



**Sponsored by**



## THÔNG CÁO BÁO CHÍ

### KHỞ ĐỘNG CUỘC THI CHỨNG MINH Ý TƯỞNG LẦN 2 TẠI VIỆT NAM

Ngày 28/4/2017, tại Hà Nội, tiếp theo thành công của Cuộc thi Chứng Minh Ý tưởng (Proof of Concept – PoC) lần 1 với 18 doanh nghiệp đoạt giải Khởi nghiệp sáng tạo ứng phó với biến đổi khí hậu Việt Nam vào tháng 6/2016, Trung tâm đổi mới sáng tạo ứng phó với biến đổi khí hậu Việt Nam (VCIC) tổ chức cuộc thi **Chứng Minh Ý tưởng (Proof of Concept - PoC) lần thứ 2**.

Với mục tiêu biến các thách thức của biến đổi khí hậu thành cơ hội kinh doanh thông qua hỗ trợ toàn diện các doanh nghiệp khởi nghiệp sáng tạo trong lĩnh vực phát triển xanh và bền vững, những doanh nghiệp khởi nghiệp, doanh nghiệp trẻ sẽ có cơ hội nhận được: **(1) vốn tài trợ lên tới 75,000 đô-la Mỹ; (2) cố vấn và đào tạo; (3) dịch vụ tư vấn doanh nghiệp; và (4) gọi vốn đầu tư** ở tất cả các giai đoạn phát triển từ giai đoạn hình thành ý tưởng, ươm tạo, thương mại hóa tới giai đoạn phát triển thị trường.

Các ứng viên được yêu cầu nộp các bản đề xuất cho một sản phẩm, dịch vụ hoặc mô hình kinh doanh đổi mới thuộc một trong các loại dưới đây:

- Năng lượng hiệu quả
- Nông nghiệp bền vững
- Quản lý và lọc nước
- Công nghệ năng lượng tái tạo
- Công nghệ thông tin
- Các lĩnh vực / công nghệ khác liên quan tới biến đổi khí hậu

**Các tiêu chí đánh giá đề xuất bao gồm nhưng không giới hạn:**

- Tính đổi mới sáng tạo
- Tác động tích cực tới môi trường và biến đổi khí hậu
- Tính khả thi và chiến lược quản trị rủi ro
- Khả năng nhân rộng, thương mại hóa và tiềm năng thị trường
- Năng lực cá nhân, tổ chức đề xuất ý tưởng
- Thúc đẩy bình đẳng giới

Trong đó, các hồ sơ chứng minh ý tưởng cần chú trọng đáp ứng các yêu cầu sau: 1) nhấn mạnh được tính đổi mới sáng tạo trong công nghệ hoặc mô hình kinh doanh mà có thể tạo ra các sản phẩm và dịch vụ giúp cho việc thích ứng, ứng phó với các thách thức của biến đổi khí hậu; 2) tiềm năng nhân rộng và có hiệu ứng lan tỏa trên phạm vi lớn của các sản phẩm, dịch vụ của mình.

Các doanh nghiệp được lựa chọn thông qua cuộc thi PoC sẽ được đào tạo theo mô hình quốc tế, phát triển bởi các chuyên gia đến từ Ngân hàng Thế giới, các Trung tâm ương tạo hàng đầu tại Hoa Kỳ và tham gia vào mạng lưới quốc tế do Chương trình Biến đổi Khí hậu của Ngân hàng Thế giới phát triển.

Cụ thể, VCIC sẽ tổ chức các buổi **Hội thảo Kêu gọi đề xuất ý tưởng** tại **Hà Nội, Đà Nẵng và Thành phố Hồ Chí Minh** nhằm cung cấp thêm thông tin về cuộc thi PoC lần 2 và giải đáp các câu hỏi, vướng mắc.

Chi tiết các buổi hội thảo dự kiến như sau:

<b>Tỉnh thành</b>	<b>Địa điểm dự kiến</b>	<b>Thời gian dự kiến</b>
<b>Hà Nội</b>	Phòng 204, Văn phòng Bộ Khoa học và Công nghệ - 113 Trần Duy Hưng, Hà Nội.	Thứ 5, ngày 4/5/2017
<b>Đà Nẵng</b>	Trung tâm phát triển hạ tầng công nghệ thông tin Đà Nẵng – Tòa nhà 02 Quang Trung, phường Thạch Thang, Hải Châu, Đà Nẵng	Thứ 6, ngày 5/5/2017
<b>TPHCM</b>	Saigon Innovation Hub - 273 Điện Biên Phủ, phường 7, Quận 3, Hồ Chí Minh	Thứ 7, ngày 6/5/2017

Mọi thông tin về địa điểm và thời gian cụ thể sẽ được đăng trên website: [www.vietnamcic.org](http://www.vietnamcic.org).

### **Một số doanh nghiệp được giải Khởi nghiệp sáng tạo ứng phó với BĐKH Việt Nam lần 1**

<b>STT</b>	<b>Tên DN – Lĩnh vực</b>	<b>Mô tả ngắn</b>
1	Công ty Cổ phần Đi Chung <i>IT</i>	Giải pháp đi chung xe giúp tiết kiệm chi phí, giúp hành khách tiếp cận dịch vụ vận chuyển, giảm lượng xe lưu hành và bảo vệ môi trường (đã tiết kiệm hơn 1100 tấn CO2 và 12 tỷ đồng cho khách hàng tính đến 4/2017)
2	Công ty CP Công nghệ Vi sinh và Môi trường <i>Nông nghiệp bền vững</i>	Hoàn thiện công nghệ sản xuất và Thương mại hóa chế phẩm EMIC: bước đầu mỗi năm có thể giúp người dân xử lý được khoảng 600 nghìn tấn Phụ phẩm nông nghiệp tạo ra 300 nghìn tấn phân ủ hữu cơ vi sinh; giảm hiệu ứng 780 nghìn tấn

		CO <sub>2</sub> và 64 nghìn tấn CO do không đốt phế phẩm nông nghiệp
3	Công ty TNHH HỒ Hoàn Cầu <i>Tiết kiệm năng lượng</i>	Dây chuyền máy đúc gạch không nung tự động: tận dụng phế phẩm của quá trình khai thác đá xây dựng, bao gồm máy công suất lớn và nhỏ, phù hợp với mục đích sử dụng, trong đó máy công suất nhỏ thích hợp cho phân đồng người dân cả nước, tạo cơ hội kinh doanh VLXD, thay thế dần các lò gạch nung thủ công gây ô nhiễm.
4	Công ty TNHH Sinh học Phương Nam <i>Công nghệ sinh học</i>	Chế phẩm sinh học (CPSH) phục vụ nông nghiệp: tận dụng nguồn hèm rượu, nước thải sau chưng cất cồn (NTSCCC), sản phẩm phụ của quá trình sản xuất cồn rượu để nuôi cấy các chủng vi sinh vật (VSV) có lợi

**Danh sách đầy đủ:** <http://www.vietnamcic.org/portfolio>

**Đối với các yêu cầu về truyền thông, vui lòng liên hệ:**

Ông Lê Minh - Chuyên gia truyền thông, email: [minh.le@vietnamcic.org](mailto:minh.le@vietnamcic.org),

ĐT: +84 973202024;

**Đối với các yêu cầu khác, vui lòng liên hệ:**

Văn phòng VCIC, ĐT: +84 4 8533333; email: [PoC@vietnamcic.org](mailto:PoC@vietnamcic.org);