



Tuần lễ Năng lượng tái tạo Việt Nam 2018

Mở đường cho Năng lượng tái tạo tới từng gia đình Việt

Thời gian: từ 21 đến 26 tháng 8 năm 2018

Địa điểm: Hà Nội, Tp.Hồ Chí Minh, Cần Thơ

Bối cảnh

Chúng tôi, Liên minh năng lượng bền vững Việt Nam (VSEA) và Nhóm Công tác về Biến đổi khí hậu (CCWG) cùng rất nhiều đối tác có niềm tin vững chắc rằng năng lượng tái tạo mang lại lợi ích nhiều mặt cho Việt Nam và hiện đã khả thi về kinh tế, tài chính và kỹ thuật. Năng lượng tái tạo đã giúp đẩy mạnh kinh tế của các vùng nông thôn và khu vực kém phát triển ở nhiều quốc gia từ Đức cho tới Ấn Độ, Trung Quốc và Băng-la-đét. Chúng tôi tin chắc rằng năng lượng tái tạo sẽ đóng vai trò quan trọng trong phát triển nông thôn ở Việt Nam bởi lẽ nó sẽ góp phần tạo thêm nguồn thu nhập cho nông dân và hiện đại hóa phương pháp sản xuất nông nghiệp. Bên cạnh lợi ích kinh tế cho vùng nông thôn, năng lượng tái tạo còn là nguồn năng lượng nội địa có thể giúp Việt Nam chủ động hơn về nguồn cung năng lượng và giảm sự phụ thuộc vào sự biến động của giá dầu, than và khí gas trên thị trường quốc tế. Năng lượng tái tạo sẽ giúp giảm chi tiêu cho nhập khẩu về dài hạn và tăng thêm lợi thế cho nền kinh tế cũng như giảm phát thải cho Việt Nam.

VSEA khởi xướng chương trình Tuần lễ Năng lượng tái tạo lần thứ nhất tại Việt Nam vào năm 2016 và Chương trình đã trở thành diễn đàn thường niên cho các bên liên quan cùng thảo luận về mối quan tâm, ý tưởng và đề xuất giải pháp đóng góp cho lộ trình chuyển dịch năng lượng ở Việt Nam. Chương trình Tuần lễ Năng lượng tái tạo lần thứ hai diễn ra vào tháng 8 năm 2017, với sự tham gia của hơn 1000 đại biểu, 11.000 lượt tiếp cận và 8000 người theo dõi trên kênh truyền thông mạng xã hội và website. Hơn 50 cơ quan thông tấn báo chí đưa tin về chương trình đã thu hút sự quan tâm lớn của đông đảo công chúng. Nội dung thảo luận chính trong hai mùa sự kiện tập trung vào giới thiệu tiềm năng của Năng lượng sạch, Đỉnh chính những hiểu lầm về Năng lượng tái tạo và Thúc đẩy Suy nghĩ Xanh, Tài chính Bền vững, Điện khí hóa Nông thôn, Giải pháp năng lượng cho khu vực chưa có điện lưới và Chuyển dịch Năng lượng Xanh ở Việt Nam. Những khuyến nghị

chính được đưa ra từ hai diễn đàn này bao gồm: Các nhà lãnh đạo Chính Phủ Việt Nam nên chú trọng nhiều hơn vào đẩy mạnh sử dụng năng lượng hiệu quả cũng như khẩn trương xây dựng và ban hành các cơ chế chính sách phù hợp khuyến khích phát triển Năng lượng tái tạo ở cả quy mô công nghiệp và hộ gia đình. Gia tăng sử dụng năng lượng tái tạo là con đường đảm bảo an ninh năng lượng quốc gia mặt khác giúp giảm phát thải khí nhà kính và tác động tiêu cực của biến đổi khí hậu.

Từ góc độ chính sách, Cơ chế hỗ trợ giá cho điện mặt trời cho các dự án điện quy mô lớn (FIT) đi kèm với cơ chế bù trừ điện năng cho hộ gia đình lắp đặt hệ thống điện mặt trời mái nhà đã được Thủ tướng chính phủ ban hành tháng 4 năm 2017 sau một thời gian dài chờ đợi. Cơ chế này có hiệu lực từ ngày 1 tháng 6 năm 2017 cho tới ngày 30 tháng 6 năm 2019. Ngày 12 tháng 9 năm 2017, Bộ Công Thương ban hành Thông tư hướng dẫn về Phát triển các dự án điện mặt trời và Hợp đồng Mua bán điện mẫu để cụ thể hóa việc thực hiện cơ chế FIT. Hưởng ứng chính sách trên, hàng loạt dự án điện mặt trời đã đăng ký và vài ngàn MW điện mặt trời đã được bổ sung vào quy hoạch điện trong đó có một số dự án đã khởi công xây dựng. Chúng tôi nhận thấy rằng, chính sách mới ban hành đã tạo một bước quan trọng cho việc ứng dụng rộng rãi của công nghệ đơn giản này trên khắp các vùng miền Việt Nam. Tuy rằng vẫn còn tồn tại nhiều trở ngại trong quá trình thực thi nhưng chúng tôi tin tưởng rằng những thách thức này hoàn toàn có thể quản lý và vượt qua được.

Vì thế, Chương trình tuần lễ năng lượng tái tạo lần thứ 3 năm 2018 thông qua một loạt sự kiện diễn ra liên tục trong vòng một tuần bao gồm hội thảo, tọa đàm, thăm quan thực địa, triển lãm và các sự kiện song song bên lề sẽ tập trung vào thảo luận về việc làm thế nào để tháo gỡ các rào cản và tạo ra bước nhảy vọt để năng lượng tái tạo khả thi và mang lại lợi ích cho Việt Nam. Chương trình hướng tới khuyến khích mọi công dân Việt Nam trở thành một phần của quá trình chuyển dịch năng lượng và trở thành những người hưởng lợi trực tiếp của quá trình này. Cùng với các đối tác, chúng tôi mong muốn sẽ dành nhiều nỗ lực hơn cho việc đẩy mạnh ứng dụng điện mặt trời để tạo đột phá cho chuyển dịch năng lượng đảm bảo công bằng xã hội, tạo điều kiện cho người tiêu dùng trở thành những nhà sản xuất và tiêu dùng thông thái.

Chương trình sẽ thu hút sự tham gia của các nhà quản lý, hoạch định chính sách, các chuyên gia hàng đầu trong và ngoài nước về năng lượng tái tạo, các cá nhân, đơn vị đang triển khai các hoạt động trong lĩnh vực năng lượng để cùng thảo luận và tìm giải pháp vượt qua thách thức, thúc đẩy thành công và sáng tạo đổi mới ở Việt Nam. Chương trình cũng kỳ vọng tạo cơ hội thúc đẩy kết nối, tìm kiếm cơ hội hợp tác giữa các đại biểu tham dự tới từ các cơ quan Nhà nước, đối tác phát triển, doanh nghiệp, các nhà nghiên cứu và các tổ chức xã hội, khoa học và các thành viên của VSEA.

Mục tiêu chương trình

- Tạo diễn đàn cho các bên liên quan đối thoại tìm ra các giải pháp nhằm tháo gỡ những khó khăn và thúc đẩy phát triển năng lượng tái tạo
- Tăng cường nhận thức của công chúng về tính khả thi và các lợi ích của Năng lượng tái tạo và kêu gọi hành động
- Khởi động và huy động sự quan tâm của các bên liên quan vào thực hiện chương trình “Triệu ngôi nhà Xanh vì Việt Nam thịnh vượng”.

Kết quả mong đợi

- Các cơ hội hợp tác giữa các bên liên quan được thúc đẩy và xây dựng thông qua chương trình Tuần lễ NLTT 2018
- Đông đảo công chúng ủng hộ và tham gia các hoạt động nhằm tháo gỡ những rào cản và thực hiện các chính sách của Chính phủ về Biến đổi khí hậu và Năng lượng tái tạo, đặc biệt là điện mặt trời mái nhà.
- Chương trình “Triệu ngôi nhà Xanh vì Việt Nam thịnh vượng” thu hút sự quan tâm và tham gia của các bên liên quan
- Khuyến nghị chính sách được gửi đến các cơ quan quản lý Nhà nước và các bên liên quan, dựa trên các thảo luận trong Chương trình Tuần lễ NLTT.

Thành phần tham dự:

- Các nhà hoạch định chính sách, các nhà quản lý cấp quốc gia, cấp tỉnh
- Lãnh đạo các Cộng đồng, đại diện của các cộng đồng ở khu vực chưa nối lưới điện, và khu vực có nhiều hộ nghèo
- Các chuyên gia, cán bộ nghiên cứu đến từ các Viện, trường
- Các doanh nghiệp
- Các tổ chức khoa học công nghệ và tổ chức xã hội, nghề nghiệp
- Các đối tác phát triển
- Các nhà báo, phóng viên
- Các bạn thanh niên.

Tổng quan chung về chương trình

	Tên hoạt động	Địa điểm
21/8/2018 8.30 – 9.15	Khai mạc Tuần lễ Năng lượng tái tạo 2018	Khách sạn Hòa Bình, 27 Lý Thường Kiệt, Hoàn Kiếm, Hà Nội

9.15 – 12.00	Hội thảo Phát triển Năng lượng tái tạo góp phần thực hiện Chương trình Điện khí hóa nông thôn và Tiếp cận năng lượng Phiên 1: Đẩy mạnh phát triển năng lượng tái tạo nhằm đạt mục tiêu Điện khí hóa nông thôn và tiếp cận năng lượng cho người nghèo Phiên 2: Lợi ích đa chiều của Năng lượng tái tạo	
13.30 – 17.30		
22/8/2018 8.30 – 12.15	Tọa đàm: Nhìn lại 1 năm thực hiện Quyết định 11 và Thông tư 16 về phát triển điện mặt trời ở Việt Nam	Khách sạn Hòa Bình, 27 Lý Thường Kiệt, Hoàn Kiếm, Hà Nội
23/8/2018 8.30 – 12.15	Tọa đàm: Nhìn lại 1 năm thực hiện Quyết định 11 và Thông tư 16 về phát triển điện mặt trời ở Việt Nam	Khách sạn Đại Nam, 79 Trần Hưng Đạo, Q.1, TPHCM
24/8/2018 8.30 – 15.30	Tiềm năng phát triển điện mặt trời kết hợp với sản xuất nông nghiệp bền vững	Đại học Cần Thơ, TP.Cần Thơ
26/8/2018 7.00 – 12.00	Giải chạy và triển lãm “Chạm tới Năng lượng Xanh”	Ecopark, Hà Nội

Hoạt động hưởng ứng

Thời gian	Tên sự kiện	Địa điểm
9 – 10/7/2018	Ngày hội Cộng đồng Xanh	Hà Nội, GreenID
Tháng 7 – 8/2018	Làm phim về Điện mặt trời mái nhà	GreenID, Change
31/7 – 5/8/2018	Trại Thủ lĩnh Khí hậu	Phan Thiết, Change

20 – 21/8/2018	Hội thảo tổng kết về các giải pháp các-bon thấp cho cộng đồng tại xã Thủy Thanh, Thừa Thiên Huế	Thừa Thiên Huế, WWF
20/8/2018	Hội thảo về Phát triển năng lượng bền vững và Sức khỏe Cộng đồng	Hà Nội, RTCCD
10 -15/8/2018	Diễn đàn Thanh niên và Phát triển bền vững	Hội An, Live&Learn
Tháng 8/2018	Hội thảo tập huấn về Bếp đun cải tiến tại 4 phường ở Hà Nội	GreenHub
Tháng 8/2018	Ngày hội Năng lượng tại trường cấp 3 Mỹ Lộc, Nam Định	Nam Định, C&E
21 – 23/8/2018	Tập huấn về Truyền thông chủ đề Năng lượng và Khí hậu	Thái Bình, CCWG
Tháng 9/2019	Tập huấn về Phương pháp LEAP	Hà Nội, CleanED
8/8/2018	Hội thảo lập kế hoạch năng lượng địa phương tại xã Tân Hưng Đông, huyện Cái Nước, Cà Mau Chia sẻ kết quả và tìm cơ hội lồng ghép lập kế hoạch năng lượng vào các chương trình của địa phương	Cà Mau, GreenID
Tháng 7-8/2018	Chiến dịch mùa hè Xanh và truyền thông về các giải pháp năng lượng bền vững cho các cộng đồng chưa có điện lưới Chia sẻ kinh nghiệm về các mô hình năng lượng bền vững cấp cộng đồng giữa An Giang, Cần Thơ và Sóc Trăng	An Giang, GreenID
24/8/2018	Hội thảo khởi động lập kế hoạch năng lượng xã Giang Kang, huyện Krôngbông, Đắk Lắk	Đắk Lắk, GreenID

CHƯƠNG TRÌNH CHI TIẾT TUẦN LỄ NĂNG LƯỢNG TÁI TẠO VIỆT NAM 2018

Ngày 1: Hà Nội - Hội thảo Phát triển Năng lượng tái tạo góp phần thực hiện Chương trình Điện khí hóa nông thôn và Tiếp cận năng lượng

Mục tiêu:

- Cập nhật kết quả thực hiện Chương trình 2081 về cấp điện nông thôn, miền núi và hải đảo giai đoạn 2013 – 2020: thách thức và giải pháp
- Thảo luận về các giải pháp sáng tạo thực hiện mục tiêu điện khí hóa nông thôn
- Thảo luận đưa lợi ích đa chiều của năng lượng tái tạo vào trong cuộc sống

Thời gian: 8.30 – 17.30, 21/8/2018

Địa điểm: Khách sạn Hòa Bình, 27 Lý Thường Kiệt, Hà Nội

Chương trình dự kiến

Thời gian	Nội dung	Diễn giả
8.15 – 8.30	Đăng kí đại biểu	
LỄ KHAI MẠC TUẦN LỄ NĂNG LƯỢNG TÁI TẠO		
Chiếu phim Tuần lễ Năng lượng tái tạo 2017		
8.30 – 9.15	Phát biểu khai mạc Tuần lễ Năng lượng tái tạo 2018 <ul style="list-style-type: none">• Đại diện VSEA• Đại diện VUSTA• Đại diện MOIT/Cơ quan Đảng• Đại diện nhà tài trợ (EU/Denmark)	
Phiên 1: Đẩy mạnh phát triển Năng lượng tái tạo để hoàn thành mục tiêu điện khí hóa nông thôn và tiếp cận điện cho người nghèo Người điều hành: Trần Tiến Đức, Giám đốc chương trình GreenID Đại diện VSEA/CCWG		
8.45 – 9.15	Kết quả thực hiện Chương trình 2081 về cấp điện nông thôn, miền núi và hải đảo giai đoạn 2013 – 2020: thách thức và giải pháp	Đại diện Cục Điện lực và Năng lượng tái tạo, MOIT
9.15 – 9.35	Các giải pháp cấp điện bằng năng lượng tái tạo cho các khu vực chưa có điện lưới	Đại diện GreenID
9.35 – 9.45	Hỏi đáp	
9.45 – 10.15	Nghỉ giữa giờ	
10.15 – 12.00	Tọa đàm: Thảo luận về các giải pháp sáng tạo thực hiện mục tiêu điện khí hóa nông thôn <ul style="list-style-type: none">• Đại diện Cục Điện lực và Năng lượng tái tạo, MOIT	

	<ul style="list-style-type: none"> • Đại diện GreenID • Người dân địa phương • Đại diện EVN • Đại diện đối tác phát triển • Đại diện doanh nghiệp 	
12.00 – 13.30	Ăn trưa	
Phiên 2: Lợi ích đa chiều của năng lượng tái tạo		
13.30 – 15.15	<p>Tọa đàm: Đưa lợi ích đa chiều của năng lượng tái tạo vào trong cuộc sống</p> <ul style="list-style-type: none"> • Năng lượng tái tạo & An ninh năng lượng • Biến rác thải thành năng lượng • Kinh nghiệm ứng dụng NLTT trong ứng phó với BĐKH • Vai trò của NLTT với sức khỏe cộng đồng • Kinh nghiệm về chuyển dịch năng lượng của nước Đức <p>Người điều hành: Đại diện VSEA/CCWG</p>	<p>Ông Trần Đình Sính, GreenID Đại diện Green Desert Đại diện CCWG</p> <p>TS.BS. Trần Tuấn, Giám đốc RTCCD TS. Sebastian Helgenberger, IASS</p>
15.15 – 15.30	Tea break	
15.30 – 17.00	<p>World Café: Ai sẽ tham gia thúc đẩy phát triển năng lượng tái tạo?</p> <p>Người điều hành: Nguyễn Thị Khanh, Giám đốc GreenID Đại diện VSEA/CCWG</p>	<p>Cơ quan Nhà nước EVN Doanh nghiệp Nhà cung cấp tài chính Người dân NGOs Trường Đại học, Viện nghiên cứu</p>
17.00 – 17.30	Tổng kết ngày 1	Nguyễn Thị Khanh, Giám đốc GreenID

Ngày 2: Hà Nội - Tọa đàm Nhìn lại 1 năm thực hiện Quyết định 11 và Thông tư 16 về phát triển điện mặt trời ở Việt Nam

Mục tiêu:

- Chia sẻ các ý kiến đề xuất chính sách phù hợp thực hiện thúc đẩy phát triển điện mặt trời tại Việt Nam
- Giới thiệu Chương trình Triệu ngôi nhà Xanh vì Việt Nam thịnh vượng

Thời gian: 8.30 – 12.15, 22/8/2018

Địa điểm: Khách sạn Hòa Bình, 27 Lý Thường Kiệt, Hoàn Kiếm, Hà Nội

Điều hành bởi: Đại diện Liên minh Năng lượng bền vững Việt Nam (VSEA)

Thời gian	Nội dung	Diễn giả
8.00 – 8.30	Đăng ký đại biểu	
8.30 – 8.40	Phát biểu khai mạc	Đại diện VSEA
8.40 – 9.10	Tình hình triển khai thực hiện Quyết định 11 & Thông tư 16: kết quả đạt được và những tồn tại	Chuyên gia
9.10 – 10.00	Chia sẻ câu chuyện điển hình: kinh nghiệm lắp đặt điện mặt trời mái nhà ở Việt Nam	Đại diện Doanh nghiệp Đại diện hộ gia đình (TS.Lê Anh Tuấn) Đại diện nhà đầu tư EVN (tbc)
10.00 – 10.20	Giới thiệu Chương trình Triệu ngôi nhà Xanh vì Việt Nam thịnh vượng	Nhóm khởi xướng chương trình
10.20 – 10.50	Nghỉ giải lao	
10.50 – 12.00	Thảo luận về các giải pháp nhằm tăng tốc phát triển điện mặt trời ở Việt Nam và thực hiện Chương trình Triệu ngôi nhà Xanh vì Việt Nam thịnh vượng	Tất cả đại biểu tham dự
12.00 – 12.15	Tổng kết Tọa đàm	

Ngày 3: Tp. Hồ Chí Minh - Tọa đàm Nhìn lại 1 năm thực hiện Quyết định 11 và Thông tư 16 về phát triển điện mặt trời ở Việt Nam

Mục tiêu:

- Chia sẻ các ý kiến đề xuất chính sách phù hợp thực hiện thúc đẩy phát triển điện mặt trời tại Việt Nam
- Giới thiệu Chương trình Triệu mái nhà Xanh vì Việt Nam thịnh vượng

Thời gian: 8.30 – 12.15, 23/8/2018

Địa điểm: Khách sạn Đại Nam, 79 Trần Hưng Đạo, Quận 1, Tp.HCM

Đồng chủ trì:

- Đại diện Liên minh Năng lượng bền vững Việt Nam (VSEA)
- Ông Đặng Quốc Toàn, Giám đốc Green Asia

Thời gian	Nội dung	Diễn giả
8.00 – 8.30	Đăng ký đại biểu	
8.30 – 8.40	Phát biểu khai mạc	Đại diện VSEA
8.40 – 9.10	Tình hình triển khai thực hiện Quyết định 11 & Thông tư 16: kết quả đạt được và những tồn tại	Chuyên gia
9.10 – 10.00	Chia sẻ câu chuyện điển hình: kinh nghiệm lắp đặt điện mặt trời mái nhà ở Việt Nam	Đại diện Anh Minh Global Đại diện hộ gia đình Đại diện nhà đầu tư EVN (tbc)
10.00 – 10.20	Giới thiệu Chương trình Triệu ngôi nhà Xanh vì Việt Nam thịnh vượng	Nhóm khởi xướng chương trình
10.20 – 10.50	Nghỉ giải lao	
10.50 – 12.00	Thảo luận về các giải pháp nhằm tăng tốc phát triển điện mặt trời ở Việt Nam và thực hiện Chương trình Triệu ngôi nhà Xanh vì Việt Nam thịnh vượng	Tất cả đại biểu tham dự
12.00 – 12.15	Tổng kết Tọa đàm	

Ngày 4: Tp. Cần Thơ - Hội thảo: Tiềm năng phát triển điện mặt trời kết hợp với sản xuất nông nghiệp bền vững

Thời gian: 8:00 đến 15:30 ngày 24/8/2018 - **Địa điểm:** Đại học Cần Thơ, TP. Cần Thơ

Mục tiêu:

- Trình bày và tham vấn kết quả nghiên cứu về đánh giá tiềm năng Kết hợp Năng lượng mặt trời và sản xuất nông nghiệp.
- Thảo luận với các bên liên quan về cơ hội ứng dụng cách tiếp cận mới nhằm mang lại lợi ích gia tăng trong sản xuất nông nghiệp.

Người điều hành: Ts. Trần Hữu Hiệp, Chuyên gia

Thời gian	Hoạt động	Diễn giả
8:00 – 8:30	Đăng ký đại biểu	
8:30 – 8:45	Phát biểu chào mừng	GreenID & Viện NCBĐKH - ĐH Cần Thơ
8:45 – 9:15	Trình bày: Báo cáo kết quả nghiên cứu Tiềm năng và tính khả thi của mô hình Kết hợp Năng lượng mặt trời trong sản xuất nông nghiệp, thủy sản	TS. Nguyễn Quốc Khánh – Đại diện nhóm nghiên cứu
9:15 – 9:30	Hỏi đáp	
9:30 – 10:00	Trình bày: Các mô hình nông nghiệp bền vững ở ĐBSCL	Viện NCBĐKH - ĐH Cần Thơ (PGS.TS Lê Anh Tuấn)
10:00 – 10:15	Hỏi đáp	
10:15 – 10:30	Nghỉ giải lao	
10:30 – 11:30	Tham vấn kết quả nghiên cứu Thảo luận toàn thể: Cơ hội ứng dụng tại các địa bàn ở Đồng bằng sông Cửu Long	GreenID
11:30 – 13:00	Ăn trưa	
13:00 – 13:15	Trình bày: Giới thiệu ý tưởng dự án điện mặt trời kết hợp với sản xuất nông nghiệp tại tỉnh An Giang	Simon Richard Nias Giám đốc phát triển khu vực châu Á – Công ty Shier Oak
13:15 – 13:30	Hỏi đáp	
13:30 – 14:00	Trình bày: Các giải pháp ứng dụng NLTT trong sản xuất nông nghiệp	Đại diện Công ty cổ phần điện mặt trời Vũ Phong
14:00 – 15:15	Phiên thảo luận toàn thể: - Công nghệ, giải pháp ứng dụng NLMT đối với những mô hình nông nghiệp phổ biến. - Cách thức hợp tác giữa nhà đầu tư, nông dân, địa phương	Các diễn giả
15:15 – 15:30	Tổng kết và Bế mạc Hội thảo	GreenID

Cách thức tham dự Tuần lễ Năng lượng tái tạo 2018

Đăng ký tham gia:

Tại Hà Nội: <http://bit.ly/DangkyTuanleNLTT>

Đăng kí trực tiếp với Chị Mai Chi: maichi.greenid@gmail.com | 0902 332254

Tại Tp.HCM: <http://bit.ly/DangkySG>

Đăng kí trực tiếp với Chị Trang Nguyễn: nttnguyen@greenidvietnam.org.vn | 0168 992 9348

Tại Cần Thơ:

Đăng kí trực tiếp với Chị Mai Dung: nmdung@greenidvietnam.org.vn | 0946 842 155

Liên hệ báo chí:

Chị Nguyễn Thị Trang Nguyễn: nttnguyen@greenidvietnam.org.vn

Đơn vị thực hiện chính:

Liên minh Năng lượng bền vững Việt Nam (VSEA)

Nhóm Công tác về Biến đổi khí hậu (CCWG)

Các đối tác:

Khoa Khoa học Kỹ thuật, Đại học Hoa Sen

Viện Nghiên cứu các vấn đề về Biến đổi khí hậu (Viện Dragon – Mekong), Đại học Cần Thơ

Công ty Cổ phần đầu tư và phát triển đô thị Việt Hưng (Ecopark)

Trung tâm Sáng kiến Truyền thông và Phát triển (MDI)

Khoa Khoa học Kỹ thuật, Đại học Hoa Sen

Công ty Cổ phần Điện mặt trời Vũ Phong

Công ty Anh Minh Global

Công ty GreenAsia

Liên minh Năng lượng bền vững Việt Nam (VSEA) tiền thân được gọi là Liên minh Năng lượng, được thành lập vào năm 2012 bởi 05 tổ chức NGOs, nhằm thúc đẩy phát triển năng lượng bền vững ở Việt Nam và khu vực Mekong. VSEA là một đối tác chủ động trong công cuộc chuyển dịch năng lượng ở Việt Nam. Cho tới thời điểm hiện tại VSEA có 12 thành viên gồm GreenID, Cewarec, Live&Learn, C&E, RTCCD, WWF, Change, SNV, LPSD, Ngan Ha Media, CleanED và GreenHub

Nhóm Công tác về Biến đổi khí hậu (CCWG) được thành lập vào đầu năm 2008. Nhóm hoạt động dưới sự bảo trợ của Trung tâm Dữ liệu các Tổ chức Phi chính phủ (VUFO). Sứ mệnh của Nhóm là góp phần giảm tính dễ bị tổn thương của cộng đồng trước các tác động của BĐKH thông qua các hoạt động điều phối, vận động chính sách và nâng cao năng lực của các tổ chức phi chính phủ, hướng tới ứng phó BĐKH bền vững về kinh tế và công bằng về mặt xã hội.