

1177

VĂN PHÒNG CHÍNH PHỦ

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 170 /TB-VPCP

Hà Nội, ngày 17 tháng 4 năm 2013

CÔNG THÔNG TIN ĐIỆN TỬ CHÍNH PHỦ	
ĐẾN	Số: 3037
	Ngày: 18/4

## THÔNG BÁO

### **Kết luận của Phó Thủ tướng Nguyễn Thiện Nhân tại buổi làm việc với Ủy ban nhân dân Thành phố Hồ Chí Minh về Chương trình sản phẩm quốc gia: thiết kế và chế tạo vi mạch**

Ngày 09 tháng 4 năm 2013, tại Trụ sở Ủy ban nhân dân Thành phố Hồ Chí Minh, Phó Thủ tướng Nguyễn Thiện Nhân đã chủ trì cuộc họp về Chương trình sản phẩm quốc gia: thiết kế và chế tạo vi mạch. Tham dự cuộc họp có đại diện lãnh đạo Ủy ban nhân dân Thành phố Hồ Chí Minh; các Bộ: Khoa học và Công nghệ, Thông tin và Truyền thông, Kế hoạch và Đầu tư; đại diện Đại học quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh, Khu Công nghệ cao Thành phố Hồ Chí Minh, các sở, ban ngành, doanh nghiệp có liên quan trên địa bàn Thành phố và Văn phòng Chính phủ.

Sau khi nghe báo cáo của Ủy ban nhân dân Thành phố Hồ Chí Minh về Chương trình phát triển công nghiệp vi mạch của Thành phố giai đoạn 2013 - 2020; ý kiến phát biểu của các đại biểu tham dự phiên họp, Phó Thủ tướng Nguyễn Thiện Nhân có ý kiến kết luận như sau:

Hoan nghênh Thành phố Hồ Chí Minh giữ vững truyền thống đi đầu trong cả nước trên nhiều lĩnh vực phát triển kinh tế - xã hội, khoa học và công nghệ, trong đó có công nghiệp vi mạch. Đối với chương trình phát triển công nghiệp vi mạch, Thành phố đã sớm có chủ trương, quyết định nghiên cứu, đầu tư, phát triển sản phẩm vi mạch coi là một trong các hướng trọng tâm, đến nay đã khẳng định hướng đi đúng đắn, đạt những thành quả đáng ghi nhận và từng bước khẳng định thương hiệu của mình.

Để hoàn thiện Chương trình phát triển công nghiệp vi mạch, Thành phố Hồ Chí Minh cần tiếp tục nghiên cứu làm rõ một số nội dung sau:

- Nghiên cứu, làm rõ yếu tố thị trường trong phát triển các sản phẩm vi mạch, đặc biệt là nhu cầu đối với các sản phẩm vi mạch cụ thể trong nước, các lợi thế cạnh tranh trên thị trường quốc tế, những bài học thực tiễn về phát triển ngành công nghiệp vi mạch của các nước Châu Á, qua đó khẳng định sự cần thiết và tất yếu của Chương trình.

- Tiếp tục hoàn thiện nội dung các đề án, dự án cụ thể trong Chương trình như các dự án xây dựng Nhà máy chế tạo vi mạch, Nhà thiết kế, Ươm tạo công nghệ, Phát triển thị trường vi mạch, Đào tạo nhân lực, thể hiện tính liên kết của đề án, làm cho Chương trình phát triển công nghiệp vi mạch của Thành phố Hồ Chí Minh có tính hiệu quả và tự phát triển bền vững; làm rõ định hướng các nhóm sản phẩm, các giải pháp giảm thiểu rủi ro và phân tích, dự báo hiệu quả kinh tế của Chương trình với Thành phố và cả nước.

- Tăng cường tính liên kết, phối hợp trong triển khai thực hiện Chương trình của Thành phố với các Chương trình quốc gia về khoa học và công nghệ như Chương trình phát triển sản phẩm quốc gia đến năm 2020, Chương trình phát triển công nghệ cao đến năm 2020 và Chương trình quốc gia đưa Việt Nam trở thành nước mạnh về công nghệ thông tin đến năm 2020.

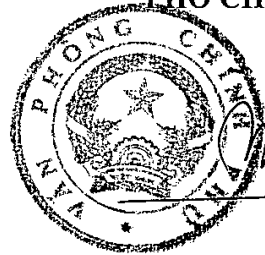
Các Bộ Khoa học và Công nghệ, Thông tin và Truyền thông, Kế hoạch và Đầu tư, tiếp tục phối hợp, hỗ trợ Ủy ban nhân dân Thành phố Hồ Chí Minh hoàn thiện Chương trình theo yêu cầu của Chương trình phát triển sản phẩm quốc gia, trình Bộ Khoa học và Công nghệ trong tháng 6 năm 2013.

Văn phòng Chính phủ thông báo đề Ủy ban nhân dân Thành phố Hồ Chí Minh và các cơ quan liên quan biết, thực hiện./.

**Nơi nhận:**

- Thủ tướng Chính phủ (đề b/c);
- Các Phó Thủ tướng (đề b/c);
- Các Bộ: KH&CN, TT&TT, KH&ĐT, CT;
- UBND Thành phố Hồ Chí Minh;
- VPCP: BTCN, các PCN, Trợ lý TTCP  
các Vụ: KTN, KTTH, TH, Công TTĐT;
- Lưu: Văn thư, KGVX (3b). NVH **LB**

**KT. BỘ TRƯỞNG, CHỦ NHIỆM  
PHÓ CHỦ NHIỆM**



**Nguyễn Khắc Định**