

Số: 2247/QĐ-BKHCN

Hà Nội, ngày 05 tháng 9 năm 2024

QUYẾT ĐỊNH

Phê duyệt danh mục 3 nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp Bộ do Ủy ban Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Quốc gia đề xuất để đưa ra tuyển chọn bắt đầu thực hiện từ năm 2025

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 Thông tư số 33/2014/TT-BKHCN ngày 06/11/2014 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ Ban hành quy chế quản lý nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp Bộ của Bộ Khoa học và Công nghệ;

Căn cứ Thông tư số 03/2023/TT-BTC ngày 10/01/2023 của Bộ trưởng Bộ Tài chính quy định lập dự toán, quản lý sử dụng và quyết toán kinh phí ngân sách nhà nước thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ;

Căn cứ Thông tư số 02/2023/TT-BKHCN ngày 08/5/2023 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ hướng dẫn một số nội dung chuyên môn phục vụ công tác xây dựng dự toán thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ có sử dụng ngân sách nhà nước;

Căn cứ Quyết định số 1292/QĐ-BKHCN ngày 23/6/2023 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ ban hành Quy định về một số định mức xây dựng, phân bổ dự toán kinh phí áp dụng đối với nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp bộ, cấp cơ sở của Bộ Khoa học và Công nghệ;

Căn cứ Quyết định số 1936/QĐ-BKHCN ngày 12/7/2016 về việc ủy quyền Tổng cục trưởng Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng, Viện trưởng Viện Năng lượng nguyên tử Việt Nam, Viện trưởng Viện Ứng dụng công nghệ quản lý nhiệm vụ khoa học và công nghệ, quản lý các nhiệm vụ chi từ nguồn kinh phí sự nghiệp khoa học công nghệ;

Căn cứ Quyết định số 288/QĐ-BKHCN ngày 01/03/2024 về việc ban hành Quy chế tổ chức và hoạt động của Văn phòng Bộ Khoa học và Công nghệ;

Căn cứ vào đề nghị của Chủ tịch Ủy ban Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Quốc gia tại công văn số 1794/TĐC-KHTC ngày 22/5/2024 và công văn số 2013/TĐC-KHTC ngày 31/5/2024;

Theo đề nghị Chánh Văn phòng Bộ.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt kèm theo Quyết định này danh mục 03 nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp Bộ giao cho Ủy ban Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Quốc gia để đưa ra tuyển chọn dự kiến bắt đầu thực hiện từ năm 2025 (*Phụ lục kèm theo*).

Điều 2. Chủ tịch Ủy ban Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Quốc gia có trách nhiệm tổ chức tuyển chọn các nhiệm vụ trong danh mục theo Quyết định ủy quyền số 1936/QĐ-BKHCN ngày 12/7/2016 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ và các quy định hiện hành.

Điều 3. Chủ tịch Ủy ban Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Quốc gia, Chánh Văn phòng Bộ 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);
- Lưu: VT, VP.

**KT. BỘ TRƯỞNG
THỨ TRƯỞNG**



Lê Xuân Định

PHỤ LỤC
DANH MỤC 03 NHIỆM VỤ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ CẤP BỘ ĐỀ ĐƯA RA TUYỂN CHỌN
DỰ KIẾN BẮT ĐẦU THỰC HIỆN TỪ NĂM 2025
(Kèm theo Quyết định số: 2247/QĐ-BKHCN ngày 05 tháng 9 năm 2024
của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ)

| STT | Tên nhiệm vụ KH&CN | Mục tiêu | Kết quả dự kiến | Dự kiến thời gian thực hiện | Phương thức tổ chức thực hiện | Ghi chú |
|-----|---|--|---|-----------------------------|-------------------------------|---------|
| 1 | Nghiên cứu cơ sở lý luận và thực tiễn đề xuất giải pháp nâng cao hiệu lực, hiệu quả quản lý chất lượng đối với sản phẩm, dịch vụ Halal. | <ul style="list-style-type: none"> - Đánh giá được thực trạng tình hình quản lý sản phẩm, dịch vụ Halal tại Việt Nam. - Đề xuất được giải pháp nâng cao hiệu lực, hiệu quả quản lý hiệu lực, hiệu quả quản lý chất lượng đối với sản phẩm, dịch vụ Halal đáp ứng thực tiễn trong nước và hội nhập quốc tế. | <ul style="list-style-type: none"> - Các báo cáo đánh giá thực trạng tình hình quản lý sản phẩm, dịch vụ Halal tại Việt Nam. - Các báo cáo đánh giá thực trạng quản lý, chứng nhận sản phẩm Halal của một số quốc gia. - Các báo cáo đề xuất giải pháp nâng cao hiệu lực, hiệu quả quản lý chất lượng đối với sản phẩm, dịch vụ Halal đáp ứng thực tiễn trong nước và hội nhập quốc tế, trong đó có các giải pháp về tiêu chuẩn áp dụng cho sản phẩm, dịch vụ Halal; về yêu cầu đối với sản phẩm, dịch vụ Halal; về hoạt động đánh giá sự phù hợp và chấp nhận/thừa nhận kết quả chứng nhận của các tổ chức chứng nhận nước ngoài; về hỗ trợ, thúc đẩy hoạt động xuất khẩu sản phẩm Halal. - Báo cáo đánh giá tác động của các giải pháp đề xuất về tiêu chuẩn áp dụng cho sản phẩm, dịch vụ Halal; về yêu cầu đối với sản phẩm, dịch vụ Halal; về hoạt động đánh giá sự phù hợp và chấp nhận/thừa nhận kết quả chứng | 12 tháng | Tuyển chọn | |



Handwritten signature

| | | | | | | |
|---|---|---|---|----------|------------|--|
| | | | <p>nhận của các tổ chức chứng nhận nước ngoài; về hỗ trợ, thúc đẩy hoạt động xuất khẩu sản phẩm Halal.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Báo cáo tổng kết kết quả thực hiện nhiệm vụ. - 01 bài báo đăng trên tạp chí chuyên ngành. | | | |
| 2 | Nghiên cứu cơ sở lý luận và thực tiễn để đề xuất giải pháp nâng cao hiệu quả hoạt động của Ban Kỹ thuật tiêu chuẩn quốc gia | Nâng cao hiệu quả hoạt động của Ban Kỹ thuật tiêu chuẩn quốc gia nhằm tạo cơ chế huy động sự tham gia của các tổ chức, cá nhân trong và ngoài nước vào công tác xây dựng, phổ biến, áp dụng tiêu chuẩn đáp ứng các yêu cầu về minh bạch hoá trong quá trình xây dựng tiêu chuẩn phù hợp với các cam kết của các Hiệp định FTA thế hệ mới; góp phần thúc đẩy hoạt động tiêu chuẩn hoá của Việt Nam trong việc tham gia vào hoạt động tiêu chuẩn hoá quốc tế. | <ul style="list-style-type: none"> - Các báo cáo đánh giá thực trạng về việc thành lập và hoạt động của các Ban Kỹ thuật tiêu chuẩn quốc gia tại Việt Nam; - Các báo cáo nghiên cứu kinh nghiệm quốc tế, khu vực và một số quốc gia trong hoạt động tiêu chuẩn hóa gắn với Ban Kỹ thuật tiêu chuẩn quốc gia. - Các báo cáo đề xuất giải pháp nâng cao hiệu quả hoạt động của Ban kỹ thuật tiêu chuẩn quốc gia, trong đó bao gồm các nội dung về yêu cầu chung, tiêu chí, quy trình, thủ tục, hồ sơ... đối với tổ chức hoạt động, chức năng nhiệm vụ và tiêu chí lựa chọn thành viên Ban Kỹ thuật, Tiểu Ban Kỹ thuật, Nhóm công tác... - Báo cáo tổng hợp, báo cáo tóm tắt kết quả thực hiện nhiệm vụ. - 01 bài báo đăng trên tạp chí chuyên ngành. | 12 tháng | Tuyển chọn | |
| 3 | Nghiên cứu cơ sở lý luận và thực tiễn để đề xuất nội dung hướng dẫn thiết lập, duy trì, bảo quản, sử dụng chuẩn đo | <ul style="list-style-type: none"> - Đánh giá được thực trạng việc thiết lập, duy trì, bảo quản, sử dụng chuẩn đo lường chính của các địa phương hiện nay. - Đề xuất được nội dung hướng dẫn thiết lập, duy trì, | <ul style="list-style-type: none"> - Các báo cáo đánh giá thực trạng việc thiết lập, duy trì, bảo quản, sử dụng chuẩn đo lường chính của các địa phương hiện nay. - Các báo cáo đề xuất nội dung hướng dẫn việc thiết lập, duy trì, bảo quản, sử dụng chuẩn đo lường chính, bảo đảm liên kết chuẩn, thống nhất chung định hướng phát triển chuẩn đo | 12 tháng | Tuyển chọn | |



Handwritten signature

| | | | | | |
|---|---|---|--|--|--|
| <p>lường chính, bảo đảm liên kết chuẩn, thống nhất chung định hướng phát triển chuẩn đo lường quốc gia cho các địa phương</p> | <p>bảo quản, sử dụng chuẩn đo lường chính, bảo đảm liên kết chuẩn, thống nhất chung định hướng phát triển chuẩn đo lường quốc gia cho các địa phương.</p> | <p>lường quốc gia cho các địa phương. - Báo cáo tổng hợp kết quả thực hiện nhiệm vụ. - 01 bài báo đăng trên tạp chí chuyên ngành.</p> | | | |
|---|---|---|--|--|--|

Handwritten signature

