

Số: 05 /QĐ-BKHCN

Hà Nội, ngày 08 tháng 01 năm 2024

QUYẾT ĐỊNH

Phê duyệt danh mục đề tài khoa học và công nghệ cấp quốc gia đặt hàng
để tuyển chọn thuộc Chương trình khoa học và công nghệ cấp quốc gia
giai đoạn đến năm 2030 “Nghiên cứu khoa học và công nghệ phục vụ bảo vệ
môi trường, phòng tránh thiên tai và ứng phó biến đổi khí hậu”,
mã số: KC.08/21-30

BỘ TRƯỞNG
BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

Căn cứ Nghị định số 28/2023/NĐ-CP ngày 02/6/2023 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 Nghị định số 08/2014/NĐ-CP ngày 27/01/2014 của Chính phủ
quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật Khoa học và Công
nghệ;

Căn cứ Thông tư số 05/2015/TT-BKHCN ngày 12/3/2015 của Bộ trưởng
Bộ Khoa học và Công nghệ quy định tổ chức quản lý các Chương trình khoa học
và công nghệ cấp quốc gia và Thông tư số 04/2023/TT-BKHCN ngày 15/5/2023
của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ sửa đổi, bổ sung một số điều của các
Thông tư quy định quản lý nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp quốc gia;

Căn cứ Thông tư số 06/2023/TT-BKHCN ngày 25/5/2023 của Bộ trưởng
Bộ Khoa học và Công nghệ quy định trình tự, thủ tục xác định nhiệm vụ khoa
học và công nghệ cấp quốc gia sử dụng ngân sách nhà nước;

Căn cứ Thông tư số 07/2014/TT-BKHCN ngày 26/5/2014 của Bộ trưởng
Bộ Khoa học và Công nghệ 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 03/4/2017 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ
sửa đổi, bổ sung một số điều của Thông tư số 07/2014/TT-BKHCN ngày
26/5/2014;

Căn cứ Quyết định số 1033/QĐ-BKHCN ngày 20/6/2022 của Bộ trưởng
Bộ Khoa học và Công nghệ phê duyệt Chương trình khoa học và công nghệ cấp
quốc gia giai đoạn đến năm 2030 “Nghiên cứu khoa học và công nghệ phục vụ
bảo vệ môi trường, phòng tránh thiên tai và ứng phó biến đổi khí hậu”, mã số:
KC.08/21-30;

Trên cơ sở kết quả làm việc và kiến nghị của Hội đồng tư vấn xác định nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp quốc gia thuộc Chương trình khoa học và công nghệ cấp quốc gia giai đoạn đến năm 2030 “Nghiên cứu khoa học và công nghệ phục vụ bảo vệ môi trường, phòng tránh thiên tai và ứng phó biến đổi khí hậu”, mã số: KC.08/21-30;

Theo 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 19 đề tài khoa học và công nghệ cấp quốc gia đặt hàng để tuyển chọn thuộc Chương trình khoa học và công nghệ cấp quốc gia giai đoạn đến năm 2030 “Nghiên cứu khoa học và công nghệ phục vụ bảo vệ môi trường, phòng tránh thiên tai và ứng phó biến đổi khí hậu”, mã số: KC.08/21-30.

(Chi tiết danh mục 19 đề tài trong Phụ lục kèm theo Quyết định này)

Điều 2. Giao Giám đốc Văn phòng các Chương trình trọng điểm cấp nhà nước, Vụ trưởng Vụ Khoa học Xã hội, Nhân văn và Tự nhiên, Vụ trưởng Vụ Kế hoạch - Tài chính và Thủ trưởng các đơn vị có liên quan:

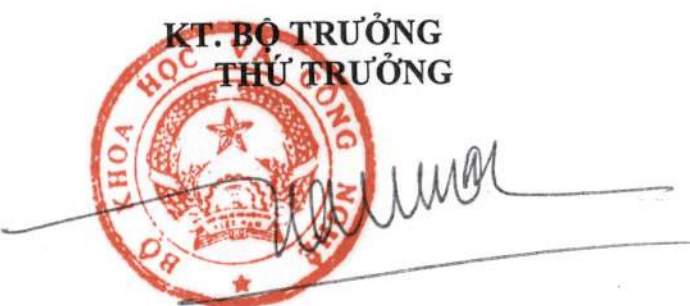
- Thông báo danh mục nêu tại Điều 1 trên cổng thông tin điện tử của Bộ Khoa học và Công nghệ theo quy định để các tổ chức, cá nhân biết và đăng ký tham gia tuyển chọn.

- Tổ chức các Hội đồng tuyển chọn và Tổ thẩm định kinh phí thực hiện 19 đề tài khoa học và công nghệ cấp quốc gia nêu tại Điều 1 theo quy định hiện hành.

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

Noi nhận:

- Như Điều 3;
- Bộ trưởng (đề b/c);
- Cục TTKH&CNQG;
- Lưu: VT, KHTC(ĐMN).



Trần Hồng Thái

TT	Tên đề tài	Định hướng mục tiêu	Yêu cầu đối với sản phẩm	Phương thức tổ chức thực hiện
4	Nghiên cứu cơ sở khoa học phân vùng chức năng sử dụng đất và vận dụng cho phát triển bền vững vùng kinh tế - xã hội thích ứng với biến đổi khí hậu.	<p>1. Xác lập được cơ sở khoa học phân vùng chức năng sử dụng đất phục vụ phát triển bền vững các vùng kinh tế - xã hội thích ứng với biến đổi khí hậu.</p> <p>2. Đề xuất được bộ tiêu chí và chỉ tiêu phân vùng chức năng sử dụng đất cho các vùng kinh tế - xã hội ở Việt Nam.</p> <p>3. Đề xuất được giải pháp sử dụng tài nguyên đất tiết kiệm, hiệu quả và bền vững dựa trên phân vùng chức năng sử dụng đất phục vụ phát triển bền vững vùng kinh tế - xã hội.</p>	<p>1. Báo cáo cơ sở lý luận và thực tiễn phân vùng chức năng sử dụng đất phục vụ phát triển bền vững các vùng kinh tế - xã hội thích ứng với biến đổi khí hậu.</p> <p>2. Bộ tiêu chí và chỉ tiêu phân vùng chức năng sử dụng đất cho các vùng kinh tế - xã hội ở Việt Nam.</p> <p>3. Kết quả thử nghiệm bộ tiêu chí và chỉ tiêu phân vùng chức năng sử dụng đất cho 02 vùng kinh tế - xã hội.</p> <p>4. Giải pháp sử dụng tài nguyên đất tiết kiệm, hiệu quả, bền vững dựa trên phân vùng chức năng sử dụng đất phục vụ phát triển bền vững vùng kinh tế - xã hội thích ứng với biến đổi khí hậu.</p> <p>5. Bản kiến nghị chính sách về áp dụng bộ tiêu chí, chỉ tiêu phân vùng chức năng sử dụng đất nhằm sử dụng bền vững tài nguyên đất cho các vùng kinh tế - xã hội.</p> <p>6. Bản đồ phân vùng chức năng sử dụng đất tỷ lệ 1/250.000 cấp vùng kinh tế - xã hội và Bộ cơ sở dữ liệu GIS về kết quả điều tra, nghiên cứu của đề tài.</p> <p>7. Công bố quốc tế trong danh mục WoS/SCOPUS; công bố trong nước trên các tạp chí thuộc danh mục tính điểm khoa học của Hội đồng Giáo sư Nhà nước.</p> <p>8. Góp phần đào tạo sau đại học (Tiến sĩ, Thạc sĩ)./.</p>	Tuyển chọn