

Sao: - Viện Năng
- Viện Khoa
- Hồ sơ -

Hà Nội, ngày 28 tháng 7 năm 2005

508

Số: 739/QĐ-NLNT.

16/3

02

8 15

QUYẾT ĐỊNH

Về việc ban hành Điều lệ Tổ chức và Hoạt động của Viện Nghiên cứu hạt nhân

VIỆN TRƯỞNG VIỆN NĂNG LƯỢNG NGUYÊN TỬ VIỆT NAM

Căn cứ Điều lệ Tổ chức và Hoạt động của Viện Năng lượng nguyên tử Việt Nam ban hành kèm theo Quyết định số 09/2004/QĐ - BKHCN ngày 29/4/2004 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ;

Căn cứ Quyết định số 1783/QĐ-BKHCN ngày 19/7/2005 của Bộ Khoa học và Công nghệ về việc phê duyệt Điều lệ Tổ chức và Hoạt động của các đơn vị trực thuộc Viện Năng lượng nguyên tử Việt Nam;

Xét đề nghị của các ông Viện trưởng Viện Nghiên cứu hạt nhân và Chánh Văn phòng Viện.

QUYẾT ĐỊNH

Điều 1. Ban hành kèm theo Quyết định này Điều lệ Tổ chức và Hoạt động của Viện Nghiên cứu hạt nhân trực thuộc Viện Năng lượng nguyên tử Việt Nam.

Điều 2. Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký.

Điều 3. Các ông Chánh Văn phòng Viện, Viện trưởng Viện Nghiên cứu hạt nhân và Thủ trưởng các đơn vị có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này.

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

VIỆN TRƯỞNG

SỞ CÔNG NGHỆ 87 ST Q: 96 TP/CC-SCC/SGT

Nơi nhận:

- Như Điều 3.
- Vụ TCCB,
- Lưu VP.

NGÀY 28 03 2007
CỘNG CHỨNG VIÊN



(Handwritten signature)

Vương Hữu Tấn

NGUYỄN HỮU TUÂN



520

ĐIỀU LỆ
TỔ CHỨC VÀ HOẠT ĐỘNG
CỦA VIỆN NGHIÊN CỨU HẠT NHÂN

(Ban hành kèm theo Quyết định số: 739/QĐ-NLNT
ngày 28 tháng 7 năm 2005
của Viện trưởng Viện Năng lượng nguyên tử Việt Nam)

CHƯƠNG I
CHỨC NĂNG, NHIỆM VỤ VÀ QUYỀN HẠN

Điều 1. Viện Nghiên cứu hạt nhân là tổ chức sự nghiệp khoa học có thu trực thuộc Viện Năng lượng nguyên tử Việt Nam, thực hiện chức năng nghiên cứu và triển khai ứng dụng khoa học và kỹ thuật hạt nhân.

Điều 2. Viện Nghiên cứu hạt nhân có tên giao dịch quốc tế là:
NUCLEAR RESEARCH INSTITUTE (Viết tắt là **NRI**)
Trụ sở chính của Viện đặt tại : Số 1 đường Nguyên Tử Lực, Đà Lạt, Lâm Đồng.
Viện có cơ sở 2 đặt tại: Số 13-15A, Đinh Tiên Hoàng, Đà Lạt, Lâm Đồng.
Viện có tư cách pháp nhân, có con dấu và tài khoản riêng để hoạt động trong phạm vi nhiệm vụ, quyền hạn được giao.

Điều 3. Viện Nghiên cứu hạt nhân (dưới đây gọi tắt là Viện) có các nhiệm vụ và quyền hạn chủ yếu sau:

1. Quản lý, vận hành an toàn và khai thác có hiệu quả Lò phản ứng hạt nhân Đà Lạt.
2. Tiến hành các hoạt động nghiên cứu khoa học, phát triển ứng dụng kỹ thuật hạt nhân và năng lượng nguyên tử vào các lĩnh vực khác nhau của nền kinh tế quốc dân.
3. Xây dựng tiềm lực về cơ sở vật chất kỹ thuật và đào tạo nhân lực cho sự phát triển của Viện và Ngành.
4. Đảm bảo an toàn trong các hoạt động của Viện. Hỗ trợ kỹ cho hoạt động quản lý nhà nước về an toàn bức xạ, an toàn hạt nhân. Nghiên cứu phát triển kỹ thuật xử lý chất thải phóng xạ và ứng phó khẩn cấp trong xử lý sự cố bức xạ và hạt nhân. Thực hiện quan trắc phóng xạ môi trường trong mạng lưới quốc gia, kiểm chuẩn các thiết bị bức xạ và thiết bị đo liều bức xạ theo phân cấp của cơ quan quản lý nhà nước có thẩm

5. Thực hiện việc chuyển giao công nghệ và dịch vụ kỹ thuật trong lĩnh vực năng lượng nguyên tử và các lĩnh vực có liên quan theo qui định của pháp luật.

6. Thực hiện hợp tác liên doanh, liên kết với các cơ quan trong và ngoài nước về các lĩnh vực có liên quan đến chức năng nhiệm vụ của Viện theo qui định của pháp luật.

7. Quản lý tổ chức, nhân sự của Viện theo các quy định hiện hành của Nhà nước.

Điều 4. Viện có trách nhiệm thực hiện các nhiệm vụ do Viện Năng lượng nguyên tử Việt Nam giao và thực hiện phân cấp quản lý theo quyết định của Viện trưởng Viện Năng lượng nguyên tử Việt Nam.

**CHƯƠNG II
TỔ CHỨC BỘ MÁY**

Điều 5. Viện Nghiên cứu hạt nhân được tổ chức và làm việc theo chế độ thủ trưởng kết hợp với bàn bạc tập thể.

Viện trưởng chịu trách nhiệm trước Viện trưởng Viện Năng lượng nguyên tử Việt Nam về toàn bộ công tác của Viện.

Giúp việc cho Viện trưởng có một số Phó Viện trưởng (số lượng các Phó Viện trưởng không quá 3 người). Các Phó Viện trưởng giúp Viện trưởng trong việc lãnh đạo chung công tác của Viện, được Viện trưởng phân công phụ trách một số mặt công tác của Viện và chịu trách nhiệm trước Viện trưởng về công việc được phân công; được quyền quyết định những vấn đề thuộc phạm vi nhiệm vụ được giao.

Khi Viện trưởng vắng mặt, một Phó Viện trưởng được uỷ quyền quản lý và điều hành hoạt động của Viện.

Điều 6. Tổ chức bộ máy của Viện Nghiên cứu hạt nhân bao gồm:

1. Phòng Hành chính và Tổ chức.
2. Phòng Kế hoạch và Hợp tác quốc tế.
3. Trung tâm Lò phản ứng.
4. Trung tâm Phân tích.
5. Trung tâm Môi trường.
6. Trung tâm Nghiên cứu và Điều chế đồng vị phóng xạ.
7. Trung tâm Ứng dụng kỹ thuật hạt nhân trong công nghiệp.
8. Trung tâm Đào tạo.
9. Phòng An toàn bức xạ.
10. Phòng Công nghệ bức xạ.
11. Phòng Công nghệ sinh học.
12. Phòng Vật lý - Điện tử hạt nhân.

Chức năng, nhiệm vụ và quyền hạn cụ thể của các đơn vị trên do Viện trưởng quy định bằng các Quy chế hoạt động riêng cho từng đơn vị, sau khi được Viện trưởng Viện Năng lượng nguyên tử Việt Nam phê duyệt.

Việc bổ nhiệm và miễn nhiệm lãnh đạo Viện, lãnh đạo các đơn vị trực thuộc Viện thực hiện theo quy định phân cấp quản lý cán bộ của Bộ Khoa học và Công nghệ.

Điều 7. Hội đồng Khoa học, Công nghệ và Đào tạo của Viện do Viện trưởng quyết định thành lập, là tổ chức tư vấn cho Viện trưởng về các vấn đề quan trọng liên quan đến hoạt động khoa học, công nghệ và đào tạo. Viện có thể lập ra các Hội đồng: Thi đua, Khen thưởng, Kỷ luật... để tư vấn cho Viện trưởng về các công việc cụ thể. Các Hội đồng hoạt động theo Quy chế do Viện trưởng ban hành trên cơ sở các quy định chung của Nhà nước và của Viện Năng lượng nguyên tử Việt Nam.

Điều 8. Hội đồng An toàn của Viện do Viện trưởng quyết định thành lập, là tổ chức tư vấn cho Viện trưởng về công tác đảm bảo an toàn trong các hoạt động nghiên cứu và triển khai của Viện. Hội đồng hoạt động theo Quy chế do Viện trưởng ban hành trên cơ sở các quy định của Pháp lệnh An toàn và Kiểm soát bức xạ và các văn bản có liên quan của Nhà nước.

**CHƯƠNG III
QUẢN LÝ TÀI SẢN, TÀI CHÍNH**

Điều 9. Toàn bộ tài sản của Viện là tài sản Nhà nước bao gồm tài sản mua sắm từ ngân sách Nhà nước, từ các nguồn viện trợ, được cấp hoặc được bàn giao từ các đơn vị khác đều phải được thể hiện đầy đủ, chính xác, tập trung trên sổ sách của Viện và phải được bàn giao cho một đơn vị cụ thể trong Viện quản lý, khai thác và sử dụng.

Điều 10. Ngoài nguồn tài chính do ngân sách Nhà nước cấp, Viện có nguồn tài chính do công tác triển khai, ứng dụng kỹ thuật hạt nhân mang lại và các nguồn tài chính khác. Tất cả các nguồn tài chính đó đều phải được quản lý, sử dụng theo quy định hiện hành về công tác kế toán, tài chính của Nhà nước.

**CHƯƠNG IV
QUAN HỆ CÔNG TÁC**

Điều 11. Viện trưởng quản lý và điều hành mọi hoạt động của Viện theo Điều lệ Tổ chức và Hoạt động của Viện, đồng thời thực hiện chế độ làm việc, quan hệ công tác với Thủ trưởng các đơn vị trực thuộc Viện Năng lượng nguyên tử Việt Nam theo Quy chế làm việc của Viện Năng lượng nguyên tử Việt Nam và các quy định khác do Viện trưởng Viện Năng lượng nguyên tử Việt Nam ban hành.

Điều 12. Các đơn vị trực thuộc Viện được tổ chức và làm việc theo chế độ thủ trưởng kết hợp bàn bạc tập thể. Thủ trưởng đơn vị quản lý và điều hành mọi hoạt động của đơn vị theo chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn đã được quy định.

Thủ trưởng các đơn vị trực thuộc Viện chịu trách nhiệm trước Viện trưởng về mọi mặt hoạt động của đơn vị mình.

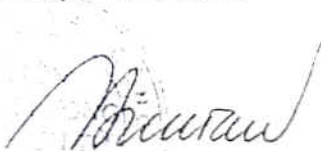
Các Phó Thủ trưởng các đơn vị trực thuộc Viện giúp Thủ trưởng chỉ đạo một số mặt công tác cụ thể và chịu trách nhiệm trước Thủ trưởng về công việc được phân công hoặc được uỷ quyền.

Khi Thủ trưởng vắng mặt, một Phó Thủ trưởng được uỷ quyền điều hành hoạt động của đơn vị.

CHƯƠNG V
ĐIỀU KHOẢN THI HÀNH

Điều 13. Viện trưởng Viện Nghiên cứu hạt nhân phối hợp với Chánh Văn phòng Viện Năng lượng nguyên tử Việt Nam chịu trách nhiệm tổ chức thực hiện Điều lệ này.

Điều 14. Việc bổ sung, sửa đổi Điều lệ này do Viện trưởng Viện Nghiên cứu hạt nhân phối hợp với Chánh Văn phòng Viện Năng lượng nguyên tử Việt Nam đề nghị, Viện trưởng Viện Năng lượng nguyên tử Việt Nam xem xét, quyết định sau khi có phê duyệt của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ. *Ngaf*

VIỆN TRƯỞNG

Vương Hữu Tấn

VIỆN NĂNG LƯỢNG
NGUYÊN TỬ VIỆT NAM