



Chương trình Năng lượng Phát thải thấp Việt Nam (V-LEEP)

2015 - 2020 | ĐƠN VỊ THỰC HIỆN: DELOITTE CONSULTING LLP | NGÂN SÁCH DỰ KIẾN: 9.373.706 ĐÔ LA

Chính phủ Việt Nam dự kiến sẽ bổ sung hơn 40 gigawatt điện than vào năm 2030 để đáp ứng nhu cầu điện đang gia tăng nhanh chóng và duy trì tăng trưởng kinh tế. V-LEEP hợp tác chặt chẽ với Chính phủ Việt Nam ở cấp quốc gia và cấp tỉnh để xây dựng và thực thi các chính sách thúc đẩy năng lượng sạch. V-LEEP cũng hợp tác với khu vực tư nhân của Việt Nam để tăng cường phát triển năng lượng sạch và áp dụng các giải pháp sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trong các ngành công nghiệp.

HỖ TRỢ CHIẾN LƯỢC PHÁT TRIỂN PHÁT THẢI THẤP CỦA VIỆT NAM

Thông qua V-LEEP, USAID và Chính phủ Việt Nam cùng hợp tác hướng tới hài hòa hoá các chiến lược, luật, chính sách và quy định quốc gia nhằm khuyến khích phát triển năng lượng sạch hiệu quả về mặt chi phí. Ví dụ, V-LEEP đang phối hợp với Ban Kinh tế Trung ương để hỗ trợ xây dựng chiến lược đưa năng lượng sạch trở thành cấu phần cơ bản của an ninh năng lượng quốc gia. V-LEEP cũng đang hỗ trợ Bộ Công Thương trong hoạt động chuyển đổi thị trường điện của Việt Nam thông qua các phương pháp tiếp cận chính sách sáng tạo và phân tích số liệu hiện đại.

ĐƠN GIẢN HOÁ VÀ MỞ RỘNG TIẾP CẬN NĂNG LƯỢNG TÁI TẠO

V-LEEP đang hỗ trợ Chính phủ Việt Nam đơn giản hoá các quy trình thủ tục liên quan tới các dự án năng lượng tái tạo (NLTT) trong bối cảnh Việt Nam đang tìm cách cung ứng điện cho các hộ gia đình và doanh nghiệp từ nguồn tài nguyên thiên nhiên sạch và phong phú của mình (gió, mặt trời và sinh khối). Nhóm chuyên gia V-LEEP đang làm việc với các nhà phát triển dự án và các định chế tài chính để thu thập và chia sẻ thông tin nhằm hỗ trợ quá trình xây dựng các dự án NLTT, qua đó góp phần vào mục tiêu quốc gia tăng tỷ lệ NLTT trong tổng sản lượng điện lên 10% vào năm 2030. V-LEEP cũng nỗ lực hợp tác với Cục Điều tiết Điện lực để triển khai Hợp đồng Mua bán điện trực tiếp (DPPA) - một cơ chế mua NLTT đã được kiểm định trên phạm vi quốc tế. DPPA sẽ căn cứ theo nhu cầu mua bán điện của các tập đoàn lớn, các cam kết về tính bền vững của doanh nghiệp và đầu tư trực tiếp của nước ngoài để mở rộng các lựa chọn mua NLTT.

ÁP DỤNG CÁC CÔNG NGHỆ VÀ THỰC HÀNH SỬ DỤNG NĂNG LƯỢNG HIỆU QUẢ

Lĩnh vực công nghiệp của Việt Nam tiêu thụ đến 40% tổng nguồn lực năng lượng của cả nước tính tới năm 2015. Tăng cường sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trong công nghiệp là ưu tiên hàng đầu về an ninh năng lượng của Việt Nam. Để hỗ trợ mục tiêu này, V-LEEP hợp tác với các hiệp hội và các công ty công nghiệp hàng đầu của Việt Nam, cũng như với các cơ quan của Chính phủ Việt Nam trong việc cải thiện chính sách sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả, xây dựng các hệ thống thu thập số liệu năng lượng và báo cáo tốt hơn, cũng như khuyến khích áp dụng các giải pháp sử dụng năng lượng hiệu quả trong công nghiệp như thu hồi nhiệt thải.