

BỘ NỘI VỤ**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc****Số 327-BNV - TCPCP**V/v thực hiện Đề án Kiện toàn tổ
chức bộ máy của Liên hiệp hội*Hà Nội, ngày 19 tháng 01 năm 2012*

Kính gửi: Ủy ban nhân dân các tỉnh, thành phố trực thuộc TW

Thực hiện ý kiến chỉ đạo của Ban Bí thư tại Thông báo số 353-TB/TW ngày 25 tháng 6 năm 2010 về việc xác định các đề án để triển khai thực hiện Chỉ thị số 42-CT/TW, ngày 16-4-2010 của Bộ Chính trị, Bộ Nội vụ đã phối hợp với cơ quan có liên quan xây dựng Đề án Kiện toàn tổ chức bộ máy của Liên hiệp Các hội Khoa học và kỹ thuật ở Trung ương và tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương; xác định cơ chế phối hợp giữa Liên hiệp Các hội khoa học và kỹ thuật Việt Nam với các hội thành viên trình Ban Bí thư.

Ngày 20 tháng 12 năm 2011, Văn phòng Trung ương Đảng có Công văn số 2205-CV/VPTW thông báo ý kiến của Ban Bí thư về việc hoàn thiện Đề án Kiện toàn tổ chức bộ máy của Liên hiệp Các hội khoa học và kỹ thuật Việt Nam, Ban Bí thư có ý kiến chỉ đạo sau:

“- Đồng ý với nội dung của Đề án.

- Ban Cán sự đảng Bộ Nội vụ chủ trì phối hợp với Đảng đoàn Liên hiệp Các hội khoa học và kỹ thuật Việt Nam cùng các cơ quan có chức năng triển khai thực hiện Đề án”.

Thực hiện ý kiến chỉ đạo của Ban Bí thư, Bộ Nội vụ đề nghị Ủy ban nhân dân các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương căn cứ vào nội dung Đề án (có Đề án kèm theo) đã được Ban Bí thư thông qua chỉ đạo các ngành chức năng phối hợp với Liên hiệp Các hội khoa học và kỹ thuật tỉnh nghiên cứu xây dựng, sửa đổi, bổ sung điều lệ, xác định vị trí việc làm phù hợp với mô hình tổ chức và quy mô hoạt động để có cơ sở giao biên chế, phê duyệt điều lệ theo quy định của pháp luật, phù hợp với tình hình phát triển kinh tế xã hội địa phương.

Đề nghị Ủy ban nhân dân các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương tổ chức thực hiện./. *Reed*

Nơi nhận:

- Như trên;
- Bộ trưởng (để báo cáo);
- Liên hiệp Các hội KH và KT Việt Nam;
- Bộ Tài chính;
- Bộ Khoa học và Công nghệ;
- Lưu: VT, TCPCP.

KT. BỘ TRƯỞNG**N. ĐHÚ TRƯỞNG****Nguyễn Tiến Dĩnh**