



Chương trình Tuần lễ Năng lượng tái tạo 2017, tại Hà Nội

Phát triển Năng lượng tái tạo và sử dụng năng lượng tiết kiệm, hiệu quả không chỉ còn là giải pháp quan trọng trong cuộc chiến chống biến đổi khí hậu toàn cầu mà đã mang lại các cơ hội và lợi ích kinh tế mới, tăng cường tiếp cận năng lượng cho người nghèo, giảm thiểu ô nhiễm môi trường và góp phần vào đảm bảo an ninh năng lượng của các quốc gia. Trong những năm gần đây, nhiều quốc gia đã thực hiện chuyển dịch mạnh mẽ từ năng lượng nhiên liệu hóa thạch sang các nguồn năng lượng tái tạo nhờ vào tiến bộ khoa học công nghệ và đà giảm giá nhanh mang lại hiệu quả kinh tế của năng lượng tái tạo. Ở Việt Nam, Chính phủ cũng đã kịp thời ban hành một số chính sách, chương trình mục tiêu quốc gia thúc đẩy phát triển năng lượng tái tạo, giảm phát thải khí nhà kính và hướng tới tăng trưởng Xanh.

Ủng hộ những nỗ lực của Chính phủ, Liên minh Năng lượng bền vững Việt Nam (VSEA) cùng phối hợp với Liên hiệp các hội Khoa học và Kỹ thuật Việt Nam (VUSTA) và Ban Chỉ đạo Tây Nam Bộ đã khởi xướng và tổ chức thành công chương trình “Tuần lễ Năng lượng tái tạo Việt Nam lần thứ nhất” vào tháng 11 năm 2016. Tiếp nối sáng kiến này, chương trình “Tuần lễ Năng lượng tái tạo Việt Nam 2017” sẽ được diễn ra trong thời gian từ ngày 21 – 23/8/2017 tại Hà Nội và với mục tiêu:

- Chia sẻ, cập nhật những bước phát triển mới trong lĩnh vực năng lượng tái tạo ở Việt Nam và trên thế giới;
- Tạo diễn đàn trao đổi giữa các giữa các bên liên quan về những lợi ích, các giải pháp và cơ hội đầu tư, hợp tác phát triển năng lượng tái tạo ở Việt Nam;
- Giới thiệu và quảng bá những nỗ lực và bài học thành công của các tổ chức, doanh nghiệp và cộng đồng đi tiên phong trong lĩnh vực năng lượng tái tạo ở Việt Nam.

Thời gian: 21 – 23/8/2017

Địa điểm: Nhà E, Nhà khách La Thành, 226 Vạn Phúc, Ba Đình, Hà Nội

CHƯƠNG TRÌNH DỰ KIẾN

Ngày 1: 21/08/ 2017

Chương trình 1: Tham quan thực tế tại nhà máy sản xuất pin mặt trời và các mô hình năng lượng địa phương, tỉnh Bắc Giang. Nhằm cung cấp trải nghiệm thực tế về công nghệ sản xuất pin năng lượng mặt trời và các ứng dụng. (*Lưu ý: Chỉ dành cho 30 đại biểu đăng kí trước ngày 15/8/2017*).

Thời gian: 7.30 – 15.00 | Địa điểm: Bắc Giang

Chương trình 2: Hội thảo về Phát triển Năng lượng mặt trời ở Việt Nam

Chủ trì bởi: CleanED, thành viên Liên minh Năng lượng bền vững Việt Nam (VSEA)

Thời gian: 8.00 – 13.30, 21/8/2017

Thời gian	Nội dung	Diễn giả
8.00 – 8.30	Đăng kí đại biểu	
8.30 – 8.35	Phát biểu khai mạc	Bà Hoàng Thu Hương, Ban Kinh tế Trung ương & Đại diện USTH, Bộ Công thương, ERAV, EVN
8.45 – 9.00	Tổng quan về phát triển Solar PV và các chính sách, quy định liên quan (cập nhật mới nhất khi Thông tư 11 về giá FIT có hiệu lực từ 1/6/2017)	Ông Đỗ Đức Tường, Chuyên gia NLTT
9.00 – 9.30	Các bài học quốc tế và các điều kiện của thị trường cho các dự án về năng lượng mặt trời	Ông Rainer Brohm, Chuyên gia tư vấn NLTT
9.30 – 10.15	Thảo luận Điều hành bởi: Nguyễn Trịnh Hoàng Anh, CleanED	
10.15 – 10.30	<i>Nghỉ giữa giờ</i>	
10.30 - 10.45	Những thách thức / giải pháp về kỹ thuật đối với lưới điện tích hợp bởi năng lượng mặt trời	Ông Phạm Anh Tuấn, Đại học Điện lực
10.45 -11.00	Những thách thức kinh tế với các dự án năng lượng mặt trời PV với FITs	Ông Nguyễn Hoàng Nam, Viện Nghiên cứu Chiến lược và chính sách Quản lý TN & MT (ISPONRE)
11.00 – 11.15	Thị trường cho điện mặt trời ở Việt Nam	Ông Nguyễn Phương Nam, CliTech/MONRE
11.15 – 11.45	Thảo luận	Ông Nguyễn Phương Nam, CliTech/MONRE
11.45 – 12.00	Tổng kết	CleanED/VSEA
12.00 – 13.30	Ăn trưa	

Chương trình 2: Hội thảo chia sẻ kinh nghiệm phát triển năng lượng sạch của Canada

Thời gian: 13.00 – 16.00, ngày 21/8/2017

Thời gian	Nội dung	Diễn giả
13.00 – 13.30	Đăng kí đại biểu	
13.30 – 13.40	Giới thiệu đại biểu & tuyên bố lí do	Bà Phạm Cẩm Nhung Đại diện VSEA
13.40 – 13.50	Phát biểu khai mạc	Bà Ping Kitnikone, Đại sứ Canada tại Việt Nam
13.50 – 14.20	Phát triển điện mặt trời ở Canada và trên thế giới	Canadian Solar
14.20 – 14.50	Các giải pháp biến rác thải thành năng lượng, Tập đoàn Anaergia	Tập đoàn Anaergia
14.50 – 15.00	Giới thiệu về Dịch vụ Thương mại và ngành năng lượng sạch ở Canada	Bà Hoàng Thanh Ngân, Tùy viên thương mại
15.00 – 16.00	Hỏi đáp	

16.00 – 19.00, ngày 21/8/2017

Lễ khai mạc Chương trình Tuần lễ Năng lượng tái tạo và Khởi động dự án EU

Thời gian	Nội dung
16.00 – 16.30	Đăng kí đại biểu
16.30 – 16.35	Giới thiệu đại biểu & tuyên bố lí do Bà Nguyễn Thị Khanh & TS. Nguyễn Trịnh Hoàng Anh, Đại diện Liên minh Năng lượng bền vững Việt Nam
16h35 – 16h45	Diễn văn khai mạc - Ông Nghiêm Vũ Khải, Phó Chủ tịch Liên hiệp các Hội Khoa học & Kỹ thuật Việt Nam (VUSTA)
16h45 – 16h55	Đại diện cơ quan nhà nước (Văn phòng Quốc hội/ Bộ Công thương)
16h55 – 17h00	Giới thiệu Tuần lễ Năng lượng tái tạo
17h00 – 17h10	Giới thiệu Dự án EU, Bà Nguyễn Hồng Thúy, GreenID
17h10 – 17h15	Bài phát biểu của Ông Bruno Angelet, Trưởng Phái đoàn Liên minh châu Âu tại Việt Nam
17h15 – 17h20	Bài phát biểu của Bà Đại sứ Canada tại Việt Nam
17h20 – 18.00	Hỏi đáp
18.00 – 19.30	Tiệc giao lưu

Ngày 22/08/2017

Hội thảo Quốc gia “Định chính những hiểu lầm về Năng lượng tái tạo và thúc đẩy chuyển dịch năng lượng xanh ở Việt Nam”

Phiên buổi sáng, ngày 22/8/2017

Thời gian	Nội dung	Diễn giả
8.30 – 8.40	Giới thiệu đại biểu và tuyên bố lý do	Đại diện VSEA
	Triển vọng Phát triển Năng lượng bền vững cho Việt Nam Điều hành bởi: Ông Nghiêm Vũ Khải, VUSTA Ông Đào Trọng Tứ, CEWAREC	
8.40 – 9.00	Chiến lược và triển vọng phát triển Năng lượng tái tạo Việt Nam đến năm 2030, tầm nhìn 2050	Ông Nguyễn Anh Tuấn, Giám đốc Trung tâm Năng lượng tái tạo - CDM, Viện Năng lượng
9.00 – 9.20	Nghiên cứu các kịch bản phát triển nguồn điện ở Việt Nam	Ông Nguyễn Quốc Khánh, Chuyên gia NLTT
9.20 – 9.40	Hỏi đáp & Thảo luận	
9.40 – 10.00	Nghỉ giữa giờ	
10.00 – 11.30	Tọa đàm: Than là sự lựa chọn duy nhất giúp Việt Nam đáp ứng nhu cầu năng lượng ngày càng tăng? Giải pháp để đảm bảo an ninh năng lượng ở Việt Nam, TS. Ngô Đức Lâm, Chuyên gia NLTT Nhiệt điện than và tác động sức khỏe cộng đồng, BS. Nguyễn Trọng An, Phó Giám đốc RTCCD Phát triển năng lượng bền vững dưới góc nhìn công nghệ, Đại diện GreenID Lựa chọn năng lượng cho phát triển kinh tế bền vững, Chuyên gia Kinh tế Phạm Chi Lan	Điều hành: Ông Nghiêm Vũ Khải, Phó chủ tịch VUSTA Ông Trần Hữu Hiệp, Ủy viên thường trực Ban chỉ đạo TNB
11.30 – 11.45	Tổng kết phiên buổi sáng	Ông Nghiêm Vũ Khải, VUSTA
12.00 – 13.30	Ăn trưa	

Phiên buổi chiều, 13.30 – 17.00, ngày 22/8/2017

Hội thảo song song: **Định chính những hiểu lầm về Năng lượng tái tạo**

13.30 – 14.30	<p>Hiểu lầm 1: Năng lượng tái tạo không ổn định, thường làm gián đoạn quá trình cung cấp điện và không thể cung cấp điện liên tục 24/24</p> <p>Diễn giả:</p> <ul style="list-style-type: none">➢ Unlimited power, Australia & USA, Ông Terek Ketelsen (tbc)➢ Rainer Brohm, Giám đốc, RB Renewable Energy Consulting➢ Ảnh hưởng của năng lượng tái tạo đến ổn định lưới điện, Chuyên gia NLTT <p>Điều hành bởi: Bà Nguyễn Thị Khanh, GreenID</p>	<p>Hiểu lầm 2: Năng lượng tái tạo đắt đỏ và xa xỉ, chỉ phù hợp với những quốc gia phát triển</p> <p>Diễn giả:</p> <ul style="list-style-type: none">➢ Năng lượng tái tạo hoàn toàn khả thi về khía cạnh Kinh tế cho phát triển năng lượng bền vững ở Việt Nam, TS.Lê Đăng Doanh➢ Thực tế triển khai các dự án NLTT ở thị trường Việt Nam, Đại diện công ty Vũ Phong <p>Điều hành bởi: Bà Phạm Cẩm Nhung, WWF Vietnam</p>
14.30 – 14.40	Nghỉ giải lao	
14.40 – 15.40	<p>Hiểu lầm 3: Phát triển năng lượng tái tạo dẫn tới sự phụ thuộc vào công nghệ nước ngoài</p> <p>Diễn giả:</p> <ul style="list-style-type: none">➢ VN có thể tham gia chủ động một phần công nghệ NLTT, Ông Diệp Báo Cánh, Tổng Giám đốc RedSun➢ Chia sẻ kinh nghiệm lắp đặt và vận hành nhà máy điện gió, Ông Phạm Văn Tin, PGĐ Điện gió Phú Thái (tbc) <p>Điều hành bởi: Ông Nguyễn Trịnh Hoàng Anh, CleanED</p>	<p>Hiểu lầm 4: Ngành công nghiệp sản xuất điện từ nhiên liệu hóa thạch tạo ra nhiều việc làm hơn ngành NLTT</p> <p>Diễn giả:</p> <ul style="list-style-type: none">➢ Lợi ích về xã hội – kinh tế của NLTT, Ông Sebastian Helgenberger, IASS➢ Việc làm mới trong lĩnh vực năng lượng tái tạo toàn cầu, ghi nhận từ REN21, Ông Lars Blume, Chuyên gia Năng lượng➢ Cơ hội việc làm cho lao động Việt Nam trong ngành năng lượng mặt trời, Ông Chung Han Wu, Giám đốc Công ty BoViet (tbc) <p>Điều hành bởi: Ông Đào Trọng Tứ, CEWAREC</p>
15.40 – 15.50	Nghỉ giải lao	
15.50 – 17.00	Hiểu lầm 5:	Hiểu lầm 6:

	<p>Tỷ trọng Năng lượng tái tạo càng cao trong trong cơ cấu nguồn điện, càng làm tăng giá điện</p> <p>Diễn giả:</p> <ul style="list-style-type: none">➤ Phân tích về cơ cấu giá điện, Chuyên gia kinh tế năng lượng, TS. Nguyễn Minh Duệ➤ TS. Koos Neefies, Chuyên gia độc lập (tbc) <p>Điều hành bởi: TS. Ngô Đức Lâm</p>	<p>Thiếu nhân lực có chuyên môn về NLTT làm cản trở quá trình phát triển NLTT tại Việt Nam</p> <p>Diễn giả:</p> <ul style="list-style-type: none">➤ Chương trình đào tạo về phát triển nhân lực cho ngành NLTT ở Việt Nam, GS.TS. Nguyễn Thế Mịch➤ Chương trình hỗ trợ của EU và đối tác phát triển về NLTT ở VN, Ông Antoine Vander Elts,➤ Chương trình tăng cường năng lực về các giải pháp NLTT và sử dụng năng lượng hiệu quả, Bà Nguyễn Hồng Thúy, GreenID <p>Điều hành bởi: Bà Phạm Cẩm Nhung, WWF</p>
--	--	--

HỘI THẢO TÀI CHÍNH BỀN VỮNG

LỒNG GHÉP QUẢN LÝ RỦI RO MÔI TRƯỜNG, XÃ HỘI TRONG HOẠT ĐỘNG TÍN DỤNG

Thời gian: Thứ Tư, ngày 23/08/2017 (từ 8.30 – 12.00)

Địa điểm: Khách sạn Candle, 287 – 301 Phố Đội Cấn, Ba Đình, Hà Nội

Chương trình làm việc

8.30 – 9.00	Đăng ký đại biểu
9.00 – 9.15	Phát biểu khai mạc <i>Ông Nguyễn Quang Vinh, Giám đốc Văn phòng vì sự Phát triển Bền vững Doanh nghiệp, VCCI</i> <i>Ông Văn Ngọc Thịnh, Giám đốc Quốc gia, WWF-Việt Nam</i>
9.15 – 9.35	Tổng quan phát triển Năng lượng Tái tại ở Việt Nam & mối liên quan giữa các dự án NLTT & Tài chính bền vững <i>Ông Nguyễn Quốc Khánh, Tư vấn Năng lượng Tái tạo, WWF-Việt Nam</i>
9.35 – 10.05	Tổng quan việc thực hiện Quản lý Rủi ro ngành ngân hàng tại Việt Nam <i>Đại diện Hiệp hội Ngân hàng Việt Nam</i>
10.05 – 10.20	Tác động chính của việc thực hiện quản lý rủi ro môi trường xã hội (ESG) – Tại sao ngân hàng cần thực hiện ESG <i>Bà Naomin Tan, Chuyên gia Tài chính Bền vững, WWF Quốc tế</i>
10.20 – 10.30	Nghỉ giải lao
10.30 – 11.10	Giới thiệu công cụ & lồng ghép quản lý rủi ro môi trường, xã hội vào hoạt động ngân hàng <i>Bà. Anna Batenkova, Giám đốc Chương trình Tài chính Bền vững, WWF Quốc tế</i>
11.10 – 11.30	Trường hợp điển hình – Chính sách quản lý rủi ro môi trường xã hội trong hoạt động tín dụng ngân hàng <i>Đại diện Ngân hàng BIDV</i>
11.30 – 12.00	Thảo luận, Hỏi đáp
12.00 – 13.00	Ăn trưa

