

UBND TỈNH SƠN LA
BTC XÉT TẶNG GIẢI THƯỞNG
KH&CN TỈNH SƠN LA LẦN
THỨ NHẤT, NĂM 2024

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: /QĐ-BTC

Sơn La, ngày tháng năm 2024

QUYẾT ĐỊNH

**Ban hành Thể lệ, tiêu chuẩn, tiêu chí, thang điểm xét tặng Giải thưởng
khoa học và công nghệ tỉnh Sơn La lần thứ nhất, năm 2024**

**TRƯỞNG BAN TỔ CHỨC XÉT TẶNG GIẢI THƯỞNG KHOA HỌC
VÀ CÔNG NGHỆ TỈNH SƠN LA LẦN THỨ NHẤT, NĂM 2024**

Căn cứ Nghị định số 78/2014/NĐ-CP ngày 30 tháng 7 năm 2014 của Chính phủ về Giải thưởng Hồ Chí Minh, Giải thưởng Nhà nước và các giải thưởng khác về khoa học và công nghệ;

Căn cứ Nghị định số 60/2019/NĐ-CP ngày 07 tháng 5 năm 2019 của Chính phủ về việc sửa đổi, bổ sung một số điều của Nghị định số 78/2014/NĐ-CP ngày 30 tháng 7 năm 2014 của Chính phủ về Giải thưởng Hồ Chí Minh, Giải thưởng Nhà nước và các giải thưởng khác về khoa học và công nghệ;

Căn cứ Nghị quyết số 54/2023/NQ-HĐND ngày 18 tháng 4 năm 2023 của Hội đồng nhân dân tỉnh Sơn La quy định nội dung, mức chi xét, tặng Giải thưởng khoa học và công nghệ tỉnh Sơn La;

Căn cứ Quyết định số 51/2020/QĐ-UBND ngày 31 tháng 12 năm 2020 của UBND tỉnh Sơn La về ban hành Quy chế xét tặng Giải thưởng khoa học và công nghệ tỉnh Sơn La;

Căn cứ Quyết định số 500/QĐ-UBND ngày 26 tháng 3 năm 2024 của Chủ tịch Ủy ban nhân dân tỉnh về việc thành lập Ban Tổ chức xét tặng Giải thưởng khoa học và công nghệ tỉnh Sơn La lần thứ nhất, năm 2024;

Căn cứ Kết quả phiên họp ngày 02 tháng 4 năm 2024 của Ban Tổ chức xét tặng Giải thưởng khoa học và công nghệ tỉnh Sơn La lần thứ nhất, năm 2024;

Theo đề nghị tại Tờ trình số 695/TTr-SKH&CN ngày 19 tháng 4 năm 2024 của Sở Khoa học và Công nghệ (cơ quan thường trực của Ban Tổ chức xét tặng Giải thưởng khoa học và công nghệ tỉnh Sơn La lần thứ nhất, năm 2024).

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Ban hành kèm theo Quyết định này Thể lệ xét tặng Giải thưởng khoa học và công nghệ tỉnh Sơn La lần thứ nhất, năm 2024.

Điều 2. Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ; các thành viên Ban Tổ chức xét tặng Giải thưởng khoa học và công nghệ tỉnh Sơn La lần thứ nhất, năm 2024; Thủ trưởng các sở, ban, ngành; Chủ tịch Ủy ban nhân dân các huyện, thành phố; các tổ chức, cá nhân và các đơn vị có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Đ/c Chủ tịch UBND tỉnh (B/c);
- Các đ/c Phó Chủ tịch UBND tỉnh;
- Như Điều 2;
- Lãnh đạo Văn phòng UBND tỉnh;
- Lưu: VT, KGVX, Hà.

TRƯỞNG BAN

PHÓ CHỦ TỊCH UBND TỈNH
Nguyễn Thành Công

UBND TỈNH SƠN LA
BTC XÉT TẶNG GIẢI THƯỞNG
KH&CN TỈNH SƠN LA LẦN
THỨ NHẤT, NĂM 2024

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

**THẺ LỆ, TIÊU CHUẨN, TIÊU CHÍ, THANG ĐIỂM
XÉT TẶNG GIẢI THƯỞNG KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TỈNH SƠN LA
LẦN THỨ NHẤT, NĂM 2024**

(Kèm theo Quyết định số /QĐ-BTCGT ngày tháng năm 2024 của Ban Tổ chức xét tặng Giải thưởng khoa học và công nghệ tỉnh Sơn La lần thứ nhất, năm 2024)

Điều 1. Mục đích, ý nghĩa

Giải thưởng khoa học và công nghệ tỉnh Sơn La lần thứ nhất, năm 2024 (sau đây gọi tắt là Giải thưởng) được tổ chức nhằm tạo dựng phong trào nghiên cứu khoa học, đẩy mạnh ứng dụng; vận động, tuyên truyền, khuyến khích, động viên, thu hút đội ngũ nhân lực khoa học và công nghệ, các tầng lớp Nhân dân tham gia vào hoạt động nghiên cứu khoa học, phát triển công nghệ và đổi mới sáng tạo; đồng thời là cơ sở để lựa chọn các công trình nghiên cứu tại tỉnh Sơn La tham gia các Giải thưởng Hồ Chí Minh, Giải thưởng Nhà nước về khoa học và công nghệ.

Điều 2. Cơ quan tổ chức

Xét tặng Giải thưởng khoa học và công nghệ tỉnh Sơn La lần thứ nhất, năm 2024 do UBND tỉnh Sơn La chỉ đạo, các sở, ban, ngành, các cơ quan cấp tỉnh, UBND các huyện, thành phố, Báo Sơn La, Đài Phát thanh - Truyền hình tỉnh tổ chức thực hiện. Sở Khoa học và Công nghệ là cơ quan thường trực của Ban Tổ chức xét tặng Giải thưởng cấp tỉnh.

Điều 3. Lĩnh vực xét tặng giải thưởng

Các công trình nghiên cứu ứng dụng theo lĩnh vực xét tặng giải thưởng được quy định tại Điều 4 Quyết định số 51/2020/QĐ-UBND ngày 31 tháng 12 năm 2020 của UBND tỉnh Sơn La, bao gồm các lĩnh vực sau:

1. Khoa học tự nhiên: Toán học và thống kê; Khoa học máy tính và thông tin; Vật lý; Hóa học; Các khoa học trái đất và môi trường liên quan; Sinh học; Khoa học tự nhiên khác.

2. Khoa học kỹ thuật và công nghệ: Kỹ thuật dân dụng; Kỹ thuật điện, kỹ thuật điện tử, kỹ thuật thông tin; Kỹ thuật cơ khí; Kỹ thuật hóa học; Kỹ thuật vật liệu và luyện kim; Kỹ thuật y học; Kỹ thuật môi trường; Công nghệ sinh học môi trường; Công nghệ sinh học công nghiệp; Công nghệ nano; Kỹ thuật thực phẩm và đồ uống; Khoa học kỹ thuật và công nghệ khác.

3. Khoa học xã hội và nhân văn: Tâm lý học; Kinh tế và kinh doanh; Khoa học giáo dục; Xã hội học; Pháp luật; khoa học chính trị; Địa lý kinh tế và xã hội; Thông tin đại chúng và truyền thông; Khoa học xã hội khác; lịch sử và khảo cổ; ngôn ngữ học và văn học; Triết học, đạo đức học và tôn giáo; nghệ thuật.

4. Khoa học y dược: Y học cơ sở; Y học lâm sàng; Y tế; dược học; Công nghệ sinh học trong y học; Khoa học y, dược khác.

5. Khoa học nông nghiệp: Trồng trọt, chăn nuôi, thú y, lâm nghiệp; thủy sản; công nghệ sinh học trong nông nghiệp; khoa học nông nghiệp khác.

6. Ứng dụng và phát triển khoa học công nghệ: Công trình ứng dụng thành công công nghệ mới, giải pháp kỹ thuật mới.

Điều 4. Đối tượng áp dụng

1. Tác giả, đồng tác giả là người Việt Nam, người nước ngoài có công trình khoa học và công nghệ, cụm công trình khoa học và công nghệ đáp ứng các điều kiện quy định tại Điều 6 Quy chế ban hành kèm theo Quyết định số 51/2020/QĐ-UBND ngày 31 tháng 12 năm 2020 của UBND tỉnh Sơn La, cụ thể:

a) Công trình thuộc các lĩnh vực xét tặng giải thưởng quy định tại Điều 3 thể lệ này được thực hiện và phục vụ phát triển kinh tế; xã hội, quốc phòng, an ninh trên địa bàn tỉnh.

b) Được công bố hoặc ứng dụng trong thực tiễn ít nhất 01 năm tính đến thời điểm nộp hồ sơ đề nghị xét tặng giải thưởng.

c) Công trình đề nghị xét tặng giải thưởng là kết quả của nhiệm vụ khoa học và công nghệ có sử dụng hoặc nhận hỗ trợ kinh phí từ ngân sách Nhà nước phải được đăng ký, lưu giữ kết quả thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ theo quy định pháp luật.

d) Tính đến thời điểm xét tặng giải thưởng, tác giả công trình không vi phạm quy định tại Điều 8 Luật Khoa học và Công nghệ, cụ thể:

- Lợi dụng hoạt động khoa học và công nghệ để xâm phạm lợi ích của Nhà nước, quyền, lợi ích hợp pháp của tổ chức, cá nhân; gây thiệt hại đến tài nguyên, môi trường, sức khỏe con người; trái với đạo đức, thuần phong mỹ tục của dân tộc.

- Xâm phạm quyền sở hữu trí tuệ; chiếm đoạt, chuyển nhượng, chuyển giao bất hợp pháp kết quả khoa học và công nghệ.

- Tiết lộ tài liệu, kết quả khoa học và công nghệ thuộc danh mục bí mật Nhà nước; lừa dối, giả mạo trong hoạt động khoa học và công nghệ.

- Cản trở hoạt động khoa học và công nghệ hợp pháp của tổ chức, cá nhân.

2. Tổ chức đứng tên tham gia giải thưởng: Các cơ quan Nhà nước và các tổ chức, cá nhân khác có liên quan trong việc xét tặng giải thưởng.

3. Mỗi tổ chức, cá nhân có thể đứng tên nhiều công trình tham gia giải thưởng.

Điều 5. Tiêu chuẩn xét tặng

1. Đối với công trình nghiên cứu khoa học

1.1. Về giá trị khoa học

a) Công trình nghiên cứu khoa học phải bổ sung được tri thức mới hoặc có những phát hiện mới có tác động thay đổi trong sản xuất và đời sống xã hội thuộc phạm vi quản lý của tỉnh.

b) Trực tiếp hoặc góp phần nâng cao năng lực khoa học công nghệ hoặc giải quyết vấn đề cấp thiết về kinh tế - xã hội của địa phương, ngành, đơn vị.

1.2. Về giá trị thực tiễn

a) Công trình nghiên cứu khoa học phải có tác động đến nhận thức và đời sống xã hội; nâng cao dân trí; thay đổi tích cực hành vi ứng xử của nhóm, tầng lớp xã hội.

b) Có đóng góp quan trọng cho việc dự báo xu hướng tương lai, xây dựng cơ chế, chính sách, pháp luật thuộc phạm vi quản lý của tỉnh.

c) Cung cấp cơ sở lý luận và thực tiễn đem lại hiệu quả kinh tế, góp phần đáng kể vào sự phát triển kinh tế - xã hội của tỉnh hoặc làm thay đổi hợp lý cơ cấu ngành nghề; tiết kiệm chi phí sản xuất; nâng cao năng suất lao động; giảm thiểu tác động xấu đến môi trường; chăm sóc sức khỏe cộng đồng; khai thác, sử dụng và bảo vệ tài nguyên thiên nhiên; tiết kiệm năng lượng; giám sát và dự báo thiên tai, thảm họa.

d) Được sử dụng để phục vụ cho công tác nghiên cứu; đào tạo; giảng dạy trong các cơ sở giáo dục đại học thuộc phạm vi quản lý của tỉnh.

2. Đối với công trình nghiên cứu và phát triển công nghệ

2.1. Giá trị công nghệ

a) Công trình nghiên cứu và phát triển công nghệ phải giải quyết được các vấn đề công nghệ để cải tiến, tạo ra được công nghệ mới với các chỉ tiêu kinh tế - kỹ thuật cơ bản cao hơn công nghệ tương tự khác đang ứng dụng trong tỉnh hoặc tạo ra sản phẩm mới.

b) Góp phần quan trọng thúc đẩy chuyển đổi cơ cấu sản xuất, đổi mới sáng tạo, tạo điều kiện hình thành và phát triển ngành nghề mới, nâng cao năng lực cạnh tranh của sản phẩm; của đơn vị sản xuất; của các ngành kinh tế địa phương.

2.2. Về giá trị thực tiễn

a) Công trình nghiên cứu và phát triển công nghệ có tác dụng lớn góp phần quan trọng đối với phát triển kinh tế - xã hội, khoa học, công nghệ của tỉnh.

b) Được ứng dụng vào thực tiễn đem lại hiệu quả kinh tế lớn, hoặc tạo ra sản phẩm chủ lực của địa phương, sản phẩm có thương hiệu xuất khẩu, thay thế hàng nhập khẩu.

c) Có khả năng thay đổi phương thức lao động, sản xuất truyền thống hoặc cải thiện điều kiện và môi trường lao động, sản xuất hoặc góp phần nâng cao năng suất lao động, nâng cao chất lượng đời sống Nhân dân.

3. Đối với công trình ứng dụng công nghệ

3.1. Về giá trị công nghệ công trình ứng dụng công nghệ phải góp phần tạo ra được phương án tổng thể với các giải pháp kỹ thuật đồng bộ kèm theo hoặc tạo ra những cải tiến kỹ thuật, công nghệ để ứng dụng thành công và sáng tạo công nghệ tiên tiến trong các công trình lớn của tỉnh hoặc có tác động đến hiệu quả kinh tế - kỹ thuật của công trình đó.

3.2. Về giá trị thực tiễn

a) Công trình ứng dụng công nghệ phải mang lại hiệu quả lớn trong phát triển kinh tế - xã hội hoặc quốc phòng, an ninh hoặc hội nhập quốc tế, bảo vệ môi trường.

b) Tạo ra sản phẩm, hàng hóa mang lại hiệu quả kinh tế cao, chỉ tiêu kinh tế - kỹ thuật cơ bản của sản phẩm tạo ra cao hơn chỉ tiêu của sản phẩm cùng loại đang được áp dụng tại địa phương.

c) Có đóng góp quan trọng trong phát triển khoa học và công nghệ của địa phương, ngành, lĩnh vực.

Điều 6. Hồ sơ và tiếp nhận hồ sơ đề nghị xét tặng Giải thưởng

1. Hồ sơ đề nghị xét tặng Giải thưởng các cấp

Tác giả công trình hoặc đại diện hợp pháp của tác giả công trình nộp 02 bộ hồ sơ đề nghị xét tặng giải thưởng (*bản giấy*) và 01 bản điện tử (*dạng PDF*), được lưu trong USB, không đặt mật khẩu, bao gồm:

a) Bản đăng ký đề nghị xét tặng giải thưởng (*bản chính*) của tác giả công trình hoặc đại diện hợp pháp của tác giả công trình (*mẫu 01*).

b) Báo cáo tóm tắt (*bản chính*): Công trình nghiên cứu khoa học (*mẫu 02*), công trình nghiên cứu phát triển công nghệ (*mẫu 03*), công trình ứng dụng công nghệ (*mẫu 04*).

c) Tài liệu liên quan đến việc công bố hoặc văn bản xác nhận kết quả ứng dụng công trình (*mẫu 05*).

d) Bản sao các văn bản, tư liệu khoa học và công nghệ, tài liệu khác có liên quan (*nếu có*).

Lưu ý: Đối với công trình của tác giả là người nước ngoài mà có hồ sơ ngôn ngữ nước ngoài thì kèm theo bản dịch Tiếng Việt được tổ chức khoa học và công nghệ thuộc lĩnh vực hoạt động chuyên môn phù hợp với lĩnh vực của công trình đề xuất Giải thưởng xác nhận về sự chuẩn xác của bản dịch ra Tiếng Việt.

2. Nộp, nhận hồ sơ đề nghị xét tặng

a) Cấp cơ sở: Hồ sơ đề nghị xét tặng gửi Hội đồng cấp cơ sở và gửi tới UBND huyện, thành phố hoặc các sở, ban, ngành trực tiếp quản lý tác giả công trình; hoặc gửi UBND huyện, thành phố nơi tác giả cư trú, nếu Trường hợp tác giả công trình không có cơ quan, tổ chức trực tiếp quản lý; Gửi tổ chức khoa học và công nghệ có lĩnh vực hoạt động phù hợp với công trình đề nghị xét tặng giải thưởng thành lập đối với trường hợp tác giả là người nước ngoài có công trình nghiên cứu tại tỉnh Sơn La để các cơ quan đơn vị nêu trên xem xét hồ sơ thông qua Hội đồng cấp cơ sở. Thời gian: Trước ngày 30/8/2024.

b) Cấp tỉnh: Các cơ quan, đơn vị nộp hồ sơ đủ điều kiện, tiêu chuẩn xét tặng kèm công văn đề nghị trực tiếp hoặc qua đường bưu điện về cơ quan thường trực ban tổ chức giải thưởng trước ngày 15/10/2024. Địa chỉ nhận hồ sơ: Sở Khoa học và Công nghệ (*Phòng Quản lý Khoa học và Công nghệ*), phòng 309, Tầng 3, tòa nhà 6T1, Trung tâm hành chính tỉnh, Khu Quảng trường Tây Bắc, thành phố Sơn La.

3. Hồ sơ được tiếp nhận và lưu trữ như tài liệu mật cho tới ngày công bố kết quả xét tặng.

4. Hồ sơ dự thi sẽ không trả lại.

Điều 7. Quy trình xét tặng Giải thưởng

Hồ sơ tham gia Giải thưởng cấp tỉnh thực hiện theo các bước sau:

a) Hội đồng cấp cơ sở

- Việc thành lập Hội đồng cấp cơ sở được thực hiện theo khoản 1 Điều 17, khoản 1 Điều 18 Quyết định số 51/2020/QĐ-UBND ngày 31 tháng 12 năm 2020 của UBND tỉnh Sơn La.

- Cơ quan thường trực Hội đồng tổ chức tiếp nhận hồ sơ, phân loại hồ sơ tham dự Giải thưởng.

- Tổ chức họp Hội đồng xét tặng Giải thưởng cấp cơ sở theo quy định để xem xét, đánh giá công trình.

- Tiếp nhận và xử lý khiếu nại, tố cáo (*nếu có*).

- Thủ trưởng các cơ quan gửi Công văn đề nghị (*mẫu 06*), hồ sơ công trình đủ điều kiện, tiêu chuẩn chuyển về cơ quan thường trực Ban Tổ chức giải thưởng để thực hiện các bước tiếp theo.

- Hội đồng cấp cơ sở trình Hội đồng cấp tỉnh đối với hồ sơ được đánh giá từ 70 điểm trở lên.

b) Hội đồng chuyên ngành

- Sở Khoa học và Công nghệ tổ chức tiếp nhận hồ sơ đủ điều kiện quy định tại Điều 7, 8, 9 Quyết định số 51/2020/QĐ-UBND ngày 31 tháng 12 năm 2020 của UBND tỉnh Sơn La từ các Hội đồng xét tặng Giải thưởng cấp cơ sở; phân loại hồ sơ theo lĩnh vực chuyên ngành.

- Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ quyết định thành lập Hội đồng chuyên ngành xét tặng Giải thưởng cấp tỉnh theo quy định khoản 2 Điều 18 Quyết định số 51/2020/QĐ-UBND ngày 31 tháng 12 năm 2020 của UBND tỉnh Sơn La.

- Tổ chức họp Hội đồng chuyên ngành để xem xét, đánh giá các công trình đảm bảo công bằng, khách quan, chính xác theo quy định.

- Tiếp nhận và xử lý khiếu nại, tố cáo (*nếu có*).

- Sở Khoa học và Công nghệ báo cáo kết quả hoạt động của các Hội đồng chuyên ngành và danh sách các công trình đủ điều kiện, tiêu chuẩn theo quy định được tham gia xét tặng Giải thưởng khoa học và công nghệ tỉnh Sơn La.

c) Hội đồng cấp tỉnh

- Sở Khoa học và Công nghệ tham mưu trình Chủ tịch UBND tỉnh thành lập Hội đồng xét tặng Giải thưởng cấp tỉnh. Thành phần theo khoản 3 Điều 18 Quyết định số 51/2020/QĐ-UBND ngày 31 tháng 12 năm 2020 của UBND tỉnh Sơn La.

- Tổ chức họp Hội đồng xét tặng Giải thưởng cấp tỉnh xem xét, đánh giá và bỏ phiếu lựa chọn công trình đề nghị xét tặng Giải thưởng khoa học và công nghệ cấp tỉnh Sơn La lần thứ nhất, năm 2024.

- Tiếp nhận và xử lý khiếu nại, tố cáo (*nếu có*).

- Báo cáo kết quả xét tặng Giải thưởng khoa học và công nghệ của Hội đồng cấp tỉnh trình Ban Tổ chức Giải thưởng cấp tỉnh xem xét trình Chủ tịch UBND tỉnh xem xét, quyết định.

Điều 8. Đánh giá, chấm điểm và bỏ phiếu

1. Biểu mẫu áp dụng cho các phiên họp của Hội đồng xét tặng giải thưởng của cấp cơ sở, cấp tỉnh và chuyên ngành thực hiện theo Mẫu số 07, 08, 09, 10, 11 trong Phụ lục kèm theo.

a) Phiếu nhận xét, đánh giá, chấm điểm Công trình nghiên cứu khoa học (mẫu 07); Phiếu nhận xét, đánh giá, chấm điểm công trình nghiên cứu phát triển công nghệ (Mẫu 08); Phiếu nhận xét, đánh giá, chấm điểm công trình ứng dụng công nghệ (Mẫu 09).

b) Biên bản kiểm phiếu đánh giá công trình đề nghị xét tặng Giải thưởng (mẫu 10); Biên bản họp Hội đồng xét tặng Giải thưởng (Mẫu 11).

2. Thang điểm và tiêu chí xét tặng giải thưởng

a) Thang điểm và tiêu chí xét tặng giải thưởng áp dụng theo Điều 10 Quyết định số 51/2020/QĐ-UBND ngày 31 tháng 12 năm 2020 của UBND tỉnh Sơn La.

b) Tiêu chí chấm điểm: Mẫu 07; Mẫu 08; Mẫu 09 kèm theo.

c) Thang điểm áp dụng cho cơ cấu, số lượng Giải thưởng theo Điều 11 Quyết định số 51/2020/QĐ-UBND ngày 31 tháng 12 năm 2020 của UBND tỉnh Sơn La.

3. Chấm điểm và bỏ phiếu

a) Hội đồng cơ sở

- Hội đồng xét tặng Giải thưởng cấp cơ sở chỉ xem xét các hồ sơ đáp ứng điều kiện quy định tại Điều 6 Quyết định số 51/2020/QĐ-UBND ngày 31 tháng 12 năm 2020 của UBND tỉnh Sơn La.

- Trình tự họp theo Điều 20 Quyết định số 51/2020/QĐ-UBND ngày 31 tháng 12 năm 2020 của UBND tỉnh Sơn La.

- Hội đồng xem xét, đánh giá lựa chọn công trình đề nghị xét tặng Giải thưởng theo hình thức bỏ phiếu kín theo từng lĩnh vực. Nguyên tắc lựa chọn Giải thưởng theo tỷ lệ bỏ phiếu của các thành viên từ cao xuống thấp.

b) Hội đồng chuyên ngành

- Hội đồng chuyên ngành chỉ xem xét chấm điểm những công trình được Hội đồng cơ sở đề nghị.

- Trình tự họp theo Điều 20 Quyết định số 51/2020/QĐ-UBND ngày 31 tháng 12 năm 2020 của UBND tỉnh Sơn La.

- Hội đồng xem xét đánh giá lựa chọn công trình đề nghị xét tặng theo hình thức bỏ phiếu kín theo từng lĩnh vực. Nguyên tắc lựa chọn Giải thưởng theo tỷ lệ bỏ phiếu của các thành viên từ cao xuống thấp.

c) Hội đồng cấp tỉnh

- Hội đồng cấp tỉnh chỉ xem xét chấm điểm những công trình được Hội đồng chuyên ngành đề nghị.

- Trình tự họp theo Điều 20 Quyết định số 51/2020/QĐ-UBND ngày 31 tháng 12 năm 2020 của UBND tỉnh Sơn La.

- Hội đồng xem xét đánh giá lựa chọn công trình đề nghị xét tặng theo hình thức bỏ phiếu kín theo từng lĩnh vực. Nguyên tắc lựa chọn Giải thưởng theo tỷ lệ bỏ phiếu của các thành viên từ cao xuống thấp.

Trường hợp có nhiều công trình có tỷ lệ số phiếu bằng nhau vượt quá số lượng quy định cho mỗi loại giải thưởng thì việc xét thưởng ưu tiên các công trình có Hội đồng đánh giá về hiệu quả kinh tế - xã hội môi trường cao hơn.

(có các Mẫu phiếu, hồ sơ kèm theo)

Điều 9. Cơ cấu, số lượng giải thưởng

1. Cơ cấu giải thưởng

Số lượng giải thưởng theo 06 lĩnh vực *(quy định tại Điều 3 Thể lệ này)* gồm:

- 06 giải A *(01 giải/01 lĩnh vực)*, mỗi giải trị giá 40.000.000 đồng.
- 06 giải B *(01 giải/01 lĩnh vực)*, mỗi giải trị giá 30.000.000 đồng.
- 12 giải C *(02 giải/01 lĩnh vực)*, mỗi giải trị giá 15.000.000 đồng.
- 18 giải C *(03 giải/01 lĩnh vực)*, mỗi giải trị giá 7.000.000 đồng.

2. Khen thưởng

Các công trình đạt giải được khen thưởng theo khoản 3 Điều 11 Quyết định số 51/2020/QĐ-UBND ngày 31 tháng 12 năm 2020 của UBND tỉnh Sơn La, cụ thể:

- Các tập thể, cá nhân có công trình đạt giải được nhận Giải thưởng bằng tiền và Giấy chứng nhận của Chủ tịch UBND tỉnh.

- Các tập thể, cá nhân có công trình đạt giải A, ngoài việc được nhận giải thưởng bằng tiền, Giấy chứng nhận của Chủ tịch UBND tỉnh, Ban tổ chức xét tặng Giải thưởng đề nghị Chủ tịch UBND tỉnh tặng Bằng khen.

- Các công trình cụm công trình đạt giải A, B, C nếu đủ điều kiện sẽ được đề nghị xét tặng Bằng lao động sáng tạo của Tổng Liên đoàn lao động Việt Nam.

Điều 10. Tổ chức thực hiện

1. Các thành viên Ban Tổ chức cấp tỉnh có trách nhiệm triển khai theo sự phân công.

2. Các sở, ngành của tỉnh, Ủy ban nhân dân các huyện, thành phố, các cơ quan cấp tỉnh chỉ đạo tuyên truyền phổ biến rộng rãi Thể lệ đến các tổ chức, cá nhân có liên quan.

Điều 11. Điều khoản thi hành

Thể lệ này có hiệu lực thi hành kể từ ngày ký. Trong quá trình thực hiện, nếu có vướng mắc, cơ quan Thường trực tổng hợp, tham mưu Ban Tổ chức Giải thưởng cấp tỉnh xem xét, sửa đổi cho phù hợp./.