



HỒ SƠ CÔNG TY

Công ty Cổ phần RCEE

Phòng 501, Tòa nhà Lancaster Luminaire, 1152
Đường Láng, Phường Láng Thượng, Hà Nội, Việt
Nam

Điện thoại: +84 24 3786 8592

Số fax: +84 24 3786 8593

Email: rcee.jsc@rcee.org.vn

Website: www.rcee.org.vn

Chúng tôi cung cấp các dịch vụ đa dạng trong lĩnh vực năng lượng, khí hậu và môi trường cho nhiều đối tượng khách hàng khác nhau, bao gồm cả khu vực công và tư nhân

NỘI DUNG

01	Về chúng tôi	03
02	Chuyển đổi năng lượng	04
03	Tài chính xanh	05
04	Năng lượng tái tạo	06
05	Hiệu quả năng lượng	07
06	Giảm phát thải	08
07	Tổ chức	09
08	Dự án tham khảo	10-12
09	Liên Hệ	13



VỀ CHÚNG TÔI

Chúng tôi là một đơn vị tư vấn kỹ thuật đa ngành, hoạt động dựa trên các giá trị đạo đức nghề nghiệp vững chắc, Cam kết của chúng tôi là mang lại sự phát triển bền vững và chất lượng dịch vụ hiệu quả trong mọi dự án.

RCEE là đơn vị tư vấn hàng đầu tại Việt Nam, chuyên sâu trong lĩnh vực Năng lượng, Khí hậu và Môi trường từ khi thành lập vào năm 2006. Công ty có trụ sở chính tại Hà Nội với đội ngũ khoảng 20 nhân viên chính thức.

RCEE cung cấp các dịch vụ chuyên nghiệp bao quát nhiều lĩnh vực chuyên môn về năng lượng và giảm phát thải tại Việt Nam.

Chúng tôi tự hào về đội ngũ chuyên gia tư vấn có trình độ chuyên môn cao, đồng thời đã thiết lập được một mạng lưới rộng lớn các nhà nghiên cứu và chuyên gia trong nước cũng như quốc tế từ nhiều nền tảng chuyên môn đa dạng.

Các chuyên gia tại RCEE thể hiện năng lực làm việc hiệu quả trong môi trường đa văn hóa, giàu tính trao quyền và khuyến khích sự tham gia.

Trong suốt 20 năm qua, RCEE đã cung cấp các dịch vụ kỹ thuật cho nhiều dự án của Chính phủ và do nhà tài trợ cấp vốn tập trung vào các vấn đề năng lượng, khí hậu và môi trường, đặc biệt là giảm nhẹ biến đổi khí hậu, tăng trưởng xanh, hiệu quả năng lượng, quản lý năng lượng và năng lượng tái tạo. Khách hàng chính của chúng tôi bao gồm các cơ quan phát triển quốc tế như các tổ chức Liên hợp quốc (UN), Ngân hàng Thế giới (WB), Ngân hàng Phát triển Châu Á (ADB), Cục Năng lượng Đan Mạch (DEA), Cơ quan Phát triển Pháp (AFD) và Cơ quan Phát triển Quốc tế Hoa Kỳ (USAID), GEAPP cũng như các bộ ngành như Bộ Công Thương (MOIT), Bộ Nông nghiệp và Môi trường (MAE), Bộ Xây dựng (MOC), Bộ Tài chính (MOF) cùng nhiều doanh nghiệp Nhà nước (SOE) và khu vực tư nhân. Các dịch vụ tư vấn của chúng tôi được tổ chức thành năm lĩnh vực chính: Năng lượng tái tạo, Hiệu quả năng lượng, Khí hậu, Tăng trưởng xanh và các Mục tiêu Phát triển Bền vững (SDG).

Chúng tôi hỗ trợ khách hàng trong việc nâng cao năng lực thực hiện các sáng kiến về khí hậu và chuyển dịch năng lượng trong nhiều ngành công nghiệp tại Việt Nam. Sự hỗ trợ kỹ thuật của chúng tôi giúp tăng cường khả năng phân tích và xây dựng các chiến lược năng lượng sạch, cũng như đánh giá các phương án giảm nhẹ phát thải để phục vụ công tác ra quyết định.



CHUYÊN ĐỔI NĂNG LƯỢNG

RCEE hợp tác với các khách hàng để thúc đẩy quá trình chuyển dịch và khử cacbon trong hệ thống năng lượng, đồng thời tạo ra các cơ hội đầu tư mới nhằm hỗ trợ xu hướng hướng tới một tương lai phát thải ròng bằng không (net zero).

Chuyên môn của chúng tôi, đến từ cả đội ngũ tư vấn nội bộ và mạng lưới các chuyên gia giàu kinh nghiệm, cho phép chúng tôi cung cấp các dịch vụ tư vấn toàn diện và các chương trình đào tạo chuyên sâu. Từ các công nghệ năng lượng sạch đến các chiến lược quản lý năng lượng và việc áp dụng các thực hành phát triển phát thải thấp, chúng tôi cung cấp các giải pháp thiết kế riêng biệt, để đáp ứng nhu cầu đa dạng của các tổ chức công và tư nhân trong nhiều lĩnh vực khác nhau.

Cơ sở khách hàng của chúng tôi trải dài từ các doanh nghiệp nhỏ và vừa trong lĩnh vực dệt may đến các tập đoàn lớn trong các ngành điện, dầu khí, sắt thép và xi măng. Sự đa dạng này cho phép chúng tôi giải quyết các thách thức và cơ hội đặc thù của từng ngành, đảm bảo các giải pháp đưa ra luôn hiệu quả và có tác động lớn.

Là một phần trong đóng góp cho quá trình Chuyển dịch Năng lượng, chúng tôi cung cấp các kết quả và phân tích kỹ thuật chi tiết để xác định các nhu cầu và cơ hội đầu tư. Các hoạt động này bao gồm: mở rộng quy mô sản xuất điện gió và điện mặt trời, nâng cấp cơ sở hạ tầng lưới điện truyền tải, thúc đẩy hiệu quả năng lượng, hỗ trợ các giải pháp lưu trữ năng lượng bằng pin và đẩy mạnh việc áp dụng xe điện (EV).

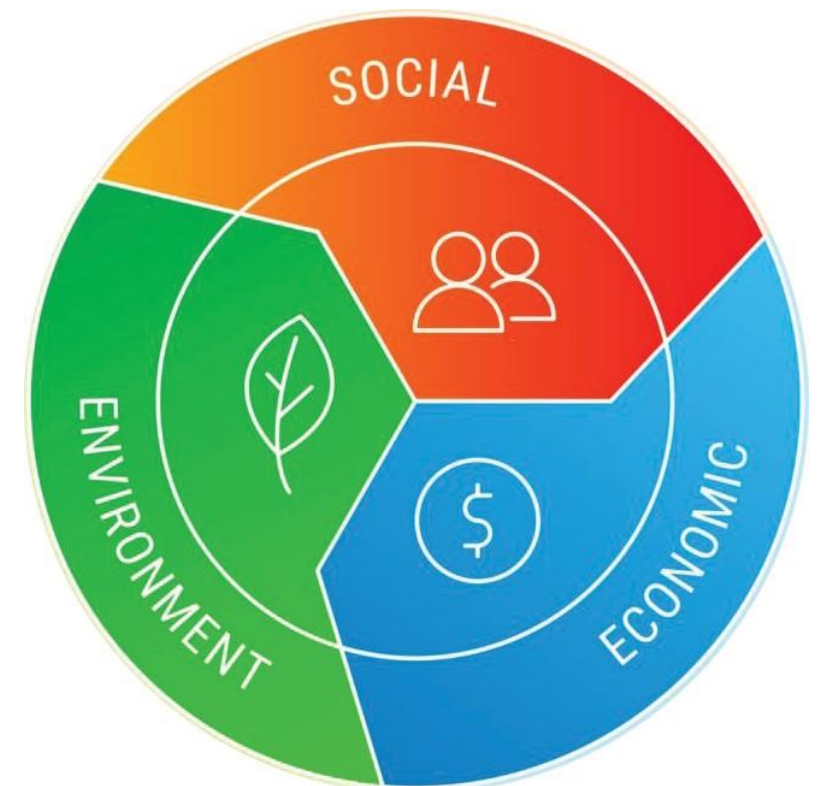
RCEE hợp tác với các nhà cung cấp công nghệ để thúc đẩy các giải pháp năng lượng tái tạo trong các lĩnh vực kinh tế bao gồm công nghiệp, nông nghiệp, giao thông và dịch vụ. Chúng tôi đã hỗ trợ thành phố Đà Nẵng trong việc triển khai xe điện và các trạm sạc/đổi pin xe điện, đồng thời hỗ trợ một công ty may mặc toàn cầu trong việc áp dụng xe máy điện tại các nhà máy của họ.

TÀI CHÍNH XANH

RCEE tư vấn cho các cơ quan chức năng và các nhà đầu tư về huy động vốn cho các khoản đầu tư xanh. Chúng tôi cung cấp các dịch vụ tư vấn như xây dựng danh mục đầu tư, thẩm định E&S, thẩm định theo tiêu chuẩn khí hậu, tính toán carbon footprint, đánh giá rủi ro khí hậu, xây dựng các kế hoạch giảm nhẹ cho các tổ chức tín dụng.

Chúng tôi đã tham gia vào một nghiên cứu nhằm thực hiện công tác chuẩn bị cho Chương trình Xanh đa ngành, bao gồm việc thiết lập các dòng tín dụng xanh do AFD cung cấp cho một số ngân hàng quốc doanh tại Việt Nam. Phần việc của chúng tôi bao gồm thực hiện đánh giá toàn diện thị trường tài chính xanh tại Việt Nam, minh chứng cách thức dòng tín dụng xanh đa ngành của AFD có thể tăng cường tài chính xanh và hỗ trợ các lĩnh vực mới nổi thông qua các khoản vay ưu đãi cho các ngân hàng được chỉ định, các sáng kiến hỗ trợ kỹ thuật và các khoản hỗ trợ đầu tư cho các bên liên quan.

Hợp tác với các đối tác quốc tế, chúng tôi đã đóng góp vào việc thiết kế gói tín dụng này. Nội dung công việc bao gồm chuẩn hoá bộ tiêu chí xét duyệt theo định hướng Tín dụng xanh, đánh giá chuyên sâu năng lực thực hiện danh mục của ngân hàng đối tác, từ đó thiết lập lộ trình triển khai chuyên biệt và khả thi cho chương trình tại Việt Nam.



Các chuyên gia của RCEE đã được lựa chọn để nâng cao nhận thức và hiểu biết cho đội ngũ nhân viên từ các định chế tài chính Việt Nam và các bên liên quan khác về Trái phiếu Xanh thông qua một chuỗi các buổi đào tạo về: Các yêu cầu pháp lý/quy định để phát hành trái phiếu tại Việt Nam, Phát hành Trái phiếu Xanh dưới nhiều góc độ khác nhau, và Quy trình rà soát, thẩm định Trái phiếu Xanh.





NĂNG LƯỢNG TÁI TẠO

RCEE hoạt động trong lĩnh vực năng lượng tái tạo thông qua việc cung cấp các dịch vụ tư vấn và thúc đẩy sử dụng năng lượng tái tạo cho phát điện. Mục tiêu của sáng kiến này là tăng cường nguồn cung điện từ các nguồn tái tạo theo phương thức khả thi về mặt thương mại, thân thiện với môi trường và bền vững về mặt xã hội.

RCEE đã tham gia Chương trình Năng lượng Phát thải thấp Việt Nam nhằm hỗ trợ Chính phủ Việt Nam (GVN) thiết lập một khung chính sách và quy định hiệu quả để khuyến khích tăng trưởng bền vững trong ngành năng lượng theo mục tiêu phát thải thấp, đồng thời thu hút các nguồn đầu tư công và tư nhân vào phát triển năng lượng tái tạo, ổn định hệ thống điện và hiệu quả năng lượng trong công nghiệp.

Đặc biệt, RCEE đã thực hiện nhiều hoạt động mô hình hóa nhằm cung cấp thông tin cho các nhà hoạch định chính sách để kịp thời ứng phó với sự thâm nhập nhanh chóng của các nguồn năng lượng tái tạo biến đổi vào hệ thống điện Việt Nam. Chúng tôi cũng cung cấp các phân tích và đánh giá kỹ thuật cho các nhà hoạch định chính sách trong việc xem xét áp dụng Cơ chế Mua bán điện trực tiếp (DPPA), nhằm tạo điều kiện thuận lợi cho việc thu mua năng lượng tái tạo bằng cách cho phép các khách hàng sử dụng điện lớn mua điện trực tiếp từ các đơn vị phát điện năng lượng tái tạo.

RCEE đã đóng vai trò là đối tác địa phương cho Dự án An ninh Năng lượng Đô thị Việt Nam (VUES), với mục tiêu hướng dẫn và hỗ trợ tư vấn cho các sở ban ngành địa phương và khu vực tư nhân nhằm tăng cường áp dụng năng lượng tái tạo và hiệu quả năng lượng.

HIỆU QUẢ NĂNG LƯỢNG

RCEE đã tích cực hỗ trợ Chính phủ Việt Nam (GVN) trong việc thúc đẩy xây dựng các chính sách năng lượng, đặc biệt là trong lĩnh vực hiệu quả năng lượng và năng lượng bền vững. Chúng tôi hợp tác với các Cục, Vụ liên quan trực thuộc Bộ Công Thương (MOIT) – cơ quan quản lý nhà nước về ngành năng lượng, bao gồm: Cục Điện lực (EAV – được hợp nhất từ Cục Điện lực & Năng lượng tái tạo và Cục Điều tiết điện lực), và Cục Đổi mới sáng tạo, Chuyển dịch xanh và Khuyến công (IGIP – được hợp nhất từ Vụ Tiết kiệm năng lượng & Phát triển bền vững, Vụ Khoa học & Công nghệ và Cục Công Thương địa phương), trong nhiều chương trình năng lượng sạch và hiệu quả năng lượng để rà soát và cung cấp đầu vào cho các nhà hoạch định chính sách nhằm hoàn thiện các khung pháp lý hiện hành.

RCEE đã hỗ trợ các bộ ngành trong việc tăng cường áp dụng và tuân thủ các quy định về Hiệu quả Năng lượng thông qua nhiều hoạt động hỗ trợ kỹ thuật về định mức tiêu hao năng lượng (benchmarking) cho các ngành công nghiệp tại Việt Nam, bao gồm: xi măng, sắt thép, giấy và bột giấy, chế biến thực phẩm và dệt may. Đặc biệt, RCEE đã thực hiện đánh giá hiện trạng và xác định tiềm năng kinh tế - kỹ thuật của các giải pháp hiệu quả năng lượng, nhằm cung cấp dữ liệu đầu vào để xây dựng Tiêu chuẩn Hiệu suất Năng lượng Tối thiểu (MEPS) cho ngành thép.

Tư vấn quản lý năng lượng là hoạt động kinh doanh cốt lõi của chúng tôi. RCEE cung cấp chuyên môn thông qua các dịch vụ kiểm toán năng lượng, tư vấn xây dựng hệ thống quản lý năng lượng bền vững và các khóa đào tạo về kiểm toán năng lượng, mô hình dịch vụ năng lượng (ESCO), đo lường hiệu suất năng lượng, Đo đạc - Báo cáo - Thẩm định (MRV), hệ thống quản lý năng lượng và tiết kiệm năng lượng.

Đội ngũ kiểm toán viên năng lượng của chúng tôi, được cấp chứng chỉ hành nghề bởi Bộ Công Thương (MOIT), đã thực hiện khoảng 200 cuộc kiểm toán năng lượng cho các doanh nghiệp thuộc nhiều ngành công nghiệp khác nhau: phát điện, xi măng, sắt thép, chế biến thực phẩm, giấy và bột giấy, dệt may, hóa chất, tòa nhà, v.v. Thông qua dịch vụ kiểm toán năng lượng, chúng tôi hỗ trợ các công ty thiết kế hệ thống quản lý năng lượng và xác định các cơ hội giảm phát thải tiềm năng cũng như các dự án đầu tư hiệu quả năng lượng.



Giảm phát thải

RCEE liên tục thúc đẩy quá trình theo đuổi phát thải thấp và thích ứng với biến đổi khí hậu của Việt Nam thông qua việc thực hiện các nghiên cứu chính sách kỹ thuật, kết nối các bên liên quan và triển khai các sáng kiến nâng cao năng lực.

RCEE đã cung cấp hỗ trợ kỹ thuật để đánh giá năng lực thể chế quốc gia và thực hiện phân tích khoảng cách nhằm vận hành thị trường cacbon theo Điều 6.2 (Thỏa thuận Paris) tại Việt Nam, nằm trong khuôn khổ các nghiên cứu do Ngân hàng Phát triển Châu Á (ADB) và Chính phủ Singapore tài trợ.

Trong khuôn khổ Chương trình Năng lượng Phát thải thấp Việt Nam do USAID tài trợ, đội ngũ RCEE đã phối hợp với Vụ Tiết kiệm năng lượng và Phát triển bền vững (EESD - cũ) thuộc Bộ Công Thương (MOIT) để xây dựng công cụ tính toán và quản lý dữ liệu chuyên biệt. Công cụ này được thiết kế để tạo điều kiện thuận lợi cho việc Giám sát, Đo đạc và Thẩm định (MRV) phát thải khí nhà kính trong các phân ngành khác nhau.

RCEE đã hợp tác với một liên danh quốc tế bao gồm Ngân hàng Thế giới (WB), Bộ Công Thương và Bộ Tài nguyên và Môi trường (MONRE) để khởi động thiết kế hệ thống Đo đạc, Báo cáo và Thẩm định (MRV) khí nhà kính (GHG) cấp quốc gia và cấp ngành năng lượng. Đồng thời, chúng tôi hỗ trợ khối tư nhân tại Việt Nam xây dựng các chiến lược khí hậu, thực hiện thẩm định chuyên sâu để tiếp cận tài chính khí hậu và đảm bảo tuân thủ các tiêu chuẩn quốc tế cũng như nghĩa vụ trong nước như: ESG, Cơ chế điều chỉnh biên giới cacbon (CBAM), Nghị định 119 (và Nghị định 06 gốc), cùng Luật Bảo vệ Môi trường liên quan đến báo cáo khí hậu và khí nhà kính.

Trong chương trình INVEST do USAID tài trợ, RCEE hợp tác với các công ty tư nhân trong nhiều ngành công nghiệp để hỗ trợ đánh giá dấu chân cacbon và tư vấn các chiến lược giảm phát thải. Chúng tôi cũng quản lý các dự án liên quan đến khí hậu và lập báo cáo kiểm kê khí nhà kính cho các khách hàng bao gồm VNSteel và PetroVietnam.

RCEE cũng cung cấp các dịch vụ bao gồm hỗ trợ kỹ thuật và nâng cao năng lực cho các ngân hàng phát triển nhằm tăng cường khả năng thực hiện thẩm định chuyên sâu cho các dự án được tài trợ bởi tài chính khí hậu hoặc tài chính xanh.

ĐỘI NGŨ CỦA CHÚNG TÔI

RCEE được tổ chức thành bốn Phòng chuyên trách, kết hợp cùng mạng lưới rộng khắp các chuyên gia trong nước và quốc tế, nhằm cung cấp các dịch vụ tư vấn chuyên sâu trong lĩnh vực năng lượng, khí hậu và môi trường



NGUYỄN T. HÀ
Trưởng phòng Dịch vụ Tư vấn



NGUYỄN A. TUẤN
Trưởng phòng Năng lượng sạch



LÊ T.T. TAM
Giám đốc tài chính



NGUYỄN T. MAI
Trưởng phòng Biến đổi khí hậu



NGUYỄN T. NGHĨA
Trưởng phòng Tư vấn Chính sách

TRẦN D. HÒA
Trưởng nhóm kỹ thuật

TRẦN L. THÀNH
Trợ lý nghiên cứu

ĐỘI NGŨ CHUYÊN GIA

CAO H. VIỆT
Trưởng nhóm kỹ thuật

LÊ T. TRANG
Trợ lý nghiên cứu

ĐỘI NGŨ CHUYÊN GIA

NGUYỄN M. HẠNH
Trưởng phòng Kế toán

PHỤNG D. HÀO
Tổng quản trị viên

HOÀNG ANH
Trưởng nhóm kỹ thuật

PHẠM T. ANH
Trợ lý nghiên cứu

ĐỘI NGŨ CHUYÊN GIA

PHẠM Q. ANH
Trưởng nhóm kỹ thuật

NGUYỄN H. LONG
Chuyên gia kỹ thuật

ĐỘI NGŨ CHUYÊN GIA



NGUYỄN T. NGHĨA
Giám đốc điều hành

DỰ ÁN THAM KHẢO

RCEE cung cấp các dịch vụ chất lượng cao thông qua đội ngũ nhân viên chính thức tận tâm và giàu kinh nghiệm, kết hợp cùng mạng lưới các chuyên gia cao cấp bên ngoài.

2023 - 2025	Chương trình hỗ trợ kỹ thuật nhằm hỗ trợ Ngân hàng BIDV trong lộ trình hướng tới mô hình ngân hàng xanh.	AFD
	Hỗ trợ kỹ thuật cho việc thiết kế và thí điểm Cơ chế dán nhãn carbon tự nguyện tại Việt Nam	UNOPS
	Hỗ trợ kỹ thuật cho Ban thư ký JETP và GEAPP	GEAPP
	Chương trình Năng lượng phát thải thấp Việt Nam	USAID/Deloitte LLP
	Dự án An ninh năng lượng đô thị Việt Nam	USAID/DAI Global
	Hợp tác theo Điều 6.2 giữa Singapore và Việt Nam	Chính phủ Cộng hòa Singapore
	Nghiên cứu khả thi (FS) cho Dòng tín dụng xanh đa ngành tại Việt Nam	AFD
	Chương trình Đối tác Năng lượng Đan Mạch-Việt Nam	DANIDA
	Đánh giá cơ chế Giá mua điện hỗ trợ (FIT) đối với phát triển các dự án điện sinh khối tại Việt Nam	GIZ
	Tư vấn địa phương hỗ trợ quản lý hiệu suất cho dự án KOICA	KOICA/KDS
2022	Tính toán dấu chân carbon cho các sản phẩm chính của PVN	PetroVietnam
	Thẩm định chuyên sâu về Môi trường và Xã hội (E&S) cho dự án điện mặt trời áp mái	Khách hàng tư nhân
	Nghiên cứu cơ sở về các Công nghệ Hiệu quả Năng lượng	Quỹ Đối tác Khí hậu Toàn cầu
	Hỗ trợ nghiên cứu và tư vấn nhằm tăng cường hạ tầng thể chế cho việc Dán nhãn Cacbon tại Việt Nam	USAID INVEST/DAI Global
	Chỉ số NDC trong sản xuất xi măng	OECC
	Kiểm kê khí nhà kính cho cơ sở sản xuất các sản phẩm chống ẩm	Khách hàng tư nhân
2021	Kiểm kê khí nhà kính và Nâng cao năng lực cho công ty sản xuất điện tử	Khách hàng tư nhân
	Dịch vụ tư vấn hỗ trợ kỹ thuật chuyên sâu về việc xây dựng khung và hệ thống Đo đạc, Báo cáo và Thẩm định (MRV) cho ngành năng lượng	World Bank
	Thiết kế triển khai chương trình Điều chỉnh phụ tải điện (DR) tại Việt Nam	GIZ
	Hỗ trợ kỹ thuật về Cơ chế Khuyến khích Hiệu quả Năng lượng cho các ngành công nghiệp thâm dụng năng lượng	DANIDA
2020	Đánh giá chính sách và Xây dựng kịch bản về Chất lượng không khí và Biến đổi khí hậu	World Bank
	Thiết lập Cơ chế Hỗ trợ thực hiện Điều 6 của Thỏa thuận Paris	ADB
	Phân tích và Đánh giá Hiện trạng cũng như Cơ hội đối với Hiệu quả Năng lượng Công trình tại một số quốc gia được lựa chọn ở Châu Á	Đối tác Năng lượng Sạch Châu Á (ACEP)
2015 - 2019	Các giải pháp Quản lý nghẽn mạch nhằm giảm thiểu việc cắt giảm công suất năng lượng tái tạo	GIZ
	Tư vấn địa phương hỗ trợ tích hợp Năng lượng tái tạo vào hệ thống điện	DANIDA
	Xây dựng hệ số phát thải cho các nhà máy nhiệt điện tại Việt Nam	World Bank

	Chương trình Lập kế hoạch Hành động vì Khí hậu	C40 Cities
	Chuỗi giá trị ASEAN trong lĩnh vực Hiệu quả năng lượng và Năng lượng tái tạo	Khách hàng tư nhân
	Thử nghiệm dự án NAMA tạo tín chỉ, đề xuất các công cụ định giá cacbon và lộ trình áp dụng các công cụ dựa trên thị trường trong ngành thép	World Bank
	Chương trình Thúc đẩy Đầu tư Năng lượng Sạch	Viện Tài nguyên Thế giới
2015 - 2019	Xây dựng kế hoạch hành động tăng trưởng xanh cấp tỉnh cho các tỉnh Hà Tĩnh, Ninh Thuận, Bình Thuận	Cơ quan Hợp tác Kỹ thuật Bỉ
	Chương trình thí điểm Sáng kiến Đới tác Bắc Âu nhằm hỗ trợ tăng cường hành động giảm nhẹ biến đổi khí hậu trong ngành xi măng tại Việt Nam	Quỹ Phát triển Bắc Âu
	Khảo sát thị trường Jatropha tại Việt Nam	Khách hàng tư nhân
	Đơn vị cung cấp dịch vụ kỹ thuật cho cơ chế tài chính hiệu quả năng lượng của Dự án LCEE	DANIDA
	Hoạt động so sánh định mức (Benchmarking) nhằm xác định giá trị cường độ năng lượng cơ sở cho ngành xi măng trong giai đoạn 2014-2016	World Bank
	Nâng cao năng lực về quản lý năng lượng và mô hình ESCO	EVN
	Cơ chế tài chính cho các chương trình Điều chỉnh phụ tải điện (DR)	GIZ
2010 - 2014	Hỗ trợ Chương trình Quốc gia về Sử dụng Năng lượng Tiết kiệm và Hiệu quả (VNEEP)	Đại sứ quán Đan Mạch
	Lồng ghép Hiệu quả năng lượng thông qua Hỗ trợ Đổi mới Kinh doanh tại Việt Nam	Ủy ban Châu Âu
	Hỗ trợ kỹ thuật liên quan đến việc thực hiện chương trình hỗ trợ ứng phó với biến đổi khí hậu tại Việt Nam	AFD
	Thực hiện Cơ chế Hỗ trợ Kỹ thuật (TSF) thuộc Sáng kiến Thị trường Các-bon (CMI)	ADB
	Giải pháp năng lượng tái tạo tích hợp cho ngành chế biến thủy hải sản	Ủy ban Châu Âu
	Chương trình Thí điểm về Máy nước nóng năng lượng mặt trời	World Bank
	Giám sát và đánh giá dự án, bao gồm giảm khí nhà kính cho Dự án Hiệu quả Phân phối	World Bank

LIÊN HỆ

Trụ sở chính:

Phòng 501, Tòa nhà Lancaster
Luminaire, 1152 Đường Láng, Phường
Láng Thượng, Hà Nội, Việt Nam

Điện thoại: +84 (24) 3786 8592

Fax: +84 (24) 3786 8593

Thư điện tử: rcee.jsc@rcee.org.vn



Các bộ phận:

Phòng Dịch vụ Tư vấn (CSU)

Ông Nguyễn Thanh Hà - Trưởng
phòng CSU

Điện thoại: +84 (24) 3786 8592

Email: ha.nguyen@rcee.org.vn

Phòng Biến đổi Khí hậu (CCU)

Bà Nguyễn Thanh Mai - Trưởng
phòng CCU

Điện thoại: +84 (24) 3786 8592

Email: mai.nguyen@rcee.org.vn

Phòng Năng lượng sạch (CEU)

Ông Nguyễn Anh Tuấn - Trưởng
phòng CEU

Điện thoại: +84 (24) 3786 8592

Email: tuan.nguyen@rcee.org.vn

Phòng Tư vấn Chính sách (PAU)

Ông Nguyễn Trọng Nghĩa - Trưởng
phòng PAU

Điện thoại: +84 (24) 3786 8592

Email: nghia.nguyen@rcee.org.vn