

Узбекистан и Казахстан укрепляют сотрудничество в сфере водных ресурсов



В ходе государственного визита Президента Узбекистана Шавката Мирзиёева в Казахстан 5-6 декабря т.г. рассмотрен широкий комплекс вопросов дальнейшего развития многогранного, взаимовыгодного узбекско-казахского сотрудничества.

Отдельным пунктом переговоров стало дальнейшее укрепление взаимодействия для рационального использования водных ресурсов.

В этих целях стороны приняли решение продолжить работу **Совместной рабочей группы по выработке предложений по всем направлениям водных отношений между двумя странами.**

Была подчеркнута важность принятия практических мер по ускоренному внедрению новейших водосберегающих технологий, реализации совместных мероприятий по лесопосадкам в Приаралье. Следует отметить, что необходимость усиления двустороннего сотрудничества в этой сфере обусловлена дефицитом водных ресурсов в регионе. На протяжении последних 50-60 лет площадь ледников в Центральной Азии сократилась на 30%. По данным Всемирного банка, к 2050 году поток воды в бассейне рек Сырдарья и Амударья может уменьшиться на 5% и 15% соответственно. По оценкам АБР, к 2050 году площадь орошаемых земель в регионе сократится на 25%. Как следствие, дефицит воды может привести к падению ВВП этих стран на 11%.

Узбекистан и Казахстан понимают важность разработки совместного подхода к решению проблем водопользования. С 2016 года проведено 5 совещаний Совместной рабочей группы по выработке предложений по всем направлениям водных отношений между двумя государствами. Благодаря ее деятельности оперативно решено множество вопросов, выработаны практические предложения по углублению взаимодействия в сфере водных отношений.

Кроме того, о серьезных намерениях двух стран интенсифицировать отношения также свидетельствует подписанная в июле 2020 г. «**Дорожная карта**» по вопросам сотрудничества в сфере водных отношений. Документом предполагается проведение совместного технического изучения и мониторинга водных объектов, построенных и реконструированных с 1991 году, принятие совместных мер по регулированию водотоков из расположенных в верховьях водохранилищ, обеспечению прозрачности и рациональности в их распределении.

Немаловажно также то, что Узбекистан и Казахстан реализуют масштабные работы по активному внедрению передовых технологий водосбережения. В этом плане в Узбекистане особый акцент сделан на сельском хозяйстве, которое является крупнейшим потребителем воды. Только за 2020 год современные технологии по рациональному использованию воды были внедрены на площади 133,6 тысяч гектаров.

Интенсивность работ в этом направлении за последние годы позволила увеличить площадь внедрения водосберегающих технологий до 291,2 тысяч гектаров, что составляет около 7% от общей площади орошаемых земель. Благодаря применению экономичных технологий полива в период вегетации сокращено потребление 280 миллионов кубометров воды, улучшено водоснабжение более 300 тысяч гектаров орошаемых земель.

В Казахстане также осуществляется планомерная работа в данном направлении. Так, согласно данным правительства Казахстана,

в настоящее время площадь, охваченная водосберегающими технологиями, составляет около 250 тысяч гектаров. К 2025 году этот показатель планируется довести до 450 тысяч гектаров. Это в свою очередь, по подсчетам специалистов, должно привести к ежегодной экономии воды в объеме 1,5 куб. км.

Одной из общих проблем, которая негативно влияет на экологию двух стран, являются последствия высыхания Аральского моря.

В настоящее время площадь высохшего дна Арала составляет 4,5 млн. гектаров, в том числе на

территории Узбекистана - 2,3 млн. гектаров, Казахстана - 2,2 млн. гектаров. Соле-пылевые бури разносятся на тысячи километров, нанося непоправимый ущерб здоровью населения, природе и экономике региона.

Для минимизации этих негативных процессов осуществляется программа посадки влагоустойчивых растений на высохшем дне Арала.

В Узбекистане за последние 4 года выполнены лесопосадки на общей площади 1,7 миллион гектаров. Они не только закрепляют почву, препятствуя пыльным бурям, но возрождают здесь жизнь. Если до 2018 года годовой объем создания лесов находился в пределах 47-52 тысяч гектаров, то в 2019 году данный показатель увеличился до 501 тысяч гектаров, а в 2020 году – до 728 тысяч гектаров. В целом за этот короткий период объем лесонасаждений по республике увеличился более чем в 10 раз.

В Казахстане проводятся аналогичные мероприятия на северной части моря. За последние 10 лет на восстановление Арала здесь было потрачено более 85 миллион долларов, высажен саксаул на 340 тысяч гектарах. До 2030 года планируется осуществить лесопосадки ещё на 1,1 миллион гектарах дна высохшего моря.

В целях укрепления трансграничного водного сотрудничества со странами Центральной Азии, Узбекистан и Казахстан продвигают ряд инициатив в этом направлении. Узбекистан, являющийся сторонником справедливого и рационального использования общих водных ресурсов, выступает за принятие **Конвенций об использовании водных ресурсов бассейнов рек Амударьи и Сырдарьи**, разработанных Региональным центром ООН по превентивной дипломатии. Казахстан, в свою очередь, продвигает идею создания международного водно-энергетического консорциума, предусматривающего рациональное распределение и учет указанных ресурсов между странами региона.

В целом, сотрудничество между Узбекистаном и Казахстаном по рациональному использованию водных ресурсов и смягчению последствий высыхания Аральского моря служит примером конструктивного взаимодействия и способствует устойчивому развитию всего региона Центральной Азии.

Нозим Хасанов,

**Главный научный сотрудник
Института стратегических и межрегиональных исследований
при Президенте Республики Узбекистан**

Источник