

СТУДЕНТЫ УЦА ОЗНАКОМИЛИСЬ С ЭКОСИСТЕМНЫМ ПОДХОДОМ ДЛЯ АДАПТАЦИИ К ИЗМЕНЕНИЮ КЛИМАТА

Общественный фонд САМР Табиат провел для студентов Университета Центральной Азии (УЦА) презентацию проекта «Экосистемный подход для адаптации к изменению климата в высокогорных регионах Центральной Азии» (ЭПАИК). Презентация состоялась 15 мая в селе Тусиён Рошткалинского района ГБАО в ходе семинара, организованного УЦА в партнерстве с САМР Табиат в рамках программы «Науки о Земле и окружающей среде».

В работе семинара участвовали 36 студентов подготовительного курса хорогского кампуса УЦА из Таджикистана и ряда зарубежных стран, а также их советники и фасилитаторы-преподаватели.

Презентацию ЭПАИК провел директор САМР Табиат Умед Булбулшоев. В частности, он подробно проинформировал студентов УЦА об основных целях и задачах проекта, а также разъяснил им значение таких понятий, как экосистемные услуги, устойчивое управление природными ресурсами, адаптация к изменению климата и смягчение его воздействия.

Проект ЭПАИК реализуется Германским обществом по международному сотрудничеству (GIZ) в Казахстане, Кыргызстане и Таджикистане по поручению правительства Германии. В Таджикистане партнером GIZ в реализации проекта выступает САМР Табиат.

В практической части мероприятия участники брали интервью у местных жителей на такие темы, как «Экосистемные услуги в селе» и «Сезонный экологический календарь». После проведения дискуссии в отдельных группах, студенты УЦА презентовали свое видение основ экосистемного подхода.

У.Булбулшоев и проектный ассистент САМР Табиат Шодихон Мирзохасанов ответили на многочисленные вопросы студентов. Как отметили участники, в ходе семинара они получили много новой и полезной информации, которая поможет им в выборе специальности в УЦА.

По окончании семинара его участники посетили одно из наиболее исторически значимых и почитаемых мест села Тусиён - усыпальницу Шобурхон-Вали, прославленного мусульманского религиозного деятеля и святого IX века. По словам местных жителей, Шобурхон-Вали в свое время был инициатором строительства в нескольких селах Рошткалинского района сети ирригационных каналов, которая активно используется по сегодняшний день.



