

P. A/CC/TT-tháng báo 29.10.23

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

Số: 3707 /BKHVN-HVKHCN

V/v mời viết bài tham luận Hội thảo
năm 2023 của Ủy ban về KH&CN

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Hà Nội, ngày 18 tháng 10 năm 2023

Kính gửi: Học viên Chính sách và Phát triển, Bộ Kế hoạch và
Đầu tư

Trong khuôn khổ hoạt động của Ủy ban về khoa học và công nghệ thuộc
Hội đồng quốc gia về Phát triển bền vững và Nâng cao năng lực cạnh tranh, Ủy ban tổ
chức Hội thảo: “Thúc đẩy đổi mới sáng tạo xanh - giải pháp thực hiện các mục tiêu
phát triển bền vững của Việt Nam đến năm 2030”. Thời gian dự kiến tổ chức vào
tháng 11 năm 2023.

Hội thảo được tổ chức nhằm tạo diễn đàn để các nhà nghiên cứu, các nhà hoạch
định chính sách, doanh nghiệp, các tổ chức quốc tế và các bên có liên quan khác gặp
gỡ, trao đổi về một số vấn đề đặt ra về đổi mới sáng tạo xanh ở Việt Nam như nội
hàm, cơ hội, thách thức của đổi mới sáng tạo xanh, vai trò của nhà nước trong thúc đẩy
đổi mới sáng tạo xanh; kinh nghiệm quốc tế trong xây dựng năng lực khoa học, công
nghệ và đổi mới sáng tạo (KH,CN&ĐMST), các chính sách đồng bộ, phù hợp với đặc
thù của đổi mới sáng tạo xanh và bài học kinh nghiệm đối với Việt Nam.

Sau 6 năm ban hành và triển khai thực hiện Kế hoạch hành động quốc gia thực
hiện Chương trình nghị sự 2030 vì sự phát triển bền vững, mặc dù đã đạt những tiến
bộ vượt bậc trong thực hiện một số mục tiêu phát triển bền vững, song theo Rà soát
quốc gia tự nguyện thực hiện các mục tiêu phát triển bền vững năm 2023 của Việt
Nam (VNR 2023), việc thực hiện và hoàn thành các mục tiêu phát triển bền vững ở
Việt Nam trong thời gian tới sẽ gặp nhiều khó khăn, thách thức, trong đó có các áp lực
về chuyển đổi phương thức phát triển, đặc biệt là cam kết phát thải ròng bằng 0 vào
năm 2050 trong bối cảnh thiếu hụt về tài nguyên, năng lượng, trình độ phát triển
KH&CN còn thấp. Cũng theo VNR 2023, một trong các nhóm giải pháp trọng tâm để
khắc phục những khó khăn, thách thức nhằm đẩy nhanh tiến độ thực hiện các mục tiêu
phát triển bền vững là tiếp tục ưu tiên đầu tư cho phát triển KH,CN&ĐMST nhằm thúc
đẩy kinh tế xanh, kinh tế tuần hoàn.

Vai trò và những cơ hội đổi mới sáng tạo xanh¹ mang lại cho các nước đang phát
triển trong thúc đẩy tăng trưởng xanh, phát triển bền vững và nâng cao năng lực công
nghệ được khẳng định trong thực tiễn. Theo Báo cáo Công nghệ và Đổi mới sáng tạo
2023 của Hội nghị Liên hợp quốc về Thương mại và Phát triển (UNCTAD), các nước
đang phát triển cần nắm bắt nhiều hơn giá trị được tạo ra từ cuộc cách mạng công nghệ

¹ Đổi mới sáng tạo xanh bao gồm tất cả các loại hình đổi mới góp phần tạo ra các sản phẩm, dịch vụ hoặc quy trình chính để giảm tác hại, tác động và suy thoái môi trường đồng thời tối ưu hóa việc sử dụng tài nguyên thiên nhiên.

xanh để phát triển nền kinh tế, tăng khả năng chống chịu trước các cú sốc và giảm bớt biến đổi.

Để thúc đẩy đổi mới sáng tạo xanh, UNCTAD kêu gọi chính phủ các quốc gia đang phát triển cần tập trung xây dựng hệ sinh thái không chỉ thúc đẩy mà còn định hướng đổi mới sáng tạo xanh như tăng cường hỗ trợ cho các chương trình, dự án nghiên cứu và phát triển trong các lĩnh vực xanh, đầu tư phát triển nguồn nhân lực, phát triển hệ thống sở hữu trí tuệ đồng bộ, xây dựng các chính sách khuyến khích doanh nghiệp đầu tư vào các lĩnh vực phức tạp hơn và xanh hơn, tăng cường năng lực kỹ thuật và mở rộng quy mô đầu tư vào cơ sở hạ tầng công nghệ cần thiết để phát triển các ngành công nghiệp xanh, tạo nhu cầu tiêu dùng xanh,...

Nhu vậy, trên thế giới và ở Việt Nam, thúc đẩy đổi mới sáng tạo xanh được coi là giải pháp quan trọng để đổi mới mô hình tăng trưởng, thúc đẩy tăng trưởng nhanh, bền vững, đặc biệt trước thực tế công cụ chính sách để hỗ trợ các hoạt động xanh hoặc đổi mới sáng tạo đã được ban hành, song còn thiếu công cụ chính sách nhằm cả hai mục tiêu là khuyến khích đổi mới sáng tạo nhằm phát triển xanh.

Ban tổ chức Hội thảo trân trọng kính mời Quý Đơn vị gửi bài viết và tham gia trình bày tham luận tại Hội thảo (một số gợi ý về chủ đề bài viết xin gửi kèm theo Công văn này). Bài viết và tham luận của Quý Đơn vị sẽ góp phần quan trọng cho sự thành công của Hội thảo, cũng như tăng cường hơn nữa sự phối hợp giữa các bộ, ngành, cộng đồng doanh nghiệp, khoa học, tổ chức xã hội, các đối tác phát triển trong việc triển khai thực hiện các mục tiêu phát triển bền vững quốc gia.

Bài tham luận của Quý Đơn vị xin gửi về Bộ Khoa học và Công nghệ **trước ngày 06/11/2023** theo địa chỉ: *Học viện Khoa học, Công nghệ và Đổi mới sáng tạo; 38 Ngô Quyền, Hoàn Kiếm, Hà Nội; Email: Giangdt@most.gov.vn; Điện thoại: 0936 628 686 (Chị Đặng Thu Giang)*. Ban Tổ chức trân trọng được chi trả thù lao cho các bài viết và cho các báo cáo tham luận trình bày tại Hội thảo theo quy định.

Rất mong nhận được sự quan tâm và hợp tác của Quý Đơn vị.

Trân trọng./. *Ay*

Nơi nhận:

- Như trên;
- Bộ trưởng (để b/c);
- Lưu: VT, HVKHCN.



Bùi Thế Duy


Một số gợi ý về chủ đề bài tham luận Hội thảo
“Thúc đẩy đổi mới sáng tạo xanh - giải pháp thực hiện các mục tiêu phát triển
bền vững của Việt Nam đến năm 2030”
*(kèm theo Công văn số 3707 /BKHCN-HVKHCN, ngày 18 tháng 10 năm 2023
 của Bộ Khoa học và Công nghệ)*

1. Thực tiễn nghiên cứu, ứng dụng công nghệ xanh, đổi mới sáng tạo xanh

- Các mô hình nghiên cứu, ứng dụng công nghệ xanh, đổi mới sáng tạo xanh trong sản xuất, kinh doanh
- Kinh nghiệm thành công/chưa thành công và bài học kinh nghiệm trong nghiên cứu, ứng dụng công nghệ xanh, đổi mới sáng tạo xanh.

2. Xây dựng hệ sinh thái cho đổi mới sáng tạo xanh

- Xây dựng năng lực nghiên cứu, ứng dụng, hấp thụ công nghệ xanh
- Xây dựng cơ sở hạ tầng cho đổi mới sáng tạo xanh
- Hình thành và phát triển thị trường cho sản phẩm đổi mới sáng tạo xanh
- Khác.

3. Cơ chế, chính sách khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo khuyến khích đổi mới sáng tạo xanh

- Thúc đẩy đổi mới sáng tạo xanh trong chiến lược, kế hoạch phát triển quốc gia, ngành, địa phương
- Cơ chế, chính sách khuyến khích nghiên cứu, phát triển mô hình ứng dụng khoa học và công nghệ, đổi mới sáng tạo xanh, gồm:
 - + Thu hút, sử dụng nguồn lực đầu tư từ nhà nước và xã hội
 - + Khuyến khích phát triển nguồn nhân lực KH&CN
 - + Tiêu chuẩn- đo lường-chất lượng
 - + Sở hữu trí tuệ
 - + Hợp tác quốc tế
 - + Cơ chế, chính sách khác.
- Huy động các bên liên quan tham gia xây dựng cơ chế, chính sách khuyến khích đổi mới sáng tạo xanh.