



ФАО и ЗКФ объединяют усилия по адаптации к изменению климата в Армении



Сегодня Совет директоров Зеленого климатического фонда утвердил в Армении подготовленный при поддержке ФАО проект, направленный на повышение адаптации к изменению климата и смягчение его последствий, содействие экологическому развитию сельских районов и повышение устойчивости лесов к внешним воздействиям.

Более 15% видов сосудистых растений в Армении находятся под угрозой вымирания по причине изменения климата. Предполагается, что территория полупустынь и пустынь увеличится на 30%, тем самым ускоряя опустынивание. Участвовавшие летние засухи и нехватка воды приведут к сокращению скорости роста деревьев и повысят их уязвимость к вредителям и болезням. Одновременно с этим может возрасти частота и интенсивность лесных пожаров, что приведет, согласно оценкам, к потере 14 000 - 17 000 га лесов к 2030 году.

Восьмилетний проект Зеленого климатического фонда с общим бюджетом 18,7 млн долл. США будет осуществляться ФАО и Группой по осуществлению экологических проектов в тесном сотрудничестве с Министерством окружающей среды Армении. Дополнительная финансовая поддержка этой деятельности будет осуществляться Правительством Армении, Австрийским агентством по развитию, автономной провинцией Больцано и Всемирным фондом дикой природы (WWF) Армении.

«Возвращение к природе и возобновление ее экосистем позволит стране показать пример в реализации программ по сокращению выбросов углерода и развитию адаптированного к изменению климата лесоводства», - сказал представитель ФАО Раймунд Йеле.

Два целевых района – север Лорийской области и юг области Сюник - были выбраны для участия в проекте на основании типов произрастающих в них лесов, плотности населения, подверженности изменению климата и его воздействия на важные лесные экосистемы, а также уровня бедности в сельских районах.

Посредством инвестиций в агролесоводство и развитие потенциала проект будет способствовать увеличению в стране площади лесного покрова и удалению углерода из лесов путем сокращения спроса на древесное топливо, поддержки мер по лесовозобновлению и облесению, и внедрения устойчивого и гибкого управления лесами.

Ожидается, что рост лесов в Армении существенно пострадает, поскольку из-за изменения климата деревья становятся более уязвимыми к нашествиям насекомых-вредителей. Тяжелые и повторные поражения вредителями приведут к повышенной смертности деревьев, что также приведет к накоплению в лесах высыхающего мертвого органического вещества, повышая тем самым риск пожаров.

Ключевым элементом проекта является вовлечение частного сектора, которое позволит обеспечить более широкий спектр воздействия и достичь долгосрочной устойчивости посредством внедрения энергоэффективных печей, использующихся для отопления в сельской местности.

«Посредством финансирования внедрения в стране недорогих энергоэффективных печей проект будет способствовать повышению осведомленности людей, живущих в сельской местности, о существовании доступных вариантов отопительных печей, что может привести к экономии для частных домохозяйств, а также к общественным выгодам - таким, как сокращение выбросов парникового газа», - сказал Якопо Монзини, руководитель группы ЗКФ по разработке проекта.

Основное внимание при реализации проекта уделено привлечению широкого круга участников. Для повышения чувства сопричастности на национальном уровне в ходе подготовки проекта были проведены консультации с группами экспертов различного профиля из министерств, НПО, НИИ и международных организаций.

Ссылки

- [ФАО в Армении](#) (на английском языке)
- [Региональная инициатива ФАО: Устойчивое управление природными ресурсами в условиях изменения климата](#)
- [ФАО и Зеленый климатический фонд](#)
- [Северная Македония получит поддержку для экологизации страны](#)
- [Кыргызстан получает поддержку от ФАО и ЗКФ для осуществления секвестрации углерода](#)
- [Зеленый климатический фонд одобрил новые проекты](#)

Региональное отделение ФАО | 20 Kalman Imre H-1054 Budapest Hungary
+36 1 4612000 | www.fao.org/europe/ru