

Số: /BC-SNN

Tuyên Quang, ngày tháng 3 năm 2023

BÁO CÁO

Báo cáo kết quả thực hiện Kế hoạch số 226/KH-UBND ngày 09/12/2022 của UBND tỉnh Chuyển đổi số trên địa bàn tỉnh Tuyên Quang năm 2023 Quý I năm 2023

Căn cứ Kế hoạch số 226/KH-UBND ngày 09/12/2022 của UBND tỉnh chuyển đổi số trên địa bàn tỉnh Tuyên Quang năm 2023. Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn báo cáo kết quả thực hiện quý I năm 2023 như sau:

I. KẾT QUẢ, TIẾN ĐỘ THỰC HIỆN

1. Về phát triển Chính quyền điện tử, Chính quyền Số

Tiếp tục thực hiện các kế hoạch, văn bản chỉ đạo của Ủy ban nhân dân tỉnh¹ và các Kế hoạch về phát triển chính quyền số và bảo đảm an toàn thông tin mạng năm 2022, định hướng đến năm 2030; Sở Nông nghiệp và PTNT đã ban hành Kế hoạch số 81/KH-SNN ngày 21/11/2022 chuyển đổi số năm 2023 Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn; Kế hoạch số 23/KH-SNN ngày 10/3/2022 về việc triển khai thực hiện Quyết định số 06/QĐ-TTg ngày 06/01/2022 của Thủ tướng Chính phủ phê duyệt Đề án phát triển ứng dụng dữ liệu dân cư, định danh và xác thực điện tử phục vụ chuyển đổi số quốc gia giai đoạn 2022-2025, tầm nhìn đến 2030; Văn bản số 2603/SNN-VP ngày 29/12/2022 về việc triển khai Kế hoạch phòng trào thi đua thực hiện Đề án 06; Kế hoạch số 75/KH-SNN ngày 16/6/2022 thực hiện Kế hoạch số 55/KH-UBND ngày 12/4/2022 của UBND tỉnh về thực hiện Nghị quyết Ban Chấp hành Đảng bộ tỉnh (khóa XVII) về chuyển đổi số tỉnh Tuyên Quang đến năm 2025, định hướng đến năm 2030; triển khai phát động Phong trào thi đua "Chuyển đổi số tỉnh Tuyên Quang đến năm 2025, định hướng đến năm 2030"; đẩy mạnh triển khai thực hiện nhóm tiện ích phục vụ giải quyết TTHC, cung cấp dịch vụ công trực tuyến nhằm đẩy mạnh việc giải quyết TTHC trên môi trường điện tử.

¹ Kế hoạch số 06/KH-UBND ngày 17/01/2023 của UBND tỉnh điều chỉnh, bổ sung một số nội dung Kế hoạch số 55/KH-UBND ngày 12/4/2022 về thực hiện Nghị quyết của Ban Chấp hành Đảng bộ tỉnh (Khóa XVII) về chuyển đổi số tỉnh Tuyên Quang đến năm 2025, định hướng đến năm 2030; Kế hoạch số 226/KH-UBND ngày 09/12/2022 của UBND tỉnh chuyển đổi số trên địa bàn tỉnh Tuyên Quang năm 2023; Kế hoạch số 55/KH-UBND ngày 12/4/2022 của UBND tỉnh thực hiện Nghị quyết của Ban Chấp hành Đảng bộ tỉnh (Khóa XVII) về chuyển đổi số tỉnh Tuyên Quang đến năm 2025, định hướng đến năm 2030; Kế hoạch số 83/KH-UBND ngày 19/5/2022 của UBND tỉnh triển khai thực hiện Chương trình thúc đẩy phát triển và sử dụng các nền tảng số quốc gia phục vụ chuyển đổi số, phát triển chính phủ số, kinh tế số, xã hội số trên địa bàn tỉnh Tuyên Quang; Kế hoạch số 84/KH-UBND ngày 19/5/2022 của UBND tỉnh thực hiện Đề án "Nâng cao nhận thức, phổ cập kỹ năng và phát triển nguồn nhân lực chuyển đổi số quốc gia đến năm 2025, định hướng đến năm 2030" trên địa bàn tỉnh Tuyên Quang.

2. Kết quả xây dựng, phát triển hạ tầng kỹ thuật

- Hệ thống mạng nội bộ của Sở được quan tâm đầu tư nâng cấp, luôn hoạt động ổn định, đảm bảo phục vụ các hoạt động ứng dụng công nghệ thông tin của đơn vị; kết nối liên thông với các hệ thống thông tin cơ sở dữ liệu trong tỉnh và quốc gia; đảm bảo an toàn, an ninh mạng đáp ứng yêu cầu triển khai xây dựng Chính quyền điện tử của tỉnh. 100% cán bộ làm công tác chuyên môn, nghiệp vụ được trang bị máy tính làm việc, có kết nối đường truyền internet tốc độ cao.

- Mạng truyền dữ liệu chuyên dùng của các cơ quan Đảng và Nhà nước đã được kết nối với phòng họp trực tuyến tại Sở, đường truyền hoạt động ổn định, đảm bảo tham gia đầy đủ các cuộc họp, hội nghị trực tuyến do tỉnh tổ chức.

3. Kết quả xây dựng, phát triển các hệ thống nền tảng, dữ liệu

- Tiếp tục triển khai thực hiện Dự án Điều tra, xây dựng cơ sở dữ liệu điện tử (WebGIS) phục vụ quản lý ngành nông nghiệp và phát triển nông thôn chuyên đổi số trong nông nghiệp đến năm 2030 được UBND tỉnh phê duyệt chủ trương tại Quyết định số 621/QĐ-UBND ngày 26/5/2022. Đơn vị tư vấn đã phối hợp với Sở Khoa học và Công nghệ, Ủy ban nhân dân các huyện, thành phố, Cục Thống kê tỉnh và các đơn vị trực thuộc Sở Nông nghiệp và PTNT thực hiện điều tra, thu thập thông tin, tài liệu xây dựng cơ sở dữ liệu ngành nông nghiệp.

- Tiếp tục triển khai Dự án Cấp và quản lý mã số vùng trồng các sản phẩm hàng hóa nông sản tỉnh Tuyên Quang bằng hệ thống/tiêu chuẩn OTAS phục vụ nội tiêu và xuất khẩu, giai đoạn 2021-2025. Sở Nông nghiệp và PTNT đã phối hợp với Phòng Nông nghiệp và PTNT huyện Lâm Bình triển khai rà soát diện tích, lựa chọn địa điểm để thực hiện dự án năm 2023. Kết quả, đã rà soát lựa chọn 02 vùng trồng lạc tại xã Minh Quang và xã Phúc Sơn (quy mô 10 ha/01 vùng), huyện Lâm Bình để thực hiện tư vấn, thiết lập, cấp mã số vùng trồng. Tổ chức tập huấn cho nông dân tại 02 vùng trồng lạc về thiết lập, quản lý mã số vùng trồng trên cây lạc. Thực hiện khảo sát sơ bộ 02 vùng trồng, hướng dẫn nông dân 02 vùng trồng lạc tại xã Phúc Sơn và xã Minh Quang, huyện Lâm Bình thực hiện chăm sóc, phòng trừ sâu, bệnh cho cây lạc và thực hiện thiết lập vùng trồng theo yêu cầu của nước nhập khẩu.

- Đề xuất xây dựng danh mục cơ sở dữ liệu dùng chung, chia sẻ dữ liệu và dữ liệu mở ngành nông nghiệp của tỉnh.

- Chỉ đạo các phòng chuyên môn, đơn vị trực thuộc Sở tuyên truyền, hướng dẫn người dân kích hoạt, sử dụng tài khoản định danh và xác thực điện tử trên ứng dụng VNeID; tăng cường thực hiện có hiệu quả Đề án 06; đôn đốc cán bộ, công chức, viên chức và người lao động trong đơn vị đăng ký tài khoản trên Cổng Dịch vụ công Quốc gia và thực hiện đăng ký cấp mã định danh điện tử.

4. Kết quả xây dựng, phát triển các ứng dụng, dịch vụ CNTT trong hoạt động của cơ quan và phục vụ người dân, doanh nghiệp

- Tổ chức thực hiện có hiệu quả các văn bản chỉ đạo của Trung ương, của

tỉnh về trao đổi văn bản điện tử giữa các cơ quan hành chính nhà nước²; đảm bảo 100% văn bản đi của Sở sử dụng văn bản điện tử và chữ ký số chuyên dùng (*trừ văn bản mật*). Trong quý I, Sở Nông nghiệp và PTNT đã xử lý 2.486 văn bản đến và 852 văn bản đi (trong đó, tỷ lệ văn bản đi được gửi hoàn toàn dưới dạng điện tử chiếm 100%); 100% hồ sơ công việc được thực hiện trên môi trường mạng (*trừ văn bản mật*); 100% cán bộ, công chức, viên chức sử dụng Phần mềm Quản lý văn bản và điều hành; hòm thư điện tử phục vụ trao đổi trong quá trình thực hiện nhiệm vụ được giao (thống kê đến ngày 09/3/2023).

- Duy trì Trang thông tin điện tử (<http://sonnptnt.tuyenquang.gov.vn>) và Fanpage của Sở hoạt động ổn định, đăng tải, cập nhật đầy đủ, kịp thời thông tin hoạt động của ngành, các chính sách mới của Trung ương và của tỉnh về lĩnh vực nông nghiệp và phát triển nông thôn; đăng tải đầy đủ các dịch vụ công trực tuyến, kết nối với Hệ thống thông tin Một cửa điện tử của Sở và Cổng dịch vụ công của tỉnh. Trong quý I, Trang thông tin điện tử của Sở đã đăng tải 349 tin, bài; cập nhật 104 VBQPPL, văn bản chỉ đạo của trung ương, của tỉnh về lĩnh vực nông nghiệp và phát triển nông thôn; tổng số lượt truy cập đạt 766.628 lượt (thống kê đến ngày 09/3/2023).

5. Kết quả cung cấp Dịch vụ công trực tuyến mức độ 3 và 4

Sở Nông nghiệp và PTNT triển khai cung cấp 99 Dịch vụ công trực tuyến (DVCTT) trên Cổng Dịch vụ công của tỉnh (trong đó: 31 DVCTT mức độ 2, chiếm 31,3 %; 68 DVCTT mức độ 3, 4 chiếm 68,7.%); 65 DVCTT đủ điều kiện theo quy định cung cấp mức độ 3, 4 trên Cổng Dịch vụ công Quốc gia. 100% hồ sơ DVCTT mức độ 3, 4 được tiếp nhận và xử lý trực tuyến trên Hệ thống thông tin giải quyết TTHC của tỉnh.

Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn trân trọng báo cáo./.

Nơi nhận:

- Ủy ban nhân dân tỉnh; (báo cáo)
- Sở Thông tin và Truyền thông;
- Lãnh đạo Sở;
- Các phòng, đơn vị trực thuộc Sở;
- Lưu: VT, KH.

GIÁM ĐỐC

Nguyễn Văn Việt

² Quyết định số 28/2018/QĐ-TTg ngày 12/7/2018 của Thủ tướng Chính phủ về việc gửi, nhận văn bản điện tử giữa các cơ quan trong hệ thống hành chính nhà nước; Nghị định số 30/2020/NĐ-CP ngày 05/3/2020 của Chính phủ về công tác văn thư; Quyết định số 19/2018/QĐ-UBND ngày 20/12/2018 của UBND tỉnh về Ban hành Quy chế Tiếp nhận, xử lý, phát hành và quản lý văn bản điện tử giữa các cơ quan nhà nước tỉnh Tuyên Quang.

BIỂU BÁO CÁO TIẾN ĐỘ THỰC HIỆN

Kế hoạch số 55/KH-UBND ngày 12/4/2022 của UBND tỉnh và Kế hoạch số 01/KH-BCĐ ngày 21/4/2022 của Ban Chỉ đạo Chuyển đổi số tỉnh Tuyên Quang

(Kèm theo Văn bản số /BC-SNN ngày /3/2023 của Sở Nông nghiệp và PTNT)

STT	Tên nhiệm vụ	Đơn vị chủ trì	Tiến độ thực hiện	Kết quả đạt được	Ghi chú
1	Xây dựng Nền tảng phần mềm nghiệp vụ và cơ sở dữ liệu, hệ thống báo cáo chuyên ngành Nông nghiệp và phát triển nông thôn dùng chung cho toàn tỉnh, kết nối với kho dữ liệu chung qua trục kết nối LGSP của tỉnh, gồm các thành phần nhiệm vụ quản lý chuyên ngành: Giám sát công trình thủy lợi, môi trường nuôi trồng thủy sản, ...vv (có thể phát triển, mở rộng thêm chức năng)	Sở Nông nghiệp và PTNT	<i>Dự án Điều tra, xây dựng cơ sở dữ liệu điện tử (WebGIS) phục vụ quản lý ngành nông nghiệp và phát triển nông thôn chuyển đổi số trong nông nghiệp đến năm 2030: Đơn vị tư vấn đã phối hợp với Sở Khoa học và Công nghệ, Ủy ban nhân dân các huyện, thành phố, Cục Thống kê tỉnh và các đơn vị trực thuộc Sở Nông nghiệp và PTNT thực hiện điều tra, thu thập thông tin, tài liệu xây dựng cơ sở dữ liệu ngành nông nghiệp.</i>		
2	Chủ trì, phối hợp với các bộ, ngành liên quan và địa phương hình thành Cơ sở dữ liệu quản lý cơ sở sản xuất thức ăn chăn nuôi, quản lý cơ sở chăn nuôi; cấp, quản lý mã số vùng trồng, tạo nền tảng thúc đẩy chuyển đổi số cho các doanh nghiệp nông nghiệp, hợp tác xã nông nghiệp và cho người dân.	Sở Nông nghiệp và PTNT	<i>Dự án Cấp và quản lý mã số vùng trồng các sản phẩm hàng hóa nông sản tỉnh Tuyên Quang bằng hệ thống/tiêu chuẩn OTAS phục vụ nội tiêu và xuất khẩu, giai đoạn 2021-2025: Sở Nông nghiệp và PTNT đã phối hợp với Phòng Nông nghiệp và PTNT huyện Lâm Bình triển khai rà soát diện tích, lựa chọn địa điểm để thực hiện dự án năm 2023. Kết quả, đã rà soát lựa chọn 02 vùng trồng lạc tại xã Minh Quang và xã Phúc Sơn (quy mô 10 ha/01 vùng), huyện Lâm Bình để thực hiện tư vấn, thiết lập, cấp mã số vùng trồng. Tổ chức tập huấn cho nông dân tại 02 vùng trồng lạc về thiết lập, quản lý mã số vùng trồng trên cây lạc. Thực hiện khảo sát sơ bộ 02 vùng trồng, hướng dẫn nông dân 02 vùng trồng lạc tại xã Phúc Sơn và xã Minh Quang, huyện Lâm Bình thực hiện chăm sóc, phòng trừ sâu, bệnh cho cây lạc và thực hiện thiết lập vùng trồng theo yêu cầu của nước nhập khẩu.</i>		