имеет слишком негативного влияния на окружающую среду. Однако некоторые проблемы с состоянием биосферы в стране все же есть.

Одной из крупнейших экологических проблем страны является радиоактивное загрязнение, которое охватывает большую территорию. Это густонаселенные места, территория лесов и сельскохозяйственных угодий. Чтобы снизить уровень загрязнения, проводятся различные действия, например, осуществляется контроль состояния воды, продуктов питания и древесины; проводится дезактивация некоторых социальных объектов и реабилитация загрязненных территорий, захоронение радиоактивных веществ и отходов [5]. Также осуществляется радиационный и радиационно-гигиенический мониторинг, радиационный контроль, консультирование в области обеспечения радиационной безопасности, оценка воздействия на окружающую среду и государственная экологическая экспертиза и т. д. Все это закреплено в новом Законе Республики Беларусь от 18 июня 2019 года «О радиационной безопасности» [6].

Что касается проблем загрязнения атмосферы в Республике Беларусь, у нас существует Закон «Об охране атмосферного воздуха». Выхлопные газы транспортных средств и выбросы промышленных объектов способствуют значительному загрязнению воздуха. В 2000-х годах наблюдалось повышение объема

производства и увеличение выбросов, но в последнее время при росте экономики количество вредных выбросов снижается. В целом, в атмосферу выделяются такие соединения и вещества: углекислый газ; оксиды углерода; формальдегиды; диоксид азота; углеводороды; аммиак. Когда люди и животные вдыхают вместе с воздухом химические вещества, это приводит к заболеваниям органов дыхательной системы. После того, как элементы растворяются в воздухе, могут идти кислотные дожди. Наихудшее состояние атмосферы в Могилеве, а среднее — в Бресте, Речице, Гомеле, Пинске, Орше и Витебске [5].

Состояние воды в озерах и реках страны умеренно загрязненное. В ст. 3 Водного кодекса Республики Беларусь закреплены основные принципы охраны и использования вод: рациональное (устойчивое) использование водных ресурсов; комплексное использование водных ресурсов; приоритет использования подземных вод для питьевых нужд перед иным их использованием; улучшение экологического состояния (статуса) поверхностных водных объектов (их частей), предупреждение загрязнения, засорения вод и т. д. [7]. Для бытового и сельскохозяйственного применения объемы водных ресурсов используются меньше, а в сфере промышленности пользование водой возрастает. Когда промышленные стоки попадают в водоемы, вода загрязняется такими элементами: марганец, медь, железо, нефтепродукты, цинк, азот. Состояние воды в реках отличается. Так, самыми чистыми акваториями является Западная Двина и Неман, включая их некоторые притоки. Река Припять считается относительно чистой. Западный Буг является умеренно загрязненным, а его притоки разной степени загрязнения. Воды Днепра в низовье умеренно загрязненные, а в верховье — чистые. Наиболее критическая ситуация сложилась в акватории реки Свислочь [5].

К актуальным проблемам экологического права также относятся незнание и некомпетентность граждан в вопросах природопользования. В Беларуси слабо развита экологическая культура, поэтому немногие знают о своих правах и обязанностях в этой сфере; отсутствует постоянное информирование населения о текущем состоянии окружающей среды, отсюда вытекает пассивное поведение граждан и нежелание вмешиваться в экологическую сферу. Причинами отсутствия разрешения экологических споров среди населения являются: некомпетентность в области собственных прав и обязанностей, неосведомленность о необходимости судебных разбирательств при нанесении вреда здоровью в результате экологического преступления, проблемы судебной системы [8].

Заключение. Для дальнейшего развития экологического законодательства в Республике Беларусь проблема реализации прав граждан в области природопользования должна быть решена следующими путями: участием граждан в правотворчестве и информированием граждан о состоянии окружающей среды [9]. Определенно нужно повышать финансирование в экологической сфере, для того чтобы экологическое право не только опиралось на прописанные нормы, но и эффективно применялось. Следует выделить, что экологическое состояние оказывает значительное влияние на здоровье человека, поэтому можно было бы добавить в ряд законов принципы защиты окружающей среды как важность защиты здоровья человека.

Список цитируемых источников

1. Изменение климата [Электронный ресурс] / Организация Объединённых Наций. — Режим доступа: <https://www.un.org/ru/sections/issues-depth/climate-change/index.html>. — Дата доступа: 08.05.2020.
2. Конституция Республики Беларусь 1994 года : с изм. и доп., принятыми на респ. референдумах 24 нояб. 1996г. и 17 окт. 2004 г. — 10-е изд., стер. — Минск : Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь, 2014. — 62 с.
3. Об охране окружающей среды [Электронный ресурс] : Закон Респ. Беларусь, 26 нояб. 1992 г., № 1982-ХП : в ред. от 26.06.2019 г. // ЭТАЛОН. Законодательство Республики Беларусь / Нац. Центр правовой информ. Респ. Беларусь. — Минск, 2020.
4. Рейтинг стран по уровню экологии [Электронный ресурс] / Информ. портал NoNews. — Режим доступа: <https://nonews.co/directory/lists/countries/ecology>. — Дата доступа: 08.05.2020.
5. Экологические проблемы Беларуси [Электронный ресурс] / ECOPORTAL. — Режим доступа: <https://ecoportal.info/ekologicheskie-problemy-belarusi/>. — Дата доступа: 08.05.2020.
6. О радиационной безопасности [Электронный ресурс] : Закон Респ. Беларусь, 18 июня 2019 г., №198-3 : принят Палатой представителей 16 мая 2019 г. : одобр. Советом Респ. 31 мая 2019 г. // ЭТАЛОН. Законодательство Республики Беларусь / Нац. Центр правовой информ. Респ. Беларусь. — Минск, 2020.
7. Водный кодекс Республики Беларусь [Электронный ресурс] : 30 апр. 2014 г., № 149-3 : принят Палатой представителей 2 апр. 2014 г. : одобр. Советом Респ. 11 апр. 2014 г. : в ред. Закона Респ. Беларусь от 18.06.2019 г. // ЭТАЛОН. Законодательство Республики Беларусь / Нац. Центр правовой информ. Респ. Беларусь. — Минск, 2020.
8. Забота об экологии начинается с каждого конкретного человека [Электронный ресурс] / Исполн. ком. Содружества Независимых Государств. — Режим доступа: <http://www.cis.minsk.by/page/18424>. — Дата доступа: 08.05.2020.
9. Актуальные проблемы экологического права [Электронный ресурс] / Юрайт. — Режим доступа: <https://biblio-online.ru/bcode/412487>. — Дата доступа: 08.05.2020.