

Số: /BC-CCKL Bình Định, ngày tháng 12 năm 2024

BÁO CÁO
Kết quả triển khai, áp dụng và quản lý
hệ thống truy xuất nguồn gốc năm 2024

Kính gửi: Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn

Thực hiện chỉ đạo của Sở Nông nghiệp và PTNT về việc báo cáo kết quả triển khai, áp dụng và quản lý hệ thống truy xuất nguồn gốc năm 2024 theo Văn bản số 1313/SKH-CN-TĐC ngày 27/11/2024 của Sở Khoa học và Công nghệ. Căn cứ đặc điểm tình hình và chức năng, nhiệm vụ được giao, Chi cục Kiểm lâm báo cáo kết quả, triển khai thực hiện như sau:

1. Đặc điểm, tình hình

- Chi cục Kiểm lâm là tổ chức hành chính trực thuộc Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, giúp Giám đốc Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn tham mưu cho Ủy ban nhân dân tỉnh thực hiện chức năng quản lý nhà nước chuyên ngành và tổ chức thực thi pháp luật về bảo vệ và phát triển rừng trên địa bàn tỉnh.

- Chi cục Kiểm lâm có nhiệm vụ tổng hợp, lưu giữ thông tin về tình hình khai thác; nhập, xuất lâm sản trên địa bàn tỉnh; tổ chức kiểm tra, giám sát, truy xuất nguồn gốc lâm sản theo quy định tại Thông tư số 26/2022/TT-BNNPTNT ngày 30/12/2022 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn quy định về quản lý, truy xuất nguồn gốc lâm sản đã được sửa đổi, bổ sung theo Thông tư số 22/2023/TT-BNNPTNT ngày 15/12/2023.

- Căn cứ điểm c khoản 1 Điều 32 Thông tư số 26/2022/TT-BNNPTNT quy định: Cục Kiểm lâm “*Xây dựng mô hình thí điểm về ứng dụng công nghệ thông tin trong quản lý, truy xuất nguồn gốc lâm sản*”. Tuy nhiên, đến nay mô hình nêu trên chưa được triển khai thực hiện, do đó việc truy xuất nguồn gốc lâm sản chưa có ứng dụng quản lý.

2. Kết quả phối hợp thực hiện thử nghiệm mô hình truy xuất nguồn gốc năm 2024

- Nhằm góp phần thực hiện thành công Đề án phát triển ngành công nghiệp chế biến gỗ bền vững, hiệu quả giai đoạn 2021-2030 và ứng dụng công nghệ thông tin cho truy xuất nguồn gốc gỗ trong chuỗi giá trị gỗ rừng trồng tại Việt Nam. Thực hiện Hợp đồng số 81/HĐ-NCKH ngày 10/01/2022 giữa Bộ NN&PTNT và Viện Khoa học Lâm nghiệp Việt Nam về việc thực hiện đề tài nghiên cứu khoa học “*Nghiên cứu nâng cao hiệu quả kinh tế của các chuỗi giá trị gỗ rừng trồng, đáp ứng yêu cầu gỗ hợp pháp và quản lý rừng bền vững*”.

- Trong khuôn khổ đề tài, Trung tâm Nghiên cứu Kinh tế Lâm nghiệp thuộc Viện Khoa học Lâm nghiệp Việt Nam, đã nghiên cứu xây dựng “Mô hình ứng dụng Hệ thống iTwood trong quản lý, giám sát chuỗi giá trị và truy xuất nguồn gốc gỗ rừng trồng hợp pháp”. Nhằm cụ thể hoá việc thực hiện đề tài nghiên cứu trong thực tiễn. Ngày 09/7/2024, Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn ban hành Quyết định số 2260/QĐ-BNN-LN về việc ban hành Tài liệu hướng dẫn tạm thời và quản lý mã số vùng trồng rừng nguyên liệu thực hiện thí điểm tại các tỉnh: Bắc Giang, Lạng Sơn, Phú Thọ, Tuyên Quang và Yên Bái,

- Ngày 30/9/2024, Trung tâm Nghiên cứu Kinh tế Lâm nghiệp thuộc Viện Khoa học Lâm nghiệp Việt Nam, phối hợp Chi cục Kiểm lâm tỉnh Bình Định giới thiệu, vận hành thử nghiệm “Mô hình ứng dụng Hệ thống iTwood trong quản lý, giám sát chuỗi giá trị và truy xuất nguồn gốc gỗ rừng trồng hợp pháp” đến các cơ quan, ban ngành có liên quan và các doanh nghiệp hoạt động trong chuỗi cung ứng gỗ và sản phẩm gỗ rừng trồng tại Bình Định.

- Ngày 08/11/2024, Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn phối hợp cùng với Sở Khoa học và Công nghệ tổ chức Hội thảo về ứng dụng công nghệ mới trong phát triển kinh tế rừng tại Bình Định; Hội thảo đã thu hút nhiều nhà khoa học, lãnh đạo các sở, ban, ngành, cùng các doanh nghiệp trong và ngoài tỉnh đến tham dự; đồng thời Chi cục Kiểm lâm đã tiếp nhận “Mô hình ứng dụng Hệ thống iTwood trong quản lý, giám sát chuỗi giá trị và truy xuất nguồn gốc gỗ rừng trồng hợp pháp” do Trung tâm Nghiên cứu Kinh tế Lâm nghiệp thuộc Viện Khoa học Lâm nghiệp Việt Nam chuyên giao, để vận hành thử nghiệm (bản demo) trên địa bàn tỉnh, nhằm mục đích quản lý chuỗi cung gỗ hiệu quả và truy xuất nguồn gốc gỗ hợp pháp, đảm bảo tin cậy, nhanh và chính xác theo thời gian thực đối với gỗ rừng trồng của cá nhân, hộ gia đình và tổ chức.

Do mô hình ứng dụng Hệ thống iTwood đang trong quá trình vận hành thí điểm tại một số tỉnh nêu trên, nên chưa có tổng kết đánh giá kết quả thí điểm và mở rộng thực hiện trên phạm vi toàn quốc, vì vậy chưa có cơ sở pháp lý để triển khai, thực hiện chính thức, mà chỉ vận hành thử nghiệm tại tỉnh Bình Định.

3. Khó khăn

Mặc dù mô hình đã được chuyển giao, nhưng còn có những khó khăn nhất định trong việc vận hành thử nghiệm, áp dụng cụ thể như:

- Các chủ thể tham gia vào quy trình vận hành mô hình ứng dụng Hệ thống iTwood như cán bộ lâm nghiệp, các chủ rừng, doanh nghiệp .v.v. chưa được tập huấn đầy đủ để sử dụng hệ thống iTwood.

- Công tác phối hợp thu thập cơ sở dữ liệu, các tài liệu, nhập dữ liệu và xác minh về tính hợp pháp của Giấy chứng nhận quyền sử dụng đất trồng rừng, lô rừng trồng, văn bản quy định về tính hợp pháp của đất rừng được giao cho tổ chức và hợp đồng giao cho hộ gia đình trồng rừng... các hồ sơ, tài liệu pháp lý cho việc khai thác gỗ rừng trồng chưa được hướng dẫn cụ thể.

- Chưa được hướng dẫn kỹ thuật và quy trình nhập cơ sở dữ liệu lên hệ thống iTwood, hướng dẫn thực hiện các chủ thể tham gia chuỗi giá trị gỗ thực hiện các giao dịch, hướng dẫn thực hiện truy xuất nguồn gốc gỗ...Do đó, chưa có cơ sở để đánh giá mô hình trong thực tiễn.

Để đảm bảo tính hiệu quả thực hiện “Mô hình ứng dụng Hệ thống iTwood trong quản lý, giám sát chuỗi giá trị và truy xuất nguồn gốc gỗ rừng trồng hợp pháp”, trong thời gian đến Chi cục Kiểm lâm phối hợp với Trung tâm Nghiên cứu Kinh tế Lâm nghiệp thuộc Viện Khoa học Lâm nghiệp Việt Nam để được tập huấn hướng dẫn về kỹ thuật và quy trình nhập cơ sở dữ liệu để vận hành thử nghiệm mô hình trong thực tiễn năm 2025.

Chi cục Kiểm lâm kính báo cáo Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn biết, chỉ đạo./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Phòng KHTH;
- CCT và các Phó CCT;
- Lưu: VT, TTPC.

**KT. CHI CỤC TRƯỞNG
PHÓ CHI CỤC TRƯỞNG**

Nguyễn Thị Anh Nguyên