

**Обеспечение экологической безопасности:  
единство национального, регионального и глобального аспектов**

*Исломбек ПИРНАЗАРОВ,*

*Институт стратегических и межрегиональных исследований при Президенте  
Республики Узбекистан*

За последние годы в Узбекистане последовательно реализуются комплексные меры по внедрению новых подходов к решению проблем охраны окружающей среды, возникающих вследствие технического и технологического прогресса, обеспечения экологической безопасности, улучшения экологической обстановки, предотвращения вредного воздействия отходов на состояние здоровья людей, создания благоприятных условий для дальнейшего повышения уровня и качества жизни в целом<sup>1</sup>.

Особенностью экологической безопасности в сегменте обеспечения всеобщей защищенности государства является то, что политика в данной сфере должна быть **системной, последовательной, постепенной и взаимосогласованной с соседними странами. Только соблюдая данные условия, можно добиться восстановления целостности экосистемы, которая позволит обеспечить не только самодостаточность региона, но и его социально-экономическую, демографическую и продовольственную безопасность.**

Выступая на консультативной встрече глав государств Центральной Азии, Президент Ш.М.Мирзиёев заявил о необходимости **создания механизмов взаимодействия в предотвращении и своевременном реагировании на угрозы возникновения чрезвычайных ситуаций, техногенных и экологических катастроф, стихийных бедствий, в первую очередь в приграничных регионах.** Эта была новая важная инициатива руководства республики в сфере обеспечения экологической безопасности.

Другая, новая инициатива связана с атомной энергетикой. Как известно, атомная энергия – экологически чистый вид энергии. Использующие ее станции не вырабатывают вредный угарный газ. В результате объемы угарного газа, образуемого при сжигании природного газа, уменьшатся на 3 миллиона тонн в год.

Касаюсь строительства в Узбекистане атомной электростанции, Ш.М.Мирзиёев заявил: «В целом мы создадим абсолютно новую систему реализации этого проекта, в данном направлении не будут допущены какие-либо бюрократические преграды, так как данный грандиозный и дальновидный проект, нацеленный на использование экологически чистого и безопасного вида энергии, будет служить развитию экономики нашей страны, дальнейшему повышению благосостояния народа».

В июле 2018 г. был принят **Указ Главы государства, касающийся мер по развитию атомной энергетике в Узбекистане.**

Еще одна реализуемая инициатива связана с **организацией деятельности полигонов отходов в соответствии с санитарными и экологическими требованиями.** При этом руководство страны исходит из того, что отдельные системные проблемы препятствуют как формированию необходимого уровня

<sup>1</sup> Очилов Б. Обеспечение безопасности и стабильности в Центральной Азии – важнейший приоритет внешней политики Республики Узбекистан // Фуқаролик жамияти – Гражданское общество – Civil society. – 2017. – №3. – С.77-83; Бафоев Ф., Мирзаходжаев А., Мирзаев А. Принцип неделимости безопасности: непрерывность, целостность, универсальность// Фуқаролик жамияти – Гражданское общество – Civil society. – 2018. – №1(53). – С.80-83; Давлетов С. Обеспечение экологической безопасности проживания людей как приоритетное направление развития социальной сферы // Фуқаролик жамияти – Гражданское общество – Civil society. – 2018. – №1(53). – С.61-64 и др.

санитарного состояния населенных пунктов, так и созданию благоприятных условий для обеспечения экологической безопасности. В этих целях была принята Стратегия по обращению с твердыми бытовыми отходами в Республике Узбекистан на период 2019-2028 годов.

Руководство страны заинтересовано в **объединении усилий для преодоления последствий этой катастрофы и улучшения социально-экономической ситуации в Приаралье, решения водных и экологических проблем региона с учетом общих интересов стран Центральной Азии.**

Усилия нашей страны направляются на преодоление последствий экологического кризиса в Приаралье и осуществляются при поддержке Всемирного банка, Азиатского банка развития, Глобального экологического фонда, других международных организаций и государств-доноров.

«Убежден, – заявил Ш.М.Мирзиёев, – что для кардинального улучшения неблагоприятной экологической ситуации в нашем регионе нужны решительные и нестандартные меры».

В этой связи Глава государства предложил **рассмотреть вопрос об объявлении Приаралья зоной экологических инноваций и технологий.**

Эта инициатива Узбекистана, по мнению руководителя страны, направлена на объединение общих усилий в целях **формирования условий для привлечения иностранных инвестиций в разработку и внедрение экологически чистых технологий; комплексного внедрения принципов «зеленой» экономики, экологически чистых, энерго- и водосберегающих технологий; предотвращения дальнейшего опустынивания и экологической миграции; развития экотуризма и реализации других мер.**

Было предложено организовать при поддержке ООН, Всемирного банка, Азиатского банка развития и Глобального экологического фонда специальную конференцию.

Были начаты переговоры с указанными международными организациями по практическим вопросам создания зоны экологических инноваций и технологий, включая формирование единого перечня и совместную подготовку инновационных проектов, с учетом опыта реализации таких проектов в экологически неблагоприятных регионах мира; выделение на эти цели долгосрочных льготных кредитов и грантов.

**Водно–экологическая проблема региона имеет, помимо прочего, и морально-этический аспект, который нельзя исключать при решении вопросов экологического характера. До недавнего времени многовековые традиции отношения к воде как к священному источнику, требующему бережного отношения, оказались бессильными перед философией «покорителей» природы. Государство требовало беспрекословного подчинения в вопросах использования этого самого распространенного минерала на поверхности Земли, вода стала доступной, техника могла доставить ее на любую высоту, и психология людей стала постепенно меняться.**

О решении связанных с экологией проблем в сфере здравоохранения. Ухудшение экологической обстановки связано во многом с тем, как считают в структурах ООН, что **нет нормальной питьевой воды, даже в водопроводах она не отвечает международным стандартам, что привело к ухудшению ситуации в области здравоохранения. Уровень детской смертности в Каракалпакстане в два раза выше, чем в среднем по Узбекистану.** Все это – следствия того, что Аральское море исчезло. Оно было частью природного комплекса, и его исчезновение серьезным

образом повлияло на розу ветров, климат, и это, естественно, имеет огромное негативное воздействие на устойчивое развитие целого региона.

Как заявил в ходе своей рабочей поездки Ш.М.Мирзиёев, «в Приаралье тяжелая экологическая ситуация, поэтому мы хотим на примере Каракалпакстана создать образцовую модель медицины. Когда люди довольны? Когда они здоровы. Здоровые люди живут дольше, пребывают в хорошем настроении. Теперь мы должны думать не об отчетах и статистике, а о настроении людей».

В ходе указанной поездки был обнародован ряд программ: будут осуществлены десятки проектов общей стоимостью полтора миллиарда долларов – это **вклад Узбекистана в такие сферы, как устойчивое экономическое развитие, создание рабочих мест, в том числе альтернативных, чтобы у людей была занятость, улучшение системы здравоохранения, причем адресное: именно по тем направлениям, в которых сегодня нуждается население Приаралья, – связанное с поддержанием материнства, детства, борьбой с теми заболеваниями, которые были связаны с трагедией Аральского моря.** И, конечно, стабилизация экологической ситуации: по крайней мере, приостановить дальнейшее ухудшение ситуации в зоне Приаралья.

В ноябре 2018 г. в ООН состоялась презентация Фонда по оказанию помощи жителям Приаралья.

На презентации было объявлено, что преодоление пагубных экологических последствий высыхания Аральского моря является общей задачей и что **Президент Ш.М.Мирзиёев пригласил партнеров к участию в деятельности многопартнерского Трастового фонда для Приаралья под эгидой ООН, а также в создании зоны экологических инноваций и технологий в Приаралье.**

Первыми поддержали указанный фонд Норвегия, Япония, Нигерия (Норвегия объявила о внесении вклада в 1,2 млн долларов в указанную структуру; Правительство Узбекистана будет выделять в фонд \$2 млн в год.

К концу 2018 года в Узбекистане, как сообщало Радио ООН, было принято «30 законов и более 150 нормативных актов по защите окружающей среды; осуществляется сокращение потребления воды; озеленение территории; внедрение новых технологий. Кроме того, «принята и выполняется Госпрограмма по развитию региона на 2018-2021 годы»».

Вопросы экологической безопасности нашли отражение в **Государственной программе по реализации Стратегии действий по пяти приоритетным направлениям развития Республики Узбекистан в 2017-2021 годах в Год активных инвестиций и социального развития.**

В июне 2019 г. в ходе расширенных переговоров глав государств –членов Шанхайской организации сотрудничества (ШОС) Президент Ш.М.Мирзиёев предложил разработать **концепцию по внедрению «умного» сельского хозяйства и агроинноваций, принять программу «Зеленый пояс» ШОС для широкого освоения ресурсосберегающих и экологически чистых технологий.**

Таким образом, инициативы Президента Республики Узбекистан относительно проблем обозначения экологической безопасности воплощаются в жизнь и имеют конкретные результаты. Однако данные действенные шаги не должны восприниматься как дело только государственного значения. Они призваны стать делом каждого человека всего региона, и только сплотившись, общими усилиями можно не только достичь обеспечения экологической безопасности, но и создать процветающее будущее для подрастающего поколения региона.

*Рекомендуемые*

*дополнительные источники:*

*Ali Azadeh, Kimia Ahmadzadeh & Hossein Eslami.* Location optimization of municipal solid waste considering health, safety, environmental, and economic factors // Journal of Environmental Planning and Management. – 2019. – Vol.62. – Issue 7.

*Веряскина М.А., Никишин В.Е.* Методические условия обучения экологической безопасности бакалавров образования в области безопасности жизнедеятельности // Аллея науки. – 2019. – Т.2. – №1(28). – С.897-901.

*Азизов Т.А.* Политический дискурс в государственной политике при чрезвычайных экологических ситуациях (на примере Узбекистана и России). – Ташкент, 2019.

**Обеспечение экологической безопасности:**

**единство национального, регионального и глобального аспектов**

*Исломбек ПИРНАЗАРОВ,*

*Институт стратегических и межрегиональных исследований при Президенте  
Республики Узбекистан*

**Ключевые слова:** правовое государство, экологическая безопасность, Центральная Азия, новейшая история Узбекистана.

**Краткое содержание.** О новых инициативах руководства Узбекистана по созданию механизмов взаимодействия, атомной энергетике, деятельности полигонов отходов, улучшению социально-экономической ситуации в Приаралье и объявлению Приаралья зоной экологических инноваций и технологий, внедрению экологически чистых технологий, комплексного внедрения принципов «зеленой» экономики, предотвращению дальнейшего опустынивания и экологической миграции, развитию экотуризма, концепции внедрения «умного» сельского хозяйства и агроинноваций, принятию программы «Зеленый пояс» ШОС.

**Ensuring environmental security:**

**integration of national, regional and global aspects**

*Islambek PIRNAZAROV,*

*Institute of Strategic and Interregional Studies under the President of the Republic of  
Uzbekistan*

**Keywords:** state ruled by law, environmental security, Central Asia, Uzbekistan's latest history.

**Summary.** The author deliberates on the new initiatives of Uzbekistan's leadership towards creating mechanisms for interaction, nuclear energy, waste landfill activities, improving the socio-economic situation in the Aral Sea region and declaring the Aral Sea region a zone of environmental innovation and technology, introducing environmentally friendly technologies, comprehensively promoting the principles of green economy, preventing further desertification and environmental migration, stimulating ecotourism, as well as the concept of introducing smart agriculture and agricultural innovation, the adoption of the program "Green Belt" of the SCO.