

**СЕКЦИЯ 11. ЭКОНОМИКА ОСВОЕНИЯ АРКТИКИ И ЕЁ РЕСУРСОВ. ПРАВОВОЕ  
РЕГУЛИРОВАНИЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ  
В АРКТИКЕ**

---

6. Пахомова Н.В., Рихтер К.К., Малышков Формирование спроса на экологические инновации: достаточна ли институциональная поддержка? // Проблемы современной экономики. 2015. №2 (54) С.15-27.

**ПРАВОВЫЕ ОСНОВЫ СБЕРЕЖЕНИЯ УНИКАЛЬНЫХ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ  
СИСТЕМ АРКТИКИ**

**И.Н. Шульц**

Научный руководитель доцент В.Г. Мельникова

*Национальный исследовательский Томский государственный университет,  
г. Томск, Россия*

Арктическая природа очень уязвима, особенно если сравнивать с другими регионами мира, поэтому осваивать этот регион необходимо, соблюдая повышенные экологические требования по охране и защите окружающей среды. Необходимо учитывать, что экологические системы Арктики очень хрупки, они легко повреждаются и крайне медленно восстанавливаются после внешнего вмешательства. Но хозяйственная деятельность государств и транснациональных компаний продолжается, что остро ставит вопрос о правовых механизмах сбережения уникальных экологических систем, что возможно только при условии согласования действий заинтересованных государств. Восемь Арктических стран совместно разработали «Стратегию защиты окружающей среды Арктики». Необходимость сбережения уникальных экологических систем Арктики освещалась как один из основных национальных интересов еще в 2008 году в документе "Основы государственной политики Российской Федерации в Арктике на период до 2020 года и дальнейшую перспективу". [1, С. 2]

Стратегия защиты окружающей среды Арктики призвана регулировать развитие таким образом, чтобы сохранить окружающую среду Арктики для будущих поколений и не нарушать природных процессов. В ней определяются первоочередные задачи и проблемы, которые требуется решить в настоящее время.

В "Стратегии развития Арктической зоны Российской Федерации и обеспечения национальной безопасности на период до 2020 года" [3, С. 2] текущее состояние социально-экономического развития Арктической зоны Российской Федерации характеризуется возрастанием техногенной и антропогенной нагрузки на окружающую среду и увеличением вероятности достижения ее предельных значений в некоторых прилегающих к Российской Федерации акваториях Северного Ледовитого океана, а также на отдельных территориях Арктической зоны Российской Федерации, характеризующихся наличием особо неблагоприятных зон, потенциальных источников радиоактивного загрязнения, высоким уровнем накопленного экологического ущерба. Предусматриваются совершенствование нормативно-правовой базы в сфере формирования основ государственного управления Арктической зоной Российской Федерации, законодательного закрепления ее статуса как особого объекта государственного регулирования с уточнением перечня муниципальных образований, территории которых включаются в ее состав, а также в сфере установления особых режимов природопользования и охраны окружающей среды, государственного регулирования судоходства по трассам Северного морского пути.

Можно сделать вывод, что правовое регулирование общественных отношений в сфере охраны уникальных экосистем Арктики развиваются по двум

направлениям: 1) создание особо охраняемых природных территорий и 2) развитие системы мониторинга состояния окружающей среды.

1) Создание особо охраняемых природных территорий:

Известно, что культуры и само существование коренных народов основывались на бережном отношении к природе и рациональном использовании ее ресурсов. Целесообразно сохранять места их проживания, в том числе путем создания особо охраняемых природных территорий. Согласно плану мероприятий, в 2020 году планируется создание двух государственных заповедников Большое Токко (Республика Саха (Якутия)) и Медвежьи острова (Республика Саха (Якутия)). [2, С. 2] А в 2019 году национального парка Центрально-Чукотский (Чукотский автономный округ). В данный момент существуют заказники с аналогичными названиями планируемых заповедников. Заповедник позволяет обеспечить более высокий уровень защиты уникальных экосистем, так как объектом охраны в заповеднике является экосистема в целом и устанавливается соответствующий правовой режим.

Создание заповедников и других особо охраняемых природных территорий в Арктическом регионе должно обеспечить вклад в выполнение одной из мер в Стратегии защиты окружающей среды в Арктике - сохранение арктической флоры и фауны. [4, С. 4]

2) развитие системы мониторинга состояния окружающей среды:

В Стратегии предусматривается программа арктического мониторинга и оценки (АМАП) для контроля уровней влияния антропогенных загрязнителей во всех компонентах окружающей среды Арктики.

Мониторинг позволяет отслеживать изменения окружающей среды и понимать, к каким приводит хозяйственная деятельность в Арктике, а также какие изменения арктических экосистем являются результатом хозяйственной деятельности во всем мире.

Можно сделать вывод, что наряду с реализацией мер по рациональному использованию ресурсов Арктики, необходимо учитывать особенности арктических экосистем и продолжать деятельность по мониторингу и созданию особо охраняемых природных территорий. Это позволит своевременно отслеживать негативные изменения и принимать соответствующие меры.

### Литература

1. Основы государственной политики Российской Федерации в Арктике на период до 2020 года и дальнейшую перспективу [Электронный ресурс]: утв. Президентом РФ от 18.09.2008 N Пр-1969 // КонсультантПлюс : справ. правовая система.
2. План мероприятий по реализации Концепции развития системы особо охраняемых природных территорий федерального значения на период до 2020 года [Электронный ресурс]: Распоряжение Правительства РФ от 22 декабря 2011 г. № 2322-р// КонсультантПлюс : справ. правовая система.
3. Стратегия развития Арктической зоны Российской Федерации и обеспечения национальной безопасности на период до 2020 года [Электронный ресурс]: утв. Президентом РФ// КонсультантПлюс : справ. правовая система.
4. Стратегия защиты окружающей среды Арктики. [Электронный ресурс]: Международный договор от 14 июня 1991 г.// – Электрон. дан.. – URL: <http://docs.cntd.ru/document/1902061>.