

**Quyết định số 76 - CP ngày 6-7-1962 về việc  
thành lập Viện Thiết kế chế tạo cơ khí.**

**HỘI ĐỒNG CHÍNH PHỦ**

Căn cứ luật tổ chức Hội đồng Chính phủ ngày 14 tháng 7 năm 1960;

Căn cứ nghị định số 183-CP ngày 2 tháng 11 năm 1961 của Hội đồng Chính phủ quy định nhiệm vụ, quyền hạn và tổ chức bộ máy của Bộ Công nghiệp nặng;

Theo đề nghị của ông Bộ trưởng Bộ Công nghiệp nặng;

Căn cứ nghị quyết của Hội đồng Chính phủ trong Hội nghị thường vụ của Hội đồng Chính phủ ngày 4 tháng 7 năm 1962,

**QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** — Nay thành lập Viện Thiết kế chế tạo cơ khí trực thuộc Bộ Công nghiệp nặng.

**Điều 2.** — Nhiệm vụ của Viện Thiết kế chế tạo cơ khí là:

— Nghiên cứu thiết kế và chế tạo thí nghiệm các thiết bị mẫu về cơ khí và điện thích hợp với hoàn cảnh và điều kiện của Việt-nam.

— Giúp các cơ sở thuộc Bộ Công nghiệp nặng và các địa phương trong việc thiết kế máy móc cơ khí và điện, chủ yếu là phỏ biến thiết kế mẫu và kinh nghiệm về kỹ thuật chế tạo.

— Xây dựng các tiêu chuẩn kỹ thuật cho các thiết kế cơ khí và điện dùng trong công nghiệp nặng.

**Điều 3.** — Viện Thiết kế chế tạo cơ khí là một cơ quan sự nghiệp do một Viện trưởng phụ trách và có một hoặc hai Viện phó giúp việc.

Viện có một xưởng chế tạo thí nghiệm.

**Điều 4.** — Nhiệm vụ cụ thể và tổ chức bộ máy của Viện do ông Bộ trưởng Bộ Công nghiệp nặng quy định.

**Điều 5.** — Ông Bộ trưởng Bộ Công nghiệp nặng chịu trách nhiệm thi hành quyết định này.

*Hà-nội, ngày 6 tháng 7 năm 1962*

T.M. Hội đồng Chính phủ

Thủ tướng Chính phủ

PHẠM VĂN ĐỒNG

**PHỦ THỦ TƯỚNG**

**Quyết định số 72 - TTg ngày 7-7-1962 về khu  
rừng Cúc-phương.**

**THỦ TƯỚNG CHÍNH PHỦ**

Theo đề nghị của ông Chủ nhiệm Ủy ban Khoa học Nhà nước và ông Tổng cục trưởng Tổng cục Lâm nghiệp;

Căn cứ vào nghị quyết của Hội đồng Chính phủ trong phiên họp thường vụ ngày 24 tháng 5 năm 1962,

**QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** — Khu rừng Cúc-phương ở trong vùng giáp giới giữa ba tỉnh Ninh-bình, Hòa-bình và Thanh-hoa là một khu rừng nguyên thủy nhiệt đới và á nhiệt đới có nhiều cây lâu đài, hiếm và quý, có nhiều loại chim thú mà nhiều khu rừng khác trong nước không có. Khu rừng Cúc-phương lại có nhiều vết tích lịch sử của các thời đại địa chất ở trước ta. Do giá trị cao về khoa học và văn hóa của khu rừng Cúc-phương, nên phải bảo vệ khu rừng Cúc-phương để xây dựng thành một cơ sở nghiên cứu khoa học về thực vật, động vật và lâm học nhiệt đới.

Ranh giới khu rừng Cúc-phương từ kinh độ 105°30' đến kinh độ 105°42' và từ vĩ độ 20°15' đến vĩ độ 20°25'.

Phía bắc và đông bắc lấy đường chạy theo chân các dãy núi đá vôi từ xóm Cui xã Yên-lạc đến ranh giới lưng núi các xã Ngọc-thịnh, Yên-tri, Ngọc-lương thuộc huyện Lạc-thủy, tỉnh Hòa-bình với diện tích 18.00ha.

Phía nam bắt đầu từ xóm Mạc đến xóm Bông xã Vĩnh-quang huyện Nho-quan, tỉnh Ninh-bình với diện tích 5.00ha.

Phía tây và tây nam từ bờ sông Bưởi giáp tỉnh Hòa-bình đến đỉnh núi Keo thuộc xã Thạch-tường, Thạch-lâm, Quảng-tế, Thạch-yến, huyện Thạch thành tỉnh Thanh-hoa với diện tích 2.00ha.

Tổng số diện tích khu rừng Cúc-phương là 25.00ha.

**Điều 2.** — Tổng cục Lâm nghiệp chịu trách nhiệm trực tiếp quản lý và xây dựng khu rừng Cúc-phương thành cơ sở nghiên cứu khoa học. Ủy ban Khoa học Nhà nước và các ngành khác có liên quan như Bộ Văn hóa, Bộ Giáo dục (các trường đại học), Bộ Giao thông, Bộ Nông nghiệp (Học viện Nông lâm), Nhà khí tượng thủy văn cần giúp đỡ Tổng cục Lâm nghiệp trong việc xây dựng cơ sở và đặt kế hoạch nghiên cứu.

**Điều 3.** — Ủy ban hành chính các tỉnh Ninh-bình, Thanh-hoa và Hòa-bình có trách nhiệm giúp đỡ Tổng cục Lâm nghiệp trong việc bảo vệ và thực hiện kế hoạch xây dựng khu rừng Cúc-phương về mọi mặt.

**Điều 4.** — Năm 1962, Tổng cục Lâm nghiệp chưa có kinh phí xây dựng khu rừng này, Bộ Tài chính cùng với Tổng cục Lâm nghiệp và Ủy ban Khoa học Nhà nước trích một phần kinh phí kiến thiết cơ bản và sự nghiệp năm 1962 của Tổng cục Lâm nghiệp và có thể, một phần ngân sách của Ủy ban Khoa học Nhà nước để sử dụng vào việc xây dựng cơ sở bước đầu. Kinh phí cho kế hoạch xây dựng từ 1963 về sau do Tổng cục Lâm nghiệp dự trù như đối với các công tác khác.