

Số:436/QĐ-UBND

Phú Yên, ngày 20 tháng 3 năm 2025

## QUYẾT ĐỊNH

**Ban hành quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Trung tâm Khoa học và Công nghệ trực thuộc Sở Khoa học và Công nghệ**

### ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH PHÚ YÊN

Căn cứ Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 19 tháng 02 năm 2025;

Căn cứ Nghị định số 120/2020/NĐ-CP ngày 07/10/2020 của Chính phủ quy định về thành lập, tổ chức lại, giải thể đơn vị sự nghiệp công lập;

Căn cứ Nghị định số 83/2024/NĐ-CP ngày 10/7/2024 của Chính phủ sửa đổi, bổ sung một số điều của Nghị định số 123/2016/NĐ-CP ngày 01/9/2016 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ, cơ quan ngang Bộ đã được sửa đổi, bổ sung một số điều theo Nghị định số 101/2020/NĐ-CP ngày 28/8/2020 của Chính phủ; Nghị định số 10/2016/NĐ-CP ngày 01/02/2016 của Chính phủ quy định về cơ quan thuộc Chính phủ đã được sửa đổi, bổ sung một số điều theo Nghị định số 47/2019/NĐ-CP ngày 05/6/2019 của Chính phủ và Nghị định số 120/2020/NĐ-CP ngày 07/10/2020 của Chính phủ quy định về thành lập, tổ chức lại, giải thể đơn vị sự nghiệp công lập;

Căn cứ Nghị định số 45/2025/NĐ-CP ngày 28/02/2025 của Chính phủ quy định tổ chức các cơ quan chuyên môn thuộc Ủy ban nhân dân tỉnh, thành phố trực thuộc trung ương và Ủy ban nhân dân huyện, quận, thị xã, thành phố thuộc tỉnh, thành phố thuộc thành phố trực thuộc trung ương;

Căn cứ Thông tư số 01/2021/TT-BKHCN ngày 01/3/2021 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ hướng dẫn chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn của cơ quan chuyên môn về khoa học và công nghệ thuộc UBND cấp tỉnh, cấp huyện;

Căn cứ Quyết định số 15/2025/QĐ-UBND ngày 20/02/2025 của UBND tỉnh Phú Yên về việc ban hành Quy định về chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Sở Khoa học và Công nghệ;

Căn cứ Nghị quyết số 116/NQ-UBND ngày 20/3/2025 của UBND tỉnh về nội dung trình xin ý kiến thành viên UBND tỉnh;

Theo đề nghị của Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ tại Tờ trình số 24/TTr-SKHCN ngày 14/3/2025 và ý kiến của Sở Nội vụ tại Công văn số 483/SNV-TCCB ngày 13/3/2025.

### QUYẾT ĐỊNH:

**Điều 1.** Ban hành kèm theo Quyết định này Quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Trung tâm Khoa học và Công nghệ tỉnh Phú Yên trực thuộc Sở Khoa học và Công nghệ.

**Điều 2.** Chánh Văn phòng Ủy ban nhân dân tỉnh, Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ, Thủ trưởng các cơ quan, đơn vị có liên quan và Giám đốc Trung tâm Khoa học và Công nghệ tỉnh Phú Yên chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này.

**Điều 3.** Quyết định này có hiệu lực thi hành kể từ ngày ký./.

**TM. ỦY BAN NHÂN DÂN**  
**KT. CHỦ TỊCH**  
**PHÓ CHỦ TỊCH**

**Đào Mỹ**

## QUY ĐỊNH

**Chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức**  
**của Trung tâm Khoa học và Công nghệ trực thuộc Sở Khoa học và Công nghệ**  
(Ban hành kèm theo Quyết định số: 436/QĐ-UBND ngày 20 tháng 3 năm 2025  
của UBND tỉnh Phú Yên)

## Chương I CHỨC NĂNG, NHIỆM VỤ, QUYỀN HẠN

### Điều 1. Vị trí, chức năng

1. Trung tâm Khoa học và Công nghệ (gọi tắt Trung tâm) là đơn vị sự nghiệp công lập trực thuộc Sở Khoa học và Công nghệ. Trung tâm thực hiện chức năng nghiên cứu ứng dụng tiến bộ khoa học và công nghệ; thông tin, thống kê khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo phục vụ công tác quản lý nhà nước của tỉnh; triển khai các hoạt động sự nghiệp và dịch vụ về tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng năng suất, chất lượng sản phẩm, hàng hóa phục vụ yêu cầu quản lý nhà nước và nhu cầu của tổ chức, cá nhân theo quy định của pháp luật; Quản trị, vận hành, đảm bảo an toàn thông tin Trung tâm dữ liệu của tỉnh, hạ tầng thông tin truyền thông, hạ tầng số, hệ thống thông tin, cơ sở dữ liệu và phần mềm dùng chung của tỉnh phục vụ chuyển đổi số địa phương; thực hiện các dịch vụ sự nghiệp công, cung cấp các sản phẩm, dịch vụ thuộc lĩnh vực khoa học và công nghệ, công nghệ thông tin, hạ tầng, chuyển đổi số, đổi mới sáng tạo, khởi nghiệp đổi mới sáng tạo; thực hiện truyền thông phục vụ khoa học, công nghệ, hạ tầng, chuyển đổi số, đổi mới sáng tạo, khởi nghiệp đổi mới sáng tạo.

2. Trung tâm Khoa học và Công nghệ có tư cách pháp nhân, có con dấu riêng và được mở tài khoản tại kho bạc nhà nước và ngân hàng để hoạt động theo quy định của pháp luật.

### Điều 2. Nhiệm vụ, quyền hạn

#### 1. Nghiên cứu ứng dụng tiến bộ khoa học và công nghệ

a) Tham gia xây dựng các chương trình, kế hoạch về ứng dụng, chuyển giao tiến bộ khoa học và công nghệ địa phương; tổ chức triển khai thực hiện, theo dõi, đánh giá, tổng kết, báo cáo định kỳ về hoạt động ứng dụng, chuyển giao tiến bộ khoa học và công nghệ tại địa phương;

b) Tổ chức hoạt động hướng dẫn, tuyên truyền, phổ biến cơ chế, chính sách khuyến khích ứng dụng, chuyển giao và đổi mới công nghệ trong phạm vi, chức năng nhiệm vụ được giao;

c) 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;

d) Tổ chức thực hiện các dự án sản xuất thử nghiệm; chuyển giao, thương mại hóa và nhân rộng các kết quả của đề tài và dự án sản xuất thử nghiệm;

đ) Tổ chức thực hiện các hoạt động dịch vụ hỗ trợ ứng dụng năng lượng nguyên tử phục vụ phát triển kinh tế xã hội trên địa bàn tỉnh;

e) 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;

g) Tổ chức 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 và công nghệ trong và ngoài nước;

h) Thực hiện một số nhiệm vụ thường xuyên phục vụ công tác quản lý nhà nước của Sở; hỗ trợ doanh nghiệp đổi mới công nghệ, chuyển giao các tiến bộ kỹ thuật đến người dân và tổ chức học tập, tham quan các mô hình ứng dụng khoa học công nghệ trong và ngoài tỉnh; thực hiện các hoạt động dịch vụ như: Tư vấn, môi giới, xúc tiến chuyển giao công nghệ và cung cấp dịch vụ khoa học và công nghệ trong phạm vi chức năng, nhiệm vụ được giao theo quy định của pháp luật;

i) Tham gia và tổ chức thực hiện các hoạt động trình diễn, kết nối cung-cầu công nghệ; tổ chức hội nghị, hội thảo, triển lãm giới thiệu quảng bá công nghệ và kinh doanh các sản phẩm công nghệ trong phạm vi chức năng, nhiệm vụ theo quy định của pháp luật;

k) Xây dựng các mô hình trình diễn về ứng dụng các công nghệ mới, các kỹ thuật tiên bộ và phổ biến nhân rộng phù hợp với địa phương;

l) Xác định nhu cầu cần hoàn thiện kết quả nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ; nhu cầu ứng dụng, đổi mới và chuyển giao công nghệ tại địa phương; thực hiện các giải pháp hỗ trợ doanh nghiệp và người dân đổi mới công nghệ;

m) Thực hiện các hoạt động hợp tác quốc tế, hợp tác nghiên cứu ứng dụng và phát triển công nghệ, trong phạm vi chức năng, nhiệm vụ được giao theo quy định pháp luật.

## **2. Thông tin, thống kê khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo**

a) Tổ chức và thực hiện xử lý, phân tích, tổng hợp và cung cấp thông tin khoa học và công nghệ, thông tin, số liệu thống kê khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo phục vụ lãnh đạo, quản lý nhà nước của địa phương; xuất bản và cung cấp các xuất bản phẩm định kỳ, ấn phẩm chuyên đề, tạp chí thuộc lĩnh vực thông tin, thống kê khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo;

b) Tổ chức thu thập, đăng ký, lưu giữ và công bố thông tin kết quả thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ thuộc phạm vi quản lý của địa phương theo quy định;

c) Khai thác, tra cứu và cung cấp các nguồn tin khoa học và công nghệ trong nước và nước ngoài để phục vụ cho công tác xác định, tuyển chọn, thực hiện và đánh giá, nghiệm thu các nhiệm vụ khoa học và công nghệ và các nhiệm vụ khác cho các chương trình, đề án quan trọng của địa phương, phục vụ nghiên cứu khoa học, phát triển công nghệ và đổi mới sáng tạo, phục vụ phát triển kinh tế-xã hội của địa phương;

d) Xây dựng và phát triển hạ tầng thông tin khoa học và công nghệ; tham gia xây dựng, cập nhật và khai thác Cơ sở dữ liệu quốc gia về khoa học và công nghệ; xây dựng, quản lý, kết nối và chia sẻ các cơ sở dữ liệu về khoa học và công nghệ của địa phương bảo đảm việc tích hợp, trao đổi, chia sẻ dữ liệu đồng bộ, thống nhất;

đ) Đầu mối kết nối triển khai các dự án của Hệ tri thức Việt số hóa tại địa phương. Triển khai xây dựng các dự án dữ liệu của địa phương; phát triển, tích hợp hệ thống dữ liệu và thông tin quản lý của địa phương trong các lĩnh vực: Giáo dục, nông nghiệp, y tế, khoa học và công nghệ, văn hóa... đầu mối kết nối, chia sẻ, triển khai các dự án của Hệ tri thức Việt số hóa để cộng đồng khai thác, sử dụng.

e) Thiết lập, triển khai và kết nối các mạng VinaREN, các mạng thông tin khoa học và công nghệ khác; ứng dụng công nghệ thông tin, phương tiện kỹ thuật tiên tiến trong hoạt động thông tin, thống kê khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo; quản lý trang thông tin điện tử của Sở Khoa học và Công nghệ, trang thông tin điện tử về khởi nghiệp và đổi mới sáng tạo của tỉnh; sàn giao dịch thông tin công nghệ tỉnh Phú Yên; trang chuyển đổi số của tỉnh.

g) Tổ chức thực hiện chế độ báo cáo thống kê ngành khoa học và công nghệ tại địa phương;

h) Tham gia tổ chức thực hiện các cuộc điều tra thống kê khoa học và công nghệ thuộc Chương trình điều tra thống kê quốc gia và ngoài Chương trình điều tra thống kê quốc gia tại địa phương; tổ chức triển khai các cuộc điều tra thống kê khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo của địa phương; tổng hợp, xử lý, phân tích và cập nhật vào cơ sở dữ liệu về các cuộc điều tra thống kê khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo thuộc phạm vi quản lý của địa phương; phổ biến, công bố kết quả điều tra thống kê khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo của địa phương;

i) Tổ chức và thực hiện phổ biến thông tin khoa học và công nghệ, thông tin thống kê khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo 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 dân, nông thôn;

k) Tổ chức và phát triển nguồn tin khoa học và công nghệ của địa phương; bổ sung sách, báo, tài liệu dưới các hình thức như mua, tặng, trao đổi; 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 hợp thư viện Việt Nam về các nguồn tin khoa học và công nghệ;

l) Tổ chức, phối hợp tổ chức và tham gia Chợ công nghệ và thiết bị (Techmart), kết nối cung-cầu công nghệ (Techdemo), Ngày hội khởi nghiệp đổi mới sáng tạo (Techfest), các trung tâm, sàn giao dịch thông tin công nghệ trực tiếp và trên mạng Internet, triển lãm, hội chợ khoa học và công nghệ trong và ngoài nước. Thu thập, cung cấp thông tin công nghệ, các sản phẩm và dịch vụ thông tin khoa học và công nghệ; thông tin kết quả nghiên cứu ứng dụng, các tiến bộ kỹ thuật tại địa phương; thông tin về các chuyên gia tư vấn khoa học và công nghệ;

m) Thực hiện, phối hợp thực hiện nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ trong phạm vi chức năng, nhiệm vụ được giao;

n) Tổ chức, tham gia tổ chức các hoạt động tập huấn, bồi dưỡng nghiệp vụ; sự kiện, hội nghị, hội thảo do Bộ Khoa học và Công nghệ, các đơn vị trực thuộc Bộ Khoa học và Công nghệ, Sở, ban, ngành, Ủy ban nhân dân cấp tỉnh tổ chức hằng năm về lĩnh vực thông tin, thống kê khoa học và công nghệ; lĩnh vực đổi mới sáng tạo, khởi nghiệp đổi mới sáng tạo;

o) Tổ chức, phối hợp tổ chức tham quan, học tập, hợp tác chia sẻ kinh nghiệm về các mô hình hoạt động thông tin, thống kê khoa học và công nghệ và đổi mới sáng tạo, khởi nghiệp đổi mới sáng tạo.

### **3. Hoạt động sự nghiệp và dịch vụ về tiêu chuẩn, đo lường, năng suất, chất lượng sản phẩm, hàng hóa**

a) Tham gia, thực hiện các văn bản quy phạm pháp luật, các chương trình, quy hoạch, kế hoạch hoạt động sự nghiệp về tiêu chuẩn và quy chuẩn kỹ thuật, đo lường, chất lượng sản phẩm, hàng hóa và năng suất sau khi được cấp có thẩm quyền ban hành;

b) Thiết lập, duy trì, bảo quản và khai thác các chuẩn đo lường của địa phương;

c) Thực hiện hoạt động kiểm định, hiệu chuẩn, thử nghiệm phương tiện đo, chuẩn đo lường trong các lĩnh vực và phạm vi đã đăng ký, được chỉ định; cung cấp dịch vụ bảo trì, bảo dưỡng, sửa chữa phương tiện đo, chuẩn đo lường, thiết bị thí nghiệm, vật liệu, dụng cụ, thiết bị điện theo quy định của pháp luật;

d) Thực hiện hoạt động tư vấn, hỗ trợ tổ chức, cá nhân, doanh nghiệp về hoạt động tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng, nâng cao năng lực cạnh tranh và hội nhập quốc tế;

đ) Thực hiện hoạt động thử nghiệm, giám định chất lượng sản phẩm, hàng hóa phục vụ yêu cầu quản lý nhà nước;

e) Thực hiện hoạt động tư vấn, chứng nhận sản phẩm, hàng hóa phù hợp tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật phục vụ yêu cầu quản lý nhà nước;

g) Thực hiện tư vấn xây dựng, áp dụng hệ thống quản lý chất lượng và các công cụ cải tiến nâng cao năng suất chất lượng cho các tổ chức, cơ quan, doanh nghiệp;

h) Thực hiện các hoạt động trợ giúp việc công bố tiêu chuẩn áp dụng đối với các sản phẩm, hàng hóa, dịch vụ, quá trình và môi trường;

i) Thực hiện các hoạt động phối hợp với các cơ quan liên quan thực hiện kiểm tra, thanh tra chuyên ngành về tiêu chuẩn, đo lường, nhãn hàng hóa, chất lượng sản phẩm, hàng hóa lưu thông trên địa bàn địa phương, hàng hóa xuất khẩu, hàng hóa nhập khẩu, mã số mã vạch theo sự phân công, phân cấp hoặc ủy quyền của cơ quan nhà nước có thẩm quyền;

k) Thực hiện các hoạt động trợ giúp các đơn vị, tổ chức tham gia Giải thưởng chất lượng quốc gia; ứng dụng công nghệ mã số, mã vạch;

l) Tham gia xây dựng quy chuẩn kỹ thuật của địa phương;

m) Tham gia các lớp bồi dưỡng chuyên môn, nghiệp vụ về tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật, đo lường, chất lượng, TBT và năng suất;

n) Thực hiện áp dụng, chuyển giao tiến bộ khoa học và công nghệ, các hoạt động khác trong lĩnh vực tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng và năng suất;

o) Tổ chức thực hiện các hoạt động tuyên truyền, phổ biến, giới thiệu, quảng bá về tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật, đo lường, mã số, mã vạch, năng suất và chất lượng tại địa phương;

p) Tổ chức tham quan, học tập, hợp tác, chia sẻ kinh nghiệm về tiêu chuẩn, đo lường, năng suất và chất lượng;

q) Thực hiện hợp tác quốc tế, công tác thông tin, báo cáo định kỳ hoặc đột xuất về tình hình thực hiện nhiệm vụ được giao theo phân công, phân cấp của cơ quan nhà nước có thẩm quyền;

r) Thực hiện các hoạt động kỹ thuật khác về tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng và năng suất phù hợp với chức năng, nhiệm vụ được giao.

#### **4. Quản trị, vận hành, đảm bảo an toàn thông tin Trung tâm dữ liệu của tỉnh, hạ tầng thông tin truyền thông, hạ tầng số, hệ thống thông tin phục vụ chuyển đổi số địa phương.**

a) Vận hành hệ thống máy chủ; hệ thống lưu trữ điện, máy phát điện; lưu trữ dữ liệu; cài đặt, cấu hình, hỗ trợ các cơ quan, đơn vị có phần mềm, ứng dụng cài đặt tại Trung tâm tích hợp dữ liệu tỉnh...;

b) Phối hợp với các đơn vị liên quan: Xây dựng dự thảo các quy định, quy chế về quản lý, sử dụng hạ tầng hệ thống trung tâm dữ liệu tỉnh; xây dựng dự thảo các quy định, quy chế về quản lý, sử dụng các ứng dụng, cơ sở dữ liệu dùng chung của tỉnh trình cấp có thẩm quyền xem xét, quyết định;

c) Thực hiện kết nối, tích hợp, chia sẻ dữ liệu giữa các hệ thống thông tin, cơ sở dữ liệu của các cơ quan nhà nước theo quy định của pháp luật, đảm bảo là đầu mối tích hợp, chia sẻ các hệ thống thông tin, cơ sở dữ liệu của tỉnh, của các ngành, cơ quan, đơn vị trong tỉnh;

d) Thực hiện việc bảo trì, bảo dưỡng, nâng cấp, đầu tư bổ sung cơ sở hạ tầng kỹ thuật; hạ tầng số và các giải pháp bảo mật hệ thống, an toàn thông tin đảm bảo hoạt động cho Trung tâm dữ liệu của tỉnh thường xuyên, liên tục 24/7 và tổ chức thực hiện theo quy định của pháp luật;

đ) Chia sẻ hạ tầng thông tin, cơ sở dữ liệu dùng chung khi có yêu cầu và được cơ quan có thẩm quyền quyết định.

e) Quản trị, vận hành các hệ thống dùng chung của tỉnh: hệ thống thư điện tử công vụ tỉnh Phú Yên; trực liên thông chính quyền điện tử LGSP; hạ tầng kỹ thuật trang thông tin điện tử các sở, ban, ngành, huyện, thị xã, thành phố; các hệ thống thông tin sau khi đầu tư đưa vào sử dụng.

g) Phối hợp với các cơ quan, đơn vị liên quan thực hiện quản trị, vận hành Hệ thống thông tin giải quyết TTHC (Cổng Dịch vụ công) của tỉnh; kết nối, tích hợp kết quả giải quyết thủ tục hành chính của các đơn vị lên Cổng Dịch vụ công quốc gia và cơ sở dữ liệu của các cơ quan, đơn vị, địa phương trên địa bàn tỉnh; kết nối, chia sẻ dữ liệu liên thông; Thực hiện đầu mối kết nối, tích hợp, liên thông và chia sẻ dữ liệu các hệ thống với hệ thống thông tin Quốc gia và của tỉnh;

h) Quản trị Cổng dữ liệu mở của tỉnh; kết nối, hỗ trợ người dân, doanh nghiệp;

i) Hỗ trợ cơ sở dữ liệu dùng riêng của các sở, ban, ngành, UBND cấp huyện; Hỗ trợ ứng dụng chữ ký số vào hoạt động trong các cơ quan nhà nước;

k) Thực hiện nhiệm vụ đảm bảo an toàn, bảo mật thông tin cho Trung tâm dữ liệu của tỉnh; các hệ thống thông tin, cơ sở dữ liệu dùng chung của tỉnh theo quy định của pháp luật;

l) Tổ chức triển khai công tác thông tin và truyền thông phục vụ khoa học, công nghệ, hạ tầng thông tin, chuyển đổi số và đổi mới sáng tạo, khởi nghiệp đổi mới sáng tạo, phát triển kinh tế xã hội của tỉnh: Quản trị, vận hành Trang thông tin chuyển đổi số của tỉnh và các kênh truyền thông được cấp trên giao quản lý trên môi trường mạng; hoạt động truyền thông của ngành (Bưu chính; Viễn thông, tần số vô tuyến điện; Công nghiệp công nghệ thông tin; Chuyển đổi số, ứng dụng công nghệ thông tin, giao dịch điện tử, phát triển chính quyền điện tử, chính quyền số, kinh tế số và xã hội số);

m) Chủ trì, phối hợp hoặc liên danh, liên kết với các đơn vị có liên quan tổ chức hội nghị, hội thảo chuyên đề về chuyển đổi số, các hoạt động truyền thông đa phương tiện, truyền thông mạng xã hội về chuyển đổi số.

5. Cung ứng các dịch vụ sự nghiệp công sử dụng vốn ngân sách nhà nước trong lĩnh vực khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo; thông tin, truyền thông, chuyển đổi số... theo quy định của pháp luật.

6. Triển khai các hoạt động dịch vụ liên quan đến các lĩnh vực bao gồm lĩnh vực khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo, khởi nghiệp đổi mới sáng tạo, chuyển đổi số, công nghiệp công nghệ thông tin, thông tin, truyền thông và các lĩnh vực khác theo quy định pháp luật...

7. Quản lý về tổ chức bộ máy, biên chế, viên chức và người lao động của đơn vị; Quản lý tài chính, tài sản được giao theo quy định của pháp luật và phân cấp của Ủy ban nhân dân cấp tỉnh và của Sở Khoa học và Công nghệ.

8. Thực hiện các nhiệm vụ khác theo phân công của Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ.

## **Chương II** **CƠ CẤU TỔ CHỨC VÀ BIÊN CHẾ**

### **Điều 3. Cơ cấu tổ chức và số lượng người làm việc**

#### **1. Cơ cấu tổ chức**

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

Giám đốc Trung tâm là người đứng đầu Trung tâm, phụ trách chung, có trách nhiệm quản lý, điều hành toàn bộ hoạt động của đơn vị. Chịu trách nhiệm trước Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ và trước pháp luật về thực hiện chức trách, nhiệm vụ, quyền hạn được giao.

Phó Giám đốc Trung tâm là người giúp Giám đốc Trung tâm phụ trách, theo dõi, chỉ đạo, điều hành một số mặt công tác, chịu trách nhiệm trước Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ, trước Giám đốc Trung tâm và trước pháp luật về các nhiệm vụ được phân công. Khi Giám đốc Trung tâm vắng mặt, một Phó Giám đốc Trung tâm được ủy nhiệm điều hành các hoạt động của Trung tâm. Số lượng Phó Giám đốc theo quy định hiện hành.

Việc bổ nhiệm, bổ nhiệm lại, miễn nhiệm, điều động, luân chuyển, khen thưởng, kỷ luật, nghỉ hưu, từ chức và thực hiện 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 Ủy ban nhân dân tỉnh về công tác tổ chức cán bộ.

b) Các phòng chuyên môn, nghiệp vụ thuộc Trung tâm gồm:

- Phòng Hành chính - Tổng hợp: Thực hiện tham mưu, tổng hợp, xây dựng và theo dõi kế hoạch công tác, hoạt động của Trung tâm; thực hiện công tác tổ chức nhân sự, quản trị hành chính, thi đua-khen thưởng, tổng hợp báo cáo; văn thư-lưu trữ; tài chính; quản lý tài sản; theo dõi và đầu tư tiềm lực khoa học và công nghệ; theo dõi hoạt động dịch vụ khoa học và công nghệ; hợp tác, liên doanh với các đơn vị trong và ngoài tỉnh; giới thiệu quảng bá công nghệ và kinh doanh các sản phẩm công nghệ trong phạm vi chức năng, nhiệm vụ theo quy định của pháp luật; thực hiện các nhiệm vụ khác có liên quan được Giám đốc giao.

- Phòng Tiêu chuẩn đo lường chất lượng và Ứng dụng: Thực hiện tham mưu, hoạt động kiểm định, hiệu chuẩn, thử nghiệm phương tiện đo, chuẩn đo lường trong các lĩnh vực và phạm vi đã đăng ký, được chỉ định; triển khai các hoạt động sự nghiệp và dịch vụ về tiêu chuẩn, đo lường, năng suất, chất lượng sản phẩm, hàng hóa, mã số, mã vạch phục vụ yêu cầu quản lý nhà nước và nhu cầu của tổ chức, cá nhân theo quy định của pháp luật; tham mưu, theo dõi, quản lý các nhiệm vụ khoa học và công nghệ các cấp do Trung tâm chủ trì thực hiện; nghiên cứu ứng dụng, triển khai và chuyển giao các tiến bộ khoa học, công nghệ; đổi mới sáng tạo; tổ chức sản xuất các sản phẩm khoa học và công nghệ; thực hiện các dịch vụ khoa học và công nghệ và nhiệm vụ khác được Giám đốc giao.

- Phòng Hạ tầng thông tin và chuyển đổi số: Thực hiện quản trị, vận hành, đảm bảo an toàn thông tin cho Trung tâm dữ liệu của tỉnh, hạ tầng công nghệ thông tin, hạ tầng số, hệ thống thông tin, cơ sở dữ liệu và phần mềm dùng chung, dùng riêng của tỉnh; Hỗ trợ chính quyền điện tử và chuyển đổi số phục vụ quản lý nhà nước; vận hành sàn giao dịch thông tin khoa học và công nghệ, chợ công nghệ và thiết bị; thực hiện thông tin, thống kê khoa học, công nghệ và truyền thông phục vụ khoa học, công nghệ, chuyển đổi số và đổi mới sáng tạo, khởi nghiệp đổi mới sáng tạo; thực hiện các dịch vụ khoa học và công nghệ và nhiệm vụ khác được Giám đốc giao.

Các phòng có Trưởng phòng, Phó trưởng phòng và viên chức, người lao động; việc thành lập các phòng chuyên môn, nghiệp vụ và thực hiện số lượng cấp phó phải bảo đảm theo đúng quy định hiện hành của Nhà nước. Trưởng, Phó Trưởng phòng chịu trách nhiệm trước Giám đốc Trung tâm và trước pháp luật về lĩnh vực công tác được phân công.

Viên chức, người lao động thực hiện công tác chuyên môn, nghiệp vụ chịu trách nhiệm trước lãnh đạo Trung tâm, lãnh đạo phòng và trước pháp luật về nhiệm vụ công tác được phân công thực hiện. Nhiệm vụ, quyền hạn của các phòng do Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ quy định.

Việc bổ nhiệm, bổ nhiệm lại, miễn nhiệm, điều động, khen thưởng, kỷ luật, từ chức, nghỉ hưu và thực hiện chế độ, chính sách khác đối với Trưởng phòng, Phó Trưởng phòng thực hiện theo quy định của Đảng, Nhà nước và theo phân cấp quản lý viên chức của Sở Khoa học và Công nghệ.

Việc tuyển dụng, sử dụng, nâng bậc lương, chuyển ngạch, bỏ nhiệm ngạch, thay đổi chức danh nghề nghiệp, điều động, khen thưởng, kỷ luật, nghỉ hưu và thực hiện chế độ, chính sách khác đối với viên chức và người lao động theo quy định của Đảng, Nhà nước và theo phân cấp quản lý viên chức của Sở Khoa học và Công nghệ.

Việc bố trí công tác đối với viên chức và người lao động của Trung tâm căn cứ vào vị trí việc làm, cơ cấu tiêu chuẩn hạng chức danh nghề nghiệp, phẩm chất, năng lực, sở trường viên chức, người lao động và bảo đảm đúng các quy định của pháp luật.

#### **Điều 4. Số lượng người làm việc**

1. Số lượng người làm việc của Trung tâm được giao trên cơ sở vị trí việc làm, gắn với chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và nằm trong tổng số lượng người làm việc trong các đơn vị sự nghiệp công lập được Ủy ban nhân dân tỉnh giao theo kế hoạch, chỉ tiêu biên chế hàng năm.

2. Trên cơ sở vị trí, chức năng, nhiệm vụ được giao, Giám đốc Trung tâm đề nghị Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ trình cấp có thẩm quyền quyết định bảo đảm đủ số lượng người làm việc để thực hiện tốt chức năng, nhiệm vụ được giao.

### **Chương III**

#### **CƠ CHẾ TÀI CHÍNH, QUẢN LÝ VÀ SỬ DỤNG TÀI SẢN**

##### **Điều 5. Cơ chế tài chính**

Cơ chế tài chính của Trung tâm thực hiện theo quy định tại Nghị định số 60/2021/NĐ-CP ngày 21 tháng 6 năm 2021 của Chính phủ quy định cơ chế tự chủ tài chính của đơn vị sự nghiệp công lập và các quy định của pháp luật có liên quan.

##### **Điều 6. Quản lý và sử dụng tài sản**

Trung tâm có trách nhiệm quản lý tài sản nhà nước theo quy định hiện hành về quản lý tài sản nhà nước tại đơn vị sự nghiệp công lập.

Đối với các tài sản cố định Trung tâm phải thực hiện trích khấu hao tài sản cố định theo chế độ áp dụng cho các cơ quan nhà nước, đơn vị sự nghiệp công lập và các tổ chức sử dụng ngân sách nhà nước theo quy định hiện hành.

##### **Điều 7. Điều khoản thi hành**

1. Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ, Giám đốc Trung tâm Khoa học và Công nghệ chịu trách nhiệm thực hiện quy định này.

2. Trong quá trình tổ chức thực hiện quy định này, nếu có vấn đề phát sinh hoặc cần sửa đổi, bổ sung chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức thì Giám đốc Trung tâm Khoa học và Công nghệ báo cáo Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ phối hợp với các cơ quan, đơn vị, địa phương trình Ủy ban nhân dân tỉnh xem xét, quyết định./.