

Số: /BC-UBND

Phú Thịnh, ngày tháng 5 năm 2026

BÁO CÁO

Kết quả thực hiện các nhiệm vụ về khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo, chuyển đổi số trên địa bàn xã Phú Thịnh theo tuần (tính đến hết ngày 07/5/2026)

Kính gửi: Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Thái Nguyên

Thực hiện Công văn số 3216/UBND-KGVX ngày 09/4/2026 của UBND tỉnh Thái Nguyên về việc khẩn trương đẩy nhanh tiến độ triển khai các nội dung, nhiệm vụ được giao tại các Kế hoạch, Chương trình của tỉnh về thực hiện Nghị quyết số 57-NQ/TW;

Thực hiện Công văn số 1382/SKH-CN-CĐS ngày 07/5/2026 của Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Thái Nguyên về việc báo cáo nhanh về tình hình kết quả triển khai các nhiệm vụ về KHCN, ĐMST, CĐS theo tuần.

Ủy ban nhân dân xã Phú Thịnh báo cáo kết quả thực hiện các nhiệm vụ về khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo, chuyển đổi số trên địa bàn xã Phú Thịnh theo tuần (tính đến hết ngày 07/5/2026), cụ thể như sau:

I. TÌNH HÌNH TRIỂN KHAI VÀ CÁC VẤN ĐỀ CẦN TẬP TRUNG CHỈ ĐẠO

1. Kết quả nổi bật trong tuần

- UBND xã tiếp tục duy trì hiệu quả việc giải quyết thủ tục hành chính trên môi trường điện tử; 100% hồ sơ thủ tục hành chính được tiếp nhận trực tuyến, tỷ lệ số hóa hồ sơ đạt 99,9%, tỷ lệ cấp kết quả điện tử đạt trên 94%, góp phần nâng cao chất lượng phục vụ người dân và cải cách hành chính tại địa phương.

- UBND xã phối hợp với Hội Liên hiệp Phụ nữ xã triển khai 02 mô hình điểm về chuyển đổi số tại xóm Khâu Giang và xóm Ba Giăng, gồm mô hình “Phụ nữ hưởng ứng phong trào Bình dân học vụ số” và mô hình “Phụ nữ tiếp cận và sử dụng AI”; tổ chức tuyên truyền, hướng dẫn hội viên phụ nữ tiếp cận kỹ năng số, sử dụng dịch vụ công trực tuyến, thanh toán không dùng tiền mặt và ứng dụng AI trong học tập, sản xuất, kinh doanh.

- Tiếp tục duy trì hiệu quả mô hình “Chợ 4.0 - Chợ thanh toán không dùng tiền mặt”; đẩy mạnh quảng bá, hỗ trợ các sản phẩm OCOP của địa phương trên các nền tảng số và sàn thương mại điện tử, góp phần thúc đẩy chuyển đổi số trong phát triển kinh tế nông thôn.

- UBND xã tiếp tục ứng dụng các nền tảng số và công cụ hỗ trợ AI trong công tác quản lý, điều hành, tổng hợp báo cáo và xử lý văn bản; duy trì sử dụng hiệu quả hệ thống quản lý văn bản điện tử, chữ ký số và hệ thống camera giám sát phục vụ công tác quản lý nhà nước tại địa phương.

2. Khó khăn, vướng mắc

- Một bộ phận người dân, nhất là người cao tuổi, còn hạn chế trong việc sử dụng điện thoại thông minh và các nền tảng số nên cần thêm thời gian hướng dẫn, hỗ trợ.

- Một số nhiệm vụ chuyên môn về chuyển đổi số, khoa học công nghệ còn mới đối với cấp cơ sở nên cần thêm thời gian nghiên cứu, triển khai.

3. Nhiệm vụ tuần tiếp theo

- Từ ngày 11/5/2026 đến ngày 16/5/2026, UBND xã Phú Thịnh tiếp tục chỉ đạo triển khai các nhiệm vụ chuyển đổi số trên địa bàn; trong đó tập trung duy trì hiệu quả việc tiếp nhận, giải quyết thủ tục hành chính trên môi trường điện tử và đẩy mạnh tuyên truyền, hướng dẫn người dân sử dụng dịch vụ công trực tuyến.

- Phòng Văn hóa - Xã hội chủ trì, phối hợp với Hội Liên hiệp Phụ nữ xã, Tổ công nghệ số cộng đồng và các xóm tiếp tục triển khai 02 mô hình điểm về chuyển đổi số tại xóm Khâu Giang và xóm Ba Giăng; sản phẩm dự kiến gồm các hoạt động tuyên truyền, hướng dẫn kỹ năng số, sử dụng nền tảng “Bình dân học vụ số” và hỗ trợ hội viên phụ nữ tiếp cận, sử dụng các công cụ AI trong học tập và đời sống.

4. Kiến nghị lãnh đạo chỉ đạo Ban Chỉ đạo hoặc những vấn đề cần xin ý kiến chỉ đạo của lãnh đạo Ban Chỉ đạo

- Vấn đề 1: Đề nghị Sở Khoa học và Công nghệ tiếp tục quan tâm tổ chức các lớp tập huấn, bồi dưỡng kỹ năng số, ứng dụng AI và an toàn thông tin cho cán bộ cấp xã trong Quý II năm 2026 nhằm nâng cao chất lượng triển khai nhiệm vụ chuyển đổi số tại cơ sở.

- Vấn đề 2: Đề nghị các cơ quan chuyên môn cấp tỉnh tiếp tục rà soát, hoàn thiện Hệ thống thông tin giải quyết thủ tục hành chính, bảo đảm số liệu thống kê được đồng bộ, chính xác và không xảy ra lỗi hệ thống nhằm phục vụ hiệu quả công tác theo dõi, tổng hợp và báo cáo tại địa phương.

- Vấn đề 3: Đề nghị tiếp tục quan tâm hỗ trợ, hướng dẫn địa phương trong việc triển khai các mô hình chuyển đổi số cộng đồng, nhất là mô hình “Bình dân học vụ số” và ứng dụng AI tại cơ sở; góp phần nâng cao kỹ năng số cho người dân và thúc đẩy chuyển đổi số toàn diện trên địa bàn.

II. KẾT QUẢ TRIỂN KHAI CÁC NHIỆM VỤ TRỌNG TÂM

1. Về công tác chỉ đạo, điều hành

1.1. Kết quả nổi bật đạt được

- UBND xã tiếp tục chỉ đạo các bộ phận chuyên môn rà soát, cập nhật tiến độ thực hiện các nhiệm vụ theo Kế hoạch chuyển đổi số và Nghị quyết số 57-NQ/TW năm 2026; duy trì việc ứng dụng chữ ký số, hệ thống quản lý văn bản và điều hành trong xử lý công việc hằng ngày.

- Địa phương tiếp tục phối hợp triển khai các hoạt động tuyên truyền về “Bình dân học vụ số”, hướng dẫn người dân tiếp cận các nền tảng số và các tiện ích phục vụ đời sống trên môi trường mạng.

1.2. Tồn tại, hạn chế, nguyên nhân

- Một số nhiệm vụ về chuyển đổi số, khoa học công nghệ và đổi mới sáng tạo chưa hoàn thành theo kế hoạch do thời gian triển khai trong giai đoạn đầu năm còn ngắn, một số nội dung đang tiếp tục thực hiện theo lộ trình.

- Đối với một số nhiệm vụ chuyên môn, cơ quan chủ trì thực hiện chưa được phân bổ kinh phí hoặc nguồn lực còn hạn chế nên tiến độ triển khai còn gặp khó khăn.

1.3. Mục tiêu, nhiệm vụ trọng tâm trong tuần tiếp theo (từ ngày 11/5/2026 đến ngày 16/5/2026)

- Tiếp tục rà soát các nhiệm vụ theo kế hoạch chuyển đổi số năm 2026; tăng cường công tác tuyên truyền, hướng dẫn người dân sử dụng dịch vụ số và tham gia các hoạt động “Bình dân học vụ số” tại địa phương.

- Phối hợp triển khai các hoạt động hỗ trợ kỹ năng số cho người dân thông qua Tổ công nghệ số cộng đồng và các tổ chức đoàn thể tại cơ sở.

2. Về thể chế, chính sách cho khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số

- UBND xã Phú Thịnh tiếp tục triển khai thực hiện các văn bản, kế hoạch đã ban hành liên quan đến chuyển đổi số, khoa học công nghệ và đổi mới sáng tạo năm 2026 trên địa bàn xã.

- Trong kỳ báo cáo, địa phương không ban hành mới văn bản quy phạm pháp luật; không có văn bản đang dự thảo hoặc xin ý kiến thuộc thẩm quyền cấp xã.

- Khó khăn, vướng mắc: Một số quy định, hướng dẫn liên quan đến khoa học công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số còn là nội dung mới đối với cấp cơ

sở; quá trình triển khai thực hiện tại địa phương còn gặp khó khăn do cần thêm thời gian hướng dẫn, tập huấn và nguồn lực để tổ chức thực hiện đồng bộ, hiệu quả.

3. Về Khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo

3.1. Tình hình triển khai các Trung tâm đổi mới sáng tạo

- Kết quả nổi bật đạt được: Trên địa bàn xã Phú Thịnh hiện chưa có Trung tâm đổi mới sáng tạo. UBND xã chủ yếu thực hiện công tác tuyên truyền, phổ biến các chủ trương, chính sách về khoa học công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số; đồng thời lồng ghép nội dung đổi mới sáng tạo vào các mô hình chuyển đổi số cộng đồng, mô hình “Bình dân học vụ số” và ứng dụng AI tại cơ sở.

- Tồn tại, hạn chế, nguyên nhân: Trên địa bàn xã hiện chưa có điều kiện để hình thành Trung tâm đổi mới sáng tạo do nguồn lực, cơ sở vật chất và các hoạt động đổi mới sáng tạo tại địa phương còn hạn chế.

- Mục tiêu, nhiệm vụ trọng tâm tuần tiếp theo: Từ ngày 11/5/2026 đến ngày 16/5/2026, UBND xã tiếp tục tuyên truyền, hướng dẫn người dân, hộ kinh doanh, hợp tác xã tiếp cận các nền tảng số, thương mại điện tử, thanh toán không dùng tiền mặt và ứng dụng AI phù hợp với điều kiện thực tế.

- Giải pháp, kiến nghị đề xuất: Đề nghị các Sở, ngành cấp tỉnh hướng dẫn địa phương lựa chọn, xây dựng mô hình đổi mới sáng tạo phù hợp với cấp xã, nhất là trong lĩnh vực nông nghiệp, sản phẩm OCOP và chuyển đổi số cộng đồng.

3.2. Về việc đưa khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo để thúc đẩy phát triển kinh tế đối với các ngành, lĩnh vực có thế mạnh

- Trong 5 tháng đầu năm 2026, UBND xã Phú Thịnh tập trung ứng dụng khoa học công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số vào một số lĩnh vực phù hợp với điều kiện địa phương, gồm: nông nghiệp, sản phẩm OCOP và hoạt động thương mại - dịch vụ nhỏ lẻ.

- Đối với lĩnh vực nông nghiệp, xã đã triển khai nhiệm vụ ứng dụng công nghệ, AI, IoT trong nông nghiệp theo kế hoạch; tập trung định hướng ứng dụng công nghệ vào tưới tiêu, quản lý nguồn nước, phòng trừ sâu bệnh và quản lý dinh dưỡng đất.

- Đối với sản phẩm OCOP, xã tiếp tục hỗ trợ quảng bá, giới thiệu sản phẩm trên nền tảng số, sàn thương mại điện tử và các kênh trực tuyến, góp phần mở rộng thị trường tiêu thụ sản phẩm địa phương.

- Đối với thương mại - dịch vụ, xã duy trì mô hình “Chợ 4.0 - Chợ thanh toán không dùng tiền mặt”, khuyến khích người dân, hộ kinh doanh sử dụng thanh toán điện tử, từng bước hình thành thói quen giao dịch số trong đời sống hằng ngày.

- Tuy nhiên, trên địa bàn xã chưa có doanh nghiệp khoa học công nghệ, doanh nghiệp công nghệ cao, doanh nghiệp khởi nghiệp đổi mới sáng tạo; chưa hình thành mô hình hợp tác “3 Nhà” theo quy mô chính thức. Việc ứng dụng khoa học công nghệ, đổi mới sáng tạo chủ yếu ở bước tuyên truyền, hướng dẫn, hỗ trợ người dân và hộ kinh doanh tiếp cận các nền tảng số.

- Từ ngày 11/5/2026 đến ngày 16/5/2026, UBND xã tiếp tục rà soát các sản phẩm, mô hình kinh tế có khả năng ứng dụng nền tảng số; duy trì mô hình Chợ 4.0, hỗ trợ quảng bá sản phẩm OCOP và hướng dẫn người dân ứng dụng công nghệ trong sản xuất, kinh doanh.

3.3. Bài toán lớn của địa phương

- Kết quả nổi bật đạt được

Bài toán lớn của xã hiện nay là nâng cao năng lực tiếp cận, ứng dụng công nghệ số cho người dân, nhất là trong sản xuất nông nghiệp, tiêu thụ sản phẩm và sử dụng dịch vụ số. UBND xã đã bước đầu triển khai các mô hình chuyển đổi số cộng đồng, mô hình Bình dân học vụ số, mô hình phụ nữ tiếp cận và sử dụng AI, mô hình Chợ 4.0 và quảng bá sản phẩm OCOP trên môi trường số.

- Tồn tại, hạn chế, nguyên nhân

Việc ứng dụng khoa học công nghệ và đổi mới sáng tạo vào phát triển kinh tế tại địa phương còn ở mức bước đầu; quy mô sản xuất, kinh doanh nhỏ lẻ, số lượng doanh nghiệp ít, nguồn lực đầu tư cho công nghệ còn hạn chế.

- Mục tiêu, nhiệm vụ trọng tâm tuần tiếp theo

Từ ngày 11/5/2026 đến ngày 16/5/2026, tiếp tục tuyên truyền, hướng dẫn người dân, hộ kinh doanh, hội viên phụ nữ tham gia các mô hình chuyển đổi số cộng đồng; khuyến khích ứng dụng công nghệ, AI, thương mại điện tử và thanh toán không dùng tiền mặt trong đời sống, sản xuất, kinh doanh.

- Giải pháp, kiến nghị đề xuất

Đề nghị các sở, ngành cấp tỉnh tiếp tục hướng dẫn, hỗ trợ xã trong việc lựa chọn mô hình ứng dụng khoa học công nghệ, đổi mới sáng tạo phù hợp với điều kiện thực tế; ưu tiên các mô hình dễ triển khai, dễ nhân rộng, gắn với nông nghiệp, sản phẩm OCOP và chuyển đổi số cộng đồng.

4. Nguồn nhân lực chất lượng cao, nhân lực số và kỹ năng số

- Kết quả nổi bật đạt được: UBND xã bố trí 01 cán bộ chuyên trách phụ trách công tác chuyển đổi số; tiếp tục tham mưu triển khai các nhiệm vụ chuyển đổi số, hướng dẫn các bộ phận chuyên môn ứng dụng nền tảng số, chữ ký số, hệ thống quản

lý văn bản và điều hành trong xử lý công việc. Tổ công nghệ số cộng đồng tiếp tục hỗ trợ người dân sử dụng dịch vụ công trực tuyến, thanh toán không dùng tiền mặt và các nền tảng số thiết yếu.

- Tồn tại, hạn chế, nguyên nhân: Kỹ năng số của một bộ phận người dân còn hạn chế, nhất là người cao tuổi nên cần thêm thời gian hướng dẫn, hỗ trợ trong quá trình sử dụng các nền tảng số và dịch vụ công trực tuyến. Bên cạnh đó, một số điện thoại thông minh của người dân có cấu hình thấp, dung lượng bộ nhớ hạn chế nên việc cài đặt, sử dụng các ứng dụng số còn gặp khó khăn.

- Mục tiêu, nhiệm vụ trọng tâm tuần tiếp theo (từ ngày 11/5/2026 đến ngày 16/5/2026)

Tiếp tục tuyên truyền, hướng dẫn người dân tham gia “Bình dân học vụ số”, sử dụng dịch vụ công trực tuyến và các nền tảng số thiết yếu.

- Giải pháp, kiến nghị đề xuất

Đề nghị tiếp tục quan tâm tổ chức các lớp tập huấn, bồi dưỡng kỹ năng số, ứng dụng AI cho cán bộ cấp xã và Tổ công nghệ số cộng đồng.

5. Hợp tác quốc tế, thu hút đầu tư, chuyển giao công nghệ và phát triển mạng lưới chuyên gia

- Kết quả nổi bật đạt được: Trong kỳ báo cáo, trên địa bàn xã chưa phát sinh hoạt động hợp tác quốc tế, thu hút đầu tư, chuyển giao công nghệ hoặc phát triển mạng lưới chuyên gia.

- Tồn tại, hạn chế, nguyên nhân: Trên địa bàn xã hiện chưa phát sinh hoạt động hợp tác quốc tế, chuyển giao công nghệ hoặc thu hút đầu tư về khoa học công nghệ, đổi mới sáng tạo do điều kiện thực tế tại địa phương chủ yếu là sản xuất nông nghiệp quy mô nhỏ, chưa có doanh nghiệp công nghệ và các dự án đầu tư về khoa học công nghệ.

- Mục tiêu, nhiệm vụ trọng tâm tuần tiếp theo (từ ngày 11/5/2026 đến ngày 16/5/2026): Tiếp tục tuyên truyền, hỗ trợ người dân tiếp cận các mô hình ứng dụng khoa học công nghệ, chuyển đổi số phù hợp với điều kiện thực tế tại địa phương.

- Giải pháp, kiến nghị đề xuất: Đề nghị các cơ quan chuyên môn cấp tỉnh tiếp tục quan tâm hỗ trợ địa phương tiếp cận các chương trình ứng dụng khoa học công nghệ và chuyển đổi số phù hợp với cấp cơ sở.

6. Về triển khai Bộ Chỉ số theo dõi, đánh giá Nghị quyết 57

- UBND xã đã tiếp nhận, quán triệt nội dung văn bản và chỉ đạo cán bộ chuyên môn nghiên cứu, triển khai thực hiện theo hướng dẫn.

- Hiện nay, các bộ phận chuyên môn đang rà soát các nhiệm vụ, chỉ tiêu liên quan đến khoa học công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số để phục vụ việc theo dõi, đánh giá theo Bộ Chỉ số Nghị quyết 57; đồng thời cập nhật số liệu, kết quả thực hiện các nhiệm vụ có liên quan trên địa bàn xã.

7. Về tình hình triển khai một số nhiệm vụ chậm muộn (nếu có), nhiệm vụ trọng tâm trong tháng 5 và tháng 6/2026 theo nhiệm vụ Ban Chỉ đạo TW giao:

- Trên địa bàn xã hiện không có nhiệm vụ chậm muộn theo nhiệm vụ Ban Chỉ đạo giao.

- Trong tháng 5 và tháng 6/2026, UBND xã tiếp tục triển khai các nhiệm vụ về chuyển đổi số, “Bình dân học vụ số”, duy trì hoạt động của Tổ công nghệ số cộng đồng; tiếp tục hướng dẫn người dân sử dụng dịch vụ công trực tuyến, thanh toán không dùng tiền mặt và các nền tảng số thiết yếu.

- Tiếp tục triển khai các mô hình điềm về chuyển đổi số tại địa phương; tăng cường tuyên truyền, hỗ trợ người dân tiếp cận kỹ năng số và ứng dụng AI phù hợp với điều kiện thực tế tại cơ sở.

Trên đây là Báo cáo kết quả thực hiện các nhiệm vụ về khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo, chuyển đổi số trên địa bàn xã Phú Thịnh theo tuần (tính đến hết ngày 07/5/2026)./.

Nơi nhận:

- Sở Khoa học và Công nghệ;
- Lãnh đạo UBND xã;
- Các cơ quan, đơn vị trên địa bàn xã;
- Lưu: VT, PVHXXH.

**KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**

Nguyễn Hữu Đông