

ПРАВОВАЯ ОХРАНА АРКТИЧЕСКИХ ЭКОСИСТЕМ И ИХ КОМПОНЕНТОВ

Редникова Т.В.¹

1 – Научный сотрудник ФГБУН «Институт государства и права Российской академии наук», кандидат юридических наук, Москва, Российская Федерация, trednikova@yandex.ru

Аннотация. Биogeографическое единство Арктического региона требует особого подхода к правовой охране его окружающей среды. Для повышения эффективности охраны уникальных арктических экосистем на основе междисциплинарного подхода представляется целесообразной разработка единой для всех приарктических государств комплексной системы правовых и иных мер, обеспечивающих индивидуальный подход к охране экосистем региона.

Ключевые слова: биологическое разнообразие, Арктика, экосистема, правовая охрана, устойчивое развитие, антропогенное воздействие, растения, животные, негативное влияние, окружающая среда, хозяйственная деятельность

Уникальное циркумполярное положение Арктики определяет условия для расселения и существования компонентов биологического разнообразия, обеспечивая целостность бинома экосистем всего региона. Значительная часть сохранившегося в нашей стране крупнейшего на планете массива естественных экосистем [3] находится на территории Арктической зоны Российской Федерации.

Сохранение уникальной арктической природной среды в интересах нынешнего и будущих поколений является одним из условий обеспечения устойчивого развития региона и Российской Федерации в целом. Данная цель достижима только в случае эффективной реализации экосистемного подхода к ее охране. С учетом интенсификации хозяйственной деятельности на территории всех приарктических государств значительно возрастает антропогенная нагрузка на окружающую природную среду региона. Именно поэтому необходим поиск оптимального баланса между экономическими и природоохранными интересами различных субъектов, осуществляющих хозяйственную и иную деятельность в регионе, а также закрепление найденных подходов в правовых нормах как национального, так и международного и межгосударственного уровня.

Восстановление природных систем Арктики, в частности нарушенного почвенного покрова, мерзлотного режима, численности отдельных видов флоры и фауны, пострадавших от негативного воздействия на них различных внешних факторов (суровые климатические условия, аккумуляция загрязнений с огромных пространств в результате переноса их с воздушными массами, морскими течениями и водами северных рек и т.п.) , происходит относительно долго по причине их особой чувствительности и слабой способности к самовосстановлению из-за низкой интенсивности биоценологических процессов [1].

Биogeографическое единство Арктического региона требует особого подхода к правовой охране его окружающей среды. На суверенной территории приарктических государств в сфере охраны окружающей среды наряду с нормами международного права действуют национальные правовые акты, устанавливающие требования различной степени жесткости [2]. Для эффективного достижения целей сохранения уникальных арктических экосистем необходимо обеспечить единообразие подходов к их правовой охране как в рамках международно-правовых соглашений, действующих в регионе, так и в национальном праве приарктических государств. Для повышения эффективности такой охраны на основе междисциплинарного подхода представляется целесообразной разработка единой для всех приарктических государств комплексной

системы правовых и иных мер, обеспечивающих индивидуальный подход к охране морских экосистем, экосистем суши, водных экосистем северных рек и озер. В целях охраны экосистем в Арктической зоне РФ уже создана и функционирует целая сеть арктических особо охраняемых природных территорий федерального и регионального значения [4]. Особенностью охраняемых природных территорий региона является необходимость выделения больших по сравнению с другими климатическими зонами площадей, включение их состав одновременно как участков суши, так и морских акваторий.

При планировании и развитии промышленной и транспортной инфраструктуры региона целесообразным представляется применение экосистемного подхода к охране окружающей среды. К примеру, надо принимать во внимание необходимость развития сети особо охраняемых природных территорий, обеспечивающих беспрепятственную миграцию видов, минимизировать площади, занимаемые под объекты хозяйственной и транспортной инфраструктуры, совершенствовать меры экономического стимулирования субъектов хозяйственной деятельности за участие в реализации мер по сохранению арктической природной среды. Следует отметить, что рациональная неистощительная эксплуатация арктических экосистем является также основой жизни и обеспечения традиционных видов деятельности коренных малочисленных народов региона [5].

В целях сохранения ненарушенных и малонарушенных арктических экосистем наряду с установлением режимов особой охраны арктических территорий и акваторий и созданием оптимизированной системы особо охраняемых арктических природных территорий необходимо на основе данных междисциплинарных научных исследований, проводимых учеными разных специальностей в этой сфере, разработать комплексную систему мер по усилению их правовой охраны.

Литература

1. Тишков А.А. «Арктический вектор» в сохранении наземных экосистем и биоразнообразия // Арктика: экология и экономика No2 (6). 2012. С. 28-43
2. Koivurova, Timo (2005) "Environmental Protection in the Arctic and Antarctic: Can the Polar Regimes Learn From Each Other?" International Journal of Legal Information: Vol. 33: Iss. 2, Article 5.
3. Лосев К. Экодинамика России и ее взаимодействие с сопредельными территориями // Зеленый мир. 2007. № 11-12. С. 4-11
4. Хлуденева Н.И. Перспективы развития правовой охраны арктических экосистем // Журнал российского права. 2015. № 11. С. 114-122.
5. Майорова Е.И. Некоторые эколого-правовые проблемы арктического региона // Вестник Мордовского государственного университета – Лесной вестник. Т.9. № 4. С. 110-116.

LEGAL PROTECTION OF ARCTIC ECOSYSTEMS AND THEIR COMPONENTS

Rednikova T.V.¹

¹ – *Researcher at FBGUN "Institute of State and Law of the Russian Academy of sciences", Moscow, Russian Federation, trednikova@yandex.ru*

Abstract. The biogeographic unity of the Arctic region requires a special approach to the legal protection of its environment. To improve the efficiency of protection of unique Arctic ecosystems on the basis of an interdisciplinary approach, it is advisable to develop a unified for all the Arctic States integrated system of legal and other measures that provide an individual approach to the protection of ecosystems in the region.

Key words: biological diversity, Arctic, ecosystem, legal protection, sustainable development, anthropogenic impact, plants, animals, negative impact, environment, economic activity