

УДК 327

Основные позиции государств и международных организаций в решении глобальных экологических проблем

Канунникова Алла Владимировна, доцент кафедры конституционного и административного права, Кабардино-Балкарский государственный университет имени Х. М. Бербекова, кандидат социологических наук, allakanunnikova@mail.ru

Современные государства применяют многогранный подход к решению глобальных экологических вызовов, включая климатические изменения, сокращение видового разнообразия флоры и фауны, а также исчезновение природных экосистем. Национальные правительства совместно с международными институтами разрабатывают комплексные стратегии защиты окружающей среды, учитывая специфику экономического развития, социальной структуры и политического устройства каждой страны. Координирующую функцию в формировании единой природоохранной повестки выполняет система ООН, способствуя выработке многосторонних соглашений и механизмов взаимодействия между странами. Стремительное развитие инновационных технологий открывает новые перспективы международного сотрудничества в сфере экологии, одновременно создавая дополнительные сложности для согласования позиций различных участников глобального диалога.

Ключевые слова: глобальные экологические проблемы, изменение климата, загрязнение окружающей среды, международные организации, экологическая политика, международное сотрудничество, устойчивое развитие, экологические инициативы.

Состояние экологии планеты вызывает глубокую озабоченность международного сообщества из-за масштабных проблем, непосредственно влияющих на благополучие каждого жителя Земли. Стремительное изменение окружающей среды, включая климатические изменения, повсеместное загрязнение атмосферы и гидросферы, сокращение видового разнообразия флоры и фауны, а также истощение природного капитала, диктует необходимость консолидированных действий мирового сообщества [5]. Природные катаклизмы не признают государственных границ, затрагивая все страны вне зависимости от уровня их экономического благосостояния.

Важно понимать, что такие экологические проблемы напрямую влияют на здоровье людей, стабильность экосистем и даже на экономическую ситуацию по всему миру. Поэтому необходимо действовать комплексно. Одним из ключевых элементов решения этих вопросов является международное сотрудничество. В условиях глобальной взаимозависимости справиться с экологическими вызовами возможно только через совместные усилия и активное взаимодействие с международными организациями. К примеру, доступ к научным данным, финансирование экологических проектов и обмен лучшими практиками требуют согласованной международной политики. Даже при наличии разногласий между государствами сотрудничество в сфере экологии остается наиболее действенным способом поиска устойчивых решений.

Современное общество сталкивается с масштабными экологическими вызовами, представляющими серьезную угрозу для устойчивого развития планеты. Глобальное изменение климата, вызванное повышенной концентрацией парниковых газов, приводит к значительным трансформациям погодных условий. Мощные ураганы, разрушительные наводнения, продолжительные засухи и стремительный подъем уровня мирового океана становятся все более частыми явлениями. Климатические изменения негативно сказываются на продовольственной безопасности, здоровье населения, инфраструктурных объектах и экономических показателях государств. Межправительственная группа по изменению климата предупреждает о критическом риске повышения среднемировой температуры на 1,5 °C относительно доиндустриального периода при сохранении текущего уровня углеродных выбросов.

К межправительственным организациям, в рамках которых могут решаться глобальные экологические проблемы, относятся Организация Объединенных Наций, ее специализированные агентства и дочерние структуры. Существуют также организации,

напрямую не связанные с ООН, например: Международная организация труда, Международная ассоциация развития, Международный банк реконструкции и развития, Организация экономического сотрудничества и развития, Международная морская организация, Всемирная организация здравоохранения и другие [7].

Одной из относительно новых проблем является разрушение озонового слоя. Как только стало известно о влиянии озоновых дыр на окружающую среду, ряд государств принял меры по предотвращению их появления. В частности, был введен запрет на использование ряда химических веществ. Следует отметить, что озоновые дыры являются одной из причин повышения уровня радиации и увеличения числа онкологических заболеваний [4].

Исчезновение биологического разнообразия — еще одна серьезная проблема, усугубляемая антропогенной деятельностью, включая вырубку лесов, загрязнение окружающей среды и изменение климата. Стремительное сокращение популяций диких животных и разрушение природных ландшафтов приводят к серьезным нарушениям пищевых цепей, подрывая стабильность экосистем. Согласно исследованиям Всемирного фонда дикой природы, численность представителей животного мира уменьшилась более чем наполовину с 1970 г. Масштабное исчезновение биологических видов негативно сказывается на способности природных комплексов поддерживать жизненно важные функции, такие как очистка воды, поддержание плодородия почв и регулирование климатических процессов.

Активная индустриализация и рост городских агломераций приводят к необратимым изменениям экологического баланса планеты, затрагивая атмосферу, водоемы и почвы. Выбросы промышленных предприятий, выхлопные газы автомобилей и сельскохозяйственная деятельность насыщают воздух токсичными соединениями, провоцируя рост заболеваемости дыхательной системы среди городского населения. Загрязнение водоемов продуктами производства, пластиковыми отходами и органическими веществами нарушает естественные механизмы самоочищения гидросферы, создавая риски вымирания водных организмов. Чрезмерное использование пестицидов в сочетании с неэффективным управлением отходами ведет к деградации сельскохозяйственных земель, ставя под угрозу продовольственную безопасность и сохранение уникальных природных комплексов.

Рациональное природопользование становится ключевым фактором преодоления современного экологического кризиса. Масштабная эксплуатация лесных массивов, истощение рыбных

запасов и бесконтрольная разработка минеральных ресурсов приобретают угрожающие масштабы в мировой экономике. По данным экологов, скорость потребления природных ресурсов более чем вдвое превышает естественные темпы их восполнения. Чрезмерная эксплуатация невозобновляемых источников сырья приводит к деградации экологических систем, существенно ограничивая возможности будущих поколений удовлетворять свои потребности. Достижение оптимального баланса между использованием природных ресурсов и процессами их восстановления определяет перспективы устойчивого развития человеческой цивилизации.

Масштабные экологические проблемы современности требуют консолидированных усилий международного сообщества для выработки эффективных природоохранных мер. Комплексное изучение национальных стратегий охраны окружающей среды и деятельности межправительственных организаций позволяет определить приоритетные направления глобальной экологической политики.

Подходы различных стран к охране окружающей среды зависят от их экономических возможностей, системы государственного управления и социальных приоритетов. Ведущие мировые экономики, включая Европейский Союз, США и Китай, внедряют разнообразные механизмы экологического регулирования, тогда как развивающиеся страны, несмотря на ограниченные ресурсы, также вносят значительный вклад в формирование глобальной системы природоохранного взаимодействия.

Национальные экологические стратегии существенно различаются в зависимости от уровня экономического развития. Страны с развитой экономикой активно финансируют проекты по декарбонизации и защите экосистем, тогда как развивающиеся государства, сосредоточенные на решении базовых социальных и экономических задач, часто вынуждены делать выбор в пользу промышленного роста, нередко в ущерб природоохранным мерам. Этот баланс между экономическим развитием и сохранением природных ресурсов создает напряженность в международных переговорах, замедляя прогресс в достижении глобальных экологических целей.

В XXI в. экологическая политика США претерпела значительные изменения. При администрации Барака Обамы страна присоединилась к международным климатическим соглашениям и ужесточила регулирование промышленных выбросов. В период президентства Дональда Трампа многие экологические нормы были ослаблены, а США вышли из Парижского соглашения по климату. В настоящее время американская политика ориентирована на развитие экологически чистых технологий, при этом значительную роль в ее реализации играют бизнес-структуры и региональные власти.

Китай, будучи одним из крупнейших экономических центров мира, сталкивается с серьезными экологическими вызовами, включая загрязнение воздуха и истощение водных ресурсов. В ответ на эти вызовы власти КНР реализуют концепцию «экологической цивилизации», направленную на интеграцию экономического роста с природоохранными мерами.

В рамках национальной программы развития Китай планирует достичь пика выбросов углерода к 2030 г. и добиться углеродной нейтральности к 2060 г. Активное финансирование возобновляемой энергетики позволило Китаю занять лидирующие позиции в производстве оборудования для солнечной и ветровой генерации.

Европейский Союз является одним из мировых лидеров в области экологической политики. Программа «Зеленая сделка» предусматривает достижение углеродной нейтральности к 2050 г. и сокращение выбросов парниковых газов на 55 % к 2030 г. Политика ЕС охватывает модернизацию системы управления отходами,

сохранение биоразнообразия и расширение международного сотрудничества в сфере климата. Значительные финансовые и технологические ресурсы направляются на поддержку развивающихся стран, что укрепляет их участие в решении глобальных экологических проблем.

Несмотря на ограниченные экономические и технологические ресурсы, развивающиеся страны оказывают заметное влияние на формирование глобальной природоохранной стратегии. Именно эти государства наиболее уязвимы перед климатическими изменениями, что делает их активными участниками международных переговоров.

На климатических саммитах ООН представители развивающихся стран последовательно выступают за то, чтобы индустриально развитые государства несли финансовую ответственность за причиненный экологический ущерб. Коалиция Группы 77 совместно с Китаем продвигает инициативы, направленные на обеспечение равного доступа к природоохранным технологиям и справедливое распределение экологических ресурсов.

Таким образом, достижение устойчивого развития требует комплексного подхода, включающего активное сотрудничество развитых и развивающихся стран. Объединение усилий в области финансирования, технологий и нормативного регулирования позволит выработать эффективные механизмы решения глобальных экологических проблем.

Международное сообщество признает многофакторность формирования национальных позиций по экологической повестке. Конструктивный диалог между индустриально развитыми и развивающимися странами является ключевым элементом в достижении глобальных природоохранных целей.

Международные организации играют важную роль в разработке и координации усилий по борьбе с глобальными экологическими проблемами. Они служат платформами для сотрудничества, предоставляют научные данные и содействуют привлечению финансирования для экологических инициатив.

Организация Объединенных Наций занимает центральное место в координации природоохранных мероприятий на глобальном уровне. Программа ООН по окружающей среде (ЮНЕП) является ведущим подразделением организации в сфере экологической безопасности. Специалисты ЮНЕП осуществляют комплексный мониторинг экологического состояния различных регионов, внедряют рациональные методы использования природных ресурсов и содействуют международному сотрудничеству в сфере охраны биосферы. Многолетняя практика программы включает распространение передового природоохранного опыта и разработку инновационных подходов к совершенствованию экологического законодательства.

Одной из заметных инициатив ЮНЕП является «Глобальная программа по борьбе с загрязнением пластиком», направленная на устранение одной из главных угроз для океанов и дикой природы.

Состояние окружающей среды, согласно многолетним исследованиям Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ), оказывает непосредственное влияние на здоровье населения. Масштабные экологические проблемы, включая деградацию природных ресурсов, существенно снижают продолжительность жизни в различных регионах мира. ВОЗ разрабатывает комплексные программы, направленные на минимизацию негативного воздействия антропогенных факторов на экосистемы и здоровье людей.

На фоне глобальных климатических изменений ВОЗ изучает их влияние на здоровье и разрабатывает стратегии повышения устойчивости систем здравоохранения к экологическим угрозам. В частности, организация поддерживает инициативы по улучшению

качества воздуха в городах и профилактике заболеваний, связанных с загрязнением окружающей среды.

Международные соглашения, такие как Парижское соглашение [3] и Конвенция о биологическом разнообразии [2], играют ключевую роль в координации международных усилий по охране окружающей среды. Парижское соглашение, подписанное в 2015 г., ставит своей целью ограничение глобального потепления на уровне 1,5 °С по сравнению с доиндустриальными значениями. Участвующие страны обязуются разрабатывать и реализовывать национальные стратегии по сокращению выбросов парниковых газов.

Предшественником Парижского соглашения стал Киотский протокол [1], вступивший в силу в 2005 г. Этот документ, к которому присоединились более 160 стран, до 2012 г. оставался основным международным соглашением по борьбе с глобальным потеплением.

Принятая в 1992 г. Конвенция о биологическом разнообразии направлена на сохранение биоразнообразия, устойчивое использование его компонентов и справедливое распределение выгод от использования генетических ресурсов. Она стала основой для международных усилий по защите и восстановлению экосистем, а также исчезающих видов.

Социальные инициативы дополняют официальные природоохранные соглашения, способствуя улучшению экологической обстановки. Реализация масштабных экологических программ возможна благодаря взаимодействию государственных структур, общественных организаций и бизнес-сообщества. Совместные усилия позволяют минимизировать антропогенную нагрузку на природные экосистемы и внедрять комплексные природоохранные мероприятия.

Таким образом, международные организации играют ключевую роль в координации усилий по решению глобальных экологических проблем. Они создают основу для международного сотрудничества и поддерживают устойчивое развитие на глобальном уровне, способствуя поиску эффективных решений экологических вызовов и сохранению планеты для будущих поколений.

Глобальный масштаб экологических вызовов требует детального анализа природоохранных стратегий различных государств и международных объединений. Изучение национальных подходов позволяет выявить закономерности формирования экологической политики, учитывающие экономические возможности, социальную структуру и политическое устройство каждой страны.

Международное взаимодействие демонстрирует растущее понимание необходимости консолидации усилий в борьбе с изменением климата, промышленным загрязнением и сокращением биологического разнообразия. Практический опыт показывает, что эффективность природоохранных инициатив напрямую зависит от степени координации действий между странами. Переход к возобновляемым источникам энергии и внедрение устойчивых методов хозяйствования становятся приоритетными направлениями международного сотрудничества.

При этом подходы государств к охране окружающей среды существенно различаются, что обусловлено экономическими интересами и историческими факторами. Развивающиеся страны, такие как Индия и Китай, вынуждены отдавать приоритет экономическому росту и борьбе с бедностью, что иногда вступает в противоречие с более жесткими экологическими стандартами. На ранних этапах индустриального развития они были вынуждены искать компромисс между устойчивым развитием и экономическим прогрессом. В то же время развитые страны, такие как Германия и Швеция, благодаря высокому уровню благосостояния могут быстрее переходить на экологически устойчивые практики.

Экономический потенциал государств напрямую определяет масштабы природоохранных инициатив. Страны с высоким уровнем благосостояния направляют значительные инвестиции в разработку экологически безопасных технологий и сохранение окружающей среды. Государства с ограниченными финансовыми возможностями сталкиваются с серьезными препятствиями при внедрении природосберегающих решений.

Гражданские инициативы существенно влияют на формирование экологической политики. Массовые общественные движения способны оказывать значительное воздействие на природоохранные решения властей. Молодежное движение «Пятницы ради будущего» заставило многие правительства пересмотреть существующие экологические программы и ускорить реализацию природоохранных мер.

Политические факторы также играют важную роль: внутренние события и международные отношения могут влиять на приоритетность экологической повестки. В некоторых случаях правительства вынуждены сосредотачиваться на экономических и политических вопросах, временно отодвигая экологические инициативы на второй план. Однако международное давление и обязательства в рамках глобальных соглашений побуждают страны активнее действовать в сфере защиты окружающей среды.

Успешные экологические инициативы часто реализуются благодаря совместным усилиям различных государств. Например, Копенгагенская инициатива 2009 г. привела к согласованию важнейших обязательств по снижению выбросов парниковых газов. После подписания этого соглашения страны начали разрабатывать национальные климатические стратегии, что сделало борьбу с изменением климата более организованной.

Реализация международных экологических инициатив сталкивается с серьезными препятствиями. Парижское соглашение, несмотря на его ключевое значение в глобальной климатической политике, демонстрирует сложности исполнения. Временный выход США из договора продемонстрировал возможность отказа от климатических обязательств, что замедлило международные усилия по сдерживанию температурного роста. Конвенция о биологическом разнообразии также сталкивается с серьезными вызовами: темпы восстановления природных экосистем и меры защиты редких видов отстают от намеченных целей из-за противоречий между экологическими задачами и экономическими интересами государств-участников.

Анализ подходов разных стран и международных организаций показывает, что, несмотря на общие цели в борьбе с глобальными экологическими проблемами, практические стратегии их решения существенно различаются в зависимости от национальных интересов, экономических условий и политической обстановки. Успехи в области экологии подтверждают, что прогресс возможен, но важно учитывать сложности, с которыми сталкиваются страны на пути к устойчивому развитию.

Современные экологические вызовы требуют комплексного подхода к обеспечению устойчивого развития. Международное сотрудничество, технологический прогресс и внедрение инновационных решений становятся ключевыми факторами в преодолении глобальных природоохранных проблем.

Трансформация международных отношений оказывает значительное влияние на реализацию экологических инициатив. Нестабильность геополитической обстановки, экономические кризисы и последствия глобальных эпидемий вынуждают государства адаптировать национальные и международные стратегии. В ряде случаев это приводит к сокращению финансирования природоохранных

ных мероприятий и перераспределению приоритетов в пользу экономического роста. Однако учащающиеся природные катастрофы и усиление негативных последствий изменения климата подчеркивают необходимость продолжения активных действий в сфере экологии. Повышение осведомленности граждан о проблемах загрязнения окружающей среды и климатических изменениях побуждает правительства принимать более решительные меры, что меняет акценты в международной политике и открывает новые возможности для сотрудничества.

Охрана окружающей среды не может рассматриваться исключительно как национальная задача. В современных условиях невозможно оставаться сторонним наблюдателем и пользоваться плодами природоохранных мер, предпринимаемых другими странами. Поэтому международное сотрудничество и поддержка природоохранных инициатив в других государствах должны рассматриваться как важные элементы глобальной экологической стратегии [6].

Международное сотрудничество играет определяющую роль в преодолении современных экологических вызовов. Многосторонние форумы создают условия для конструктивного диалога между странами, способствуя выработке совместных решений актуальных проблем. Подписание и реализация межгосударственных договоров укрепляют доверие между странами и формируют единую стратегию действий в сфере охраны окружающей среды.

Всеобъемлющий подход к решению экологических задач требует учета позиций и возможностей каждого участника мирового сообщества. Развивающиеся страны нуждаются в финансовой поддержке и доступе к передовым технологиям для реализации природоохранных программ. Международные институты играют важную роль, обеспечивая научно-методическую базу и распространяя успешный опыт экологической деятельности среди всех заинтересованных сторон.

Технологические инновации имеют ключевое значение в переходе к устойчивому развитию. Разработка и внедрение чистых технологий, таких как солнечная и ветровая энергия, современные аккумуляторы и методы утилизации отходов, позволяют существенно снизить негативное воздействие на окружающую среду. Эти новшества не только сокращают выбросы углерода, но и способствуют

созданию новых рабочих мест, делая экономику более устойчивой.

Современные достижения в области искусственного интеллекта и обработки больших массивов данных открывают принципиально новые возможности для рационального природопользования и мониторинга экологического состояния. Использование беспилотных летательных аппаратов при изучении лесных массивов и моделировании климатических процессов значительно повышает эффективность природоохранных мероприятий.

Успешная реализация экологических проектов требует тесного взаимодействия научного сообщества, государственных структур и бизнеса. Развитие системы грантовой поддержки стартапов, специализирующихся на природосберегающих технологиях, создает благоприятные условия для технологического прорыва в данной сфере.

Несмотря на многочисленные экологические вызовы, их решение возможно благодаря сотрудничеству, инновациям и научному прогрессу. Активное участие стран и международных организаций в глобальных инициативах является основой для разработки эффективных механизмов защиты окружающей среды.

Международное сотрудничество требует активного вовлечения государств в экологические соглашения и развитие многосторонних диалоговых площадок по вопросам охраны природы. Финансовая и технологическая поддержка развивающихся стран становится важным фактором преодоления глобальных экологических проблем.

Значительные инвестиции в научные исследования и разработку экологически чистых технологий способствуют решению актуальных задач и открывают новые возможности для трудоустройства. Вовлечение граждан в процессы принятия природоохранных решений формирует основу эффективной экологической политики.

Систематический мониторинг и оценка природоохранных программ позволяют своевременно корректировать стратегию и повышать эффективность принимаемых мер. Консолидация международных усилий является залогом успешного преодоления экологических вызовов и построения гармоничного будущего для всего мирового сообщества.

Примечания

1. Киотский протокол к Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата (принят 11.12.1997). URL: <https://www.un.org> (дата обращения: 20.03.2025).
2. Конвенция о биологическом разнообразии (заключена в г. Рио-де-Жанейро 05.06.1992) // Собрание законодательства РФ. 1996. N 19. Ст. 2254.
3. Парижское соглашение от 12.12.2015. URL: <https://www.un.org> (дата обращения: 20.03.2025).
4. Бурмач С. О., Сорочинский А. В., Петренко Е. Г. Роль международного права в решении экологических проблем // Наука и образование в новых реалиях: проблемы, дискуссии, пути совершенствования: материалы XXXII Всероссийской научно-практической конференции. Рязань, 2023.
5. Зайцев В. О. Экологические проекты стран БРИКС как основа решения глобальных проблем // Теория права и межгосударственных отношений. 2022. Т. 2. N 10.
6. Макоева Л. С. Международное сотрудничество в решении экологических проблем // Перспективы развития АПК в современных условиях: материалы 10-й Международной научно-практической конференции. Владикавказ, 2021.
7. Шуликов А. О. Международное взаимодействие при решении проблем глобальных изменений окружающей среды // Общество и наука: векторы развития: сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции. Чебоксары, 2022.

English version

Key positions of states and international organizations in addressing global environmental issues

Kanunnikova Alla Vladimirovna, associate professor at the department of constitutional and administrative law, Kabardino-Balkarian State University named after H. M. Berbekov, candidate of sciences (sociology)

Modern states adopt a multifaceted approach to tackling global environmental challenges, including climate change, biodiversity loss, and the degradation of natural ecosystems. National governments, in collaboration with international institutions, develop comprehensive environmental protection strategies, taking into account the specific economic, social, and political conditions of each country. The UN system plays a coordinating role in shaping a unified environmental agenda, facilitating the development of multilateral agreements and mechanisms for international cooperation.

The rapid advancement of innovative technologies opens new prospects for global environmental collaboration while simultaneously posing additional challenges for aligning the positions of various stakeholders in the global dialogue.

Keywords: global environmental issues, climate change, environmental pollution, international organizations, environmental policy, international cooperation, sustainable development, environmental initiatives.