

О.З. Мухамеджанов\* Ташкентский государственный юридический университет  
Ташкент, 100047, Республика Узбекистан  
\*e-mail: [omonmuhamedzanov@gmail.com](mailto:omonmuhamedzanov@gmail.com)

## РОЛЬ МЕЖДУНАРОДНОГО СОТРУДНИЧЕСТВА ПО ВОПРОСАМ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

### Аннотация.

Одним из ключевых аспектов международного сотрудничества является обмен знаниями и технологиями между странами. Это включает в себя разработку и внедрение инновационных экологически чистых технологий, которые значительно сокращают выбросы углерода и обеспечивают рациональное использование ресурсов. Образовательные программы и исследовательские инициативы, финансируемые международными фондами, способны укрепить экологическую осведомленность и профессиональные навыки населения, что является основой внедрения устойчивых практик. Кроме того, важным направлением международного сотрудничества является разработка стратегий адаптации для стран, наиболее уязвимых к климатическим изменениям. Программы адаптации могут включать улучшение инфраструктуры, защиту экосистем и развитие устойчивых методов ведения сельского хозяйства. Эти шаги не только помогут избежать негативных последствий, но и откроют новые возможности для экономического роста. Экологическая роль в международных отношениях становится все более важной на фоне глобальных вызовов, таких как изменение климата, загрязнение окружающей среды, потеря биоразнообразия и истощение природных ресурсов. Ниже приведены некоторые ключевые аспекты этой роли: глобальные проблемы, международные соглашения, экономические интересы, глобальная безопасность, новые технологии и инновации, гражданское общество и активизм. Таким образом, только при всестороннем и взаимовыгодном сотрудничестве может быть достигнуто эффективное решение экологических проблем. Страны должны понимать, что укрепление глобального партнерства – это не просто возможность, а необходимость сохранить нашу планету и обеспечить благополучие будущих поколений. Кроме того, экология становится важным аспектом международных отношений и оказывает глобальное влияние на политику, экономику и безопасность стран.

**Ключевое слово:** экологическое право, международная охрана окружающей среды, международное сотрудничество, международные декларации, загрязнение морской среды.

### Введение.

Международные экологические правоотношения - это отношения, регулируемые совокупностью принципов и норм, направленных на обеспечение рационального использования природных ресурсов и защиту окружающей среды от загрязнения [1]. На окружающую среду негативно влияют следующие факторы: а) нерациональное использование отдельных компонентов природы; б) загрязнение окружающей среды; в) действия человечества, такие как гонки вооружений, вооруженные конфликты и напряженные войны, наносят ущерб природе. Из-за экологического правового обеспечения и неэффективной защиты со стороны государств бесследно исчезают сотни видов крупных млекопитающих, птиц и других видов животных, более тысячи видов животных находятся под угрозой исчезновения. Около трети территории суши находится под угрозой превращения в пустыню. Также единственным фактором признается бесперебойная работа производственных предприятий и их распределение в окружающую среду отходов производства. За последние 50 лет мир потерял почти половину своей лесной площади. Чрезмерный вылов рыбы привел к сокращению популяции рыб. Эрозия почвы стала серьезной проблемой во многих странах мира. Все мировое сотрудничество по жизнеобеспечению человечества по всему миру совместно адаптирует нормативные акты в рамках совещаний, программ об экосистемах. Ведь защита мировой окружающей среды сопряжена не только с вопросами сохранения и существования животных и растений,

обеспечения техническими устройствами для предотвращения распространения вредных отходов деятельности производственных предприятий в воздух.

Проблемы охраны окружающей среды в межгосударственных отношениях деятельность нормативно-правовых истоков должна служить в правильном направлении. Посредством международного сотрудничества мировыми конвенциями и регулированиями являются факторы, способствующие сохранению морского, космического, животного и растительного мира. Главной задачей человечества и государств является выявление вопроса ответственности за максимальное сохранение природных ресурсов и нарушение условий их использования и использования без причинения вреда

#### **Материалы и методы исследования.**

Методологической основой исследования являются следующие методы исследования, как: анализ и синтез, сравнительный, системно-структурный. Материалами исследования составляют научные положения, понятия и категории, содержащиеся в учебниках, монографиях, научных статьях и других материалах в области экологического право, международной охраны окружающей среды, международного сотрудничества.

В последние десятилетия вопросы охраны окружающей среды и устойчивого развития обострились на глобальном уровне. Увеличение масштабов загрязнения, изменение климата и истощение природных ресурсов стали основными проблемами, требующими комплексного и эффективного правового регулирования. Основу такого регулирования составляют несколько ключевых принципов, которые играют важную роль в обеспечении международной правовой среды. В данной статье мы рассмотрим эти принципы, их значение и влияние на формирование эффективных мер по охране окружающей среды.

#### **Результаты и их обсуждение.**

Для правового обеспечения международной окружающей среды в приоритете несколько принципов. Во-первых, принцип предосторожности, который подразумевает необходимость предотвращения экологического ущерба даже при отсутствии полной научной уверенности в его возможных последствиях. Во-вторых, принцип устойчивого развития, который акцентирует внимание на гармоничном сочетании экономического роста, социальной справедливости и охраны окружающей среды. Кроме того, важным является принцип общего, но дифференцированного участия, который признает различные уровни ответственности государств в зависимости от их экономических возможностей и исторического контекста. Это создает основу для справедливого распределения ресурсов и обязательств. Наконец, принцип сотрудничества и взаимодействия между государствами подчеркивает необходимость совместных усилий в решении транснациональных экологических проблем. Это включает в себя обмен технологиями, финансирование программ по охране окружающей среды и разработку международных соглашений, закрепляющих обязательства сторон. Совокупность этих принципов формирует правовую рамку, способствующую защите планеты и устойчивому будущему для всех её обитателей.

Принцип предосторожности является одним из краеугольных камней международного экологического права. Он предполагает, что если есть угроза серьезного или необратимого ущерба окружающей среде, отсутствие полной научной уверенности не должно использоваться в качестве основания для отсрочки мер, направленных на предотвращение такого ущерба.

Применение этого принципа подразумевает принятие мер даже в условиях неопределенности. Например, в случае новых технологий или проектов, которые могут негативно сказаться на экосистемах, государства должны проявлять осторожность. Этот принцип был заложен в различных международных соглашениях, таких как Рамочная конвенция ООН по изменению климата и Конвенция о биологическом разнообразии [2].

Принцип предосторожности также способствует более активному взаимодействию между государственными органами, научными кругами и общественностью. Он побуждает

к проведению всесторонних исследований и оценок воздействия, чтобы минимизировать потенциальные угрозы. Это дает возможность более устойчиво внедрять

Устойчивое развитие — это концепция, которая объединяет экономический рост, социальное равенство и защиту окружающей среды. Основанная на идее, что потребности настоящего поколения не должны ставить под угрозу удовлетворение потребностей будущих, эта концепция подразумевает баланс между различными сферами жизни.

Данный принцип нашел свое отражение в международных документах, таких как Повестка-21 и Цели устойчивого развития (ЦУР). Он требует от стран определить свои экономические и социальные потребности, учитывая при этом экологические ограничения. Устойчивое развитие подразумевает активное участие общества, правительств и бизнеса в этих процессах.

Практическое применение принципа устойчивого развития может быть замечено в различных областях, включая агрономию, энергетическую политику и градостроительство. Например, внедрение чистых технологий в производственные процессы помогает минимизировать негативное воздействие на окружающую среду и сохранять ресурсы.

Экологическая справедливость подразумевает, что все люди имеют право на здоровую и чистую окружающую среду, независимо от их социального положения, расы или места проживания. Это принцип касается разделения экологических бремени и выгод среди различных стран и сообществ.

Экологическая справедливость приобрела важное значение в контексте глобальных экологических проблем, таких как изменение климата. Страны с развитой экономикой, которые исторически осуществляли наибольшие выбросы углерода, сегодня несут ответственность за поддержку стран, наиболее уязвимых к климатическим изменениям.

Достижение экологической справедливости требует от стран более кооперативного подхода. Это включает в себя технологии, финансирование и обмен знаниями. Так, программы помощи развивающимся странам могут помочь минимизировать негативное воздействие на окружающую среду.

Принцип угрозы расширяет концепцию предосторожности, предполагая, что не только известные угрозы должны быть учтены, но и возможные будущие угрозы. Он акцентирует внимание на необходимости учитывать потенциальные риски, которые могут возникнуть в результате определенных действий или бездействия.

Применение этого принципа требует от правительств и международных организаций учитывать новые научные данные и социальные изменения. Это может включать пересмотр действующих норм и стандартов, чтобы обеспечить защиту окружающей среды.

Внедрение принципа угрозы предполагает также необходимость проверки действий, которые могут привести к необратимым изменениям в экосистемах. Это особенно актуально для таких сфер, как генетическая инженерия или добыча ресурсов в ранее нетронутых условиях.

Совместное участие подразумевает активное вовлечение всех заинтересованных сторон в процесс решения экологических проблем. Это включает в себя государства, бизнес, научные и образовательные учреждения, а также гражданское общество.

Такое включение всех слоев общества в принятие решений позволяет учитывать различные точки зрения и подходы. Например, в рамках проведения общественных обсуждений или консультаций могут быть выявлены интересы и нужды разных групп. Это, в свою очередь, содействует формированию более обоснованных и эффективных решений.

Совместное участие позволяет создать доверие между правительством и населением. Когда люди видят, что их мнение учитывается, они более активно принимают участие в реализации экологических инициатив и обеспечении устойчивого развития.

Интеграция экологических обстоятельств в экономические и социальные решения является важным принципом устойчивого развития. Это означает, что экологические аспекты должны учитывать в процессе планирования и разработки всех видов политики.

Интеграция требует наличия междисциплинарных подходов и сотрудничества между различными секторами — от здравоохранения до транспорта и промышленности. Таким образом, каждое решение будет основано на полном понимании его долгосрочных последствий. Применение интегративного подхода также предполагает пересмотр существующих законодательных норм и инициирование новых стандартов, которые учитывали бы экологические аспекты. Это может стать основой для устойчивого развития и улучшения качества жизни на планете.

Правовое обеспечение международной окружающей среды требует комплексного подхода, который охватывает множество принципов. Принципы предосторожности, устойчивого развития, справедливости, угрозы, совместного участия и интеграции формируют эффективную систему, способную ответить на вызовы, с которыми сталкивается мир.

Анализ этих принципов показывает, что они не существуют изолированно, а взаимодействуют друг с другом. С их помощью можно разработать стратегии, которые не только предотвратят экологические катастрофы, но и обеспечат процветание будущих поколений [3].

В связи с вышеизложенным, внедрение этих принципов в международное право будет способствовать более эффективному решению экологических проблем, а также обеспечит баланс между экономическими, социальными и экологическими интересами.

Международные экологические проблемы свидетельствуют о необходимости инициирования всеобъемлющей кодифической конвенции, систематизированной по многогранному и глобальному мировому вопросу. Международные экологические проблемы свидетельствуют о необходимости инициирования всеобъемлющей кодификационной конвенции, систематизированной по многогранному и глобальному мировому вопросу. Актуальность таких мер обуславливается возрастающей угрозой, которую представляет собой глобальное потепление, утрата биоразнообразия и загрязнение окружающей среды. Необходимость создания нормативных актов на международном уровне становится более очевидной с каждым днем, так как экологические проблемы не знают границ и требуют согласованных усилий всех государств.

Кодификационная конвенция могла бы стать основой для создания многосторонних соглашений, обеспечивающих защиту природных ресурсов, оптимизацию использования энергии и снижение выбросов парниковых газов. Такой документ должен учитывать комплексный подход, включающий как охрану окружающей среды, так и социально-экономические аспекты, способствуя гармоничному развитию человечества [4].

Более того, важно разработать механизмы мониторинга и оценки соблюдения экологических стандартов, что позволит не только контролировать исполнение обязательств, но и осуществлять поддержку стран, испытывающих трудности в их реализации. Трансформация экологической политики на глобальном уровне станет неотъемлемой частью выживания нашей планеты и будущих поколений.

Запасы воды в США, Европе, Китае, Индии, на Ближнем Востоке и в Африке сокращаются. Недостаток воды означает нехватку продовольствия. Ученые видят решение проблемы охраны окружающей среды в создании нового типа экономики. В частности, он включает повторное использование сырья и возобновляемых источников энергии, а также стабильный уровень населения. Одной из главных задач устойчивого развития является достижение баланса между экономическими, социальными и экологическими интересами. Это требует пересмотра традиционных подходов к разработке политик и программ.

Необходимо учитывать, что экономический успех не должен достигаться за счет ущерба для окружающей среды или ухудшения качества жизни людей [5].

Существует множество примеров, когда уклон в сторону одной из сторон — экономики или экологии — приводил к негативным последствиям. Например, вырубка лесов для ведения сельского хозяйства способствовала экономическому росту, но имела катастрофические последствия для экосистемы и местных сообществ. Таким образом, для достижения устойчивого развития необходимо находить компромиссы и развивать решения, которые будут учитывать интересы всех стейкхолдеров.

Следующим фактом негативного воздействия на окружающую среду является ее антропогенное загрязнение в результате деятельности человека. Антропогенное загрязнение — это термин, который описывает воздействие человека на окружающую среду, создавая вредные изменения в экосистемах и нарушая их баланс. С каждым годом растет население Земли, что приводит к увеличению потребления ресурсов и, как следствие, к усугублению экологических проблем. Загрязнение воздуха, воды и почвы — это лишь часть тех последствий, которые несёт с собой неосторожное поведение человека.

По данным Всемирной организации здравоохранения, загрязнение воздуха является одной из ведущих причин заболеваемости и смертности в мире, с результатами, которые не оставляют равнодушными ни ученых, ни правительств различных стран. Понимание и анализ наших действий помогут нам прийти к решениям, которые будут более безопасными для окружающей среды. Антропогенное загрязнение является одной из главных проблем современности. Его влияние на здоровье человека и окружающую среду вызывает строгую необходимость в действиях. Это требует комплексного подхода, включая образовательные программы, развитие чистых технологий и защиту окружающей среды. Каждый из нас может внести свой вклад в уменьшение негативного воздействия на планету, начиная с собственных привычек и выбора.

Понимание масштабов проблемы и стратегии по ее уменьшению помогут выработать новые подходы к устойчивому будущему. Работая вместе, мы можем восстановить баланс в окружающей среде и создать более безопасный мир для будущих поколений.

Проблема века называется загрязнением природы в результате кислотных дождей. Сброс жидких отходов в водные системы сокращает ресурсы чистой пресной воды, что приводит к биологическому истощению всех водных ресурсов. Однако самая большая угроза человечеству и биосфере — это ядерное оружие, радиоактивное загрязнение окружающей среды. Природа и ее объекты (воздух, моря, леса, животные, космос и др.) являются общей собственностью человечества. В их защите и рациональном использовании заинтересовано все мировое сообщество. Охрана природы и рациональное использование ее ресурсов — глобальная проблема современности.

Основными условиями решения данного вопроса являются: сохранение и разоружение во всем мире, доверие и взаимопонимание между государствами; проведение всеми государствами единой политики в отношении природы и принятие важных мер по ее охране на своей территории, в первую очередь развитие природоохранного законодательства; Активное участие всех государств во всех акциях по международной охране окружающей среды природы, осуществляемых в рамках Организации Объединенных Наций и на региональной основе: разработка и принятие конкретных международных договоров по охране окружающей среды; единый договор по компонентам природы и охране окружающей среды — основной источник международного экологического права. Самая важная проблема современности — убедить государства в необходимости возвращения к многостороннему сотрудничеству. В связи с этим в принятой в 1992 году декларации 7 об окружающей среде и развитии Рио-Де-Жанейро

государства сотрудничают в рамках глобального партнерства с целью сохранения, защиты и восстановления чистоты и целостности экосистемы Земли [6].

Международные экологические проблемы должны решаться в рамках общих принципов и правил сотрудничества между суверенными государствами, подкреплённых силой влияния и переговорами. Региональные проблемы с потенциальными политическими последствиями могут возникнуть, например, на международных реках или в региональных морях. Кроме того, глобальные экологические ресурсы, такие как атмосфера и океаны, должны стать объектами многосторонней деятельности. Что касается ресурсов, принадлежащих одной стране, но ценных для международного сообщества, таких как естественная среда обитания и редкие виды животного и растительного мира, конкретные государства возлагают надежды на деятельность международного сотрудничества в интересах сохранения общего наследия. Защита окружающей среды — это одна из самых актуальных проблем современности. Изменение климата, исчезновение видов, загрязнение океанов и атмосферы — все это требует принятия глобальных решений. В этом контексте международные организации, такие как ООН и ее специализированные учреждения, играют ключевую роль в формировании и реализации экологической политики [7].

В 1945 году была основана Организация Объединённых Наций (ООН), ставшая важным форумом для международного сотрудничества. С момента своего создания ООН активно занимается вопросами экологии. Важным этапом стал Стокгольмский саммит по окружающей среде в 1972 году, который стал первым международным форумом, посвященным вопросам экологии. На этом саммите была принята декларация, в которой государства признавали, что "человек имеет право на здоровье и благополучие в среде, что позволяет жить в достоинстве". Этот принцип стал основой для дальнейшей работы ООН в области охраны окружающей среды. С тех пор ООН организовала множество конференций, направленных на решение экологических проблем. Одной из наиболее значимых является Конференция ООН по окружающей среде и развитию в Рио-де-Жанейро в 1992 году, где была принята Повестка дня на XXI век. Этот документ стал основополагающим для многих стран, стремящихся к устойчивому развитию. Принципы, изложенные в Повестке дня, подчеркивают важность интеграции экологических, экономических и социальных аспектов [8].

В структуре ООН есть несколько специализированных учреждений, которые занимаются вопросами экологии и устойчивого развития. Одним из таких учреждений является Программа ООН по окружающей среде (ЮНЕП), основанная в 1972 году. ЮНЕП помогает государствам разрабатывать и реализовывать экологическую политику. Кроме того, программа проводит научные исследования и формирует глобальные экологические стандарты.

ЮНЕП также играет активную роль в разработке международных экологических соглашений. Например, она принимала участие в формировании Конвенции о биологическом разнообразии и Парижского соглашения по климату. Эти соглашения способствуют международному сотрудничеству и определяют обязательства стран в лечении и поддержании экосистем [9].

Другим важным органом является Всемирная метеорологическая организация (ВМО), которая занимается вопросами климата и метеорологии. ВМО предоставляет информацию о климатических изменениях, что позволяет государствам лучше подготовиться к последствиям этих изменений. Данные, полученные от этой организации, являются основой для разработки национальных климатических стратегий и планов действий.

Центр всемирного наследия ЮНЕСКО работает над созданием региональной системы защиты памятников, внесенных в список всемирного культурного наследия (в этот список включено около 300 объектов). Межправительственная океанографическая комиссия

ЮНЕСКО проводит исследования воздействия загрязняющих веществ на морскую среду и разрабатывает соответствующие рекомендации.

Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ) занимается исследованием проблемы загрязнения атмосферного воздуха с разработкой единых показателей загрязнения воздуха: проводит правовой анализ нормативных актов, анализ обновления правовых направлений по мере изменения климата.

Международная морская организация (ИМО) занимается вопросами охраны морских вод, разрабатывает конвенции по охране морской среды и организует конференции по международным научным направлениям по охране Мирового океана.

Продовольственная и сельскохозяйственная организация ООН (ФАО) разрабатывает технические проекты охраны земель, лесов, вод, животного и растительного мира и представляет их для руководства государствами-членами, а также разрабатывает проекты конвенций по охране указанных объектов. Важнейшие технико-правовые нормы и правила охраны окружающей среды от авиационного шума постоянно утверждаются Международной организацией гражданской авиации (ИКАО). Стандарты и рекомендуемая практика по авиационному шуму были впервые приняты Советом ИКАО 2 апреля 1971 года в соответствии со статьей 37 Конвенции о международной гражданской авиации 1944 года и оформлены в виде приложения 16 к Конвенции "охрана окружающей среды". В будущем эти стандарты и предлагаемая практика будут дополнены и улучшены. В них представлены методы расчета шума и критерии использования операционных методов шумоподавления. По предложению международной организации гражданской авиации государства-члены одобрили правила сертификации авиационного шума.

Международное агентство по атомной энергии (МАГАТЭ) с 1958 года реализует программу "ядерная безопасность и охрана окружающей среды", цель которой - обеспечение безопасности использования ядерной энергии и защита человека и окружающей среды от ядерного излучения, радиоактивных и других ядерных установок.

Природоохранная деятельность государств в рамках ООН и на национальной основе привела к необходимости создания в ООН специального механизма координации сотрудничества государств в области охраны окружающей среды. Таким механизмом стала программа ООН по охране окружающей среды (ЮНЕП), созданная в 1972 году, в соответствии с которой был создан Совет управляющих. Основные функции совета: а) содействие международному сотрудничеству в области окружающей среды и, по мере необходимости, предоставление рекомендаций относительно проводимой в этих целях политики; б) осуществление общего руководства и координации программ в области окружающей среды, выполняемых организациями ООН; в) подготовка обзоров состояния окружающей среды и определение путей международного сотрудничества; г) осуществление постоянного контроля за влиянием национальной и международной политики и природоохранных мер для развивающихся стран; д) обзор мероприятий, предусмотренных фондом окружающей среды подготовка и т.д.

Международные организации активно работают над созданием и реализацией глобальных соглашений, которые направлены на защиту окружающей среды. Одним из наиболее значимых соглашений является Киотский протокол, принятый в 1997 году. Этот документ обязывает страны-участницы сократить выбросы парниковых газов, что актуально в свете глобального потепления. Киотский протокол стал одним из первых шагов на пути к созданию глобальной системы регулирования выбросов.

Парижское соглашение, принятое в 2015 году, стало еще одним важным этапом в международной экологии. Эта договоренность требует от стран предпринять меры для ограничения увеличения глобальной температуры до 1,5 градусов Цельсия по сравнению с доиндустриальным уровнем. Соглашение также подразумевает финансирование

экологических инициатив развивающимися странами, что стало важной основой для устойчивого развития.

На региональном уровне также существуют инициативы, направленные на защиту окружающей среды. Например, Ассоциация государств Юго-Восточной Азии (АСЕАН) и Европейский Союз имеют собственные программы, направленные на экологическую устойчивость. Эти организации помогают странам-членам совместно решать вопросы, такие как сохранение биоразнообразия, борьба с загрязнением и изменение климата [10].

Всемирный союз охраны природы был основан в 1948 году со штаб-квартирой в Женеве. Его членами являются государства, государственные органы и организации, международные и национальные неправительственные организации. Союз объединяет 800 членов из 125 государств. Его работа сосредоточена в 6 комиссиях, членами которых являются 6 тысяч экспертов. Союз принимал активное участие в разработке международных норм и правил по сохранению биоразнообразия и управлению различными компонентами природных ресурсов. Союз оказывает Штатам большую помощь в разработке национальных стратегий защиты окружающей среды и реализации их полевых проектов. Союз принимает активное участие в международном нормотворческом процессе.

Международные организации, такие как ООН и ее специализированные учреждения, играют незаменимую роль в защите окружающей среды. Их влияние охватывает множество аспектов — от формирования глобальной политики до содействия конечным пользователям в местных сообществах. Планетарные проблемы требуют совместных усилий, и именно на международной арене создаются условия для эффективного сотрудничества.

Только консолидируя усилия стран, неправительственных организаций и частного сектора, возможно добиться ощутимого прогресса в охране окружающей среды. Важно осознавать, что без совместных действий все усилия по восстановлению и защите планеты будут неэффективными. Поэтому международное сотрудничество должно стать основой для устойчивого будущего, которое мы можем оставить следующим поколениям.

Помимо универсальных организаций, многие региональные организации общей и специальной компетенции совместно занимаются вопросами охраны окружающей среды.

Европейский Союз. Маастрихтское соглашение о ЕС определяет цели организации по охране природы-содействовать международным мерам по региональным и общемировым вопросам охраны окружающей среды. К Маастрихтскому договору прилагаются три декларации по природоохранной тематике: директивы о вредных выбросах; о влиянии мероприятий ЕС на охрану окружающей среды; о защите животных. Совет ЕС одобрил постановление "о создании Европейского агентства по охране окружающей среды и европейской сети информации и мониторинга окружающей среды" 7 мая 1990 года. Это агентство предоставляет Европейскому Союзу и государствам-членам объективную информацию, необходимую для разработки и реализации эффективной и действенной политики в отношении окружающей среды. Он составляет квалифицированные отчеты о качестве, интенсивности и характере воздействия на окружающую среду, разрабатывает единые критерии оценки, данные о состоянии окружающей среды.

Важной частью функционирования Союза является политика «четырёх свобод», которые обеспечивают беспрепятственный доступ к рынкам и способствуют конкурентоспособности. ЕС также активно продвигает ценности демократии, прав человека и верховенства закона, что делает его важным игроком на международной арене.

Процессы расширения и углубления интеграции продолжают оказывать значительное влияние на экономические и социальные аспекты жизни европейцев. Взаимодействие с партнерами за пределами Союза, создание соглашений о свободной торговле и совместные проекты в области экологии и технологий — все это подчеркивает стремление ЕС к устойчивому развитию и становлению ведущей силы в глобальном контексте.

Актуальные вопросы международных экологических отношений возлагаются на электронную базу по охране окружающей среды, и в настоящее время сфера цифровизации уже охватывает эту сферу. По данным базы МЭА, зарегистрировано около 3000 международных соглашений по охране окружающей среды.

### **Заключение.**

В заключение, определяет роль международных организаций в сохранении человечества в активном вмешательстве государств в целенаправленную системную работу по защите мировой экологии. Поднимаются вопросы по поиску альтернативных источников энергии в жизнеобеспечении. Адаптация нормативных правовых актов по охране окружающей среды во всех странах мира к мировому направлению этих организаций – одна из задач, стоящих перед государствами. Если задуматься о влиянии отходов производства, связанных с загрязнением воздуха, на экологию, то экологические правоотношения всех государств в направлении предотвращения вреда от энергии или производств, которые могут нанести невосполнимый или незначительный ущерб, а не только путем систематического мониторинга в направлении цифровизации деятельности специалистов путем установки технических континентов для организации мониторинга вокруг заводов, производств надо строить.

Таким образом, внедрение принципов устойчивого развития в международное право представляет собой важный шаг к более эффективному решению экологических проблем. Этот подход позволяет учитывать интересы различных групп и повышает ответственность стран за свои действия. Эффективная реализация этих принципов требует сотрудничества государства, бизнеса и общества, а также возможности мониторинга и оценки результатов. В конечном итоге, только интегрированный подход, который учитывает экономические, социальные и экологические аспекты, позволит добиться долгосрочной устойчивости и улучшения качества жизни на нашей планете.

Главная функция международных конвенций заключается в необходимости усиления роли систематизированных кодифицированных норм и межгосударственного сотрудничества в своих регулирований вопросов не только о человеческих потребностях, но и об окружающей среде и тесно связанной флоре и фауне, Мировом океане и их обитателях, космическом пространстве, небесных телах.

## **СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ:**

- 1 Колбасов О.С. Международно-правовая охрана окружающей среды. М – 1982 – 445 с. [Электронный ресурс] — URL: <https://op.raj.ru/elektronnye-izdaniya/595-kolbasov-o-s-izbrannoe-2> (дата обращения: 20.09.2024).
- 2 Устав ООН. [Электронный ресурс] — URL: <https://www.un.org/ru/about-us/un-charter/full-text> (дата обращения: 20.09.2024).
- 3 Всеобщая декларация прав человека. Принята резолюцией 217 А (III). Генеральная Ассамблея ООН от 10 декабря 1948 года. [Электронный ресурс] — URL: [https://www.un.org/ru/documents/decl\\_conv/declarations/declhr.shtml](https://www.un.org/ru/documents/decl_conv/declarations/declhr.shtml) (дата обращения: 20.09.2024).
- 4 Декларация Конференции Организации Объединенных Наций по проблемам окружающей человека среды. Принята Конференцией Организации Объединенных Наций по проблемам окружающей человека среды, Стокгольм, 1972 год. [Электронный ресурс] — URL: [https://www.un.org/ru/documents/decl\\_conv/declarations/declarathenv.shtml](https://www.un.org/ru/documents/decl_conv/declarations/declarathenv.shtml) (дата обращения: 20.09.2024).
- 5 Всемирная хартия природы. Принята резолюцией 37/7 Генеральной Ассамблеи от 28 октября 1982 года. [Электронный ресурс] — URL: [https://www.un.org/ru/documents/decl\\_conv/conventions/charter\\_for\\_nature.shtml](https://www.un.org/ru/documents/decl_conv/conventions/charter_for_nature.shtml) (дата обращения: 20.09.2024).
- 6 Яценко Е.А. Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды. Ученые записки тамбовского отделения РoCМУ. – 2019 - №14. – 187 с. [Электронный ресурс] — URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/mezhdunarodnoe-sotrudnichestvo-v-oblasti-ohrany-okruzhayushey-sredy> (дата обращения: 21.09.2024).
- 7 Мельников Д.Д., Бурдин С.Д., Раковская Е. Г. Роль организации Объединенных Наций в решении глобальных экологических проблем современности. The Newman in Foreign policy. — №52 (96). — 2020. —

49 с. [Электронный ресурс] — URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/rol-organizatsii-obedinennyh-natsiy-v-reshenii-globalnyh-ekologicheskikh-problem-sovremennosti> (дата обращения: 22.09.2024).

8 Sharma, L.P. (2024). The role of international relations in solving environmental problems: a new discourse. *Journal of Environmental Sciences*. 10 (1). P. 163-176. <https://doi.org/10.3126/jes.v10i1.67300>

9 Chernysh, Y.; Roubík, H. (2020). International Collaboration in the Field of Environmental Protection: Trend Analysis and COVID-19 Implications. *Sustainability* № 12. 10384 p. <https://doi.org/10.3390/su122410384>

10 Auzeac T. & Siscan Z. (2019). "International Cooperation in Global Issue Solution Regarding Environmental Protection," CSI Working Papers, Center for Studies in European Integration (CSEI), Academy of Economic Studies of Moldova (ASEM) P. 46-54. [Электронный ресурс] — URL: [https://csei.ase.md/wp/files/issue12/WP\\_Issue12-46-54\\_AUZ.pdf](https://csei.ase.md/wp/files/issue12/WP_Issue12-46-54_AUZ.pdf) (дата обращения: 22.09.2024).

## ҚОРШАҒАН ОРТАНЫ ҚОРҒАУ МӘСЕЛЕЛЕРІ БОЙЫНША ХАЛЫҚАРАЛЫҚ ҰНТЫМАҚТАСТЫҚТЫҢ РӨЛІ

### **Андатпа.**

Халықаралық ұнтымақтастықтың негізгі аспектілерінің бірі елдер арасында білім мен технологиямен алмасу болып табылады. Бұл көміртегі шығарындыларын айтарлықтай азайтатын және ресурстарды ұтымды пайдалануды қамтамасыз ететін инновациялық экологиялық таза технологияларды әзірлеу мен енгізуді қамтиды. Халықаралық қорлар қаржыландыратын білім беру бағдарламалары мен зерттеу бастамалары тұрақты тәжірибелерді енгізудің негізі болып табылатын халықтың экологиялық хабардарлығы мен кәсіби дағдыларын нығайтуға қабілетті. Бұдан басқа, халықаралық ұнтымақтастықтың маңызды бағыты климаттық өзгерістерге неғұрлым осал елдер үшін бейімделу стратегияларын әзірлеу болып табылады. Бейімделу бағдарламалары инфрақұрылымды жақсартуды, экожүйелерді қорғауды және тұрақты ауылшаруашылық тәжірибесін дамытуды қамтуы мүмкін. Бұл қадамдар жағымсыз салдардан аулақ болуға ғана емес, сонымен бірге экономикалық өсуге жаңа мүмкіндіктер ашады. Климаттың өзгеруі, ластану, биоәртүрліліктің жоғалуы және табиғи ресурстардың сарқылуы сияқты жаһандық сын-қатерлер жағдайында халықаралық қатынастардағы экологиялық рөл барған сайын маңызды бола түсуде. Төменде бұл рөлдің кейбір негізгі аспектілері берілген: жаһандық мәселелер, халықаралық келісімдер, экономикалық мүдделер, жаһандық қауіпсіздік, жаңа технологиялар мен инновациялар, азаматтық қоғам және БЕЛСЕНДІЛІК. Осылайша, жан-жақты және өзара тиімді ұнтымақтастықта ғана экологиялық мәселелерді тиімді шешуге қол жеткізуге болады. Елдер жаһандық серіктестікті нығайту жай ғана мүмкіндік емес, біздің планетамызды сақтау және болашақ ұрпақтың әл – ауқатын қамтамасыз ету қажеттілігі екенін түсінуі керек. Сонымен қатар; экология халықаралық қатынастардың маңызды аспектісіне айналады және елдердің саясатына, экономикасына және қауіпсіздігіне жаһандық әсер етеді.

**Негізгі сөздер:** экологиялық құқық, Халықаралық қоршаған ортаны қорғау, халықаралық ұнтымақтастық, Халықаралық декларациялар, теңіз ортасының ластануы.

## THE ROLE OF INTERNATIONAL COOPERATION ON ENVIRONMENTAL ISSUES

### **Abstract.**

One of the key aspects of international cooperation is the exchange of knowledge and technology between countries. This includes the development and implementation of innovative environmentally friendly technologies that significantly reduce carbon emissions and ensure the rational use of resources. Educational programs and research initiatives funded by international foundations can strengthen environmental awareness and professional skills of the population, which is the basis for the introduction of sustainable practices. In addition, an important area of international cooperation is the development of adaptation strategies for countries most vulnerable to climate change. Adaptation programmes may include infrastructure improvements, ecosystem protection and the development of sustainable farming practices. These steps will not only help to avoid negative consequences, but also open up new opportunities for economic growth. The environmental role in international relations is becoming increasingly important against the background of global challenges such as climate change, environmental pollution, loss of biodiversity and depletion of natural resources. Below are some key aspects of this role: global issues, international agreements, economic interests, global security, new technologies and innovations, civil society and activism. Thus, only with comprehensive and mutually beneficial cooperation can an effective solution to environmental problems be achieved. Countries should understand that strengthening global partnership is not just an opportunity, but a necessity to preserve our planet and ensure the well-being of future generations. In addition, ecology is becoming an important aspect of international relations and has a global impact on the politics, economy and security of countries.

**Key words:** environmental law, international environmental protection, international cooperation, international declarations, marine pollution.

## REFERENCES

- 1 Kolbasov O.S. Mezhdunarodno-pravovaya ohrana okruzhayushchej sredy. [*International legal protection of the environment*]. M – 1982 – 445 p. Available at: — URL: <https://op.raj.ru/elektronnye-izdaniya/595-kolbasov-o-sizbrannoe-2> [in Russian] (accessed: 20.09.2024).
- 2 Ustav OON. [*The UN Charter*]. Available at: — URL: <https://www.un.org/ru/about-us/un-charter/full-text> [in Russian] (accessed: 20.09.2024).
- 3 Vse obshchaya deklaraciya prav cheloveka. [*The Universal Declaration of Human Rights*]. Prinyata rezolyuciej 217 A (III) General'naya Assambleya OON ot 10 dekabrya 1948 goda. Available at: — URL: [https://www.un.org/ru/documents/decl\\_conv/declarations/declhr.shtml](https://www.un.org/ru/documents/decl_conv/declarations/declhr.shtml) [in Russian] (accessed: 20.09.2024).
- 4 Deklaraciya Konferencii Organizacii Ob"edinennyh Nacij po problemam okruzhayushchej cheloveka sredy. [Adopted by the United Nations Conference on the Human Environment]. Stokgol'm. 1972. Available at: — URL: [https://www.un.org/ru/documents/decl\\_conv/declarations/declarathenv.shtml](https://www.un.org/ru/documents/decl_conv/declarations/declarathenv.shtml) [in Russian] (accessed: 20.09.2024).
- 5 Vsemirnaya hartiya prirody. [*The World Charter of Nature*]. Prinyata rezolyuciej 37/7 General'noj Assamblei ot 28 oktyabrya 1982 g. Available at: — URL: [https://www.un.org/ru/documents/decl\\_conv/conventions/charter\\_for\\_nature.shtml](https://www.un.org/ru/documents/decl_conv/conventions/charter_for_nature.shtml) [in Russian] (accessed: 20.09.2024).
- 6 YAshchenko E.A. Mezhdunarodnoe sotrudnichestvo v oblasti ohrany okruzhayushchej sredy. [*International cooperation in the field of environmental protection*]. Uchenye zapiski tambovskogo otdeleniya RoSMU. – 2019 - №.14. – 187 p. Available at: — URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/mezhdunarodnoe-sotrudnichestvo-v-oblasti-ohrany-okruzhayuschey-sredy> [in Russian] (accessed: 21.09.2024).
- 7 Mel'nikov D.D., Burdin S.D., Rakovskaya E. G. Rol' organizacii Ob"edinennyh Nacij v reshenii global'nyh ekologicheskikh problem sovremennosti. [*The role of the United Nations in solving global environmental problems of our time*]. The Newman in Foreign policy. №52. (96). 2020. 49 c. Available at: — URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/rol-organizatsii-obedinennyh-natsiy-v-reshenii-globalnyh-ekologicheskikh-problem-sovremennosti> [in Russian] (accessed: 22.09.2024).
- 8 Sharma, L.P. (2024). The role of international relations in solving environmental problems: a new discourse. *Journal of Environmental Sciences*, 10 (1), P. 163-176. <https://doi.org/10.3126/jes.v10i1.67300> [in English]
- 9 Chernysh, Y.; Roubik, H. (2020) International Collaboration in the Field of Environmental Protection: Trend Analysis and COVID-19 Implications. *Sustainability* № 12. 10384 p. <https://doi.org/10.3390/su122410384> [in English]
- 10 Auzeac T. & Siscan Z. (2019). "International Cooperation in Global Issue Solution Regarding Environmental Protection," CSI Working Papers, Center for Studies in European Integration (CSEI), Academy of Economic Studies of Moldova (ASEM) P. 46-54. Available at: — URL: [https://csei.ase.md/wp/files/issue12/WP\\_Issue12-46-54\\_AUZ.pdf](https://csei.ase.md/wp/files/issue12/WP_Issue12-46-54_AUZ.pdf) [in English] (accessed: 22.09.2024).

**Information about authors:**

Omon Mukhamedzhanov - **corresponding author**, doctor of law, professor, department of «Jurisprudence», Tashkent State Law University, Tashkent, Republic of Uzbekistan

E-mail: [omonmuhamedzanov@gmail.com](mailto:omonmuhamedzanov@gmail.com)

ORCID: <https://orcid.org/0009-0001-3955-2502>

**Информация об авторах:**

Омон Мухамеджанов – **основной автор**, доктор юридических наук, профессор кафедры «Юриспруденция», Ташкентский государственный юридический университет, г. Ташкент, Республики Узбекистан

E-mail: [omonmuhamedzanov@gmail.com](mailto:omonmuhamedzanov@gmail.com)

ORCID: <https://orcid.org/0009-0001-3955-2502>

**Авторлар туралы ақпарат:**

Омон Мухамеджанов – **негізгі автор**, заң ғылымдарының докторы, «Құқықтану» кафедрасы профессоры, Ташкент мемлекеттік заң университеті. Ташкент қ., Өзбекстан Республикасы

E-mail: [omonmuhamedzanov@gmail.com](mailto:omonmuhamedzanov@gmail.com)

ORCID: <https://orcid.org/0009-0001-3955-2502>