

Внедрение водосберегающих технологий: гарантия экономии воды и повышение урожайности

5 ноября 2021 года для студентов 4-курсов направлений образования «Водное хозяйство и мелиорация» и «Ирригация и мелиорация» во главе с учредителем и проектировщиком предприятия «Агро Тамчи» Бахтиержоном Шокировым, профессором кафедры ирригации и мелиорации Сабиржаном Исаевым и кураторами групп Дилбар Абдураимовой, Санобар Дусназаровой, Русланом Раззаковым был проведен обучающий семинар-тренинг по осуществляемой в настоящее время работе.



В ходе тренинга студентам была представлена информация о проводимых в Республике Узбекистан реформах по водосберегающим технологиям. Студентов ознакомили с Постановлениями и Указами Президента Республики Узбекистан, Постановлениями Кабинета Министров Республики Узбекистан. Как нам известно, 25 октября 2019 года было принято Постановление Президента Республики Узбекистан № ПП-4499 «О мерах по расширению механизмов стимулирования внедрения водосберегающих технологий в сельском хозяйстве». В Республике Каракалпакстан и областях в 2020 году планируется внедрение системы капельного орошения на 43825 гектарах, в том числе капельного орошения - на 38744 гектарах, дождевого орошения - на 1520 гектарах и дискретного (пульсарного) орошения - на 3560 гектарах.



11 декабря 2020 года было принято Постановление Президента Республики Узбекистан № ПП-4919 «О мерах по дальнейшему ускорению организации внедрения водосберегающих технологий в сельском хозяйстве». Данным Постановлением предусмотрено повышение в пять раз темпов внедрения систем капельного и дождевального орошения, а также дискретного способа орошения с выравниванием земли с помощью лазерного оборудования в выращивание сельскохозяйственных культур, то есть повышении эффективности водопользования путем внедрения данных технологий в 2021 году на площади 230 тысяч гектаров и выравнивания с помощью лазерного оборудования 200 тысяч гектаров орошаемых площадей.

Обучающий семинар-тренинг был очень содержательным и интересным.

Информация профессора кафедры ирригации и мелиорации С.Исаева.