



Зеленый климатический фонд одобрил новые проекты

Кот-д'Ивуар, Армения и Колумбия при содействии ФАО получили инвестиционные гранты для реализации проектов по снижению выбросов парниковых газов в сельском хозяйстве



Женщины-фермеры из кооператива в Кот-д'Ивуаре.

21 августа 2020 года, Рим - Сегодня Совет управляющих Зеленого климатического фонда одобрил несколько новых проектов, включая один проект в Кот-д'Ивуаре, ставший первым проектом в африканской стране, одобренным к финансированию данным международным учреждением при содействии Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций.

Помимо проекта в Кот-д'Ивуаре на сумму 11,8 млн долл. США, [Зеленый климатический фонд](#) - уникальная глобальная платформа, учрежденная для финансирования проектов по снижению выбросов и обеспечению климатически устойчивого развития, - также одобрил финансирование курируемых ФАО проектов в Армении и Колумбии на общую сумму 58,5 млн долл. США, включая 10,5 млн долл. США на принципах софинансирования.

"Одобрение данных проектов подтверждает, что ФАО - надежный партнер членов, которые стремятся добиться поставленных климатических целей в рамках осуществления стратегий по инклюзивному развитию сельских районов", - заявила первый заместитель Генерального директора ФАО по вопросам климата и природных ресурсов Мария Элена Семедо. "У Африки много проблем, но и огромный потенциал в этой области, поэтому мы признательны Зеленому климатическому фонду за одобрение этого проекта и готовы содействовать его осуществлению".

Кот-д'Ивуар

Выделенные средства пойдут на нужды широкомасштабного осуществления проекта "ПРОМИРЕ" - Обеспечение нулевого уровня обезлесения при производстве какао в целях сокращения выбросов в Кот-д'Ивуаре - с учетом результатов его успешного апробирования при поддержке местного кооператива производителей органического какао в Ла-Мэ: участники проекта не только получили широкий доступ к рынкам, обеспечивающим справедливую цену за произведенную ими продукцию, но и добились сокращения потерь лесного покрова. В рамках широкомасштабного осуществления проекта планируется постепенно внедрить направленные на снижение выбросов углерода методы агролесоводства на площади 3 650 гектаров, охватив 600 000 мелких фермеров в юго-восточных районах близ Агнеби-Тиассы, Ла-Мэ и Южной Комоз.

Темпы исчезновения лесов в Кот-д'Ивуаре остаются одними из самых высоких в мире: в стране практически не осталось девственных лесов за пределами национальных парков. Почти две трети потерь лесного покрова обусловлены сельскохозяйственной деятельностью, треть которой связана с производством какао: ситуация усугубляется тем, что неорганизованные мелкие производители, земельные права которых зачастую не обеспечены, предпочитают полностью расчищать земли для выращивания какао на открытом солнце, поскольку в тени других деревьев урожайность в краткосрочной перспективе ниже, хотя такой подход в большей степени способствует сохранению биоразнообразия, рациональному использованию водных ресурсов и экологической устойчивости.

Что касается местного уровня, то проект также призван стимулировать диверсифицированное использование сельскохозяйственных угодий, т.е. производство не только товарных, но и продовольственных культур, таких как овощной банан и маниока, а также обновление кофейных плантаций и посадку деревьев для других целей. Планируется налаживать партнерские отношения с инвесторами, которые в свою очередь также уделяют все больше внимания вопросам устойчивости, в том числе потому, что сектор производства какао в целом может столкнуться с резким сокращением объемов производства в этой крупнейшей в мире стране - производителе какао, в случае если проблема изменения климата не будет решена.

Данный проект стал для Зеленого климатического фонда первым проектом программы РЕДД+ в Африке и мире, одобренным в рамках упрощенной процедуры утверждения (УПУ). Ожидается, что за 20 лет данный проект позволит сократить выбросы углекислого газа на 5,5 млн т в эквиваленте углекислого газа и внесет значительный вклад в выполнение взятых на себя страной обязательств по сокращению выбросов парниковых газов на 28% к 2030 году, предусмотренных ее [определяемым на национальном уровне вкладом](#). Эта цель связана с масштабной программой РЕДД+, которую правительство страны обязалось претворить в жизнь при содействии ФАО.

Армения

Совет управляющих Зеленого климатического фонда одобрил выделение гранта в сумме 10 млн долл. США на нужды проекта по обеспечению "зеленого" развития в сельских районах и повышению жизнестойкости лесов, который будет реализован в 207 сельских общинах Лорийской и Сюникской областей.

Данный проект предусматривает целый спектр мероприятий: от поставок энергоэффективных топливных дровяных печей, которые, как ожидается, сократят потребление древесины на 30% и снизят уровень энергетической бедности в лесных районах, до широкой программы по посадке деревьев в целях расширения лесного покрова в стране, что позволит увеличить объем поглощаемого лесами углерода не менее чем на 7%. Кроме того, в рамках проекта будут созданы новые рабочие места для сельских жителей, а также снижен уровень загрязнения воздуха внутри помещений, что положительно отразится на устойчивости сельских домохозяйств к внешним потрясениям. Участие в финансировании данного проекта также принимают Австрийское агентство по развитию, правительство автономной провинции Больцано (Италия), правительство Армении и представительство Всемирного фонда дикой природы в Армении.

Колумбия

В Колумбии Зеленый климатический фонд выделил 28 млн долл. США для содействия финансированию действующей программы РЕДД+, в рамках которой в 2015 и 2016 годах объем выбросов в эквиваленте углекислого газа был сокращен на 31,5 млн т. В отличие от действующих рынков торговли квотами на выбросы Фонд осуществляет выплаты за достижение определенных результатов.

Проект предусматривает, что средства, полученные в рамках механизма пропорциональных выплат за уменьшение выбросов углерода, будут использоваться для стимулирования развития зеленой экономики и роста, а также для обеспечения устойчивого и инклюзивного управления природными ресурсами. Полученные средства будут прежде всего направляться на нужды проектов с участием представителей коренных народов, а также инициатив в области общинного лесопользования.

Решение проблемы изменения климата - одно из основных направлений работы ФАО, поскольку внедрение климатически оптимизированных методов производства в различных секторах сельского хозяйства позволит повысить устойчивость источников средств к существованию, снизить масштабы нищеты среди уязвимых сельских общин, а также сохранить природу и биоразнообразие. На состоявшейся в прошлом месяце встрече Генеральный директор ФАО Цюй Дунъюй и Исполнительный директор Зеленого климатического фонда Янник Глемарец [обсудили](#) пути расширения сотрудничества в свете кризиса, обусловленного пандемией COVID-19.

Ссылки по теме

[Зеленый климатический фонд](#)

[ФАО и Зеленый климатический фонд](#)

[Работа ФАО в области борьбы с изменением климата](#)

[РЕДД+: Сокращение выбросов в результате обезлесения и деградации лесов в развивающихся странах](#)