



MAIN STRATEGY AND PROSPECTS FOR DEVELOPMENT OF ENVIRONMENTAL POLICY IN THE REPUBLIC OF UZBEKISTAN

Karimkulov K.M.

Doctor of Technical Sciences, Professor, Head of Department, Customs Institute of the State Customs Committee of the Republic of Uzbekistan
karimkulov@mail.ru

Dzhuraeva N.

Master, Tashkent Medical Academy, Uzbekistan.

Abdurakhmanova A. D.

Cand. Tech. Sciences, Assoc.,
Tashkent State Technical University

ABSTARCT

Bases, procedures, scientifically reasonable conceptions, tactics and strategies of ecological politics, are analysed in this article. Priority is certain direction of realization of ecological politics. The necessity of creation on the mutual consent of every citizen, societies of the complex programs on questions of ecological - economic conservancy is reasonable in the guard of environment. Priority is worked out direction on realization of ecological politics in State custom committee.

Keywords: environmental policy, natural resources, sustainable development and education for the purposes of "community-technical nature", ensuring environmental safety, Aral, economic development, transboundary pollution, waste, the ozone layer.

В данной статье проанализированы основы, процедуры, научно обоснованные концепции, тактика и стратегии экологической политики. Определены приоритетные направления проведения экологической политики. В охране окружающей среды обоснована необходимость создания по взаимному согласию каждого гражданина, общества комплексных программ по вопросам эколого-экономической охраны природы. разработаны приоритетные направления по реализации экологической политики в государственном таможенном комитете.

Ключевые слова: экологическая политика, природные ресурсы, устойчивое развитие и образование для целей "сообщества-технического характера",



обеспечения экологической безопасности, Арал, экономическое развитие, трансграничное загрязнение, отходы, озонового слоя.

Вопросы рационального использования водных ресурсов в Центральной Азии, проблема Аральского моря, укрепление добрососедских отношений с соседними странами и устранение последствий катастрофы Аральского моря, одной из самых острых экологических проблем современности, требуют активных международных усилий [1]. Действительно, сегодняшнее экологическое состояние планеты все больше встревожено многими развитыми и развивающимися странами. Экологические проблемы, рациональное использование природных ресурсов остаются актуальной экологической проблемой. Одной из основных причин нынешнего экологического кризиса является защита человека от загрязнения окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов, в значительной степени зависящих от их экологической грамотности и культуры, независимо от общества, в котором они живут.

В настоящее время экологическая ситуация во многих городах, промышленных центрах и регионах резко ухудшается. В частности, географические, экологические и экономические характеристики региона, включая строительство различных промышленных предприятий в нарушение законов природы, включая защиту атмосферного воздуха независимо от климатических условий, неправильную оценку их производственных мощностей, технологические недостатки и использование старых технологических средств загрязнение окружающей среды, особенно атмосферного воздуха.

Кроме того, проблемы с потеплением климата. Это связано с тем, что климат прогревается в результате «парниковых газов», которые сначала удерживают атмосферу, и ультрафиолетовый свет поднимается из озонового слоя на поверхность. Этот процесс приводит к смертельным последствиям, которые ускоряют таяние снега и льда, снегопад наводняет море и озеро, в первую очередь, морем и океанами, океаны изменяются, в результате чего ресурсы пресной воды подвергают опасности их прибрежную флору, что приводит к политической конфронтации между государствами.

Ученые Ш.Давидова и В.Тагасов изучали физиологию и физиологию различных химических веществ. Учеными, как С.Топов, П.Каравин, З.Зокиров, М.Музаффаров, С.Сохобиддинов, М.Набиев, А.Бутков, академики АН РУз З. Зохидов, М. Мухаммадиев, профессора М. Султонов, О. Олимжонов внесли большой вклад в развитие зоологии и экологии в Узбекистане. А.Омонов, Ф. Вохидова, Д. Мансурова



под руководством М. Мухаммадиева провели научные исследования по загрязнению водоемов и рациональному использованию водных ресурсов в Узбекистане [2].

Несмотря на научные исследования и принятие Государственные программы, по мнению экспертов, сегодня, в результате сжигания различных видов топлива на нашей планете 10,1 миллиарда кубометров в год. кислород потребляется, 70% сельскохозяйственных угодий, 20% пресной воды используются, и леса с каждым годом уменьшаются, так как температура в пустынных зонах увеличивается, температура воздуха возрастает из года в год. Также за последние 50 лет население планеты увеличилось почти втрое, количество транспортных средств превысило 900 млн. В результате развития технологий промышленных предприятий 80% вырабатываемой электроэнергии производится на основе традиционных углеводородов, что наносит серьезный ущерб окружающей среде. В результате в мире существуют различные заболевания, связанные с ухудшением состояния окружающей среды. Охрана окружающей среды и экологическое образование были разработаны, и докторская диссертация посвящена экологической ситуации в Узбекистане и его социальным проблемам. Во второй половине XX века - начале XXI века экологическая ситуация в Узбекистане изучалась на основе современных подходов [3].

Например, тутовник выращивалась в одном из двух хозяйств в Узбекистане. Белая трава и кусты были посеяны в древние времена. Наш великий соотечественник Абу Али ибн Сино оставил свой огромный вклад для развитие науки. Экологическое загрязнение дерева и целебные фруктовые деревья разрушаются. Это часть проблемы. Второй аспект заключается в том, что шелк хорошо развит, а производство древних кокосов сокращается из года в год. Согласно исследованию Всемирной организации здравоохранения, здоровье человека - это: 20% - переходит из поколения в поколение; 20% - загрязнение окружающей среды; 50% - в сложных условиях жизни; 10% - неправильное лечение в медицинской учреждениях. Трудно представить будущее человечества без решения таких вопросов, как загрязнение окружающей среды промышленными отходами, чрезмерное наращивание природных ресурсов, нарушение баланса природы, чрезвычайно опасные радиоактивные катастрофы.

Оптимизация взаимоотношений природы и общества принципиально зависит от экологической политики каждого государства в области охраны природы. Экологическая политика определяет экономическое развитие, рациональное использование природных ресурсов в процессе производства, наличие готового



материала в количественном отношении. Широкое использование природных ресурсов, вымогательство и загрязнение окружающей среды могут привести к ухудшению экономики региона. Следовательно, устойчивое развитие страны зависит от экологических и экономических факторов. Развитие современных технологий и их достижения приводят к двум социальным эффектам. С одной стороны, трудно представить развитие человека без техник, а с другой стороны, техника как могущественная сила приводит к негативным последствиям. Методы, облегчающие время человеческого труда, затрудняют работу молодежи. Увеличение частного транспорта оказывает негативное влияние на экологическую ситуацию. Шумовые атаки негативно влияют на нервы человека. Все еще есть много технических проблем человека, стоящих перед технологией.

Ожидается, что к 2025 году население планеты вырастет до 8 миллиардов человек, а к 2019 году численность населения составит 7,7 миллиарда человек - количество людей, необходимых для роста и поддержания планеты и к концу 2050 года она достигнет 9,7 миллиарда человек. Об этом было объявлено на 52-й сессии ООН в Нью-Йорке. В частности, население мира достигнет 11 миллиардов к концу столетия. Д. Медуз и его товарищи, более четверти века назад говорили: «Человечество сталкивается с трагедией, которую необходимо решить».

Сегодня Узбекистан проводит последовательную экологическую политику, направленную на защиту окружающей среды, охрану здоровья людей, рациональное использование природных ресурсов и экологическую безопасность. В результате выбросы загрязняющих веществ в атмосферу за последние несколько лет сократились в 1,9 раза, а сброс загрязненных сточных вод - почти в 2 раза. За последние 10 лет использование пестицидов сократилось в 5 раз из-за перехода к биологической защите растений. Организовано участие международных организаций в решении национальных экологических проблем. В нашей стране за последние 20 лет было принято около 30 законов и более 350 нормативных документов, ратифицировано международных конвенций, которые обеспечивают рациональное использование природных ресурсов и гарантируют право граждан на окружающую среду. Сегодня экологические проблемы вызывают беспокойство не только в Узбекистане, но и население всего мира [4].

Особое внимание уделяется вопросам эколого-правового воспитания и воспитания молодежи в нашей стране. Охрана окружающей среды, развитие экологической науки, широкое распространение экологических знаний, внедрение эффективного экономического механизма сохранения природных систем, их биологического разнообразия и рационального природопользования,



обеспечения экологической безопасности, правовой механизм снижения загрязнения окружающей среды. Каждое государство должно достичь, прежде всего, минимального объема выбросов атмосферных и водных объектов на своей территории. Они не должны влиять на загрязнение воздуха, воды и почвы в соседних странах. Реализация такой экологической политики поможет укрепить соседство и обеспечит здоровье всей биосферы. Промышленные и автомобильные перевозки, действующие на территории страны, вероятно, сместятся к границам соседних государств в определенных направлениях из-за влияния циркуляции ветряных турбин.

Государственный таможенный комитет Республики Узбекистан и региональные таможенные управления определили приоритеты для реализации экологической политики, в том числе Конвенции о международной торговле сырьевыми растениями и животными, включенными в Красную книгу Узбекистана, редкая флора и фауна в мире. Согласно СИТЕС, существует строгий таможенный контроль в процессе экспорта и импорта озоноразрушающих веществ, отходов и товаров низкого качества. Экологическая экспертиза проводится совместно с органами государственного контроля, в том числе с Государственным комитетом по экологии и окружающей среде, с целью обеспечения экологической безопасности и усиления таможенного контроля доступа некачественных товаров на внутренний рынок Республики Узбекистан [5].

Государственные программы были разработаны с целью реализации экологической политики в республике и улучшения здоровья окружающей среды, предотвращения загрязнения окружающей среды и постепенного устранения экологических проблем. Впервые, в 1986 году, была разработана Научно-техническая программа по охране окружающей среды Узбекистана на 1986-1990 годы и 2000 год. Реализация некоторых технических мероприятий, изложенных в программе, дала положительные результаты. Эта программа является логическим продолжением проводимых в Узбекистане реформ, и ее основные положения учитываются при разработке и реализации программ и проектов социально-экономического развития. Основные положения проводимых структурных реформ в Узбекистане были учтены при разработке и реализации программ и проектов социально-экономического развития. Он включает в себя три основных направления: создание благоприятных условий для населения; рациональное использование природных ресурсов для обеспечения устойчивого развития; Развитие международного сотрудничества. **Первое направление** - создание благоприятных условий для населения для улучшения санитарно-



гигиенических условий посредством качественной питьевой воды, особенно в сельской местности, для полной очистки сточных вод, дезинфекции и уничтожения бытовых и промышленных отходов; совершенствование промышленных предприятий и транспортных предприятий для снижения вредных выбросов и токсичных отходов, токсичных промышленных отходов; улучшение качества продуктов питания. В связи с этим правительство утвердило и осуществило программы для сельского населения по обеспечению питьевой водой и природным газом, развитию социальной инфраструктуры в сельской местности и улучшению систем санитарии городов Ташкента и Нукуса.

Второе направление - рациональное использование природных ресурсов, обеспечить их воспроизводство, защиту и сокращение потребления; Улучшение использования земель под сельскохозяйственные угодья, повышение продуктивности сельского хозяйства; укрепление правовой базы управления водными ресурсами, реконструкция и модернизация существующей водораспределительной инфраструктуры, а также водосбережение и охрана путем создания надежной системы мониторинга и информации; Улучшение и улучшение ирригационных систем; Реализация национальной стратегии и плана действий по сохранению биоразнообразия; внедрение системы мер по охране культурного наследия (исторических памятников).

Рациональное использование природных ресурсов обеспечивается совершенствованием природоохранного законодательства, внедрением экономических механизмов природопользования, развитием системы экологического мониторинга, экологического образования и экологической культуры населения.

Третье направление - развитие международного сотрудничества в международных конвенциях и соглашениях - следующие важные задачи были решены в Республике Узбекистан в контексте международных конвенций и соглашений о международном сотрудничестве, а также в решении Аральского кризиса, предотвращении трансграничного загрязнения окружающей среды, решении вопросов межгосударственного водотока и охраны вод. Были разработаны и реализованы крупные программы, такие как проекты по сохранению трансграничного биоразнообразия в регионе Западный Тянь-Шань в Казахстане, Кыргызстане и Узбекистане. Международный фонд спасения Арала при финансовой поддержке Глобального экологического фонда, Всемирного



банка и других международных доноров разработал региональную водную стратегию для бассейна Аральского моря вместе с пятью правительствами стран Центральной Азии. Были подписаны Межгосударственные соглашения и соглашения об использовании и охране водных ресурсов межгосударственных водотоков, актуальные вопросы трансграничного загрязнения окружающей среды [6].

Таким образом, чтобы обеспечить устойчивое экономическое развитие, прежде всего необходимо поддерживать благоприятный экологический баланс и сохранять экологические и природные ресурсы, а также рациональное использование природных ресурсов. Развитие научных исследований по сложным экономическим и экологическим вопросам, поскольку развитие в значительной степени зависит от рационального использования минеральных ресурсов и существующих месторождений.

Приоритетным направлением экологической политики является повышение качества образования с учетом стратегических целей образования в интересах устойчивого развития в государственных программах по улучшению образования, охране окружающей среды и нормативных документов в социально-экономической сфере а также оставить более чистых природных ресурсов для будущих поколений.

Трудно представить будущее человечества без решения таких вопросов, как загрязнение окружающей среды промышленными отходами, эксплуатация природных ресурсов, разрушение баланса природы, чрезвычайно опасна радиоактивных веществ. Все это требует тщательного и всестороннего рассмотрения всеми государствами мира.

Использованная литература:

1. Выступление Президента Республики Узбекистан Шавката Мирзиёева на 72-й сессии ООН 20 сентября 2017 года.
2. Эргашев А., Эргашев Т., Экология, биосфера и Охрана окружающей среды. Ташкент . "yangi asr avlodi" 2005 г. – С. 216
3. Давлетов С. Р. Диссертация на соискание ученой степени доктора наук (DSc) «Вторая половина XX-го века - экологическая ситуация и ее социальные проблемы в Узбекистане в начале XXI века». 2018 г. – С. 52.
4. Миланова Е.В., Рябчиков А.М. Использование природных ресурсов и охрана природы. Учебное пособие для ВУЗов. – М.: Высшая школа, 1996. –С. 182.
5. Бабина Ю.В., Варфоломеева Э.А. Экологический менеджмент: Учебное пособие. – М.: ИД Социальные отношения, 2002. –С.312.
6. www.unesco.org