

Số: *869* /BVHTTDL-KHCNMT

V/v xây dựng phương án tự chủ  
của tổ chức khoa học và công nghệ công lập theo  
Thông tư số 90/2017/TT-BTC

*Hà Nội, ngày 09 tháng 3 năm 2018*

Kính gửi: Các Viện nghiên cứu thuộc Bộ.

Thực hiện những quy định của Chính phủ tại Nghị định 54/2016/NĐ-CP ngày 14/6/2016 quy định cơ chế tự chủ của tổ chức khoa học và công nghệ công lập; căn cứ hướng dẫn tại Thông tư số 01/2017/TT-BKHCN ngày 12 tháng 01 năm 2017 của Bộ Khoa học và Công nghệ, Bộ Văn hóa, Thể thao và Du lịch đã phê duyệt phương án tự chủ của các Viện nghiên cứu thuộc Bộ, theo đó các Viện Văn hóa Nghệ thuật quốc gia Việt Nam, Viện Khoa học Thể dục thể thao, Viện nghiên cứu Phát triển Du lịch, Viện Bảo tồn Di tích là các tổ chức khoa học và công nghệ công lập do nhà nước bảo đảm chi thường xuyên và toàn bộ chi đầu tư theo quy định tại Điểm d, Khoản 2, Điều 3 của Nghị định số 54/2016/NĐ-CP ngày 14 tháng 6 năm 2016 của Chính phủ quy định cơ chế tự chủ của tổ chức khoa học và công nghệ công lập.

Tuy nhiên, ngày 30 tháng 08 năm 2017 Bộ Tài chính đã ban hành Thông tư số 90/2017/TT-BTC quy định việc thực hiện cơ chế tự chủ tài chính đối với tổ chức khoa học và công nghệ công lập, theo đó các Bộ, cơ quan trung ương phải lấy ý kiến của Bộ Tài chính xem xét về phương án phân loại tự chủ tài chính của các tổ chức khoa học và công nghệ công lập.

Để đảm bảo đúng trình tự về việc phê duyệt phương án tự chủ theo quy định của Bộ Tài chính, Bộ Văn hóa, Thể thao và Du lịch yêu cầu các Viện căn cứ Thông tư 90/2017/TT-BTC để chỉnh sửa phương án tự chủ của đơn vị và gửi về Bộ trước ngày 25/3/2018 (qua Vụ Khoa học, Công nghệ và Môi trường)/.


*Thông tin chi tiết liên hệ qua số điện thoại: 04.39438234;*

*Nội dung công văn và các văn bản có liên quan được đăng tải trên website: <http://khcnmt-bvhttdl.vn>.*

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Bộ trưởng (*để báo cáo*);
- Thứ trưởng Đặng Thị Bích Liên (*để báo cáo*);
- Lưu: VT, KHCNMT, PL.15.

**TL. BỘ TRƯỞNG  
VỤ TRƯỞNG VỤ KHOA HỌC,  
CÔNG NGHỆ VÀ MÔI TRƯỜNG**



**Từ Mạnh Lương**