

Số: /KH-KHCN

Bắc Giang, ngày tháng 4 năm 2022

KẾ HOẠCH
Tổ chức hội nghị tập huấn sở hữu trí tuệ năm 2022

Thực hiện Chương trình công tác năm 2022, Sở Khoa học và Công nghệ phối hợp với UBND các huyện: Lục Ngạn, Việt Yên, Hiệp Hòa tổ chức Hội nghị tập huấn về sở hữu trí tuệ cho cán bộ quản lý thuộc UBND huyện, thành viên các hợp tác xã sản xuất, các hội sản xuất sản phẩm hàng hóa trên địa bàn tỉnh, như sau:

I. Mục đích, yêu cầu

1. Tiếp tục nâng cao nhận thức của các tổ chức, cá nhân về sở hữu trí tuệ; tầm quan trọng, vai trò của sở hữu trí tuệ trong phát triển kinh tế số, kinh tế tri thức.
2. Tăng cường hiệu lực, hiệu quả, đẩy mạnh công tác phối hợp trong chỉ đạo, triển khai thực hiện quản lý nhà nước về sở hữu trí tuệ. Thực hiện tốt Kế hoạch số 488/KH-UBND ngày 05/10/2021 của UBND tỉnh về việc thực hiện Chiến lược sở hữu trí tuệ đến năm 2030 trên địa bàn tỉnh Bắc Giang.
3. Hướng dẫn đăng ký xác lập quyền sở hữu công nghiệp đối với kiểu dáng công nghiệp, nhãn hiệu, chỉ dẫn địa lý, nhãn hiệu tập thể, nhãn hiệu chứng nhận; khiếu nại và thực thi quyền sở hữu trí tuệ; thảo luận về các vấn đề thực tiễn phát sinh trong lĩnh vực sở hữu trí tuệ;
4. Hướng dẫn kỹ thuật sản xuất nông nghiệp tốt (VietGAP, GlobalGap...).

II. Nội dung

1. Giới thiệu tổng quan về hệ thống pháp luật bảo hộ quyền sở hữu trí tuệ; những điểm mới của Luật Sở hữu trí tuệ (sửa đổi, bổ sung);
2. Các hình thức bảo hộ quyền sở hữu trí tuệ đối với các sản phẩm liên quan đến dấu hiệu chỉ dẫn địa lý, nhãn hiệu chứng nhận, nhãn hiệu tập thể; trình tự, thủ tục, hồ sơ đăng ký nhãn hiệu tập thể;
3. Bảo vệ, quản lý, khai thác quyền sở hữu trí tuệ đối với các sản phẩm đặc sản truyền thống;
4. Quy định, quy chế sử dụng nhãn hiệu khi được bảo hộ; Hành vi xâm phạm quyền đối với nhãn hiệu, tên thương mại, thẩm quyền xử phạt vi phạm hành chính;
5. Tình hình vi phạm về sở hữu trí tuệ; giải quyết tranh chấp và những vấn đề đặt ra hiện nay ở Việt Nam.
6. Hướng dẫn, sản xuất nông nghiệp tốt (VietGap, GlobalGap...);

III. Thành phần, thời gian và địa điểm

1. Thành phần

- Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Bắc Giang: Đại diện lãnh đạo Sở; cán bộ, viên chức các phòng, đơn vị thuộc Sở;

- UBND các huyện: Đại diện lãnh đạo UBND huyện; cán bộ các phòng, đơn vị: Kinh tế Hạ tầng, Nông nghiệp và Phát triển nông thôn; Hội Nông dân huyện.

- Các hội viên, xã viên, người sản xuất, kinh doanh sản phẩm đặc trưng, sản phẩm OCOP của huyện (*nhờ UBND huyện mời giúp 150 đại biểu thuộc các hợp tác xã, hội sản xuất, tổ sản xuất kinh doanh sản phẩm đặc sản, sản phẩm nông nghiệp trên địa bàn*).

- Phóng viên Báo Bắc Giang, Đài PTTH tỉnh (*mời dự và đưa tin*);

- Báo cáo viên: Mời chuyên gia có kinh nghiệm về lĩnh vực sở hữu trí tuệ ở Trung ương; Trung tâm Khuyến nông tỉnh Bắc Giang.

2. Thời gian: Mỗi huyện tổ chức hội nghị 01 ngày; cụ thể:

- Ngày 20/4/2022: Tại huyện Lục Ngạn (170 đại biểu);

- Ngày 21/4/2022: Tại huyện Việt Yên (170 đại biểu);

- Ngày 22/4/2022: Tại huyện Hiệp Hòa (170 đại biểu).

3. Địa điểm: Tại các huyện nêu trên (*đề nghị UBND các huyện bố trí*).

IV. Kinh phí: Kinh phí bố trí từ nguồn: Thực hiện Kế hoạch số 488/KH-UBND ngày 05/10/2021 của UBND tỉnh thực hiện Chiến lược sở hữu trí tuệ đến năm 2030 trên địa bàn tỉnh Bắc Giang.

V. Tổ chức thực hiện

1. Phòng Quản lý Khoa học công nghệ cơ sở và Sở hữu trí tuệ chủ trì, phối hợp với phòng chuyên môn thuộc UBND các huyện và các đơn vị liên quan chuẩn bị nội dung, các điều kiện để tổ chức các hội nghị tập huấn.

2. Văn phòng Sở tham mưu Giám đốc Sở về sử dụng kinh phí tổ chức Hội nghị, bố trí xe đưa đón báo cáo viên đến địa điểm tổ chức Hội nghị.

3. Đề nghị UBND các huyện: Lục Ngạn, Việt Yên, Hiệp Hòa chỉ đạo các phòng, đơn vị liên quan phối hợp thực hiện các nội dung nêu trên.

Trên đây là Kế hoạch tổ chức Hội nghị tập huấn sở hữu trí tuệ năm 2022 của Sở Khoa học và Công nghệ./.

Nơi nhận:

- Cục Sở hữu trí tuệ;
- UBND huyện: Lục Ngạn, Việt Yên, Hiệp Hòa (*p/hợp*);
- Trung tâm Khuyến nông tỉnh (*p/hợp*);
- Lãnh đạo Sở;
- Các phòng, đơn vị thuộc Sở;
- Lưu: VT, CS&SHTT.

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Nguyễn Phúc Thương

