

THÔNG BÁO

Kết luận của Phó Thủ tướng Chính phủ Vũ Đức Đam tại buổi làm việc với Đại học Quốc gia Hà Nội

Ngày 16 tháng 8 năm 2022, Phó Thủ tướng Vũ Đức Đam đã thăm và làm việc với Đại học Quốc gia Hà Nội tại Hòa Lạc, thành phố Hà Nội. Tham dự có đại diện lãnh đạo các Bộ, cơ quan: Giáo dục và Đào tạo, Nội vụ, Tài nguyên và Môi trường, Xây dựng, Ủy ban nhân dân thành phố Hà Nội (có Chủ tịch Ủy ban nhân dân huyện Thạch Thất cùng tham dự), Văn phòng Chính phủ; đại diện các Bộ: Quốc phòng, Tài chính, Kế hoạch và Đầu tư, Khoa học và Công nghệ; Ban Giám đốc, đại diện lãnh đạo một số Trường Đại học thành viên và phòng, ban chức năng của Đại học Quốc gia Hà Nội. Sau khi thăm thực tế cơ sở Đại học Quốc gia Hà Nội tại Hòa Lạc, nghe báo cáo về tình hình triển khai Dự án đầu tư xây dựng Đại học Quốc gia Hà Nội tại Hòa Lạc (sau đây gọi tắt là Dự án), ý kiến của đại biểu dự họp, Phó Thủ tướng Vũ Đức Đam có ý kiến như sau:

1. Đại học Quốc gia Hà Nội là một trong những cơ sở giáo dục đại học hàng đầu của Việt Nam và ngày càng được đánh giá cao trong các bảng xếp hạng đại học uy tín quốc tế. Đó là niềm tự hào và cũng là sự thôi thúc Đại học Quốc gia Hà Nội phải làm tốt hơn. Việc chuyển trụ sở làm việc cơ quan Đại học Quốc gia Hà Nội từ 144 Xuân Thủy, Cầu Giấy, Hà Nội tới Hòa Lạc thể hiện tinh thần nêu gương của Ban Giám đốc và quyết tâm của Đại học Quốc gia Hà Nội. Thay mặt Chính phủ, Thủ tướng Chính phủ hoan nghênh, ghi nhận những nỗ lực và biểu dương những kết quả tích cực đạt được của Đại học Quốc gia Hà Nội.

2. Đại học Quốc gia Hà Nội cần có tầm nhìn dài hạn và cách làm tốt hơn, hướng tới mục tiêu xây dựng khu đô thị đại học thông minh, hiện đại theo chỉ đạo của Thủ tướng Chính phủ tại Văn bản số 322/TB-VPCP ngày 03 tháng 12 năm 2021 của Văn phòng Chính phủ.

3. Để thực hiện đúng ý kiến chỉ đạo của Thủ tướng Chính phủ và đẩy nhanh tiến độ thực hiện Dự án:

a) Trước mắt, Đại học Quốc gia Hà Nội khẩn trương xây dựng và đưa vào hoạt động các giảng đường, thư viện, ký túc xá, khu thể thao cùng các công trình thiết yếu khác phục vụ việc học tập, sinh hoạt và rèn luyện của sinh viên tại Hòa Lạc từ tháng 9 năm 2022;

b) Trong năm 2022, Đại học Quốc gia Hà Nội hoàn thành việc phân mốc, xác định ranh giới toàn bộ Dự án; làm việc với ngành điện lực để có phương án xử lý

dứt điểm trạm biến áp 110 KV, bảo đảm cấp điện lưới cho các công trình Dự án; định hướng phát triển các khu ký túc xá, nhà ở cho sinh viên, bảo đảm hiệu quả, đúng qui định pháp luật. Ủy ban nhân dân thành phố Hà Nội, Ủy ban nhân dân huyện Thạch Thất chủ trì, phối hợp với Đại học Quốc gia Hà Nội hoàn thành giải phóng mặt bằng Dự án theo đúng chỉ đạo của Thủ tướng Chính phủ, nhất là đối với các hộ dân nằm trên các tuyến đường nội bộ;

c) Về định hướng phát triển trong dài hạn, Đại học Quốc gia Hà Nội cần sớm làm việc với Ủy ban nhân dân thành phố Hà Nội, các bộ, ngành liên quan để bàn về định hướng phát triển khu đô thị Đại học Quốc gia Hà Nội trong mối quan hệ với quy hoạch chung đô thị Hòa Lạc và Quy hoạch chung Thủ đô.

4. Về các đề xuất, kiến nghị cụ thể của Đại học Quốc gia Hà Nội:

a) Giao Tổ Công tác liên ngành hướng dẫn hoặc chủ động xử lý các kiến nghị của Đại học Quốc gia Hà Nội để kịp thời tháo gỡ các khó khăn, vướng mắc, đẩy nhanh tiến độ thực hiện Dự án; sớm báo cáo Thủ tướng Chính phủ những vấn đề vượt thẩm quyền;

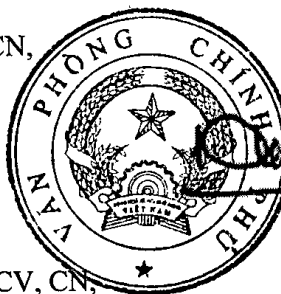
b) Đại học Quốc gia Hà Nội chủ động làm việc và phối hợp chặt chẽ với các cơ quan liên quan và Tổ Công tác liên ngành xác định, xử lý các khó khăn, vướng mắc và báo cáo Thủ tướng Chính phủ các nội dung vượt thẩm quyền.

Văn phòng Chính phủ thông báo để Đại học Quốc gia Hà Nội và các Bộ, cơ quan liên quan biết, thực hiện./.

Nơi nhận:

- Thủ tướng Chính phủ (để b/c);
- Các Phó Thủ tướng (để b/c);
- Các Bộ: TC, KHĐT, QP, GDĐT, KH-CN, NV, XD, TN-MT;
- UBND thành phố Hà Nội; (UBND TP HN sao gửi UBND huyện Thạch Thất);
- Đại học Quốc gia Hà Nội;
- VPCP: BTCN, các PCN, Trợ lý TTg, TGĐ Công TTĐT, các Vụ: KTTH, TCCV, CN, NN, PL, QHQT, TH;
- Lưu: VT, KGVX (3). ĐND. *m*

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



Nguyễn Sỹ Hiệp