

Số: 33/41 /QĐ-UBND

Quảng Nam, ngày 21 tháng 9 năm 2016

QUYẾT ĐỊNH

**Phê duyệt Chiến lược phát triển khoa học và công nghệ
tỉnh Quảng Nam đến năm 2025, tầm nhìn 2030.**

ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH QUẢNG NAM

SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ QUẢNG NAM

ĐẾN Số: 24.36
Ngày: 27.9.16
Chuyên:

Căn cứ Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 19/6/2015;
Căn cứ Luật Khoa học và Công nghệ ngày 18/6/2013;
Căn cứ Nghị quyết số 17/2016/NQ-HĐND ngày 19/7/2016 của HĐND tỉnh
về Chiến lược phát triển khoa học và công nghệ tỉnh Quảng Nam đến năm 2025,
tầm nhìn 2030;

Theo đề nghị của Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt Chiến lược phát triển khoa học và công nghệ tỉnh Quảng
Nam đến năm 2025, tầm nhìn 2030 với các nội dung sau:

1. Quan điểm

a) Chiến lược phát triển khoa học và công nghệ của tỉnh phải phù hợp với
Chiến lược phát triển khoa học và công nghệ quốc gia; hướng vào các mục tiêu
phát triển kinh tế - xã hội, bảo đảm quốc phòng - an ninh; là động lực cho quá
trình công nghiệp hoá, hiện đại hoá của tỉnh, là một nội dung cần được ưu tiên
tập trung đầu tư trong hoạt động của các cấp, các ngành.

b) Tăng cường nội lực, mở rộng hợp tác trong và ngoài nước; phát huy
khả năng sáng tạo của các thành phần kinh tế, các doanh nghiệp, các tổ chức
chính trị - xã hội và mọi công dân trong hoạt động khoa học và công nghệ.

c) Đẩy mạnh nghiên cứu ứng dụng; kết quả hoạt động, sản phẩm khoa học
và công nghệ phải gắn với thực tế sản xuất và đời sống, hướng tới sản phẩm
hàng hóa và nâng cao năng lực cạnh tranh của nền kinh tế. Coi doanh nghiệp và
các đơn vị dịch vụ công là trung tâm của đổi mới ứng dụng và chuyển giao công
nghệ, là nguồn cầu quan trọng của thị trường khoa học và công nghệ.

d) Phát triển tiềm lực và đổi mới cơ chế quản lý là nhiệm vụ trọng tâm
của chiến lược phát triển khoa học và công nghệ của tỉnh. Đầu tư cho khoa học
và công nghệ là đầu tư cho phát triển; có trọng tâm, trọng điểm, có chiều sâu.

đ) Chủ động hội nhập quốc tế; đẩy mạnh xã hội hoá, đa dạng hoá các loại
hình hoạt động; thu hút và phát huy tối đa các nguồn lực, chuyên gia trong hoạt
động khoa học và công nghệ.

2. Mục tiêu

a) Mục tiêu tổng quát

Triển khai hiệu quả các cơ chế, chính sách mới về quản lý và tổ chức hoạt động khoa học và công nghệ; phát triển hợp lý, đồng bộ các lĩnh vực theo hướng đưa nhanh tiến bộ khoa học và công nghệ vào sản xuất và đời sống; tạo chuyển biến về năng lực và trình độ nghiên cứu khoa học, phát triển công nghệ; kết quả hoạt động khoa học và công nghệ phục vụ thiết thực cho quá trình đổi mới mô hình tăng trưởng gắn với cơ cấu lại kinh tế; nâng cao năng suất, chất lượng, hiệu quả và sức cạnh tranh của nền kinh tế, góp phần thực hiện thành công sự nghiệp công nghiệp hóa - hiện đại hóa, gắn với phát triển bền vững và hội nhập quốc tế.

b) Mục tiêu cụ thể

- Đến năm 2025, phấn đấu đạt các chỉ tiêu về tỷ lệ đóng góp của khoa học và công nghệ vào tăng trưởng kinh tế thông qua yếu tố năng suất tổng hợp (TFP) trên 35%, tốc độ đổi mới công nghệ, thiết bị trên 20%/năm.

- Phấn đấu tăng tỷ lệ các nhiệm vụ khoa học và công nghệ trong lĩnh vực khoa học kỹ thuật và công nghệ, lĩnh vực khoa học y, dược và lĩnh vực khoa học nông nghiệp trên 60% tổng số các nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp tỉnh.

- Đến năm 2025, đăng ký bảo hộ quyền sở hữu công nghiệp cho 100% sản phẩm đặc trưng, sản phẩm làng nghề truyền thống của tỉnh.

- Đến năm 2025, 100% các phương tiện đo thông dụng thuộc danh mục kiểm định trên địa bàn tỉnh được kiểm định.

- Đến năm 2025, phấn đấu xây dựng 2 sản phẩm được công nhận là sản phẩm quốc gia; từ 3-5 sản phẩm chủ lực ứng dụng khoa học và công nghệ thành chuỗi giá trị gia nhập với thị trường trong nước và xuất khẩu.

3. Nhiệm vụ chủ yếu

a) Phát triển tiềm lực khoa học và công nghệ

- Phát triển nguồn nhân lực khoa học và công nghệ

Quy hoạch, đào tạo phát triển nguồn nhân lực khoa học và công nghệ đồng bộ, cân đối theo hướng chuyên sâu cho từng lĩnh vực, đặc biệt là các ngành công nghiệp chủ lực; tập trung cho hệ thống các tổ chức nghiên cứu và phát triển, cán bộ quản lý các ngành chủ lực của tỉnh. Kết hợp giữa phát triển nguồn nhân lực với bố trí lại cán bộ khoa học và công nghệ của tỉnh theo hướng tập trung cao vào các ngành, lĩnh vực ưu tiên theo kế hoạch phát triển kinh tế - xã hội của tỉnh.

Đẩy mạnh triển khai chính sách sử dụng, trọng dụng và tôn vinh cán bộ khoa học và công nghệ; đào tạo, bồi dưỡng nâng cao trình độ, kỹ năng quản lý đối với đội ngũ cán bộ quản lý khoa học và công nghệ các cấp.

Phát triển và sử dụng có hiệu quả đội ngũ cán bộ khoa học và công nghệ tại các cơ sở nghiên cứu, các doanh nghiệp; tăng cường hoạt động phối hợp nghiên cứu giữa các đơn vị nghiên cứu, sản xuất và đào tạo.

Chú trọng thu hút nguồn nhân lực khoa học và công nghệ bên ngoài vào tham gia hoạt động khoa học và công nghệ trên địa bàn Quảng Nam.

