

Главной целью реформ в водной сфере является рациональное и бережное использование водных ресурсов с учетом потребностей будущих поколений

Такую точку зрения высказал первый заместитель директора Института стратегических и межрегиональных исследований при Президенте Республики Узбекистан Акрамжон Неъматов в ходе международной конференции «Укрепление регионального сотрудничества в водной сфере в Центральной Азии».



В мероприятии, организованном Международным институтом Центральной Азии совместно с Представительством ЮНЕСКО в Узбекистане, приняли участие главы специальных подразделений ООН, в том числе Спецпредставитель Генсекретаря ООН по ЦА, глава Регионального Центра ООН по превентивной дипломатии для ЦА Н.Герман, заместитель Председателя Исполкома МФСА Х.Шарофиддинов, руководители дипломатических миссий, а также представители соответствующих ведомств, видные учёные и эксперты ведущих исследовательских институтов и аналитических центров стран Центральной Азии.

По словам эксперта, сегодня ЦА сталкивается с серьёзной проблемой дефицита воды. При этом он привёл ряд факторов, которые способствуют этому. **Первый - это естественный прирост населения и рост потребления воды.** Отмечено, что к 2050 г. население Центральной Азии вырастет до 90 млн. чел., а дефицит воды вырастет до 25-30% и объёмы водоснабжения достигнут критической отметки - менее 1,7 тыс. куб. м в год. Это, как считает А.Неъматов, усложнит доступ населения и сельского хозяйства к воде. За последние 40 лет объёмы водоснабжения в Центральной Азии уже сократились с 8,4 тыс. до 2,5 тыс. куб. м на человека в год.

Вторым фактором эксперт назвал потепление климата. За последние 30 лет температура выросла на 1 градус. Ожидается, что к 2050 г. в Центральной Азии рост температуры составит 2-3 градуса. Это приведёт к усилению засушливости климата, таянию ледников, сокращению объёмов стока Амударьи на 10-15% и Сырдарьи на 6-10%. Эти процессы усилят водный дефицит, негативно отразятся на состоянии почв, что может привести к снижению урожайности сельхозкультур на 15-30%.

Третий фактор, по мнению эксперта, это нерациональное использование водных ресурсов. Сегодня в Узбекистане и других странах Центральной Азии на орошаемое земледелие расходуется 89-92% водных ресурсов, в то время как данный показатель во всём мире составляет 37%. В течение следующих 30 лет площади орошаемых земель могут сократиться еще на 20-25%.

Мы также наблюдаем резкое уменьшение биоразнообразия, считает эксперт. В Приаралье обмелели и высохли многие малые озёра. Следствием этих процессов стало исчезновение около 90% существовавших тугайных зарослей, гибель тростников на площади более 800 тыс. га, а вместе с растительностью исчезли животные и птицы.

Акрамжон Неъматов подчеркнул, что в Узбекистане в последние годы полностью пересмотрены подходы к решению проблемы водопользования. Первостепенное внимание уделяется как водохозяйственной составляющей, так и природоохранной. Принят ряд концептуальных документов – «Концепция охраны окружающей среды до 2030 г, Концепция развития водного хозяйства Узбекистана на 2020-2030 гг», «Концепция развития гидрометеорологической службы Республики Узбекистан в 2020-2025 гг.», «Стратегия управления водными ресурсами и развития сектора ирригации в Республике Узбекистан на 2021-2023 гг.».

Проведены институциональные реформы – на базе министерства сельского и водного хозяйства образованы два самостоятельных министерства – сельского хозяйства и водного хозяйства, полностью реформированы Государственный комитет Республики Узбекистан по экологии и охране окружающей среды, Центр гидрометеорологической службы Узбекистана.

В настоящее время идет работа по разработке Водного кодекса Республики Узбекистан, который будет принят в 2023 г. и систематизирует все нормативно-правовые акты по водопользованию и охране воды, усовершенствует правовую базу водных отношений на основе передового международного опыта.

Главной целью указанных реформ является рациональное и бережное использование водных ресурсов с учётом потребностей будущих поколений.

Источник