



ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ

ФАО поддерживает переход Кыргызстана к более устойчивому управлению горными районами



©ФАО/Игорь Коваленко

01/02/2024 , Бишкек

Горные общины сильно подвержены потенциально серьезным воздействиям изменения климата на их источники средств к существованию и благосостояние. Удаленное расположение, стареющая инфраструктура, плохая доступность информации и рынков, а также резко континентальный климат являются факторами, которые усугубляют положение горных общин в горах Памира и Тянь-Шаня в Центральной Азии. Оценка уязвимости горных общин для получения данных, которые могут способствовать информированию общин и правительства при разработке стратегий адаптации к изменению климата, является важной задачей, требующей глубокого понимания ряда технических и социально-экономических параметров.

С 30 января по 2 февраля 2024 года в Бишкеке (Кыргызстан) прошел четырехдневный национальный обучающий тренинг по оценке уязвимости горных территорий в рамках проекта Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций (ФАО) «Устойчивое управление природными ресурсами в горных районах».

Двадцать участников-представителей Министерства природных ресурсов, экологии и технического надзора, Министерства водных ресурсов, сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности, а также Национальной академии наук, подготовили карты и статистические данные, которые позволили определить районы с высоким уровнем деградации земель и крайне удаленные деревни.

«Являясь высокогорной страной, Кыргызстан раньше и острее, чем другие страны, ощутил на себе последствия изменения климата – сказала Динара Рахманова, заместитель Представителя ФАО в Кыргызской Республике. – Температурные изменения ведут к

изменению характера осадков и частым рекордным повышениям температуры, вызывая засушливость и засуху, особенно на горных пастбищах. Поскольку горы покрывают более 90 процентов территории страны, становится все более важным повышать устойчивость к последствиям изменения климата и обеспечивать дальнейшее устойчивое использование природных ресурсов».

В рамках первой части обучающего тренинга были представлены инструменты и методы оценки деградации земель в соответствии с Руководством по наилучшей практике Конвенции ООН по борьбе с опустыниванием (КБО ООН) «Показатель ЦУР 15.3.1. Отношение площади деградированных земель к общей площади земель». Во время второй части обучающего тренинга была проведена оценка уровней физической удаленности для оценки доступа горных общин к объектам и услугам.

Полученная информация будет использоваться в сочетании с другими показателями ЦУР для составления характеристики территорий в соответствии со шкалой уязвимости. Это позволит оценить потенциальные и реальные экологические и социально-экономические угрозы.

«Наша цель – привлечь внимание национальных учреждений к вопросу важности удовлетворения потребностей уязвимых горных общин и привлечь учреждения к подготовке необходимых планов развития в целях оказания поддержки экономике горных районов и сохранения их окружающей среды, – сказал Фабио Грита, специалист ФАО по управлению природными ресурсами и геопространственным данным. – Первым шагом на пути достижения этой цели является применение объективной и научно обоснованной методологии для определения основных причин уязвимости и оценка их значимости и интенсивности на национальном и районном уровнях. Этот проект позволяет собрать национальных экспертов из разных учреждений для рассмотрения результатов анализа данных и обсуждения вариантов действий в области развития и экстренных мер реагирования».

Секретариат Горного партнерства, расположенный в ФАО, отвечает за устойчивое управление природными ресурсами в горных районах и частично финансируется правительством Италии через Генеральный директорат по сотрудничеству в целях развития Министерства иностранных дел и международного сотрудничества. Задача проекта – формирование важной информации для повышения эффективности источников средств к существованию сельских общин посредством устойчивого управления природными ресурсами с упором на горные районы. Страны, участвующие в реализации проекта, – Албания, Афганистан, Кыргызстан, Пакистан и Черногория.

Обучающий тренинг проводился в сотрудничестве с Римским университетом «Ла Сапиенца», главным партнером-исполнителем проекта.

Далее по теме

[Секретариат горного партнерства ФАО](#) (на английском языке)

[Работа ФАО в области изменения климата](#)

КБО ООН: [Руководство по наилучшей практике «Показатель ЦУР 15.3.1. Отношение площади деградированных земель к общей площади земель»](#) (на английском языке)

Региональное отделение ФАО | 20 Kalman Imre H-1054 Budapest Hungary

+36 1 4612000 | www.fao.org/europe/ru