

Số: /BC-UBND

Quan Hoá, ngày tháng 4 năm 2024

## BÁO CÁO

### Tình hình thực hiện Thông tư số 01/2021/TT-BKHHCN của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ

Kính gửi: Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Thanh Hóa.

Thực hiện Công văn số 476/SKHHCN-VP ngày 09/04/2024 của Sở Khoa học và Công nghệ về việc báo cáo tình hình thực hiện Thông tư số 01/2021/TT-BKHHCN của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ.

UBND huyện Quan Hoá báo cáo tình hình thực hiện Thông tư số 01/2021/TT-BKHHCN như sau:

#### I. TÌNH HÌNH THỰC HIỆN THÔNG TƯ SỐ 01/2021/TT-BKHHCN

##### 1. Về thực hiện chức năng, nhiệm vụ và quyền hạn

Thực hiện Thông tư số 01/2021/TT-BKHHCN ngày 01/3/2021 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ hướng dẫn chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn của cơ quan chuyên môn về khoa học và công nghệ thuộc Ủy ban nhân dân cấp tỉnh, cấp huyện. Trên cơ sở đó, UBND huyện Quan Hoá đã giao Phòng Kinh tế & Hạ tầng là cơ quan chuyên môn thuộc UBND huyện, có chức năng tham mưu, giúp UBND huyện quản lý nhà nước về khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo trên địa bàn theo quy định của pháp luật.

Thành lập Hội đồng khoa học và công nghệ cấp huyện đảm bảo quy định Chủ tịch UBND huyện là Chủ tịch Hội đồng KH&CN, Phó Chủ tịch UBND huyện phụ trách khối là Phó Chủ tịch Thường trực Hội đồng KH&CN huyện; các phòng, ban ngành cấp huyện là uỷ viên Hội đồng.

Những kết quả đạt được về hoạt động khoa học và công nghệ ở các lĩnh vực trên địa bàn huyện:

##### 1.1. Lĩnh vực sản xuất nông nghiệp

Huyện Quan Hoá là một huyện miền núi, do đó hoạt động chủ yếu là sản xuất nông, lâm nghiệp; nhờ công tác tuyên truyền sâu rộng và sự phối hợp của các ban ngành chức năng, nhân dân trên địa bàn huyện đã hiểu được phần nào vai trò quan trọng của khoa học công nghệ trong đời sống.

- Các mô hình trồng trọt trên địa bàn áp dụng khoa học công nghệ như:

+ Mô hình khảo nghiệm giống lúa thuần mới Hạt ngọc 9, thực hiện tại bản Chong xã Thiên Phú với diện tích 01ha, gồm 16 hộ tham gia. Năng suất đạt 80 tạ/ha.

+ Mô hình khảo nghiệm giống lúa thuần mới KR1, thực hiện tại bản Dôi xã Thiên Phú với diện tích 1ha, gồm 15 hộ tham gia. Năng suất đạt 60 tạ/ha.

- Mô hình “Thụ tinh nhân tạo cho bò” và “Mô hình lợn móng cái sinh sản” tại các xã trên địa bàn toàn huyện. Mô hình “nuôi cá Trắm đen tại xã Phú Nghiêm”....

### ***1.2. Lĩnh vực Công nghiệp - Xây dựng***

- Hướng dẫn, hỗ trợ, khuyến khích doanh nghiệp ứng dụng, chuyển giao công nghệ sản xuất sử dụng năng lượng tái tạo, chế thải công nghiệp, phát triển vật liệu mới theo hướng tiết kiệm tài nguyên, thân thiện với môi trường.

- Hướng dẫn, hỗ trợ, khuyến khích các doanh nghiệp ứng dụng công nghệ cao chuyển đổi số, đầu tư mới hoặc đổi mới công nghệ, thiết bị sản xuất các sản phẩm công nghiệp có khả năng cạnh tranh trên thị trường.

- Hướng dẫn, hỗ trợ, khuyến khích các doanh nghiệp chuyển đổi số theo hướng nhà máy thông minh, tích hợp công nghệ thông tin và tự động hóa trong sản xuất công nghiệp nhằm tạo ra các quy trình sản xuất thông minh, phát triển sản xuất các sản phẩm, thiết bị thông minh.

### ***1.3. Lĩnh vực thương mại - dịch vụ; văn hóa, thể thao và du lịch***

Quan Hoá là huyện có nhiều di tích lịch sử, nhiều cảnh quan thiên nhiên và bản sắc văn hóa hấp dẫn để phát triển mạnh ngành du lịch, đặc biệt là du lịch sinh thái cộng đồng, du lịch tâm linh. Việc thực hiện các nhiệm vụ trong Kế hoạch phát triển du lịch gắn với phát huy các giá trị lịch sử, văn hóa trên địa bàn huyện giai đoạn 2021 - 2025 và những năm tiếp theo.

UBND huyện đã đẩy mạnh công tác tổ chức tuyên truyền, khuyến khích các doanh nghiệp hoạt động du lịch trên địa bàn huyện ứng dụng các phần mềm phục vụ du lịch, phần mềm tiện ích thông minh hướng dẫn du khách, phục vụ quảng bá hình ảnh các điểm du lịch trong huyện đến với du khách trong và ngoài nước.

### ***1.4. Lĩnh vực bảo vệ môi trường và ứng phó biến đổi khí hậu***

UBND huyện đã tổ chức tuyên truyền đến các doanh nghiệp, cơ sở sản xuất kinh doanh trên địa bàn huyện thực hiện đầu tư, đổi mới công nghệ xử lý chất thải, công nghệ tái chế thân thiện với môi trường trong quá trình sản xuất để tiết kiệm năng lượng, sử dụng năng lượng tái tạo, giảm phát thải khí nhà kính.

### ***1.5. Lĩnh vực giáo dục và đào tạo***

Lĩnh vực giáo dục và đào tạo đã đẩy mạnh ứng dụng và phát triển công nghệ thông tin (CNTT) tại các trường học, cơ sở giáo dục nhằm đẩy nhanh chuyển đổi số trong các hoạt động giáo dục, đào tạo nâng cao năng lực, hiệu quả trong hoạt động quản lý và điều hành trên môi trường điện tử; gắn kết chặt chẽ, đồng bộ ứng dụng CNTT với nhiệm vụ cải cách thủ tục hành chính, đổi mới lề lối, phương thức làm việc, kiểm tra và đánh giá; công khai, minh bạch thông tin về hoạt động giáo dục trên Internet.

### ***1.6. Lĩnh vực y tế***

Công tác bảo vệ, chăm sóc sức khỏe nhân dân có chuyển biến tích cực; chất lượng khám chữa bệnh ngày càng được nâng cao. Bệnh viện đa khoa huyện đã thực hiện ứng dụng kỹ thuật cao trong điều trị bệnh. Các cơ sở y tế tiếp tục nâng cao chất lượng, ứng dụng kỹ thuật mới trong khám, chữa bệnh, chăm sóc sức khỏe Nhân dân; triển khai mô hình khám chữa bệnh bảo hiểm y tế bằng căn cước công dân gắn chip điện tử và ứng dụng VneID. Thực hiện tốt các chương trình mục tiêu y tế quốc gia; Công tác quản lý hành nghề y, dược, mỹ phẩm và chăm sóc sắc đẹp được kiểm tra thường xuyên.

***1.7. Duy trì và cải tiến hệ thống quản lý chất lượng ISO 9001: 2015 trong hoạt động của các cơ quan hành chính nhà nước.***

Duy trì và cải tiến hệ thống quản lý chất lượng ISO 9001:2015 trong hoạt động của các cơ quan hành chính nhà nước trên địa bàn huyện như: ban hành danh mục hệ thống tài liệu theo Tiêu chuẩn quốc gia TCVN ISO 9001:2015; Công bố Hệ thống quản lý chất lượng tại cơ quan UBND huyện Quan Hoá phù hợp tiêu chuẩn quốc gia TCVN ISO 9001:2015 theo quy định tại Quyết định số 19/2014/QĐ-TTg ngày 05/3/2014 của Thủ tướng Chính phủ; Tính đến hết năm 2023, trên địa bàn huyện có 7 xã đã áp dụng hệ thống quản lý chất lượng ISO 9001:2015, trong năm 2024 sẽ áp dụng hệ thống quản lý chất lượng ISO 9001:2015 cho 8 xã còn lại (Thị trấn Hồi Xuân, Phú Nghiêm, Phú Xuân, Phú Lệ, Phú Sơn, Phú Thanh, Thành Sơn, Trung Thành.)

**2. Thuận lợi, khó khăn**

Về thuận lợi:

Được sự quan tâm chỉ đạo, lãnh đạo của các cấp ủy đảng, sự phối hợp của các phòng ban, ngành đơn vị và sự đồng thuận của các tầng lớp nhân dân trên địa bàn huyện, trong thời gian qua, công tác quản lý nhà nước về khoa học và công nghệ trên địa bàn huyện đã dần được ổn định, củng cố; hoạt động xây dựng các mô hình ứng dụng các tiến bộ kỹ thuật vào sản xuất và đời sống trên địa bàn huyện được chú trọng đẩy mạnh, đóng góp tích cực vào quá trình phát triển kinh tế - xã hội tại địa phương.

Về khó khăn:

- Chất lượng tham mưu của bộ máy quản lý nhà nước về khoa học và công nghệ tuy đã được nâng lên nhưng chưa đáp ứng được yêu cầu; Các thành viên của hội đồng Khoa học và Công nghệ cấp huyện đều hoạt động theo chế độ kiêm nhiệm nên chưa dành nhiều thời gian cho hoạt động của Hội đồng khoa học và công nghệ, chưa phát huy được hết vai trò, trách nhiệm.

- Nguồn nhân lực, cơ sở vật chất, hạ tầng trang thiết bị phục vụ cho công tác quản lý nhà nước về khoa học và công nghệ chưa đáp ứng được yêu cầu thúc đẩy, phát triển khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo trong tình hình mới.

- Việc tiếp cận, lựa chọn công nghệ, các kết quả nghiên cứu khoa học và công nghệ, các sáng kiến, cải tiến kỹ thuật, duy trì và ứng dụng chuyển giao khoa học và công nghệ vào sản xuất và đời sống còn nhiều hạn chế, chưa tạo ra những bước đột phá.

- Trên địa bàn huyện chưa có các cá nhân, tổ chức doanh nghiệp Khoa học và công nghệ.

- Kinh phí cho việc nghiên cứu, triển khai các nhiệm vụ khoa học còn hạn chế, không có nguồn kinh phí riêng cho việc nghiên cứu, ứng dụng, chuyển giao khoa học và công nghệ.

### **3. Bố trí nhân lực về khoa học và công nghệ**

Hiện nay, Phòng Kinh tế và Hạ tầng là cơ quan chuyên môn quản lý nhà nước về khoa học và công nghệ của huyện. Về biên chế:

- 01 Trưởng phòng Kinh tế và Hạ tầng phụ trách.

- 01 Chuyên viên phòng Kinh tế & Hạ tầng phụ trách lĩnh vực quản lý nhà nước về khoa học và công nghệ.

*(Chi tiết có Phụ lục 4 gửi kèm)*

## **II. ĐỀ XUẤT, KIẾN NGHỊ**

- Về những nội dung cần sửa đổi, bổ sung Thông tư 01/2021/TT-BKHHCN: Không có.

- Đề nghị Sở Khoa học và Công nghệ tăng cường công tác đào tạo, tập huấn về chuyên môn nghiệp vụ cho cán bộ phụ trách lĩnh vực QLNN về KH&CN cấp huyện, xã đáp ứng được yêu cầu nhiệm vụ được giao.

Trên đây là báo cáo của UBND huyện Quan Hoá về tình hình thực hiện Thông tư số 01/2021/TT-BKHHCN của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ./.

**Nơi nhận:**

- Như trên;

- Lưu: VT, KT&HT.

**KT. CHỦ TỊCH  
PHÓ CHỦ TỊCH**

**Hà Thị Nga**

PHỤ LỤC 4:  
**BẢNG TỔNG HỢP TÌNH HÌNH BỐ TRÍ NHÂN LỰC CỦA CƠ QUAN CHUYÊN MÔN VỀ KH & CN CẤP HUYỆN**

**4b- Bố trí công chức kiêm nhiệm về KH&CN**

Tên huyện	Tổng số		Trình độ			Độ tuổi		Ngạch công chức		
	Nam	Nữ	TS	ThS	ĐH	Từ 35 đến 50	Trên 50	CVCC và tương đương	CVC và tương đương	CV và tương đương
<b>UBND huyện Quan Hoá</b>	2	0	0		2	2	0	0	0	2

