

УДК 33

DOI 10.33514/ВК-1694-7711-2022-1(2)-171-176

**Голлиев Н.**

Кыргыз Республикасынын К. Дикамбаев атындагы Тышкы иштер министрлигинин  
Дипломатиялык академиясы, эл аралык мамилелер жана укук кафедрасы, аспирант

**Голлиев Н.**

Дипломатическая академия Министерства иностранных дел Кыргызской Республики им. К.  
Дикамбаева, кафедра международных отношений и права дипломатической академии,  
аспирант

**Golliev N.**

Diplomatic academy The Ministry of Foreign Affairs of the Kyrgyz Republic, Department of  
International Relations and Law of the Diplomatic Academy, Postgraduate student

**ТҮРКМӨНСТАНДЫН ЭКОЛОГИЯЛЫК ДИПЛОМАТИЯСЫ  
ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ДИПЛОМАТИЯ ТУРКМЕНИСТАНА  
ECOLOGICAL DIPLOMACY OF TURKMENISTAN**

**Аннотация:** Макалада «экологиялык дипломатия» түшүнүгүнүн мазмуну талкууланат жана талданат, ошондой эле Түркмөнстандын «экологиялык дипломатиясынын» вектору аныкталат. Бул талдоо глобалдык, биринчи кезекте социалдык жана экологиялык проблемалардын курчуп кеткен шарттарында айлана-чөйрөнү коргоонун натыйжалуу эл аралык механизмдин калыптандыруу жана колдоо зарыл экендигин көрсөтүп турат, анын негизги куралы «экологиялык дипломатия».

**Аннотация:** В статье рассматривается и анализируется содержание понятия «экологическая дипломатия», а также определяется вектор «экологической дипломатии» Туркменистана. Данный анализ показывает, что в условиях обострения глобальных, в первую очередь социально-экологических, проблем необходимо формирование и поддержание эффективного международного механизма охраны окружающей среды, основным инструментом которого является «экологическая дипломатия».

**Annotation:** The article discusses and analyzes the content of the concept of "environmental diplomacy", and also defines the vector of "environmental diplomacy" of Turkmenistan. This analysis shows that in the face of aggravation of global, primarily socio-environmental, problems, it is necessary to form and maintain an effective international mechanism for environmental protection, the main tool of which is "environmental diplomacy".

**Негизги сөздөр:** айлана-чөйрөнү коргоо боюнча эл аралык механизм, "экологиялык дипломатия", натыйжалары жана учурдагы абалы.

**Ключевые слова:** международный механизм охраны окружающей среды, «экологическая дипломатия», результаты и современное состояние.

**Key words:** international mechanism of environmental protection, "environmental diplomacy", results and current status.

Экологическая дипломатия берет свое начало с первой экологической конференции ООН в Стокгольме в 1972 году. На этой всемирной конференции проблема охраны окружающей среды впервые вышла на политическую арену, где велись совместные обсуждения путей решения международных экологических проблем. Термин «экологическая

дипломатия» (environmental diplomacy) впервые появился в книге «Экологическая дипломатия: прошлое и будущее трансграничных экологических отношений США и Канады», выпущенной в 1983 году Мичиганским университетом (John Edward Carroll. Environmental Diplomacy: an examination and a prospective of Canadian — U. S. trans-boundary environmental relations. University of Michigan Press, 1983), после чего этот термин стал широко использоваться. Целью экологической дипломатии является защита глобальной экосистемы, основные задачи включают в себя разрешение международных экологических споров и конфликтов, разработку международных договоров по проблемам окружающей среды, установление международного сотрудничества в сфере экологии и в конечном итоге создание нового глобального экологического порядка.

Экологическая дипломатия развивается на нескольких взаимосвязанных уровнях: глобальном — прежде всего в системе ООН; региональном — в рамках региональных организаций и специализированных функциональных программ, а также в системе многосторонних межгосударственных отношений; двустороннем — в процессе взаимодействия государств, чаще всего географических соседей, решивших объединить свои усилия в изучении и решении конкретных проблем. Независимо от масштаба взаимодействия все эти формы сотрудничества ориентируются на разрешение международных экологических проблем. В основе современной экологической дипломатии лежат не узко трактуемые национальные интересы, характерные для внешней политики эпохи идеологических и военных конфронтаций, а общечеловеческий интерес, направленный на сохранение природы. А так же экологическая дипломатия является важным способом для государства продвигать свой курс экологической дипломатии, защищать свои экологические права и интересы, содействовать экономическому и экологическому развитию своего государства.

Существование человека неразрывно связано с определенными условиями окружающей среды (температура, влажность, состав воздуха, качество воды, состав пищи и другие). Эти требования вырабатывались в течение многих тысячелетий существования человека. Изменение этих факторов или отклонение их от нормы влияет на жизнь человека, что и составляет суть глобальных экологических проблем. Глобальное загрязнение окружающей среды привело к снижению иммунитета и ухудшению здоровья людей, к появлению новых болезней, в том числе СПИДа. Экологические проблемы по глубине негативного воздействия и катастрофическим для всего живого последствиям несравнимы ни с какими другими проблемами. Причинами экологического кризиса во многом является резкая перемена которая произошла в силу двух взаимосвязанных обстоятельств, характерных для второй половины века: роста населения Земли и научно-технической революции. Быстрый рост населения Земли получил название демографического взрыва. Одновременно с демографическим взрывом произошла и научно-техническая революция. Человек освоил ядерную энергию, ракетную технику и вышел в Космос. Он изобрел компьютер, создал электронную технику и промышленность синтетических материалов. Демографический взрыв и научно-техническая революция привели к колоссальному увеличению потребления природных ресурсов. Так, ныне в мире ежегодно добывается 3,5 млрд т нефти и 4,5 млрд т каменного и бурого угля. При таких темпах потребления стало очевидным исчерпание многих природных ресурсов в ближайшее время. Одновременно отходы гигантских производств стали все больше загрязнять окружающую природную среду, разрушая здоровье населения. Во всех промышленно развитых странах большое распространение получили

раковые, хронические легочные и сердечно-сосудистые заболевания. А так-же стоит добавить что во многом экологического кризиса является его антропогенный характер, обусловленный экологической неграмотностью населения. Психологической предпосылкой глобального экологического кризиса стала ложная доминанта, бытующая в сознании человека, – чувство собственного превосходства над природой и, как следствие, – безответственное отношение к ней. Усилия мирового сообщества по установлению нового, более справедливого экологического порядка необходимо сочетать с отстаиванием национальных интересов. Выступая 25 сентября в штаб-квартире Организации Объединенных Наций на Саммите по вопросам развития после 2015 года в рамках 70-й сессии Генеральной Ассамблеи ООН, Президент Туркменистана Гурбангулы Бердымухамедов сказал, что социального и экономического развития государств и народов планеты нельзя достигнуть без заботы об окружающей среде. 15 октября 2016 года Меджлис Туркменистана ратифицировал Парижское соглашение, одобренное на Конференции по климату (COP-21) в Париже 12 декабря 2015 года и подписанное Туркменистаном 23 сентября 2016 года в штаб-квартире ООН в Нью-Йорке. Правительство Туркменистана уже давно выступило с рядом экологических инициатив. Одна из них – создание в Ашхабаде под эгидой ООН Регионального центра по технологиям, связанным с изменением климата, его функция – техническое сотрудничество в сфере современных климатических технологий, исследований с государствами Центральной Азии и Каспийского региона. Туркменистан не просто заявляет о стремлении внести вклад в решение насущных проблем, связанных с будущей судьбой мира и человеческой цивилизации, но предлагает свой огромный потенциал для использования во всеобщих интересах, свое видение глобальных целей и свои возможности в их достижении.

Эта работа – продолжение масштабной экологической деятельности, ведущейся в стране, в том числе в рамках утвержденной в 2012 году Национальной стратегии Туркменского государства по изменению климата и предусматривающей поэтапный переход всех основных сфер производственной деятельности на параметры экологической безопасности. Стратегия подразумевает приоритетность высокотехнологичных отраслей, создание условий для развития «зеленой экономики» в качестве базового элемента функционирования всей инфраструктуры жизнеобеспечения страны. Это в полной мере относится и к сфере топливно-энергетического комплекса Туркменистана, как ведущей нефтегазовой страны мира, крупного производителя и международного экспортера углеводородного сырья. Цель Туркменистана – совместить объективные экономические интересы, реалии международного партнерства с необходимостью сохранения экологического баланса, подчеркивает руководство страны. В этом контексте Туркменистан всегда демонстрировал активность в поисках путей расширения сотрудничества с другими государствами и международными структурами, в том числе с целью минимизации экологических рисков при добыче энергоресурсов, внедрения в производственный цикл эффективных защитных технологий. Необходимо отметить, что в Туркменистане методы добычи углеводородных ресурсов отвечают самым высоким экологическим стандартам, создана соответствующая нормативно-правовая база. Наглядное свидетельство тому – ратифицированные Туркменистаном природоохранные конвенции ООН о биологическом разнообразии, по борьбе с опустыниванием, об изменении климата, об охране озонового слоя, по охране и использованию трансграничных водотоков и международных озер. Совместно с такими авторитетными международными структурами, как Программа развития ООН, Программа

ООН по окружающей среде, Глобальный Экологический Фонд и другими международными структурами, Туркменистан на национальном и региональном уровнях реализует десятки экологических программ и проектов. Среди важнейших вопросов, выходящим далеко за национальные рамки, стоит сохранение биоразнообразия и экологического баланса Каспийского моря с учетом того, что этот регион стремительно превращается в один из крупнейших мировых центров добычи и транспортировки углеводородов. В этом направлении в Туркменистане создана и эффективно работает Межведомственная комиссия по вопросам Каспия, в состав которой входят представители министерства иностранных дел, министерства нефтегазовой промышленности и минеральных ресурсов, министерства охраны природы, Государственное предприятие по вопросам Каспийского моря при Президенте Туркменистана, Государственный комитет рыбного хозяйства, Государственный пограничной службы, ряда отраслевых научно-исследовательских институтов и другие организации. Одна из важнейших задач, поставленных перед данной структурой, является выработка предложений по практической реализации международных инициатив, последовательно выдвигаемых руководством страны и направленных на сохранение, приумножение и рациональное использование богатейших ресурсов уникального природного водоема. Помимо этого, в нашем регионе имеются и другие требующие совместного решения проблемы, связанные со стихийными и экологическими бедствиями.

В их числе – проблема высыхания Аральского моря. Туркменистан вносит весомый вклад в деятельность Международного фонда спасения Арала, принимает самое активное участие в поиске путей снижения тяжелых последствий этого экологического кризиса. Выступая с трибуны VII Всемирного водного форума в Республике Корея, Президент Туркменистана акцентировал внимание международного сообщества на необходимости разработки долгосрочной Специализированной Программы ООН по водным вопросам и предложил разработать Водную Стратегию ООН. Но понятие экологии значительно шире и подразумевает комплекс взаимосвязей человека и окружающей его среды. В данном контексте экологический фактор присутствует и во всех остальных целях как неотъемлемое условие их достижения. Это и искоренение бедности и голода во всем мире, обеспечение продовольственной безопасности и улучшение питания, устойчивое развитие сельского хозяйства, утверждение здорового образа жизни, обеспечение наличия и рационального использования водных ресурсов, санитарии. В данном же аспекте следует рассматривать обеспечение всеобщего доступа к недорогому, надежному, устойчивому и современному энергоснабжению, задачи неуклонного, комплексного и устойчивого экономического роста в целом, полной и продуктивной занятости и достойной работы для всех. От экологического баланса зависит и обозначенное в Целях создание гибкой инфраструктуры, дальнейшая индустриализация, а также уменьшение неравенства внутри стран и между ними. «Сделать города и населенные пункты открытыми, безопасными, жизнеспособными и устойчивыми» – так сформулирована одна из целей, которая также подразумевает поддержание благоприятной экологической среды. С бережным отношением к природе связана и цель обеспечить устойчивые модели потребления и производства и т.д. Итак, взаимозависимость экономики и экологии, на чём сделал особый акцент в своем выступлении в штаб-квартире ООН Президент Туркменистана Гурбангулы Бердымухамедов, обретает определяющее значение. Данная концепция в противовес расхожему тезису о неизбежности негативного влияния развития промышленности на окружающую среду ставит разумные методы

хозяйствования, научную организацию производств и применение передовых технологий, позволяющих избежать неблагоприятного воздействия на экологию. Примером достижимости этого служит стабильная экологическая обстановка в Туркменистане несмотря на интенсивное индустриальное развитие страны. Очевидна и взаимосвязь между продуманностью действий в отношении окружающей среды и уровнем производства сельхозпродукции, отечественного продовольствия. Туркменистан также следует всем принятым на себя международным обязательствам. В стране ведется учет попадающих в атмосферу парниковых газов, регистрируются изменения климата, проводятся другие исследования. Также сокращению негативного техногенного воздействия на окружающую среду способствует наращивание научно-технического потенциала страны, в том числе и осуществляемая масштабная модернизация предприятий топливно-энергетического комплекса, автотранспортной и строительной промышленности, химической индустрии, коммунального хозяйства.

В отраслях экономики поэтапно внедряются современные, более совершенные с экологической точки зрения технологии, а также принимаются меры в целях повышения эффективности контроля за чистотой атмосферы и в целом за состоянием окружающей среды, совершенствования системы экологических стандартов и требований к строящимся заводам, фабрикам, предприятиям, объектам жилищно-гражданского строительства.

С другой стороны, проводимые в Туркменистане системные экологические мероприятия становятся новым фактором роста национальной экономики, основой для перехода в масштабах всего народного хозяйства к принципиально новой модели природопользования. Однако экологическая политика Туркменистана, не ограничиваясь только технократическим подходом, вбирает в себя гармонизацию общества, его духовно-нравственное воспитание и утверждение гражданственности, высокой культуры и разумно-ответственного отношения к природе. Утверждая экологическую дипломатию в качестве одного из ключевых приоритетов внешней политики Туркменистана, глава государства делает акцент на важности гуманизации и экологизации системы международных отношений, их одухотворения нравственными идеалами, выдвигая на первый план именно ценность человеческой жизни.

В череде славных событий и вех, которыми ознаменована новая эпоха нашего государства, особое место занимают проекты, призванные сохранить все многообразие и красоту уникальной природы Туркменистана, обеспечить рачительное использование его богатств. Это и создание грандиозного Туркменского озера в Каракумах, которое уже благотворно влияет на окружающую среду, в том числе и на увеличение биоразнообразия. Сейчас продолжается строительство второй очереди этого озера. Данный беспрецедентный по своим масштабам проект имеет огромное значение – как для Туркменистана, так и для всей Средней Азии. Его реализация не только открывает качественно новые возможности и горизонты для развития сельского хозяйства нашей страны, но и благотворно скажется на экологии всего региона. Не менее колоссальна по масштабам и озеленительная программа, охватившая всю страну – от предгорий Копетдага до побережья Каспия. Особые перспективы связываются с внедрением достижений науки в сфере альтернативной энергетики. В последнее время, с открытием в июне прошлого года Центра технологий Академии наук Туркменистана активизировались исследования в области производства кремния для солнечных батарей на основе местного сырья, – песка, которого так много в Каракумах. А создание Национальной туристической зоны «Аваза» явило миру пример

бережного преобразования уникального уголка туркменской природы на благо человека, с применением самых современных и безопасных для окружающей среды технологий. «Стратегия зеленого развития» заложена Президентом Туркменистана в качестве одного из механизмов устойчивого экономического и социального прогресса Туркменистана, опирающейся на передовой опыт, инновационные технологии и многовековые национальные традиции. Продвигая экологические инициативы Президента Гурбангулы Бердымухамедова на мировом уровне, Туркменистан создает надежную платформу для международного взаимодействия, нарабатывая собственный ценный опыт, который станет вкладом в решение глобальных проблем.

**Список использованной литературы:**

1. Программа Организации Объединённых Наций по окружающей среде.
2. Национальная стратегия Туркменистана по изменению климата.
3. Бердымухамедов Г.М. Туркменистан на пути достижения Целей устойчивого развития.
4. Алимов А. А. Экологическая политика и экологическая дипломатия (понятный аппарат и отдельные проблемы) // Вестн. С.-Петерб. ун-та. 2003. Сер. 6. Вып. 3, № 22.
5. Данилов-Данильян ВИ, Лосев КС. Экологический вызов и устойчивое развитие. М., Прогресс-Традиция, 2000, 416 с.
6. Кубаев Б. Х., и др. Экология и рациональное природопользование. Бишкек — 1997г.

**References:**

1. United Nations Environmental Program.
2. National strategy of Turkmenistan on climate change.
3. Berdymuhammedov G.M. Turkmenistan is on the way to achieve the goal of sustainable development.
4. Alimov A. A. Ecological policy and ecological diplomacy (conceptual apparatus and separate problems) // Vestn. S.-Peterb. flour. 2003. Ser. 6. Vyp. 3, No. 22.
5. Danilov-Danilyan VI, Losev KS. Ecological challenge and sustainable development. M., Progress-Tradition, 2000, 416 p.
6. Kubaev B. H., and others. Ecology and rational nature use. Bishkek - 1997.

УДК: 336.63

DOI 10.33514/ВК-1694-7711-2022-1(2)-176-181

**Ибраев Фархад Талантбекович**

ААК Мамлекеттик ипотекалык компания, башкармалыгынын төрагасынын орун басары

**Ибраев Фархад Талантбекович**

ОАО Государственная ипотечная компания, Заместитель Председателя Правления

**Ibraev Farkhad Talantbekovich**

JSC State Mortgage Company, Deputy Chairman of the Management Board

**ИПОТЕКАЛЫК БААЛУУ КАГАЗДАР КЫРГЫЗ РЕСПУБЛИКАСЫНЫН ТУРАК-  
ЖАЙ КАРЖЫЛОО БАЗАРЫН ӨНҮКТҮРҮҮ КУРАЛЫ КАТАРЫ  
ИПОТЕЧНЫЕ ЦЕННЫЕ БУМАГИ КАК ИНСТРУМЕНТ РАЗВИТИЯ РЫНКА  
ЖИЛИЩНОГО ФИНАНСИРОВАНИЯ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**