

BỘ CÔNG THƯƠNG  
VỤ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ  
VĂN PHÒNG THƯỜNG TRỰC VỀ PHÁT TRIỂN  
CÔNG NGHIỆP CÔNG NGHỆ CAO

# KẾ HOẠCH PHÁT TRIỂN CÔNG NGHIỆP CÔNG NGHỆ CAO



Kế hoạch phát triển một số ngành công nghiệp công nghệ cao đến năm 2020 được Thủ tướng Chính phủ phê duyệt tại Quyết định số 842/QĐ-TTg ngày 01 tháng 6 năm 2011 nhằm thực hiện Luật Công nghệ cao ngày 13 tháng 11 năm 2008.



LUẬT  
CÔNG NGHỆ CAO

SI NHÀ XUẤT BẢN CHÍNH TRỊ QUỐC GIA





## 1. Đối tượng chính của Kế hoạch:

1.1 Các dự án phát triển công nghiệp công nghệ cao, bao gồm:

- Đầu tư sản xuất sản phẩm công nghiệp công nghệ cao
- Phát triển doanh nghiệp sản xuất sản phẩm công nghiệp công nghệ cao
- Đào tạo nguồn nhân lực và hợp tác quốc tế phục vụ phát triển công nghiệp công nghệ cao
- nghiên cứu khoa học và công nghệ tạo ra công nghệ cao để áp dụng vào sản xuất công nghiệp hoặc nghiên cứu ứng dụng, thích ứng, làm chủ, sáng tạo công nghệ nhập từ nước ngoài vào phát triển sản xuất sản phẩm công nghiệp công nghệ cao tại Việt Nam.



1.2 Các lĩnh vực công nghệ cao được khuyến khích phát triển:

- Lĩnh vực công nghệ thông tin - truyền thông
- Lĩnh vực công nghệ sinh học
- Lĩnh vực công nghệ vật liệu mới
- Lĩnh vực công nghệ tự động hoá



1.3 Danh mục cụ thể 46 công nghệ cao được ưu tiên đầu tư phát triển và 76 sản phẩm công nghệ cao được khuyến khích phát triển được liệt kê tại Quyết định số 49/2010/QĐ-TTg ngày 19 tháng 7 năm 2010 của Thủ tướng Chính Phủ

*Công nghệ cao là công nghệ có hàm lượng cao về nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ, tạo ra sản phẩm có tính năng vượt trội, giá trị gia tăng cao, thân thiện môi trường. (Theo Luật Công nghệ cao 2008)*





## 2. Mục tiêu của Kế hoạch:

Phát triển một số ngành công nghiệp công nghệ cao, nâng giá trị sản phẩm công nghệ cao và sản phẩm ứng dụng công nghệ cao trong tổng GDP của Việt Nam.

Chỉ tiêu	Năm 2015	Năm 2020
Giá trị sản phẩm công nghệ cao và ứng dụng công nghệ cao	35%	45%
Tỷ lệ sản xuất trong nước		50%
Đáp ứng nhu cầu trong nước về sản phẩm công nghệ cao		45%
Giá trị xuất khẩu trong giá trị sản lượng		25%
Số lượng DN công nghệ cao được phát triển	200	500

## 3. Nội dung chính của Kế Hoạch:

- Đầu tư mới hoặc đầu tư bổ sung để nâng cấp công nghệ và thiết bị các nhà máy sản xuất sản phẩm công nghiệp công nghệ cao. Phát triển sản xuất sản phẩm công nghệ cao thuộc các lĩnh vực công nghệ khuyến khích phát triển.
- Hình thành phát triển các doanh nghiệp công nghệ cao để sản xuất sản phẩm công nghiệp công nghệ cao trên cơ sở tiếp nhận và chuyển giao các kết quả nghiên cứu công nghệ cao trong và ngoài nước.
- Phát triển công nghiệp hỗ trợ cho các ngành công nghiệp công nghệ cao
- Đào tạo nguồn nhân lực cho phát triển công nghiệp công nghệ cao



*Công nghiệp công nghệ cao là ngành kinh tế kỹ thuật sản xuất sản phẩm công nghệ cao, cung ứng dịch vụ công nghệ cao (Theo luật Công nghệ cao 2008)*



#### **4. Một số cơ chế, chính sách ưu đãi đối với các dự án phát triển công nghiệp công nghệ cao trong khuôn khổ Kế hoạch phát triển một số ngành công nghiệp công nghệ cao đến năm 2020**

- Hưởng ưu đãi cao nhất về đất đai, thuế thu nhập doanh nghiệp, thuế nhập khẩu, thuế giá trị gia tăng theo quy định của pháp luật
- Được vay tối đa 85% vốn tại Ngân Hàng Phát triển Việt Nam, hỗ trợ lãi suất vay trong thời hạn 05 năm
- Hỗ trợ chi phí nghiên cứu, đào tạo chuyển giao công nghệ, thử nghiệm gắn liền với dự án đầu tư sản xuất sản phẩm công nghệ cao và ứng dụng công nghệ cao

#### **5. Thủ tục để nhận được hỗ trợ và ưu đãi của Nhà nước trong phạm vi Kế hoạch**

Hàng năm, Bộ Công Thương tổ chức hướng dẫn đăng ký các dự án thuộc kế hoạch gửi các Bộ, ngành, địa phương. Hướng dẫn sau khi phát hành được đăng tải trên trang web chính thức của Bộ Công Thương.

Các dự án đăng ký sẽ được tuyển chọn bởi các chuyên gia tư vấn và thẩm định bởi Hội đồng liên ngành trước khi trình lên Thủ tướng Chính phủ phê duyệt



#### **Địa chỉ liên lạc để có thêm thông tin:**

Văn phòng thường trực về phát triển công nghiệp công nghệ cao  
Vụ Khoa học và Công nghệ, Bộ Công Thương  
54 Hai Bà Trưng, Quận Hoàn Kiếm, Hà Nội  
Điện thoại: 04 22202 312 Fax: 04 22205 511