

THÔNG BÁO

**Kết luận của Phó Thủ tướng Nguyễn Thiện Nhân,
Trưởng Ban Chỉ đạo quốc gia Hội nhập quốc tế về giáo dục và khoa học,
công nghệ tại phiên họp thường kỳ của Ban Chỉ đạo**

Ngày 16 tháng 4 năm 2013, tại Văn phòng Chính phủ, Phó Thủ tướng Nguyễn Thiện Nhân, Trưởng Ban Chỉ đạo quốc gia Hội nhập quốc tế về giáo dục và khoa học, công nghệ đã chủ trì phiên họp thường kỳ của Ban Chỉ đạo. Tham dự cuộc họp có đồng chí Nguyễn Quân Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ, Phó Trưởng Ban Chỉ đạo; các thành viên Ban Chỉ đạo là lãnh đạo các Bộ, cơ quan: Bộ Giáo dục và Đào tạo, Bộ Kế hoạch và Đầu tư, Bộ Quốc phòng, Văn phòng Chính phủ, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam, Viện Hàn lâm Khoa học xã hội Việt Nam, Đại học Quốc gia Hà Nội, Khu Công nghệ cao thành phố Hồ Chí Minh; đại diện các Bộ là thành viên Ban Chỉ đạo gồm: Bộ Ngoại giao, Bộ Tài chính, Bộ Công an; đại biểu mời dự có đại diện Bộ Lao động - Thương binh và Xã hội. Sau khi nghe đại diện lãnh đạo Bộ Khoa học và Công nghệ, Bộ Giáo dục và Đào tạo báo cáo về các hoạt động hợp tác quốc tế thời gian qua trong lĩnh vực khoa học và công nghệ, giáo dục và đào tạo; ý kiến của các thành viên Ban Chỉ đạo và đại biểu dự họp, Phó Thủ tướng Nguyễn Thiện Nhân đã kết luận như sau:

1. Báo cáo của Bộ Khoa học và Công nghệ, Bộ Giáo dục và Đào tạo đã khái quát được những nét lớn về các hoạt động hợp tác quốc tế trong lĩnh vực khoa học và công nghệ, giáo dục và đào tạo với các nước là đối tác chiến lược, đối tác truyền thống và đối tác khác, với các tổ chức quốc tế trong thời gian vừa qua. Hoan nghênh Bộ Ngoại giao đã tích cực tham gia xây dựng các văn bản hợp tác quốc tế về giáo dục và khoa học, công nghệ với các nước.

2. Để tiếp tục đẩy mạnh, triển khai có hiệu quả chương trình hội nhập quốc tế và hợp tác quốc tế về giáo dục và khoa học, công nghệ tầm quốc gia trong thời gian tới, các Bộ, cơ quan có liên quan cần làm tốt các việc sau đây:

a) Bộ Khoa học và Công nghệ:

- Đề xuất danh mục các định hướng nghiên cứu ưu tiên trên các lĩnh vực trọng điểm có nhu cầu và tiềm năng, trong đó có định hướng nghiên cứu về hải dương học, biến đổi khí hậu, tăng trưởng xanh, hợp tác phát triển khu vực châu Á - Thái Bình Dương, hợp tác chiến lược về văn hóa và ngôn ngữ trong quá trình toàn cầu hóa; xác định các đối tác quốc tế ưu tiên, đối tác triển khai trong nước;

dự thảo Quy chế hợp tác với các nước, số lượng đơn vị trong nước tham gia; sản phẩm hợp tác, cơ chế tài chính; báo cáo Ban Chỉ đạo trong tháng 6 năm 2013;

- Xây dựng kế hoạch triển khai Đề án hội nhập quốc tế về khoa học và công nghệ, báo cáo Ban Chỉ đạo tại phiên họp tới;

- Thúc đẩy việc triển khai một số công việc chủ yếu sau: Có kế hoạch đi thăm một số nước đối tác như Nga, Nhật, Mỹ để trao đổi về các định hướng nghiên cứu nêu trên; khẩn trương xây dựng Đề án thành lập Viện Khoa học và Công nghệ Việt Nam - Hàn Quốc (V-KIST) để báo cáo Thủ tướng Chính phủ; hoàn chỉnh sớm Chương trình giải mã công nghệ; khai thác có hiệu quả Trung tâm tính toán Intel;

- Chủ trì, phối hợp với Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam để mời các trường đại học trong nước có liên quan đến trao đổi thông tin về nghiên cứu và giảng dạy tại Trung tâm Vũ trụ Việt Nam;

- Phối hợp với Bộ Ngoại giao chuẩn bị Thỏa thuận khung hợp tác chiến lược Việt - Nga về khoa học và công nghệ.

b) Giao Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam làm đầu mối nhóm nghiên cứu về hải dương học; Viện Hàn lâm Khoa học xã hội Việt Nam làm đầu mối nhóm nghiên cứu về khoa học xã hội, mời Học viện Chính trị - Hành chính quốc gia Hồ Chí Minh cùng tham gia.

c) Bộ Giáo dục và Đào tạo:

- Rà soát, giải quyết ngay việc cử người đi học về điện hạt nhân theo kế hoạch năm 2013, trước mắt theo cơ chế chính sách hiện hành, sớm giải ngân nguồn kinh phí đã được phân bổ; thời hạn giải quyết việc này trước ngày 15 tháng 5 năm 2013;

- Lập Đề án Xây dựng các trường đại học đạt trình độ quốc tế đến năm 2020, định hướng đến năm 2030, trình Thủ tướng Chính phủ trong quý III năm 2013;

- Chủ trì, phối hợp với Bộ Khoa học và Công nghệ xem xét đề xuất của Quỹ Giáo dục Việt Nam (VEF) về Dự án Liên minh các trường đại học Việt Nam - Hoa Kỳ;

- Phối hợp với Bộ Ngoại giao chuẩn bị Hiệp định hợp tác thành lập Trường Đại học Công nghệ Việt - Nga.

d) Bộ Lao động - Thương binh và Xã hội:

- Tích cực triển khai việc hợp tác đào tạo nhân lực với Nhật Bản thông qua sự hỗ trợ của Tổ chức JICA, đáp ứng nhu cầu nhân lực theo chuẩn nghề nghiệp của các doanh nghiệp Nhật Bản tại Việt Nam, có tham khảo kinh nghiệm của Đức về việc này;

- Triển khai có hiệu quả việc đào tạo giáo viên và cán bộ quản lý dạy nghề ở nước ngoài theo Đề án đã được phê duyệt;

- Chủ trì, phối hợp với Bộ Thông tin và Truyền thông chuẩn bị tốt công tác thông tin, tuyên truyền kết quả tham dự các kỳ thi tay nghề ASEAN và thế giới của đoàn Việt Nam.

đ) Khu Công nghệ cao thành phố Hồ Chí Minh chủ động phối hợp với Ủy ban nhân dân thành phố Hồ Chí Minh và các cơ quan liên quan để hỗ trợ các trường đại học đào tạo theo nhu cầu, đặt hàng của các doanh nghiệp thuộc Khu Công nghệ cao.

e) Về việc kiện toàn Ban Chỉ đạo Quốc gia: Bộ Lao động - Thương binh và Xã hội, Đại học Quốc gia Hà Nội, Khu Công nghệ cao Hòa Lạc khẩn trương có văn bản bổ sung, thay thế thành viên Ban Chỉ đạo đã nghỉ hưu. Văn phòng Chính phủ sớm báo cáo Trưởng Ban Chỉ đạo về nhân sự Ủy viên chuyên trách.

Văn phòng Chính phủ thông báo để các Bộ, ngành và các cơ quan liên quan biết, thực hiện./.

Nơi nhận:

- Thủ tướng, các Phó Thủ tướng CP (để b/c);
- Các Bộ, cơ quan ngang Bộ, cơ quan thuộc CP;
- UBND các tỉnh, thành phố trực thuộc TW;
- Văn phòng Trung ương Đảng;
- Ban Tuyên giáo Trung ương;
- Văn phòng Tổng Bí thư;
- Văn phòng Chủ tịch nước;
- Văn phòng Quốc hội;
- Ủy ban Văn hóa, Giáo dục, Thanh niên, Thiếu niên và Nhi đồng của Quốc hội;
- Ủy ban Khoa học - Công nghệ và Môi trường của Quốc hội;
- Các thành viên BCĐQG Hội nhập quốc tế về giáo dục và khoa học, công nghệ;
- VPCP: BTCN, các PCN, Trợ lý TTCP, các Vụ, Cục, Cổng TTĐT;
- Lưu: Văn thư, KGVX (3).VM 155

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



Nguyễn Khắc Định