Секция «Актуальные вопросы современного международного права»

Международно-правовое сотрудничество по охране морской среды от загрязнения пластиком

Научный руководитель – Рылова Мария Александровна

Филиппова Надежда Сергеевна

Студент (бакалавр)

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Юридический факультет, Кафедра международного права, Москва, Россия E-mail: muhlik05@mail.ru

Проблема загрязнения экологических систем Земли особо остро стоит в XXI веке, поскольку развивающееся общество с постоянно растущими потребностями требует их удовлетворения, из-за чего используется огромное количество материала, который в большинстве случаев не является перерабатываемым или даже частично перерабатываемым, что влечёт за собой проблему того, что он начинает накапливаться в огромных размерах, не успевая разложиться естественным путём. Ситуацию усугубляют появившиеся в связи с техническим развитием новые химические соединения, на основе которых создаются новые материалы, к примеру, пластмасса или пластик.

Появление данного материала не осталось незаметным для окружающей среды, ведь люди нашли широкое применение ему, однако совершенно не задумались о том, насколько экологически чистым он является. Поэтому бездумное чрезмерное использование пластика переросло в глобальную проблему по загрязнению экологии, в частности морской среды. Ежегодно миллионы тонн пластика выбрасываются в водные ресурсы, которые наносят огромный вред как животному и растительному миру, так и человеку, поскольку, например, за счет употребления в пищу морепродуктов в организм людей попадает микропластик, который был в рыбе и прочих морских обитателях. Данная проблема имеет серьёзное значение для мирового сообщества, потому что при отсутствии чёткого, строгого общеобязательного регулирования поведения в отношении загрязнения морской среды, экологическая обстановка может невозвратимо разрушиться под влиянием антропогенных факторов.

В настоящее время основой, на которой строится правовое регулирование морского пространства является Конвенция ООН по морскому праву 1982 г.[1], где в качестве главных способов обеспечения сотрудничества выделяются: формирование компетентных международных организаций, основная деятельность которых будет направлена на разрешении существующей проблемы, создание международных норм, которые в дальнейшем будут применяться как правовые источники в случае разрешения конфликтных ситуаций, установление международных стандартов, позволяющих определить, к примеру, требования по запрету или ограничению производства продукции, содержащей пластик, вблизи морских пространств для предостережение возможности загрязнения вод, рекомендуемая практика и процедуры в соответствии с Конвенцией.

Стоит помнить, что главнейшей в идее разрешения данного вопроса выступает проблема отсутствия специализированного международного акта, посвящённого именно загрязнению морских пространств пластиком, из-за чего ослабляется эффективность борьбы, ведь нет чётких стандартов и норм, к примеру, используемые для рыбной ловли наиболее популярные траловые и дрифтерные сети[3] изготавливаются из пластика, однако в случае их утраты в воде отсутствует какая-либо мера по их дальнейшего обнаружения в толще, что также негативно сказывается на морских пространствах и его обитателях. Важно, чтобы усилия государств, международных организаций и частного сектора были согласованы и направлены на сокращение производства пластиковых отходов, их переработку и предотвращение выбросов в океаны.

Отсюда вытекает следующая проблема, что зачастую происходит несоответствие национальных и международных стандартов, что приводит к потере возможности сотрудничества государств, поскольку позиции стран с «зелёной экономикой» и стран, активно развивающихся или пренебрегающих экологической обстановкой, сильно разнятся[2]. Здесь же и стоит упомянуть и о разной позиции государств относительно утилизации и переработки пластика, что является немаловажным фактором, влияющим на уровень морского загрязнения. Также стоит учитывать, что пластик может производиться в одной стране, использоваться в другой и выбрасываться в окружающую среду в третьей. В условиях глобализированной экономики это создаёт дисбаланс последствий: пластик может попадать в морскую среду из разных государств в неодинаковой степени[5].

Ещё немаловажную роль играет и факт того, что большое количество микропластика в данный момент уже содержится в живых организмах, которые впоследствии употребляются в пищу людьми, невозможно отрицать вред, приносимый здоровью пассивным образом[4]. Однако на данный момент лишь с помощью спектроскопического анализа и хроматографии возможно узнать о наличии в морских организмах микропластика, но предприятия, занимающиеся ловлей, а в дальнейшем поставкой и продажей рыбы, ракообразных, моллюсков не способны проверять каждый морской организм без потери их качества, из-за чего и возникают сложности в регулировании трафика распространения такой опасной продукции.

Источники и литература

- 1) Конвенция Организации Объединенных Наций по морскому праву (UNCLOS) (заключена в г. Монтего-Бее 10.12.1982 г.)/«Бюллетень международных договоров», 1998, N 1, с. 3–168.
- 2) Порфирьев Б.Н. «Зеленая» экономика: новые тенденции и направления развития мирового хозяйства./ В сб. Глобальная экономика и жизнеустройство на пороге новой эпохи. М.: Анкил, 2012. С. 159-179.
- 3) Derraik J.G.B. «The pollution of the marine environment by plastic debris: a review. Marine Pollution Bulletinl» /2002, V. 44, P. 842–852.
- 4) Dewailly, E., & Knap, A. Food from the oceans and human health: Balancing risks and benefits./Oceanography, 19(2),(2006), P. 84–93.
- 5) UN Environment Assembly, Consolidated Background Paper on the Discussion Papers Presented at the First Meeting of the Ad Hoc Open-Ended Expert Group on Marine Litter and Microplastics, Held in Nairobi from 29 to 31 May 2018, UN Doc. UNEP/AHEG/2018/2/2, Annex, at 15 (Nov. 8, 2018)