

Thông báo tuyển chọn nhiệm vụ khoa học và công nghệ theo

Nghị định thư Việt Nam – Hoa Kỳ năm 2024

Thời gian đóng thông báo: 17h00 ngày 26/02/2024 (giờ Việt Nam)

1. GIỚI THIỆU

Trong khuôn khổ Hiệp định hợp tác khoa học và công nghệ giữa Chính phủ nước Cộng hòa xã hội chủ nghĩa Việt Nam và Chính phủ Hợp chúng quốc Hoa Kỳ ký năm 2000, Bộ Khoa học và Công nghệ Việt Nam (Bộ KH&CN) và Bộ Ngoại giao Hoa Kỳ (dưới đây được gọi là hai Bên) triển khai nội dung Biên bản Khóa họp Ủy ban hỗn hợp (UBHH) về hợp tác khoa học và công nghệ (KH&CN) Việt Nam – Hoa Kỳ lần thứ 11 giữa Bộ KH&CN Việt Nam và Bộ Ngoại giao Hoa Kỳ ký tại Hà Nội ngày 09/12/2022 bằng Thông báo tuyển chọn dự án hợp tác KH&CN theo Nghị định thư Việt Nam - Hoa Kỳ thực hiện từ năm 2024.

Hai Bên thông báo để các nhà khoa học, tổ chức nghiên cứu hai nước gửi đề xuất hợp tác nghiên cứu chung nhằm mục đích khuyến khích sự hợp tác về khoa học và công nghệ giữa Việt Nam và Hoa Kỳ.

2. LĨNH VỰC ƯU TIÊN

Đề xuất hợp tác nghiên cứu phải thuộc lĩnh vực sau (các đề xuất thuộc các lĩnh vực khác sẽ không được xem xét):

Hợp tác chung về nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ Việt Nam – Hoa Kỳ trong năm 2024 tập trung ưu tiên lĩnh vực liên ngành Trí tuệ nhân tạo và công nghệ môi trường, trong đó tập trung vào việc sử dụng dữ liệu lớn, đa nguồn để mô hình hóa việc giám sát các yếu tố môi trường tại 1 đô thị, ứng dụng trí tuệ nhân tạo để xây dựng bản đồ ô nhiễm không khí và cảnh báo tác động của ô nhiễm không khí lên sức khỏe con người, xác định nguyên nhân ô nhiễm không khí và mối liên hệ của chúng với nguồn phát thải.

3. YÊU CẦU CHUNG

Trong khuôn khổ Chương trình hợp tác này, các đề xuất hợp tác nghiên cứu chung sẽ được hai Bên cùng xem xét tài trợ.

Các ứng viên được yêu cầu làm quen với các quy định trước khi nộp hồ sơ cho Thông báo kêu gọi này; việc nộp hồ sơ được hiểu là ứng viên đã thực hiện việc tìm hiểu và bị ràng buộc bởi các điều khoản đó.

Mỗi đề xuất phải được nộp đồng thời cho phía Hoa Kỳ và Việt Nam. Đề xuất chỉ nộp cho một phía sẽ không được xem xét.

Về phía Hoa Kỳ: Thông báo này mở cho các nhà nghiên cứu theo quy định của Cơ quan Hàng không vũ trụ Hoa Kỳ.

Về phía Việt Nam: Thông báo này mở cho các tổ chức khoa học và công nghệ, cá nhân hoạt động khoa học và công nghệ và tổ chức, cá nhân khác có liên quan được quy định bởi pháp luật Việt Nam.

4. YÊU CẦU ĐỐI VỚI ĐỀ TÀI

Về phía Hoa Kỳ

Đề xuất hợp tác nghiên cứu cần tuân thủ các quy định của Cơ quan Hàng không vũ trụ Hoa Kỳ.

Về phía Việt Nam

Yêu cầu cụ thể đối với nhiệm vụ Nghị định thư

- Nhiệm vụ Nghị định thư cần đáp ứng các tiêu chí của nhiệm vụ khoa học và công nghệ sử dụng ngân sách nhà nước cấp quốc gia quy định tại Khoản 1, Điều 25, Nghị định số 08/2014/NĐ-CP;

- Bảo đảm có sự đóng góp nguồn lực của đối tác nước ngoài để hợp tác thực hiện nhiệm vụ Nghị định thư;

- Góp phần thúc đẩy hợp tác khoa học và công nghệ với đối tác nước ngoài và đáp ứng một trong những yêu cầu quy định tại Điều 4, Thông tư số 10/2019/TTBKHCN ngày 29/10/2019 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ về quy định quản lý nhiệm vụ khoa học và công nghệ theo Nghị định thư.

Thời gian thực hiện: Nhiệm vụ Nghị định thư có thời gian thực hiện **2 năm** với đánh giá hàng năm để quyết định việc thực hiện ở năm tiếp theo.

c) Yêu cầu về sản phẩm của nhiệm vụ Nghị định thư

Về phía Hoa Kỳ

Piáo Hoa Kỳ không hạn chế đối với yêu cầu cụ thể về sản phẩm của nhiệm vụ Nghị định thư.

Về phía Việt Nam

Các sản phẩm của nhiệm vụ Nghị định thư cần đáp ứng đầy đủ các yêu cầu của nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp quốc gia theo các quy định hiện hành của Bộ Khoa học và Công nghệ, cũng như đáp ứng các điều kiện theo thông tư số 10/2019/TT-BKHCN ngày 29/10/2019 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ theo quy định quản lý nhiệm vụ khoa học và công nghệ theo nghị định thư như sau:

- Sản phẩm dạng I phải là những sản phẩm tiên tiến, có chỉ tiêu kỹ thuật rõ ràng.

- Sản phẩm dạng II ưu tiên những quy trình công nghệ tiên tiến.

- Sản phẩm dạng III gồm ít nhất 01 bài báo đăng trên các tạp chí ISI, 2 bài báo hoặc bài trình bày tại hội nghị quốc gia hoặc quốc tế. Đào tạo được ít nhất 01 tiến sỹ và 01 thạc sỹ.

5. NỘI DỀ XUẤT

THỜI GIAN NỘI DỀ XUẤT: Từ 27/12/2023 đến 26/2/2024.

Về phía Hoa Kỳ

Các đề xuất hợp tác nghiên cứu được gửi về Cơ quan Hàng không vũ trụ Hoa Kỳ theo địa chỉ ở mục 8 dưới đây.

Về phía Việt Nam

Yêu cầu về nộp hồ thực hiện theo quy định tại Khoản 2, Điều 11 và Điều 12 Thông tư số 10/2019/TT-BKHCN ngày 29/10/2019 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ quy định quản lý nhiệm vụ khoa học và công nghệ theo Nghị định thư. Hồ sơ điện tử nộp trực tuyến theo địa chỉ: <https://stm.most.gov.vn> và bản gốc nộp trực tiếp hoặc thông qua đường bưu điện về Bộ Khoa học và Công nghệ, 113 Trần Duy Hưng, Hà Nội.

6. SỐ LƯỢNG VÀ KINH PHÍ CHO ĐỀ XUẤT ĐƯỢC LỰA CHỌN

01 đề xuất hợp tác nghiên cứu sẽ được lựa chọn để Bộ KH&CN và NASA đồng cấp kinh phí trong khả năng tài chính hàng năm của mình.

Về phía Hoa Kỳ

- Thời gian thực hiện: 36 tháng.

- Kinh phí cho nhiệm vụ được tài trợ là 450.000 USD/nhiệm vụ.

Về phía Việt Nam

Sau khi nhận được thông báo, cơ quan chủ trì và chủ nhiệm đề xuất hợp tác nghiên cứu được lựa chọn trong Chương trình hợp tác hoàn thiện hồ sơ và gửi về Bộ Khoa học và Công nghệ để thẩm định kinh phí theo quy định tại Điều 16, Thông tư 10/2019/TTBKHCN ngày 29/10/2019 quy định quản lý các nhiệm vụ khoa học và công nghệ theo Nghị định thư.

7. ĐÁNH GIÁ VÀ LỰA CHỌN ĐỀ TÀI

Tại thời điểm đóng Thông báo này, tất cả các đề xuất hợp tác nghiên cứu nhận được sẽ được kiểm tra về tính hợp lệ. Chỉ các đề xuất được cả hai Bên đánh giá là hợp lệ mới được tiếp tục đưa ra xem xét đánh giá.

Quy trình đánh giá được thực hiện theo quy định của mỗi nước.

Về phía Hoa Kỳ, đề xuất hợp tác nghiên cứu được lựa chọn sẽ được phía NASA thông báo trực tiếp.

Về phía Việt Nam, đề xuất hợp tác nghiên cứu được lựa chọn sẽ được Vụ Hợp tác quốc tế, Bộ Khoa học và Công nghệ thông báo bằng văn bản cho các tổ chức chủ trì, chủ nhiệm nhiệm vụ Nghị định thư được tuyển chọn và các nhiệm vụ không được tuyển chọn.

8. THÔNG TIN LIÊN HỆ

Phía Việt Nam

Chị Trần Thị Thúy

Vụ Hợp tác quốc tế, Bộ Khoa học và Công nghệ

113 Trần Duy Hưng, Cầu Giấy, Hà Nội, Việt Nam

Tel: 84-4. 39448901; Fax: 84-4. 39439987; E-mail: thuylt@most.gov.vn

Phía Hoa Kỳ

Dr. Krishna Vadrevu

NASA Land Cover and Land Use Change Program

NASA Marshall Space Flight Center, NSSTC, 320 Sparkman Drive,
Huntsville, AL 35805, USA

Tel: +1 256 321 9492; E-mail: krishna.p.vadrevu@nasa.gov; Website:
<https://lcluc.umd.edu/>