

Số: /CCKL-QBPTR

Bình Định, ngày tháng 9 năm 2021

V/v báo cáo kết quả thực hiện các nhiệm vụ, dự án tại Quyết định số 4906/QĐ-UBND ngày 28/12/2017 của UBND tỉnh

Kính gửi: Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn

Thực hiện văn bản số 2504/SNN-KHTH ngày 27/9/2021 của Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn về việc báo cáo kết quả thực hiện các nhiệm vụ, dự án tại Quyết định số 4906/QĐ-UBND ngày 28/12/2017 về Quy hoạch Bảo tồn đa dạng sinh học tỉnh Bình Định đến năm 2025, định hướng đến năm 2030. Chi cục Kiểm lâm kính báo cáo Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, kết quả cụ thể như sau:

1. Công tác triển khai thực hiện

a) Triển khai thực hiện Quyết định số 4906/QĐ-UBND ngày 28/12/2017 của UBND tỉnh về Quy hoạch Bảo tồn đa dạng sinh học tỉnh Bình Định đến năm 2025, định hướng đến năm 2030, trong thời gian qua Chi cục Kiểm lâm đã tham mưu Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, UBND tỉnh triển khai thực hiện nghiêm túc, hiệu quả công tác quản lý, bảo vệ rừng đặc dụng và công tác bảo tồn đa dạng sinh học rừng, quản lý hệ thống rừng đặc dụng trên địa bàn tỉnh.

b) Triển khai thực hiện công tác khoán bảo vệ rừng đặc dụng tại Khu Bảo tồn thiên nhiên An Toàn và Khu rừng đặc dụng Núi Bà theo Chương trình mục tiêu phát triển lâm nghiệp bền vững giai đoạn 2016-2020, Chương trình giảm nghèo nhanh và bền vững theo Nghị quyết số 30a/2008/NQ-CP.

c) Triển khai thực hiện công tác trồng mới rừng đặc dụng trên diện tích quản lý của Công ty TNHH Lâm nghiệp Quy Nhơn.

d) Triển khai nghiêm túc công tác phòng cháy, chữa cháy rừng tại các khu rừng đặc dụng trên địa bàn tỉnh.

2. Công tác tuyên truyền, nâng cao nhận thức

a) Trong lĩnh vực bảo vệ rừng và phòng cháy, chữa cháy rừng và bảo tồn đa dạng sinh học, hàng năm các đơn vị như: Chi cục Kiểm lâm, Hạt Kiểm lâm cấp huyện, Ban Quản lý rừng đặc dụng, phòng hộ, các công ty lâm nghiệp thường xuyên phối hợp, lồng ghép các nội dung về bảo tồn đa dạng sinh học rừng, bảo vệ tài nguyên rừng để phổ biến đến người dân biết để thực hiện.

b) Hình thức thực hiện:

- Tuyên truyền trực tiếp thông qua các buổi họp dân tại các thôn/làng;

- Tuyên truyền lồng ghép trong các buổi chào cờ đầu tuần tại các trường học;

- Tổ chức hội thi dưới hình thức sân khấu hóa;

- Tổ chức thi hái hoa dân chủ;

- Tuyên truyền lưu động bằng loa phát thanh và băng rôn, áp phích;

- Phát hành tờ rơi bảo vệ rừng, bảo tồn đa dạng sinh học;

- Ngoài ra, hằng năm các hạt kiểm lâm cấp huyện, Chi cục Kiểm lâm tỉnh còn phối hợp tuyên truyền công tác bảo vệ rừng và phòng cháy, chữa cháy rừng và bảo tồn đa dạng sinh học trên sóng phát thanh, truyền hình cấp huyện, tỉnh và trên hệ thống Đài truyền thanh cấp xã.

c) Nội dung truyền truyền: đa dạng, linh hoạt, đảm bảo phù hợp với từng đối tượng.

3. Công tác kiểm tra, giám sát thực hiện

a) Triển khai thực hiện Chiến lược quốc gia về đa dạng sinh học đến năm 2020, tầm nhìn đến năm 2030 theo Quyết định số 1250/QĐ-TTg ngày 31/7/2013 của Thủ tướng Chính phủ, Luật Đa dạng sinh học năm 2008, Luật Bảo vệ và Phát triển rừng năm 2004, Luật Lâm nghiệp năm 2017, Quyết định số 4906/QĐ-UBND ngày 28/12/2017 của UBND tỉnh và các quy định có liên quan, trong thời gian qua Chi cục Kiểm lâm đã tham mưu Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn tổ chức kiểm tra, giám sát kết quả triển khai thực hiện công tác quản lý, bảo vệ rừng đặc dụng và bảo tồn đa dạng sinh học rừng hoặc lồng ghép trong các đợt kiểm tra công tác quản lý, bảo vệ rừng nói chung, từ đó góp phần nâng cao hiệu quả công tác quản lý, bảo vệ rừng đặc dụng và bảo tồn đa dạng sinh học rừng trên địa bàn tỉnh.

b) Ngoài ra, các hạt kiểm lâm và các đơn vị liên quan thường xuyên, định kỳ hoặc đột xuất phối hợp, lồng ghép kiểm tra công tác bảo vệ rừng, bảo tồn đa dạng sinh học rừng của các đơn vị quản lý rừng đặc dụng trên địa bàn tỉnh.

4. Kết quả triển khai các nhiệm vụ, đề án

Theo Quyết định số 4906/QĐ-UBND ngày 28/12/2017 của UBND tỉnh, thì lĩnh vực lâm nghiệp có một số nhiệm vụ cụ thể:

a) Dự án 7 “Xây dựng hành lang đa dạng sinh học kết nối Khu Bảo tồn thiên nhiên An Toàn (Bình Định) với Khu Bảo tồn Kon Chư Răng (Gia Lai), giai đoạn 2020-2025”

- Theo đề xuất của Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn tại báo cáo số 223/BC-SNN ngày 30/9/2020 về kết quả thực hiện quy hoạch hệ thống rừng đặc dụng đến năm 2020 và đề xuất phát triển hệ thống rừng đặc dụng, phòng hộ giai đoạn 2021-2030 trên địa bàn tỉnh Bình Định, thì trong giai đoạn 2021-2030 Khu Bảo tồn thiên nhiên An Toàn chuyển hạng thành Vườn Quốc gia, với quy mô diện tích 26.050 ha, vì vậy hiện nay Chi cục Kiểm lâm đang tham mưu Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn báo cáo Ủy ban nhân dân tỉnh đề nghị Bộ Nông nghiệp và

Phát triển nông thôn thực hiện tích hợp vào Quy hoạch Lâm nghiệp quốc gia giai đoạn 2021-2030. Do đó, khi được cấp thẩm quyền xem xét, phê duyệt Quy hoạch Lâm nghiệp quốc gia giai đoạn 2021-2030, thì Chi cục Kiểm lâm sẽ tham mưu Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn triển khai thực hiện nhiệm vụ nêu trên.

- Ngoài ra, Ban Quản lý rừng đặc dụng An Toàn cũng đã đề xuất nhiệm vụ “Xây dựng hành lang ĐDSH kết nối KBTTN An toàn (Bình Định) với KBT Kon Chur Răng (Gia Lai)” trong kế hoạch dự toán NSNN năm 2022 và kế hoạch tài chính NSNN 03 năm 2022-2024 tại văn bản số 79/RĐDAT-HCTH ngày 19/8/2021.

b) Dự án 15 “Lập Luận chứng quy hoạch Lâm viên Quy Nhơn trên núi Bà Hòa, giai đoạn 2020-2021”

- Ngày 27/7/2015, UBND tỉnh đã ban hành Quyết định số 2601/QĐ-UBND về việc phê duyệt Đề cương nhiệm vụ và dự toán Quy hoạch Lâm viên xanh núi Bà Hòa, thành phố Quy Nhơn, tỉnh Bình Định, giai đoạn 2015-2025, theo đó Trung tâm Quy hoạch Nông nghiệp nông thôn Bình Định là đơn vị tư vấn lập quy hoạch.

- Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn đã chỉ đạo Trung tâm Quy hoạch Nông nghiệp nông thôn Bình Định hoàn thiện cơ bản báo cáo Quy hoạch Lâm viên xanh núi Bà Hòa, thành phố Quy Nhơn, tỉnh Bình Định, giai đoạn 2015-2025, để báo cáo cấp thẩm quyền. Tuy nhiên, do liên quan đến quy hoạch chung của thành phố Quy Nhơn, đất quy hoạch an ninh quốc phòng,... nên liên quan đến nhiều quy hoạch của các sở, ngành và thành phố Quy Nhơn, do đó đến nay chưa có ý kiến chỉ đạo của cấp có thẩm quyền.

c) Dự án 16 “Lập Luận chứng quy hoạch cơ sở bảo tồn chuyển chỗ tại Khu Bảo tồn thiên nhiên An Toàn, giai đoạn 2019-2020”

- Quy hoạch Bảo tồn và phát triển bền vững Khu bảo tồn thiên nhiên An Toàn giai đoạn 2010-2020, có dự án: Xây dựng vườn ươm cây giống; Xây dựng vườn thực vật; Xây dựng trung tâm cứu hộ động vật. Tuy nhiên, do nguồn kinh phí còn khó khăn nên thực tế chưa triển khai thực hiện được các dự án này. Mặt khác, việc “Lập Luận chứng quy hoạch cơ sở bảo tồn chuyển chỗ tại Khu Bảo tồn thiên nhiên An Toàn, giai đoạn 2019-2020” cũng có nhiều nội dung tương đồng với các dự án trên, do đó trong thời gian qua cũng chưa thực hiện theo đúng tiến độ đề ra. Ngoài ra, Ban Quản lý rừng đặc dụng An Toàn cũng đã đề xuất nhiệm vụ “Lập Luận chứng quy hoạch cơ sở bảo tồn chuyển chỗ tại Khu Bảo tồn thiên nhiên An Toàn” trong kế hoạch dự toán NSNN năm 2022 và kế hoạch tài chính NSNN 03 năm 2022-2024 tại văn bản số 79/RĐDAT-HCTH ngày 19/8/2021.

- Trong thời gian đến, Chi cục Kiểm lâm sẽ phối hợp với Ban Quản lý rừng đặc dụng An Toàn tham mưu Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn triển khai thực hiện nhiệm vụ nêu trên.

d) Dự án 21 “Phục hồi và trồng mới rừng phòng hộ ven biển và hệ thống rừng ngập mặn, giai đoạn 2021-2025”: trong thời gian qua, thực hiện nhiệm vụ phát triển rừng hàng năm, Chi cục Kiểm lâm đã tham mưu Sở Nông nghiệp và

Phát triển nông thôn, Ủy ban nhân dân tỉnh triển khai thực hiện trồng mới rừng phòng hộ ven biển và hệ thống rừng ngập mặn, trong đó giai đoạn 2017-2020, đã trồng được 14,48 ha rừng ngập mặn, trong đó 12,64 ha thuộc dự án bảo vệ, phát triển rừng và 1,84 ha thuộc Dự án nâng cấp hệ thống đê ứng phó với biến đổi khí hậu. Tuy nhiên, chưa có dự án trồng rừng được triển khai sử dụng kinh phí sự nghiệp bảo vệ môi trường.

5. Thuận lợi, khó khăn

Qua triển khai thực hiện quy định pháp luật về đa dạng sinh học và Quyết định số 4906/QĐ-UBND ngày 28/12/2017 của UBND tỉnh, đã góp phần cụ thể hóa các quan điểm về bảo tồn và phát triển bền vững đa dạng sinh học, tạo chuyển biến quan trọng trong giữ gìn, bảo tồn và phát triển tài nguyên của đất nước. Tuy nhiên, quá trình triển khai vào thực tế, một số nhiệm vụ, dự án chưa có nguồn kinh phí để triển khai hoặc đã triển khai nhưng chưa đạt được kết quả như kỳ vọng, một số quy định liên quan đã bộc lộ những hạn chế, không còn phù hợp với thực tiễn, chưa đáp ứng được yêu cầu đổi mới của đất nước. Qua trình triển khai thực hiện có những thuận lợi và khó khăn, bất cập cụ thể như:

a) Thuận lợi

- Công tác bảo tồn đa dạng sinh học ngày được sự quan tâm của các cơ quan, đơn vị liên quan từ trung ương đến địa phương và chính quyền địa phương các cấp.

- Quy định pháp luật liên quan đến công tác đa dạng sinh học ngày càng hoàn thiện.

- Nhận thức của các tầng lớp nhân dân về đa dạng sinh học ngày càng được nâng cao.

- Sự phối hợp có hiệu quả, đồng bộ của các cơ quan liên quan trong hoạt động bảo tồn đa dạng sinh học.

b) Khó khăn

- Các cơ chế, chính sách đầu tư cho công tác bảo tồn đa dạng sinh học rừng còn chưa đầy đủ; kinh phí đầu tư cho bảo tồn đa dạng sinh học rừng còn hạn chế nên chưa bố trí được kinh phí để đầu tư các hạng mục dự án, công trình có liên quan.

- Quy hoạch bảo tồn đa dạng sinh học các cấp mới được triển khai trong giai đoạn đầu nên còn nhiều khó khăn, vướng mắc trong quá trình thực hiện.

- Hệ thống thông tin về bảo tồn đa dạng sinh học rừng tỉnh Bình Định chưa được xây dựng cụ thể.

6. Đề xuất

- a) Đề tiếp tục thực hiện các dự án về bảo tồn đa dạng sinh học thuộc lĩnh vực lâm nghiệp đã nêu trên, Chi cục Kiểm lâm kính đề nghị Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn đề nghị Sở Tài nguyên và Môi trường tổng hợp báo cáo, đề

xuất UBND tỉnh cho chủ trương và bố trí kinh phí triển khai thực hiện trong thời gian gian đến.

b) Đề nghị cấp có thẩm quyền cho chủ trương “Xây dựng hệ thống thông tin về bảo tồn đa dạng sinh học rừng tỉnh Bình Định”.

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

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lãnh đạo Chi cục;
- Phòng KHTH Sở;
- Lưu: VT, QBPTR.

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

Huỳnh Ngọc Bảo