

Устойчивое управление пастбищами способствует сохранению лесов

Проблемы в сфере пастбищепользования в Горном Бадахшане и пути их решения были обсуждены в ходе семинара, прошедшего 11 мая в Хороге.

Семинар «Управление пастбищами – снижение нагрузки на лесные ресурсы» был организован общественной организацией (ОО) "Азал" в рамках проекта "Адаптация к климатическим изменениям путем устойчивого лесопользования в основных водосборных бассейнах Таджикистана" (САФТ).

Проект реализуется Агентством лесного хозяйства при Правительстве РТ при финансовой поддержке Немецкого банка развития (KfW) в Ишкашимском, Рошткалинском, Шугнанском, Рушанском, Ванджском районах ГБАО, а также в Фархорском и Ховалингском районах Хатлонской области. Международным консультантом проекта был выбран консорциум неправительственных организаций - Caritas, Швейцария, являющийся ведущим партнёром, а также CESVI и CAMP Табиат. Проект САФТ нацелен на содействие адаптации страны к изменению климата и сохранению биоразнообразия, а также на улучшение жизненного уровня местного населения в проектных районах путем восстановления, сохранения и устойчивого использования лесов.

В семинаре приняли участие представители госучреждений по лесному хозяйству (ГУЛХ), управлений по землеустройству, сельских организаций и лидеры групп лесопользователей Ишкашимского, Рошткалинского и Шугнанского районов. Также участвовали представители Госучреждения по лесному хозяйству и Управления сельского хозяйства ГБАО, Памирского биологического института, CAMP Табиат и ОО "Азал". Основные цели мероприятия - снижение риска конфликтов при использовании лесных угодий и пастбищ, изучение основных подходов, концепций и опыта других проектов в этой сфере.

Сергей Назаров, директор ОО "Азал", провел презентацию на тему "Основной подход к планированию управления пастбищами". По его словам, пастбища используются населением расточительно, и как следствие, наблюдается их деградация, учащаются природные катаклизмы. "Природные катаклизмы, которые сейчас происходят, заставляют нас менять свое отношение к использованию местных ресурсов, и, прежде всего, необходимо начать меняться самому", - отметил он. По мнению С.Назарова, незнание населением современных методов восстановления пастбищ и отсутствие простейших навыков управления кормовыми угодьями приводит к снижению доходов, которые зависят в значительной степени от состояния пастбищ. В этой связи сельские жители должны быть заинтересованы в их улучшении, - сказал С.Назаров.

В ходе семинара участники изучили методику разработки плана управления пастбищами с участием населения и его внедрение, рассмотрели вопросы институционального развития, планирования использования пастбищ и проведения мероприятий по улучшению инфраструктуры и т.д. Во второй половине дня участники поработали в группах, разрабатывая план действий и инвестиционный план и оценивая имеющиеся потенциальные конфликты и механизмы их решения. После этого каждая группа провела презентацию результатов своей работы и дала свои рекомендации. Рабочие группы отметили важность сокращения поголовья скота в регионе при одновременном повышении его продуктивности, создание объектов пастбищной инфраструктуры, соблюдение пастбищеоборота и т.д.

По словам Фахриддина Дильшодова, представителя ОО "Азал" в ГБАО, в рамках подхода "Совместное управление лесами" (СУЛ) составляются 1-летние и 5-летние планы управления лесами. Необходимо составлять такие планы и для управления пастбищами, чтобы способствовать их сохранению и более рациональному использованию, сказал он.

"Из-за отсутствия или нехватки пастбищ население пасет свой скот в лесах, что наносит большой ущерб лесному хозяйству региона", - подчеркнул Хушвахт Косумбеков, сотрудник ГУЛХ ГБАО. Было отмечено, что в селах, где не внедрен подход СУЛ, лес не распределен между местным населением, поэтому открытые лесные участки используются населением в качестве пастбищ. В селах, где действует СУЛ, лесные угодья защищены от скота.

По словам консультанта проекта CAFT Саидакбара Рахматова, поголовье скота в стране увеличивается, в то время как площадь пастбищ уменьшается. "В текущем году в стране наблюдался высокий процент падежа скота из-за отсутствия запасов кормов", - сказал С.Рахматов. Он отметил важность соблюдения пастбищеоборота, а также выращивания кормов на приусадебных участках для повышения продуктивности пастбищ и домашнего скота.

Участники семинара пришли к выводу, что необходимо проводить разъяснительную работу среди населения по вопросам устойчивого управления пастбищами, повышения их продуктивности, улучшения условий содержания и кормления скота и т.д.

Хакризо Нурмамадов, специалист по совместному управлению лесами CAMP Табиат, в своей презентации отметил, что в настоящее время расходы жителей сельской местности на животноводство превышают доходы от него. "Причина этого заключается в том, что сельчане, увеличивая поголовье, главное внимание уделяют количеству, а не продуктивности скота, - сказал он. - Сокращение поголовья скота приведет к увеличению его продуктивности и снижению нагрузки на пастбища и леса. Это, в свою очередь, будет способствовать сохранению и восстановлению лесов, что крайне важно для адаптации населения к изменению климата и смягчения его последствий".

Ифтихор Миршакар

