

Возрождая дыхание Земли

Состоялась презентация по оценке потенциала тугайных лесов в улавливании углерода

Выступившая на мероприятии, в котором приняли участие эксперты Министерства экологии и природных ресурсов, Института ботаники Министерства науки и образования, Бакинского государственного университета и Национальной академии авиации, а также представители неправительственной организации Abibiman Foundation LBG, менеджер проекта общественного объединения «Региональное развитие» Гюльбагда Лейсанова подробно проинформировала о цели проекта, мерах, осуществленных в его рамках, обратила внимание на важность реализации проектов, направленных на защиту биоразнообразия в нашей стране.



Затем заведующий отделом лесного хозяйства Службы развития лесов Министерства экологии и природных ресурсов Вахид Фарзалиев и заместитель декана биологического факультета Бакинского государственного университета Юсиф Абыев рассказали о роли тугайных лесов в охране и развитии биоразнообразия, а также в сокращении выбросов углекислого газа в атмосферу, отметили, что из-за длительного отсутствия серьезной защиты, изменения климата, изменения гидрологического режима реки Кура

и других факторов площадь этих лесов значительно сократилась, а видовой состав деревьев существенно изменился. Отметив важность восстановления лесных экосистем

и оценки углеродной динамики, использования полученных результатов для планирования закладки лесных массивов или проведения лесовосстановительных работ

и других целей, они проинформировали о приобретенном оборудовании для проведения полевых исследований в рамках проекта.

Приглашенный из Турции эксперт и представитель Продовольственной и сельскохозяйственной организации ООН Джума Уйкун предоставил участникам подробную информацию на тему «Методология расчета биомассы и углерода в лесах: концепции, проблемы и решения».

Затем в рамках проекта был показан видеоролик об акции по посадке деревьев, направленной на восстановление экосистемы тугайного леса в Гаджигабульском районе. Сообщалось, что в ходе акции на 1,5 га земли было посажено 1800 саженцев деревьев, соответствующих экосистеме тугайных лесов, а также высажено более 200 различных видов деревьев, находящихся под угрозой исчезновения, с обеспечением охраны территории площадью 20 га.

В ходе мероприятия эксперты ответили на вопросы участников.

Отметим, что представленный проект реализуется в рамках конкурса «Международные инициативы, связанные с COP29» для НПО, организованного совместно Министерством экологии и природных ресурсов и Агентством государственной поддержки неправительственных организаций.