

Quảng Trị, ngày tháng 5 năm 2023

Số: /SKHCN-VP

V/v triển khai thực hiện Kế hoạch
số 107/KH-UBND ngày 05/5/2023
của UBND tỉnh

Kính gửi: Phòng Quản lý Công nghệ và Đổi mới sáng tạo.

Thực hiện Kế hoạch số 107/KH-UBND ngày 05/5/2023 của UBND tỉnh về thực hiện Chương trình hành động số 15-CTr/TU ngày 27/4/2021 của Tỉnh ủy về thực hiện Nghị quyết số 55-NQ/TW ngày 11/02/2020 của Bộ Chính trị về định hướng Chiến lược phát triển năng lượng quốc gia đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2045 trên địa bàn tỉnh (đính kèm); Trong đó Sở Khoa học và Công nghệ được giao nhiệm vụ:

Chủ trì, phối hợp với các Sở, ngành liên quan tham mưu UBND tỉnh trong việc đẩy mạnh các ứng dụng, chuyển giao những thành tựu khoa học và công nghệ vào sản xuất trong lĩnh vực phát triển năng lượng sạch, năng lượng tái tạo và kỹ thuật cao trong ngành năng lượng đáp ứng các tiêu chuẩn chất lượng quốc tế.

Phối hợp Sở Công Thương và các Sở, Ban, ngành có liên quan tham mưu UBND tỉnh ban hành các chính sách hỗ trợ trong việc tạo mối liên kết giữa lực lượng nghiên cứu và phát triển khoa học - công nghệ, các doanh nghiệp và các cơ sở đào tạo trong lĩnh vực năng lượng thông qua các chương trình khoa học và công nghệ; lồng ghép hoạt động nghiên cứu và phát triển trong các chiến lược, quy hoạch, kế hoạch phát triển năng lượng. Khuyến khích các doanh nghiệp năng lượng tăng cường đầu tư cho nghiên cứu và phát triển.

Phối hợp Sở Công Thương và các Sở, ngành có liên quan tham mưu UBND tỉnh tổ chức kiểm tra và giám sát việc loại bỏ các phương tiện, thiết bị sử dụng tiêu tốn nhiều năng lượng phải loại bỏ; từng bước áp dụng các biện pháp khuyến khích và bắt buộc đổi mới công nghệ, thiết bị trong ngành năng lượng cũng như những ngành, lĩnh vực sử dụng nhiều năng lượng.

Để thực hiện tốt nhiệm vụ nêu trên, Giám đốc Sở giao phòng Quản lý Công nghệ và Đổi mới sáng tạo chủ trì, phối hợp với các phòng, đơn vị liên quan tham mưu triển khai thực hiện nhiệm vụ nêu trên./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- GD, các PGD Sở;
- Lưu: VT.

KT.GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC

Nguyễn Hữu Thắng