

Số: 472/TB-BGDĐT

Hà Nội, ngày 24 tháng 7 năm 2017

## **THÔNG BÁO**

### **Kết luận của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo Phùng Xuân Nhạ tại cuộc họp đánh giá công tác triển khai Chương trình phát triển Vật lý đến năm 2020**

Ngày 10 tháng 7 năm 2017, tại trụ sở cơ quan Bộ Giáo dục và Đào tạo, Bộ trưởng Phùng Xuân Nhạ chủ trì cuộc họp đánh giá công tác triển khai Chương trình phát triển Vật lý đến năm 2020 theo Quyết định số 380/QĐ-TTg ngày 24 tháng 3 năm 2015 của Thủ tướng Chính phủ. Tham dự cuộc họp có Thứ trưởng Bùi Văn Ga, đại diện lãnh đạo các đơn vị: Vụ Khoa học, Công nghệ và Môi trường, Vụ Giáo dục Đại học, Vụ Kế hoạch - Tài chính, Vụ Giáo dục Trung học, Vụ Giáo dục Chính trị và Công tác học sinh sinh viên, Cục Nhà giáo và Cán bộ quản lý giáo dục, Cục Hợp tác quốc tế, Đại học Quốc gia Hà Nội và Trường Đại học Vinh.

Sau khi nghe ý kiến phát biểu của các đại biểu tham dự cuộc họp, Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo Phùng Xuân Nhạ kết luận:

Chương trình phát triển Vật lý đến năm 2020 có vai trò quan trọng trong phát triển ngành Vật lý nói riêng và khoa học cơ bản nói chung. Đề án đã được phê duyệt từ ngày 24 tháng 3 năm 2017 nhưng các nội dung triển khai còn rất hạn chế. Do đó thời gian tới, các đơn vị cần tích cực trong công tác tổ chức và triển khai Đề án theo chức năng nhiệm vụ được giao, cụ thể như sau:

#### 1. Cục Nhà giáo và Cán bộ quản lý giáo dục

Chủ trì thống kê về đội ngũ giáo viên, giảng viên Vật lý toàn quốc, trong đó phân nhóm rõ các nhà khoa học Vật lý đã thành danh, các nhà khoa học Vật lý trẻ, giảng viên và giáo viên Vật lý trung học phổ thông chuyên, hoàn thành trước ngày 30 tháng 8 năm 2017.

#### 2. Vụ Giáo dục Trung học

Chủ trì, phối hợp với các đơn vị liên quan chỉ đạo các sở giáo dục và đào tạo xây dựng kế hoạch đào tạo, bồi dưỡng giáo viên Vật lý trung học phổ thông chuyên, hoàn thành trước ngày 30 tháng 9 năm 2017.

#### 3. Vụ Giáo dục Đại học

- Chủ trì, phối hợp với các đơn vị liên quan chỉ đạo các cơ sở giáo dục đại học uy tín có đào tạo ngành Vật lý, các nhà khoa học rà soát, lựa chọn, thống

nhất chương trình về đào tạo Vật lý, xây dựng bộ giáo trình, tài liệu học tại các cơ sở giáo dục đại học, hoàn thành trước ngày 31 tháng 12 năm 2017.

- Chủ trì xây dựng kế hoạch đào tạo, nâng cao năng lực giảng viên, nhà khoa học trẻ Vật lý, hoàn thành trước ngày 30 tháng 9 năm 2017.

#### 4. Vụ Khoa học, Công nghệ và Môi trường

- Chủ trì, phối hợp với Ban Quản lý các dự án rà soát hệ thống phòng thí nghiệm; đề xuất bổ sung trang thiết bị, cơ sở vật chất, đồng thời đề xuất một số phòng thí nghiệm mới gắn với chương trình đào tạo ngành Vật lý, hoàn thành trước ngày 30 tháng 8 năm 2017.

- Trình lãnh đạo Bộ thành lập Ban Chỉ đạo giúp Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo thực hiện các nhiệm vụ tại Quyết định số 380/QĐ-TTg, hoàn thành trước ngày 25 tháng 7 năm 2017.

- Làm đầu mối giúp Bộ trưởng trong việc triển khai các hoạt động liên quan đến thực hiện Quyết định số 380/QĐ-TTg.

#### 5. Chế độ báo cáo

Vụ Khoa học, Công nghệ và Môi trường chủ trì, phối hợp tổ chức sơ kết 6 tháng/lần và tổng kết 01 năm/lần. Tổng hợp báo cáo phần việc được giao theo định kỳ về Bộ Khoa học và Công nghệ.

Trân trọng thông báo kết luận của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo để các đơn vị có liên quan biết và triển khai thực hiện./.

#### *Nơi nhận:*

- Bộ trưởng (để b/c);
- Thứ trưởng Bùi Văn Ga (để chỉ đạo);
- Bộ Khoa học và Công nghệ (để p/h);
- Các thành viên Ban Chỉ đạo (để t/h);
- Các đơn vị thuộc cơ quan Bộ (để t/h);
- Các sở giáo dục và đào tạo (để t/h);
- Các đại học, trường đại học có đào tạo ngành Vật lý (để t/h);
- Các thành viên Ban Chỉ đạo;
- Lưu: VT, TH.

**TL. BỘ TRƯỞNG  
CHÁNH VĂN PHÒNG**



**Nguyễn Việt Lộc**