

- Người nhận:** Quý Đơn vị quan tâm
- Thời gian:** Ngày 30 tháng 9 năm 2021
- Người gửi:** Dự án An ninh Năng lượng Đô thị Việt Nam do USAID tài trợ; Đơn vị thực hiện DAI Global, LLC
- Nội dung:** Thư mời tham gia Dự án An ninh Năng lượng Đô Thị Việt Nam: Quỹ Thách thức Đổi mới Sáng tạo dành cho hoạt động thí điểm/trình diễn các hệ thống năng lượng đô thị phân tán, tiên tiến tại Việt Nam
- Hạn nộp:** **6h chiều (giờ ICT) ngày 15 tháng 12 năm 2021**

### **Hồ sơ Đăng ký**

Kính gửi Quý Đơn vị quan tâm:

Bằng Thư mời này (EOI), Dự án An ninh Năng lượng Đô Thị Việt Nam do USAID tài trợ (Dự án) đề xuất hỗ trợ các đơn vị đang cần triển khai dự án thí điểm/trình diễn sản phẩm, mô hình kinh doanh mới cho hệ thống năng lượng đô thị phân tán, tiên tiến tại Đà Nẵng và/hoặc thành phố Hồ Chí Minh thông qua Quỹ Thách thức Đổi mới Sáng tạo (ICF). Đây là một hoạt động được xây dựng dựa trên lý thuyết về sự thay đổi, mà theo đó NẾU các sáng kiến công nghệ, thực hành và mô hình tài chính mới được thí điểm/trình diễn trong các hệ thống năng lượng đô thị phân tán, tiên tiến, VÀ các giải pháp hiệu quả nhận được hỗ trợ từ Đơn vị Tăng tốc khởi nghiệp hoặc từ các hoạt động hỗ trợ dự án khác, THÌ các giải pháp này có thể được phát triển ở quy mô thương mại, tiến tới ứng dụng trên quy mô diện rộng.

Các tổ chức đã đăng ký hoạt động tại Việt Nam, đặc biệt là các tổ chức do phụ nữ lãnh đạo (bao gồm các tổ chức phi chính phủ, trường đại học, tổ chức tư nhân vì lợi nhuận, đơn vị cung cấp/phát triển công nghệ và cơ sở đào tạo trong nước và của Hoa Kỳ) có ý tưởng đột phá thuộc các lĩnh vực sau được khuyến khích đăng ký:

1. Giao thông vận tải.
2. Hiệu quả sử dụng điện tại các toà nhà (công nghiệp và hộ gia đình).
3. Phát điện.
4. Cung cấp và quản lý điện.
5. Hiệu quả sử dụng nước.

Để được lựa chọn tham gia, các đơn vị cần nộp Hồ sơ đăng ký (EOI) trình bày nguyện vọng tham gia ICF, bao gồm thông tin về tình hình hiện tại của dự án thí điểm/trình diễn, quan hệ hợp tác với các nhà đầu tư đến thời điểm hiện tại (nếu phù hợp), và kết quả mong muốn có được khi tham gia ICF.

Các đơn vị được lựa chọn thông qua EOI sẽ được mời nộp Đề xuất kỹ thuật và chi phí chi tiết.

***Các đơn vị tiềm năng và mong muốn tham gia cần nộp Hồ sơ đăng ký theo hướng dẫn sau đây.***

## **Tóm tắt Hồ sơ đăng ký**

*Để biết thêm chi tiết về quy trình đăng ký tham gia, yêu cầu về Hồ sơ đăng ký và thông tin chi tiết về quá trình đánh giá, vui lòng tham khảo các nội dung bên dưới.*

### **Yêu cầu Hồ sơ đăng ký**

#### **1. Hồ sơ tổ chức:**

- Loại hình tổ chức, ví dụ: trường đại học; Tổ chức xã hội dân sự; tổ chức vì lợi nhuận, v.v.; số năm hoạt động; cơ cấu chủ sở hữu; địa chỉ; mô hình kinh doanh;
- Sản phẩm và dịch vụ cung cấp (tập trung vào các giải pháp năng lượng tiên tiến, phân tán);
- Tình hình hoạt động: thị phần, doanh thu, số vốn đầu tư đã nhận được trong vòng 3 năm qua;
- Mô tả sự hiện diện của tổ chức tại Đà Nẵng và/hoặc Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam;
- Địa chỉ văn phòng và số lượng nhân viên.

#### **2. Thông tin dự án thí điểm/trình diễn đề xuất:**

- Loại giải pháp/công nghệ năng lượng phân tán tiên tiến; vui lòng nêu rõ nếu dự án có yếu tố đổi mới hoặc mới tại Việt Nam, bao gồm các thông tin về rủi ro và cơ hội;
- Mô tả sản phẩm, mô hình kinh doanh hoặc mô hình tài chính;
- Địa điểm thí điểm/trình diễn dự kiến (tên (các) thành phố và mô tả (các) địa điểm trong (các) thành phố, ví dụ nhà máy);
- Sản phẩm, mô hình kinh doanh hoặc mô hình tài chính đang ở giai đoạn phát triển nào;
- Thời gian thí điểm/trình diễn dự kiến;
- Sản lượng năng lượng tái tạo ước tính sẽ được tạo ra hoặc mức năng lượng ước tính tiết kiệm được hàng năm bằng MWh hoặc tấn dầu tương đương nhờ sản phẩm, mô hình kinh doanh hoặc mô hình tài chính đề xuất và phương pháp ước tính;
- Ước tính khả năng nhân rộng hoặc phát triển thương mại của sản phẩm, mô hình kinh doanh hoặc mô hình tài chính tại thị trường Việt Nam.

#### **3. Nguồn vốn:**

- Mức hỗ trợ kỳ vọng nhận được từ Dự án và các cấu phần chi phí chính;
- Đóng góp của tổ chức theo loại hình (và giá trị);

#### 4. Mục đích cấp vốn:

- Giải thích vì sao nguồn hỗ trợ từ Quỹ Thách thức Đổi mới Sáng tạo là cần thiết và phần hỗ trợ này sẽ giúp thúc đẩy sản phẩm, mô hình kinh doanh và mô hình tài chính như thế nào.

#### 5. Thông tin khác:

- Thông tin bổ sung về công ty của đơn vị đăng ký, bao gồm chiến lược lồng ghép giới (nếu có).

### Giải đáp thắc mắc bằng văn bản

Các đơn vị có thể gửi yêu cầu giải đáp thắc mắc trước khi nộp Hồ sơ đăng ký. Các thắc mắc có thể được trình bày bằng tiếng Anh và gửi điện tử chậm nhất là **6:00 giờ chiều (giờ ICT), thứ Hai, ngày 15 tháng 11 năm 2021** tới địa chỉ [VUESActivityFund@dai.com](mailto:VUESActivityFund@dai.com).

Các đơn vị không có câu hỏi cụ thể nhưng có nguyện vọng nhận nội dung câu hỏi từ các đơn vị khác và phản hồi của Dự án, vui lòng gửi thông tin liên hệ tới địa chỉ [VUESActivityFund@dai.com](mailto:VUESActivityFund@dai.com) chậm nhất là **6:00 giờ chiều (giờ ICT) thứ Hai, ngày 15 tháng 11 năm 2021**. Thông tin liên hệ cần bao gồm tên, địa chỉ email, chức vụ và số điện thoại của người nhận.

### Thời hạn nộp Hồ sơ đăng ký

Thời hạn nộp Hồ sơ đăng ký là 6:00 giờ chiều (giờ ICT) **thứ Tư, ngày 15 tháng 12 năm 2021**

- Vui lòng gửi đến địa chỉ [VUESActivityFund@dai.com](mailto:VUESActivityFund@dai.com).
- Tiêu đề email cần ghi rõ: [Tên đơn vị], Hồ sơ đăng ký theo Thư mời tham gia của Quỹ Thách thức Đổi mới Sáng tạo – Đợt 2”.

**Hồ sơ đề xuất phải trình bày bằng tiếng Anh, dung lượng tối đa 10 megabyte.**

## THƯ MỜI THAM GIA - DỰ ÁN AN NINH NĂNG LƯỢNG ĐÔ THỊ VIỆT NAM

**Quỹ Thách thức Đổi mới Sáng tạo dành cho hoạt động thí điểm/trình diễn hệ thống năng lượng đô thị phân tán, tiên tiến tại Đà Nẵng và/hoặc thành phố Hồ Chí Minh (Việt Nam)**

### Giới thiệu

Việt Nam đang trải qua giai đoạn tăng trưởng mạnh về nhu cầu năng lượng nhưng cũng đồng thời gia tăng các thách thức về tình trạng ô nhiễm không khí, do đó các nguồn năng lượng sạch, đáng tin cậy hơn đang ngày càng trở nên cần thiết và đòi hỏi nguồn vốn đầu tư lớn hơn để phát triển. Dự án An ninh Năng lượng Đô thị Việt Nam do USAID tài trợ phối hợp chặt chẽ với Chính phủ Việt Nam ở các cấp nhằm cải thiện khung hỗ trợ, huy động vốn đầu tư và thúc đẩy áp dụng các giải pháp đổi mới sáng tạo trong lĩnh vực năng lượng phân tán, tiên tiến.

Mục tiêu chung của Dự án là “triển khai các giải pháp năng lượng phân tán tiên tiến nhằm tăng khả năng thích ứng của hệ thống cung cấp năng lượng và an ninh năng lượng đô thị” tại Việt Nam. Khi hoàn thành, Dự án hướng tới các kết quả đầu ra như sau:

1. Triển khai các hệ thống năng lượng phân tán tiên tiến với tổng công suất đạt ít nhất 400 megawatt (MW) tại thành phố Đà Nẵng và thành phố Hồ Chí Minh.
2. Huy động được tối thiểu 600 triệu đô la đầu tư công và tư vào các hệ thống năng lượng đô thị phân tán, tiên tiến.
3. Thí điểm hoặc ứng dụng thương mại được ít nhất 20 giải pháp đổi mới sáng tạo trong lĩnh vực năng lượng và môi trường đô thị.

### Mục tiêu

Nhằm góp phần đạt được kết quả đầu ra số ba, Dự án đã thành lập Quỹ Thách thức Đổi mới Sáng tạo (ICF) để tài trợ cho các dự án thí điểm/trình diễn tiềm năng. ICF có mục tiêu hỗ trợ Việt Nam giảm phát thải khí nhà kính và đóng góp vào Mục tiêu phát triển bền vững 13 (Hành động vì khí hậu). ICF cũng trực tiếp đóng góp vào một trong bốn Mục tiêu Phát triển của USAID/Việt Nam được nêu trong Chiến lược Hợp tác Phát triển Quốc gia, Mục tiêu “Cải thiện an ninh môi trường” (DO3).

### Lợi ích của Đơn vị tham gia

Quỹ Thách thức Đổi mới Sáng tạo có mục tiêu tài trợ cho 20 dự án thí điểm và/hoặc trình diễn sản phẩm, mô hình kinh doanh hoặc mô hình tài chính mới trong hệ thống năng lượng đô thị phân tán, tiên tiến. Các giải pháp này có tiềm năng góp phần vào mục tiêu tăng cường khả năng thích ứng và an ninh năng lượng đô thị nhưng gặp vướng mắc trong áp dụng vì một số lý do như sau:

- ý tưởng chưa được minh chứng;
- khách hàng tiềm năng chưa biết đến các giải pháp và chưa hiểu được những lợi ích các giải pháp có thể mang lại.

Thông qua Quỹ Thách thức Đổi mới Sáng tạo, Dự án hỗ trợ việc thí điểm và/hoặc trình diễn các ý tưởng đổi mới tại Đà Nẵng và/hoặc thành phố Hồ Chí Minh có tiềm năng nhân rộng quy mô và ứng dụng

thương mại. Các tổ chức đăng ký hoạt động tại Việt Nam, đặc biệt là các tổ chức do phụ nữ lãnh đạo (bao gồm các tổ chức phi chính phủ, trường đại học, tổ chức tư nhân vì lợi nhuận, đơn vị cung cấp/phát triển công nghệ và cơ sở đào tạo trong nước và của Hoa Kỳ) có ý tưởng đột phá thuộc các lĩnh vực được khuyến khích đăng ký gồm: giao thông vận tải, hiệu quả sử dụng điện tại các tòa nhà, phát điện, cung cấp và quản lý điện, hiệu quả sử dụng nước.

### **Mục tiêu và Quy trình lựa chọn**

ICF gồm bốn Đợt tài trợ, mỗi đợt hỗ trợ trung bình năm dự án thí điểm/trình diễn dự kiến thực hiện trong sáu tháng, có thể xem xét trường hợp ngoại lệ. Số tiền tài trợ cho mỗi dự án thí điểm/trình diễn có thể lên đến 100.000 đô la. Việc phân chia nguồn tài trợ thành 4 đợt, thực hiện trong giai đoạn hai năm cho phép Dự án quản lý khối lượng công việc tốt hơn và thu hút được nhiều hơn các giải pháp đổi mới sáng tạo phát sinh trong khoảng thời gian này.

Các dự án thí điểm/trình diễn của Đợt 1 dự kiến sẽ bắt đầu từ tháng 9/tháng 10 năm 2021. Ví dụ về các dự án thí điểm/trình diễn đang được xem xét tài trợ trong Đợt 1 được trình bày trong bảng dưới đây. Mặc dù các ví dụ dưới đây chỉ bao gồm các sản phẩm công nghệ nhưng Dự án cũng khuyến khích các loại hình thí điểm/trình diễn khác như mô hình kinh doanh, mô hình tài chính, v.v.

<b>Tên giải pháp</b>	<b>Mô tả</b>
<b>Hệ thống lưu trữ năng lượng bằng pin</b>	Hệ thống lưu trữ năng lượng tiên tiến; Khuyến khích sử dụng năng lượng hiệu quả, cân bằng đường cong phụ tải và giảm phát thải CO <sub>2</sub> ; Có thể được ứng dụng trong nhiều lĩnh vực bao gồm lĩnh vực thương mại và công nghiệp.
<b>Hệ thống lưu trữ năng lượng làm mát</b>	Giải pháp sáng tạo để lưu trữ nhiệt năng sử dụng trong hệ thống làm mát; Hạ biểu đồ phụ tải đỉnh và giảm phát thải khí nhà kính (KNK); Áp dụng trong lĩnh vực thương mại và công nghiệp.
<b>Hệ thống điều khiển máy nén khí thông minh</b>	Bảng điều khiển để quản lý máy nén khí hiện có; Hạ biểu đồ phụ tải đỉnh và giảm phát thải KNK; Áp dụng trong lĩnh vực công nghiệp.
<b>Bộ đo đếm điện năng tiết kiệm năng lượng (Eco-power meter)</b>	Giải pháp đo đếm điện năng sáng tạo sử dụng cho thiết bị chiếu sáng, điều hòa không khí và thiết bị sản xuất; Giảm phát thải KNK; Áp dụng trong các tòa nhà, khu công nghiệp, trung tâm mua sắm, trường học, bệnh viện, v.v.

**EPoint**

Ứng dụng dành cho khách hàng sử dụng điện để xem dữ liệu tiêu thụ điện và các thông tin khác nhằm thúc đẩy thực hành tiết kiệm năng lượng;  
Áp dụng cho tất cả các đối tượng khách hàng sử dụng điện.

ICF sẽ tổ chức tối đa ba đợt tài trợ từ tháng 9 năm 2021 đến tháng 3 năm 2023. Các dự án thí điểm/trình diễn của Đợt 2 có thể sẽ bắt đầu vào tháng 1 năm 2022.

Thư mời tham gia này được công bố nhằm thu hút hồ sơ đăng ký cho Đợt tài trợ thứ 2 của ICF từ những đơn vị, tổ chức có ý tưởng sáng tạo, có tiềm năng nhân rộng và ứng dụng thương mại, qua đó góp phần làm giảm tốc độ gia tăng phát thải khí nhà kính của Việt Nam và đóng góp vào Mục tiêu Phát triển Bền vững 13 (Hành động vì khí hậu).

Các dự án/hoạt động phải được thực hiện tại Đà Nẵng và/hoặc thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam.

Một số định nghĩa được sử dụng trong Thư mời tham gia gồm:

*Năng lượng phân tán* là năng lượng được tạo ra tại hoặc gần điểm tiêu thụ, các giải pháp liên quan có thể bao gồm giải pháp về trang thiết bị phân phối năng lượng (hệ thống phát điện, lưu trữ, v.v.), dịch vụ số, xe điện (sạc di động), giải pháp quản lý và dịch vụ giá trị gia tăng khác, bao gồm dịch vụ tài chính. Những giải pháp này giúp giảm chi phí, cải thiện độ tin cậy và mang lại nguồn thu từ các tài sản năng lượng.

*Giải pháp năng lượng tiên tiến* là các giải pháp/hệ thống về công nghệ và dịch vụ mới xuất hiện hoặc đã được hoàn thiện, được sử dụng nhằm đảm bảo có được một hệ thống năng lượng sạch, an toàn, hiệu quả và giá cả phải chăng. Đó là sự kết hợp linh hoạt và đa dạng các nguồn lực, công nghệ và dịch vụ, bao gồm các giải pháp về phát điện, phân phối và quản lý điện, sử dụng năng lượng hiệu quả và giao thông, nhằm hướng đến đáp ứng nhu cầu năng lượng ngày càng gia tăng.

*Đơn vị nào có thể đăng ký?*

Các tổ chức đã đăng ký hoạt động tại Việt Nam, đặc biệt là các tổ chức do phụ nữ lãnh đạo (bao gồm các tổ chức phi chính phủ, trường đại học, tổ chức tư nhân vì lợi nhuận, nhà cung cấp/phát triển công nghệ và cơ sở đào tạo trong nước và của Hoa Kỳ) có ý tưởng đột phá thuộc các lĩnh vực sau được khuyến khích đăng ký:

- phát điện;
- cung cấp và quản lý điện;
- hiệu quả sử dụng điện tại các toà nhà;
- hiệu quả sử dụng nước;
- giao thông vận tải.

## **Đánh giá hồ sơ đăng ký**

Các tiêu chí sau sẽ được áp dụng cho tất cả các Hồ sơ đăng ký. Hồ sơ không được đánh giá trên cơ sở so sánh với các hồ sơ khác mà sẽ dựa trên các tiêu chí đánh giá sau:

1. Giải pháp đổi mới được đề xuất đóng góp cho các mục tiêu năng lượng sạch của Chính phủ Việt Nam, Đà Nẵng và/hoặc Thành phố Hồ Chí Minh, nếu được nhân rộng hoặc ứng dụng thương mại.
2. Giải pháp đổi mới được đề xuất có tiềm năng nhân rộng/ứng dụng thương mại sau khi nhận được hỗ trợ của dự án.
3. Giải pháp đổi mới góp phần đạt được các kết quả sau của Dự án:
  - Triển khai các hệ thống năng lượng phân tán tiên tiến với tổng công suất đạt ít nhất 400 MW;
  - Huy động được 600 triệu đô la đầu tư từ khu vực công và tư nhân.
4. Mức độ đóng góp của giải pháp về đổi mới công nghệ hoặc phương pháp tiếp cận cho các mục tiêu đề ra về năng lượng sạch của Chính phủ Việt Nam, Đà Nẵng và/hoặc Thành phố Hồ Chí Minh.
5. Đơn vị đề xuất trình bày phương pháp tiếp cận rõ ràng và có năng lực đạt được các kết quả đề ra.

## **Hướng dẫn hình thức và Hồ sơ đăng ký**

Hồ sơ đăng ký phải được nộp trước **6:00 giờ chiều (ICT) thứ Tư, ngày 15 tháng 12 năm 2021**. Hồ sơ cần đáp ứng các yêu cầu sau:

- Được trình bày bằng tiếng Anh;
- Được nộp qua email tới địa chỉ sau: [VUESActivityFund@dai.com](mailto:VUESActivityFund@dai.com).
- Cỡ chữ tối thiểu 12, kèm đồ họa dễ đọc;
- Nộp hai tài liệu đính kèm trong một email gồm một tài liệu ở định dạng .ppt và một tài liệu ở định dạng .pdf; và
- Hồ sơ bao gồm một trang tiêu đề (không tính vào giới hạn số lượng trang trình bày) với các thông tin sau: Tên Đơn vị nộp hồ sơ; Thông tin liên lạc; (Các) Tổ chức đối tác; Tiêu đề phúc đáp; và Ngày nộp;
- Tối đa mười (10) trang PowerPoint, bao gồm các nội dung sau (lưu ý trang tiêu đề không tính vào giới hạn số lượng trang trình bày):

### **1. Hồ sơ tổ chức:**

- Loại hình tổ chức, ví dụ: trường đại học; Tổ chức xã hội dân sự; tổ chức vì lợi nhuận, v.v.; số năm hoạt động; cơ cấu chủ sở hữu; địa chỉ; mô hình kinh doanh;
- Sản phẩm và dịch vụ cung cấp (tập trung vào các giải pháp năng lượng tiên tiến, phân tán);
- Tình hình hoạt động: thị phần, doanh thu, số vốn đầu tư đã nhận được trong vòng 3 năm qua;
- Mô tả sự hiện diện của tổ chức tại Đà Nẵng và/hoặc Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam;
- Địa chỉ văn phòng và số lượng nhân viên.

### **2. Thông tin dự án thí điểm/trình diễn đề xuất:**

- Loại giải pháp/công nghệ năng lượng phân tán tiên tiến; vui lòng nêu rõ nếu dự án có yếu tố đổi mới hoặc mới tại Việt Nam, bao gồm các thông tin về rủi ro và cơ hội;

- Mô tả sản phẩm, mô hình kinh doanh hoặc mô hình tài chính;
- Địa điểm thí điểm/trình diễn dự kiến (tên (các) thành phố và mô tả (các) địa điểm trong (các) thành phố, ví dụ nhà máy);
- Sản phẩm, mô hình kinh doanh hoặc mô hình tài chính đang ở giai đoạn phát triển nào;
- Thời gian thí điểm/trình diễn dự kiến;
- Sản lượng năng lượng tái tạo ước tính sẽ được tạo ra hoặc mức năng lượng ước tính tiết kiệm được hàng năm bằng MWh hoặc tấn dầu tương đương nhờ sản phẩm, mô hình kinh doanh hoặc mô hình tài chính đề xuất và phương pháp ước tính;
- Ước tính khả năng nhân rộng hoặc phát triển thương mại của sản phẩm, mô hình kinh doanh hoặc mô hình tài chính tại thị trường Việt Nam.

### 3. Nguồn vốn:

- Mức hỗ trợ kỳ vọng nhận được từ Dự án và các cấu phần chi phí chính;
- Đóng góp của tổ chức theo loại hình (và giá trị).

### 4. Mục đích cấp vốn:

- Giải thích vì sao nguồn hỗ trợ từ Quỹ Thách thức Đổi mới Sáng tạo là cần thiết và phần hỗ trợ này sẽ giúp thúc đẩy sản phẩm, mô hình kinh doanh và mô hình tài chính như thế nào.

### 5. Thông tin khác:

- Thông tin bổ sung về công ty của đơn vị đăng ký, bao gồm chiến lược lồng ghép giới (nếu có).

## Tác động phát triển ở phạm vi rộng hơn

Ngoài các mục tiêu về năng lượng tái tạo, USAID cũng quan tâm đến việc thúc đẩy kinh tế xã hội và lồng ghép giới. Đơn vị nộp Hồ sơ đăng ký cần mô tả nhóm đối tượng hưởng lợi nhờ tăng cường khả năng tiếp cận năng lượng và mô tả các tác động tiềm năng đối với quá trình phát triển kinh tế và thị trường địa phương mà dự án có thể mang lại. Ngoài ra, đơn vị có thể bổ sung thông tin về cách thức công ty thực hiện các cam kết xã hội, như tuyển dụng và duy trì việc làm cho nữ lao động và các nhóm đối tượng yếu thế khác, tập trung đầu tư vào các cộng đồng khó khăn, hoặc các thông tin khác có liên quan về công ty.

## Hỏi đáp (Q&A)

Các đơn vị có thể gửi yêu cầu giải đáp thắc mắc trước khi nộp Hồ sơ đăng ký. Các thắc mắc có thể được trình bày bằng tiếng Anh và gửi điện tử chậm nhất là **6:00 giờ chiều (giờ ICT), thứ Hai, ngày 15 tháng 11 năm 2021** tới địa chỉ [VUESActivityFund@dai.com](mailto:VUESActivityFund@dai.com).

Các đơn vị không có câu hỏi cụ thể nhưng có nguyện vọng nhận nội dung câu hỏi từ các đơn vị khác và phản hồi của Dự án, vui lòng gửi thông tin liên hệ tới địa chỉ [VUESActivityFund@dai.com](mailto:VUESActivityFund@dai.com) chậm nhất là **6:00 giờ chiều (giờ ICT) thứ Hai, ngày 15 tháng 11 năm 2021**. Thông tin liên hệ cần bao gồm tên, địa chỉ email, chức vụ và số điện thoại của người nhận.



## **Quy trình lựa chọn**

Dự án sẽ đánh giá tất cả các Hồ sơ đăng ký được nộp theo hướng dẫn và tiêu chí được quy định trong thư mời này. Dự án có quyền không xem xét bất kỳ Hồ sơ nào không đáp ứng các hướng dẫn trên. Lưu ý rằng Dự án không cung cấp phản hồi chi tiết cho những Hồ sơ đăng ký không được lựa chọn.

**Bước 1:** Dự án An ninh Năng lượng Đô thị Việt Nam sẽ đánh giá và lựa chọn các Hồ sơ đạt yêu cầu. Đơn vị không đạt yêu cầu sẽ nhận được thông báo từ chối từ Dự án. Đơn vị đạt yêu cầu sẽ được cán bộ Dự án liên hệ để bổ sung thông tin, làm rõ một số nội dung hoặc hướng dẫn thực hiện các bước tiếp theo.

**Bước 2:** Các đơn vị được lựa chọn sẽ nộp Đề xuất Kỹ thuật và Chi phí dưới định dạng MS Word và MS Excel. Ban Đánh giá Kỹ thuật sẽ lựa chọn các giải pháp đổi mới đạt yêu cầu để nhận tài trợ dựa trên bộ tiêu chí lựa chọn đã được xác định và công bố trước đó.

**LƯU Ý:** Mặc dù Dự án tìm kiếm các giải pháp năng lượng phân tán, tiên tiến để hỗ trợ triển khai toàn diện, các đơn vị tham gia không có nghĩa vụ phải tiếp tục triển khai giải pháp nếu dự án không còn khả thi.

## **Bảo mật thông tin**

Dự án yêu cầu các Hồ sơ đăng ký không bao gồm bất kỳ tài sản sở hữu trí tuệ nào mà đơn vị tham gia muốn bảo hộ. Trường hợp đơn vị tham gia mong muốn nộp kèm các thông tin liên quan đến quyền sở hữu trí tuệ mà họ cho rằng sẽ hữu ích đối với Dự án hoặc USAID, vui lòng lưu ý về nội dung bảo hộ của thông tin đó. Thông tin về chi phí sẽ được bảo mật và sẽ không được chia sẻ ra khỏi phạm vi Dự án và USAID.

*Việc ban hành Thư mời đăng ký tham gia này không cấu thành cam kết, cam đoan hoặc trao thầu của DAI và cũng sẽ không cấu thành nghĩa vụ của DAI với bất kỳ cam kết, cam đoan hoặc trao thầu trong tương lai.*