

**BỘ CÔNG THƯƠNG**

Số: 288 /GM-BCT

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**

**Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

*Hà Nội, ngày 16 tháng 12 năm 2021*

**GIẤY MỜI**

Kính gửi:.....

Trong khuôn khổ hoạt động hợp tác trong Chương trình năng lượng phát thải thấp khu vực Đông Nam Á giai đoạn 2020-2022 (Low carbon energy program – LCEP), Bộ Năng lượng, Thương mại và Chiến lược công nghiệp Vương quốc Anh phối hợp cùng Bộ Công Thương Việt Nam nâng cấp và phát triển Mô hình Calculator 2050 phục vụ tính toán và xây dựng kịch bản thực hiện Đóng góp do quốc gia tự quyết định trong lĩnh vực năng lượng. Mô hình hiện nay đã được các chuyên gia trong nước và quốc tế hoàn thiện, sẵn sàng đưa vào khai thác và sử dụng.

Vụ Tiết kiệm năng lượng và Phát triển bền vững (Vụ TKNL), Bộ Công Thương phối hợp với Đại sứ quán Anh tại Hà Nội trân trọng kính mời Quý đại biểu tham dự Hội thảo công bố kết quả xây dựng Công cụ 2050 Calculator4NDC cho lĩnh vực năng lượng của Việt Nam, cụ thể như sau:

- Chủ trì: Lãnh đạo Vụ TKNL, Bộ Công Thương và Đại diện Bộ Chiến lược Kinh tế, Năng lượng và Công nghiệp Vương quốc Anh (BEIS).

- Thành phần: Đại sứ quán Anh tại Hà Nội, các chuyên gia quốc tế và trong nước, đại diện các đơn vị liên quan, Sở Công Thương các tỉnh, thành phố, các cơ sở đào tạo, viện nghiên cứu, các hiệp hội ngành công nghiệp và năng lượng.

- Thời gian: từ 14h00 ngày 20 tháng 12 năm 2021.

- Hình thức tham dự: Trực tuyến trên nền tảng Zoom.

Để hội thảo được diễn ra thành công, ban tổ chức sẽ mở zoom từ 13h30 ngày 20/12/2021 để kiểm tra hệ thống đường truyền và kỹ thuật cho các đại biểu khi tham dự trực tuyến. Địa chỉ đăng nhập Zoom cụ thể: Meeting ID: 910 1885 9841; Passcode: 2020.

Thông tin chi tiết xin liên hệ ông Trần Văn Việt, điện thoại 0906999869/.

**TL. BỘ TRƯỞNG**

**KT. VỤ TRƯỞNG VỤ TIẾT KIÊM NĂNG  
LƯỢNG VÀ PHÁT TRIỂN BỀN VỮNG**  
**PHÓ VỤ TRƯỞNG**

*Tăng Thế Hùng*

**Noi nhận:**

- Như trên;
- Lưu: VT, TKNL (TV).



Bộ Công Thương  
Việt Nam



British Embassy  
Hanoi



Department for  
Business, Energy  
& Industrial Strategy

## HỘI THẢO CÔNG BỐ MÔ HÌNH TÍNH TOÁN CUNG CẦU NĂNG LƯỢNG VÀ PHÁT THẢI KHÍ NHÀ KÍNH CỦA VIỆT NAM (via ZOOM)

### PHIÊN BẢN “Vietnam2050calculator4ndc”

*Hà Nội, ngày 20 tháng 12 năm 2021*

TT	Thời gian	Hoạt động	Người trình bày
1	14:00 – 14:10	Phát biểu khai mạc: - Giới thiệu về Dự án 2050Calculator do Bộ Chiến lược Kinh tế, Năng lượng và Công nghiệp (BEIS), Vương quốc Anh tài trợ;	Lãnh đạo Vụ Tiết kiệm năng lượng và Phát triển bền vững, Bộ Công Thương
2	14:10 – 14:20	Phát biểu của đại diện BEIS: - Giới thiệu về hỗ trợ của Vương quốc Anh cho Việt Nam và một số nước trong phát triển và sử dụng công cụ 2050calculator để thực hiện giảm nhẹ phát thải khí nhà kính;	Đại diện Bộ Chiến lược Kinh tế, Năng lượng và Công nghiệp Vương quốc Anh (BEIS)
3	14:20 – 14:25	Phát biểu của đại diện Đại sứ quán Anh tại Hà Nội	Ông. David McNaught, Tham tán Chính trị, Đại sứ quán Anh tại Hà Nội
4	14:25 – 14:35	Chia sẻ về một số định hướng chính sách của Việt Nam về vấn đề giảm nhẹ phát thải khí nhà kính sau COP26.	EESD
5	14:35 – 15:15	Giới thiệu phiên bản “Vietnam 2050calculator4ndc”, công cụ trong thiết lập và lựa chọn mục tiêu, giải pháp để thực hiện NDC: những điểm mới, những điểm cập nhật của phiên bản mới so với phiên bản hiện nay, cấu trúc mô hình và dữ liệu đầu vào	Trưởng nhóm tư vấn của dự án
6	15:15 – 15:30	Thảo luận và Hỏi/Đáp	Toàn thể
7	15:30 – 16:30	- Sử dụng Vietnam2050calculator4ndc như một công cụ tham khảo trong quá trình hoạch định chính sách về giảm nhẹ phát thải khí nhà kính trong lĩnh vực năng lượng và công nghiệp; - Trình diễn phiên bản webtool	Chuyên gia mô hình/Trưởng nhóm
8	16:30 – 17:15	Thảo luận mở	Toàn thể
9	17:15 – 17:30	Kết luận và bế mạc (Bộ Công Thương, BEIS, và Đại sứ quán)	Đại diện EESD/MOIT, BEIS, Đại sứ quán



Ministry of Industry and Trade of  
the Socialist Republic of Vietnam



British Embassy  
Hanoi



Department for  
Business, Energy  
& Industrial Strategy

## Project “vietnam2050calculator4ndc” webtool

### LAUNCHING AGENDA

Hanoi, 20 December 2021

No	Time	Description	Presenter/Speaker
1	14:00 – 14:10	Opening speech (background and the BEIS funded project and involved parties)	MOIT/EESD
2	14:10 – 14:20	Remarks: - Brief introduction of UK support to Vietnam and other countries in developing and using 2050calculator tool for GHG mitigation (to be decided by BEIS colleagues)	UK BEIS’s Representative
3	14: 20 – 14:25	Remarks	Mr. David McNaught, Political Counsellor, British Embassy Hanoi
4	14:25 – 14:35	Updates of Vietnam policy orientation for GHG mitigation after COP26.	EESD
5	14:35 – 15:15	Introduction of “Vietnam 2050calculator tool for NDC implementation”: revisions and new changes of the upgraded version in comparison with current version, model structure and input data.	Team Leader of the Project
6	15: 15 – 15:30	Discussion and Q/A	Plenary
7	15:30 – 16:30	- The usage as reference tool for greater efforts in policy making and GHG reduction in industries and energy sector; and - Webtool demonstration	Team Leader/Modelling Specialist
8	16:30 – 17:15	Open talk	Plenary (Expert team moderate)
9	17:15 – 17:30	Closing by MOIT, BEIS, UK Embassy in Hanoi	