**Экологическая безопасность арктических территорий (Россия и зарубежные страны). Проблемы, связанные с добычей полезных ископаемых, загрязнение воды и почв микропластиком, таяние вечной мерзлоты и т.д.**

***Будаева Виктория Александровна***

*студент*

*ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет», г. Красноярск, Россия*

*vika.budaeva.2000@gmail.com*

Сегодня Арктика относится к геостратегическим территориям России и приоритетным направлениям государственной политики. Повышенное внимание к арктическому региону связано, прежде всего, с экономическим потенциалом региона и развитием новых инвестиционных проектов в Арктике.

Социально-экономическое развитие, обеспечение безопасности государства и сохранение уникальных экосистем Арктики являются важными направлениями арктической политики. Поэтому внимание общественности и представителей органов государственной власти приковано к целесообразности разработки и принятия специального закона об Арктической зоне Российской Федерации, на необходимости отражения специфики Арктики в действующем законодательстве, что позволит способствовать развитию действительно эффективных правовых норм. Экологические вопросы предусмотрены основными государственными арктическими программами. Основами государственной политики в Арктике на период до 2024 года и далее, утвержденные Президентом Российской Федерации [2].

Программный документ фиксирует важнейшие направления государства в отношении арктического пространства России. Главная особенность – обеспечение неразрывной взаимосвязи между реализацией социально-экономической безопасности региона.

Основные принципы и реализация государственной программы «Социально-экономическое развитие Арктической зоны Российской Федерации» основаны на «максимальном сохранении окружающей среды (применение экологических норм и технологий)». Другая государственная программа «Охрана окружающей среды» включает две подпрограммы, подходящие для Арктической зоны: «Гидрометеорология и мониторинг окружающей среды» и «Организация и обеспечение работ и научных исследований в Арктике и Антарктике». Более полно вопросы защиты окружающей среды в Арктике рассматриваются в стратегических документах государства.

Стратегия «Арктика-2035» станет первым государственным проектом, который будет реализован с привлечением общественности. Цифровая платформа – это банк идей для федерального центра, местных властей и бизнес-сообщества. Особенность этой стратегии в том, что в дискуссии может участвовать каждый гражданин. В стратегии определены основные направления и задачи развития, а также механизмы, этапы и ожидаемые результаты их реализации.

Россия признает накопленный экологический ущерб серьезной проблемой. С 2012 года идет «генеральная уборка» арктических территорий от мусора советского наследия, которая в последние годы контролируется президентом и правительством. Государство продолжает очищать Арктику, но этого недостаточно.

Таким образом, экологический аспект устойчивого развития часто оказывается в тени требований социально-экономического развития. Налицо явный дисбаланс в пользу экономического, а не устойчивого развития.

Нормативно-правовое обеспечение, составляющее природоохранную нормативную базу, совершенно не учитывает специфику Арктики, что снижает эффективность системы охраны окружающей среды в этом регионе. Пока на государственном уровне не разработаны меры по предотвращению и ликвидации разливов нефти на суше, и меры, определяющие допустимое антропогенное воздействие на арктическую экосистему, также при производстве продуктов, использующихся в Арктике, не учитываются природно-климатические условия в технический регламент [3].

Ко всему прочему, приоритетной задачей является развитие единой государственной системы мониторинга в Арктике, а также мониторинга биотических и абиотических компонентов окружающей природной среды [5].

Не существует государства, которое самостоятельно способно обеспечить сохранение природных богатств уникального арктического региона, не смотря на все предпринимаемые условия. Международное сотрудничество стало развиваться с начала 1990-х годов. Важнейшую роль в этом сотрудничестве играет Арктический совет, который был образован в 1996 году. В него входят восемь субарктических стран: Россия, США, Канада, Дания, Исландия, Норвегия, Швеция и Финляндия. Основной задачей является защита окружающей среды региона, обеспечение устойчивого и динамичного развития как средства повышения экономического, социального и культурного благосостояния народов Севера.

При этом меры, принимаемые Российской Федерацией в области сохранения природы Арктики, не ограничиваются только Арктическим советом. Двустороннее и многостороннее сотрудничество между правительствами арктических государств постоянно укрепляется [1]. Другой вариант сотрудничества – заимствование опыта России у ее арктических соседей, в частности США и Канады, в области охраны окружающей среды.

Исходя из вышесказанного, следует подчеркнуть, что только при строгом контроле и соблюдении экологических требований мы сможем сохранить уникальную арктическую природу. Международное сотрудничество в области экологии, особенно по вопросам, затрагивающим арктический сектор, имеет важное значение; в противном случае будет просто невозможно обеспечить достаточный уровень защиты окружающей среды.

**Список использованной литературы**

1. О подписании рамочного плана сотрудничества в сфере предупреждения загрязнения морских районов Арктики // Правительство России. – 23.04.2015. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа <http://government.ru/media/files/pjRl37A6Ef25450xXFbBws3tvNrnC0cY.pdf>
2. Основы государственной политики Российской Федерации в Арктике на период до 2020 года и дальнейшую перспективу. Утв. Президентом РФ 18.09.2008 № Пр-1969 // [Электронный ресурс]. – Режим доступа <http://www.consultant.ru/>
3. Сергей Донской: к середине века морской лед в Арктике станет сезонным // РИА Новости. – 03.12.2015. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://ria.ru/interview/20151203/1334934717.html>
4. Экологическая доктрина Российской Федерации // Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации. – 16.01.2013. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа <http://www.mnr.gov.ru/regulatory/detail.php?ID=133908>