

ЮРИДИЧЕСКИЕ НАУКИ

Гениш Наталья Андреевна

студентка

ФГАОУ ВО «Новосибирский национальный
исследовательский государственный университет»

г. Новосибирск, Новосибирская область

МЕЖДУНАРОДНО-ПРАВОВАЯ ЗАЩИТА ОЗОНОВОГО СЛОЯ

Аннотация: статья посвящена проблеме международно-правовой защиты озонового слоя. В работе рассматриваются различные аспекты усилий мирового сообщества по защите озонового слоя, а также базовые международно-правовые акты в этой сфере, дается оценка их эффективности.

Ключевые слова: озоновый слой, разрушение озонового слоя, международное право, охрана атмосферы, Венская конвенция (1985), Монреальский протокол (1987).

Сохранение озонового слоя и его защита от истощения – одна из приоритетных задач в современном мире. Разрушение озонового слоя является глобальной проблемой современности, от решения которой зависит существование всей человеческой цивилизации. Решение данной проблемы возможно только путем объединения усилий мирового сообщества.

Озоновый слой расположен на высоте 10–25 км, он предохраняет живые организмы на Земле от воздействия вредного ультрафиолетового излучения. Поэтому вопрос охраны озонового слоя является частью более общего вопроса об охране атмосферы Земли [3, с. 127].

В середине 1970-х годов было обнаружено, что ряд химических веществ, применяемых в промышленности, разрушают атмосферный озоновый слой, приводя к его опасному утончению, что может стать причиной различных заболеваний человека, а также нанести ущерб глобальной экосистеме [2]. В 1977 г. Программа ООН по окружающей среде (ЮНЕП) приняла всемирный план действий

по озоновому слою, который предусматривал необходимость изучения воздействия озонового слоя и его разрывов на ультрафиолетовую радиацию и на заболеваемость людей, а также расширение сотрудничества в области подобных исследований. В начале 1980-х годов в ходе исследований процесса разрушения озона продолжались призывы к скоординированным глобальным мерам по решению проблемы защиты озонового слоя [4, с. 3].

Основой международных усилий по защите озонового слоя стали принятая 22 марта 1985 г. при содействии ЮНЕП Венская конвенция об охране озонового слоя и Монреальский протокол по веществам, разрушающим озоновый слой (принят 16 сентября 1987 г.). Указанные документы предусмотрели комплекс конкретных мер для защиты здоровья человека и окружающей среды от неблагоприятных последствий, возникающих в результате человеческой деятельности, изменяющей или способной изменить состояние озонового слоя (п. 1 ст. 2 Венской конвенции 1985 г., Преамбула Монреальского протокола 1987 г.); кроме того, был определен перечень веществ, отрицательно влияющих на озоновый слой, установлены обязательства государств по постепенному сокращению производства, ограничению импорта и экспорта данных веществ.

Спустя 20 лет после принятия Монреальского протокола Генеральный секретарь ООН Пан Ги Мун обратил внимание на то, что развитые страны почти полностью перестали использовать вещества, разрушающие озоновый слой, а развивающихся государствах масштабы их использования сократились более чем на 80 процентов. Кроме того, в рамках Протокола удалось запретить производство и потребление 100 видов химикатов, разрушающих озоновый слой, многие из которых способствуют глобальному потеплению. В целом, мировое потребление таких соединений сократилось более чем на 95% [6].

Пан Ги Мун в Послании по случаю Международного дня охраны озонового слоя 16 сентября 2014 г. отметил, что последние научные данные подтверждают важность Монреальского протокола (ратифицирован 197 государствами). Протокол вносит большой вклад в борьбу с изменением климата, которое сказывается на экономиках и экосистемах во всем мире. «Если бы не было Протокола

и связанных с ним соглашений, то содержание озоноразрушающих веществ в атмосфере к 2050 году могло бы увеличиться в десять раз. Благодаря совместным действиям нам удалось предотвратить миллионы случаев заболевания раком кожи» [5].

Значимость рассматриваемой проблемы подтверждается еще и тем, что на 65-й сессии (2013 г.) Комиссия международного права ООН (КМП) постановила включить тему «Защита атмосферы» в свою программу работы, а на 66-й сессии (2014 г.) был представлен первый доклад по данной теме. Специальный докладчик отметил три важнейших аспекта современных угроз состоянию атмосферы, в число которых входит разрушение озонового слоя в стратосфере, и предложил сосредоточить международные усилия преимущественно в этих сферах [1]. Основным направлением работы КМП является не заполнение пробелов в существующих договорных режимах, а создание проекта статей, выносимого на рассмотрение международного сообщества, который потенциально может стать международным договором.

В заключение необходимо отметить, что рассмотренные акты составляют лишь основу правового регулирования защиты озонового слоя, в то время как существует множество международных актов, посвященных охране атмосферы, защите окружающей среды от загрязнения, которые косвенно регулируют и вопросы охраны озонового слоя.

На сегодняшний день очевидны рост внимания к вопросу сохранения озонового слоя, стремление к расширению правового регулирования в данной сфере. Несмотря на то, что многие проблемы сохраняются, не остается сомнений в том, что непрерывные и скоординированные усилия мирового сообщества позволят сохранить озоновый слой для нынешнего и будущих поколений.

Список литературы

1. Доклад Комиссии международного права. Шестьдесят шестая сессия (5 мая – 6 июня и 7 июля – 8 августа 2014 года) – Генеральная Ассамблея. Официальные отчеты. Шестьдесят девятая сессия. Дополнение. – №10 (A/69/10).

2. Истощение озонового слоя [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.un.org/>

[ru/development/progareas/global/ozon.shtml](http://www.un.org/ru/development/progareas/global/ozon.shtml)

3. Международное экологическое право: учебник / Т.Г. Авдеева [и др.]; отв. ред. Р.М. Валеев. – М.: Статут, 2012. – 639 с.

4. Монреальский протокол по веществам, разрушающим озоновый слой, 2012 год: в процессе достижения успеха. – Найроби, Кения. Секретариат по озону Программы Организации Объединенных Наций по окружающей среде. – 12 с.

5. Послание по случаю Международного дня охраны озонового слоя – Генеральный секретарь ООН Пан Ги Мун, 16 сентября 2014 года [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.un.org/ru/sg/messages/2014/ozoneday.shtml>

6. Центр новостей ООН. Восстановление озонового слоя является одной из наиболее успешных страниц международного сотрудничества, заявил Пан Ги Мун [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.un.org/russian/news/story.asp?NewsID=8222#.VRUvz_msV1E