Опыт Германии, основанный на эффективном использовании воды

В мае 2019 года в рамках проекта UzWaterAware, реализуемого Центрально-азиатским региональным экологическим центром (МОМЕМ) при поддержке Европейского Союза, была проведена ознакомительная поездка для изучения многолетнего опыта Германии в области водных ресурсов, рационального и эффективного его использования.



В ней приняли участие представители Министерства водного хозяйства Узбекистана, Ташкентского института инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства, информационного агентства Министерства внутренних дел «Дунё», представители неправительственных и некоммерческих организаций, местных средств массовой информации и блоггеров, а также эксперты МОМЕМ.

В ходе ознакомительной поездки представители делегаций посетили лекции и презентации руководителей и специалистов министерств, государственных учреждений и научно-исследовательских институтов, занимающихся вопросами водных ресурсов и окружающей среды в Германии, в частности: Федеральное министерство окружающей среды, охраны природы и ядерной безопасности, управления водными ресурсами и сточными водами Германии, крупнейшую немецкую компанию по управлению водоснабжением и канализацией Berlin Water Works, Deekeling Arndt / AMO (DAA), ведущего немецкого поставщика консалтинговых услуг, компанию Berlin Water Works, Вуппертальский институт климата, охраны окружающей среды и энергетики, Water Integrity Network, Институт перспективных исследований устойчивости (IASS) в Потсдаме, Фраунгофер Центр международного управления и экономических знаний IMW, Бременскую ассоциацию зарубежных исследований и разработок BORDA, объекты всемирного наследия ЮНЕСКО.



Во время встречи представителям делегации были предоставлены как теоретические, так и практические знания. Изучен опыт германского государства по водным вопросам. Поэтому изучение опыта развитых стран, применение его в нашей стране, а также связь производства и образования являются одними из наиболее важных вопросов.

Одной из важнейших задач для Германии является соединение различных организаций, обобщение коммуникаций, доведение своих идей до политиков и правительственных лидеров. Роль Федерального министерства охраны окружающей среды, охраны природы и ядерной безопасности в Германии значительна. По словам доктора Юргена Кейнхорта, руководителя отдела сотрудничества Министерства, министерство работает в трех направлениях:

- Интересы Германии по очистке воды и участие в ЕС. В частности, это специальная комиссия, занимающаяся проблемами Европы и экологии, которая руководит всеми странами. 70 процентов голосов в Европейском Союзе, а остальные принимаются внутри страны;
- Целевое участие Министерства во всех регионах Германии, разработка и принятие законов, реализация экологических и водных проектов;
- Обеспечить, чтобы средства массовой информации, НПО, депутаты и активисты гражданского общества действовали в целях защиты окружающей среды.



Знания и инновации, полученные на каждом из посещенных объектов, послужат основой для дальнейшей реализации реформ в стране на основе зарубежного опыта. Одной из услуг, которая должна использоваться в нашей стране, является доставка подземных вод потребителям в качестве безопасной питьевой воды и утилизация сточных вод. Научно-исследовательские центры

TOSHKENT IRRIGATSIYA VA QISHLOQ XO'JALIGINI MEXANIZATSIYALASH MUHANDISLARI INSTITUTI

и интеграция производства с образованием служат важным инструментом для эффективного и рационального использования и управления водными ресурсами.



Учебный курс в рамках проекта UzWaterAware будет способствовать эффективной организации, управлению и использованию водных ресурсов на устойчивой и рациональной основе.

Информация методиста отдела международного сотрудничества Хамралиева Акбара.Фотокорреспондент Аскар Якубов.

Пресс-секретарь института Рахимбой Джуманиязов.