

## **BÁO CÁO**

### **Kết quả hoạt động khoa học công nghệ năm 2021 Xây dựng kế hoạch hoạt động khoa học công nghệ năm 2022**

Thực hiện Văn bản số 213/SKH-CN-KH&CNCS ngày 29/3/2022 của Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Hà Nam, về việc báo cáo đánh giá hoạt động Khoa học và công nghệ năm 2021, xây dựng kế hoạch hoạt động Khoa học công nghệ năm 2022, UBND huyện Kim Bảng báo cáo kết quả cụ thể như sau:

#### **I. Kết quả hoạt động KH&CN huyện Kim Bảng năm 2021**

##### **1. Kết quả nổi bật của các hoạt động quản lý nhà nước về KH&CN**

- Thường xuyên thông tin, tuyên truyền các hoạt động Khoa học công nghệ, phổ biến về tiêu chuẩn đo lường chất lượng, sở hữu trí tuệ, vệ sinh an toàn thực phẩm trong hoạt động, kinh doanh chế biến thực phẩm; hướng dẫn, giáo dục pháp luật trong lĩnh vực khoa học công nghệ thông qua các bản tin Kinh tế, Văn hóa – xã hội phát trên Đài phát thanh của huyện, của xã.

- Tổ chức thực hiện các quy định của pháp luật về tiêu chuẩn đo lường chất lượng trên địa bàn được duy trì tốt. Phát động phong trào lao động sáng tạo, lựa chọn các tiến bộ KH&CN, các kết quả nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ, các sáng chế, sáng kiến, cải tiến kỹ thuật, hợp lý hóa sản xuất để phổ biến áp dụng tại địa phương. Thực hiện quản lý nhà nước về KH&CN trên các lĩnh vực: Quản lý công nghệ; sở hữu trí tuệ; tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng. Tổ chức hoạt động ứng dụng chuyên gia KH&CN vào sản xuất và đời sống.

- Xây dựng, duy trì và áp dụng hệ thống quản lý chất lượng theo tiêu chuẩn TCVN ISO 9001:2015 trong hoạt động của các cơ quan hành chính nhà nước.

- Tham gia các đoàn kiểm tra do Sở KH&CN thành lập kiểm tra việc chấp hành chính sách pháp luật về KH&CN trên địa bàn huyện: Kiểm tra về đo lường đối với các cơ sở kinh doanh xăng dầu, vàng bạc; kiểm tra việc xây dựng, áp dụng, duy trì và cải tiến Hệ thống quản lý chất lượng theo tiêu chuẩn quốc gia TCVN ISO 9001:2015. Trên địa bàn các xã (*Thanh sơn, Thi sơn, Nhật tân, Thụy lân, Nguyễn Úy, Liên Sơn và thị trấn Ba Sao*). Triển khai kế hoạch kiểm tra ATTP, kiểm soát về công tác hàng giả, buôn lậu, hàng kém chất lượng; phối hợp với Phòng Y tế, các thành viên Ban chỉ đạo Vệ sinh an toàn thực phẩm của huyện kiểm tra tại các cơ sở sản xuất kinh doanh buôn bán thực phẩm, bánh kẹo, đồ uống tại các chợ trên địa bàn huyện.

- Kinh phí thực hiện về lĩnh vực KH&CN: Nguồn kinh phí tỉnh, huyện và ngân sách địa phương

- Hệ thống thông tin, lưu trữ về KH&CN được đảm bảo thường xuyên theo quy định.

## **2. Kết quả nổi bật của hoạt động ứng dụng và chuyển giao công nghệ trên địa bàn**

- UBND huyện đã triển khai ứng dụng công nghệ thông tin vào quản lý điều hành để phục vụ công tác chuyên môn nghiệp vụ như: Phần mềm quản lý văn bản tại địa chỉ <https://qlvb.hanam.gov.vn>; Phần mềm dịch vụ công trực tuyến tại địa chỉ <https://motcua.hanam.gov.vn>; Hệ thống thư điện tử công vụ; Chữ ký số, phần mềm quản lý các TTHC và một số phần mềm quản lý chuyên ngành do các phòng ban chuyên môn triển khai như: Phần mềm quản lý tài chính, tài sản công (Misa, Tabmit...), phần mềm quản lý đất đai, phần mềm quản lý xây dựng, quản lý giáo dục. Hội nghị truyền hình trực tuyến đã được kết nối 4 cấp phục vụ công tác Hội nghị truyền hình trực tuyến từ Trung ương đến cấp tỉnh, cấp huyện và xã, thị trấn. Hệ thống Hội nghị truyền hình trực tuyến đã mang lại những lợi ích: tiết kiệm chi phí, thời gian đi lại, lưu trữ, huy động được nhiều cán bộ công chức tham dự và phát huy ý kiến tập thể. Đặc biệt trong bối cảnh dịch bệnh Covid-19 đang diễn biến hết sức phức tạp, giải pháp hội nghị trực tuyến càng thể hiện được sự tối ưu, vượt trội hơn.

- Mô hình nuôi cá sông trong ao của HTX thủy sản Hải Đăng, xã Thanh Sơn; mô hình trồng rau củ quả sạch (Việt Gap) của HTX an toàn nông sản Liên Hiệp, xã Thi Sơn; mô hình trồng dưa sạch của Hội LHPN xã Nguyễn Úy mang lại hiệu quả kinh tế cao; áp dụng tiến bộ khoa học vào sản xuất nông nghiệp như sử dụng máy cấy, máy gặt, gieo xạ,...giảm thời gian, công sức cho người lao động, tăng năng suất cây trồng.

## **3. Công tác tổ chức thực hiện các nhiệm vụ KH&CN cấp cơ sở**

+ Hội đồng khoa học huyện đo giao cho phòng Nông nghiệp và Phát triển nông thôn hướng dẫn các xã, thị trấn đổi mới cơ cấu giống, cơ cấu mùa vụ, áp dụng các tiến bộ khoa học kỹ thuật trong trồng trọt, chăn nuôi đạt hiệu quả cao. Tổ chức các lớp tập huấn về kỹ thuật thâm canh trồng cây vụ đông xuân như: dưa bao tử, bí đỏ, kỹ thuật trồng nấm,...Nông dân trong toàn huyện đã hưởng ứng sử dụng các loại giống mới để tăng năng suất cây trồng vật nuôi.

## **4. Khó khăn, tồn tại, hạn chế cần khắc phục**

- Công tác phối hợp nghiên cứu, đề xuất các nhiệm vụ KH&CN của huyện vẫn còn khó khăn chưa được quan tâm đúng mức. Tiềm lực KH&CN chưa đáp ứng được yêu cầu nhiệm vụ. Thiết bị chưa được nâng cấp thường xuyên để đáp ứng yêu cầu phát triển. Cán bộ làm công tác KH&CN chỉ kiêm nhiệm, thiếu cán bộ làm công tác phổ biến, chuyển giao kỹ thuật vào sản xuất và đời sống ở cơ sở.

- Công tác ứng dụng, chuyên gia công nghệ trên địa bàn huyện gặp nhiều khó khăn về vấn đề kinh phí.

## **5. Đề xuất, kiến nghị**

- Thường xuyên có những lớp đào tạo, tập huấn cho cán bộ huyện, xã có kiến thức tiên bộ của thông tin khoa học.

- Bố trí kinh phí xây dựng và nhân rộng mô hình ứng dụng KH&CN có hiệu quả.

## **II. Kế hoạch hoạt động KH&CN năm 2022**

### **1. Nâng cao hiệu quả hoạt động tiêu chuẩn đo lường chất lượng và hoạt động sở hữu trí tuệ**

- Tăng cường hoạt động thanh tra, kiểm tra, thông tin về chất lượng sản phẩm, hàng hóa; tăng cường quản lý mã số, mã vạch; nâng cao hiệu quả, hiệu lực hoạt động xây dựng và áp dụng hệ thống quản lý chất lượng theo TCVN ISO 9001:2015 vào hoạt động của các cơ quan hành chính nhà nước, triển khai có hiệu quả tới cấp xã.

- Tiếp tục thực hiện các giải pháp nâng cao nhận thức của các tổ chức, cá nhân về tài sản trí tuệ, nhân rộng mô hình quản lý và phát triển tài sản trí tuệ tại các doanh nghiệp, cơ sở sản xuất kinh doanh trên địa bàn.

### **2. Hoạt động thông tin, tuyên truyền**

- Tiếp tục cập nhật, bổ sung và khai thác có hiệu quả hệ thống cơ sở dữ liệu quốc gia về dân cư; công khai thông tin về việc thực hiện và kết quả ứng dụng nhiệm vụ KH&CN.

- Tuyên truyền, cung cấp kịp thời các thông tin về cơ chế, chính sách và vai trò của khoa học công nghệ, đổi mới sáng tạo, kết quả hoạt động khoa học công nghệ, đổi mới sáng tạo đến các cơ quan quản lý các cấp, các ngành và nhân dân.

- Triển khai, phối hợp triển khai các văn bản quy phạm pháp luật, các chương trình, kế hoạch về KH&CN của Ủy ban nhân dân tỉnh, Chủ tịch Ủy ban nhân dân tỉnh ban hành năm 2022.

### **3. Đẩy mạnh cải cách hành chính và xây dựng Chính phủ điện tử trong hoạt động quản lý Nhà nước**

- Đơn giản hóa và minh bạch quy trình và thủ tục, giảm thời gian và chi phí trong thực hiện thủ tục hành chính; đẩy mạnh ứng dụng công nghệ thông tin và xây dựng Chính phủ điện tử thực hiện Nghị quyết 36a của Chính phủ.

- Duy trì thực hiện ứng dụng công nghệ thông tin vào quản lý điều hành để phục vụ công tác chuyên môn nghiệp vụ như: Phần mềm quản lý văn bản tại địa chỉ <https://qlvb.hanam.gov.vn>; Phần mềm dịch vụ công trực tuyến tại địa chỉ <https://motcua.hanam.gov.vn>; Hệ thống thư điện tử công vụ; Chữ ký số, phần mềm quản lý các TTHC; hội nghị trực tuyến,...

### **4. Phát triển tiềm lực Khoa học & công nghệ**

- Đào tạo, bồi dưỡng nguồn nhân lực KH&CN phù hợp với định hướng phát triển tại địa phương.

- Phát động phong trào nghiên cứu khoa học, kỹ thuật trong các trường học trên địa bàn nhằm phát huy sức tư duy sáng tạo trong giới trẻ.

- Tổng hợp đăng ký đề tài, sáng kiến cấp huyện, cấp tỉnh năm 2022 trình Hội đồng xét công nhận.

### **5. Ứng dụng tiến bộ khoa học công nghệ vào hoạt động sản xuất, kinh doanh**

- Tích cực nhân rộng các mô hình ứng dụng tiến bộ khoa học kỹ thuật vào sản xuất đời sống như việc áp dụng các công nghệ có sản phẩm chất lượng cao, tốt và đẹp về mẫu mã; đối với ngành nông nghiệp tuyển chọn các loại giống cây trồng, vật nuôi có năng suất, chất lượng cao, sạch bệnh phù hợp với quy mô hộ gia đình, trang trại.

- Thường xuyên vận động các doanh nghiệp, hộ sản xuất áp dụng các mô hình ứng dụng công nghệ vào sản xuất, các công nghệ tự động hóa, sản xuất sạch; sản xuất và ứng dụng các sản phẩm công nghệ vật liệu mới, thân thiện môi trường; tiết kiệm năng lượng; xử lý môi trường nước thải, rác thải trong sản xuất công nghiệp, làng nghề và sinh hoạt, ...

- Nắm bắt kịp thời những định hướng về phát triển Khoa học công nghệ của Sở KH&CN để chỉ đạo, hướng dẫn các ngành, các doanh nghiệp, hộ sản xuất có nhu cầu đổi mới về công nghệ, áp dụng khoa học kỹ thuật vào các mô hình, đề án để sản xuất, kinh doanh góp phần phát triển nền kinh tế chung của huyện.

Ủy ban nhân dân huyện Kim Bảng trân trọng báo cáo./.

**Nơi nhận:**

- Sở KH&CN tỉnh Hà Nam;
  - TTHU, TTHĐND UBND huyện;
  - CT, PCT UBND huyện; (chỉ đạo)
  - Lưu: VT, KT&HT.
- (báo cáo)

**KT. CHỦ TỊCH  
PHÓ CHỦ TỊCH**

**Nguyễn Hùng Sơn**