## МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО В ОБЛАСТИ СОХРАНЕНИЯ БИОРАЗНООБРАЗИЯ

## Жамангарина Мадина Баубековна

quinzel\_l@mail.ru

Старший преподаватель кафедры международного права ЕНУ им Л.Н. Гумилева, Нур-Султан, Казахстан.

Научный руководитель - Ойнарова А.А.

Окружающая среда - это общее понимание природной среды, которая лежит в основе защиты окружающей среды, широкое политическое, социальное и философское движение, которое защищает различные действия и политику в интересах защиты того, что природа остается в природной среде, или восстановления или расширения роли природы в этом. окружающая обстановка. В то время как истинная дикая местность становится все более редкой, дикая природа (например, неуправляемые леса, необрабатываемые луга, дикая природа, полевые цветы) встречается во многих местах, ранее населенных людьми [1].

Цели, обычно выражаемые учеными-экологами, включают:

Сокращение и очистка от загрязнения, с будущими целями нулевого загрязнения;

Чистое преобразование неперерабатываемых материалов в энергию путем прямого сжигания или после преобразования во вторичное топливо;

Сокращение общественного потребления невозобновляемых видов топлива;

Разработка альтернативных, экологически чистых, низкоуглеродистых или возобновляемых источников энергии;

Сохранение и устойчивое использование ограниченных ресурсов, таких как вода, земля и воздух;

Защита репрезентативных или уникальных или нетронутых экосистем;

Сохранение исчезающих видов, находящихся под угрозой исчезновения;

Создание природных и биосферных заповедников под различными видами защиты; и, в общем, защита биоразнообразия и экосистем, от которых зависит вся человеческая и другая жизнь на земле.

Экологическое сотрудничество

Нынешний кризис биоразнообразия и изменения климата требует немедленных глобальных действий. Растущее значение вопросов, связанных с глобальной обстановкой в международных отношениях, сопровождалось увеличением числа переговоров, в которых участвуют политические, экономические и стратегические страны.

Действия в области экологического сотрудничества и устойчивого развития направлены на укрепление потенциала развивающихся стран для участия в переговорах по вопросам окружающей среды, содействия сохранению и производству глобальных общественных благ и реализации планов действий крупных природоохранных конвенций.

МСОП, Международный союз охраны природы, является международной организацией, занимающейся сохранением природных ресурсов. Заявленная цель организации - помочь миру найти прагматические решения наиболее насущных проблем окружающей среды и развития. Он поддерживает научные исследования, управляет полевыми проектами во всем мире и объединяет правительства, неправительственные организации, учреждения Организации Объединенных Наций, компании и местные общины для разработки и реализации политики, законов и передового опыта. МСОП является старейшей и крупнейшей в мире глобальной экологической сетью - демократическим

союзом, в который входят более 1000 правительственных и неправительственных организаций и почти 11 000 ученых-добровольцев из более чем 160 стран [2].

ЮНЕП, Программа Организации Объединенных Наций по окружающей среде, является назначенным лицом системы Организации Объединенных Наций по решению экологических проблем на глобальном и региональном уровне. ЮНЕП координирует природоохранную деятельность Организации Объединенных Наций, оказывая помощь развивающимся странам в осуществлении экологически обоснованной политики и практики. Он был основан в результате Конференции Организации Объединенных Наций по окружающей среде человека в июне 1972 года, чтобы действовать в качестве экологического сознания системы ООН. Его мандат состоит в том, чтобы координировать формирование консенсуса в области экологической политики путем постоянного наблюдения за состоянием окружающей среды и доведения возникающих проблем до сведения правительств и международного сообщества для принятия мер [3].

В обязанности ЮНЕП входит содействие международному сотрудничеству в области окружающей среды и содействие координации деятельности ООН по вопросам, касающимся окружающей среды, и обеспечение посредством сотрудничества, взаимодействия и участия того, чтобы в их деятельности учитывались экологические соображения.

Его деятельность охватывает широкий круг вопросов, касающихся атмосферы, морских и наземных экосистем. Он сыграл важную роль в разработке международных природоохранных конвенций, пропаганде экологических наук и информации и демонстрации того, как они могут работать в сочетании с политикой, работая над разработкой и реализацией политики с национальными правительствами и региональными учреждениями и работая совместно с экологическими организациями. -Правительственные организации (НПО). ЮНЕП также активно финансирует и осуществляет проекты в области развития, связанные с окружающей средой.

Активное участие граждан и организаций гражданского общества в деятельности обязательна для достижения экологической безопасности республики Казахстан и для устойчивого развития современного международного сообщества. Общество может эффективно участвовать в решении экологических проблем, если оно хорошо информировано о существующих угрозах для окружающей среды и здоровья населения. Критически важно создать условия для получения по запросу информации от общественных органов власти и организаций, предприятий, чьи операции имеют или могут иметь негативное влияние на экологическую ситуацию [4].

В Концепции экологической безопасности на 2004-2015 годы, утвержденной Указом Президента № 1241 от 3 декабря 2004 года о доступе общественности к окружающей среде информационное и общественное участие в решении экологических проблем определяется как один из основных принципов экологической безопасности. Этот стратегический документ заявляет, что государственные органы должны обеспечить общественности доступ к экологической информации, и должны осуществлять меры по улучшению качества, своевременность и актуальность такой информации.

Действующее законодательство Республики Казахстан точно и подробно определяет единый порядок работы государственных органов с информационными запросами от граждан. В то же время, обработка запросов на экологические информация имеет важные правовые особенности, в том числе связанные с ее открытым и социально значимый характер. Сама природа экологической информации навязывает дополнительные ограничения в том, что он может быть закрыт для публичного доступа или гражданам может быть отказано обеспеченным тем же.

## Список использованных источников

1. Аспекты биоразнообразия. Часть 2 / Коллектив авторов. - М.: Товарищество научных изданий КМК, 2016. - 873 с.

- 2. Биоразнообразие и редкие виды национального парка Себежский. М.: Издательство СПбГУ, 2013. 280 с.
- 3. Анищенко, Лидия Биоразнообразие мохового покрова и его использование в фитоиндикации / Лидия Анищенко. М.: LAP LambertAcademicPublishing, 2018. 468 с.
- 4. Аспекты биоразнообразия. Часть 1: моногр. / Коллектив авторов. М.: Товарищество научных изданий КМК, 2016. 678 с.