



Кыргызстан и ФАО стали партнерами по «зеленому» развитию лесов и пастбищ



Последним шагом перед началом работы над совместным проектом «Секвестрация углерода посредством климатических инвестиций в леса и пастбища в Кыргызской Республике» стало официальное подписание ФАО и Кыргызстаном соглашения о его осуществлении. Этот проект на сумму 30 млн долларов США реализуется при финансовой поддержке Зеленого климатического фонда (ЗКФ).

Он будет способствовать диверсификации доходов сельских общин с учетом специфики применения климатически ориентированных подходов в сельском и лесном хозяйствах.

«Этот проект действительно будет способствовать улучшению жизни людей в Кыргызстане и оказанию им своевременной помощи», — сказал субрегиональный координатор ФАО по Центральной Азии и исполняющий обязанности Представителя ФАО в Кыргызстане Виорел Гуцу, выразив признательность министерству сельского хозяйства и всем партнерам за плодотворное сотрудничество и достигнутые результаты.

Мероприятия будут в основном направлены на секвестрацию углерода – удаление двуокиси углерода из атмосферы – посредством трех методов: климатических инвестиций в леса и пастбища, также направленных на устранение факторов, ведущих к деградации и увеличению выбросов; развития основанного на широком участии заинтересованных сторон и бережном отношении к экосистемам устойчивого управления природными ресурсами; а также стимулирования инвестиций в учитывающие воздействие климата производственно-бытовые цепочки.

«Учитывая растущее внимание политиков к лесам и принятие на саммите КС26 2021 года Декларации Глазго по лесам и землепользованию, а также инициативу Президента

Кыргызской Республики С. Н. Жапарова о сохранении и развитии горных лесных экосистем, надеюсь, что этот проект внесет весомый вклад в реализацию Национальной программы развития Кыргызской Республики до 2026 года», — сказал по случаю подписания соглашения министр сельского хозяйства Аскарбек Джаныбеков.

Кыргызстан является одной из стран, поддержавших декларацию КС26, и данный проект предусматривает конкретные шаги по практическому выполнению обязательств страны.

Леса играют важнейшую роль в борьбе с изменением климата, поскольку в первой половине этого столетия они могут поглотить около десяти процентов глобальных выбросов углерода, который накапливается в их биомассе и почве, а также сохранить этот углерод. В то же время неустойчивые методы ведения сельского и лесного хозяйства и изменение климата – это основные причины деградации земель и эрозии почв. В Кыргызстане 40 процентов сельскохозяйственных земель серьезно деградированы, и более 85 процентов общей площади земель страдают от эрозии.

При условии устойчивого управления, леса могут также способствовать повышению устойчивости общин, обеспечивая предоставление основных социально-экономических и экологических услуг.

В этом свете финансируемый ЗКФ и реализуемый ФАО крупнейший в Европе и Центральной Азии проект будет способствовать увеличению объема «зеленых» инвестиций в восстановление лесов и пастбищ, а также развитие учитывающих вопросы климата производственно-сбытовых цепочек. Кроме того, он позволит снизить зависимость сельских общин от пастбищ и лесных ресурсов и повысить качество жизни посредством направления капиталовложений в диверсификацию доходов, повышение эффективности и конкурентоспособности проживающих в сельской местности женщин и мужчин.

Ссылки

- [Кыргызстан получает поддержку от ФАО и ЗКФ для осуществления секвестрации углерода](#)
- [ФАО и Зеленый климатический фонд сотрудничают в борьбе с изменением климата \(на английском языке\)](#)
- [ФАО и цели в области устойчивого развития](#)
- [Секвестрация углерода посредством климатических инвестиций в леса и пастбища в Кыргызской Республике](#)

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