

Số: 301/QĐ-UBND

Kon Tum, ngày 13 tháng 6 năm 2018

QUYẾT ĐỊNH

**Thành lập Trung tâm Nghiên cứu, Ứng dụng và Dịch vụ
khoa học và công nghệ tỉnh Kon Tum**

CHỦ TỊCH ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH KON TUM

Căn cứ Luật tổ chức chính quyền địa phương ngày 19 tháng 6 năm 2015;

Căn cứ Nghị định 55/2012/NĐ-CP ngày 28 tháng 6 năm 2012 về việc Quy định thành lập, tổ chức lại, giải thể đơn vị sự nghiệp công lập;

Căn cứ 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;

Căn cứ Thông tư liên tịch số 29/2014/TTLT-BKH-CN-BNV ngày 15 tháng 10 năm 2014 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ và Bộ trưởng 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;

Thực hiện Thông báo số 619-TB/TU ngày 09 tháng 4 năm 2018 của Ban Thường vụ Tỉnh ủy về việc sắp xếp các đơn vị sự nghiệp công lập cấp tỉnh, cấp huyện;

Xét đề nghị của Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ và Giám đốc Sở Nội vụ,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Thành lập Trung tâm Nghiên cứu, Ứng dụng và Dịch vụ khoa học và công nghệ trực thuộc Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Kon Tum trên cơ sở hợp nhất Trung tâm Ứng dụng tiến bộ khoa học và công nghệ, Trung tâm Thông tin và Thống kê khoa học và công nghệ, Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng.

1. Tên gọi, trụ sở:

a) Tên gọi: Trung tâm Nghiên cứu, Ứng dụng và Dịch vụ khoa học và công nghệ (sau đây gọi tắt là Trung tâm).

b) Trụ sở chính (cơ sở 1): số 16A Ngô Quyền, thành phố Kon Tum, tỉnh Kon Tum.

Cơ sở 2: số 02 Hoàng Diệu, thành phố Kon Tum, tỉnh Kon Tum.

2. Vị trí, chức năng

a) Vị trí

- Trung tâm là đơn vị sự nghiệp khoa học và công nghệ công lập trực thuộc Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Kon Tum, có tư cách pháp nhân, trụ sở, con dấu, tài khoản riêng tại Kho bạc Nhà nước tỉnh Kon Tum và ngân hàng theo quy định của pháp luật.

- Trung tâm chịu sự chỉ đạo, quản lý trực tiếp, toàn diện về chuyên môn, kỹ thuật, nghiệp vụ, tổ chức, nhân lực, hoạt động, tài chính và cơ sở vật chất của Sở Khoa học và Công nghệ; chịu sự chỉ đạo, hướng dẫn, kiểm tra, thanh tra, hướng dẫn về chuyên môn, kỹ thuật, nghiệp vụ của Bộ Khoa học và Công nghệ.

b) Chức năng: Trung tâm có chức năng hỗ trợ kỹ thuật phục vụ công tác quản lý nhà nước về khoa học và công nghệ; triển khai hoạt động nghiên cứu, ứng dụng và chuyển giao khoa học và công nghệ; thực hiện các hoạt động dịch vụ công, dịch vụ khoa học và công nghệ phục vụ phát triển kinh tế - xã hội và nhu cầu của các tổ chức, cá nhân theo quy định của pháp luật.

3. Nhiệm vụ, quyền hạn

a) Hỗ trợ kỹ thuật phục vụ công tác quản lý nhà nước về an toàn bức xạ, hạt nhân; về tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng và các hoạt động quản lý nhà nước về khoa học và công nghệ khác;

b) Xử lý phân tích, tổng hợp và cung cấp thông tin khoa học và công nghệ; thông tin, số liệu thống kê khoa học và công nghệ phục vụ lãnh đạo, quản lý nhà nước của địa phương; xuất bản và cung cấp các xuất bản phẩm thông tin khoa học và công nghệ; bản tin khoa học và công nghệ, chuyên mục khoa học và công nghệ; tổ chức và thực hiện phổ biến thông tin khoa học và công nghệ, thông tin thống kê khoa học và công nghệ của địa phương; phối hợp với các cơ quan truyền thông đại chúng đưa tri thức khoa học đến với mọi đối tượng; cung cấp thông tin khoa học và công nghệ phục vụ phát triển nông nghiệp, nông thôn;

c) Phát triển nguồn tin khoa học và công nghệ của địa phương; tham gia xây dựng và khai thác cơ sở dữ liệu quốc gia về khoa học và công nghệ; xây dựng và cập nhật các cơ sở dữ liệu khoa học và công nghệ, cơ sở dữ liệu thống kê khoa học và công nghệ của địa phương; tổ chức và phát triển công tác thư viện, thư viện điện tử, thư viện số, mạng thông tin khoa học và công nghệ của địa phương, tham gia Liên hiệp thư viện Việt Nam về nguồn tin khoa học và công nghệ;

d) Thực hiện đăng ký và lưu giữ kết quả thực hiện nhiệm vụ khoa học và công

nghệ, thu thập, xử lý và cập nhật thông tin về các nhiệm vụ khoa học và công nghệ đang tiến hành, kết quả ứng dụng của các nhiệm vụ khoa học và công nghệ trên địa bàn tỉnh vào cơ sở dữ liệu quốc gia về khoa học và công nghệ; cung cấp thông tin phục vụ xác định, tuyển chọn, thực hiện và đánh giá, nghiệm thu các nhiệm vụ khoa học và công nghệ và các nhiệm vụ khác;

d) Thực hiện chế độ báo cáo thống kê cơ sở về khoa học và công nghệ tại địa phương; chủ trì triển khai chế độ báo cáo thống kê tổng hợp về khoa học và công nghệ; xây dựng các cơ sở dữ liệu thống kê khoa học và công nghệ của tỉnh; tham gia triển khai các cuộc điều tra thống kê quốc gia và ngành về khoa học và công nghệ tại địa phương; chủ trì triển khai các cuộc điều tra về khoa học và công nghệ của tỉnh;

e) Triển khai ứng dụng công nghệ thông tin trong hoạt động của đơn vị. Tổ chức nghiên cứu, triển khai ứng dụng thành tựu khoa học và công nghệ trong và ngoài nước vào các lĩnh vực sản xuất, đời sống và bảo vệ môi trường;

g) Tổ chức thực hiện các dự án sản xuất thử nghiệm; đào tạo, chuyển giao, thương mại hoá và nhân rộng các kết quả của đề tài và dự án sản xuất thử nghiệm; lựa chọn các tiến bộ kỹ thuật và tổ chức khảo nghiệm để hoàn thiện quy trình kỹ thuật phù hợp với điều kiện địa phương đối với các sản phẩm mới;

h) Xây dựng, lắp đặt và chế tạo thiết bị, sản xuất các sản phẩm hoặc các công trình phục vụ sản xuất và đời sống sau khi nghiên cứu thành công hoặc nhận chuyển giao công nghệ từ các tổ chức khoa học công nghệ trong và ngoài nước; xây dựng các mô hình trình diễn về ứng dụng các công nghệ mới, các kỹ thuật tiên bộ và phổ biến nhân rộng nhằm phát huy tài năng, thể mạnh của tỉnh;

i) Thực hiện các giải pháp hỗ trợ doanh nghiệp và người dân đổi mới công nghệ, nâng cao năng suất và chất lượng sản phẩm, hàng hóa;

k) Tổ chức thực hiện việc kiểm định - hiệu chuẩn phương tiện đo lường, thiết bị an toàn lao động; thử nghiệm mẫu chất lượng sản phẩm, hàng hóa, vật liệu; các hoạt động dịch vụ về an toàn bức xạ, hạt nhân, về sở hữu trí tuệ; đo điện trở tiếp đất hệ thống chống sét các công trình... phục vụ yêu cầu của các tổ chức, cá nhân;

l) Tổ chức thực hiện các hoạt động dịch vụ kỹ thuật về tiêu chuẩn, đo lường chất lượng sản phẩm, hàng hóa và các dịch vụ khoa học công nghệ khác theo quy định như: tư vấn, hỗ trợ kỹ thuật đầu tư, trang bị và quản lý phòng đo lường, thử nghiệm, tư vấn thành lập tổ chức khoa học và công nghệ, doanh nghiệp khoa học và công nghệ; tư vấn xây dựng tiêu chuẩn, công bố tiêu chuẩn áp dụng, công bố hợp chuẩn, công bố hợp quy; tư vấn xây dựng hệ thống đảm bảo về đo lường; dịch vụ bảo trì, bảo dưỡng và sửa chữa các phương tiện đo, thiết bị thử nghiệm, thiết bị kỹ thuật;

các hoạt động giám định, chứng nhận hệ thống quản lý chất lượng; chứng nhận sản phẩm phù hợp tiêu chuẩn trong các lĩnh vực, phạm vi được công nhận; tư vấn lập báo cáo định kỳ công tác bảo vệ môi trường, kế hoạch bảo vệ môi trường, đăng ký sử dụng mã số mã vạch, đăng ký nhãn hiệu, kiểu dáng công nghiệp... cho các tổ chức, cá nhân;

m) Tổ chức hướng dẫn, phổ biến, đào tạo, bồi dưỡng chuyên môn, nghiệp vụ, kiến thức về lĩnh vực khoa học và công nghệ cho các tổ chức, cá nhân có liên quan;

n) Liên doanh, liên kết và hợp tác nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ theo quy định của pháp luật;

o) Tổ chức việc thu, nộp, quản lý và sử dụng phí và các khoản thu khác liên quan đến hoạt động sự nghiệp khoa học và công nghệ và các hoạt động sự nghiệp khác theo quy định của pháp luật;

p) Quản lý tổ chức bộ máy, cán bộ, công chức, viên chức, lao động hợp đồng và tài chính, tài sản theo quy định của pháp luật;

q) Thực hiện các nhiệm vụ khác do Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ giao.

4. Cơ cấu tổ chức

a) Lãnh đạo Trung tâm: gồm có Giám đốc và không quá 02 Phó Giám đốc.

Việc bổ nhiệm, bổ nhiệm lại, luân chuyển, từ chức, miễn nhiệm, khen thưởng, kỷ luật, nghỉ hưu và thực hiện các chế độ chính sách đối với Giám đốc, Phó Giám đốc Trung tâm thực hiện theo quy định của pháp luật và phân cấp của cấp có thẩm quyền.

b) Các phòng chuyên môn, nghiệp vụ gồm:

- Phòng Hành chính - Tổng hợp;
- Phòng Nghiên cứu - Triển khai;
- Phòng Dịch vụ khoa học và công nghệ;
- Phòng Thông tin và Thống kê khoa học và công nghệ.

Căn cứ vào tính chất, đặc điểm và nhu cầu phát triển, Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ quyết định theo thẩm quyền hoặc trình Chủ tịch Ủy ban nhân dân tỉnh quyết định việc thành lập, chia tách, hợp nhất các phòng; quy định nhiệm vụ cụ thể của các phòng theo quy định, bảo đảm triển khai thực hiện cung cấp dịch vụ chuyên môn, kỹ thuật, nghiệp vụ phù hợp với nhu cầu thực tế của địa phương và theo quy định của pháp luật.

5. Biên chế (số lượng người làm việc)

a) Số lượng người làm việc của Trung tâm được xác định trên cơ sở vị trí việc làm theo chức năng, nhiệm vụ của Trung tâm và nằm trong tổng biên chế sự nghiệp của Sở Khoa học và Công nghệ được cấp có thẩm quyền giao.

b) Hằng năm, căn cứ vào chức năng, nhiệm vụ, cơ cấu tổ chức, danh mục vị trí việc làm được cấp có thẩm quyền phê duyệt và khối lượng công việc, Trung tâm xây dựng Đề án vị trí việc làm, xác định số lượng người làm việc, báo cáo Sở Khoa học và Công nghệ trình cấp có thẩm quyền xem xét, quyết định theo quy định.

Điều 2. Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký và:

- Thay thế các Quyết định của Chủ tịch Ủy ban nhân dân tỉnh: Quyết định số 588/QĐ-UBND ngày 09 tháng 11 năm 2016 về việc tổ chức lại Trung tâm ứng dụng khoa học và chuyên gia công nghệ; Quyết định số 589/QĐ-UBND ngày 09 tháng 11 năm 2016 về việc thành lập Trung tâm Thông tin và thống kê Khoa học và Công nghệ;

- Bãi bỏ điểm c khoản 3 Điều 1 Quyết định số 275/QĐ-UBND ngày 01 tháng 6 năm 2016 của Chủ tịch Ủy ban nhân dân tỉnh về việc tổ chức lại Chi cục Tiêu chuẩn đo lường chất lượng và bãi bỏ các Quyết định đã ban hành trước đây trái với Quyết định này.

Điều 3. Các Giám đốc Sở: Nội vụ, Khoa học và Công nghệ, Tài chính; Thủ trưởng các cơ quan, đơn vị có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như Điều 3 (t/h);
- Thường trực Tỉnh ủy (b/c);
- Thường trực HĐND tỉnh (b/c);
- Chủ tịch, các PCT UBND tỉnh;
- Ban Tổ chức Tỉnh ủy;
- Sở Nội vụ;
- Sở Khoa học và Công nghệ;
- Văn phòng UBND tỉnh;
- Lưu: VT, TH3 *lho*

CHỦ TỊCH



Nguyễn Văn Hòa