

Студент 5 курсу
факультету міжнародних економічних відносин ХНЕУ

УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ ТУРКМЕНИСТАНА НА ПРИНЦИПАХ СОХРАНЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Аннотация. Проанализирована экологическая составляющая Национальной программы социально-экологического развития Туркменистана на 2011 – 2030 годы.

Анотація. Проаналізовано екологічну складову Національної програми соціально-екологічного розвитку Туркменістану на 2011 – 2030 роки.

Annotation. Environmental component of the National Programme of socio-ecological development of Turkmenistan for 2011 – 2030 years has been analyzed.

Ключевые слова: экология, устойчивое развитие, окружающая среда.

Природные ресурсы и окружающая среда являются основными источниками богатств Туркменистана. Поэтому охрана окружающей среды, бережное использование природных богатств и обеспечение экологической безопасности страны являются одним из основных направлений государственной политики современного Туркменистана, что показывает актуальность данной статьи.

Целью данной работы является анализ экологической составляющей Национальной программы устойчивого развития Туркменистана на период до 2030 года.

Экологический аспект в принятой Национальной программе социально-экономического развития Туркменистана на 2011 – 2030 годы представляет собой значимую составляющую динамичного и поступательного развития Туркменистана. Стратегической целью государственной экологической политики Туркменистана определена гармонизация развития общества и окружающей природной среды, сохранение природных экосистем, поддержание их целостности и жизнеобеспечивающих функций для устойчивого развития общества, повышения качества жизни, улучшения здоровья населения и демографической ситуации, обеспечения экологической безопасности страны. Экологическая составляющая Национальной программы является гарантом дальнейшего стабильного развития Туркменистана и согласуется с политикой устойчивого развития мирового сообщества, Целями Тысячелетия, сохранения экосистем Земли.

Национальной программой социально-экономического развития Туркменистана на 2011 – 2030 годы [1] предусматривается развитие конкурентоспособных производств, прежде всего, в базовых отраслях экономики – нефтегазовой, энергетической, химической, текстильной промышленности, агропромышленном комплексе, транспорте, связи, а также в промышленности строительных материалов. При этом в контексте экологической политики особо подчеркивается, что создание новых производств в этих отраслях должно осуществляться с учетом рационального использования природных ресурсов, внедрения экологически чистых безвредных и безотходных производственных технологий. В Национальной программе отмечено, что строительство новых заводов, реконструкция и модернизация действующих технологических установок и других объектов производственной инфраструктуры, реализация транснациональных и других инвестиционных проектов должны вестись с использованием передовых технологий и технологических решений, позволяющих предотвратить или значительно уменьшить ущерб, наносимый окружающей среде.

Важным направлением экологической политики является рациональное использование земельно-водных и минеральных ресурсов, развитие экологически чистых сельскохозяйственных технологий с целью сохранения и восстановления естественного плодородия почв на землях сельскохозяйственного назначения.

Исходя из задач этого направления, строительство в Туркменистане озера Алтын Асыр является эффективным и уникальным проектом, нацеленным на кардинальное улучшение экологии, рациональное водопользование, развитие сельского хозяйства. Реализация этого проекта позволит решить проблемы утилизации коллекторно-дренажных вод, вернуть в оборот часть земель и пастбищ, повысить потенциал развития регионов и значительно улучшить экологическую обстановку в стране.

В целях обеспечения населения в полном объеме экологически чистой питьевой водой планируется создать необходимые производственные мощности по очистке и опреснению воды.

Одной из составляющих экологической политики государства является также охрана атмосферного воздуха и развитие "зеленых поясов", водных, земельных ресурсов, лесопосадок, сохранение биологического разнообразия, переработка и утилизация производственных и бытовых отходов.

В целом, как отмечается в Национальной программе, дальнейшее устойчивое развитие Туркменистана на период до 2030 года определяет долговременные приоритеты экономики и природопользования как единого целого и направлено на создание оптимальных условий для эффективного и бережного использования природных ресурсов, согласно потребностям экономики страны, обеспечение необходимого уровня воспроизводства и охраны ее природно-ресурсного потенциала.

Меры по сохранению и восстановлению природной среды будут реализовываться на всех трех этапах Национальной программы. Они включают в себя совершенствование нормативно-правовой базы в области охраны

международного сотрудничества в вопросах экологии, совершенствование сети охраняемых территорий, соответствующей международным стандартам, развитие фундаментальных и прикладных исследований в области сохранения флоры и фауны, предотвращение опустынивания, рациональное использование природных богатств, внедрение ресурсосберегающих технологий. При этом намечено развитие сети мониторинга, наблюдательного и государственного (инспекторского) контроля состояния окружающей среды и укрепление материально-технической базы природоохранной отрасли [2].

В местах активной разработки и добычи природных ресурсов планируется проводить активные экологические мероприятия по предупреждению загрязнения окружающей среды, особенно шельфа Каспийского моря и прилегающих территорий. Для сохранения и восстановления целостности природных систем в процессе хозяйственной деятельности, при сооружении различных производственных, инфраструктурных и прочих объектов намечено внедрить новые экологические стандарты. Большое значение придается системе экологического образования и воспитания.

Обладая неисчерпаемыми запасами природных ископаемых углеводородных ресурсов, Туркменистан является сторонником разработки правовых основ их добычи, переработки и транзита без нанесения ущерба окружающей среде, готов к всесторонней активизации и развитию позитивного сотрудничества в этом направлении на международном уровне, – сказано в обращении президента страны Гурбангулы Бердымухаммедова к участникам Международной экологической конференции, проходившей в Ашгабаде [3].

В обращении также указывается, что Туркменистан выступает с предложением о создании в качестве постоянно действующей организации Каспийского экологического совета для рассмотрения вопросов охраны окружающей среды Каспийского региона и разработки соответствующих предложений.

Правительство Туркменистана на 66-й сессии Генеральной ассамблеи ООН выдвинуло инициативы по улучшению экологического состояния Центральноазиатского региона, обеспечению стабильного развития Прикаспийского региона и сохранению экологической чистоты моря. Указанные инициативы вызваны тем, что в современных условиях имеется целый ряд предпосылок для возможного загрязнения Каспия. Среди них, в первую очередь, можно выделить разработку запасов углеводородного сырья в море и на прилегающих территориях, высокую плотность населения и промышленности на прилегающих территориях, интенсивное сельскохозяйственное освоение земель в долинах впадающих рек, отсутствие четко выраженного геохимического барьера "река – море", замкнутость бассейна и др.

А ведь Каспийское море, омывающее берега Азербайджана, Туркменистана, Казахстана, России и Ирана, является самым крупным в мире внутриконтинентальным водоемом, не связанным с мировым океаном и имеет климатообразующее значение. Оно уникально тем, что донесло разнообразную реликтовую флору и фауну, в том числе крупнейшее в мире стадо осетровых рыб, а это 90 % мирового запаса. Кроме того, Каспий является и главнейшим миграционным путем, и местом обитания водоплавающих и береговых птиц. Мелководье и прибрежные водно-болотистые угодья являются высокопродуктивными участками и важной средой обитания морских организмов: рыб, тюленей и птиц, имеющих международное значение.

Следует также отметить, что в условиях постоянно меняющегося в мире климата Туркменистан является сторонником целей Киотского протокола к Рамочной Конвенции ООН об изменении климата и для их достижения готов сотрудничать с международными организациями [4].

В этой связи Туркменистан предлагает создать Межрегиональный центр ООН по решению вопросов изменения климата. Ведь возникли угрозы, связанные с изменением климата во всем мире, разрушением озонового слоя, опасностью опустынивания, нехваткой пресной воды в отдельных регионах, загрязнением окружающей среды, сокращением биологического разнообразия растений и животных.

Таким образом, все основные перечисленные мероприятия в рамках Национальной программы социально-экономического развития Туркменистана на 2011 – 2030 годы позволяют решить проблемы осуществления устойчивого развития Туркменистана на принципах сохранения окружающей среды.

Научн. рук. Крюкова О. Н.

Литература: 1. Национальный План действий президента Туркменистана Сапармурата Туркменбаши по охране окружающей среды [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://www.turkmenistan.ru>. 2. Глобальное экологическое обозрение (ГЭО-3) // Нац. доклад. стран Центральной Азии, 1972 – 2002 гг., Ашхабад, 2001. 3. Сайт Министерства природопользования и охраны окружающей среды Туркменистана. – Режим доступа : <http://www.turkmenistan.ru/ru/articles/36504.html>. 4. Сайт Научно-производственного Центра Экологического Мониторинга Министерства Природопользования и охраны окружающей среды Туркменистана. – Режим доступа : <http://www.turkmenistan.ru/ru/articles/36902.html>.