

BỘ CÔNG THƯƠNG

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 2631/QĐ-BCT

Hà Nội, ngày 25 tháng 9 năm 2025

QUYẾT ĐỊNH

Về việc phê duyệt danh mục nhiệm vụ khoa học và công nghệ đặt hàng và phương thức giao thực hiện nhiệm vụ thực hiện trong giai đoạn từ năm 2025 - 2026

BỘ TRƯỞNG BỘ CÔNG THƯƠNG

Căn cứ Nghị định số 40/2025/NĐ-CP ngày 26 tháng 02 năm 2025 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Công Thương;

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 Quyết định số 1501/QĐ-BCT ngày 29 tháng 5 năm 2025 của Bộ trưởng Bộ Công Thương Ban hành Quy chế quản lý nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp bộ của Bộ Công Thương;

Căn cứ Quyết định số 2175/QĐ-BCT ngày 29 tháng 7 năm 2025 của Bộ trưởng Bộ Công Thương về việc thành lập Hội đồng tư vấn xác định nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp Bộ bắt đầu thực hiện trong năm 2025 và giai đoạn từ năm 2026;

Xét đề nghị của các Hội đồng tư vấn xác định nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp Bộ;

Theo đề nghị của Cục trưởng Cục Đổi mới sáng tạo, Chuyển đổi xanh và Khuyến công.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt danh mục nhiệm vụ khoa học và công nghệ đặt hàng và phương thức thực hiện nhiệm vụ thực hiện trong giai đoạn từ năm 2025 - 2026 tại Phụ lục kèm theo Quyết định này.

Điều 2. Giao Cục trưởng, Cục Đổi mới sáng tạo, Chuyển đổi xanh và Khuyến công thông báo, hướng dẫn các đơn vị xây dựng hồ sơ, tổ chức tuyển chọn chủ trì và cá nhân chủ nhiệm thực hiện các nhiệm vụ khoa học và công nghệ đã được phê duyệt tại Điều 1 Quyết định này theo quy định hiện hành.

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

Điều 4. Chánh Văn phòng Bộ; Vụ trưởng Vụ Kế hoạch, Tài chính và Quản lý doanh nghiệp; Cục trưởng Cục Đổi mới sáng tạo, Chuyển đổi xanh và Khuyến công và các đơn vị, tổ chức liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như Điều 4;
- Bộ trưởng (để báo cáo);
- Lưu VT, ĐCK. ThanhDT.



**KT. BỘ TRƯỞNG
THỨ TRƯỞNG**

Trương Thanh Hoài

PHỤ LỤC
DANH MỤC NHIỆM VỤ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ ĐẶT HÀNG
VÀ PHƯƠNG THỨC GIAO THỰC HIỆN NHIỆM VỤ

(Kèm theo Quyết định số **2631**/QĐ-BCT ngày 23 tháng 9 năm 2025 của Bộ trưởng Bộ Công Thương)

TT	Tên nhiệm vụ đặt hàng	Định hướng mục tiêu	Yêu cầu đối với kết quả	Phương thức giao thực hiện	Loại hình nhiệm vụ
1	Nghiên cứu rà soát các chỉ tiêu kỹ thuật và cập nhật phương pháp thử làm cơ sở khoa học xây dựng Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia đối với sản phẩm sữa lên men, sữa dạng bột và các sản phẩm khác chế biến từ sữa	<ul style="list-style-type: none">- Rà soát cập nhật các chỉ tiêu kỹ thuật phù hợp với các quy định của quốc tế và sự phát triển của ngành sữa đối với sản phẩm sữa lên men, sữa dạng bột và các sản phẩm khác chế biến từ sữa.- Hướng tới xây dựng, ban hành các quy định đối với các sản phẩm sữa lên men, sữa dạng bột và các sản phẩm khác chế biến từ sữa bao gồm các chỉ tiêu kỹ thuật, đảm bảo yêu cầu công khai, minh bạch trong sản xuất, kinh doanh.	<ul style="list-style-type: none">- Báo cáo thực trạng các văn bản quy định về các chỉ tiêu kỹ thuật liên quan.- Báo cáo tổng hợp, phân tích về các văn bản quy định quốc tế về các chỉ tiêu kỹ thuật.- Báo cáo đánh giá thực trạng áp dụng các quy định hiện hành về các chỉ tiêu kỹ thuật.- Thông tin, tư liệu các cam kết quốc tế.- Hiện trạng phương pháp thử hiện tại đang áp dụng.- Xây dựng, đề xuất bộ chỉ tiêu kỹ thuật.- Đánh giá mức độ tuân thủ, rủi ro có thể xảy ra khi áp dụng bộ chỉ tiêu kỹ thuật.- Kiến nghị và đề xuất.	Tuyển chọn	Đề tài
2	Nghiên cứu rà soát các chỉ tiêu kỹ	<ul style="list-style-type: none">- Rà soát cập nhật các chỉ tiêu kỹ thuật phù hợp với các quy	<ul style="list-style-type: none">- Báo cáo thực trạng các văn bản quy định về các chỉ tiêu kỹ thuật liên quan.	Tuyển chọn	Đề tài

TT	Tên nhiệm vụ đặt hàng	Định hướng mục tiêu	Yêu cầu đối với kết quả	Phương thức giao thực hiện	Loại hình nhiệm vụ
	thuật và cập nhật phương pháp thử làm cơ sở khoa học xây dựng Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia đối với sản phẩm sữa dạng lỏng	<p>định của quốc tế và sự phát triển của ngành sữa đối với sản phẩm sữa dạng lỏng.</p> <p>- Hướng tới xây dựng, ban hành các quy định đối với các sản phẩm sữa dạng lỏng, đảm bảo yêu cầu công khai, minh bạch trong sản xuất, kinh doanh.</p>	<p>- Báo cáo tổng hợp, phân tích về các văn bản quy định quốc tế về các chỉ tiêu kỹ thuật.</p> <p>- Báo cáo đánh giá thực trạng áp dụng các quy định hiện hành về các chỉ tiêu kỹ thuật.</p> <p>- Thông tin, tư liệu các cam kết quốc tế.</p> <p>- Hiện trạng phương pháp thử hiện tại đang áp dụng.</p> <p>- Xây dựng, đề xuất bộ chỉ tiêu kỹ thuật.</p> <p>- Đánh giá mức độ tuân thủ, rủi ro có thể xảy ra khi áp dụng bộ chỉ tiêu kỹ thuật.</p> <p>- Kiến nghị và đề xuất.</p>		
3	Nghiên cứu rà soát các chỉ tiêu kỹ thuật và cập nhật phương pháp thử làm cơ sở khoa học xây dựng QCVN đối với sản phẩm đồ uống có cồn	Đề xuất định hướng quy định về quản lý nhóm sản phẩm đồ uống có cồn; Rà soát các chỉ tiêu, mức giới hạn an toàn thực phẩm và cập nhật phương pháp thử liên quan đến các chỉ tiêu, mức giới hạn đối với các sản phẩm đồ uống có cồn	<p>- Báo cáo thực trạng, tình hình thực hiện chỉ tiêu, mức giới hạn an toàn về rượu vang và đồ uống có cồn khác.</p> <p>- Báo cáo phân tích thử nghiệm mẫu và đánh giá, đề xuất phương thức quản lý rượu vang và đồ uống có cồn khác.</p> <p>- Báo cáo khảo sát, đánh giá thực trạng quản lý nhà nước và mức độ rủi ro liên quan đến rượu vang, đồ uống có cồn khác.</p>	Tuyển chọn	Đề tài

TT	Tên nhiệm vụ đặt hàng	Định hướng mục tiêu	Yêu cầu đối với kết quả	Phương thức giao thực hiện	Loại hình nhiệm vụ
			<ul style="list-style-type: none"> - Báo cáo tổng hợp thông tin, tư liệu, các cam kết quốc tế có liên quan đến sản phẩm đồ uống có cồn. - Báo cáo rà soát, xác định mã số HS cho nhóm sản phẩm đồ uống có cồn. - Dự thảo quy định mức giới hạn an toàn thực phẩm đối với nhóm sản phẩm đồ uống có cồn phù hợp với khung nội dung đã được thông qua. - Báo cáo hội thảo khoa học với sự tham gia của các cơ quan, tổ chức, chuyên gia liên quan (ưu tiên mời các hiệp hội, ngành hàng, doanh nghiệp, người dân... là những đối tượng chịu tác động trực tiếp của quy chuẩn kỹ thuật) để minh bạch thông tin. 		
4	Nghiên cứu rà soát các chỉ tiêu kỹ thuật và phương pháp thử làm cơ sở khoa học xây dựng QCVN đối với sản phẩm bột và tinh	- Rà soát được các chỉ tiêu và mức giới hạn an toàn thực phẩm đối với các sản phẩm bột và tinh bột (tinh bột sắn; bột và tinh bột khác) dùng trong chế biến thực phẩm.	<ul style="list-style-type: none"> - Báo cáo thực trạng, tình hình thực hiện chỉ tiêu, mức giới hạn an toàn hiện hành về bột và tinh bột (tinh bột sắn; bột và tinh bột khác) dùng trong chế biến thực phẩm; - Báo cáo phân tích, thử nghiệm mẫu (bao gồm cả lý do đề xuất phân tích đối với từng chỉ tiêu); 	Tuyển chọn	Đề tài

TT	Tên nhiệm vụ đặt hàng	Định hướng mục tiêu	Yêu cầu đối với kết quả	Phương thức giao thực hiện	Loại hình nhiệm vụ
	bột dùng trong chế biến thực phẩm	<ul style="list-style-type: none"> - Cập nhật phương pháp lấy mẫu, phương pháp thử đối với các sản phẩm bột và tinh bột liên quan đến các chỉ tiêu và mức giới hạn; - Đề xuất định hướng quy định về quản lý nhóm sản phẩm bột, tinh bột. 	<ul style="list-style-type: none"> - Báo cáo khảo sát, đánh giá thực trạng quản lý nhà nước và mức độ rủi ro liên quan đến sản phẩm bột và tinh bột (tinh bột sắn; bột và tinh bột khác); - Báo cáo tổng hợp thông tin, tư liệu, các cam kết quốc tế có liên quan đến sản phẩm bột và tinh bột (tinh bột sắn; bột và tinh bột khác); - Báo cáo rà soát, xác định mã số HS cho nhóm sản phẩm bột và tinh bột (tinh bột sắn; bột và tinh bột khác); - Báo cáo đánh giá, đề xuất phương thức quản lý nhóm sản phẩm bột, tinh bột (bao gồm cả phương thức đánh giá sự phù hợp); - Dự thảo quy định mức giới hạn an toàn thực phẩm đối với nhóm sản phẩm bột và tinh bột (tinh bột sắn; bột và tinh bột khác) phù hợp với khung nội dung đã được thông qua; - Báo cáo hội thảo chuyên đề với sự tham gia của các cơ quan, tổ chức, chuyên gia 		

TT	Tên nhiệm vụ đặt hàng	Định hướng mục tiêu	Yêu cầu đối với kết quả	Phương thức giao thực hiện	Loại hình nhiệm vụ
			liên quan (ưu tiên mời các hiệp hội, ngành hàng, doanh nghiệp, người dân... là những đối tượng chịu tác động trực tiếp của quy chuẩn kỹ thuật) để minh bạch thông tin.		
5	Nghiên cứu xây dựng các chỉ tiêu kỹ thuật làm cơ sở khoa học xây dựng QCVN đối với dầu thực vật (tinh luyện và chưa tinh luyện)	Nghiên cứu, rà soát và xây dựng được các chỉ tiêu, mức giới hạn về an toàn thực phẩm làm cơ sở khoa học xây dựng QCVN đối với dầu thực vật (tinh luyện và chưa tinh luyện)	Báo cáo chi tiết kết quả nghiên cứu, rà soát và xây dựng được các chỉ tiêu, mức giới hạn về an toàn thực phẩm làm cơ sở khoa học xây dựng QCVN đối với dầu thực vật (tinh luyện và chưa tinh luyện)	Tuyển chọn	Đề tài