

PHIẾU XỬ LÝ VĂN BẢN ĐẾN

Số đến: 496 ngày 03/6/2013

Cơ quan ban hành văn bản: Bộ Giáo dục và Đào tạo

Số, ký hiệu văn bản: 3642/BGDĐT-KHCNMT

Ngày tháng văn bản: 31/5/2013

Trích yếu nội dung văn bản: Về việc xây dựng kế hoạch năm 2014 của các chương trình quốc gia về khoa học và công nghệ.

Gấp:.....Y. Thường Tham khảo

Lãnh đạo Văn phòng	Ý kiến chỉ đạo của Giám đốc, P. Giám đốc	Lãnh đạo Ban chức năng, VP và các đơn vị trực thuộc	Chuyên viên thực hiện
Kính chuyên ĐHS Giám đốc Lê Mạnh Thuận ĐHS	Sao chuyên? Ban KHCN Các đơn vị trực thuộc để nghị các đơn vị thông báo rộng nếu do cần họ khoa họ đi đi xuất các dự án, các nhiệm vụ KHCN. Ban KHCN chịu trách nhiệm tập hợp và gửi theo yêu cầu (Thông báo cho các đơn vị qua tổng tài liệu đưa thời hạn và tập chi) Thao		
Ngày 03/6 /2013	Ngày 03/06/2013	Ngày / / 2013	



Số: 3642 BGDDĐT-KHCNMT
V/v xây dựng kế hoạch năm 2014 của
các chương trình quốc gia về khoa học
và công nghệ

Hà Nội, ngày 31 tháng 5 năm 2013

ĐẠI HỌC HUẾ	
Số: <u>496</u>	Kính gửi:
ĐẾN Ngày: <u>03/6/2013</u>	
Chuyên: <u>Bộ Giáo dục và Đào tạo</u>	

Các đại học, trường đại học, học viện, trường cao đẳng,
các viện và trung tâm nghiên cứu trực thuộc Bộ

Bộ Giáo dục và Đào tạo nhận được công văn số 1217/BKH-CN-VPCTQG ngày 06 tháng 5 năm 2013 của Bộ Khoa học và Công nghệ hướng dẫn thực hiện kế hoạch năm 2014 của các Chương trình khoa học và công nghệ quốc gia, gồm *Chương trình phát triển sản phẩm quốc gia đến năm 2020, Chương trình nghiên cứu, đào tạo và xây dựng hạ tầng kỹ thuật công nghệ cao thuộc Chương trình phát triển công nghệ cao đến năm 2020 và Chương trình đổi mới công nghệ quốc gia đến năm 2020.*

Căn cứ vào yêu cầu của Bộ Khoa học và Công nghệ và để đảm bảo tiến độ xây dựng kế hoạch thực hiện các chương trình khoa học và công nghệ quốc gia, Bộ Giáo dục và Đào tạo đề nghị các đơn vị triển khai thực hiện các công việc sau:

I. Nghiên cứu văn bản quản lý và đề xuất các dự án, nhiệm vụ khoa học và công nghệ thuộc các chương trình khoa học và công nghệ quốc gia

1. Đối với Chương trình phát triển sản phẩm quốc gia đến năm 2020 (Quyết định số 2441/QĐ-TTg ngày 31/12/2010).

a) Nghiên cứu các văn bản:

- Thông tư số 10/2013/TT-BKH-CN ngày 29 tháng 3 năm 2013 của Bộ Khoa học và Công nghệ hướng dẫn quản lý Chương trình phát triển sản phẩm quốc gia đến năm 2020;

- Thông tư liên tịch số 218/2012/TTLT-BTC-BKH-CN ngày 20 tháng 12 năm 2012 của Bộ Tài chính, Bộ Khoa học và Công nghệ quy định quản lý tài chính thực hiện Chương trình phát triển sản phẩm quốc gia đến năm 2020;

- Thông tư số 12/2013/TT-BKH-CN ngày 29 tháng 3 năm 2013 của Bộ Khoa học và Công nghệ hướng dẫn việc xét duyệt, thẩm định và phê duyệt Dự án khoa học và công nghệ phát triển sản phẩm quốc gia.

b) Đề xuất sản phẩm, dự án:

- Đề xuất *sản phẩm quốc gia mới* (không có trong Danh mục sản phẩm quốc gia thực hiện từ năm 2012 thuộc Chương trình phát triển sản phẩm quốc gia đến

năm 2020 được Thủ tướng Chính phủ phê duyệt tại Quyết định số 439/QĐ-TTg ngày 6 tháng 4 năm 2012).

- Đề xuất các *dự án khoa học và công nghệ, dự án đầu tư* phục vụ phát triển sản phẩm quốc gia được Thủ tướng Chính phủ phê duyệt tại Quyết định số 439/QĐ-TTg ngày 6 tháng 4 năm 2012.

2. Đối với Chương trình nghiên cứu, đào tạo và xây dựng hạ tầng kỹ thuật công nghệ cao thuộc Chương trình quốc gia phát triển công nghệ cao đến năm 2020 (Quyết định số 348/TTg ngày 22/02/2013).

a) Nghiên cứu các văn bản:

- Thông tư số 02/2012/TT-BKHCN ngày 18 tháng 01 năm 2012 của Bộ Khoa học và Công nghệ hướng dẫn quản lý Chương trình quốc gia phát triển công nghệ cao đến năm 2020;

- Thông tư liên tịch số 219/2012/TTLT-BTC-BKHCN ngày 20 tháng 12 năm 2012 của Bộ Tài chính, Bộ Khoa học và Công nghệ quy định quản lý tài chính thực hiện Chương trình quốc gia phát triển công nghệ cao đến năm 2020;

- Thông tư số 31/2012/TT-BKHCN ngày 28 tháng 12 năm 2012 của Bộ Khoa học và Công nghệ hướng dẫn xác định dự án, tuyển chọn, giao trực tiếp tổ chức, cá nhân, doanh nghiệp thực hiện Chương trình nghiên cứu, đào tạo và xây dựng hạ tầng kỹ thuật công nghệ cao.

b) Đề xuất dự án:

Đề xuất *dự án, đặt hàng dự án* thuộc Chương trình và theo hướng dẫn tại các văn bản nêu trong mục a) trên đây.

3. Đối với Chương trình đổi mới công nghệ quốc gia đến năm 2020 (Quyết định số 677/QĐ-TTg ngày 10/5/2011).

a) Nghiên cứu các văn bản:

- Thông tư số 09/2013/TT-BKHCN ngày 15 tháng 3 năm 2013 của Bộ Khoa học và Công nghệ hướng dẫn quản lý Chương trình đổi mới công nghệ quốc gia đến năm 2020;

- Công văn số 2235/BTC-HCSN ngày 19 tháng 2 năm 2013 của Bộ Tài chính về việc quản lý tài chính Chương trình đổi mới công nghệ quốc gia đến năm 2020;

- Thông tư số 03/2013/TT-BKHCN ngày 30 tháng 01 năm 2013 của Bộ Khoa học và Công nghệ hướng dẫn xác định, tuyển chọn, thẩm định và giao trực tiếp thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ thuộc Chương trình đổi mới công nghệ quốc gia đến năm 2020.

b) Đề xuất các nhiệm vụ thực hiện Chương trình đổi mới công nghệ quốc gia đến năm 2020.

Các văn bản liên quan đến các chương trình quốc gia về khoa học và công nghệ, các mẫu biểu tham khảo và tải về tại website của Bộ Khoa học và Công nghệ: www.most.gov.vn.

II. Tiến độ thực hiện

1. Thời hạn: **trước ngày 22 tháng 6 năm 2013** các đơn vị hoàn thành xây dựng và nộp đề xuất dự án, nhiệm vụ khoa học và công nghệ thực hiện các chương trình khoa học và công nghệ quốc gia trong kế hoạch năm 2014.

2. Thể thức nộp đề xuất:

- Bản in gửi cho:

1) Văn phòng các Chương trình quốc gia về khoa học và công nghệ, địa chỉ: 39 Trần Hưng Đạo, Hà Nội.

2) Bộ Giáo dục và Đào tạo (Vụ Khoa học, Công nghệ và Môi trường), địa chỉ: 49 Đại Cồ Việt, Hà Nội.

- Bản điện tử gửi theo địa chỉ email: vukhcn@moet.gov.vn

Để đảm bảo tiến độ xây dựng kế hoạch khoa học và công nghệ năm 2014 Bộ Giáo dục và Đào tạo đề nghị các đơn vị khẩn trương triển khai thực hiện.

**TL. BỘ TRƯỞNG
VỤ TRƯỞNG VỤ KHOA HỌC, CÔNG NGHỆ
VÀ MÔI TRƯỜNG**

Nơi nhận:

- Như trên;
- TTr. Trần Quang Quý (đề b/c);
- Lưu VT, KHCNMT.

