

ЗАЩИТА И СОХРАНЕНИЕ МОРСКОЙ СРЕДЫ В АРКТИКЕ

Научный руководитель – Яковлева Татьяна Афанасьевна

Степанова Анастасия Николаевна

Студент (бакалавр)

Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова, Юридический факультет, Якутск, Россия

E-mail: Anastasiya-060996@mail.ru

Арктическая зона РФ - это крупнейший в России фрагмент арктической суши и акваторий Северного Ледовитого океана. Российский сектор занимает не менее трети всей территории Арктики и играет важную роль в сохранении арктических экосистем, поскольку именно в российском секторе представлены наиболее типичные арктические ландшафты. Площадь российского сектора Арктики составляет около 9 млн. км², морская среда (морская акватория) из них занимает 6,8 млн км². [8]

Арктическая природная среда более ранима по сравнению с другими регионами Земли, ее восстановление идет намного медленнее. Поэтому экосистемы Арктики способны выдержать антропогенные нагрузки в значительно меньшей степени, чем экосистемы других климатических поясов.

В настоящее время в арктических регионах России идёт интенсивный поиск и разработка новых месторождений газа, нефти, других минерально-сырьевых ресурсов, строятся крупные транспортные, энергетические объекты, возрождается Северный морской путь. Ключевым принципом развития Арктики должно быть и должно стать природосбережение, обеспечение баланса между хозяйственной деятельностью, присутствием человека и сохранением окружающей среды.

В 2014 г. в России указом Президента РФ утверждена территория Арктической зоны РФ. Для обеспечения баланса между хозяйственной деятельностью человека и сохранением окружающей среды в Арктике действуют федеральные законы «Об охране окружающей среды», «Об экологической экспертизе», «Об охране атмосферного воздуха», «О животном мире», «Об особо охраняемых природных территориях» и др. Специальные нормы о защите и сохранении морской среды содержатся в ФЗ «О континентальном шельфе РФ», «Об исключительной экономической зоне РФ», «О внутренних морских водах, территориальном море и прилежащей зоне РФ» и др.

В Арктике действует ряд международных соглашений и конвенций, направленные на защиту и сохранение морской среды: Договор о запрещении испытаний ядерного оружия в трех средах (1963 г.), Лондонская конвенция по предотвращению загрязнения моря сбросами отходов и других материалов (1972 г.), Конвенция ООН по морскому праву (1982 г.), Рованиемская декларация о защите арктической среды (совместно со Стратегией защиты окружающей среды Арктики) (1991 г.), Нуукская декларация об окружающей среде и развитии в Арктике (1993 г.) и др. В 1996 г. арктическими государствами была подписана Оттавская декларация об учреждении Арктического Совета, который должен стать международной площадкой для переговорного процесса и выработки решений экологических и сопутствующих им социальных проблем.

Несмотря на большое количество НПА, направленных на обеспечение экологической безопасности в Арктике, нельзя не отметить, что большинство из них являются общими. Отсутствие собственного правового регулирования охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности в Арктике, в том числе Арктической зоны РФ затрагивались многими учеными, например, Барамидзе Д.Д. [1], Боголюбов С.А., Краснова

И.О. [2], Быковский В.К. [3], Кижяева А.В. [4], Сбойчакова А.В. [6], Хлуденева Н.И. [7] и др. Экологические угрозы жизни и здоровью населения Арктического региона из-за нерационального природопользования раскрывается в работе Клюкиной Э.С. [5]

Обеспечение экологической безопасности Арктики будет зависеть от защиты и сохранения морской среды, не только как водного объекта, но и среды обитания многих биологических ресурсов Арктического региона.

Ст. 33 ФЗ «О внутренних морских водах, территориальном море и прилегающей зоне РФ» установлено, что в целях охраны окружающей среды и сохранения природных ресурсов осуществляется нормирование качества морской среды внутренних морских вод и территориального моря. Поддержание морской среды в состоянии, соответствующем экологическим требованиям, обеспечивается посредством установления и соблюдения нормативов допустимого воздействия на водные объекты, целевых показателей качества воды в водных объектах, нормативов и требований в области охраны окружающей среды, определенных законодательством РФ. Но до сих пор в России отсутствуют нормативы качества морской среды. Согласно ст. 20 ФЗ «Об охране окружающей среды», нормативы должны быть установлены для трех показателей: химических, физических и биологических.

На наш взгляд, такие нормативы качества морской среды должны быть едиными для всего Арктического региона нашей планеты. В целях установления нормативов необходимо провести комплексные международные научные исследования и выработать единую концепцию установления стандартов качества морской среды в Арктике. По результатам таких исследований арктическими государствами должны быть утверждены нормативы качества морской среды для химических, физических и биологических показателей и приняты в национальном законодательстве Российской Федерации.

Только собственное международное законодательство Арктики позволит достигнуть поставленных целей в защите и сохранении морской среды, охране окружающей среды, обеспечении экологической безопасности Арктического региона нашей планеты.

Источники и литература

- 1) Барамидзе Д.Д. Международное экологическое сотрудничество в Арктике // Вестник Удмуртского университета. Серия экономика и право. 2016. Т. 26, вып. 4. С. 98 – 101.
- 2) Боголюбов С.А., Краснова И.О. Право и спасение природы // Актуальные проблемы российского права. 2018. №6 (91), С. 182 .
- 3) Быковский В.К. Правовой режим Арктики в контексте IV международного арктического форума «Арктика - территория диалога» // Международное сотрудничество евразийских государств: политика, экономика, право. 2017. №11. С. 101.
- 4) Кижяева А.В. Обеспечение экологической безопасности Арктического региона как важный вектор Российской политики // Актуальные проблемы современных международных отношений. 2016. №7. С. 54.
- 5) Клюкина Э. Экологические угрозы здоровью населения промышленных территорий Арктического региона // Труды Кольского научного центра РАН. 2018. С. 92
- 6) Сбойчакова А.В. Арктический совет в обеспечении экологической безопасности в Арктике: проблемы и перспективы // АНИ: экономика и управление. 2016. №3 (16). С. 246
- 7) Хлуденева Н.И. Перспективы развития правовой охраны арктических экосистем // «Журнал Российского права» № 11, 2015 г. С. 115.
- 8) Большая российская энциклопедия.ру: <https://bigenc.ru/geography/text/1828910>.