

Số: /BC-SKHCN

Đồng Tháp, ngày tháng 5 năm 2020

## **BÁO CÁO**

### **Những khó khăn, vướng mắc về hoạt động khoa học và công nghệ (*phục vụ hội nghị trực tuyến Giám đốc Sở toàn quốc*)**

#### **A. THÔNG TIN CHUNG VỀ SỞ KH&CN ĐỒNG THÁP**

##### **- Tổ chức, bộ máy:**

+ Lãnh đạo Sở gồm: 01 Giám đốc Sở và 03 Phó Giám đốc.

+ 05 phòng và 02 đơn vị trực thuộc gồm: Văn phòng Sở, Thanh tra Sở, Phòng Kế hoạch - Tài chính, Phòng Quản lý khoa học, Phòng Quản lý công nghệ & chuyên ngành, Chi cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng và Trung tâm Kiểm định và Kiểm nghiệm.

- Tổng nhân sự hiện có của Sở là 86 người, trong đó công chức là 40, viên chức là 38 và 8 lao động hợp đồng. Về trình độ: có 02 tiến sĩ, 21 thạc sĩ, 50 đại học, số còn lại là Cao đẳng, Trung cấp.

\* Tổ chức, bộ máy KH&CN cấp huyện: Phòng Kinh tế/Kinh tế- Hạ tầng là cơ quan tham mưu cho UBND cấp huyện về hoạt động KH&CN, có phân công 01 công chức thực hiện nhiệm vụ quản lý về KH&CN.

#### **B. BÁO CÁO NHỮNG VẤN ĐỀ KH&CN PHỤC VỤ HỘI NGHỊ**

##### **1. Nhóm vấn đề về hoạt động tiêu chuẩn đo lường chất lượng:**

**1.1. Về thực hiện Quyết định số 100/QĐ-TTg ngày 09/01/2019 về phê duyệt Đề án triển khai, áp dụng và quản lý hệ thống truy xuất nguồn gốc:**

##### **a) Kết quả đạt được:**

- Triển khai Quyết định số 100/QĐ-TTg ngày 19/01/2019 của Thủ tướng Chính phủ Đề án “*Triển khai, áp dụng và quản lý hệ thống truy xuất nguồn gốc*”. Thực hiện các nội dung đề án, Sở KH&CN Đồng Tháp đã tổ chức 01 Hội thảo Ứng dụng khoa học công nghệ phát triển các giải pháp hỗ trợ truy xuất nguồn gốc các sản phẩm, hàng hóa trên địa bàn tỉnh Đồng Tháp”; tham mưu UBND Tỉnh ban hành Kế hoạch số 32/KH-UBND ngày 07/02/2020 về triển khai, áp dụng và quản lý hệ thống truy xuất nguồn gốc trên địa bàn tỉnh Đồng Tháp giai đoạn 2020-2025. Hiện nay, đang tiếp nhận các đề xuất về thực hiện nhiệm vụ KH&CN đối với các sản phẩm đặc thù của tỉnh.

## ***b) Khó khăn, vướng mắc***

- Đây là vấn đề tuy không mới, nhưng rất mang tính thời sự nhưng mức độ hiểu biết của cơ quan, tổ chức, cá nhân chưa thật sự đầy đủ nên vẫn có những ý kiến trái chiều trong việc triển khai áp dụng vào thực tế.

- Việc triển khai hệ thống TXNG chưa có hướng dẫn thống nhất của các Bộ, ngành và cơ quan có liên quan; chưa có chuẩn kết nối với Cổng thông tin truy xuất nguồn gốc sản phẩm, hàng hóa Quốc gia.

- Chưa có chính sách hỗ trợ của Tỉnh trong việc áp dụng TXNG.

## ***c) Đề xuất những giải pháp thực hiện Đề án 100:***

- *Thứ nhất*, triển khai thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp Quốc gia (thuộc Chương trình phối hợp giữa Bộ Khoa học và Công nghệ và UBND tỉnh Đồng Tháp) “*Xây dựng mô hình thí điểm ứng dụng mã số - mã vạch theo tiêu chuẩn quốc gia trong truy xuất nguồn gốc sản phẩm nông sản chủ lực (xoài, cây có múi, hoa - kiếng, mít) tại Đồng Tháp*”.

- *Thứ hai*, đề nghị Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng hỗ trợ nghiên cứu, xây dựng các tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật địa phương về áp dụng và quản lý truy xuất nguồn gốc;

- *Thứ ba*, đề nghị Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng ban hành tiêu chuẩn/ quy chuẩn về áp dụng và quản lý TXNG (mức độ có thể truy xuất đến thông tin hộ, vùng, xưởng sản xuất).

- *Thứ tư*, đề nghị có sự thống nhất giữa các Bộ ngành Trung ương về thực hiện áp dụng và quản lý TXNG để các sở, ngành địa phương có sự thống nhất trong tham mưu Ủy ban nhân dân Tỉnh.

***1.2. Thực hiện Quyết định số 996/QĐ-TTg ngày 10/8/2018 về Đề án tăng cường, đổi mới hoạt động đo lường hỗ trợ doanh nghiệp Việt Nam nâng cao năng lực cạnh tranh và hội nhập quốc tế giai đoạn đến năm 2025, định hướng đến năm 2030.***

- Sở KH&CN Đồng Tháp đã xây dựng dự thảo, lấy ý kiến các ngành liên quan và trình Kế hoạch thực hiện Đề án trên địa bàn tỉnh để UBND Tỉnh xem xét, ban hành.

***1.3. Về thanh tra, kiểm tra trong lĩnh vực tiêu chuẩn đo lường chất lượng và thực hiện Quyết định số 19/2014/QĐ-TTg của Thủ tướng.***

- Đề nghị xem xét, sửa đổi thống nhất các quy định lấy mẫu, lưu mẫu và mẫu biên bản áp dụng trong thanh tra, kiểm tra về tiêu chuẩn, đo lường, chất

lượng tại Thông tư số 22/2016/TT-BKHCN ngày 28 tháng 12 năm 2016 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ quy định mẫu văn bản sử dụng trong hoạt động thanh tra, xử phạt vi phạm hành chính và giải quyết khiếu nại trong lĩnh vực KH&CN, Thông tư số 12/2017/TT-BKHCN ngày 28 tháng 9 năm 2017 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ sửa đổi, bổ sung một số điều của Thông tư số 26/2012/TT-BKHCN ngày 12 tháng 12 năm 2012 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ quy định việc kiểm tra nhà nước về chất lượng hàng hóa lưu thông trên thị trường và Thông tư số 15/2015/TT-BKHCN ngày 25/8/2015 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ quy định về đo lường chất lượng trong kinh doanh xăng dầu.

- Xem xét việc quy định về thời hạn của Quyết định kiểm tra vì 01 Quyết định có thể thực hiện 01 tháng, nhưng cũng có thể thực hiện 01 năm.

- Đề nghị Tổng cục sớm ban hành quy trình kiểm định với phương tiện đo nhóm 2 đối với Cân ô tô chuyên dùng kiểm tra tải trọng xe cơ giới và chỉ định các tổ chức kiểm định, hiệu chuẩn để các đơn vị đăng kiểm xe cơ giới thực hiện kiểm định, hiệu chuẩn theo quy định.

- Đề nghị Tổng cục tham mưu Bộ Khoa học và Công nghệ triển khai đề án ISO điện tử thực hiện trên phạm vi toàn quốc, nhằm áp dụng hệ thống quản lý chất lượng theo TCVN ISO 9001:2015 cho các cơ quan hành chính đồng bộ.

## ***2. Nhóm vấn đề về sở hữu trí tuệ:***

Những vấn đề khó khăn vướng mắc cần tập trung phối hợp để tháo gỡ hỗ trợ người dân, doanh nghiệp phát triển sản xuất, bảo hộ quyền sở hữu công nghiệp cho các sản phẩm ở địa phương như sản phẩm OCOP, sản phẩm chủ lực, đặc trưng:

- Đề nghị Cục Sở hữu trí tuệ có hướng dẫn đăng ký nhãn hiệu OCOP của địa phương dưới hình thức nhãn hiệu chứng nhận để tránh xâm phạm quyền với nhãn hiệu chứng nhận có chứa yếu tố OCOP của các địa phương khác đã được cấp văn bằng bảo hộ và đồng thời phù hợp với các yêu cầu của Văn phòng Điều phối nông thôn mới Trung ương;

- Đề nghị Cục Sở hữu trí tuệ có hướng dẫn, hỗ trợ để giúp địa phương đăng ký xác lập quyền thành công đối với nhãn hiệu tập thể, nhãn hiệu chứng nhận có mang tên địa danh trong trường trường những nhãn hiệu này trùng hoặc tương tự với các nhãn hiệu thông thường mang tên địa danh đã được Cục Sở hữu trí tuệ cấp GCN đăng ký nhãn hiệu (ví dụ: nhãn hiệu "Làng Bọt Sa Đéc" (đang được đăng ký dưới hình thức nhãn hiệu chứng nhận) đã nhận được văn

bản dự định từ chối cấp Giấy chứng nhận của Cục Sở hữu trí tuệ vì lý do có chứa tên địa danh "Sa Đéc" trùng với nhãn hiệu số 31428 cấp ngày 06/7/1999 cho Công ty CP XNK Sa Giang).

- Tại Quyết định số 508/QĐ-BKHCN ngày 03/3/2020 của Bộ Khoa học và Công nghệ ban hành Kế hoạch thực hiện "*Chiến lược Sở hữu trí tuệ đến năm 2030*" giai đoạn 2020 - 2025, có nội dung xây dựng Chương trình phát triển tài sản trí tuệ đến năm 2030. Đề nghị Bộ Khoa học và Công nghệ khi thực hiện nội dung này, cần đôn đốc Bộ Tài chính ban hành đồng bộ các quy định quản lý tài chính Chương trình phát triển tài sản trí tuệ để tạo thuận lợi cho địa phương trong triển khai thực hiện các nhiệm vụ tránh rơi vào trường hợp như Thông tư số 14/2019/TT-BTC của Bộ Tài chính được ban hành vào thời điểm gần kết thúc Chương trình phát triển tài sản trí tuệ giai đoạn 2016-2020 (địa phương tuy đã ban hành Nghị quyết nhưng không triển khai được nhiều nội dung).

### ***3. Nhóm vấn đề về hỗ trợ khởi nghiệp sáng tạo, hỗ trợ doanh nghiệp KH&CN***

- Đề nghị Bộ Khoa học và Công nghệ hướng dẫn cụ thể trong việc xây dựng Trung tâm dịch vụ hỗ trợ khởi nghiệp đổi mới sáng tạo để địa phương có cơ sở tham mưu Ủy ban nhân dân Tỉnh (bao gồm: các chức năng chính, các khu vực phụ trợ, diện tích, tổ chức, biên chế,...).

- Triển khai Nghị định số 13/2019/NĐ-CP về doanh nghiệp KH&CN: Đề nghị Cục Phát triển thị trường và doanh nghiệp khoa học và công nghệ hỗ trợ triển khai các lớp tuyên truyền và tập huấn tại địa phương liên quan đến việc chứng nhận doanh nghiệp KH&CN; hỗ trợ doanh nghiệp tiếp cận và thụ hưởng các chính sách đặc thù dành cho Doanh nghiệp KH&CN.

### ***4. Về hoạt động nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ***

4.1. Đề nghị có quy định, hướng dẫn cụ thể về việc xác định giá trị tài sản được hình thành thông qua việc triển khai thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ sử dụng vốn nhà nước.

Hướng dẫn cụ thể việc xác định giá trị tài sản hình thành từ nhiệm vụ KH&CN. Theo quy định tại Khoản 2, Điều 27, Nghị định số 70/2018/NĐ-CP, có quy định: "giao Bộ Tài chính chủ trì, phối hợp Bộ Khoa học và Công nghệ hướng dẫn xác định giá trị tài sản hình thành từ nhiệm vụ KH&CN...", tuy nhiên tại khoản 1, Điều 6 Thông tư số 63/2018/TT-BTC của Bộ Tài chính, quy định "Giá trị của tài sản là kết quả của nhiệm vụ khoa học và công nghệ khi giao quyền sở hữu cho tổ chức, cá nhân được xác định theo quy định tại Điều 27

Nghị định số 70/2018/ND-CP”. Đây là vòng tròn hướng dẫn nên không thể xác định giá trị tài sản.

4.2. Đề nghị Bộ Khoa học và Công nghệ phối hợp với các bộ ngành có liên quan ban hành và hướng dẫn thực hiện các quy định, chính sách về chuyển giao, ứng dụng các kết quả nhiệm vụ khoa học và công nghệ đã được đánh giá nghiệm thu.

Lý do: hiện nay, Sở KH&CN đang tham mưu UBND Tỉnh quy định quản lý nhiệm vụ KH&CN, trong đó có chuyển giao kết quả sau nghiệm thu. Tuy nhiên, theo Luật Ban hành văn bản năm 2015 thì nếu không có văn bản dưới luật (Nghị định, Thông tư) giao thì địa phương không xây dựng thêm quy định.

**5. Quán triệt và tổ chức thực hiện Chỉ thị số 01/CT-BKH&CN ngày 21/4/2020 của Bộ trưởng Bộ KH&CN về nâng cao năng lực KH&CN nhằm tháo gỡ khó khăn, thúc đẩy tăng trưởng kinh tế, bảo đảm an sinh xã hội và đời sống nhân dân trong bối cảnh tác động của dịch Covid-19.**

UBND tỉnh Đồng Tháp có ban hành Kế hoạch số 90/KH-UBND ngày 16/4/2020 về triển khai thực hiện Nghị quyết số 42/NQ-CP ngày 09/4/2020 của Chính phủ về các biện pháp hỗ trợ người dân gặp khó khăn do đại dịch Covid-19 trên địa bàn tỉnh Đồng Tháp.

Sở KH&CN thông báo đến các doanh nghiệp trên địa bàn tỉnh để khảo sát nhu cầu về hỗ trợ các hoạt động KH&CN trong tình hình dịch bệnh Covid-19, hiện đang thu thập thông tin.

**6. Về bổ sung nội dung khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo vào văn kiện Đại hội**

Hiện nay, văn kiện Đại hội Đảng bộ tỉnh nhiệm kỳ 2020-2025 đã cơ bản hoàn chỉnh. Tại bản dự thảo lần 1 của báo cáo chính trị, đã đưa nội dung khoa học, công nghệ, cuộc cách mạng công nghiệp lần thứ tư vào trong mục tiêu tổng quát, vào nhiệm vụ giải pháp./.

**Nơi nhận:**

- Vụ địa phương (Bộ KH&CN);
- GD và các PGĐ Sở (iDesk);
- Các phòng, đơn vị (iDesk);
- Lưu: VT, VP.

**GIÁM ĐỐC**

**Huỳnh Minh Tuấn**