



Распределение бюджета проектов (доллар США)

Бюджет АФОКО

Бюджет от Корейской лесной службы 34.8 млн.
Бюджет от других доноров 0.2 млн.

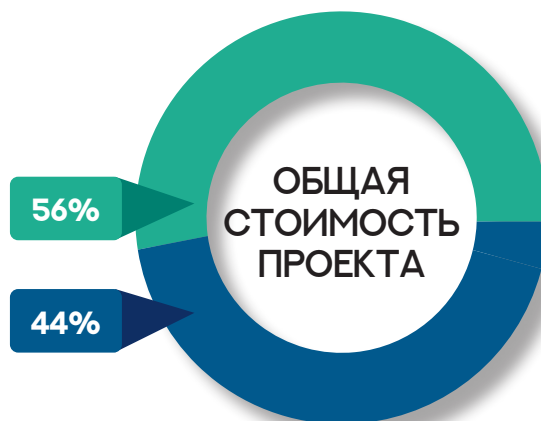
62.7 МЛН.

35 МЛН.
34.8 МИЛЛ
0.2 МИЛЛ

Национальный вклад

* в том числе наличными и неденежными вкладами

27.7 МЛН.



НАРАЩИВАНИЕ ПОТЕНЦИАЛА В ЛЕСНОМ ХОЗЯЙСТВЕ

Региональный образовательный и учебный центр AFoCO (RETC), специализированный вспомогательный орган AFoCO, был основан в Янгоне, Мьянма, в 2018 году, чтобы служить платформой для развития потенциала и передачи знаний и обмена информацией.

RETC является составной частью программы Landmark - 10-летней инициативы, состоящей из 4 компонентов.

- 1) Создание AFoCO RETC;
- 2) Разработка образовательных и обучающих программ;
- 3) Восстановление деградированных лесных регионов в Камбодже, Лаосской Народно-Демократической Республике и Вьетнаме;
- 4) Развитие адвокатской деятельности

78 УЧЕБНЫХ КУРСОВ (2014-2020)



7,416 УЧАСТНИКОВ



17

Стажеры (2015-2020)

21

получатели стипендии (2015-2020)

5

Научные исследователи программы STEP (2019)

Программа стипендий AFoCO, программа стипендий Landmark и партнерская программа по обмену наукой и технологиями также принесли пользу заинтересованным сторонам лесного хозяйства на национальном и местном уровнях по всей Азии.

СПИСОК РЕАЛИЗОВАННЫХ ПРОЕКТОВ

Код	Название	Период	Страны
001	Мелиорация, реабилитация и восстановление деградированных лесных экосистем в странах бассейна реки Меконг	2013-2015	Камбоджа, Лаос, Мьянма, Таиланд, Вьетнам
002	Наращивание потенциала в области совершенствования оценки лесных ресурсов и расширения участия местных общин в решении проблем, связанных с последствиями изменения климата	2013-2016	Бруней, Камбоджа, Индонезия, Лаос, Мьянма, Филиппины, Таиланд, Вьетнам
003	Восстановление лесов в Камбодже и во Вьетнаме на основе демонстрационных моделей и совершенствования системы снабжения семенами	2015-2019	Камбоджа, Вьетнам
004	Содействие совместному планированию общинного лесопользования с использованием географической информационной системы и технологий дистанционного зондирования в области рационального использования лесных ресурсов в Филиппинах, Индонезии и Таиланде	2015-2020	Филиппины, Индонезия, Таиланд
005	Создание научно-исследовательского центра лесной генетики по восстановлению основных видов древесины в Камбодже	2016-2025	Камбоджа
006	Восстановление и развитие экосистемы мангровых лесов в провинции Тай-Бинь, Вьетнам	2016-2023	Камбоджа, Лаос, Мьянма, Таиланд, Вьетнам
007	Создание регионального учебно-образовательного центра	2014-2023	Мьянма
008	Восстановление лесов в деревнях в Лаосской Народно-Демократической Республике	2016-2026	Лаос
009	Создание высокоценных видов во Вьетнаме и Таиланде в качестве механизма устойчивого лесопользования и улучшения условий жизни местных общин	2016-2019	Таиланд, Вьетнам
010	Одомашнивание исчезающих, эндемичных и находящихся под угрозой исчезновения видов растений в нарушенных наземных экосистемах в Малайзии и Таиланде	2016-2022	Малайзия, Таиланд
011	Создание потенциала для применения ландшафтного подхода в поддержку устойчивого управления природными ресурсами в Брунее, Индонезии, Сингапуре и на Филиппинах	2016-2019	Бруней, Индонезия, Филиппины, Сингапур
012	Регистрация небольших частных лесных плантаций в Камбодже	2020-2021	Камбоджа
013	Улучшение состояния плантаций сосны (<i>Pinus Caribaea Morelet</i>) на деградированных землях в северном горном районе Вьетнама	2020-2023	Вьетнам
014	Комплексная борьба с вредителями и болезнями на тиковых плантациях в регионах Баго, Мьянма	2020-2025	Мьянма
015	Модельный лес для улучшения условий жизни зависящих от лесов сообществ путем развития общинных предприятий и сохранения лесов	2020-2023	Мьянма
016	Содействие вертикальной интеграции деревообрабатывающей промышленности с помощью гражданских организаций в районах общинного лесопользования на Филиппинах	2021-2026	Филиппины
017	Устойчивое развитие предприятий на базе сообществ для улучшения условий жизни в сельских районах	2020-2025	Бутан
018	Разработка агролесных моделей для содействия лесовосстановлению в различных зонах Восточного Тимора	2021-2024	Восточный Тимор
019	Оценка разнообразия и распределения аделъгидов в хвойных лесах Бутана в целях смягчения последствий будущих вспышек	2020-2022	Бутан
020	Исследование устойчивости форм саксаула (<i>Haloxylon aphyllum</i>) черного к насекомым-галлообразователям	2020-2022	Казахстан
021	Эффективность кластерного метода восстановления деградированных земель в Камбодже	2021-2023	Камбоджа
022	Исследования по обогащению лесов с использованием высокоценных местных видов в провинции Хоабинь, Вьетнам	2021-2023	Вьетнам
023	Инновационное решение для стратегии изменения климата и биоразнообразия ландшафта для поддержки ЦУР в Индонезии	2021-2024	Индонезия
024	Сохранение и развитие ресурсов биоразнообразия лесных экосистем в национальном парке Кат Тянь	2021-2025	Вьетнам
025	Комплексное восстановление лесов по инициативе деревень и повышение уровня жизни в районе Вьенгтонг, провинция Болихамсай, Лаосская Народно-Демократическая Республика	2021-2026	Лаос
026	Озеленение пустых земель в Восточном Тиморе посредством продвижения моделей восстановления, адаптированных к местным условиям	2021-2024	Восточный Тимор
Новый	Наращивание потенциала в области повышения устойчивости к лесным пожарам, а также средств к существованию на местном уровне и рыночных связей в странах CLMV (Камбоджа, Лаос, Мьянма, Вьетнам)	5 лет	Камбоджа, Лаос, Мьянма, Вьетнам