

**QUYẾT ĐỊNH**  
**Về việc phê duyệt danh mục đề tài khoa học và công nghệ**  
**cấp quốc gia đặt hàng để tuyển chọn**

**BỘ TRƯỞNG**  
**BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ**

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

Căn cứ Nghị định số 95/2017/NĐ-CP ngày 16 tháng 8 năm 2017 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Khoa học và Công nghệ;

Căn cứ Thông tư số 07/2014/TT-BKHCN ngày 26 tháng 5 năm 2014 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ về việc quy định trình tự, thủ tục xác định nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp quốc gia sử dụng ngân sách nhà nước và Thông tư số 03/2017/TT-BKHCN ngày 03 tháng 4 năm 2017 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ về sửa đổi, bổ sung một số điều của Thông tư số 07/2014/TT-BKHCN ngày 26 tháng 5 năm 2014;

Căn cứ Thông tư 09/2014/TT-BKHCN ngày 27 tháng 5 năm 2014 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ về quy định quản lý các nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp quốc gia;

Căn cứ Công văn số 6902/BTNMT-BĐKH ngày 12 tháng 11 năm 2021 của Bộ Tài nguyên và Môi trường về đề xuất nhiệm vụ khoa học và công nghệ độc lập cấp quốc gia phục vụ kiểm kê quốc gia khí nhà kính;

Xét kết quả làm việc của Hội đồng tư vấn xác định nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp quốc gia;

Xét đề nghị của Vụ trưởng Vụ Kế hoạch – Tài chính và Vụ trưởng Vụ Khoa học Xã hội, Nhân văn và Tự nhiên,

**QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Phê duyệt danh mục Đề tài khoa học và công nghệ cấp quốc gia đặt hàng để tuyển chọn “*Nghiên cứu xây dựng hệ số phát thải khí nhà kính trong lĩnh vực chất thải rắn phục vụ kiểm kê quốc gia khí nhà kính*”.

(Nội dung chi tiết tại Phụ lục kèm theo).

**Điều 2.** Giao Vụ trưởng Vụ Khoa học Xã hội, Nhân văn và Tự nhiên phối hợp với Vụ trưởng Vụ Kế hoạch – Tài chính: tổ chức thông báo nội dung đề tài nêu tại Điều 1 trên Cổng thông tin điện tử của Bộ Khoa học và Công nghệ theo quy định để các tổ chức, cá nhân biết và đăng ký tham gia tuyển chọn; tổ chức Hội đồng khoa học và công nghệ đánh giá hồ sơ đăng ký tham gia tuyển chọn theo quy định hiện hành và báo cáo Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ kết quả tuyển chọn.

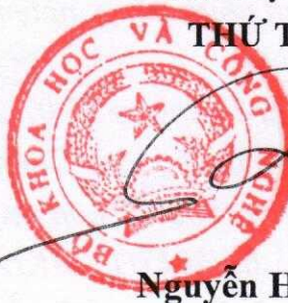
**Điều 3.** Các ông/bà Vụ trưởng Vụ Khoa học Xã hội, Nhân văn và Tự nhiên, Vụ trưởng Vụ Kế hoạch – Tài chính, Giám đốc Văn phòng các Chương trình trọng điểm cấp nhà nước và Thủ trưởng các đơn vị có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

**Nơi nhận:**

- Như Điều 3;
- Bộ trưởng (để b/c);
- Cục TT KH&CN QG;
- Lưu: VT, KHTC.

**KT. BỘ TRƯỞNG**

**THỨ TRƯỞNG**



*Nguyễn Hoàng Giang*

**Nguyễn Hoàng Giang**

**DANH MỤC ĐỀ TÀI KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ CẤP QUỐC GIA  
ĐẶT HÀNG ĐỂ TUYỂN CHỌN**

(Kèm theo Quyết định số 183 /QĐ-BKH-CN ngày 18 tháng 5 năm 2022 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ)

STT	Tên Đề tài	Định hướng mục tiêu	Yêu cầu đối với kết quả	Phương thức tổ chức thực hiện
1	<p>Nghiên cứu xây dựng hệ số phát thải khí nhà kính trong lĩnh vực chất thải rắn phục vụ kiểm kê quốc gia khí nhà kính.</p>	<p>1. Phân tích, đánh giá thực trạng quản lý và xử lý chất thải rắn ở Việt Nam. 2. Xây dựng được bộ hệ số phát thải khí nhà kính trong lĩnh vực chất thải rắn phù hợp với điều kiện Việt Nam. 3. Xây dựng được tài liệu hướng dẫn sử dụng bộ hệ số phát thải khí nhà kính áp dụng cho lĩnh vực chất thải rắn ở Việt Nam. 4. Đề xuất được một số giải pháp giám phát thải khí nhà kính trong lĩnh vực quản lý và xử lý chất thải rắn ở Việt Nam.</p>	<p>1. Báo cáo phân tích, đánh giá thực trạng quản lý và xử lý chất thải rắn ở Việt Nam. 2. Báo cáo kết quả thực nghiệm đo đạc, phân tích số liệu và tính toán xác định hệ số phát thải đối với các phương thức quản lý và xử lý chất thải rắn chủ yếu ở Việt Nam. 3. Bộ hệ số phát thải khí nhà kính trong lĩnh vực chất thải rắn phù hợp với điều kiện Việt Nam 4. Tài liệu hướng dẫn sử dụng bộ hệ số phát thải khí nhà kính áp dụng cho lĩnh vực chất thải rắn ở Việt Nam phục vụ kiểm kê quốc gia khí nhà kính. 5. Báo cáo đề xuất một số giải pháp giám phát thải khí nhà kính trong lĩnh vực quản lý và xử lý chất thải rắn ở Việt Nam được cơ quan có chức năng xem xét áp dụng. 6. Góp phần đào tạo sau đại học 7. Công bố 02 bài báo trong nước trên tạp chí khoa học được tính điểm của Hội đồng giáo sư ngành, liên ngành và 01 bài báo quốc tế thuộc danh mục Web of Science/Scopus.</p>	Tuyển chọn