

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

*Hà Nội, ngày 16 tháng 12 năm 2020*

**BÁO CÁO TỰ ĐÁNH GIÁ KẾT QUẢ THỰC HIỆN  
NHIỆM VỤ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ CẤP QUỐC GIA**

*(Kèm theo Công văn số: 3903 /ĐHQGHN-HTPT ngày 16 tháng 12 năm 2020)*

**I. Thông tin chung về nhiệm vụ:**

**1. Tên nhiệm vụ, mã số:**

Diễn đàn Hà Nội 2018: Hướng đến phát triển bền vững - Ứng phó với biến đổi khí hậu để đảm bảo bền vững và an ninh (Mã số: HNQT/QL/01.18)

Thuộc:

- Chương trình *(tên, mã số chương trình)*: Chương trình hợp tác nghiên cứu song phương và đa phương về Khoa học và Công nghệ đến năm 2020

- Khác *(ghi cụ thể)*:

**2. Mục tiêu nhiệm vụ:**

Diễn đàn Hà Nội 2018 - “Hướng đến Phát triển bền vững (PTBV): Ứng phó với Biến đổi khí hậu (BĐKH) để đảm bảo Bền vững và An ninh” là nơi để các nhà khoa học, học giả, nhà lập chính sách, nhà quản lý và doanh nghiệp trên thế giới và Việt Nam trao đổi về các lĩnh vực học thuật và giải pháp liên ngành liên quan đến bảo vệ tài nguyên thiên nhiên, năng lượng, phát triển cơ sở hạ tầng, đổi mới mô hình tăng trưởng, ứng phó với BĐKH, PTBV nhằm các mục tiêu chính:

- Xây dựng và duy trì được mạng lưới chuyên gia trong lĩnh vực khoa học bền vững, khoa học-công nghệ liên ngành, liên lĩnh vực để ứng phó với biến đổi khí hậu và thực thi phát triển bền vững.

- Tăng cường năng lực và chất lượng nguồn nhân lực khoa học trình độ cao của Việt Nam trong các lĩnh vực liên quan.

- Nâng cao hiệu quả phối hợp của các tổ chức/đơn vị/cá nhân các nhà khoa học của Việt Nam trong các chương trình quốc tế về ứng phó biến đổi khí hậu và phát triển bền vững.

- Đề xuất được các khuyến nghị chính sách cho Chính phủ, địa phương, các tổ chức xã hội trong việc xây dựng chiến lược, chính sách liên ngành, liên lĩnh vực trong bối cảnh ứng phó biến đổi khí hậu hướng tới mục tiêu phát triển bền vững.

3. Chủ nhiệm nhiệm vụ: PGS.TS. Nguyễn Kim Sơn

4. Tổ chức chủ trì nhiệm vụ: Đại học Quốc gia Hà Nội

5. Tổng kinh phí thực hiện: 1.700 triệu đồng.

Trong đó, kinh phí từ ngân sách SNKH: 1.700 triệu đồng.

Kinh phí từ nguồn khác: 0 triệu đồng.

6. Thời gian thực hiện theo Hợp đồng:

Bắt đầu: 02/11/2018

Kết thúc: 02/11/2019

Thời gian thực hiện theo văn bản điều chỉnh của cơ quan có thẩm quyền (nếu có): 02/11/2020

7. Danh sách thành viên chính thực hiện nhiệm vụ nêu trên gồm:

Số TT	Họ và tên	Chức danh khoa học, học vị	Cơ quan công tác
1	Nguyễn Kim Sơn	Phó Giáo sư, Tiến sĩ	ĐHQGHN
2	Mai Trọng Nhuận	Giáo sư, Tiến sĩ	ĐHQGHN
3	Nguyễn Thị Anh Thu	Tiến sĩ	Ban HT&PT, ĐHQGHN
4	Vũ Văn Tích	Phó Giáo sư, Tiến sĩ	Ban KH&CN, ĐHQGHN
5	Phan Văn Tân	Giáo sư, Tiến sĩ	ĐHKHTN - ĐHQGHN
6	Trương Quang Học	Giáo sư, Tiến sĩ	Viện TN&MT - ĐHQGHN
7	Hoàng Văn Thắng	Tiến sĩ	Viện TN&MT - ĐHQGHN
8	Trương Ngọc Kiểm	Tiến sĩ	Ban HT&PT, ĐHQGHN

9	Nguyễn Tài Tuệ	Tiến sĩ	ĐHKHTN - ĐHQGHN
10	Nguyễn Thị Hoàng Hà	Tiến sĩ	ĐHKHTN - ĐHQGHN
11	Luu Việt Dũng	Tiến sĩ	ĐHKHTN - ĐHQGHN
12	Nguyễn Thị Thu Hà	Phó Giáo sư, Tiến sĩ	ĐHKHTN - ĐHQGHN
13	Bùi Quang Thành	Tiến sĩ	ĐHKHTN - ĐHQGHN
14	Mẫn Quang Huy	Tiến sĩ	ĐHKHTN - ĐHQGHN
15	Lê Thị Vân Huệ	Tiến sĩ	Viện TN&MT - ĐHQGHN
16	Lê Tuấn Anh	Phó Giáo sư, Tiến sĩ	Ban HT&PT, ĐHQGHN
17	Vũ Thị Hồng Việt	Thạc sĩ	Ban HT&PT, ĐHQGHN
18	Đinh Thị Thảo	Thạc sĩ	Ban HT&PT, ĐHQGHN
19	Vũ Thái Thịnh	Thạc sĩ	Ban HT&PT, ĐHQGHN
20	Trần Ngọc Diệp	Thạc sĩ	Ban HT&PT, ĐHQGHN
21	Phạm Quỳnh Trang	Cử nhân	Trung tâm ARC - ĐHQGHN
22	Nguyễn Thị Thanh Hòa	Thạc sĩ	Trung tâm ARC - ĐHQGHN
23	Nguyễn Kim Trung	Cử nhân	Ban HT&PT, ĐHQGHN

## II. Nội dung tự đánh giá về kết quả thực hiện nhiệm vụ:

### 1. Về sản phẩm khoa học:

#### 1.1. Danh mục sản phẩm đã hoàn thành:

Số TT	Tên sản phẩm	Số lượng			Khối lượng			Chất lượng		
		Xuất sắc	Đạt	Không đạt	Xuất sắc	Đạt	Không đạt	Xuất sắc	Đạt	Không đạt
1	01 Hội nghị khoa học quốc tế gồm 2 phiên toàn thể (Phiên khai mạc, Phiên bế mạc), 5 tiểu ban và 2 phiên đối thoại chính sách		x			x			x	
2	Cơ sở dữ liệu về mạng lưới 100 chuyên gia trong lĩnh vực BDKH và PTBV		x			x			x	
3	Tuyển tập các báo cáo tóm tắt tại Diễn đàn		x			x			x	
4	Xuất bản 01 Kỷ yếu Diễn đàn có chỉ số ISBN		x			x			x	
5	07 báo cáo tổng kết các tiểu ban		x			x			x	
6	03 báo cáo khuyến nghị chính sách		x			x			x	
7	Hỗ trợ công bố bài báo trên tạp chí quốc tế thuộc danh		x			x			x	

	mục ISI có uy tín quốc tế								
8	Đề xuất nhiệm vụ hợp tác song phương về khoa học và công nghệ có thỏa thuận với nước ngoài		x			x			x
9	Xây dựng nội dung website để cập nhật và duy trì mạng lưới các chuyên gia trong lĩnh vực BDKH & PTBV		x			x			x
10	Báo cáo tổng kết kết quả triển khai nhiệm vụ		x			x			x

1.2. Danh mục sản phẩm khoa học đã được chuyển giao:

Số TT	Tên sản phẩm	Thời gian chuyển giao	Cơ quan nhận chuyển giao	Ghi chú
1	Báo cáo khuyến nghị chính sách về xây dựng, phát triển thành phố Hà Nội và khu vực Đồng bằng sông Hồng bền vững, an toàn, thích ứng với biến đổi khí hậu	Tháng 10/2020	Tỉnh Quảng Ninh, Tỉnh Ninh Bình, Tỉnh Thái Bình, Tp. Hải Phòng, Tp. Hà Nội	
2	Báo cáo khuyến nghị chính sách cho việc quản lý tài nguyên, môi trường phục vụ	Tháng 10/2020	Tỉnh Cần Thơ, Tỉnh Cà Mau, Tỉnh Bến Tre, Tỉnh Trà Vinh,	

	ứng phó biến đổi khí hậu hướng tới phát triển bền vững vùng đồng bằng sông Cửu Long		Tỉnh Hậu Giang	
2	Báo cáo khuyến nghị chính sách về xây dựng, phát triển thành phố Hà Nội và khu vực Đồng bằng sông Hồng bền vững, an toàn, thích ứng với biến đổi khí hậu	Tháng 10/2020	Tỉnh Quảng Ninh, Tỉnh Ninh Bình, Tỉnh Thái Bình, Tp. Hải Phòng, Tp. Hà Nội	
3	Báo cáo khuyến nghị chính sách cho Chính phủ, địa phương, các tổ chức xã hội trong việc xây dựng chiến lược, chính sách liên ngành, liên lĩnh vực trong bối cảnh ứng phó biến đổi khí hậu hướng tới mục tiêu phát triển bền vững	Tháng 10/2020	Văn phòng Chính phủ, Bộ Tài nguyên và Môi trường, Bộ Khoa học và Công nghệ, Bộ Kế hoạch và Đầu tư	

## 2. Về những đóng góp mới của nhiệm vụ:

- Xây dựng và duy trì được mạng lưới 100 chuyên gia trong lĩnh vực khoa học bền vững, khoa học-công nghệ liên ngành, liên lĩnh vực để ứng phó với biến đổi khí hậu và thực thi phát triển bền vững.

- Tăng cường năng lực và chất lượng nguồn nhân lực khoa học trình độ cao của Việt Nam trong các lĩnh vực liên quan.

- Nâng cao hiệu quả phối hợp của các tổ chức/đơn vị/cá nhân các nhà khoa học của Việt Nam trong các chương trình quốc tế về ứng phó biến đổi khí hậu và phát triển bền vững.

- Đề xuất được các khuyến nghị chính sách cho Chính phủ, địa phương, các tổ chức xã hội trong việc xây dựng chiến lược, chính sách liên ngành, liên lĩnh vực trong bối cảnh ứng phó biến đổi khí hậu hướng tới mục tiêu phát triển bền vững.

### 3. Về hiệu quả của nhiệm vụ:

#### 3.1. Hiệu quả kinh tế

Nhiệm vụ đã được triển khai hiệu quả về mặt kinh tế, kinh phí tài trợ được sử dụng hiệu quả để đạt đầy đủ các mục tiêu và sản phẩm đề ra.

#### 3.2. Hiệu quả xã hội

Nhiệm vụ có nhiều đóng góp về mặt xã hội như:

- Diễn đàn Hà Nội 2018 được tổ chức đã tạo một diễn đàn khoa học công nghệ tầm cỡ quốc tế cho các nhà hoạch định chính sách, các chính khách, các học giả, các nhà khoa học trong và ngoài nước được gặp gỡ, trao đổi kinh nghiệm, chia sẻ các kết quả nghiên cứu mới nhất và các bài học thực tế về các vấn đề khác nhau liên quan đến vấn đề biến đổi khí hậu và phát triển bền vững ở cấp độ toàn cầu. Diễn đàn Hà Nội 2018 cũng là một sự kiện quốc tế quan trọng của ĐHQGHN góp phần vào nỗ lực chung của Chính phủ trong việc phát triển đất nước theo hướng bền vững trong bối cảnh biến đổi khí hậu toàn cầu. Diễn đàn đã mở ra cơ hội hợp tác kinh tế xã hội và môi trường thông qua các cuộc trao đổi học thuật quốc tế, đối thoại liên văn hóa, cũng như thảo luận chia sẻ về các xu hướng mới có liên quan.

- Xây dựng và duy trì mạng lưới các chuyên gia hàng đầu trong và ngoài nước trong lĩnh vực BDKH và PTBV, qua đó góp phần thúc đẩy hợp tác, phát triển khoa học công nghệ.

- Xây dựng 07 báo cáo chuyên đề, là tổng hợp các kết quả trao đổi, nghiên cứu của các học giả, nhà khoa học tham gia trong các tiểu ban của Diễn đàn Hà Nội 2018, là nguồn tài liệu tham khảo hữu ích cho các nhà khoa học, các cán bộ, giảng viên, sinh viên và những người quan tâm trong lĩnh vực biến đổi khí hậu và PTBV.

- Hỗ trợ công bố 06 bài báo trên tạp chí quốc tế thuộc danh mục ISI có uy tín, là nguồn tài liệu tham khảo hữu ích trong lĩnh vực BDKH và PTBV.

- Xây dựng 05 đề xuất nhiệm vụ hợp tác song phương về khoa học và công nghệ có thỏa thuận giữa các đơn vị của ĐHQGHN với các đối tác quốc tế, qua đó thúc đẩy hợp tác quốc tế và nâng cao năng lực khoa học và công nghệ.

- Xây dựng được 03 báo cáo khuyến nghị chính sách cho Chính phủ, các Bộ/ngành và địa phương ở khu vực đồng bằng sông Hồng và đồng bằng sông Cửu Long trong việc xây dựng chiến lược, chính sách liên ngành, liên lĩnh vực để xây dựng và phát triển bền vững các địa phương trong bối cảnh ứng phó với biến đổi

khí hậu hướng đến mục tiêu phát triển bền vững của quốc gia và tuân thủ cam kết với Liên hiệp quốc.

### III. Tự đánh giá, xếp loại kết quả thực hiện nhiệm vụ

1. Về tiến độ thực hiện: (đánh dấu ✓ vào ô tương ứng):

- Nộp hồ sơ đúng hạn
- Nộp chậm từ trên 30 ngày đến 06 tháng
- Nộp hồ sơ chậm trên 06 tháng

2. Về kết quả thực hiện nhiệm vụ:

- Xuất sắc
- Đạt
- Không đạt

Cam đoan nội dung của Báo cáo là trung thực; Chủ nhiệm và các thành viên tham gia thực hiện nhiệm vụ không sử dụng kết quả nghiên cứu của người khác trái với quy định của pháp luật. *nk*

**CHỦ NHIỆM NHIỆM VỤ**  
(Học hàm, học vị, Họ, tên và chữ ký)

*Nguyễn Kim Sơn*

**THỦ TRƯỞNG**  
**TỔ CHỨC CHỦ TRÌ NHIỆM VỤ**  
(Họ, tên, chữ ký và đóng dấu)

*Phạm Bảo Sơn*

**Phạm Bảo Sơn**

GIÁ HẠN