

## Сотрудничество в рамках проекта

Сохранение, распределение и поддержание чистоты питьевой воды - глобальная проблема. Действительно, мероприятия, проводимые совместно с Ташкентским институтом инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства в рамках проекта UzWaterAware, имеют большое значение. Создание инновационного и исследовательского кластера при ТИИИМСХ стало важным шагом в этом направлении. Плодом этих эффективных действий стали встречи с талантливыми студентами института в инновационном кластере совместно с Центральноазиатским региональным экологическим центром, лекции по аквапонике. 22 марта - День воды - состоялось награждение студентов МОМЕМ, организованное ТИИИМСХ, профессорско-преподавательский состав института принял участие в качестве жюри в оценивании трех мини-проектов для студентов по водосберегающим технологиям, в распространении журнала «Родничок»/«Булокча» в школах, прикрепленных к институту, созданию летних школ, лабораторий.



В рамках проекта при подготовке к водосберегающим экомарафонам UzWaterAware специалисты ТИИИМСХ дали консультации по использованию водосберегающих технологий при посадке деревьев. Особо следует отметить предложение использовать технологию Hydrogel при посадке деревьев. Это ознаменовало новый этап в развитии проекта UzWaterAware, технология была с интересом встречена участниками эко-марафона в регионах, в том числе фермерами, специалистами в области городского благоустройства, озеленения и развития территорий, представителями муниципальных образований, районных комитетов и другими.

Компания UzWater Aware подарила 2 ноутбука одаренным студентам, которые стали победителями конкурса среди молодежи вузов республики, организованного в 2019 году в рамках программы ПРООН «Устойчивое управление водными ресурсами в сельской местности Узбекистана». Это вдохновило их на дальнейшие успехи. 28 и 30 октября 2020 года в конференц-зале гостиницы Hilton в Ташкенте прошли финальные и отчетные мероприятия проекта UzWaterAware «Повышение осведомленности и партнерство для устойчивого водного и экологического развития в Узбекистане», реализованные Региональным экологическим центром Центральной Азии при финансовой поддержке Европейского Союза.

**Пресс-служба ТИИИМСХ.**