

MẪU 1: CÔNG VĂN ĐĂNG KÝ CỦA CHỦ DỰ ÁN GỬI BỘ CÔNG THƯƠNG

<CƠ QUAN CHỦ QUẢN>

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

<...>

Số: .....

Địa danh, ngày ..... tháng ..... năm.....

Kính gửi : Bộ Công Thương

Theo đề nghị của Bộ Công Thương tại Công văn số ..... về việc đăng ký thực hiện Dự án phát triển công nghiệp công nghệ cao trong Kế hoạch 2014,

Công ty/Viện/Trường đăng ký thực hiện Dự án phát triển công nghiệp công nghệ cao trong Kế hoạch 2014 như sau:

1. Tên Công ty/Viện/Trường:

Địa chỉ trụ sở chính:

Địa chỉ nơi sản xuất/ Địa điểm đầu tư dự án:

Người đại diện theo pháp luật (Điện thoại....; Email:...)

Người liên hệ trực tiếp: (Điện thoại....; Email:...)

2. Tên Dự án:

Thuộc lĩnh vực công nghệ<sup>1</sup>:

Tên sản phẩm<sup>2</sup>:

Nguồn công nghệ sử dụng:

Đăng ký thực hiện dự án trên từ năm 2014 đến năm ..... với một số ưu đãi đề xuất kèm theo Thuyết minh Dự án.

Đề nghị Bộ Công Thương chấp nhận và xem xét, thẩm định Dự án theo quy định./.

ĐẠI DIỆN THEO PHÁP LUẬT CỦA ...

Nơi nhận:

- Như trên;

- ....

<Ký tên, đóng dấu>

**Ghi chú:** (1), (2) ghi theo Danh mục công nghệ cao ưu tiên đầu tư phát triển và Danh mục sản phẩm công nghệ cao khuyến khích phát triển được ban hành kèm theo Quyết định số 49/2010/QĐ-TTg ngày 19 tháng 7 năm 2010 của Thủ tướng Chính phủ.







(ii) Dự án hình thành và phát triển các doanh nghiệp công nghệ cao để sản xuất sản phẩm công nghệ cao dựa trên công nghệ được nghiên cứu chuyên giao trong nước và từ nước ngoài;

(iii) Dự án phát triển công nghiệp hỗ trợ cho phát triển công nghệ cao;

(iv) dự án đào tạo nguồn nhân lực cho phát triển các ngành công nghiệp công nghệ cao

2.2 Mô tả về quy mô và diện tích xây dựng công trình, các hạng mục công trình. Phân tích phương án kỹ thuật, công nghệ, công suất được lựa chọn;

chi tiết nội dung dự án

2.3. Các giải pháp thực hiện:

- Phương án về giải phóng mặt bằng, tái định cư và phương án hỗ trợ xây dựng hạ tầng kỹ thuật (nếu có);
- Phương án thiết kế kiến trúc đối với các công trình có yêu cầu kiến trúc;
- Phương án sử dụng lao động;
- Phân đoạn dự án và hình thức quản lý.

2.3. Đánh giá tác động môi trường, các giải pháp phòng cháy, chữa cháy và an ninh quốc phòng;

2.4. Tổng mức đầu tư của dự án: khả năng thu xếp vốn, nguồn vốn và khả năng cấp vốn theo tiến độ; Phương án hoàn trả vốn. Phân tích hiệu quả kinh tế - tài chính, hiệu quả xã hội;

Luận giải tính hiệu quả kinh tế theo 2 phương án:

- Nhận được hỗ trợ từ nhà nước theo đề nghị;
- Không có sự hỗ trợ của NN.

3. Đề xuất các ưu đãi (nêu rõ theo quy định tại văn bản nào):

-  
-

4. Nội dung thiết kế cơ sở: gồm có phần thuyết minh và phần bản vẽ

a) Thuyết minh thiết kế cơ sở bao gồm các nội dung:

-  
-

- Giới thiệu tóm tắt địa điểm xây dựng, phương án thiết kế, tổng thể mặt bằng công trình ; vị trí, quy mô xây dựng hạng mục công trình, kết nối các hạng mục công trình của dự án với hạ tầng kỹ thuật khu vực;

- Phương án công nghệ

- Phương án kiến trúc (với công trình có yêu cầu về kiến trúc)

- Phương án kết cấu chính, hệ thống kỹ thuật, hạ tầng kỹ thuật chủ yếu của công trình;

- Phương án bảo vệ môi trường, phòng cháy chữa cháy theo quy định của pháp luật;

- Danh mục các Tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật chủ yếu được áp dụng.

b) Phân bản vẽ thiết kế cơ sở bao gồm:

- Bản vẽ tổng thể mặt bằng công trình

- Sơ đồ công nghệ, bản vẽ dây chuyền công nghệ;

c) Bản vẽ phương án kết cấu chính, hệ thống kỹ thuật, hạ tầng kỹ thuật chủ yếu của công trình, kết nối với hạ tầng kỹ thuật của khu vực.

5. Nguồn nhân lực thực hiện dự án

.....  
.....

6. Khả năng phối hợp với các tổ chức, cá nhân

.....  
.....

7. Dự kiến thị trường, khả năng tiêu thụ trên thị trường

.....  
.....

### III. KIẾN NGHỊ

**Chủ Dự án**  
(Ký tên)

*(\*) Dự án sẽ được xây dựng cụ thể hơn sau khi được Hội đồng tư vấn chuyên môn đề nghị đưa vào kế hoạch thực hiện;*

*(1), (2) - Sản phẩm/công nghệ (Chỉ rõ là sản phẩm, công nghệ gì trong Danh mục sản phẩm công nghệ cao khuyến khích phát triển được ban hành kèm theo Quyết định số 49/2010/QĐ-TTg ngày 19 tháng 7 năm 2010, mô tả chi tiết sản phẩm).*



**BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO****Đơn vị:****ĐỀ XUẤT NHIỆM VỤ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ NĂM 2012 THUỘC ĐỀ ÁN PHÁT TRIỂN VÀ ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ SINH HỌC TRONG LĨNH VỰC CÔNG NGHIỆP CHẾ BIẾN ĐẾN NĂM 2020 (GIAI ĐOẠN 2011-2015)**

(Kèm theo công văn số 350 /BGDDT-KHCNMT ngày 21 tháng 01 năm 2014)

TT	Tên dự án	Đơn vị chủ trì/ phối hợp	Mục tiêu và nội dung chính (Nêu rõ thông tin về sản phẩm dự kiến, công suất dự án, hàng mục dự kiến, đầu tư, công nghệ dự kiến đầu tư...)	Nội dung ưu đãi và văn bản quy định nội dung ưu đãi	Thời gian thực hiện (Bắt đầu, kết thúc)	Kinh phí		
						TT	Tên dự án (Triển đồng)	Kinh phí đề xuất hỗ trợ từ NS nhà nước
I	Công nghệ thông tin và truyền thông							
1.1	Dự án đầu tư phát triển sản phẩm công nghệ cao							
1.								
2.								
3.								
1.2	Dự án hình thành và phát triển các doanh nghiệp công nghệ cao để sản xuất sản phẩm công nghiệp công nghệ cao dựa trên công nghệ được nghiên cứu chuyên sâu trong nước hoặc được nhập khẩu từ nước ngoài;							





2.3	Dự án phát triển công nghiệp hỗ trợ cho phát triển công nghiệp công nghệ cao								
1.4	Dự án đào tạo nguồn nhân lực cho phát triển các ngành công nghiệp công nghệ cao.								
III	Công nghệ vật liệu mới								
3.1	Dự án đầu tư phát triển sản phẩm công nghệ cao								
1.									
2.									
3.									
3.2	Dự án hình thành và phát triển các doanh nghiệp công nghệ cao để sản xuất sản phẩm công nghiệp công nghệ cao dựa trên công nghệ được nghiên cứu chuyên giao trong nước hoặc được nhập khẩu từ nước ngoài;								

3.3	Dự án phát triển công nghiệp hỗ trợ cho phát triển công nghiệp công nghệ cao								
3.4	Dự án đào tạo nguồn nhân lực cho phát triển các ngành công nghiệp công nghệ cao.								
IV	Công nghệ tự động hóa								
41.1	Dự án đầu tư phát triển sản phẩm công nghệ cao								
1.									
2.									
3.									
4.2	Dự án hình thành và phát triển các doanh nghiệp công nghệ cao để sản xuất sản phẩm công nghiệp công nghệ cao dựa trên công nghệ được nghiên cứu chuyển giao trong nước hoặc được nhập khẩu từ nước ngoài;								

*Asakid*





## DANH SÁCH CÁC TRƯỜNG GỬI CÔNG VĂN

( Kèm theo công văn số 30/BGDĐT-KHCNMT ngày 21 tháng 01 năm 2014)

- 1.Trường Đại học Bách Khoa Đà Nẵng - Đại học Đà Nẵng
- 2.Trường Đại học Sư phạm Đà Nẵng - Đại học Đà Nẵng
- 3.Trường Đại học Nông Lâm Huế - Đại học Huế
4. Trường Đại học Khoa học Huế
- 4.Trường Đại học Sư phạm Thái Nguyên - Đại học Thái Nguyên
5. Trường Đại học Khoa học- Đại học Thái Nguyên
- 5.Trường Đại học Nông –Lâm Thái Nguyên - Đại học Thái Nguyên
6. Trường Đại học Kinh tế kỹ thuật công nghiệp- Đại học Thái Nguyên
7. Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật thành phố Hồ Chí Minh
8. Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Hưng Yên
9. Trường Đại học Công nghệ - Đại học Thái Nguyên
- 10.Trường Đại học Bách Khoa Hà Nội
- 11.Trường Đại học Sư phạm Hà Nội
- 12.Trường Đại học Sư phạm Hà Nội 2
- 13.Trường Đại học Nông nghiệp Hà Nội
- 14.Trường Đại học Nha Trang
- 15.Trường Đại học Nông Lâm tp Hồ Chí Minh
- 16.Trường Đại học Cần Thơ
- 17.Trường Đại học Vinh
- 18.Trường Đại học Đà Lạt
19. Viện Đại học Mở Hà Nội





**Hướng dẫn đề xuất dự án năm 2014 thực hiện kế hoạch phát triển một số ngành công nghiệp công nghệ cao đến năm 2020**

(Kèm theo công văn số 350 /BGDDT-KHCNMT ngày 21 tháng 1 năm 2014)

1. Phạm vi và đối tượng dự án:

Dự án đề xuất là dự án phát triển sản xuất sản phẩm công nghệ cao với công nghệ và sản phẩm thuộc Danh mục công nghệ cao ưu tiên đầu tư phát triển và Danh mục sản phẩm công nghệ cao khuyến khích phát triển được ban hành kèm theo Quyết định số 49/2010/QĐ-TTg ngày 19 tháng 7 năm 2010 của Thủ tướng Chính phủ.

2. Nội dung của dự án:

Dự án đề xuất phải bao gồm ít nhất một nội dung sau đây: 1) Dự án đầu tư mới hoặc đầu tư bổ sung để nâng cấp công nghệ và thiết bị các nhà máy để sản xuất sản phẩm công nghiệp công nghệ cao; (2) Dự án hình thành và phát triển các doanh nghiệp công nghệ cao để sản xuất sản phẩm công nghiệp công nghệ cao dựa trên công nghệ được nghiên cứu chuyên giao trong nước hoặc được nhập khẩu từ nước ngoài; 3) Dự án phát triển công nghiệp hỗ trợ cho phát triển công nghiệp công nghệ cao; (4) Dự án đào tạo nguồn nhân lực cho phát triển các ngành công nghiệp công nghệ cao.

3. Nội dung ưu đãi, hỗ trợ đối với dự án tham gia kế hoạch:

Các ưu đãi được quy định tại Quyết định số 842/QĐ-TTg ngày 01 tháng 6 năm 2011 của Thủ tướng Chính phủ về việc phê duyệt "Kế hoạch phát triển một số ngành công nghiệp công nghệ cao đến năm 2020" và được cụ thể hóa tại Quyết định số 2457/QĐ-TTg ngày 31 tháng 12 năm 2011 của Thủ tướng Chính phủ về việc phê duyệt Chương trình quốc gia phát triển công nghệ cao đến năm 2020; Các ưu đãi đối với dự án phát triển công nghiệp hỗ trợ cho phát triển công nghiệp công nghệ cao được quy định cụ thể tại Quyết định số 12/2011/QĐ-TTg ngày 24 tháng 02 năm 2011 của Thủ tướng Chính phủ về chính sách phát triển một số ngành công nghiệp hỗ trợ.



