

Số: /HD-SKHCN

Đà Nẵng, ngày tháng năm 2020

HƯỚNG DẪN

Về việc đánh giá hiệu quả ứng dụng công trình khoa học và công nghệ theo quy định về khen thưởng trong hoạt động khoa học và công nghệ thành phố Đà Nẵng

Căn cứ Quyết định số 6240/QĐ-UBND ngày 27/8/2015 của UBND thành phố Đà Nẵng về việc ban hành Quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Sở Khoa học và Công nghệ thành phố Đà Nẵng;

Căn cứ Nghị quyết số 248/2019/NQ-HĐND ngày 11/7/2019 của HĐND thành phố Đà Nẵng quy định về khen thưởng trong hoạt động khoa học và công nghệ thành phố Đà Nẵng (sau đây viết tắt là Nghị quyết),

Sở Khoa học và Công nghệ hướng dẫn đánh giá đối với hiệu quả ứng dụng của công trình khoa học và công nghệ (sau đây viết tắt là công trình) để lựa chọn trình Chủ tịch UBND thành phố xem xét khen thưởng như sau:

I. YÊU CẦU

Công trình được xét khen thưởng được chia thành 2 nhóm với các yêu cầu cụ thể như sau:

a) Đối với công trình cấp thành phố hoặc công trình khoa học và công nghệ cấp bộ, cấp quốc gia đáp ứng đầy đủ các điều kiện sau:

- Được thực hiện và ứng dụng trên địa bàn thành phố Đà Nẵng;
- Đã được Hội đồng khoa học và công nghệ ở cấp tương ứng nghiệm thu và cơ quan quản lý nhà nước có thẩm quyền công nhận kết quả ở mức Đạt trở lên;
- Được ứng dụng trong thực tiễn ít nhất là 01 năm tính từ thời điểm nghiệm thu công trình đến ngày 31 tháng 10 của năm xét khen thưởng và mang lại hiệu quả thiết thực đối với sự phát triển kinh tế - xã hội, khoa học và công nghệ của thành phố.

b) Đối với công trình không sử dụng ngân sách nhà nước đáp ứng đầy đủ các điều kiện sau:

- Được thực hiện và ứng dụng trên địa bàn thành phố Đà Nẵng;
- Đã được cơ quan quản lý nhà nước về khoa học và công nghệ đánh giá kết quả thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ và cấp Giấy xác nhận kết quả thực hiện nhiệm vụ hoặc được cơ quan quản lý nhà nước về khoa học và công nghệ đặc cách cấp Giấy xác nhận kết quả thực hiện nhiệm vụ theo quy định;
- Được ứng dụng trong thực tiễn ít nhất là 01 năm tính từ thời điểm

nghiệm thu công trình đến ngày 31 tháng 10 của năm xét khen thưởng và mang lại hiệu quả thiết thực đối với sự phát triển kinh tế - xã hội, khoa học và công nghệ của thành phố.

II. QUY TRÌNH VÀ PHƯƠNG PHÁP ĐÁNH GIÁ

1. Tiếp nhận hồ sơ, xin ý kiến chuyên gia hoặc thành lập Hội đồng tư vấn xét khen thưởng công trình khoa học

a) Sở Khoa học và Công nghệ tiếp nhận, rà soát tính đầy đủ của hồ sơ theo quy định tại Điều 6 Nghị quyết.

b) Sở Khoa học và Công nghệ xin ý kiến chuyên gia hoặc thành lập Hội đồng tư vấn xét khen thưởng công trình khoa học. Hội đồng tư vấn xét khen thưởng công trình khoa học có từ 05 - 09 thành viên bao gồm 01 Chủ tịch Hội đồng và các Ủy viên Hội đồng. Hội đồng có thư ký khoa học và thư ký hành chính để phục vụ cho các hoạt động của Hội đồng.

2. Phương pháp đánh giá của Hội đồng tư vấn xét khen thưởng công trình khoa học

a) Tài liệu họp được Sở Khoa học và Công nghệ gửi đến các thành viên Hội đồng trước phiên họp ít nhất 05 ngày làm việc.

b) Phiên họp Hội đồng chỉ được tiến hành khi có mặt ít nhất 2/3 thành viên Hội đồng tham dự, trong đó có Chủ tịch Hội đồng.

c) Hội đồng kiểm tra, đánh giá thực tế trong trường hợp công trình có sản phẩm cụ thể đang được ứng dụng trong thực tiễn hoặc trong những trường hợp cần thiết trước phiên họp Hội đồng.

d) Trên cơ sở hồ sơ nhận được và kết quả kiểm tra thực tế (nếu có), các thành viên Hội đồng nhận xét, thảo luận và cho điểm đánh giá kết quả ứng dụng của công trình theo các tiêu chí và mức điểm như sau:

- Tiêu chí đánh giá: Gồm 4 tiêu chí sau:

+ Hiệu quả kinh tế;

+ Hiệu quả môi trường và xã hội;

+ Hiệu quả khoa học và công nghệ;

+ Hiệu quả quản lý.

- Điểm đánh giá: Theo thang điểm như sau:

+ 4 điểm (Xuất sắc): Kết quả ứng dụng tạo ra lợi ích nổi bật;

+ 3 điểm (Tốt): Kết quả ứng dụng tạo ra lợi ích đáng kể;

+ 2 điểm (Khá): Kết quả ứng dụng tạo ra lợi ích nhất định;

+ 1 điểm (Trung bình): Kết quả ứng dụng tạo lợi ích tuy nhiên không đáng kể;

+ 0 điểm (Kém): Kết quả không được ứng dụng hoặc ứng dụng không hiệu quả.

- Hệ số: Được nhân với điểm đánh giá của từng tiêu chí, bao gồm:
 - + Công trình thuộc lĩnh vực nghiên cứu ứng dụng và phát triển công nghệ: Hiệu quả kinh tế (hệ số 8); Hiệu quả môi trường và xã hội (hệ số 7); Hiệu quả khoa học và công nghệ (hệ số 8); Hiệu quả quản lý (hệ số 2);
 - + Công trình thuộc lĩnh vực khoa học xã hội, nhân văn, điều tra cơ bản: Hiệu quả kinh tế (hệ số 2); Hiệu quả môi trường và xã hội (hệ số 8); Hiệu quả khoa học và công nghệ (hệ số 8); Hiệu quả quản lý (hệ số 7).
- đ) Hội đồng tiến hành bỏ phiếu trên nguyên tắc bỏ phiếu kín.
- e) Công trình được lựa chọn khen thưởng là công trình có điểm đánh giá trung bình của Hội đồng đạt tối thiểu 85 điểm trở lên, trong đó không có thành viên Hội đồng nào cho điểm dưới 80 điểm.
- g) Kết quả phiên họp được lập thành Biên bản kèm Bảng tổng hợp kết quả đánh giá.

3. Tư vấn độc lập

Trong trường hợp cần thiết, Sở Khoa học và Công nghệ có thể lấy ý kiến tư vấn độc lập của chuyên gia hoặc tổ chức tư vấn độc lập để đánh giá kết quả ứng dụng của công trình, làm căn cứ bổ sung để Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ đưa ra kết luận cuối cùng trước khi trình Chủ tịch UBND thành phố xem xét khen thưởng.

III. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

1. Hội đồng tư vấn, Sở Khoa học và Công nghệ và các tổ chức, cá nhân có liên quan có trách nhiệm thực hiện hướng dẫn này.
2. Trong quá trình thực hiện nếu phát sinh vướng mắc, Sở Khoa học và Công nghệ sẽ nghiên cứu, sửa đổi bổ sung cho phù hợp./.

Nơi nhận:

- UBND thành phố (để b/cáo);
- Lưu: VT, QLKH.

GIÁM ĐỐC

Thái Bá Cảnh