

Số: /QĐ-BTNMT

Hà Nội, ngày tháng năm 2021

**QUYẾT ĐỊNH**

**Về việc phê duyệt danh mục nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp Bộ  
bổ sung năm 2021**

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

*Căn cứ Luật Khoa học và Công nghệ ngày 18 tháng 6 năm 2013;*

*Căn cứ Nghị định số 08/2014/NĐ-CP ngày 27 tháng 01 năm 2014 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Khoa học và Công nghệ;*

*Căn cứ Nghị định số 36/2017/NĐ-CP ngày 04 tháng 4 năm 2017 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 Thông tư số 26/2018/TT-BTNMT ngày 14 tháng 12 năm 2018 của Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường ban hành Quy chế quản lý nhiệm vụ khoa học và công nghệ của Bộ Tài nguyên và Môi trường;*

*Theo đề nghị của Vụ trưởng Vụ Khoa học và Công nghệ,*

**QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Phê duyệt Danh mục nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp Bộ bổ sung năm 2021 lĩnh vực môi trường (Chi tiết tại phụ lục kèm theo Quyết định này).

**Điều 2.** Vụ trưởng Vụ Khoa học và Công nghệ có trách nhiệm phối hợp với các đơn vị có liên quan tổ chức xét duyệt hồ sơ nhiệm vụ, thẩm định nội dung và kinh phí, trình phê duyệt theo quy định hiện hành.

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

Chánh Văn phòng Bộ; Vụ trưởng các Vụ: Khoa học và Công nghệ, Kế hoạch-Tài chính; Thủ trưởng các đơn vị và cá nhân có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

**Nơi nhận:**

- Như Điều 3;
- Bộ trưởng Trần Hồng Hà (để báo cáo);
- Các Thứ trưởng;
- Lưu VT, KHCN.VHD.

**KT. BỘ TRƯỞNG  
THỨ TRƯỞNG**

**Võ Tuấn Nhân**

## Phụ lục

### DANH MỤC NHIỆM VỤ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ CẤP BỘ BỔ SUNG NĂM 2021

#### Lĩnh vực môi trường

(Kèm theo Quyết định số /QĐ-BTNMT ngày tháng năm 2021 của Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường)

TT	Tên nhiệm vụ	Mục tiêu	Sản phẩm	Thời gian thực hiện	Phương thức thực hiện
1	Nghiên cứu cơ sở khoa học đề xuất giải pháp thực hiện tín dụng xanh theo quy định của Luật bảo vệ môi trường	<ul style="list-style-type: none"><li>- Xác lập được cơ sở lý luận và thực tiễn về tín dụng xanh cho bảo vệ môi trường và biến đổi khí hậu;</li><li>- Đề xuất được giải pháp thực hiện tín dụng xanh theo quy định của Luật bảo vệ môi trường.</li></ul>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Báo cáo tổng quan về Tín dụng xanh và các vấn đề thực tiễn phù hợp với điều kiện Việt Nam.</li><li>2. Báo cáo đánh giá hiện trạng về triển khai tín dụng xanh cho hoạt động bảo vệ môi trường và ứng phó với biến đổi khí hậu ở Việt Nam.</li><li>3. Đề xuất được giải pháp thực hiện tín dụng xanh theo quy định của Luật bảo vệ môi trường.</li><li>4. Báo cáo tổng hợp, báo cáo tóm tắt.</li><li>5. 02 bài báo đăng tạp chí chuyên ngành.</li><li>6. Hỗ trợ đào tạo 01 Tiến sĩ.</li></ol>	24 tháng	Tuyển chọn
2	Nghiên cứu cơ sở lý luận, thực tiễn đánh giá tác động môi trường của dự án đầu tư đến di sản thiên nhiên và đề xuất các quy định quản lý	<ul style="list-style-type: none"><li>- Xác lập được cơ sở lý luận và thực tiễn đánh giá tác động môi trường của dự án đầu tư đến di sản thiên nhiên;</li><li>- Đề xuất được quy định về đánh giá tác động môi trường của dự án đầu tư đến di sản thiên nhiên;</li><li>- Xây dựng được dự thảo</li></ul>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Báo cáo cơ sở lý luận, thực tiễn về đánh giá tác động môi trường của dự án đầu tư đến di sản thiên nhiên.</li><li>2. Báo cáo đề xuất quy định về đánh giá tác động môi trường của dự án đầu tư đến di sản thiên nhiên.</li><li>3. Dự thảo hướng dẫn đánh giá tác động môi trường của dự án đầu tư đến di sản thiên nhiên.</li><li>4. Báo cáo kết quả thử nghiệm cho 01 dự án đầu tư.</li><li>5. Báo cáo tổng hợp, báo cáo tóm tắt.</li><li>6. 02 bài báo đăng trên tạp chí chuyên ngành.</li></ol>	24 tháng	Tuyển chọn

		Hướng dẫn đánh giá tác động môi trường của dự án đầu tư đến di sản thiên nhiên.			
3	Nghiên cứu đề xuất giải pháp quản lý, xử lý pin năng lượng mặt trời thải	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Đánh giá được thực trạng phát sinh, dự báo lượng pin năng lượng mặt trời thải tại Việt Nam;</li> <li>- Tổng quan được kinh nghiệm quốc tế về quản lý và xử lý pin năng lượng mặt trời thải của một số quốc gia trên thế giới;</li> <li>- Đề xuất được các giải pháp quản lý, xử lý pin năng lượng mặt trời thải phù hợp cho Việt Nam.</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Báo cáo đánh giá thực trạng quản lý, tình hình phát sinh và dự báo lượng pin năng lượng mặt trời thải tại Việt Nam đến 2030, 2045.</li> <li>2. Báo cáo kinh nghiệm quốc tế về quản lý và xử lý tấm pin năng lượng mặt trời thải của một số quốc gia trên thế giới và bài học kinh nghiệm cho Việt Nam.</li> <li>3. Báo cáo đánh giá các công nghệ xử lý pin năng lượng mặt trời thải và đề xuất định hướng ứng dụng cho Việt Nam.</li> <li>4. Báo cáo đề xuất giải pháp quản lý, xử lý tấm pin năng lượng mặt trời thải phù hợp với chính sách pháp luật của Việt Nam.</li> <li>5. 02 bài báo đăng tạp chí chuyên ngành.</li> <li>6. Hỗ trợ đào tạo 01 thạc sỹ.</li> </ol>	24 tháng	Tuyển chọn