

Số: 1369/QĐ-BTNMT

Hà Nội, ngày 06 tháng 8 năm 2013

QUYẾT ĐỊNH

Quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Vụ Khoa học và Công nghệ

BỘ TRƯỞNG BỘ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG

Căn cứ Nghị định số 36/2012/NĐ-CP ngày 18 tháng 4 năm 2012 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ, cơ quan ngang Bộ;

Căn cứ Nghị định số 21/2013/NĐ-CP ngày 04 tháng 3 năm 2013 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Tài nguyên và Môi trường;

Xét đề nghị của Vụ trưởng các Vụ: Khoa học và Công nghệ và Tổ chức cán bộ,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Vị trí và chức năng

Vụ Khoa học và Công nghệ là đơn vị trực thuộc Bộ Tài nguyên và Môi trường, có chức năng tham mưu, giúp Bộ trưởng quản lý, chỉ đạo thực hiện hoạt động khoa học và công nghệ; phát triển tiềm lực khoa học và công nghệ; công nghệ cao; chuyển giao công nghệ; ứng dụng năng lượng nguyên tử; tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật; sở hữu trí tuệ; đo lường và chất lượng sản phẩm đối với các lĩnh vực thuộc phạm vi quản lý nhà nước của Bộ.

Điều 2. Nhiệm vụ và quyền hạn

1. Trình Bộ trưởng các văn bản quy phạm pháp luật, chiến lược, quy hoạch, kế hoạch, đề án, dự án, nhiệm vụ về khoa học và công nghệ của Bộ Tài nguyên và Môi trường; hướng dẫn, kiểm tra và tổ chức thực hiện sau khi được ban hành.

2. Trình Bộ trưởng chiến lược, chương trình, kế hoạch nghiên cứu, phát triển khoa học và công nghệ, công nghệ cao, chuyển giao công nghệ, ứng dụng tiến bộ kỹ thuật, tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật, ứng dụng năng lượng nguyên tử, đo lường và chất lượng sản phẩm dài hạn và hàng năm đối với các lĩnh vực thuộc phạm vi quản lý của Bộ; hướng dẫn, kiểm tra việc thực hiện sau khi được phê duyệt.

3. Quản lý hoạt động khoa học và công nghệ

a) Xây dựng trình Bộ trưởng quy định về xác định, tuyển chọn, xét chọn, đánh giá, nghiệm thu nhiệm vụ khoa học và công nghệ thuộc phạm vi quản lý của Bộ; tổ chức thực hiện sau khi được ban hành;

b) Trình Bộ trưởng chương trình, đề tài nghiên cứu khoa học và công nghệ, dự án sản xuất thử nghiệm cấp bộ, cấp cơ sở về các lĩnh vực thuộc phạm vi quản lý của Bộ; tổ chức đánh giá, nghiệm thu kết quả thực hiện sau khi được phê duyệt; công bố, tuyên truyền kết quả nghiên cứu khoa học;

c) Chủ trì, phối hợp với các cơ quan, đơn vị có liên quan xây dựng quy định quản lý các chương trình, đề tài nghiên cứu khoa học và công nghệ, dự án sản xuất thử nghiệm cấp bộ, cấp cơ sở;

d) Tổng hợp, phân bổ, điều chỉnh kinh phí sự nghiệp khoa học đối với các đơn vị thuộc Bộ;

d) Chủ trì, phối hợp với các cơ quan, đơn vị liên quan quản lý chương trình, đề tài khoa học và công nghệ cấp nhà nước theo quy định của pháp luật.

4. Tổ chức thẩm định các chương trình, đề án, dự án nhiệm vụ chuyên môn sử dụng nguồn vốn sự nghiệp khoa học; tham gia thẩm định các chương trình, đề án, dự án nhiệm vụ chuyên môn, các dự án đầu tư thiết bị khoa học và công nghệ sử dụng vốn ngân sách nhà nước khác.

5. Chủ trì thẩm định quy chuẩn, quy trình, quy định kỹ thuật về các lĩnh vực thuộc phạm vi quản lý của Bộ. Tổng hợp, thống kê, đánh giá việc áp dụng tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật, quy trình, quy định kỹ thuật thuộc phạm vi quản lý nhà nước của Bộ.

6. Chủ trì tổ chức đánh giá tiềm lực khoa học và công nghệ, trình độ công nghệ; đề xuất đổi mới và nâng cao trình độ công nghệ; hướng dẫn xây dựng hệ thống các phòng thí nghiệm trọng điểm đối với các lĩnh vực thuộc phạm vi quản lý của Bộ; phát triển thị trường công nghệ.

7. Chủ trì tổ chức thực hiện áp dụng hệ thống quản lý chất lượng theo tiêu chuẩn TCVN ISO 9001:2008 vào hoạt động của các đơn vị trực thuộc Bộ

8. Hướng dẫn, kiểm tra việc thực hiện các hoạt động về phát triển tiềm lực khoa học và công nghệ, công nghệ cao, chuyển giao công nghệ, ứng dụng năng lượng nguyên tử, sở hữu trí tuệ, áp dụng tiêu chuẩn và quy chuẩn kỹ thuật; quy trình, quy định kỹ thuật; đo lường và chất lượng sản phẩm đối với các lĩnh vực thuộc phạm vi quản lý nhà nước của Bộ.

9. Phối hợp với Vụ Tổ chức cán bộ tham mưu giúp Bộ trưởng xây dựng quy hoạch phát triển tổ chức nghiên cứu khoa học và công nghệ; kế hoạch đào tạo, bồi dưỡng, phát triển đội ngũ cán bộ nghiên cứu khoa học và công nghệ; tham gia xây dựng cơ chế, chính sách về sử dụng, đai ngộ đối với cán bộ khoa học và công nghệ; tham gia thẩm định đề án thành lập, sáp xếp, sáp nhập, tổ chức lại, giải thể các tổ chức khoa học và công nghệ thuộc Bộ.

10. Chủ trì thẩm định hoạt động hợp tác quốc tế về khoa học và công nghệ sử dụng nguồn vốn sự nghiệp khoa học; tham gia các hoạt động hợp tác quốc tế về khoa học và công nghệ khác theo phân công của Bộ trưởng.

11. Chủ trì, phối hợp với các cơ quan, đơn vị liên quan tổ chức thẩm định, giám định, chuyển giao công nghệ theo quy định của pháp luật.

12. Hướng dẫn, tổ chức thực hiện việc đăng ký hoạt động của Quỹ phát triển khoa học và công nghệ cấp Bộ theo quy định của pháp luật.

13. Chủ trì, hướng dẫn, tổ chức thực hiện công tác thống kê khoa học và công nghệ; xây dựng, quản lý hệ thống cơ sở dữ liệu về khoa học và công nghệ của Bộ.

14. Tổ chức thực hiện cải cách hành chính theo chương trình, kế hoạch cải cách hành chính của Bộ và phân công của Bộ trưởng.

15. Thường trực Hội đồng Khoa học và Công nghệ của Bộ.

16. Chủ trì đề xuất các giải thưởng về khoa học và công nghệ cho các tập thể và cá nhân; tham gia thẩm định hồ sơ đề nghị cấp có thẩm quyền phong chức danh khoa học cho cán bộ, công chức, viên chức đối với các đơn vị thuộc Bộ.

17. Báo cáo định kỳ và đột xuất tình hình thực hiện nhiệm vụ được giao.

18. Quản lý công chức, tài sản thuộc Vụ theo quy định.

19. Thực hiện các nhiệm vụ khác do Bộ trưởng giao.

Điều 3. Cơ cấu tổ chức

1. Lãnh đạo Vụ Khoa học và Công nghệ

a) Vụ Khoa học và Công nghệ có Vụ trưởng và không quá 03 Phó Vụ trưởng;

b) Vụ trưởng chịu trách nhiệm trước Bộ trưởng về nhiệm vụ được phân công và chịu trách nhiệm trước pháp luật về mọi hoạt động của Vụ; xây dựng quy chế làm việc và điều hành hoạt động của Vụ; ký các văn bản về chuyên môn, nghiệp vụ theo chức năng, nhiệm vụ và các văn bản khác theo phân công của Bộ trưởng.

c) Phó Vụ trưởng giúp việc Vụ trưởng, chịu trách nhiệm trước Vụ trưởng về lĩnh vực công tác được phân công.

2. Các phòng chuyên môn:

a) Phòng Quản lý khoa học và công nghệ

b) Phòng Phát triển tiềm lực khoa học và công nghệ

c) Phòng Tiêu chuẩn – Quy chuẩn

Phòng có Trưởng phòng, không quá 03 Phó trưởng phòng và các công chức. Trưởng phòng, Phó trưởng phòng do Bộ trưởng bổ nhiệm, miễn nhiệm, cách chức theo quy định của pháp luật.

Vụ trưởng Vụ Khoa học và Công nghệ thừa ủy quyền Bộ trưởng quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của các phòng trực thuộc Vụ Khoa học và Công nghệ sau khi thống nhất với Vụ trưởng Vụ Tổ chức cán bộ.

Vụ Khoa học và Công nghệ làm việc theo chế độ kết hợp tổ chức phòng với chế độ chuyên viên. Đối với nhiệm vụ chuyên môn thực hiện theo chế độ chuyên viên, Vụ trưởng phân công nhiệm vụ đối với công chức phù hợp với chức danh, tiêu chuẩn và năng lực chuyên môn để đảm bảo hoàn thành nhiệm vụ được giao.

Điều 4. Hiệu lực và trách nhiệm thi hành

Quyết định này có hiệu lực thi hành kể từ ngày ký và thay thế Quyết định số 752/QĐ-BTNMT ngày 22 tháng 4 năm 2010 của Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Vụ Khoa học và Công nghệ.

Vụ trưởng Vụ Khoa học và Công nghệ, Vụ trưởng Vụ Tổ chức cán bộ, Thủ trưởng các đơn vị trực thuộc Bộ chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

BỘ TRƯỞNG

Nơi nhận:

- Như Điều 4;
- Văn phòng Chính phủ;
- Bộ Nội vụ;
- Bộ Khoa học và Công nghệ;
- Ban cán sự đảng Bộ;
- Đảng ủy Bộ;
- Công đoàn Bộ;
- Đoàn Thanh niên cộng sản Hồ Chí Minh Bộ;
- Hội Cựu chiến binh cơ quan Bộ;
- Bộ trưởng, các Thứ trưởng;
- Lưu: VT, TCCB, NThi(60).

