

УДК 621.311.003

О.К. Степанова (4 курс, каф. МЭ), А.Ф. Гончаров, к.в.н., доц.

МЕЖДУНАРОДНОЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

Целью данной работы является анализ международного экологического сотрудничества и методов решения экологических проблем на глобальном уровне.

Актуальность данной проблемы заключается в том, что с экологией связано решение таких важнейших для всего человечества экономических задач, как обеспечение сырьем и минеральными ресурсами, продовольственная и энергетическая безопасность, охрана здоровья людей, развитие генетики и биотехнологий, охрана глобального климата и т.д.

В конце XX века как на национальном, так и на глобальном уровне проявились экологические проблемы, которые являются тяжелым бременем для экономик многих стран мира. Наиболее важные из них это разрушение озонового слоя, глобальное изменение климата, угроза биологическому разнообразию, загрязнение международных вод, опустынивание, истощение рыбных запасов.

Разрушение озонового слоя зависит от выброса в атмосферу хлорфторуглеродов. После открытия озоновой дыры над Антарктидой в 1985 г. были предприняты международные усилия по охране озонового слоя. В 1985 г. была подписана Венская конвенция об охране озонового слоя и в 1987 г. Монреальский протокол, благодаря которому мировое производство хлорфторуглеродов резко снизилось. В 1990 г. был подписан Протокол соглашения (Лондон) об отказе от производства озоноразрушающих химических веществ.

Изменение климата связано с выбросом в атмосферу двуокиси углерода, метана и др. парниковых газов. В 1992 г. в Рио-де-Жанейро была подписана Рамочная конвенция об изменении климата, где были определены уровни выбросов для стран в соответствии с их историей. В Киото в 1997 г. было подписано второе соглашение по снижению выбросов парниковых газов, содержащее механизм помощи промышленно развитых стран развивающимся для того, чтобы снижать выбросы.

Проблема защиты биологического разнообразия возникает из-за того, что на Земле все больше исчезает биологических видов. Причины этого – применяемые с/х технологии, уничтожение лесов, разрушение заболоченной и океанской среды. В связи с этой проблемой в 1992 г. в Рио-де-Жанейро страны подписали Конвенцию по биологическому разнообразию.

Немаловажные экологические аспекты имеет международная торговля. Массовый экспорт сырья развивающимися странами разрушает их природно-ресурсную базу и приводит к ускорению неустойчивых методов хозяйствования. Экологические аспекты мировой торговли в последние годы стали предметом внимания в рамках ВТО, и в 1995 г. в ВТО был создан Комитет по торговле и окружающей среде. Также в последние годы в сфере взаимосвязи торговли и экологии активизировалось сотрудничество между ВТО, Конференцией ООН по торговле и развитию (ЮНКТАД), Международной организацией по стандартизации (ИСО) и т.д. Появляются новые темы – торговля экотоварами и экоуслугами, решение связанных с этим проблем защиты прав интеллектуальной собственности и т.д.

Количество экономических инструментов природопользования и охраны окружающей среды достаточно велико – это штрафы за загрязнение, налоги на право пользования экологическими ресурсами, субсидии экологически сознательным производителям и т.д.

Существуют специальные глобальные механизмы финансирования экологической деятельности. Например, созданный в 1991 г. усилиями Всемирного банка, ПРООН и ЮНЕП Глобальный экологический фонд (ГЭФ), который финансирует проекты по четырем наиболее актуальным глобальным экологическим проблемам – климатические изменения, охрана

биоразнообразия, сокращение использования озоноразрушающих веществ и охрана международных водных ресурсов.

Европейское сообщество первым осознало глобальный характер современных экологических проблем. ЕЭК ООН работает над созданием межгосударственного механизма для совместных действий по решению существующих и предотвращению грядущих проблем окружающей среды на Евро-Азиатском континенте. Энергетика – один из аспектов обсуждения. Использование традиционных источников энергии разрушает экосистемы, загрязняет воду, почву, воздух. В 1996 г. Экологический комитет ЕЭК ООН разработал стратегию, призывающую к использованию альтернативных источников энергии.

По международным канонам химическое оружие – это сверхтоксичные смертоносные, вредоносные химикаты и их боеприпасы и устройства, специально предназначенные для смертоносного поражения людей, животных и живой природы. В отношении химического оружия имели место следующие соглашения: Брюссельская международная декларация 1874 г. (запрещала использование яда или отравленного оружия), Гаагская специальная декларация 1899 г. (о проблемах применения удушливых газов), Женевский протокол 1925 г. (о запрещении применения на войне удушливых, ядовитых и т.п. газов), Договор об Антарктике 1964 г. (о запрещении проведения испытаний любых видов оружия на территории Антарктики), Договор о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства 1967 г., Договор о запрещении размещения на дне морей и океанов и в его недрах ядерного оружия и других видов оружия массового уничтожения 1972 г., Конвенция о запрещении производства и накопления запасов бактериологического и токсичного оружия и об их уничтожении 1975 г., Конвенция о запрещении военного или любого другого враждебного использования средств воздействия на природную среду 1978 г., Совместное заявление по вопросам нераспространения ядерного химического оружия, боевых ракет и ракетной технологии 1990 г., Конвенция о запрещении разработки, производства, накопления и применения химического оружия 1993 г.

Основными направлениями государственной экологической политики России являются обеспечение экологически безопасного развития энергетики и промышленности, организация устойчивого использования природных ресурсов, обеспечение экологически безопасного развития транспорта, защита здоровья населения от вредоносных антропогенных экологических факторов, развитие гражданского общества для решения экологических проблем, сохранение природного наследия, обеспечение экологической безопасности при деятельности Вооруженных сил и ракетно-космической деятельности, участие России в решении наднациональных экологических проблем.

Конституционными основами экологической политики России являются неистощительное, рациональное использование и охрана всего комплекса природных ресурсов, бережное отношение к природным богатствам как основы жизни и деятельности жителей России (ст. 9, ч. 2; ст. 58); реализация права граждан на благоприятную окружающую среду (ст. 42), поощрение деятельности, способствующей экологическому и санитарно-эпидемиологическому благополучию (ст. 41, ч. 2); распространение достоверной информации состоянии окружающей среды, предотвращение сокрытия должностными лицами фактов и обстоятельств, создающих угрозу для жизни и здоровья людей (ст. 9, ч. 2; ст. 41, ч. 3; ст. 42); государственные гарантии возмещения ущерба, причиненного здоровью или имуществу граждан экологическими правонарушениями (ст. 42, ст. 53); разграничение ведения и полномочий в области экологического развития, природопользования, охраны окружающей среды, и экологической безопасности, защите исконной среды обитания и традиционного образа жизни малочисленных этнических общностей, законодательства об охране окружающей среды между РФ и субъектами РФ (ст. 71, е; ст. 72, д, к, м).