

В 18 университетах по всему Казахстану одновременно прошли экокчасы на тему водосбережения «Экономь воду – сохраняй будущее!»

В 18-ти высших учебных заведениях Казахстана одновременно прошли экологические часы на тему водосбережения «Экономь воду – сохраняй будущее!». В офлайн-формате в мероприятиях приняли участие более 4000 студентов. В онлайн-формате к экокчасу подключились учащиеся 120 университетов и колледжей, а также 700 общеобразовательных школ.



Министр водных ресурсов и ирригации Нуржан Нуржигитов принял участие в экологическом часе, который прошел в Казахском национальном аграрном исследовательском университете города Алматы.

В мероприятии, организованном Министерством водных ресурсов и ирригации при поддержке Министерства просвещения и Министерства науки и высшего образования, также приняли участие эколог, эксперт общественной палаты при Мажилисе Парламента РК, председатель ОО «Казахское общество охраны природы» Айжан Скакова и президент Национальной академии наук при Президенте РК, ректор КазНАИУ Ахылбек Куришбаев.

Спикеры рассказали студентам о важности бережного отношении к воде, эффективных методах экономии водных ресурсов и реализуемых государством мерах по обеспечению рационального использования водного фонда Казахстана. Далее состоялась дискуссия, в ходе которой спикеры и другие гости в лице специалистов подведомственных организаций Министерства водных ресурсов и ирригации ответили на вопросы студентов.



«В ближайшем будущем ключевую роль в деле эффективного управления водными ресурсами, внедрения новых практик и формирования экологической культуры будут играть молодые специалисты. Сегодня активно развиваются водосберегающие технологии, цифровые системы управления водными ресурсами и другие экологические инновации. Поэтому ваши знания и свежие идеи могут внести значительный вклад в обеспечение водной безопасности Казахстана», — отметил министр водных ресурсов и ирригации Нуржан Нуржигитов.

В рамках эчочаса также состоялась выставка научно-исследовательских проектов студентов, преподавателей и молодых ученых КазНАИУ. Разработки охватывают такие направления, как обработка и анализ данных, гидротехническая инженерия, эффективное использование воды в засушливых регионах, дистанционное управление учетом воды на оросительных системах и др.

<https://www.gov.kz/memleket/entities/water/press/news/details/1212254?lang=ru>