

Số: /QĐ-BNN-TCCB

Hà Nội, ngày tháng năm

QUYẾT ĐỊNH

**Về việc phân cấp quản lý đề tài khoa học và công nghệ tiềm năng
của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn**

BỘ TRƯỞNG BỘ NÔNG NGHIỆP VÀ PHÁT TRIỂN NÔNG THÔN

Căn cứ Nghị định số 15/2017/NĐ-CP ngày 17 tháng 02 năm 2017 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn;

Căn cứ Nghị định số 08/2014/NĐ-CP ngày 27 tháng 01 năm 2014 của Chính phủ quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật Khoa học và Công nghệ;

Căn cứ Thông tư số 18/2015/TT-BNNPTNT ngày 24 tháng 4 năm 2015 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn quy định quản lý nhiệm vụ khoa học và công nghệ của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn;

Theo đề nghị của Vụ trưởng Vụ Tổ chức cán bộ, Vụ trưởng Vụ Khoa học, Công nghệ và Môi trường, Vụ trưởng Vụ Tài chính,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phân cấp, giao nhiệm vụ cho Tổng cục trưởng, Cục trưởng, Giám đốc Viện xếp hạng đặc biệt, Giám đốc Học viện, Hiệu trưởng trường Đại học và Viện trưởng Viện trực thuộc Bộ thực hiện một số nhiệm vụ quản lý đề tài khoa học và công nghệ tiềm năng của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn (sau đây viết tắt là đề tài tiềm năng cấp Bộ) như sau:

1. Thành lập Hội đồng tư vấn đánh giá hồ sơ đề tài tiềm năng cấp Bộ của các đơn vị trực thuộc (đã được Bộ trưởng giao trong Danh mục đặt hàng nhiệm vụ khoa học và công nghệ của Bộ); trình Bộ thẩm định, phê duyệt Danh mục và kinh phí thực hiện.

2. Phê duyệt thuyết minh, ký hợp đồng, kiểm tra, đánh giá nghiệm thu và thanh lý hợp đồng thực hiện đề tài tiềm năng cấp Bộ của các đơn vị trực thuộc trong Danh mục và kinh phí thực hiện đã được Bộ phê duyệt.

3. Điều chỉnh đề tài tiềm năng cấp Bộ nhưng không làm thay đổi các nội dung trong Danh mục và kinh phí đã được Bộ phê duyệt.

Điều 2. Quy trình, thủ tục quản lý đề tài tiềm năng cấp Bộ thực hiện theo quy định tại Thông tư số 18/2015/TT-BNNPTNT ngày 24 tháng 4 năm 2015 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn quy định quản lý nhiệm vụ khoa học và công nghệ của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn và các quy định hiện hành (trừ thẩm quyền quyết định, thực hiện các nội dung phân cấp tại Điều 1 của Quyết định này).

Điều 3. Trách nhiệm của các cơ quan, đơn vị

1. Người đứng đầu cơ quan, đơn vị quy định tại Điều 1 Quyết định này:

a) Tổ chức thực hiện nhiệm vụ được Bộ trưởng phân cấp, giao nhiệm vụ đảm bảo hiệu quả, tiết kiệm, tránh lãng phí, công khai, minh bạch, đơn giản các thủ tục theo quy định của pháp luật.

b) Chịu trách nhiệm thực hiện có hiệu quả đề tài tiềm năng cấp Bộ; chịu trách nhiệm toàn diện trước Bộ trưởng và trước pháp luật về thực hiện các nhiệm vụ được Bộ trưởng phân cấp.

c) Chấp hành nghiêm túc chế độ báo cáo các nhiệm vụ được Bộ trưởng phân cấp, giao tại Điều 1 Quyết định này. Định kỳ hoặc đột xuất báo cáo về Bộ (qua Vụ Khoa học, Công nghệ và Môi trường) để tổng hợp.

d) Trình Bộ (qua Vụ Khoa học, Công nghệ và Môi trường) công nhận kết quả thực hiện đề tài tiềm năng cấp Bộ.

đ) Thực hiện đúng quy định của pháp luật về công tác văn thư, lưu trữ.

2. Vụ Khoa học, Công nghệ và Môi trường:

a) Hướng dẫn, kiểm tra việc thực hiện phân cấp quản lý theo quy định.

b) Chủ trì, phối hợp với Vụ Tài chính thẩm định, trình Bộ phê duyệt Danh mục và kinh phí thực hiện đề tài tiềm năng cấp Bộ.

c) Kiểm soát kết quả thực hiện đề tài tiềm năng cấp Bộ theo yêu cầu đặt hàng và kiểm tra khi cần thiết.

3. Vụ Tài chính: Hướng dẫn nghiệp vụ tài chính và các quy định hiện hành của nhà nước cho cơ quan, đơn vị được quy định tại Điều 1 Quyết định này và tổ chức, cá nhân thực hiện đề tài tiềm năng cấp Bộ.

Điều 4. Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký ban hành.

Điều 5. Chánh Văn phòng Bộ, Vụ trưởng Vụ Khoa học, Công nghệ và Môi trường, Vụ trưởng Vụ Tổ chức cán bộ, Vụ trưởng Vụ Tài chính, Thủ trưởng cơ quan, đơn vị tại Điều 1 Quyết định này và Thủ trưởng cơ quan, đơn vị có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như Điều 5;
- Bộ trưởng (để b/c);
- Lưu: VT, TCCB (TMĐ.30b)

**KT. BỘ TRƯỞNG
THỨ TRƯỞNG**

Lê Quốc Doanh