

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

Hà Nội, ngày 25 tháng 9 năm 2020

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

I. Thông tin chung về nhiệm vụ:

1. Tên nhiệm vụ, mã số: **Luận cứ khoa học và giải pháp bố trí dân cư phục vụ phát triển bền vững, đảm bảo an ninh - quốc phòng hệ thống đảo ven bờ Việt Nam, mã số KC.09.13/16-20**

Thuộc: Chương trình “Nghiên cứu khoa học và công nghệ biển phục vụ quản lý biển, hải đảo và phát triển kinh tế biển”, (mã số KC.09/16-20)

2. Mục tiêu nhiệm vụ:

+ Xác lập cơ sở khoa học cho bố trí hợp lý dân cư tại hệ thống đảo ven bờ:

- Nghiên cứu làm sáng tỏ được tiềm năng tự nhiên, tài nguyên thiên nhiên, đặc điểm kinh tế - xã hội và nhân văn – cơ sở để bố trí hợp lý dân cư trên hệ thống đảo ven bờ Việt Nam;

- Có được bức tranh về thực trạng di dân, định cư và phân bố dân cư trên các đảo.

+ Đánh giá tác động của quá trình di dân, tái định cư đến kinh tế và môi trường sinh thái

- Làm rõ được mức độ tác động của quá trình di dân, tái định cư đến kinh tế và môi trường sinh thái hệ thống đảo ven bờ Việt Nam.

+ Đề xuất giải pháp bố trí dân cư hợp lý phục vụ phát triển bền vững, đảm bảo an ninh quốc phòng hệ thống đảo ven bờ Việt Nam

- Đề xuất các mô hình bố trí dân cư hợp lý và các mô hình sinh kế gắn với phát triển bền vững, đảm bảo an ninh - quốc phòng các đảo: Bạch Long Vỹ, Trần, Lý Sơn, Côn Đảo và Thổ Chu.

- Đề xuất chính sách lâu dài phục vụ bố trí dân cư hợp lý gắn với phát triển kinh tế - xã hội, đảm bảo an ninh - quốc phòng hệ thống đảo ven bờ Việt Nam.

3. Chủ nhiệm nhiệm vụ: TS. Lê Văn Hương

4. Tổ chức chủ trì nhiệm vụ: Viện Địa lý, Viện Hàn lâm KH&CN Việt Nam

5. Tổng kinh phí thực hiện:

6.450 triệu đồng.

Trong đó, kinh phí từ ngân sách SNKH:

6.450 triệu đồng.

Kinh phí từ nguồn khác:

0 triệu đồng.

6. Thời gian thực hiện theo Hợp đồng:

Bắt đầu: 08/2017

Kết thúc: 09/2020

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

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	Lê Văn Hương	TS, NCVCC	Viện Địa lý
2	Nguyễn Thu Nhung	TS, NCVC	Viện Địa lý
3	Nguyễn Viết Thịnh	GS.TS, GVCC	Trường ĐHSPHN
4	Nguyễn Ngọc Khánh	PGS.TS, NCVCC	Hội Địa lý Việt Nam
5	Nguyễn Khanh Vân	GS.TS, NCVCC	Hội Địa lý Việt Nam
6	Nguyễn Đăng Hội	PGS.TS	Trung tâm Nhiệt đới Việt Nga
7	Hoàng Thị Thu Hương	TS, GVC	Trường ĐH Khoa học Tự nhiên
8	Đỗ Văn Thanh	TS, GVC	Trường ĐHSPHN
9	Mai Thành Tân	TS, NCVC	Viện Địa chất
10	Phan Thị Thanh Hằng	PGS.TS, NCVCC	Viện Địa lý
11	Đỗ Ngọc Thành	TS, GVC	Trường SQ Lục quân 1
12	Nguyễn Mạnh Hà	Ths, NCV	Viện Địa lý

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	Hệ thống bản đồ tự nhiên, kinh tế - xã hội các đảo nghiên cứu		x			x			x	
2	Hệ thống cơ sở dữ liệu các đảo lựa chọn bằng phần mềm GIS		x			x			x	
3	Cơ sở lý luận		x			x			x	

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
	và thực tiễn bố trí hợp lý dân cư trên các đảo ven bờ									
4	Báo cáo đánh giá tác động của quá trình di dân, tái định cư đến kinh tế và môi trường sinh thái của hệ thống đảo ven bờ Việt Nam		x			x			x	
5	Đề xuất, xây dựng một số mô hình bố trí dân cư hợp lý, tạo lập sinh kế gắn với phát triển bền vững		x			x			x	
6	Đề xuất giải pháp bố trí dân cư hợp lý trên hệ thống đảo ven bờ Việt Nam		x			x			x	
7	Mô hình bố trí dân cư hợp lý, tạo lập sinh kế gắn với phát triển bền vững, đảm bảo an ninh quốc phòng 05 đảo lựa chọn		x			x			x	
8	Bộ số liệu điều tra xã hội học		x			x			x	
9	Báo cáo tổng hợp		x			x			x	
10	Báo cáo tóm tắt		x			x			x	

1.2. Danh mục sản phẩm khoa học dự kiến ứng dụng, chuyển giao (nếu có):

Số TT	Tên sản phẩm	Thời gian dự kiến ứng dụng	Cơ quan dự kiến ứng dụng	Ghi chú
1				
2				
...				

1.3. Danh mục sản phẩm khoa học đã được ứng dụng (nếu có):

Số TT	Tên sản phẩm	Thời gian ứng dụng	Tên cơ quan ứng dụng	Ghi chú
1				
2				
...				

2. Về những đóng góp mới của nhiệm vụ:

- Xây dựng được hệ thống tiêu chí xây dựng mô bố trí dân cư trên hệ thống đảo ven bờ Việt Nam
- Đề xuất mô hình bố trí dân cư trên 5 đảo lựa chọn
- Đề xuất được hệ thống giải pháp bố trí dân cư cho hệ thống đảo ven bờ Việt Nam

3. Về hiệu quả của nhiệm vụ:

3.1. Hiệu quả kinh tế

Các kết quả của đề tài liên quan tới nhiều lĩnh vực như Quy hoạch bố trí dân cư, PTBV KTXH biển đảo... Thông qua các kết quả nghiên cứu về bố trí dân cư hợp lý cho cho hệ thống đảo ven bờ, các ngành, lĩnh vực và các địa phương sử dụng ngay, hiệu quả cho các hoạt động của ngành và địa phương mình, cũng như cho phát triển KTXH nói chung. Như vậy có thể khẳng định rằng tác động của đề tài đối với sự phát triển KTXH và môi trường hệ thống đảo ven bờ Việt Nam là hết sức to lớn. Ngoài ra, các kết quả đạt được của đề tài, đặc biệt phần lý luận, phương pháp luận về bố trí dân cư hợp lý là cơ sở có thể được các địa phương áp dụng thực hiện cho mục đích phát triển kinh tế biển đảo một cách bền vững

3.2. Hiệu quả xã hội

Các kết quả nghiên cứu của đề tài có thể có những đóng góp về mặt khoa học, đặc biệt về mặt lý luận, phương pháp luận về bố trí dân cư hợp lý cho hệ thống đảo ven bờ Việt Nam, nơi có tầm quan trọng đặc biệt về phát triển kinh tế biển đảo và đảm bảo an ninh quốc phòng quốc gia.

Hỗ trợ giảng dạy, đào tạo cho các cán bộ nghiên cứu về sinh học biển, các cán bộ giảng dạy, sinh viên đại học, cao học... có thể tham khảo kết quả nghiên cứu của đề tài.

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

1.2. Danh mục sản phẩm khoa học dự kiến ứng dụng, chuyển giao (nếu có):

Số TT	Tên sản phẩm	Thời gian dự kiến ứng dụng	Cơ quan dự kiến ứng dụng	Ghi chú
1				
2				
...				

1.3. Danh mục sản phẩm khoa học đã được ứng dụng (nếu có):

Số TT	Tên sản phẩm	Thời gian ứng dụng	Tên cơ quan ứng dụng	Ghi chú
1				
2				
...				

2. Về những đóng góp mới của nhiệm vụ:

- Xây dựng được hệ thống tiêu chí xây dựng mô bố trí dân cư trên hệ thống đảo ven bờ Việt Nam
- Đề xuất mô hình bố trí dân cư trên 5 đảo lựa chọn
- Đề xuất được hệ thống giải pháp bố trí dân cư cho hệ thống đảo ven bờ Việt Nam

3. Về hiệu quả của nhiệm vụ:

3.1. Hiệu quả kinh tế

Các kết quả của đề tài liên quan tới nhiều lĩnh vực như Quy hoạch bố trí dân cư, phát triển bền vững kinh tế - xã hội biển đảo... Thông qua các kết quả nghiên cứu về bố trí dân cư hợp lý cho cho hệ thống đảo ven bờ, các ngành, lĩnh vực và các địa phương sử dụng ngay, hiệu quả cho các hoạt động của ngành và địa phương mình, cũng như cho phát triển kinh tế - xã hội nói chung. Như vậy có thể khẳng định rằng tác động của đề tài đối với sự phát triển kinh tế - xã hội và môi trường hệ thống đảo ven bờ Việt Nam là hết sức to lớn. Ngoài ra, các kết quả đạt được của đề tài, đặc biệt phần lý luận, phương pháp luận về bố trí dân cư hợp lý là cơ sở có thể được các địa phương áp dụng thực hiện cho mục đích phát triển kinh tế biển đảo một cách bền vững

3.2. Hiệu quả xã hội

Các kết quả nghiên cứu của đề tài có thể có những đóng góp về mặt khoa học, đặc biệt về mặt lý luận, phương pháp luận về bố trí dân cư hợp lý cho hệ thống đảo ven bờ Việt Nam, nơi có tầm quan trọng đặc biệt về phát triển kinh tế biển đảo và đảm bảo an ninh quốc phòng quốc gia.

Hỗ trợ giảng dạy, đào tạo cho các cán bộ nghiên cứu về sinh học biển, các cán bộ giảng dạy, sinh viên đại học, cao học... có thể tham khảo kết quả nghiên cứu của đề tài.

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

Giải thích lý do:.....
.....
.....
.....

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.

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


Lê Văn Hiệp

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



VIỆN TRƯỞNG

Đào Đình Châm