



DỰ ÁN TA-9055 VIE: LỒNG GHÉP GIẢM NHẸ PHÁT THẢI KHÍ NHÀ KÍNH TRONG HẠ TẦNG QUỐC GIA, LĨNH VỰC NĂNG LƯỢNG VÀ GIAO THÔNG TRONG KHUÔN KHỔ QUỸ CÔNG NGHỆ SẠCH

TỔNG QUAN

Nhằm đáp ứng nhu cầu năng lượng ngày càng tăng của Việt Nam đồng thời giảm nhẹ các tác động của biến đổi khí hậu, Chính phủ Việt Nam đã phối hợp với Ngân hàng Phát triển Châu Á (ADB), các tổ chức thành viên của Ngân hàng Thế giới (WB - IDA, IFC) và các bên liên quan xây dựng kế hoạch đầu tư nhằm tiếp cận nguồn tài trợ từ Quỹ Công nghệ Sạch (CTF). Các nguồn tài trợ này nhằm mục tiêu đầu tư cho phát thải cacbon thấp vào các ngành năng lượng, giao thông vận tải và công nghiệp. Dự kiến các dự án này sẽ huy động được hỗ trợ tài chính bổ sung, góp phần đáng kể vào việc giảm nhẹ phát thải khí nhà kính (KNK), thúc đẩy Việt Nam hướng tới các mục tiêu phát triển và năng lượng carbon thấp.

Để đảm bảo thực hiện thành công các dự án do CTF tài trợ, dự án TA - 9055 cung cấp **hỗ trợ kỹ thuật cho Việt Nam để tăng cường năng lực trong việc Đo đạc, Báo cáo và Thẩm định (MRV) các hành động giảm phát thải KNK.**

CÁC DỰ ÁN DO CTF TÀI TRỢ TẠI VIỆT NAM

Việt Nam là một trong những bên thụ hưởng từ CTF với 5 dự án đang triển khai:

- 1 Giao thông đô thị bền vững Hà Nội – Dự án 1: Hệ thống Metro Hà Nội (Tuyến 3: Đoạn Nhổn – Ga Hà Nội) – Tài trợ bổ sung
- 2 Giao thông đô thị bền vững Hà Nội – Dự án 2: Tăng cường vận tải đô thị bền vững cho dự án Tuyến Metro số 3 của Hà Nội
- 3 Dự án Giao thông đô thị bền vững cho tuyến MRT số 2 tại TP. Hồ Chí Minh
- 4 Dự án Phân phối điện hiệu quả
- 5 Chương trình Tài chính năng lượng bền vững

KHUNG CHỈ SỐ CÁC KẾT QUẢ CỦA CTF

Theo yêu cầu báo cáo của CTF, các chỉ số sau được sử dụng cho mục đích MRV:

Kết quả	Chỉ số
B1) Phát thải khí nhà kính tránh được	Tấn CO ₂ e giảm/tránh được
B2) Tăng nguồn tài chính huy động cho phát triển carbon thấp	Lượng tài chính trực tiếp tăng lên qua tài trợ CTF, phân theo tài chính công và tài chính tư
B3) Tăng nguồn cung năng lượng tái tạo	Công suất lắp đặt (MW)
B4) Tăng khả năng tiếp cận đến giao thông công cộng	Số hành khách sử dụng phương tiện giao thông công cộng các-bon thấp tăng thêm
B5) Tăng cường tiết kiệm năng lượng	Năng lượng tiết kiệm hàng năm (GWh)

DỰ ÁN TA-9055 VIE: LỒNG GHÉP GIẢM NHẸ PHÁT THẢI KHÍ NHÀ KÍNH TRONG HẠ TẦNG QUỐC GIA, LĨNH VỰC NĂNG LƯỢNG VÀ GIAO THÔNG TRONG KHUÔN KHỔ QUỸ CÔNG NGHỆ SẠCH



Mục tiêu

Mục tiêu chung: Hỗ trợ Cơ quan thực hiện Dự án và Cơ quan đầu mối CTF tại Việt Nam thực hiện hiệu quả các giải pháp giảm nhẹ phát thải KNK trong lĩnh vực năng lượng và giao thông

Mục tiêu cụ thể:

- Xác định hệ thống tổ chức, nâng cao năng lực thực hiện thu nhập thông tin số liệu phục vụ kiểm kê KNK cho lĩnh vực năng lượng và giao thông vận tải;
- Xác định hệ thống tổ chức thực hiện MRV cho các dự án CTF, tăng cường năng lực thực hiện MRV cho các dự án CTF trong lĩnh vực năng lượng và giao thông vận tải;
- Tăng cường năng lực điều phối cho Cơ quan đầu mối CTF tại Việt Nam; tăng cường sự phối hợp giữa các bên liên quan trong quá trình thực hiện các giải pháp giảm nhẹ phát thải KNK



Phương pháp tiếp cận

Nguyên tắc:

- Hệ thống MRV phù hợp với các yêu cầu của CTF, quốc gia và quốc tế
- Khả thi trong bối cảnh Việt Nam
- Đảm bảo tham vấn và hợp tác với các bên liên quan trong nước
- Thực hiện với sự tham gia đáng kể của các chuyên gia trong nước
- Xây dựng hệ thống MRV theo các thực hành quốc tế tốt nhất
- Đảm bảo tính bền vững của hệ thống MRV

Đặc điểm chính:

- Xây dựng quan hệ đối tác chặt chẽ với các bên liên quan trong nước
- Tăng cường năng lực và tổ chức các khóa đào tạo
- Truyền thông và phổ biến kiến thức
- Tăng cường báo cáo cho CTF
- Tiếp tục hỗ trợ phát triển hệ thống MRV cấp ngành và cấp quốc gia
- Xây dựng hướng dẫn MRV



Các kết quả chính

- Kết quả 0 Khởi động
- Kết quả 1 Xây dựng và tăng cường hệ thống MRV cho các dự án được tài trợ bởi CTF
- Kết quả 2 Xây dựng hướng dẫn MRV cho các dự án tương tự trong ngành năng lượng và giao thông
- Kết quả 3 Tăng cường năng lực và điều phối
- Quản lý dự án và báo cáo



Ngân sách thực hiện

Từ Quỹ CTF: US\$ 999.600

Vốn đối ứng: US\$ 25.400

Thời gian thực hiện: Từ tháng 6 năm 2018 tới tháng 12 năm 2019

THÔNG TIN LIÊN HỆ

Văn phòng dự án TA-9055 VIE

Số 801, Tầng 8, Tòa nhà Diamond Flower Tower (HANDICO 6)

48 Lê Văn Lương, Nhân Chính, Thanh Xuân, Hà Nội, Việt Nam

Tel. +84 24 6666 9753, Fax +84 24 6666 9755,

Email: TA-9055@eec.vn

Website: <http://eec.vn/>

Nguồn ảnh:

Hà Nội - zing.vn

Tuyến đường sắt đô thị số 3, Hà Nội - laodong.vn

Tuyến đường sắt đô thị số 3, Hà Nội - dantri.com.vn

Phối cảnh tuyến đường sắt đô thị số 3, Hà Nội - hanoimetro.net.vn

Shutterstock

