|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |
| --- | --- |
| ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH**SỞ KHOA HỌC CÔNG NGHỆ**  | **CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM****Độc lập - Tự do - Hạnh phúc***Hà Tĩnh, ngày tháng 01 năm 2024* |

 |  |

**THAM LUẬN**

**Thực trạng công tác thanh tra Sở Khoa học và Công nghệ,**

**bài học kinh nghiệm triển khai thanh tra theo Luật Thanh tra năm 2022,**

**khó khăn vướng mắc và giải pháp, đề xuất kiến nghị.**

*Kính thưa quý vị đại biểu!*

*Kính thưa toàn thể Hội Nghị!*

Được sự cho phép của chủ trì hội nghị tôi xin thanh mặt cho Sở Khoa học và Công Nghệ trình bày tham luận về “**Thực trạng công tác thanh tra Sở Khoa học và Công nghệ, bài học kinh nghiệm triển khai thanh tra theo Luật Thanh tra năm 2022, khó khăn vướng mắc và giải pháp, đề xuất kiến nghị”**. Cụ thể như sau:

Thanh tra chuyên ngành Sở Khoa học và Công nghệ Hà Tĩnh với chức năng tham mưu, giúp Giám đốc Sở quản lý nhà nước về KH và CN trong phạm vi quản lý rộng, chuyên ngành phức tạp, có tính chuyên môn sâu và bao gồm các lĩnh vực: tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng; sở hữu trí tuệ; an toàn bức xạ và hạt nhân; hoạt động nghiên cứu khoa học, phát triển công nghệ, đổi mới sáng tạo; phát triển tiềm lực KH và CN. Đây là các lĩnh vực tác động trực tiếp đến sức khỏe, đời sống của người dân, hoạt động sản xuất, kinh doanh của doanh nghiệp cũng như sự phát triển kinh tế - xã hội của tỉnh nhà. Do đó, bên cạnh vị trí, vai trò và thuận lợi, công tác thanh tra chuyên ngành KH và CN thời gian qua có những đặc thù và gặp những khó khăn mang yếu tố khách quan như:

- Lực lượng cán bộ thanh tra mỏng, không đáp ứng thành lập đoàn thanh tra theo quy định tại Luật Thanh tra năm 2022 (chỉ có 01 Chánh thanh tra là TTVC và 01 công chức thanh tra) trong khi khối lượng công việc nhiều, tính chất phức tạp, nhiều nội dung thanh tra mới nên khó khăn trong việc triển khai các nhiệm vụ;

- Luật Thanh tra năm 2022 có hiệu lực từ 01/7/2023 nhưng chưa có Nghị định hướng dẫn quy định về thanh tra chuyên ngành; hệ thống văn bản quy phạm pháp luật về khoa học công nghệ còn nhiều bất cập, chồng chéo, có nhiều quy định ít có tính khả thi gây khó khăn đáng kể cho công tác thanh tra;

- Tình hình vi phạm các quy định của pháp luật trong lĩnh vực quản lý nhà nước của ngành trong thời gian gần đây diễn biến phức tạp, nhất là một số lĩnh vực có ảnh hưởng lớn đến đời sống kinh tế - xã hội như: vi phạm pháp luật về chất lượng trong kinh doanh xăng dầu, dầu nhờn động cơ đốt trong và vàng trang sức; về ghi nhãn hàng hóa trong sản xuất kinh doanh phân bón; về đo lường trong sử dụng phương tiện đo nhóm 2; về an toàn bức xạ, hạt nhân và đo lường trong y tế… Các hành vi xâm phạm quyền sở hữu công nghiệp có chiều hướng gia tăng và có tính chất phức tạp, đặc biệt là xâm phạm kiểu dáng công nghiệp, nhãn hiệu.

Để triển khai đúng các quy định của pháp luật, đồng thời hoàn thành tốt các nhiệm vụ được giao, ngay từ đầu năm Lãnh đạo Sở đã chỉ đạo Thanh tra Sở Khoa học và Công nghệ chủ động xây dựng và tham mưu lãnh đạo Sở phê duyệt kế hoạch thanh tra, kiểm tra (tập trung kiểm tra) hướng tới mục tiêu đấu tranh chống gian lận thương mại, bảo vệ quyền lợi người tiêu dùng cũng như các chủ thể sản xuất kinh doanh chân chính.

**2. Kết quả đạt được**

Được sự quan tâm chỉ đạo của Thanh tra tỉnh, Thanh tra Bộ Khoa học và Công nghệ, sự phối hợp của các ngành chức năng và các phòng, đơn vị nên Thanh tra Sở đã triển khai bám sát Kế hoạch được phê duyệt, hoàn thành các nhiệm vụ được giao; đã chủ trì, triển khai được 13 cuộc thanh tra, kiểm tra chuyên ngành tại 184 tổ chức, cá nhân; tổ chức 01 cuộc khảo sát phục vụ thanh tra; 05 cuộc phối hợp kiểm tra và phối hợp cùng Thanh tra Bộ Khoa học và Công nghệ xử lý dứt điểm hành vi xâm phạm về quyền sở hữu công nghiệp tại 01 doanh nghiệp;

Năm 2023, là năm có nhiều đổi mới trong hoạt động thanh tra chuyên ngành KH và CN, trong đó công tác thanh tra về triển khai nhiệm vụ nghiên cứu khoa học công nghệ lần đầu được giao thực hiện, qua thanh tra đã phát hiện ra nhiều thiếu sót, bất cập trong công tác quản lý nhà nước về tuyển chọn, xét duyệt đề tài, dự án cần phải khắc phục, chấn chỉnh kịp thời và đã kiến nghị chấm dứt hợp đồng đối với 01 tổ chức vi phạm hợp đồng trong triển khai nhiệm vụ khoa học và công nghệ; công tác thanh tra, kiểm tra chuyên ngành về tiêu chuẩn đo lường chất lượng sản phẩm hàng hóa, nhãn hàng hóa và an toàn bức xạ hạt nhân được tăng cường triển khai thực hiện, qua thanh tra, kiểm tra đã phát hiện và xử lý nghiêm 19 tổ chức, cá nhân vi phạm hành chính về an toàn bức xạ, tiêu chuẩn đo lường chất lượng sản phẩm hàng hóa lưu thông trên thị trường,buộc thu hồi và tái chế 4,9 chỉ vàng các loại phù hợp với tiêu chuẩn cơ sở đã công bố, ghi nhãn 66 nhẫn vàng các loại đúng quy định và thu hồi 13 loại phân bón và ghi nhãn hàng hóa đúng quy định trước khi lưu thông trên thị trường;

 Kết quả, năm 2023 đã xử phạt vi phạm hành chính và thu hồi nộp ngân sách tổng số tiền **520.789.750đ** *(Năm trăm hai mươi triệu bảy trăm tám chín ngàn bảy trăm năm mươi đồng)* góp phần nâng cao hiệu lực, hiệu quả quản lý nhà nước của ngành khoa học công nghệ, nâng cao hiệu quả công tác chống gian lận thương mại, chống các hành vi vi phạm trong hoạt động sản xuất kinh doanh, nâng cao ý thức chấp hành pháp luật cho các tổ chức, cá nhân và làm lành mạnh hóa môi trường kinh doanh. Tính đến thời điểm báo cáo các tổ chức, cá nhân vi phạm đã thực hiện nghiêm quyết định xử phạt vi phạm hành chính và chấp hành nộp tiền phạt đầy đủ, đúng thời gian quy định....

**3. Bài học kinh nghiệm**

Với các kết quả đạt được trong năm 2023 là bằng chứng khẳng định công tác thanh tra chuyên ngành khoa học và công nghệ đang được triển khai thực hiện hiệu quả, đúng hướng, phù hợp với tình hình thực tiến trong bối cảnh gặp nhiều khó khăn về quy định mới của Luật, về nguồn nhân lực và tình hình vi phạm trong lĩnh vực liên quan đến công tác quản lý nhà nước của ngành. Để đạt được kết quả trên, Thanh tra Sở đã không ngừng đổi mới chú trọng thực hiện hoạt động thanh tra với nhiều cách thức, phương pháp mới như sau:

*Thứ nhất*: Trên cơ sở chức năng, nhiệm vụ được giao cũng như chỉ đạo của Thanh tra tỉnh, Thanh tra Bộ KH và CN, Thanh tra Sở KH và CN đã xây dựng kế hoạch thanh tra, kiểm tra sát với thực tiễn địa phương, công tác quản lý Nhà nước của ngành. Theo đó, ngoài tập trung thanh tra, giải quyết khiếu nại, tố cáo, phòng, chống tham nhũng của các đơn vị trực thuộc, còn đẩy mạnh thanh tra, kiểm tra việc chấp hành pháp luật chuyên ngành, quy định về chuyên môn, kỹ thuật, quy tắc quản lý ngành, lĩnh vực đối với tổ chức, cá nhân thuộc phạm vi quản lý Nhà nước của Sở KH và CN. Nội dung thanh tra, kiểm tra có trọng tâm, trọng điểm, tập trung vào những nội dung, lĩnh vực như: triển khai nhiệm vụ khoa học công nghệ; tiêu chuẩn đo lường chất lượng sản phẩm, nhãn hàng hóa và sở hữu công nghiệp hoạt động kinh doanh xăng dầu, dầu nhờn động cơ đốt trong, vàng trang sức; hàng đóng gói sẵn; an toàn và kiểm soát bức xạ; sở hữu trí tuệ... để phòng ngừa và phát hiện, xử lý các hành vi vi phạm pháp luật, đồng thời kiến nghị chấn chỉnh, khắc phục những bất cập, sơ hở trong quản lý, trong ban hành chính sách, pháp luật;

*Thứ hai*: Để triển khai tốt công tác thanh tra, kiểm tra Thanh tra Sở đã tham mưu phối hợp với các ngành: Công an tỉnh, Sở Y tế, Chi cục Tiêu chuẩn đo lường chất lượng, UBND các huyện, thị, thành phố…. để tạo ra sức mạnh trong đấu tranh các hành vi vi phạm của các tổ chức, cá nhân sản xuất kinh doanh trên địa bàn. Bên cạnh đó việc trao đổi, chia sẻ thông tin về tình hình vi phạm về tiêu chuẩn đo lường chất lượng sản phẩm, hàng hoá thuộc lĩnh vực ngành quản lý giữa Thanh tra các Sở Khoa học và Công nghệ đã góp phần chống gian lận thương mại trên địa bàn;

*Thứ ba*: Thanh tra chuyên ngành về khoa học và công nghệ là vấn đề nhạy cảm, không thể thông báo trước, vì nếu báo trước cho các đối tượng thanh tra thì khác nào “báo động” cho họ chuẩn bị đối phó; những cuộc thanh tra, kiểm tra báo trước này thường là “tay bắt, mặt mừng” giữa đôi bên và sẽ không có kết quả. Do đó, trong quá trình hoạt động, Thanh tra Sở đã nghiên cứu sáng tạo, thực hiện nhiều giải pháp mới, như: triển khai phương pháp thanh tra mới: tiến hành khảo sát, trinh sát trước khi tiến hành thanh tra để nắm rõ đối tượng thanh tra cũng như các thủ đoạn gian lận, tiến hành thanh tra bí mật, bất ngờ tại các cơ sở không theo quy luật; thực hiện thanh tra về chất lượng hàng hóa đối với các nhóm ngành hàng do sở ngành khác quản lý trực tiếp; phối hợp chặt chẽ với các lực lượng chức năng có liên quan, lực lượng báo chí, cơ sở cung cấp tin báo để thực hiện thanh tra đúng trọng tâm, trọng điểm.

**4. Kiến nghị, đề xuất**

Để triển khai thực hiện chức năng thanh tra chuyên ngành khoa học và công nghệ đúng quy định của Luật Thanh tra năm 2022, Sở Khoa học và Công nghệ kính đề nghị tiếp tục được lãnh đạo các cấp, các ngành, đặc biệt là đồng chí Chủ tịch UBND tỉnh quan tâm tạo điều kiện đối với Thanh tra KH và CN, cụ thể:

- Tạo điều kiện trong việc bổ nhiệm thanh tra viên ngay sau khi công chức hoàn thành chương trình đào tạo (đáp ứng đủ điều kiện làm trưởng đoàn thanh tra) để có thể thực hiện được chức năng, nhiệm vụ được giao theo quy định pháp luật;

- Thường xuyên tổ chức các lớp bồi dưỡng, tập huấn nghiệp vụ, trao đổi kinh nghiệm về công tác thanh tra, giải quyết khiếu nại, tố cáo, phòng chống tham nhũng cho đội ngũ Thanh tra các ngành.

Cuối cùng, Tôi xin gửi đến quý đại biểu lời chúc sức khỏe, hạnh phúc, chúc hội nghị thành công tốt đẹp.

***Xin trân trọng cảm ơn!***

|  |
| --- |
|  |