

Số: /TB-BTNMT

Hà Nội, ngày tháng năm 2023

THÔNG BÁO

Về việc tuyển chọn tổ chức, cá nhân chủ trì thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp Bộ năm 2024

Thực hiện Quyết định số 2066/QĐ-BTNMT ngày 24 tháng 7 năm 2023 của Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường về việc Phê duyệt danh mục nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp Bộ mở mới lĩnh vực tài nguyên nước. Bộ Tài nguyên và Môi trường thông báo tuyển chọn tổ chức, cá nhân chủ trì thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp Bộ năm 2024 (Chi tiết tại phụ lục kèm theo).

1. Các tổ chức và cá nhân tham gia tuyển chọn cần chuẩn bị Hồ sơ theo quy định tại Khoản 2, Điều 18 của Thông tư số 26/2018/TT-BTNMT ngày 14 tháng 12 năm 2018 của Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường quy định quản lý nhiệm vụ khoa học và công nghệ của Bộ Tài nguyên và Môi trường.

2. Các biểu mẫu và hồ sơ nhiệm vụ tham gia tuyển chọn thực hiện theo các phụ lục kèm theo Thông tư số 26/2018/TT-BTNMT.

Dự toán kinh phí đề tài xây dựng theo Quyết định số 1849/QĐ-BTNMT ngày 07 tháng 7 năm 2023 của Bộ Tài nguyên và Môi trường về việc ban hành Định mức xây dựng dự toán đối với nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp Bộ, cấp cơ sở thuộc Bộ Tài nguyên và Môi trường (văn bản kèm theo).

3. Thời hạn nộp hồ sơ: trước 11 giờ 00 ngày 28/8/2023.

4. Nơi nhận hồ sơ: Bộ Tài nguyên và Môi trường tiếp nhận hồ sơ trực tuyến qua Hệ thống quản lý hoạt động Khoa học và Công nghệ Bộ Tài nguyên và Môi trường tại địa chỉ:

<http://kcn.monre.gov.vn/Pages/TuyenChon-GiaoTrucTiep.aspx>.

5. Quy trình tuyển chọn tổ chức, cá nhân thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp Bộ được thực hiện theo hướng dẫn tại Mục 2, Chương 2 của Thông tư số 26/2018/TT-BTNMT.

Nơi nhận:

- Bộ trưởng (để báo cáo);
- Các Thứ trưởng (để báo cáo);
- Các đơn vị thuộc Bộ;
- Công thông tin điện tử Bộ TN&MT;
- Lưu VT, Vụ KHCN.

TL. BỘ TRƯỞNG
VỤ TRƯỞNG
VỤ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

Nguyễn Xuân Hải

**DANH MỤC NHIỆM VỤ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ CẤP BỘ
TUYỂN CHỌN BẮT ĐẦU THỰC HIỆN TỪ NĂM 2024**

(Kèm theo Thông báo số: /TB-BTNMT ngày tháng năm 2023 của Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường)

TT	Tên đề xuất	Mục tiêu	Sản phẩm	Địa chỉ ứng dụng	Thời gian thực hiện	Kinh phí dự kiến (triệu đồng)	Phương thức thực hiện
1	TNMT.2024.02.03 Nghiên cứu cơ sở khoa học và thực tiễn phục vụ xác lập nội dung, yêu cầu, phương pháp đánh giá tác động đến sự ổn định của lòng, bờ, bãi sông, hồ.	1. Cung cấp cơ sở khoa học và thực tiễn phục vụ hoàn thiện chính sách pháp luật liên quan tới lòng, bờ, bãi sông, hồ. 2. Xác lập được nội dung, yêu cầu, tổ hợp phương pháp đánh giá tác động đến ổn định lòng, bờ, bãi sông, hồ.	1. Báo cáo cơ sở khoa học và thực tiễn phục vụ hoàn thiện chính sách pháp luật liên quan tới lòng, bờ, bãi sông, hồ; 2. Dự thảo Quy định kỹ thuật đánh giá tác động đến ổn định lòng, bờ, bãi sông, hồ. 3. Báo cáo tổng hợp; 4. Báo cáo tóm tắt; 5. Các báo cáo chuyên đề; 6. 02 bài báo khoa học đăng trên tạp chí chuyên ngành.	1. Cục Quản lý tài nguyên nước; 2. Viện Khoa học tài nguyên nước	24 tháng	1800	Tuyển chọn
2	TNMT.2024.02.04. Nghiên cứu xác lập luận cứ khoa học và thực tiễn trong quản lý tích trữ nước đa mục tiêu tại các tầng chứa nước dưới đất tăng khả năng sử dụng nước tuần hoàn.	1. Xác lập được các luận cứ khoa học và thực tiễn trong quản lý tích trữ nước đa mục tiêu tại các tầng chứa nước dưới đất tăng khả	1. Báo cáo luận cứ khoa học và thực tiễn trong quản lý tích trữ nước đa mục tiêu tại các tầng chứa nước dưới đất tăng khả năng sử dụng nước tuần hoàn. 2. Dự thảo các nội dung quy định kỹ thuật quản lý	1. Cục Quản lý tài nguyên nước; 2. Viện Khoa học tài	24 tháng	1800	Tuyển chọn

TT	Tên đề xuất	Mục tiêu	Sản phẩm	Địa chỉ ứng dụng	Thời gian thực hiện	Kinh phí dự kiến (triệu đồng)	Phương thức thực hiện
		<p>năng sử dụng nước tuần hoàn;</p> <p>2. Đề xuất được nội dung quy định kỹ thuật quản lý quản lý tích trữ nước đa mục tiêu tại các tầng chứa nước dưới đất tăng khả năng sử dụng nước tuần hoàn.</p>	<p>quản lý tích trữ nước đa mục tiêu tại các tầng chứa nước dưới đất tăng khả năng sử dụng nước tuần hoàn.</p> <p>3. Báo cáo tổng hợp;</p> <p>4. Báo cáo tóm tắt;</p> <p>5. Các báo cáo chuyên đề;</p> <p>6. 02 bài báo khoa học đăng trên tạp chí chuyên ngành.</p>	nguyên nước			
3	<p>TNMT.ĐL.2024.08</p> <p>Nghiên cứu xây dựng và thử nghiệm bộ tiêu chí để lựa chọn các can thiệp trong quản lý tổng hợp tài nguyên nước lưu vực sông.</p>	<p>1. Xây dựng được “Dự thảo quy định kỹ thuật về bộ tiêu chí để lựa chọn các can thiệp trong quản lý tổng hợp tài nguyên nước lưu vực sông” trên cơ sở nghiên cứu kinh nghiệm quốc tế và phù hợp điều kiện trong nước.</p> <p>2. Thử nghiệm áp dụng bộ tiêu chí để đánh giá một cách hệ thống về cả kinh tế, xã hội, môi</p>	<p>1. Báo cáo nghiên cứu kinh nghiệm quốc tế về xây dựng và áp dụng các tiêu chí để lựa chọn các can thiệp trong quản lý tổng hợp lưu vực sông;</p> <p>2. Báo cáo phân tích tình hình trong nước, đề xuất áp dụng ở nước ta bộ tiêu chí lựa chọn các can thiệp trong quản lý tổng hợp tài nguyên nước theo lưu vực sông mang tính tổng hợp, bảo đảm sử dụng tài nguyên nước hiệu quả, tiết kiệm gắn với bảo vệ môi trường, phát triển kinh tế xã</p>	<p>1. Cục Quản lý tài nguyên nước;</p> <p>2. 01 địa phương có lưu vực sông áp dụng thí điểm</p>	24 tháng	2200	Tuyển chọn

TT	Tên đề xuất	Mục tiêu	Sản phẩm	Địa chỉ ứng dụng	Thời gian thực hiện	Kinh phí dự kiến (triệu đồng)	Phương thức thực hiện
		<p>trường, phòng tránh thiên tai và ứng phó với biến đổi khí hậu nhằm lựa chọn được các can thiệp để bảo vệ tài nguyên nước mặt của một lưu vực sông cụ thể.</p>	<p>hội bền vững, phòng tránh thiên tai, ứng phó với biến đổi khí hậu;</p> <p>2. Dự thảo “Quy định kỹ thuật về bộ tiêu chí để lựa chọn các can thiệp trong quản lý tổng hợp tài nguyên nước lưu vực sông” và cẩm nang hướng dẫn áp dụng kèm theo;</p> <p>3. Báo cáo kết quả thử nghiệm áp dụng bộ tiêu chí để đánh giá một cách hệ thống về cả kinh tế, xã hội, môi trường, phòng tránh thiên tai và ứng phó với biến đổi khí hậu nhằm lựa chọn được các can thiệp để bảo vệ tài nguyên nước mặt của một lưu vực sông cụ thể.</p> <p>4. Báo cáo tổng hợp;</p> <p>5. Báo cáo tóm tắt;</p> <p>6. Các báo cáo chuyên đề;</p> <p>7. 02 bài báo khoa học đăng trên tạp chí chuyên ngành;</p> <p>8. Hỗ trợ đào tạo 01 thạc sỹ.</p>				

TT	Tên đề xuất	Mục tiêu	Sản phẩm	Địa chỉ ứng dụng	Thời gian thực hiện	Kinh phí dự kiến (triệu đồng)	Phương thức thực hiện
4	TNMT.2024.01.10 Nghiên cứu, xây dựng bộ tiêu chí, chỉ số đánh giá phân vùng mức độ khan hiếm nước tại các lưu vực sông liên tỉnh. Áp dụng thí điểm tại lưu vực sông Côn - Hà Thanh.	1) Xây dựng được bộ tiêu chí, chỉ số đánh giá phân vùng mức độ khan hiếm nước tại các lưu vực sông liên tỉnh. 2) Áp dụng thử nghiệm bộ tiêu chí tại lưu vực sông Côn - Hà Thanh và đề xuất giải pháp bảo đảm an ninh nguồn nước cho các vùng khan hiếm nước.	1. Bộ tiêu chí, chỉ số đánh giá phân vùng mức độ khan hiếm nước tại các lưu vực sông liên tỉnh. 2. Báo cáo kết quả áp dụng thử nghiệm bộ tiêu chí tại lưu vực sông Côn - Hà Thanh và đề xuất giải pháp bảo đảm an ninh nguồn nước cho các vùng khan hiếm nước. 3. Báo cáo tổng hợp; 4. Báo cáo tóm tắt; 5. Các báo cáo chuyên đề; 6. 02 bài báo khoa học đăng trên tạp chí chuyên ngành; 7. Hỗ trợ đào tạo 01 thạc sỹ.	1. Cục Quản lý tài nguyên nước; 2. Viện Khoa học tài nguyên nước	24 tháng	1800	Tuyển chọn
5	TNMT.2024.02.06 Nghiên cứu đánh giá rủi ro hạn tổng hợp nhằm bảo đảm an ninh nguồn nước trên các lưu vực sông. Áp dụng thí điểm cho lưu vực sông Ba.	1. Đề xuất được phương pháp xác định rủi ro hạn tổng hợp trên các lưu vực sông; 2. Áp dụng thí điểm phương pháp để đánh giá rủi ro hạn tổng hợp và đề xuất được các giải pháp	1. Báo cáo đề xuất phương pháp xác định rủi ro hạn tổng hợp trên các lưu vực sông; 2. Báo cáo kết quả áp dụng thí điểm phương pháp để đánh giá rủi ro hạn tổng hợp cho lưu vực sông Ba; 3. Báo cáo đề xuất giải pháp nhằm bảo đảm an	1. Cục Quản lý tài nguyên nước; 2. Trung tâm Quy hoạch	24 tháng	1800	Tuyển chọn

TT	Tên đề xuất	Mục tiêu	Sản phẩm	Địa chỉ ứng dụng	Thời gian thực hiện	Kinh phí dự kiến (triệu đồng)	Phương thức thực hiện
		bảo đảm an ninh nguồn nước cho lưu vực sông Ba.	ninh nguồn nước lưu vực sông Ba. 4. Báo cáo tổng kết và tóm tắt đề tài; 5. 01 bài báo đăng trên tạp chí quốc tế hoặc 02 bài báo đăng trên các tạp chí khoa học uy tín trong nước; 6. Hỗ trợ đào tạo 01 tiến sĩ.	và Điều tra tài nguyên nước quốc gia			