



Кыргызстан улучшает состояние лесов с помощью солнечных панелей и обучения молодежи



Фото: © ФАО

27 Марта, 2019, Бишкек, Кыргызстан – Установка солнечных панелей в домах работников лесного хозяйства и проведение обучения детей и молодежи во вопросам создания устойчивости и охраны окружающей среды – это два способа, с помощью которых Кыргызстан, совместно с ФАО, приступил недавно к расширению масштабов устойчивого лесопользования.

Солнечные батареи набирают популярность как доступный и чистый источник энергии, и теперь они используются для поставки электроэнергии в дома кыргызских лесников. Ранее в этом месяце ФАО оказала поддержку в установке солнечных панелей на домах в восьми пилотных лесхозах по всей стране. Проект

осуществлялся в сотрудничестве с Государственным агентством по охране окружающей среды и лесному хозяйству.

Работники лесного хозяйства говорят, что их жилищные условия значительно улучшились, и что установка солнечных панелей также способствовала облегчению их работы на местах.

"Благодаря солнечным панелям у нас теперь есть холодильник, освещение и телевизор. До этого мы жили без этих благ, справлялись сами", - сказал бенефициар проекта, работник лесного хозяйства Шаршенбек Дадаков. "Эта помощь и улучшение условий труда позволяют облегчить нашу работу."

Дома работников лесного хозяйства находятся прямо в лесу с тем, чтобы помимо выполнения других задач, им было легче выполнять свои ежедневные обязанности по мониторингу биоразнообразия и деятельности браконьеров. Поскольку леса в основном расположены в горных районах страны, в условиях отсутствия надлежащих дорог лесники передвигаются на лошадях.

"Солнечная энергия - это шаг в будущее и значительный вклад в деятельность по борьбе с изменением климата", - сказала Динара Рахманова, заместитель Представителя ФАО в Кыргызстане. "Эти альтернативные формы энергии способствуют сокращению потребления ископаемого топлива и ограничению выбросов парниковых газов."

Инвестирование в молодежь

Работа с детьми и молодежью – хранителями будущего – это еще один способ расширения масштабов деятельности в области борьбы с изменением климата и сохранения биоразнообразия. Совместно с экологическим движением "[БИОМ](#)" ФАО реализует проект по устойчивому природопользованию, борьбе с изменением климата и интеграции кыргызской молодежи в Глобальный альянс молодежи и ООН ([ЮНГА](#)).

В связи с этим преподаватели из всех регионов страны прошли в феврале месяце в Бишкеке обучение по вопросам сохранения биоразнообразия и изменения климата. Цель заключалась в подготовке учителей к созданию молодежных экогрупп в школах по всей Кыргызской Республике. В ходе обучения преподавателям были представлены публикации по сохранению биоразнообразия и учебные материалы для использования в школах, включая серию "[Нашивки](#)", которые предназначены вдохновить учеников на работу по защите окружающей среды.

"Источники средств к существованию в сельских районах напрямую зависят от биоразнообразия. Именно поэтому так важно учить детей с раннего возраста охранять природу и окружающую среду с тем, чтобы в

будущем они смогли передать ее своим детям”, - сказала Замира Капалова, педагог из Кыргызстана. "Такие семинары полезны и для нас, поскольку они предоставляют новые инструменты для ознакомления молодежи с проблемами изменения климата и сохранения биоразнообразия."

В результате проекта школьники начали создавать группы и учиться тому, как можно защитить биоразнообразие путем посадки деревьев и ухода за ними. Например, учащиеся Ак-Бекетовской средней школы Кеминского района Чуйской области провели экологическую акцию под названием "Собери макулатуру – спаси деревья". Другие ученики взяли на себя ответственность по уходу за школьным садом и всеми возможными способами привлекают внимание жителей своей общины к необходимости уважать окружающую среду и заботиться о ней.

ССЫЛКИ:

- Климатические технологии могут снизить выбросы парниковых газов
www.fao.org/europe/news/detail-news/ru/c/1175654/
- Логистический центр ФАО будет снабжать школы в Кыргызстане местными продуктами
<http://www.fao.org/europe/news/detail-news/ru/c/1156393/>
- Глобальный альянс молодежи и ООН
<http://www.fao.org/yunga/home/ru/>

Онлайн-инструменты

Фотографии также доступны на аккаунте FAOnews в [Flickr](#)

[Служба новостей ФАО](#)

[RSS-канал](#) пресс-релизов ФАО

ФАО в Твиттере [@FAOnews](#)

FAO Regional Office for Europe and Central Asia | 34 Benczur utca, Budapest, Hungary | (+36) 1 461 2000 | www.fao.org/europe