



Зеленый климатический фонд утвердил программы борьбы с изменением климата в Чили, Кыргызстане и Непале

Совместные проекты ФАО в объеме \$161 млн в поддержку улавливания углерода и повышения устойчивости мелких фермерских хозяйств к внешним воздействиям



Женщина кормит буйвола в Непале.

12 ноября, Сонгдо, Республика Корея - Сегодня Совет Зеленого климатического фонда (ЗКФ) утвердил финансирование в размере \$161 млн на поддержку проектов укрепления устойчивости к изменению климата в Чили, Кыргызстане и Непале, которые должны оказать благоприятное воздействия на 1,5 млн человек. Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций (ФАО) поддерживает разработку

проектов, которые будут укреплять устойчивость к внешним воздействиям и смягчать последствия изменения климата в этих трех странах.

«ФАО и ЗКФ наладили прочное и стратегическое партнерство с тем, чтобы предложить преобразующие решения в области климата и помочь странам укрепить свою устойчивость к воздействию со стороны изменения климата», - отметила Мария Хелена Семедо, заместитель Генерального директора ФАО по климату и природным ресурсам.

Исполнительный директор ЗКФ Янник Глемарек заявил, что за первые четыре года работы фонд сократил вдвое время, затрачиваемое на продвижение проектов, от утверждения до выплаты, и ФАО сыграла решающую роль в превращении идей на бумаге в инновационные действия. «ЗКФ стремится поддерживать инициативы по адаптации и смягчению последствий с большей скоростью и масштабом, учитывая растущий спрос на климатическое финансирование», - сказал Глемарец.

Поиск решений проблеме изменения климата является краеугольным камнем работы ФАО, и Организация полагает, что эффективная деятельность в области климата в различных секторах сельского хозяйства будет содействовать устойчивости средств существования и снижению уровня нищеты среди уязвимых сельских общин благодаря осуществлению мер по снижению последствий и адаптации при сохранении окружающей среды и биоразнообразия.

ФАО также оказывает в странах активную поддержку улучшению их планирования и возможностей для инвестиций, имеющих отношение к изменению климата, в рамках Программы готовности и поддержке подготовительной деятельности ЗКФ.

ЗКФ - уникальная глобальная платформа, которая борется с изменением климата путем инвестирования в развитие, предусматривающее низкий уровень выбросов и климатическую устойчивость.

Восстановление лесов в Чили

ЗКФ утвердил новое предложение по финансированию основанных на результатах платежей для деятельности в области СВОД-плюс, которое было подготовлено ФАО и правительством Чили для восстановления и сохранения почти 25 000 гектаров природных лесов в пяти регионах страны.

Проект должен сократить выбросы парниковых газов на 1,1 млн тонн CO₂ и способствовать лесонасаждению на более чем 7 000 гектаров и устойчивому использованию и сохранению более 17 000 гектаров леса.

Ив Кроули, представитель ФАО в Чили, отметила, что среди охваченных проектом районов более 4 000 гектаров пострадали от пожаров. «Они будут восстановлены с помощью вечнозеленых видов, включая дуб, а также нотофагус высокий и *Nothofagus dombeyi* - оба местные чилийские виды», - рассказала она.

В критериях распределения выгод при выделении ресурсов особое внимание уделялось роли гендера, коренных народов и уязвимых групп населения с целью обеспечения положительных социальных и экологических сдвигов. В проекте, посвященном лесоразведению, восстановлению и устойчивому управлению, примут участие свыше 57 000 человек, включая членов коренных общин.

Улавливание углерода и борьба с деградацией и изменением климата в Кыргызстане

Кыргызстан получит от фонда поддержку в виде гранта в размере \$30 млн, который будет дополнен еще \$20 млн для осуществления проекта по противодействию деградации лесов и пастбищ. Он призван увеличить лесной покров и производительность пастбищных угодий и поддержать устойчивость к внешним воздействиям более чем 430 000 человек.

Кыргызстан - страна, не имеющая выхода к морю, с множеством высоких гор, ледников и озер. Более 40% сельскохозяйственных угодий серьезно пострадали от деградации, и свыше 85% всей территории страны затронута эрозией из-за неправильного обращения с пастбищами и лесами.

Проект направлен на повышение улавливания углерода за счет восстановления лесов и пастбищ при поддержке со стороны институциональных реформ и инвестиций «зеленого роста» с привлечением частного сектора.

«Из-за сочетания гористого рельефа и довольно сухого климата природные ресурсы в Кыргызстане ограничены, к чему следует добавить также негативные последствия от изменения климата», - заметила Динара Рахманова, заместитель Представителя ФАО в Кыргызстане.

«Сейчас мы стремимся предоставить общинам стимулы для сохранения и расширения лесных площадей, улучшения пастбищных угодий и диверсификации производства, чтобы повысить устойчивость к изменению климата».

Для достижения устойчивости улучшений состояния природных ресурсов и связанного с ними улавливания углерода проект также направлен на снижение зависимости местных сельских общин от пастбищных и лесных ресурсов и на улучшение средств существования через помощь в диверсификации их доходов.

Помощь Непалу в деятельности по обеспечению устойчивости уязвимых экосистем к климатическим воздействиям

ЗКФ выделил почти \$40 млн в виде гранта на проект, который поможет почти одному миллиону человек преодолеть последствия деградации лесов, подтоплений и эрозии почв в области холмов Чурия в Непале.

Правительство Непала, через свое Министерство лесов и окружающей среды, добавит еще \$8 млн, доведя общую сумму до более чем \$47 млн. Этот первый проект, утвержденный ЗКФ для Непала, будет осуществляться в течение семи лет при технической поддержке со стороны ФАО. Он поможет создать потенциал по планированию и распространению знаний в недавно децентрализованных органах власти регионов и будет содействовать достижению целей национальной стратегии СВОД-плюс.

Несмотря на то, что холмы Чурия в предгорьях Гималаев играют важную роль в продовольственной безопасности Непала, десятилетия неустойчивого использования природных ресурсов привели к деградации лесов, подтоплению и эрозии почв.

Сомсак Пипоппиньо, представитель ФАО в Непале, заявил, что вклад ЗКФ в работу ФАО в партнерстве с правительством поможет более чем 200 000 домашних хозяйств стать более устойчивыми к меняющейся окружающей среде.

«Это поможет им адаптироваться и смягчить воздействие климата и экстремальных погодных явлений в предстоящие годы», - отметил Пипоппиньо.

FAO Regional Office for Europe and Central Asia | 34 Benczur utca, Budapest, Hungary |

[\(+36\) 1 461 2000](tel:+3614612000) | www.fao.org/europe