

Phụ lục
DANH MỤC ĐỀ XUẤT PHỐI HỢP THỰC HIỆN THỎA THUẬN HỢP TÁC
GIỮA TỈNH ĐẮK LẮK VÀ VIETTEL

(Kèm theo kế hoạch số /KH-UBND ngày tháng 01 năm 2026)

STT	Nội dung thỏa thuận hợp tác	Đơn vị chủ trì	Nội dung hợp tác	Thời gian thực hiện
1	Trong phạm vi cho phép theo quy định của pháp luật, Tập đoàn Viettel đồng hành, hỗ trợ, giới thiệu giải pháp và phối hợp chặt chẽ cùng UBND tỉnh Đắk Lắk thực hiện các nhiệm vụ Trung ương, tỉnh triển khai trên địa bàn tỉnh			
1.1	Triển khai và sử dụng hiệu quả một số nền tảng số dùng chung, bảo đảm kết nối, liên thông thống nhất giữa các ngành, lĩnh vực trên môi trường số	Sở Khoa học và Công nghệ	Giới thiệu cho tỉnh các nền tảng số dùng chung (<i>Nền tảng tổng hợp, phân tích dữ liệu; Kho dữ liệu dùng chung; Cổng dữ liệu mở, ...</i>)	Năm 2026
1.2	Phối hợp triển khai, xây dựng, đưa vào khai thác những cơ sở dữ liệu quốc gia và chuyên ngành phù hợp, ưu tiên các lĩnh vực trọng điểm; bảo đảm kết nối, xác thực với Cơ sở dữ liệu quốc gia về dân cư và đồng bộ về Trung tâm dữ liệu quốc gia theo Kế hoạch 02-KH/BCĐTW của Ban Chỉ đạo Trung ương	Sở Khoa học và Công nghệ	Giới thiệu các ứng dụng trí tuệ nhân tạo (AI) trong quản lý, điều hành	Giai đoạn 2026-2027
1.3	Giới thiệu, đề xuất các giải pháp kỹ thuật, giải pháp tổng thể và kinh nghiệm các địa phương, quốc gia về chuyển đổi số phù hợp với thực tế tại tỉnh	Sở Khoa học và Công nghệ	Giới thiệu các nhiệm vụ khoa học công nghệ của các xã, phường	Giai đoạn 2026-2027
2	Triển khai phủ sóng di động 4G trên toàn tỉnh, đảm bảo không còn vùng lõm sóng 4G; đồng thời, triển khai mở rộng vùng phủ sóng 5G, hạ tầng viễn thông thụ động, hạ tầng mạng cáp quang tại các khu vực cần thiết nhằm giúp kiên cố hạ tầng mạng lưới, phòng chống thiên tai và phát triển kinh tế - xã hội của tỉnh Đắk Lắk	Viettel Đắk Lắk	Triển khai 5G và IoT trong các khu công nghiệp, cụm công nghiệp	Giai đoạn 2026-2030

STT	Nội dung thỏa thuận hợp tác	Đơn vị chủ trì	Nội dung hợp tác	Thời gian thực hiện
3	Phối hợp triển khai đường truyền mạng số liệu chuyên dụng phục vụ chính quyền điện tử, đô thị thông minh...; giới thiệu giải pháp chuyển đổi hạ tầng mạng máy chủ lưu trữ từ dạng truyền thống sang điện toán đám mây (Cloud); giải pháp sao lưu (backup) dữ liệu cho Trung tâm tích hợp dữ liệu của tỉnh	Sở Khoa học và Công nghệ; UBND các xã, phường	Giới thiệu giải pháp, thiết kế nâng cấp Trung tâm dữ liệu DC, và Triển khai Cloud DR (backup); Giới thiệu nâng cấp Hệ thống CNTT mạng LAN; Đường truyền, trang Thiết bị CNTT tại các xã, phường.	Năm 2026
4	Phối hợp triển khai nền tảng điện toán đám mây, Internet vạn vật (IoT)	Sở Khoa học và Công nghệ	Giới thiệu nền tảng điện toán đám mây, Internet vạn vật (IoT)	Giai đoạn 2026-2027
5	Phối hợp triển khai các giải pháp số hóa hồ sơ, giấy tờ, tài liệu phục vụ việc triển khai trên môi trường số; số hóa kết quả giải quyết thủ tục hành chính trong các lĩnh vực liên quan tới người dân, doanh nghiệp, hoạt động công vụ gắn liền với đảm bảo an toàn thông tin	Các Sở, ban ngành; UBND các xã, phường	Giới thiệu giải pháp số hóa tài liệu trong cơ quan Đảng, các Sở, Ban, ngành, xã, phường	Giai đoạn 2026-2027
6	Phối hợp triển khai các giải pháp hình thành hệ sinh thái du lịch thông minh, y tế thông minh, nông nghiệp thông minh, giáo dục thông minh, báo chí và phát thanh truyền hình góp phần tăng trưởng kinh tế số của tỉnh Đắk Lắk	Các sở, ban ngành	Giới thiệu hệ sinh thái thông minh theo lĩnh vực	Giai đoạn 2026-2027
7	Phối hợp triển khai chuyển đổi số cho lĩnh vực Giao thông: Triển khai các giải pháp giám sát điều hành giao thông thông minh; áp dụng công nghệ AI vào phân tích hình ảnh tự động phát hiện vi phạm trật tự an toàn giao thông hỗ trợ công tác xử phạt; hỗ trợ doanh nghiệp vận tải chuyển đổi số trong hoạt động sản xuất kinh doanh	Sở Xây dựng	Giới thiệu ứng dụng IoT trong ngành xây dựng, giao thông thông minh	Giai đoạn 2026-2030
8	Phối hợp triển khai các giải pháp phục vụ chuyển đổi số trong các lĩnh vực đặc thù đảm bảo an ninh, trật tự	Bộ Chỉ huy Quân sự tỉnh; Công an tỉnh	Giới thiệu các giải pháp phục vụ chuyển đổi số trong các lĩnh vực đặc thù đảm bảo an ninh, trật tự	Giai đoạn 2026-2030

STT	Nội dung thỏa thuận hợp tác	Đơn vị chủ trì	Nội dung hợp tác	Thời gian thực hiện
9	Phối hợp triển khai các mô hình xã, phường thông minh theo hướng tinh gọn, sử dụng tối đa các công nghệ hiện đại, khai thác triệt để các dữ liệu hiện có, đảm bảo đạt hiệu quả cao nhất	UBND các xã, phường	Giới thiệu các giải pháp thông minh theo hướng tinh gọn đến các xã, phường	Năm 2026
10	Phối hợp triển khai các giải pháp xây dựng Trung tâm giám sát và điều hành an ninh mạng, rà soát, đánh giá, giám sát đảm bảo an toàn thông tin mạng nhằm chủ động kịp thời phát hiện và ngăn chặn tấn công mạng trên địa bàn tỉnh	Công an tỉnh	Giới thiệu các giải pháp đảm bảo an toàn thông tin mạng cho cơ quan chính quyền trên địa bàn tỉnh	Giai đoạn 2026-2030
11	Phối hợp đẩy mạnh ứng dụng công nghệ hiện đại trong công tác truyền thông trong đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia và triển khai các giải pháp hỗ trợ thanh toán không dùng tiền mặt. Hỗ trợ xây dựng kho tài nguyên truyền thông số phục vụ hoạt động về truyền thông khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số	Sở Công Thương; UBND các xã, phường	Phối hợp triển khai, đẩy mạnh phương thức thanh toán không dùng tiền mặt trên địa bàn toàn tỉnh	Năm 2026
12	Phối hợp triển khai các chương trình đào tạo ngắn hạn nâng cao nhận thức về chuyển đổi số cũng như các khóa chuyên sâu về các kỹ năng số, sử dụng các sản phẩm chuyển đổi số (phần mềm, nền tảng, công nghệ số,...), các phương pháp triển khai chuyển đổi số cho các cấp lãnh đạo, cán bộ công chức, viên chức, doanh nghiệp/hộ kinh doanh/người dân trên địa bàn tỉnh	Các Sở, ban ngành; UBND các xã, phường	Phối hợp tổ chức lớp đào tạo về chuyển đổi số, ứng dụng AI cho cán bộ, công chức thuộc cơ quan Đảng cấp tỉnh, cấp xã.	Giai đoạn 2026-2027
13	Phối hợp, tổ chức các hội thảo giới thiệu các giải pháp phát triển kinh tế số ngành, lĩnh vực trên địa bàn tỉnh đáp ứng các mục tiêu chuyển đổi số của tỉnh; hỗ trợ các doanh nghiệp nhỏ và vừa trên địa bàn tỉnh chuyển đổi số hiệu quả	Sở Công Thương; UBND các xã, phường	Phối hợp tổ chức giới thiệu các giải pháp chuyển đổi số cho doanh nghiệp trên địa bàn tỉnh	Giai đoạn 2026-2030