

Hà Nội, ngày 27 tháng 12 năm 2016

**THÔNG BÁO**

**Kết luận của Phó Thủ tướng Vũ Đức Đam  
tại cuộc họp Ban Chỉ đạo các Chương trình  
khoa học và công nghệ quốc gia**

Ngày 19 tháng 12 năm 2016, tại Trụ sở Chính phủ, Phó Thủ tướng Vũ Đức Đam, Trưởng ban Chỉ đạo các Chương trình khoa học và công nghệ quốc gia đã chủ trì cuộc họp Ban Chỉ đạo các Chương trình khoa học và công nghệ quốc gia: Chương trình phát triển sản phẩm quốc gia đến năm 2020, Chương trình quốc gia phát triển công nghệ cao đến năm 2020, Chương trình đổi mới công nghệ quốc gia đến năm 2020 (sau đây viết tắt là 3 Chương trình). Tham dự cuộc họp có các thành viên Ban Chỉ đạo, đại diện Lãnh đạo các Bộ, cơ quan: Khoa học và Công nghệ, Nội vụ, Tài chính, Công Thương, Xây dựng, Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Kế hoạch và Đầu tư, Y tế, Quốc phòng, Giao thông vận tải, Ngân hàng Nhà nước Việt Nam, Phòng Thương mại và Công nghiệp Việt Nam, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam và Văn phòng Chính phủ.

Sau khi nghe báo cáo tổng hợp của Văn phòng Chính phủ về kết quả triển khai thực hiện 03 Chương trình, ý kiến của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ và các đại biểu tham dự cuộc họp, Phó Thủ tướng Vũ Đức Đam, Trưởng Ban Chỉ đạo đã kết luận như sau:

1. Bộ Khoa học và Công nghệ, cơ quan đầu mối chủ trì 3 Chương trình đã cùng các Bộ, ngành liên quan cố gắng, chủ động triển khai thực hiện các nhiệm vụ, sau 3 năm đầu còn nhiều vướng mắc, đến nay đã đạt được các kết quả đáng ghi nhận.

Năm 2016, Thủ tướng Chính phủ cũng đã có nhiều chỉ đạo, tháo gỡ khó khăn, vướng mắc, định hướng mục tiêu một số ngành, lĩnh vực, sản phẩm cần tập trung phát triển như việc ban hành chính sách đặc thù đối với sản phẩm công nghệ cao trong lĩnh vực an ninh quốc phòng; chính sách ưu đãi thuế, ưu tiên phát triển nguồn nhân lực công nghệ cao, công nghệ thông tin; việc tập trung nghiên cứu, sản xuất vắc xin phòng bệnh cho người,... Tuy nhiên đến nay, việc tổ chức thực hiện nhiều nhiệm vụ của 3 Chương trình vẫn còn chậm trễ, một số nội dung, mục tiêu không đạt tiến độ và khó hoàn thành đến năm 2020.

2. Để tiếp tục triển khai có hiệu quả 3 Chương trình, Bộ Khoa học và Công nghệ và các Bộ, ngành có liên quan tập trung rà soát các nhiệm vụ, dự án nghiên cứu khoa học, phát triển công nghệ và chế tạo, sản xuất các sản phẩm khoa học và công nghệ theo các nhóm nội dung trọng tâm như sau:

- Các nhiệm vụ khoa học và công nghệ liên quan đến bảo vệ và chăm sóc sức khỏe nhân dân;
- Các nhiệm vụ khoa học và công nghệ về bảo đảm quốc phòng, an ninh trong đó bao gồm cả các vấn đề về an toàn, an ninh thông tin;
- Các nhiệm vụ khoa học và công nghệ phục vụ phát triển nông nghiệp;
- Các nhiệm vụ khoa học và công nghệ khác liên quan tới các ngành công nghiệp, kinh tế - kỹ thuật như giao thông, năng lượng, xây dựng,...

Các Chương trình, nhiệm vụ của Chương trình cần xây dựng có trọng tâm, trọng điểm, tập trung nguồn lực đầu tư, bảo đảm các dự án và sản phẩm phải thực sự đạt tầm quốc gia, đáp ứng yêu cầu cấp thiết của đất nước. Trước mắt, các Bộ tập trung chỉ đạo, phối hợp các cơ sở nghiên cứu, các doanh nghiệp, ưu tiên tổ chức nghiên cứu, phát triển một số dự án, sản phẩm trong các lĩnh vực sau đây:

- Bộ Y tế làm chủ công nghệ và tổ chức sản xuất vắc xin;
- Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn nghiên cứu phát triển về giống cây trồng, vật nuôi;
- Bộ Thông tin và Truyền thông xem xét, lựa chọn một số công nghệ, thiết bị về an toàn thông tin đặc thù để làm chủ công nghệ và sản xuất thiết bị chuyên biệt của Việt Nam;
- Bộ Khoa học và Công nghệ, Bộ Công Thương và các Bộ, ngành có liên quan tiếp tục khuyến khích, tạo điều kiện để các doanh nghiệp tham gia, đăng ký các nhiệm vụ của 3 Chương trình theo hướng ngân sách nhà nước hỗ trợ một phần, doanh nghiệp chủ động cơ bản nguồn vốn đầu tư, thực hiện.

3. Về các kiến nghị của Bộ Khoa học và Công nghệ và việc quản lý, tổ chức điều hành 3 Chương trình:

- Bộ Khoa học và Công nghệ, Bộ Tài chính cùng các Bộ, cơ quan chủ trì các Chương trình thành phần khẩn trương rà soát các quy định còn vướng mắc, cản trở, chưa phù hợp để sửa đổi theo thẩm quyền hoặc trình Chính phủ, Thủ tướng Chính phủ xem xét điều chỉnh, sửa đổi. Trong đó xem xét việc bổ sung, sửa đổi đồng bộ các quy định có liên quan tại Nghị định số 95/2014/NĐ-CP ngày 17 tháng 10 năm 2014 của Chính phủ quy định về đầu tư và cơ chế tài chính đối với hoạt động khoa học và công nghệ, cũng như các Thông tư hướng dẫn quản lý 3 Chương trình của các Bộ có liên quan.

- Bộ Kế hoạch và Đầu tư, các Bộ, ngành, địa phương và các doanh nghiệp quan tâm, cân đối nguồn lực, ưu tiên tập trung đầu tư phát triển khoa học và công nghệ, nhất là đối với các nhiệm vụ đã được phê duyệt trong 3 Chương trình.

- Bộ Khoa học và Công nghệ đổi mới triệt để phương thức xét duyệt, quản lý nhiệm vụ khoa học và công nghệ, bảo đảm thực sự công khai, minh bạch; rà soát để bổ sung, điều chỉnh các nội dung, nhiệm vụ, sản phẩm của 3 Chương trình nhằm kịp thời nắm bắt các xu hướng phát triển công nghệ cao, đổi mới công nghệ và thu hút mạnh mẽ sự tham gia của các tổ chức khoa học công nghệ và doanh nghiệp tham gia thực hiện.

- Bộ Khoa học và Công nghệ xem xét, đề xuất đổi mới phương thức điều hành và hoạt động của Ban Chỉ đạo 3 Chương trình bảo đảm hiệu quả, tiết kiệm.

Văn phòng Chính phủ thông báo để các thành viên Ban Chỉ đạo, các Bộ và cơ quan có liên quan biết, thực hiện./.

**Nơi nhận:**

- Thủ tướng Chính phủ;
- Các Phó Thủ tướng;
- Các Bộ: KH&CN, CT, NN&PTNT, KH&ĐT, TC, TT&TT, XD, GTVT, YT, NV;
- Ngân hàng Nhà nước Việt Nam;
- Viện Hàn lâm KH&CN Việt Nam;
- Phòng TM&CN Việt Nam;
- Các thành viên BCĐ các Chương trình KHCNQG;
- VPCP: BTCN, các PCN, Trợ lý TTgCP, TGĐ Công TTĐT, các Vụ: KTHH, CN, NN, TKBT, TH;
- Lưu: VT, KGVX (3). NVH 49

**KT. BỘ TRƯỞNG, CHỦ NHIỆM**



**Nguyễn Văn Tùng**

[www.LuatVietnam.vn](http://www.LuatVietnam.vn)