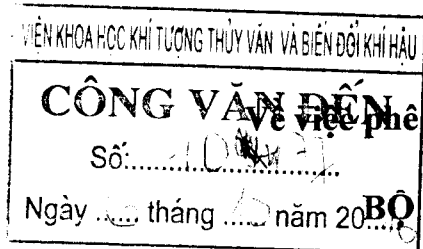


Số: **2291/QĐ-BTNMT**

Hà Nội, ngày **05** tháng **10** năm **2016**



**QUYẾT ĐỊNH**

**Phê duyệt Đề án hoạt động Tạp chí Khoa học Biến đổi khí hậu**

**BỘ TRƯỞNG BỘ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG**

Căn cứ Luật Báo chí năm 1989; Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Báo chí năm 1999;

Căn cứ Nghị định số 21/2013/NĐ-CP ngày 04 tháng 3 năm 2013 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Tài nguyên và Môi trường;

Căn cứ Nghị định số 51/2002/NĐ-CP ngày 26 tháng 4 năm 2004 của Chính phủ hướng dẫn thi hành Luật báo chí; Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Báo chí;

Căn cứ Thông tư số 16/2010/TT-BTTTT ngày 19 tháng 7 năm 2010 của Bộ Thông tin và Truyền thông quy định chi tiết và hướng dẫn việc cấp giấy phép hoạt động báo chí in, xuất bản số phụ, xuất bản phụ trương, xuất bản đặc san;

Căn cứ Quyết định số 1268/QĐ-BTNMT ngày 30 tháng 6 năm 2014 của Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Viện Khoa học Khí tượng thủy văn và Biến đổi khí hậu;

Căn cứ Quyết định số 3306/QĐ-BTNMT ngày 31 tháng 12 năm 2014 của Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường về việc phê duyệt Đề án Kiện toàn tổ chức hoạt động của Viện Khoa học Khí tượng Thủy văn và Biến đổi khí hậu;

Xét đề nghị của Viện trưởng Viện Khoa học Khí tượng Thủy văn và Biến đổi khí hậu và Vụ trưởng Vụ Thi đua, Khen thưởng và Tuyên truyền,

**QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Phê duyệt Đề án hoạt động Tạp chí Khoa học Biến đổi khí hậu trực thuộc Viện Khoa học Khí tượng Thủy văn và Biến đổi khí hậu, Bộ Tài nguyên và Môi trường (chi tiết tại Phụ lục kèm theo).

**Điều 2.** Giao Vụ Thi đua, Khen thưởng và Tuyên truyền, Viện Khoa học Khí tượng Thủy văn và Biến đổi khí hậu chủ trì, phối hợp các đơn vị liên quan thực hiện các trình tự thủ tục đề nghị cơ quan có thẩm quyền cấp Giấy phép hoạt động báo chí đối với Tạp chí Khoa học Biến đổi khí hậu theo các quy định pháp luật hiện hành.

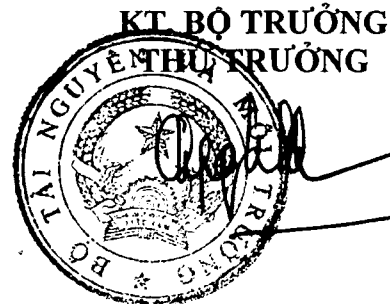
**Điều 3.** Quyết định này có hiệu lực thi hành kể từ ngày ký.

Chánh Văn phòng Bộ, Vụ trưởng các Vụ: Tổ chức cán bộ, Thi đua, Khen thưởng và Tuyên truyền; Viện trưởng Khoa học Khí tượng Thủy văn và Biến đổi khí hậu và Thủ trưởng các đơn vị có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

*Nơi nhận:*

- Như Điều 3;
- Bộ trưởng Trần Hồng Hà (đề báo cáo);
- Thủ trưởng Nguyễn Thị Phương Hoa;
- Lưu: VT, TĐKTTT, B15.

*Chu TH My*



**Chu Phạm Ngọc Hiến**

# **BỘ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG**

## **ĐỀ ÁN HOẠT ĐỘNG**

### **TẠP CHÍ KHOA HỌC BIẾN ĐỔI KHÍ HẬU**

*(Ban hành kèm theo Quyết định số: 229/QĐ-BTNMT ngày 05 tháng 10 năm 2016 của Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường)*

#### **I. Sự cần thiết và cơ sở pháp lý**

##### **1. Sự cần thiết**

Thời gian gần đây, biến đổi khí hậu tác động mạnh mẽ đến mọi lĩnh vực của đời sống xã hội. Biến đổi khí hậu không chỉ là mối quan tâm và lo ngại của Việt Nam, khu vực mà của toàn thế giới.

Viện Khoa học Khí tượng Thủy văn và Biến đổi khí hậu là đơn vị nghiên cứu khoa học cơ bản, ứng dụng chuyên giao công nghệ về khí tượng, thủy văn, môi trường, biến đổi khí hậu và phát triển bền vững.

Viện Khoa học Khí tượng Thủy văn và Biến đổi khí hậu đã thực hiện các nghiên cứu nhằm giải quyết các vấn đề cấp bách của địa phương, như: Giám sát, cảnh báo thiên tai, phòng chống, giảm thiểu thiệt hại sau thiên tai, ứng phó với biến đổi khí hậu, phát triển bền vững, quy hoạch tổng hợp tài nguyên nước và các vấn đề môi trường. Đồng thời, thực hiện nhiều nội dung hợp tác quốc tế.

Các nghiên cứu tập trung vào các vấn đề: (1) Các nghiên cứu cơ bản về khí tượng, thủy văn; (2) Tăng cường năng lực và công nghệ dự báo; (3) Tăng cường năng lực ứng phó với biến đổi khí hậu, đánh giá các tác động của biến đổi khí hậu đến các lĩnh vực, ngành, địa phương tại Việt Nam, tôn thương, thích ứng và giảm nhẹ biến đổi khí hậu, đề xuất các giải pháp ứng phó.

Hàng năm, Viện Khoa học Khí tượng Thủy văn và Biến đổi khí hậu tổ chức thường niên Hội nghị khoa học để tổng kết và triển khai các hoạt động nghiên cứu khoa học, ứng dụng chuyên giao công nghệ, đào tạo, kinh nghiệm về khí tượng thủy văn, môi trường, biến đổi khí hậu, phát triển bền vững. Số lượng các công trình nghiên cứu khoa học trong ngành khoa học trái đất và biến đổi khí hậu của cán bộ trong Viện, trong Bộ cũng như ở các đơn vị trong và ngoài nước gửi về là rất lớn, rất hiệu quả và ý nghĩa. Vì thế, nhu cầu đăng tải kết quả

ngiên cứu khoa học, đối tượng phục vụ là rất rộng. Do đó, tập tài liệu hội nghị thường niên nêu trên không đáp ứng được nhu cầu thực tế. Đối với một Viện đầu ngành nghiên cứu về khí tượng, thủy văn, môi trường, biến đổi khí hậu, phát triển bền vững với đội ngũ cán bộ nghiên cứu, cán bộ tham gia giảng dạy, cán bộ trình độ cao thì vấn đề tạo dựng và phát triển một Tạp chí chuyên ngành, khoa học chuyên sâu là cần thiết và tất yếu.

Trong quan hệ với các đối tác là các Viện, các Trường hay tổ chức, đơn vị khoa học công nghệ trong nước và quốc tế thì các Tạp chí chuyên ngành, khoa học chuyên sâu được đánh giá cao hơn rất nhiều so với tập tài liệu, kỷ yếu hay bản tin.

Hiện nay, Viện Khoa học Khí tượng Thủy văn và Biến đổi khí hậu có quan hệ hợp tác với một số Viện, Trường có uy tín của Nhật Bản, Hoa Kỳ, Canada, Hà Lan, Đức, Úc, Thái Lan, Trung Quốc, ... nên khi Tạp chí được hoạt động, hợp tác trao đổi thông tin khoa học công nghệ với các đối tác trong nước, khu vực và quốc tế sẽ thuận lợi hơn, phát huy được sự sáng tạo, niềm say mê nghiên cứu, có thể thu hút được nhiều bài viết có chất lượng của các nhà khoa học trong nước và trên thế giới về khí tượng, thủy văn, môi trường, biến đổi khí hậu và phát triển bền vững, kinh nghiệm đối phó với rủi ro thiên tai và ứng phó với biến đổi khí hậu ở Việt Nam cũng như trong khu vực và quốc tế.

Với truyền thống 40 năm xây dựng và trưởng thành, đội ngũ gần 250 nhà nghiên cứu và các cộng tác viên khoa học, Viện Khoa học Khí tượng Thủy văn và Biến đổi khí hậu cần có một Tạp chí khoa học làm diễn đàn trao đổi cho các nhà khoa học khí tượng thủy văn, tài nguyên nước, môi trường, hải dương học, biến đổi khí hậu và phát triển bền vững, đáp ứng yêu cầu phù hợp chuyên ngành cho hơn 50 nghiên cứu sinh của Viện và các nghiên cứu sinh của các cơ sở đào tạo khác liên quan đến 05 chuyên ngành: Khí tượng và khí hậu học, thủy văn học, hải dương học, quản lý tài nguyên và môi trường, biến đổi khí hậu và phát triển bền vững được Bộ Giáo dục và Đào tạo cho phép Viện cấp bằng tiến sỹ đáp ứng quy định đào tạo trình độ tiến sỹ của Nhà nước.

Khoa học biến đổi khí hậu được coi là thế mạnh của Viện Khoa học Khí tượng Thủy văn và Biến đổi khí hậu thông qua sự công nhận của cộng đồng khoa học và cơ quan quản lý với việc chủ trì xây dựng các kịch bản biến đổi khí

hậu, nước biển dâng cho Việt Nam năm 2009, năm 2012 và cập nhật năm 2016. Tạp chí khoa học này sẽ là diễn đàn cuốn hút các nhà khoa học trao đổi, công bố các kết quả trong phạm vi rộng lớn về cơ sở khoa học biến đổi khí hậu, tác động của biến đổi khí hậu, thích ứng với biến đổi khí hậu trong tất cả các lĩnh vực, giảm nhẹ biến đổi khí hậu, tăng trưởng xanh, kinh nghiệm ứng phó với biến đổi khí hậu của quốc tế và Việt Nam.

## 2. Cơ sở pháp lý

- Luật Báo chí năm 1989; Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Báo chí năm 1999.

- Nghị định số 21/2013/NĐ -CP ngày 04 tháng 3 năm 2013 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Tài nguyên và Môi trường.

- Nghị định số 51/2002/NĐ-CP ngày 26 tháng 4 năm 2002 của Chính phủ hướng dẫn thi hành Luật Báo chí, Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Báo chí.

- Thông tư số 16/2010/TT-BTTTT ngày 19 tháng 7 năm 2010 của Bộ Thông tin và Truyền thông quy định chi tiết và hướng dẫn việc cấp giấy phép hoạt động báo chí in, xuất bản số phụ, xuất bản phụ trương, xuất bản đặc san.

- Quyết định số 1268/QĐ-BTNMT ngày 30 tháng 6 năm 2014 của Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Viện Khoa học Khí tượng Thủy văn và Biến đổi khí hậu.

- Quyết định số 3306/QĐ-BTNMT ngày 31 tháng 12 năm 2014 của Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường về việc phê duyệt Đề án kiện toàn tổ chức hoạt động của Viện Khoa học Khí tượng Thủy văn và Biến đổi khí hậu.

## II. Tên cơ quan báo chí

Tạp chí Khoa học Biến đổi khí hậu

## III. Tôn chỉ, mục đích hoạt động

- Phản ánh các hoạt động lý luận, cơ sở khoa học về bản chất vật lý của biến đổi khí hậu, tác động, thích ứng, tổn thương và giảm nhẹ biến đổi khí hậu; cung cấp, trao đổi thông tin, kinh nghiệm, kết quả nghiên cứu, ứng dụng khoa

học và công nghệ về biến đổi khí hậu, phát triển bền vững, quản lý tài nguyên và môi trường.

- Tư vấn, cung cấp thông tin về nghiên cứu khoa học, ứng dụng chuyên giao công nghệ, đào tạo và bồi dưỡng về lĩnh vực biến đổi khí hậu, phát triển bền vững, quản lý tài nguyên và môi trường được cơ quan có thẩm quyền cho phép ở trình độ sau đại học.

- Phổ biến, tuyên truyền, giới thiệu chủ trương, chính sách của Đảng, pháp luật của Nhà nước và của ngành tài nguyên và môi trường về biến đổi khí hậu.

- Thông tin các hoạt động đào tạo, nghiên cứu khoa học, ứng dụng chuyên giao công nghệ của Viện, các đơn vị của Viện và các đối tác liên quan.

- Đăng tải kết quả nghiên cứu khoa học công nghệ về biến đổi khí hậu, phát triển bền vững, quản lý tài nguyên và môi trường, tác động của biến đổi khí hậu, thích ứng và giảm nhẹ biến đổi khí hậu các cấp do Viện thực hiện.

- Là diễn đàn trao đổi khoa học về cơ sở dữ liệu biến đổi khí hậu, đề xuất quy hoạch, thiết kế và tăng cường hệ thống giám sát khí hậu, biến đổi khí hậu; đánh giá thực trạng và mức độ của biến đổi khí hậu, dự tính khí hậu, kịch bản biến đổi khí hậu, nước biển dâng; đánh giá tác động của biến đổi khí hậu, tính dễ tổn thương, các giải pháp thích ứng với biến đổi khí hậu; cơ chế chính sách, định hướng công nghệ giảm nhẹ biến đổi khí hậu, phát triển nền kinh tế các bon thấp; tích hợp vấn đề biến đổi khí hậu vào các chiến lược, kế hoạch, quy hoạch, chương trình phát triển kinh tế - xã hội, phát triển ngành và địa phương.

#### **IV. Đối tượng phục vụ**

- Cán bộ công tác trong ngành tài nguyên và môi trường, trong các lĩnh vực của ngành tài nguyên môi trường, biến đổi khí hậu và phát triển bền vững của Bộ Tài nguyên và Môi trường và các Bộ ngành khác, cán bộ nghiên cứu khoa học, sinh viên, học viên cao học và nghiên cứu sinh ngành khí tượng, thủy văn, hải dương, quản lý tài nguyên môi trường, biến đổi khí hậu và phát triển bền vững tại các trường đại học cũng như tại Viện Khoa học Khí tượng Thủy văn và Biến đổi khí hậu.

- Các bạn đọc quan tâm đến lĩnh vực biến đổi khí hậu, phát triển bền vững, ngành tài nguyên và môi trường và các chuyên ngành, các lĩnh vực của ngành khoa học trái đất có liên quan ở trong và ngoài nước.

#### **V. Phạm vi phát hành:**

- Trong nước.
- Quốc tế.

#### **VI. Thể thức xuất bản:**

##### **\* Bản in (bản giấy):**

- Tên gọi: Tạp chí Khoa học Biến đổi khí hậu.
- Ngôn ngữ thể hiện: tiếng Việt, tiếng Anh.
- Kỳ hạn xuất bản: 03 tháng/01 kỳ (số), tức 04 số/năm.
- Kích thước khuôn khổ: 19 x 27cm.
- Số trang in mỗi số: 100 - 120 trang.
- Số lượng: 1.000 bản/ kỳ (số).

##### **\* Phiên bản điện tử (qua mạng internet):**

- Tên gọi: Tạp chí Khoa học Biến đổi khí hậu.
- Ngôn ngữ thể hiện: tiếng Việt, tiếng Anh.
- Kỳ hạn xuất bản: 03 tháng/01 kỳ (số), tức 04 số/năm.

Thể hiện dưới dạng trang website cập nhật liên tục các nội dung nêu trên của Tạp chí.

#### **VII. Nơi in và phương thức phát hành:**

- Nơi in: Thành phố Hà Nội và thành phố Hồ Chí Minh.
- Phương thức phát hành: Qua bưu điện và tự phát hành.

#### **XIII. Trụ sở tòa soạn:**

- Địa chỉ: Số 23, ngõ 62, đường Nguyễn Chí Thanh, quận Đống Đa, thành phố Hà Nội.

- Điện thoại: 04.37731410; Fax: 04.38355993.

- Email: [tapchibdkh@imh.ac.vn](mailto:tapchibdkh@imh.ac.vn)

## **IX. Tổ chức nhân sự**

- Tổng biên tập: Phó Giáo sư, Tiến sĩ Nguyễn Văn Thắng, Viện trưởng Viện Khoa học Khí tượng Thủy văn và Biến đổi khí hậu, Bộ Tài nguyên và Môi trường.

- Phó Tổng biên tập: Phó Giáo sư, Tiến sĩ Huỳnh Thị Lan Hương, Phó Viện trưởng Viện Khoa học Khí tượng Thủy văn và Biến đổi khí hậu, Bộ Tài nguyên và Môi trường.

- Hội đồng biên tập: Các nhà khoa học, nhà quản lý, chuyên gia đầu ngành về khí tượng thủy văn, môi trường và biến đổi khí hậu của Bộ Tài nguyên và Môi trường, các Bộ, ngành của Việt Nam.

## **X. Kinh phí hoạt động**

- Sử dụng một phần bằng nguồn ngân sách sự nghiệp khoa học công nghệ chi cho thông tin khoa học công nghệ.

- Phần còn lại là nguồn kinh phí lấy thu, bù chi theo cơ chế tự chủ, tự chịu trách nhiệm./.