

Hội thảo các Đối tác trong khu vực

Regional Stakeholder Conference



“Hướng tới việc đáp ứng các yêu cầu thẩm định trách nhiệm” **Không phá rừng**

Bà Trần Thị Kim Thoa

Chuyên gia ngành hàng cấp tỉnh của dự án iLandscape – UNDP Việt Nam

#4CConferenceVN

📅 Ngày 5 tháng 12 năm 2024

📍 Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam

hợp tác cùng





UBND
TỈNH LÂM ĐỒNG



Do Liên Minh Châu Âu tài trợ



**Hỗ trợ việc thực hiện tuân thủ
Quy định Chống phá rừng của Liên minh Châu Âu
(EUDR) tại tỉnh Lâm Đồng và Đắk Nông, Việt Nam
thông qua dự án iLandscape**



Giới thiệu

Dự án: Quản lý cảnh quan bền vững toàn diện thông qua cách tiếp cận “địa bàn phát triển bền vững không gây mất rừng” tại Lâm Đồng và Đắk Nông, Việt Nam (**iLandscape**)

- Nhà tài trợ:



- Đối tác khối công:



- Đối tác kỹ thuật:



- Thời gian thực hiện: 2022 - 2026

- Ngân sách dự án: 5,000,000 EUR

- Địa bàn thực hiện: tỉnh Lâm Đồng và tỉnh Đắk Nông, Việt Nam

Giới thiệu dự án iLandscape

Kết quả 1

Thiết lập **hệ thống quản trị** có hiệu quả bao gồm các công cụ và quy trình quản lý và tích hợp quy hoạch sử dụng đất ở cấp huyện và tỉnh

Kết quả 2

Thực hành các **tiêu chuẩn sản xuất bền vững**, thông minh với khí hậu trong sản xuất nông nghiệp, lâm sản ngoài gỗ và các dịch vụ từ rừng

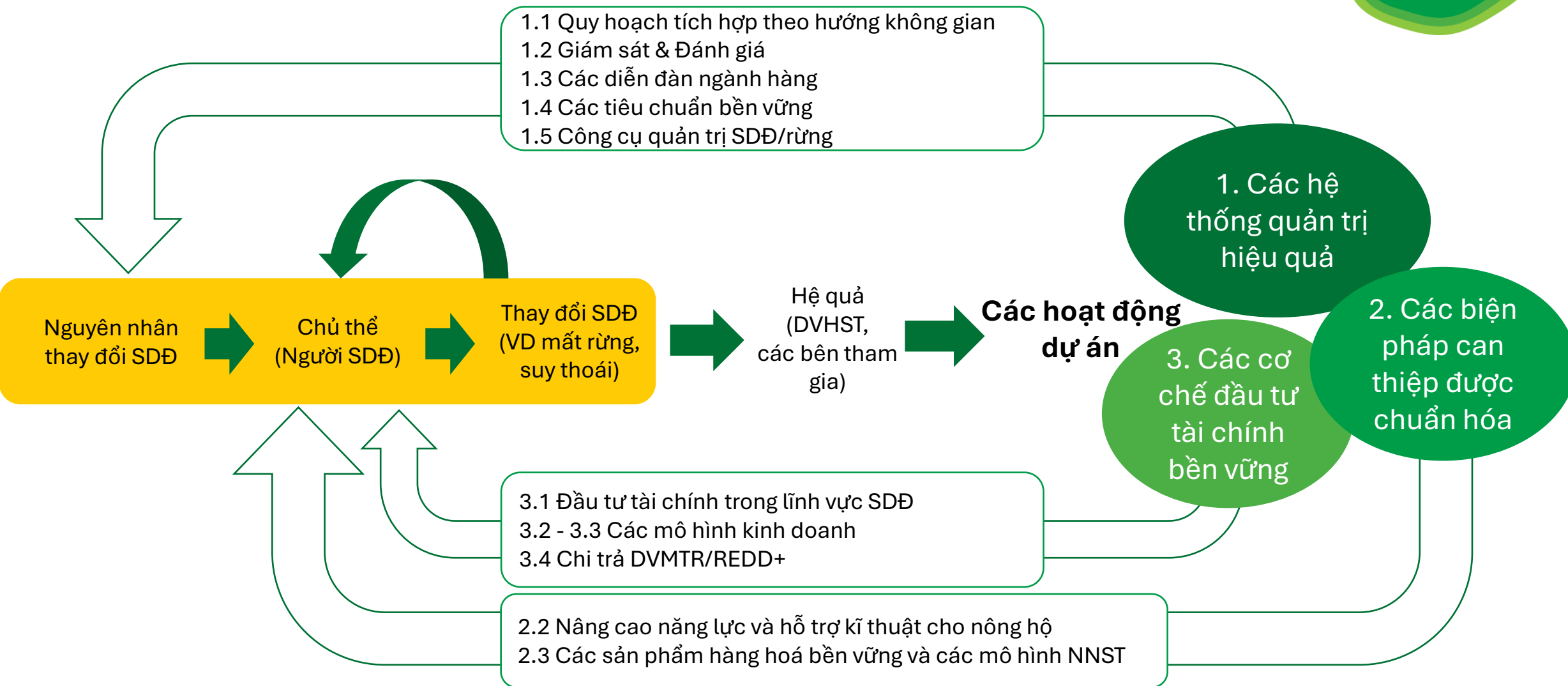
Kết quả 3

Môi trường tài chính được cải thiện với các cơ chế đổi mới, tăng cường tài trợ và phát triển quan hệ đối tác để hỗ trợ quá trình chuyển đổi theo hướng cảnh quan bền vững, chú trọng ở cấp tỉnh và huyện.

Kết quả 4

Đảm bảo tính bền vững và khả năng nhận rộng thông qua nỗ lực điều phối, giám sát đánh giá, tài liệu hóa và chia sẻ tri thức, truyền thông và vận động chính sách

Lý thuyết về sự thay đổi và cách tiếp cận toàn diện



Mô hình thay đổi SĐĐ với các đường phản hồi (Theo nghiên cứu của Hersperger et al. (2011) & van Noordwijk et al. (2011))

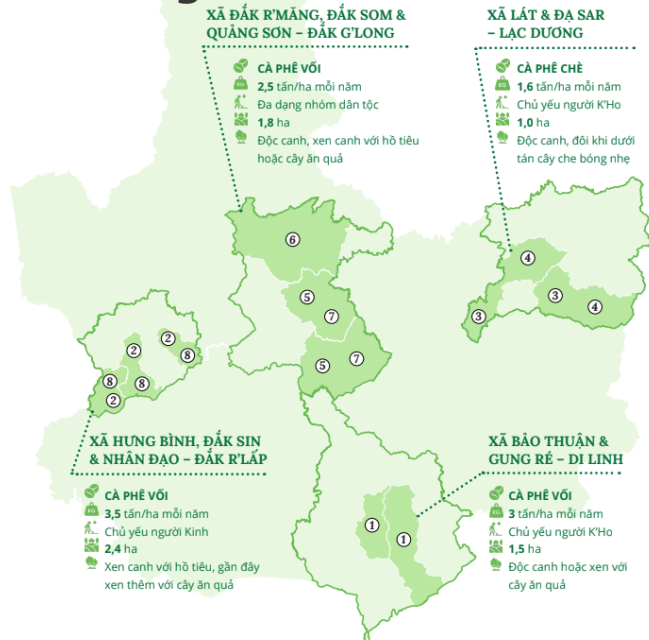
Thực hiện thí điểm can thiệp và hỗ trợ nông dân



Tạo sinh kế bền vững, giảm thiểu nguy cơ mất rừng - suy thoái rừng thông qua các hoạt động hỗ trợ nâng cao năng lực,

kỹ thuật và thực hiện các mô hình canh tác cây hàng hoá, nông nghiệp sinh thái, lâm sản ngoài gỗ bền vững

- **Nghiên cứu và xác định các tiểu vùng sinh thái nông nghiệp (AEZ)**
- **Phân loại các mô hình nông nghiệp, phân tích kinh tế và hướng dẫn đầu tư**



- **Xây dựng các tài liệu canh tác**
- **Tập huấn kỹ thuật canh tác cà phê và cây trồng xen theo hướng NNST cho cán bộ và nông dân**



- **Thí điểm, nhân rộng các mô hình cây hàng hoá, các mô hình NNST, LSNGL và dịch vụ từ rừng cho các nhóm nông hộ theo từng AEZ**



Các cơ chế đầu tư tài chính bền vững

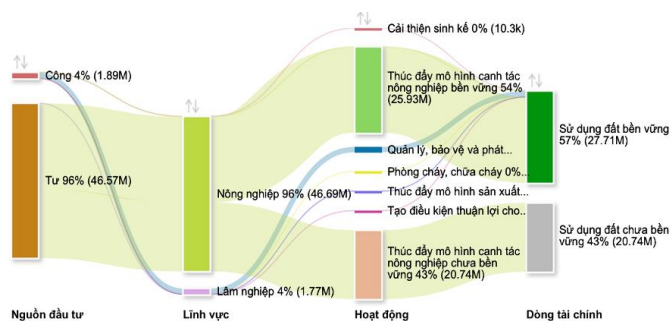


Môi trường tài chính được cải thiện với các cơ chế đổi mới, tăng cường tài trợ và phát triển quan hệ đối tác để hỗ trợ quá trình chuyển đổi theo hướng cảnh quan bền vững, chú trọng ở cấp tỉnh và huyện

- Phân tích dòng tài chính đầu tư vào sử dụng đất tại tỉnh Lâm Đồng và Đắk Nông
- Xây dựng các mô hình kinh doanh bền vững ở cả cấp độ trang trại và cảnh quan

- Tăng cường hợp tác, thu hút nguồn tài chính xanh cho các dự án nông nghiệp bền vững và dựa vào các giải pháp tự nhiên (NBS)

- Thí điểm các sáng kiến chi trả DVMTR tại 4 huyện thí điểm



Các hoạt động hỗ trợ Bộ NN và tình triển khai EUDR



Các hoạt động hỗ trợ nghiên cứu, xây dựng chính sách và truyền thông

- Hỗ trợ nhóm nghiên cứu đánh giá, rà soát tính sẵn sàng cho EUDR của ngành cà phê và ngành gỗ Việt Nam
- Hỗ trợ Bộ NN triển khai KH thích ứng EUDR
- Hỗ trợ tư vấn xây dựng thông tư định mức phân giới cấm

- Tổ chức các hội thảo về EUDR cấp quốc gia
- Hỗ trợ tỉnh Đắk Nông tổ chức các hội thảo về nâng cao nhận thức về EUDR, diễn đàn ngành hàng thúc đẩy triển



Tháng 7 năm 2024

Đánh giá sự chuẩn bị cho EUDR của ngành cà phê Việt Nam

Tác giả

Viện Lâm nghiệp Châu Âu (EFI)
Ông Lê Văn Đức
Bà Lê Nguyễn Quế Hương
Ông Phạm Đức Thiêng
Ông Nguyễn Trọng Cường
Ông Carlos Riano



Do Liên Minh Châu Âu tài trợ





Hội thảo các Đối tác trong khu vực

Regional Stakeholder Conference



THANK YOU

FOR YOUR ATTENTION



Tran Thi Kim Thoa

Email: Tran.thi.kim.thoa@undp.org

Chuyên gia ngành hàng cấp tỉnh

#4CConferenceVN