

## **THÔNG BÁO**

### **Về việc tiếp nhận hồ sơ đề nghị xét công nhận hiệu quả áp dụng và phạm vi ảnh hưởng cơ sở cho sáng kiến của Sở Khoa học và Công nghệ năm 2023**

Căn cứ Nghị định số 13/2012/NĐ-CP ngày 02/3/2012 của Chính phủ về việc ban hành Điều lệ Sáng kiến;

Căn cứ Thông tư số 18/2013/TT-BKHCHN ngày 01/8/2013 của Bộ Khoa học và Công nghệ hướng dẫn thi hành một số quy định của Điều lệ Sáng kiến được ban hành theo Nghị định số 13/2012/NĐ-CP ngày 02/3/2012 của Chính phủ;

Căn cứ Luật thi đua, khen thưởng ngày năm 2003; Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật thi đua, khen thưởng năm 2005; Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật thi đua, khen thưởng năm 2013; Nghị định số 91/2017/NĐ-CP ngày 31/10/2017 của Chính phủ về việc Quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật thi đua, khen thưởng;

Căn cứ Quyết định số 288/QĐ-SKHCHN ngày 03/7/2023 của Sở Khoa học và Công nghệ ban hành Quy định đánh giá hiệu quả áp dụng và phạm vi ảnh hưởng cho các sáng kiến của Sở Khoa học và Công nghệ;

Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ đề nghị Trưởng các phòng, đơn vị thuộc Sở:

#### **1. Triển khai tiến hành công tác đề nghị, xét và công nhận sáng kiến năm 2023 tại đơn vị.**

Sau khi xét và công nhận sáng kiến nếu đơn vị có các tác giả có nguyện vọng công nhận hiệu quả áp dụng và phạm vi ảnh hưởng cơ sở cho sáng kiến đó, đề nghị các phòng, các đơn vị có Văn bản, Hồ sơ sáng kiến gửi về Phòng Sở hữu trí tuệ, An toàn bức xạ và hạt nhân **trước ngày 10/11/2023** để Phòng tổng hợp, báo cáo và tham mưu cho Giám đốc Sở xem xét, quyết định thành lập Hội đồng đánh giá hiệu quả áp dụng và phạm vi ảnh hưởng cấp cơ sở cho các sáng kiến năm 2023.

Sáng kiến được công nhận cấp cơ sở sẽ là căn cứ đề nghị Giám đốc Sở xét tặng danh hiệu Chiến sỹ thi đua cấp cơ sở năm 2023; đồng thời là căn cứ để đánh giá xếp loại chất lượng công chức, viên chức, người lao động; chấm điểm thi đua, cải cách hành chính, kết quả thực hiện nhiệm vụ của phòng, đơn vị, cơ quan năm 2023.

2. Hồ sơ đề nghị công nhận hiệu quả áp dụng và phạm vi ảnh hưởng cơ sở cho các sáng kiến năm 2023 bao gồm:

a) Văn bản đề nghị của Trưởng các phòng, đơn vị thuộc Sở đề nghị Giám đốc Sở xét hiệu quả áp dụng và phạm vi ảnh hưởng cấp cơ sở cho các sáng kiến của các tác giả, nhóm tác giả thuộc đơn vị mình quản lý.

b) Đơn đề nghị xét công nhận hiệu quả áp dụng và phạm vi ảnh hưởng của sáng kiến của các tác giả, nhóm tác giả (*có mẫu kèm theo*).

c) Bản mô tả sáng kiến (*có mẫu kèm theo*).

d) Các tài liệu, bằng chứng về kết quả và lợi ích mang lại (*nếu có*);

đ) Biên bản họp Hội đồng và Quyết định công nhận sáng kiến của các đơn vị thuộc Sở: Chi cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng; Trung tâm Phát triển khoa học - công nghệ và Đổi mới sáng tạo; Trung tâm Thông tin, Thống kê KH&CN; Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng.

Đối với các giải pháp của các tác giả, nhóm tác giả đang công tác, làm việc tại các phòng trực thuộc Sở, phải có xác nhận là sáng kiến của Trưởng phòng, lãnh đạo cơ quan áp dụng sáng kiến.

e) Nếu là đồng tác giả, các tác giả phải có văn bản giải trình, cam kết, xác nhận tỷ lệ phần trăm đóng góp tạo ra sáng kiến.

**3. Giao Trung tâm Thông tin, Thống kê KH&CN** đăng tải thông báo trên Cổng thông tin điện tử Sở để toàn thể công chức, viên chức, người lao động thuộc Sở nắm bắt và thực hiện.

**4. Giao Phòng Sở hữu trí tuệ, An toàn bức xạ và hạt nhân** hướng dẫn, đôn đốc các phòng, đơn vị thuộc Sở nghiêm túc triển khai công tác sáng kiến, báo cáo Giám đốc Sở kết quả thực hiện./.

**Nơi nhận:**

- GD, PGD Sở;
- Trưởng các phòng, đơn vị thuộc Sở;
- CC, VC, NLĐ Sở;
- Lưu: VT, SHTT.

**GIÁM ĐỐC**

**Trần Quang Tuấn**

*\*Mọi chi tiết xin liên hệ: ông Nguyễn Huy Hoàng, chuyên viên phòng Sở hữu trí tuệ, An toàn bức xạ và hạt nhân. Điện thoại 0988.859.506.*