

Số: 2122/BKHCN-UDCN

Hà Nội, ngày 28 tháng 6 năm 2017

V/v thực hiện nhiệm vụ thường xuyên theo chức năng của Trung tâm Ứng dụng tiến bộ khoa học và công nghệ

VĂN PHÒNG UBND T. LANG SON	
Số: <u>2122</u>	.....
<b>ĐẾN</b> Ngày: <u>06/7/17</u>	Kinh gửi: Ủy ban nhân dân các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương
Chuyên: .....	.....

Thực hiện Nghị định số 54/2016/NĐ-CP ngày 14/6/2016 của Chính phủ Quy định cơ chế tự chủ của tổ chức khoa học và công nghệ công lập; Thông tư số 01/2017/TT-BKHCN ngày 12/01/2017 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ quy định chi tiết một số điều của Nghị định số 54/2016/NĐ-CP ngày 14/6/2016 của Chính phủ quy định cơ chế tự chủ của tổ chức khoa học và công nghệ công lập; Thông tư liên tịch số 29/2014/TTLT-BKHCN-BNV ngày 15/10/2014 của Bộ Khoa học và Công nghệ và Bộ Nội vụ hướng dẫn chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của cơ quan chuyên môn về khoa học và công nghệ thuộc Ủy ban nhân dân cấp tỉnh, cấp huyện; Thông tư liên tịch số 121/2014/TTLT-BTC-BKHCN ngày 25/8/2014 của Bộ Tài chính và Bộ Khoa học và Công nghệ hướng dẫn xây dựng dự toán, quản lý, sử dụng và quyết toán kinh phí thực hiện nhiệm vụ thường xuyên theo chức năng của tổ chức khoa học và công nghệ công lập, Bộ Khoa học và Công nghệ hướng dẫn thực hiện nhiệm vụ thường xuyên theo chức năng của Trung tâm Ứng dụng tiến bộ khoa học và công nghệ thuộc Sở Khoa học và Công nghệ các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương như sau:

### **I. CĂN CỨ XÂY DỰNG NHIỆM VỤ**

1. Nhiệm vụ thường xuyên theo chức năng được xây dựng trên cơ sở cụ thể hóa chức năng và nhiệm vụ của Trung tâm Ứng dụng tiến bộ khoa học và công nghệ được quy định tại Thông tư liên tịch số 29/2014/TTLT-BKHCN-BNV ngày 15/10/2014 của Bộ Khoa học và Công nghệ và Bộ Nội vụ hướng dẫn chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của cơ quan chuyên môn về khoa học và công nghệ thuộc Ủy ban nhân dân cấp tỉnh, cấp huyện.

2. Căn cứ theo các văn bản pháp luật có liên quan và thực tiễn tại địa phương trong hoạt động ứng dụng, đổi mới và chuyển giao công nghệ.

### **II. NHIỆM VỤ THƯỜNG XUYỀN THEO CHỨC NĂNG**

1. Xây dựng kế hoạch nhiệm vụ dài hạn, hàng năm và triển khai thực hiện, tổ chức theo dõi, đánh giá, tổng kết, báo cáo định kỳ về hoạt động ứng dụng tiến bộ khoa học và công nghệ tại địa phương.

2. Tổng hợp, thu thập thông tin, phân tích đánh giá về tiềm năng, thế mạnh, các sản phẩm chủ lực, trọng điểm của địa phương, dự báo hàng năm về định hướng ứng dụng tiến bộ khoa học và công nghệ vào các lĩnh vực, đời sống và bảo vệ môi trường phục vụ xây dựng cơ chế, chính sách về hoạt động ứng dụng, đổi mới và chuyển giao công nghệ.

3. Thực hiện các công việc thu thập, tổng hợp tài liệu về cơ sở khoa học, kiến thức về công nghệ mới trong và ngoài nước để đánh giá khả năng áp dụng vào thực tiễn phục vụ các hoạt động: Nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ, dịch vụ, tư vấn, đào tạo, bồi dưỡng, phổ biến, triển khai ứng dụng thành tựu khoa học và công nghệ trong các lĩnh vực kinh tế-xã hội.

4. Tổ chức sưu tầm, lưu giữ, bảo tồn, phục tráng, cải tạo, phát triển giống, nguồn gen phục vụ công tác quản lý nhà nước.

5. Tổng hợp, đánh giá các kết quả nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ có khả năng ứng dụng phù hợp vào địa phương, xây dựng phương án triển khai nhằm ứng dụng, chuyển giao, thương mại hóa kết quả nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ cho tổ chức, doanh nghiệp, cá nhân.

6. Cập nhật các sản phẩm mới; tổng hợp, lựa chọn và tổ chức xây dựng, phổ biến, nhân rộng các mô hình ứng dụng công nghệ mới, tiến bộ kỹ thuật hiệu quả cho các tổ chức, doanh nghiệp, cá nhân.

7. Lựa chọn các tiến bộ kỹ thuật, công nghệ mới và tổ chức thử nghiệm, khảo nghiệm để hoàn thiện quy trình kỹ thuật cho các sản phẩm mới phù hợp với địa phương. Xây dựng và công bố tiêu chuẩn theo quy định cho các sản phẩm mới để phục vụ sản xuất và đời sống.

8. Quản lý, duy tu, nâng cấp, bảo dưỡng, sửa chữa, khai thác, vận hành, sử dụng các trang thiết bị kỹ thuật, hệ thống thiết bị phòng thí nghiệm, phòng thử nghiệm; tổ chức mua sắm, bảo đảm nguyên, vật liệu, hóa chất phục vụ phân tích, kiểm nghiệm, thử nghiệm; duy trì hiệu lực, hiệu quả của các hệ thống quản lý chất lượng mà Trung tâm đang áp dụng,..vv.

9. Triển khai ứng dụng các kết quả nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ, công nghệ mới trong việc đánh giá, dự báo, phát hiện sớm, phòng chống dịch bệnh, ô nhiễm môi trường theo chức năng, nhiệm vụ được giao và yêu cầu của cơ quan quản lý nhà nước.

10. Tổ chức điều tra, khảo sát, thu thập thông tin các tổ chức, doanh nghiệp, cá nhân về nhu cầu hợp tác, ứng dụng, đổi mới, chuyển giao công nghệ phục vụ cơ quan quản lý nhà nước trong việc thực hiện các giải pháp hỗ trợ tổ chức, doanh nghiệp và cá nhân đổi mới công nghệ.

11. Xây dựng, vận hành, khai thác, duy trì điểm kết nối cung-cầu công nghệ, phòng trưng bày các sản phẩm khoa học và công nghệ, sản phẩm đặc thù của địa phương;

12. Thực hiện hoạt động liên kết với các tổ chức khoa học và công nghệ sở hữu kết quả nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ để hoàn thiện kết quả nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ, công nghệ mới bảo đảm phù hợp với điều kiện đặc thù của địa phương và hỗ trợ doanh nghiệp đổi mới công nghệ.

13. Xây dựng cơ sở dữ liệu công nghệ trong phạm vi nhiệm vụ được giao và cung cấp các tài liệu, cơ sở dữ liệu công nghệ để phục vụ tổ chức, doanh nghiệp, cá nhân trong hoạt động ứng dụng, chuyển giao và đổi mới công nghệ.

14. Thực hiện dịch vụ khoa học và công nghệ, dịch vụ chuyển giao công nghệ được cơ quan có thẩm quyền giao và ngoài danh mục dịch vụ sự nghiệp công sử dụng ngân sách nhà nước.

15. Tổ chức tuyên truyền, phổ biến, giới thiệu, quảng bá các sản phẩm, kiến thức, thông tin ứng dụng, chuyển giao công nghệ, các sự kiện, hội thảo, hội nghị để trao đổi, thảo luận và lựa chọn các tiến bộ kỹ thuật, công nghệ phù hợp cho các tổ chức, doanh nghiệp, cá nhân của địa phương.

16. Tổ chức tham quan, học tập, hợp tác, chia sẻ kinh nghiệm về các mô hình ứng dụng tiến bộ khoa học kỹ thuật mới, thành công trong, ngoài tỉnh và nước ngoài.

17. Tổ chức đào tạo, tập huấn, bồi dưỡng các kiến thức về hoạt động ứng dụng, chuyển giao, đổi mới công nghệ, tiến bộ khoa học kỹ thuật, nhân rộng các kết quả nghiên cứu và dự án sản xuất thử nghiệm cho tổ chức, doanh nghiệp và cá nhân.

18. Tham gia các lớp đào tạo, tập huấn, bồi dưỡng, sự kiện, hội nghị, hội thảo do Bộ Khoa học và Công nghệ, các đơn vị thuộc Bộ Khoa học và Công nghệ, Sở, ban, ngành, Ủy ban nhân dân tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương tổ chức hằng năm.

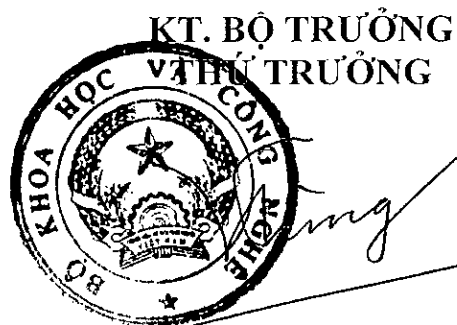
19. Thực hiện các nhiệm vụ thường xuyên khác được Chủ tịch Ủy ban nhân dân tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương hoặc Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ giao.

Ngoài ra, Ủy ban nhân dân các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương trên cơ sở thực tiễn và quy định tại địa phương để điều chỉnh, bổ sung nhiệm vụ thường xuyên theo chức năng của Trung tâm Ứng dụng tiến bộ khoa học và công nghệ, bảo đảm mục tiêu nâng cao năng lực và hiệu quả hoạt động cho các Trung tâm trong việc tiếp nhận, đánh giá, lựa chọn và ứng dụng, chuyển giao các tiến bộ kỹ thuật vào sản xuất và đời sống, cung cấp thông tin phục vụ cơ quan quản lý nhà nước khi xây dựng chính sách, chiến lược, quy hoạch, kế hoạch phát triển hoạt động khoa học và công nghệ.

Bộ Khoa học và Công nghệ hướng dẫn thực hiện nhiệm vụ thường xuyên theo chức năng của Trung tâm Ứng dụng tiến bộ khoa học và công nghệ để Ủy ban nhân dân các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương biết, chỉ đạo Sở Khoa học và Công nghệ, Sở Tài chính, Sở Nội vụ và các Sở, ban, ngành có liên quan tại địa phương tổ chức thực hiện. *Tb*

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Bộ trưởng Chu Ngọc Anh (để báo cáo);
- Sở KH&CN, Trung tâm Ứng dụng tiến bộ KH&CN các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương;
- Các Vụ: TCCB, PC, ĐP;
- Lưu: VT, UDCN.



**Trần Văn Tùng**