



ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ

Зеленый климатический фонд утвердил финансирование в размере 52 млн долл. США на поддержку проектов под руководством ФАО в Малави

Проект по адаптации и повышению невосприимчивости к внешним воздействиям позволит за шесть лет помочь более чем полумиллиону человек



Проект поможет профинансировать такие проекты, как рекультивация оврагов с использованием защитных дамб на юге Малави.

©Steven Katete

16/07/2024

Сонгдо/Рим – Одобренный сегодня Зеленым климатическим фондом (ЗКФ) проект на сумму 52,3 млн долл. США призван помочь Малави справиться с разрушительными последствиями изменения климата и укрепить продовольственную безопасность страны в долгосрочной перспективе.

Он реализуется под руководством Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций (ФАО) и позволит за шесть лет помочь почти 575 000 уязвимых жителей сельских районов. Малави, которую ООН относит к категории [наименее развитых стран](#), получит крайне необходимые инвестиции на цели адаптации и обеспечения невосприимчивости к внешним воздействиям.

Проект "Адаптация с применением экосистемного подхода в интересах обеспечения невосприимчивости водосборных бассейнов и сообществ в Малави к внешним воздействиям" (EbAM) был одобрен Советом ЗКФ на 39-м заседании в Сонгдо (Южная Корея).

"Этот проект, в основе которого лежит комплексный, инклюзивный и инновационный подход, направлен на обеспечение невосприимчивости Малави к изменению климата и решение как крупных экологических, так и социально-экономических проблем в контексте изменения климата. Мы приветствуем его одобрение Советом ЗКФ и будем рады совместно с нашими партнерами в Малави работать над преобразованием сельскохозяйственного сектора страны посредством эффективных, целостных мер по борьбе с изменением климата на основе экосистемного подхода", – заявила первый заместитель Генерального директора ФАО Мария Елена Семедо. Проект осуществляется в рамках реализации разработанных ФАО [Стратегии в отношении изменения климата на 2022–2031 годы](#) и [Плана действий на 2022–2025 годы](#).

Малави относится к числу беднейших стран мира: 70 процентов ее населения находится за международной чертой бедности. Сельское население страны, преимущественно живущее за счет богарного земледелия, уже ощущает на себе последствия изменения климата, включая как повышение температуры и непредсказуемые осадки, так и более частые и интенсивные экстремальные погодные явления.

В 2023 году Малави столкнулась с тяжелым отсутствием продовольственной безопасности, обусловленным значительным сокращением производства кукурузы – основного пищевого продукта в стране – по причине засух и наводнений, вызванных тропическими циклонами, в совокупности с деградацией почв.

Ожидается, что в будущем под влиянием изменения климата продолжат меняться сроки наступления сезона дождей, усилится нехватка воды и повысится интенсивность вспышек вредителей и болезней, в результате чего мелким фермерам станет еще труднее выращивать культуры как на продажу, так и для собственного потребления. Население будет вынуждено чаще прибегать к неустойчивым методам землепользования, что еще больше усугубит деградацию земель.

Инклюзивный подход

Проект, направленный на повышение невосприимчивости сельского населения к внешним воздействиям, реализуется в масштабах водосборных бассейнов и ферм – именно на этих уровнях применение экосистемных подходов и комплексных устойчивых методов эксплуатации водных и почвенных ресурсов дает особенно значимый эффект с точки зрения сельскохозяйственного производства и адаптации к изменению климата. Также будет восстановлено более 83 000 га общинных и сельскохозяйственных земель.

Важно отметить, что проект носит инклюзивный характер: к осуществлению всех его аспектов предполагается привлекать женщин, молодежь и представителей других уязвимых групп населения.

Местное население научится разрабатывать планы действий на уровне деревень (ПДД) по сохранению, восстановлению и устойчивой эксплуатации ландшафтов с помощью зеленой инфраструктуры (такой как овражные запруды и защитные дамбы), а также рациональной эксплуатации и восстановления лесов. Участвующие в проекте общины получат адаптированные к местным условиям семена и саженцы местных культур, что будет способствовать расширению биоразнообразия, жизненно важного для обеспечения невосприимчивости к внешним воздействиям; кроме того, им будут выделены инвентарь и материалы, такие как тачки, лопаты, проволока и булыжный камень, необходимые для выполнения работ.

Будут организованы [фермерские полевые школы](#), в которых местные жители получают необходимые знания о рациональных методах ведения сельского хозяйства, позволяющих повышать устойчивость и сводить к минимуму выбросы парниковых газов. В частности, они узнают о расширении агробиоразнообразия, возделывании культур, устойчивых к засухе, и использовании метеорологической информации.

Проект направлен не только на повышение уровня жизни населения и обеспечение его невосприимчивости к внешним воздействиям, но и на расширение доступа фермеров к рынкам, возможностям финансирования и региональным и международным производственно-сбытовым цепочкам посредством развития сельских кредитно-сберегательных ассоциаций (СКСА), создания государственно-частных партнерств производителей, наращивания потенциала микро-, малых и средних предприятий (ММСП) и технической поддержки финансовых учреждений.

"Настал исторический момент для сельскохозяйственного сектора Малави, – сказал министр сельского хозяйства Малави Сэм Далитсо Кавале. – Инвестиции помогут проводить мероприятия по повышению невосприимчивости наших сельских общин к внешним воздействиям в масштабах водосборных бассейнов и ферм – именно на этих уровнях рациональная эксплуатация водных ресурсов и почв особенно важна для устойчивого сельскохозяйственного производства".

ФАО и ЗКФ

ФАО как аккредитованное учреждение ЗКФ и специализированное учреждение ООН оказывает странам необходимое содействие в подготовке [предложений по финансированию](#) и реализации направленных на преобразования проектов ЗКФ с низким и средним уровнем экологического и социального риска на суммы до 250 млн долл. США, выделяемые в виде грантов и софинансирования.

На сегодняшний день общая стоимость [портфеля ФАО-ЗКФ](#) составляет 1,2 млрд долл. США – в него входят 95 грантов на обеспечение готовности и 20 инвестиционных проектов, реализуемых в разных странах мира. Инвестиционные [проекты ЗКФ в Африке](#) под руководством ФАО осуществляются в Бенине, Конго, Кот-д'Ивуаре, Гамбии и Судане.

По линии ЗКФ на разработанный при содействии [Инвестиционного центра ФАО](#) проект EbAM было выделено 42,8 млн долл. США; еще 10,4 млн долл. США предоставили на принципах софинансирования ФАО и правительство Малави.

Контакты

Отделение ФАО по связям со СМИ(+39) 06 570 53625 FAO-Newsroom@fao.org

Николас Ригилло (ФАО) Отделение ФАО по связям со СМИ Nicholas.Rigillo@fao.org

Отделение ФАО по связям со СМИ(+39) 06 570 53625 FAO-Newsroom@fao.org

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

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