

THÔNG BÁO

V/v đề xuất nhiệm vụ KH&CN cấp Quốc gia, cấp Bộ Công Thương năm 2020

Căn cứ công văn số 10318/BCT-KHCN ngày 18 tháng 12 năm 2018 của Bộ Công Thương về việc hướng dẫn xây dựng kế hoạch và dự toán ngân sách khoa học và công nghệ (KH&CN) năm 2020. Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội thông báo đến các cá nhân và đơn vị trong Nhà trường đề xuất nhiệm vụ KH&CN cấp Quốc gia và cấp Bộ Công Thương, cụ thể như sau:

1. Đề xuất nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp Quốc gia

Nhiệm vụ KH&CN cấp quốc gia sử dụng ngân sách nhà nước bao gồm các loại hình nhiệm vụ⁽¹⁾:

a) Chương trình KH&CN cấp quốc gia, gồm: chương trình KH&CN trọng điểm cấp quốc gia và chương trình KH&CN cấp quốc gia khác;

b) Đề tài KH&CN cấp quốc gia: *A1-ĐXNV*;

c) Đề án khoa học cấp quốc gia: *A1-ĐXNV*;

d) Dự án sản xuất thử nghiệm cấp quốc gia: *A2-ĐXNV*;

đ) Dự án khoa học và công nghệ cấp quốc gia: *A3-ĐXNV*;

e) Đề tài KH&CN dự án KH&CN theo nghị định thư⁽²⁾: *Mẫu 1-12/2014/TT-BKHCN*;

g) Đề tài KH&CN, đề án khoa học, dự án KH&CN đặc biệt: *A1-ĐXNV*;

h) Đề tài KH&CN, dự án KH&CN tiềm năng cấp quốc gia: *A1-ĐXNV*;

i) Nhiệm vụ KH&CN cấp quốc gia đặc biệt quan trọng nhằm giải quyết yêu cầu khẩn cấp của quốc gia về an ninh, quốc phòng, thiên tai, dịch bệnh và phát triển KH&CN: *A1-ĐXNV*.

Các nhiệm vụ KH&CN đề xuất giải quyết ở cấp quốc gia phải là những nhiệm vụ có tầm quan trọng đối với phát triển kinh tế - xã hội trong phạm vi cả nước, giải quyết các vấn đề KH&CN đa ngành, liên vùng, cần sự điều hòa phối hợp của Bộ Khoa học và Công nghệ, Bộ Công Thương; đồng thời, phải có các cam kết của đơn vị tiếp nhận kết quả sau khi nghiên cứu và cam kết nguồn lực để ứng dụng, triển khai kết quả nghiên cứu.

⁽¹⁾: Khoản 2, Điều 25, Nghị định số 08/2014/NĐ-CP ngày 27 tháng 01 năm 2014 của Chính phủ

⁽²⁾: Thông tư số 12/2014/TT-BKHCN ngày 30 tháng 05 năm 2014 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ



Việc đề xuất các nhiệm vụ KH&CN thuộc các chương trình, đề án, kế hoạch phát triển do Thủ tướng Chính phủ giao Bộ Công Thương trực tiếp quản lý như: Chương trình Công nghệ sinh học trong Công nghiệp chế biến, Chương trình Khai khoáng... được thực hiện theo các công văn hướng dẫn của từng chương trình, đề án.

2. Đề xuất nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp Bộ Công Thương

Nhiệm vụ KH&CN cấp Bộ sử dụng ngân sách nhà nước bao gồm các loại hình nhiệm vụ⁽³⁾:

- a) Đề tài KH&CN cấp bộ: *B2a-PĐXĐT-BCT*;
- b) Đề án khoa học cấp bộ: *B2a-PĐXĐT-BCT*;
- c) Dự án sản xuất thử nghiệm cấp bộ: *B2b-PĐXDASX-BCT*;
- d) Dự án khoa học và công nghệ cấp bộ: *B2c-PĐXDAKH-BCT*;
- đ) Chương trình KH&CN cấp bộ: *B2d-PĐXCT-BCT*;
- e) Nhiệm vụ KH&CN tiềm năng cấp bộ: *B2a-PĐXĐT-BCT*;
- g) Nhiệm vụ hợp tác quốc tế về KH&CN cấp bộ: *B2đ-PĐXHTQT-BCT*;
- h) Nhiệm vụ thông tin KH&CN cấp bộ⁽⁴⁾: *B2e-PĐXNVTT-BCT*;
- i) Nhiệm vụ KH&CN về quỹ gen cấp bộ⁽⁵⁾: *Biểu A5-PĐX-NVQG*;

3. Đề xuất dự án sử dụng vốn đầu tư phát triển cho khoa học và công nghệ

Căn cứ kế hoạch phát triển, các đơn vị có nhu cầu cải tạo, nâng cấp, xây dựng mới hoặc đầu tư chiều sâu cho các phòng thí nghiệm sử dụng nguồn vốn đầu tư phát triển cho KH&CN thì tiến hành khảo sát, xây dựng dự án gửi về Nhà trường để trình Bộ thẩm định, phê duyệt theo các quy định hiện hành về quản lý vốn đầu tư và xây dựng cơ bản đảm bảo nguyên tắc: dự án đầu tư phải phù hợp với quy hoạch, chiến lược, định hướng phát triển KH&CN của ngành Công Thương đã được phê duyệt; dự án phải gắn với nhiệm vụ KH&CN cụ thể được giao. Đề xuất dự án đầu tư phát triển tổng hợp theo biểu *KH2020-10*.

⁽³⁾: Khoản 3, Điều 4, Thông tư số 50/2014/TT-BCT ngày 15 tháng 12 năm 2014 của Bộ trưởng Bộ Công Thương.

⁽⁴⁾: Đối với nhiệm vụ thông tin khoa học và công nghệ, căn cứ quy định tại Nghị định 11/2014/NĐ-CP ngày 18 tháng 02 năm 2014 của Chính phủ về hoạt động thông tin khoa học và công nghệ để nghiên cứu, đề xuất nhiệm vụ phù hợp với quy định hiện hành.

⁽⁵⁾: Việc đề xuất các nhiệm vụ quỹ gen thực hiện theo các quy định tại Thông tư số 17/2016/TT-BKH&CN ngày 01 tháng 9 năm 2016 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ quy định quản lý thực hiện Chương trình bảo tồn và sử dụng bền vững nguồn gen đến năm 2025, định hướng đến năm 2030.



4. Hồ sơ, nơi nhận và hạn đăng ký

Các đơn vị tổng hợp và gửi 01 bản mềm và 01 bản cứng hồ sơ gửi về Phòng Khoa học Công nghệ, hồ sơ gồm:

- Bảng tổng hợp theo mẫu KH2020-09 và các phiếu đề xuất kèm theo, ứng với mỗi đề xuất nhiệm vụ KH&CN cấp Quốc gia có xác nhận của trưởng đơn vị.

- Bảng tổng hợp theo mẫu KH2020-08 và các phiếu đề xuất kèm theo, ứng với mỗi đề xuất nhiệm vụ KH&CN cấp Bộ Công Thương có xác nhận của trưởng đơn vị.

- Phiếu đề xuất và bảng tổng hợp của các đề xuất nhiệm vụ khác (theo hướng dẫn ở mục 1, 2, 3);

- Nơi nhận hồ sơ: Đ/c Nguyễn Huy Kiên, phòng Khoa học Công nghệ, Phòng 303, nhà A1; SĐT: 0964.461.616.

- Thời hạn: Trước 16h30 ngày 19 tháng 01 năm 2019./.

Nơi nhận:

- Giám hiệu (để chỉ đạo);
- Đăng website: www.hau.edu.vn;
- Các đơn vị (để thực hiện);
- Lưu: VT, KHCN.



PGS.TS. Phạm Văn Bồng

