

ПРЕСС-РЕЛИЗ

ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ

Зеленый климатический фонд одобрил выделение рекордной суммы в 300 млн долл. США на цели разработанных ФАО проектов в Папуа – Новой Гвинее, Сент-Люсии и Сахеле

Эти инициативы в первую очень касаются лесоуправления, преобразования рыболовства и восстановления земель



Реализуемый в рамках инициативы "Великая зеленая стена для Сахары и Сахеля" проект по повышению невосприимчивости к внешним воздействиям будет направлен на сохранение источников средств к существованию агропастбищных и скотоводческих общин в полузасушливых районах Сахеля, крайне уязвимых для изменения климата.

©Benedicte Kurzen/NOOR for FAO

01/07/2025

Порт-Морсби/Рим - Зеленый климатический фонд (ЗКФ) одобрил проекты на сумму более 300 млн долл. США, направленные на защиту лесов в Папуа – Новой Гвинее, обеспечение устойчивости рыболовства в Сент-Люсии и развитие инициативы "Великая зеленая стена для Сахары и Сахеля".

Инициативы, разработанные Продовольственной и сельскохозяйственной организацией Объединенных Наций (ФАО), были одобрены на 42-м совещании Совета ЗКФ, которое

проходило в столице Папуа – Новой Гвинеи с 30 июня по 3 июля. На сегодняшний день бюджет одобренных инициатив является рекордным.

"Благодаря устойчивому лесоуправлению, преобразованию рыболовства и восстановлению земель эти разработанные ФАО проекты существенно повлияют на образ жизни и источники средств к существованию этих уязвимых общин, особенно в текущих мировых условиях перекликающихся сложных кризисов, обусловленных экстремальными климатическими явлениями и другими потрясениями", – отметил Генеральный директор ФАО Цюй Дунъюй. "ФАО высоко ценит то, что ЗКФ и страны-члены неизменно доверяют профессиональным возможностям ФАО в плане предоставления необходимых технических экспертных знаний и опыта для повышения невосприимчивости к внешним воздействиям и сохранения источников средств к существованию наиболее уязвимых слоев населения, – добавил он. – Партнерство ФАО и ЗКФ по-прежнему имеет решающее значение для привлечения климатических инвестиций в агропродовольственные системы, необходимых для предоставления научно обоснованных конкретных решений странам и общинам там, где они нужны больше всего, следуя принципу «никто не должен остаться без внимания»".

Все три инициативы были одобрены благодаря успешной реализации проектов ЗКФ по обеспечению готовности под руководством ФАО, а также благодаря давнему сотрудничеству в других технических областях, что обеспечило доступ стран к ресурсам, необходимым им для осуществления более масштабных климатических проектов.

Папуа – Новая Гвинея

В рамках опытной программы ЗКФ по произведению выплат на основе достигнутых результатов ФАО оказала Папуа — Новой Гвинее содействие в разработке климатического проекта с потенциально высокой результативностью, который предусматривает направление инвестиций в размере 63,4 млн долл. США на осуществление мероприятий по устойчивому лесоуправлению в этой стране.

Эта значительная инвестиция ЗКФ свидетельствует о признании достижений правительства Папуа — Новой Гвинеи в сокращении выбросов парниковых газов на 17 млн тонн эквивалента диоксида углерода в 2014–2016 годах, что сопоставимо с выводом из эксплуатации более 3 млн автомобилей в течение года.

Финансирование проекта осуществляется в рамках инициативы СВОД+ ("Сокращение выбросов, обусловленных обезлесением и деградацией лесов в развивающихся странах") и будет способствовать усилиям правительства по сохранению лесов и реализации Национальной стратегии СВОД+ в 2017–2027 годах.

Папуа – Новая Гвинея поддерживает глобальный процесс, осуществляемый в рамках инициативы СВОД+, с самого начала ее реализации в 2008 году. Страна уделяет большое внимание сохранению лесов и сокращению выбросов лесного сектора на национальном и глобальном уровнях, в том числе благодаря поддержке со стороны ФАО и программы СВОД-ООН.

Инвестиции направлены на стимулирование все большего сокращения выбросов путем развития агролесоводства, устойчивого производства топливной древесины и древесного угля, общинных лесных плантаций для заготовки столбов и древесины, восстановления естественных лесов и т. д.

Особое внимание в проекте будет уделено социальному аспекту, стимулированию совместного использования выгод, вовлечению заинтересованных сторон и укреплению местного и национального потенциала.

Тропические дождевые леса Папуа – Новой Гвинеи, из которых три четверти составляют первичные леса, занимают 78 процентов территории страны, благодаря чему она играет важную роль в контексте

мирового биоразнообразия. В лесах страны обитает 191 вид млекопитающих и 750 видов птиц. Леса также выполняют важнейшую функцию поглощения углерода, накапливая большие его количества в надземной биомассе и почве.

Сент-Люсия

Проект FISH-ADAPT в Сент-Люсии, инвестиции в который составили 16,7 млн долл. США, был разработан для снижения рисков в секторах рыболовства и аквакультуры, обусловленных изменением климата в этом малом островном развивающемся государстве, расположенном в восточной части Карибского моря.

Проект направлен на преобразование сектора рыбного хозяйства Сент-Люсии путем повышения безопасности и продуктивности рыболовства в условиях меняющегося климата. Он будет способствовать развитию экономики замкнутого цикла, что поможет сократить количество отходов, повысить эффективность использования ресурсов и диверсифицировать источники средств к существованию для повышения невосприимчивости общин к внешним воздействиям. Это поможет укрепить производственно-сбытовые цепочки и рынки, повысить климатическую устойчивость прибрежных рыбных угодий и систем аквакультуры, а также диверсифицировать источники доходов рыбаков.

В рамках инициативы будут внедряться агропродовольственные решения, обеспечивающие устойчивость и невосприимчивость к внешним воздействиям, для повышения эффективности, безопасности и продуктивности в секторе рыбного хозяйства. К числу таких решений относится расширение прав и возможностей рыбаков и фермеров, занимающихся аквакультурой, путем облегчения доступа к метеорологическим данным, модернизации мест выгрузки улова и содействия устойчивому морскому рыболовству.

Географическое положение Сент-Люсии и ее социально-экономическая зависимость от сектора рыбного хозяйства делают ее особенно восприимчивой к последствиям изменения климата. Рыбакам, чьи источники средств к существованию зависят от моря, становится все труднее адаптироваться к меняющемуся климату и сокращению рыбных запасов. При этом на аквакультуру во внутренних водоемах влияют повышение температуры воздуха и изменение режима выпадения осадков.

Проект FISH-ADAPT, направленный на борьбу с этими проблемами, рассчитан примерно на 75 тыс. бенефициаров, т. е. около 41 процента населения, включая рыбаков, занимающихся морским рыболовством, фермеров, выращивающих морской мох, продавцов и переработчиков рыбы, а также фермеров, занимающихся аквакультурой во внутренних водоемах.

Сахель

Реализуемый в рамках инициативы "Великая зеленая стена для Сахары и Сахеля" проект по повышению невосприимчивости к внешним воздействиям (SURAGGWA) привлек инвестиции в размере 222 млн долл. США, которые будут направлены на сохранение источников средств к существованию агропастбищных и скотоводческих общин в полузасушливых районах Сахеля, крайне уязвимых для изменения климата.

В рамках этой инициативы ФАО впервые выступила с предложением по финансированию с участием целого ряда стран и представила самый крупный запрос на финансирование, когдалибо подававшийся от имени ее государств-членов. В ее основе лежит обширная работа, проделанная ФАО в рамках инициативы "Великая зеленая стена для Сахары и Сахеля", в частности при осуществлении программы "Мероприятия по борьбе с опустыниванием".

Инициатива будет направлена на расширение масштабов успешной практики восстановления земель с использованием потенциала разнообразия местных видов, чтобы тем самым повысить невосприимчивость источников средств к существованию к внешним

воздействиям и одновременно обеспечить секвестрацию углерода. Она будет способствовать развитию производственно-сбытовых цепочек климатоустойчивой и низкоэмиссионной недревесной лесной продукции, поддерживая источники средств к существованию и продовольственную безопасность уязвимых общин.

Еще одним ключевым аспектом проекта станет укрепление национальных и региональных институтов в рамках инициативы "Великая зеленая стена для Сахары и Сахеля" для обеспечения устойчивости и координации мероприятий и мониторинга результатов восстановления, а также мобилизации дополнительных ресурсов, в том числе посредством механизмов финансирования адаптации к изменению климата и смягчения его последствий.

Программа SURAGGWA будет способствовать осуществлению планов Африканского союза по преобразованию ландшафтов Сахеля путем восстановления 100 млн гектаров деградированных земель и создания 10 млн рабочих мест. Программа предполагает работу с мелкими фермерами и скотоводческими общинами, способствуя повышению невосприимчивости к внешним воздействиям и смягчению последствий изменения климата за счет секвестрации углерода на восстановленных землях в восьми странах-участницах (Буркина-Фасо, Джибути, Мавритания, Мали, Нигер, Нигерия, Сенегал и Чад).

Четвертая часть населения Сахеля, составляющего 100 млн человек, живет за счет скотоводства. Нищета, социальная напряженность и изменение климата ложатся дополнительным бременем на скотоводов и фермеров, которым и без того приходится конкурировать за ограниченные ресурсы и землю. Их экономика зиждется на земледелии, животноводстве и лесном хозяйстве, и более 70 процентов сельских общин напрямую зависят от богарного земледелия.

Партнерство ФАО и ЗКФ

После того как новые проекты были одобрены, объем портфеля ФАО-ЗКФ превысил 1,8 млрд долл. США. Благодаря климатическим инвестициям становится возможным претворять в жизнь устойчивые решения в области агропродовольственных систем в тех странах и общинах, где они нужны больше всего.

С подробной информацией о партнерстве ФАО и ЗКФ можно ознакомиться здесь.

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

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