

Phụ lục

NHIỆM VỤ VÀ GIẢI PHÁP THỰC HIỆN

(Kèm theo Kế hoạch số /KH-UBND ngày / /2026 của UBND tỉnh Đồng Nai)

STT	Nhiệm vụ, giải pháp	Cơ quan chủ trì	Cơ quan phối hợp	Thời gian	Sản phẩm/Kết quả
I	Nhiệm vụ phối hợp hoàn thiện cơ chế, chính sách, pháp luật về công nghiệp công nghệ số				
1	Phối hợp với Bộ Khoa học và Công nghệ triển khai chính sách, pháp luật về công nghiệp công nghệ số và các pháp luật khác có liên quan.	Sở Khoa học và Công nghệ	- Bộ Khoa học và Công nghệ, - Các sở, ban, ngành, UBND các xã, phường	2026 - 2030	Phối hợp báo cáo tình hình thực hiện chính sách, pháp luật về công nghiệp công nghệ số và các chính sách, pháp luật khác có liên quan trên địa bàn thành phố theo chỉ đạo của Bộ Khoa học và Công nghệ.
2	Định hướng, theo dõi công tác tuyên truyền, phổ biến, giáo dục pháp luật trong lĩnh vực công nghiệp công nghệ số trên các cơ quan báo chí trong và ngoài thành phố	Sở Văn hóa, Thể thao và Du lịch	Sở Khoa học và Công nghệ	2026 - 2030	Chuyên trang, chuyên mục, phóng sự, bài viết
3	Phối hợp triển khai tiêu chuẩn quốc gia, quy chuẩn kỹ thuật về công nghiệp công nghệ số.	Sở Khoa học và Công nghệ	- Bộ Khoa học và Công nghệ, - Các sở, ban, ngành, UBND	2026 - 2027	Tháng 12/2027: phối hợp báo cáo đề xuất định hướng xây dựng tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật cho các sản

STT	Nhiệm vụ, giải pháp	Cơ quan chủ trì	Cơ quan phối hợp	Thời gian	Sản phẩm/Kết quả
			các xã, phường		phẩm, dịch vụ công nghệ số trọng điểm theo chỉ đạo của Bộ Khoa học và Công nghệ.
4	Phối hợp với Bộ Khoa học và Công nghệ hỗ trợ doanh nghiệp công nghệ số trên địa bàn thành phố tham gia xây dựng, áp dụng các tiêu chuẩn quốc tế nhằm thúc đẩy xuất khẩu sản phẩm, dịch vụ công nghệ số ra thị trường toàn cầu.	Sở Khoa học và Công nghệ	Các sở, ban, ngành, UBND các xã, phường, các cơ quan báo đài	2026 - 2030	Phối hợp triển khai các hoạt động hỗ trợ do Bộ Khoa học và Công nghệ tổ chức.
II	Thúc đẩy nghiên cứu, phát triển sản phẩm, dịch vụ công nghệ số				
5	Hỗ trợ nghiên cứu, phát triển sản phẩm, dịch vụ công nghệ số thông qua thực hiện: nhiệm vụ khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo; nhiệm vụ khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo đặc biệt, chương trình khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo đặc biệt.	Sở Khoa học và Công nghệ	Các sở, ban, ngành, UBND các xã, phường	2026 - 2030	Các đề tài, dự án, nhiệm vụ khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo về nghiên cứu, phát triển sản phẩm, dịch vụ công nghệ số được nghiệm thu.
6	Hỗ trợ triển khai cơ chế thử nghiệm có kiểm soát sản phẩm, dịch vụ ứng dụng công nghệ số tạo môi trường pháp lý thuận lợi để doanh nghiệp công nghệ số mạnh dạn đổi mới sáng tạo, đưa sản phẩm, dịch vụ ra thị trường.	Sở Khoa học và Công nghệ	Các sở, ban, ngành, UBND các xã, phường, các cơ quan báo đài	2027-2030	- Năm 2027 - 2030: thực hiện tối thiểu 01 hoạt động cấp phép và triển khai thử nghiệm có kiểm soát sản phẩm, dịch vụ, ứng dụng công nghệ số. - Tháng 12/2030: phối hợp báo cáo đánh giá

STT	Nhiệm vụ, giải pháp	Cơ quan chủ trì	Cơ quan phối hợp	Thời gian	Sản phẩm/Kết quả
					hoạt động thử nghiệm có kiểm soát sản phẩm, dịch vụ ứng dụng công nghệ số và đề xuất kiến nghị theo chỉ đạo của Bộ KH-CN.
7	Đặt hàng, giao nhiệm vụ cho tổ chức, doanh nghiệp nghiên cứu, sản xuất hoặc mua sắm các sản phẩm, dịch vụ công nghệ số thuộc Danh mục sản phẩm, dịch vụ công nghệ số trọng điểm, tạo thị trường ban đầu cho doanh nghiệp công nghệ số sử dụng kinh phí từ ngân sách nhà nước, kinh phí từ Quỹ Phát triển khoa học và công nghệ Quốc gia, Quỹ Đổi mới công nghệ quốc gia, Quỹ phát triển khoa học và công nghệ và đổi mới sáng tạo của thành phố.	Sở Khoa học và Công nghệ	Sở Tài chính, UBND các xã, phường	2026 - 2030	Thực hiện đặt hàng, giao nhiệm vụ cho tổ chức, doanh nghiệp nghiên cứu, sản xuất hoặc mua sắm các sản phẩm, dịch vụ công nghệ số trọng điểm trên địa bàn thành phố.
III	Phát triển doanh nghiệp công nghệ số				
8	Hỗ trợ doanh nghiệp công nghệ số nâng cao năng lực sản xuất, quản trị và chất lượng sản phẩm, dịch vụ công nghệ số; hỗ trợ doanh nghiệp công nghệ số áp dụng các quy trình quản lý chất lượng tiên tiến theo chuẩn quốc tế để nâng cao uy tín sản phẩm, dịch vụ công nghệ số "Make in Viet Nam".	Sở Khoa học và Công nghệ	Các sở, ban, ngành, UBND các xã, phường	2026-2030	Các hoạt động hỗ trợ được triển khai, các doanh nghiệp được áp dụng quy trình quản lý chất lượng thông qua chương trình, dự án, nhiệm vụ
9	Phối hợp với Bộ Khoa học và Công nghệ triển khai các hoạt động hỗ trợ các doanh	Sở Khoa học và	Các sở, ban, ngành, UBND	2026-2030	Các hoạt động hỗ trợ do Bộ Khoa học và Công

STT	Nhiệm vụ, giải pháp	Cơ quan chủ trì	Cơ quan phối hợp	Thời gian	Sản phẩm/Kết quả
	ngành công nghệ số vươn ra thị trường quốc tế.	Công nghệ	các xã, phường		ngành tổ chức được triển khai trên địa bàn thành phố hiệu quả, đạt được mục tiêu đề ra.
10	Hỗ trợ dự án khởi nghiệp sáng tạo trong lĩnh vực công nghiệp công nghệ số thông qua các hoạt động: đào tạo phát triển nguồn nhân lực công nghiệp công nghệ số; thu hút nguồn nhân lực công nghiệp công nghệ số chất lượng cao, nhân tài công nghệ số; nghiên cứu và phát triển; sản xuất thử nghiệm; tư vấn khởi nghiệp; mua công nghệ và đổi mới công nghệ.	Sở Khoa học và Công nghệ	Sở Tài chính, Sở Công Thương, Ban Quản lý CKCN, KKT, UBND các xã, phường	2026-2030	Các dự án khởi nghiệp sáng tạo trong công nghiệp công nghệ số
11	Hỗ trợ hoạt động phát triển hệ thống đổi mới sáng tạo, hệ sinh thái khởi nghiệp sáng tạo, thúc đẩy văn hóa đổi mới sáng tạo, khởi nghiệp sáng tạo trong công nghiệp công nghệ số	Sở Khoa học và Công nghệ	Các sở, ban, ngành, UBND các xã, phường, các đơn vị có liên quan	2026-2030	Các hoạt động hỗ trợ được triển khai
12	Hỗ trợ doanh nghiệp công nghệ số nhỏ và vừa thực hiện: nhận chuyển giao công nghệ mới; thuê mua các giải pháp, phần mềm chuyển đổi số; thuê chuyên gia tư vấn kỹ thuật để cải tiến quy trình sản xuất, đáp ứng tiêu chuẩn kỹ thuật nhằm tham gia vào chuỗi cung ứng của các doanh nghiệp lớn thông qua các hoạt động, nhiệm vụ khoa học, công nghệ và đổi mới sáng	Sở Khoa học và Công nghệ	Các sở, ban, ngành, UBND các xã, phường, các đơn vị có liên quan	2026-2030	Doanh nghiệp công nghệ số nhỏ và vừa được hỗ trợ kinh phí thông qua các hoạt động, nhiệm vụ khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo để thực hiện nhận chuyển giao công nghệ mới; thuê

STT	Nhiệm vụ, giải pháp	Cơ quan chủ trì	Cơ quan phối hợp	Thời gian	Sản phẩm/Kết quả
	tạo.				mua các giải pháp, phần mềm chuyển đổi số; thuê chuyên gia tư vấn kỹ thuật.
13	Phối hợp với Bộ Khoa học và Công nghệ triển khai thúc đẩy việc hình thành các doanh nghiệp công nghệ chiến lược quy mô lớn trên địa bàn thành phố để phát triển hạ tầng số, nhân lực số, dữ liệu số, công nghệ chiến lược, an ninh mạng.	Sở Khoa học và Công nghệ	Sở Tài chính, các sở, ban, ngành, UBND các xã, phường	2026-2030	Các hoạt động hỗ trợ do Bộ Khoa học và Công nghệ tổ chức được triển khai để hình thành một số doanh nghiệp công nghệ chiến lược quy mô lớn trên địa bàn thành phố (nếu có).
14	Triển khai cơ chế đặt hàng và giao nhiệm vụ theo quy định của pháp luật để các doanh nghiệp công nghệ số Việt Nam ngang tầm các nước tiên tiến tham gia giải quyết các bài toán lớn của thành phố về khoa học và công nghệ, đổi mới sáng tạo, chuyển đổi số.	Sở Khoa học và Công nghệ	Sở Tài chính, các sở, ban, ngành, UBND các xã, phường	2026-2030	Các doanh nghiệp công nghệ số Việt Nam tham gia giải quyết các bài toán lớn của thành phố.
IV	Phát triển nguồn nhân lực công nghiệp công nghệ số				
15	Phối hợp với Bộ Giáo dục và Đào tạo triển khai thực hiện đầu tư cơ sở vật chất, hạ tầng kỹ thuật, phòng thí nghiệm, công cụ, phần mềm dạy và học phục vụ đào tạo nhân lực công nghiệp công nghệ số trên địa bàn thành phố.	Sở Giáo dục và Đào tạo	Sở Tài chính, các sở, ban, ngành, UBND các xã, phường	2026-2030	Cơ sở vật chất, hạ tầng kỹ thuật, phòng thí nghiệm, công cụ, phần mềm dạy và học được đầu tư để phục vụ đào tạo nhân lực công nghiệp công nghệ số

STT	Nhiệm vụ, giải pháp	Cơ quan chủ trì	Cơ quan phối hợp	Thời gian	Sản phẩm/Kết quả
					trên địa bàn thành phố theo chỉ đạo của Bộ Giáo dục và Đào tạo
16	Phối hợp với Bộ Giáo dục và Đào tạo triển khai hỗ trợ hoạt động nghiên cứu về lĩnh vực công nghệ số của nghiên cứu sau tiến sĩ, nghiên cứu sinh của chương trình đào tạo tiến sĩ, học viên của chương trình đào tạo thạc sĩ, nhà khoa học xuất sắc, nhà khoa học trẻ tài năng, kỹ sư trẻ tài năng.	Sở Giáo dục và Đào tạo	Sở Tài chính, các sở, ban, ngành, UBND các xã, phường	2026-2030	Các nhiệm vụ nghiên cứu về lĩnh vực công nghệ số của nghiên cứu sau tiến sĩ, nghiên cứu sinh, học viên cao học, nhà khoa học xuất sắc, nhà khoa học trẻ tài năng, kỹ sư trẻ tài năng được hỗ trợ triển khai.
17	Phối hợp với Bộ Khoa học và Công nghệ triển khai các khóa đào tạo, bồi dưỡng ngắn hạn nâng cao kiến thức, kỹ năng quản lý nhà nước về công nghiệp công nghệ số.	Sở Khoa học và Công nghệ	Các sở, ban, ngành, UBND các xã, phường	2026-2030	Đội ngũ cán bộ chuyên trách, cán bộ quản lý nhà nước về công nghiệp công nghệ số trên địa bàn thành phố được đào tạo, bồi dưỡng nâng cao kỹ năng, nghiệp vụ.
18	Phối hợp với Bộ Nội vụ triển khai cơ chế chính sách hỗ trợ thu nhập tăng thêm đối với người làm công tác chuyên trách về công nghiệp công nghệ số theo vị trí việc làm trên địa bàn thành phố.	Sở Nội vụ	Sở Khoa học và Công nghệ, các sở, ban, ngành, UBND các xã, phường	2028	Tháng 12/2028: có cơ chế chính sách hỗ trợ thu nhập tăng thêm đối với người làm công tác chuyên trách về công nghiệp công nghệ số theo vị trí việc làm trên địa bàn thành phố.

STT	Nhiệm vụ, giải pháp	Cơ quan chủ trì	Cơ quan phối hợp	Thời gian	Sản phẩm/Kết quả
V	Phát triển hạ tầng công nghiệp công nghệ số hiện đại, đồng bộ				
19	Thu hút đầu tư ít nhất 01 trung tâm tính toán hiệu năng cao để giải quyết nhiệm vụ, bài toán lớn, hỗ trợ phát triển sản phẩm, dịch vụ công nghệ số trọng điểm trên địa bàn thành phố.	Sở Khoa học và Công nghệ	Các sở, ban, ngành	2029 - 2030	Trung tâm tính toán hiệu năng cao dùng chung được hình thành và đưa vào vận hành
20	Xây dựng hạ tầng công nghiệp công nghệ số tập trung: tập trung mọi nguồn lực để hoàn thiện các thủ tục đầu tư, chuẩn bị mặt bằng và hạ tầng kỹ thuật đồng bộ nhằm tổ chức khởi công Khu Công nghệ số tập trung Long Thành và lấp đầy 50% khu trước năm 2030.	Sở Khoa học và Công nghệ	Các sở, ngành, UBND các xã, phường, nhà đầu tư hạ tầng kỹ thuật	2026 – 2030	Khởi công Khu Công nghệ số tập trung Long Thành và lấp đầy 50% khu trước năm 2030
VI	Thúc đẩy, xúc tiến đầu tư cho hoạt động công nghiệp công nghệ số				
21	Triển khai các hoạt động xúc tiến đầu tư về lĩnh vực công nghiệp công nghệ số.	Sở Khoa học và Công nghệ	Các sở, ban, ngành, UBND các xã, phường, Các hội, hiệp hội; các doanh nghiệp công nghệ số	2026 – 2030	Hoạt động xúc tiến đầu tư được triển khai
22	Phối hợp với Bộ Khoa học và Công nghệ triển khai các hoạt động thu hút đầu tư nước ngoài: tổ chức các đoàn công tác cấp cao tại các địa bàn trọng điểm để tiếp cận,	Sở Khoa học và Công nghệ	Các sở, ban, ngành, UBND các xã, phường,	2026 – 2030	Các hoạt động thu hút đầu tư nước ngoài trong lĩnh vực công nghiệp công nghệ số do Bộ

STT	Nhiệm vụ, giải pháp	Cơ quan chủ trì	Cơ quan phối hợp	Thời gian	Sản phẩm/Kết quả
	vận động các tập đoàn công nghệ đa quốc gia đầu tư các dự án sản xuất sản phẩm công nghệ số trọng điểm; dự án nghiên cứu và phát triển, thiết kế, sản xuất, đóng gói, kiểm thử sản phẩm chip bán dẫn; dự án xây dựng trung tâm dữ liệu trí tuệ nhân tạo có quy mô đầu tư lớn.		Các hội, hiệp hội; các doanh nghiệp công nghệ số		Khoa học và Công nghệ được tổ chức tại thành phố đạt hiệu quả
VII	Phát triển thị trường và chuỗi cung ứng công nghiệp công nghệ số				
23	Phối hợp với Bộ Khoa học và Công nghệ triển khai thúc đẩy sử dụng sản phẩm, dịch vụ công nghệ số “Make in Viet Nam”	Sở Khoa học và Công nghệ	Bộ Khoa học và Công nghệ, các sở, ban, ngành, UBND các xã, phường	2026 – 2030	Triển khai sản phẩm, dịch vụ công nghệ số “Make in Viet Nam” rộng rãi phục vụ chuyển đổi số thành phố
24	Kết nối cung cầu và kích cầu tiêu dùng sản phẩm, dịch vụ công nghệ số.	Sở Khoa học và Công nghệ	Bộ KH-CN; các sở, ban, ngành, UBND các xã, phường, các hội, hiệp hội; các doanh nghiệp công nghệ số	2026 – 2030	Các hội chợ, triển lãm công nghệ số hoặc tuần lễ chuyển đổi số được tổ chức để kết nối trực tiếp cung - cầu giữa doanh nghiệp công nghệ số với chính quyền, doanh nghiệp và người sử dụng.
25	Phối hợp với Bộ Khoa học và Công nghệ triển khai nền tảng số kết nối cung cầu	Sở Khoa học và	Bộ KH-CN; các sở, ban,	2026 - 2027	Tháng 12/2027: Báo cáo đề xuất nền tảng số kết

STT	Nhiệm vụ, giải pháp	Cơ quan chủ trì	Cơ quan phối hợp	Thời gian	Sản phẩm/Kết quả
	phục vụ thuê, mua sắm, đặt hàng sản phẩm, dịch vụ công nghệ số “Make in Viet Nam”	Công nghệ	ngành, UBND các xã, phường, các doanh nghiệp công nghệ số		nổi cung cầu phục vụ thuê, mua sắm, đặt hàng sản phẩm, dịch vụ công nghệ số “Make in Viet Nam”.
26	Phối hợp với Bộ Khoa học và Công nghệ triển khai tổ chức các đoàn doanh nghiệp công nghiệp công nghệ số tham gia các triển lãm công nghệ uy tín thế giới; tổ chức các chương trình giới thiệu, quảng bá sản phẩm, dịch vụ công nghệ số “Make in Viet Nam” tại các thị trường trọng điểm nhằm tìm kiếm đối tác, đơn hàng xuất khẩu.	Sở Khoa học và Công nghệ	Bộ KHCN; các sở, ban, ngành, UBND các xã, phường, các doanh nghiệp công nghệ số	2026 - 2030	Các đoàn, chương trình, hoạt động hỗ trợ do Bộ Khoa học và Công nghệ tổ chức được triển khai cho các doanh nghiệp trên địa bàn thành phố hiệu quả.
27	Phối hợp với Bộ Khoa học và Công nghệ triển khai hỗ trợ doanh nghiệp công nghệ số trên địa bàn thành phố đáp ứng tiêu chuẩn, quy chuẩn, yêu cầu kỹ thuật trong nước và quốc tế, nâng cao năng lực quản trị sản xuất để tham gia chuỗi giá trị toàn cầu với vai trò là nhà cung ứng trực tiếp (cấp 1), gián tiếp (cấp 2) cho các hãng công nghệ lớn.	Sở Khoa học và Công nghệ	Bộ KHCN; các sở, ban, ngành, UBND các xã, phường, các doanh nghiệp công nghệ số	2026 - 2030	Các chương trình đánh giá, tư vấn cải tiến quy trình và kết nối cung cầu phối hợp với các tập đoàn đa quốc gia do Bộ Khoa học và Công nghệ tổ chức được triển khai cho các doanh nghiệp công nghệ số trên địa bàn thành phố đầy đủ và hiệu quả.
28	Phối hợp với Bộ Khoa học và Công nghệ	Sở Khoa	Bộ KHCN;	2026-2030	Cơ sở dữ liệu, kênh

STT	Nhiệm vụ, giải pháp	Cơ quan chủ trì	Cơ quan phối hợp	Thời gian	Sản phẩm/Kết quả
	triển khai, duy trì và cập nhật cơ sở dữ liệu, kênh thông tin kết nối và tổ chức các hoạt động kết nối doanh nghiệp tham gia chuỗi cung ứng.	học và Công nghệ	các sở, ban, ngành, UBND các xã, phường, các doanh nghiệp công nghệ số		thông tin kết nối được triển khai; các hoạt động kết nối doanh nghiệp tham gia chuỗi cung ứng do Bộ Khoa học và Công nghệ tổ chức được triển khai hiệu quả.
29	Thu hút đầu tư phát triển trung tâm logistics chuyên dụng, kho ngoại quan dữ liệu ngoài khơi hiện đại tại khu công nghệ số tập trung Long Thành.	Sở Khoa học và Công nghệ	Bộ KH-CN; Bộ Công an, các sở, ban, ngành, UBND các xã, phường	2028 - 2030	Trung tâm logistics chuyên dụng, kho ngoại quan dữ liệu ngoài khơi hiện đại tại khu công nghệ số tập trung Long Thành được đầu tư
30	Phối hợp với Bộ Khoa học và Công nghệ triển khai hỗ trợ các nhiệm vụ khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo để thực hiện việc chuyển giao công nghệ, mua quyền sử dụng sáng chế, thiết kế kỹ thuật và sản xuất thử nghiệm cho các nhiệm vụ phát triển, sản xuất sản phẩm công nghiệp hỗ trợ phục vụ công nghiệp công nghệ số, trong đó chú trọng vật liệu bán dẫn, linh kiện điện tử, khuôn mẫu kỹ thuật chính xác.	Sở Khoa học và Công nghệ	Bộ KH-CN; Sở Tài chính, các sở, ban, ngành, UBND các xã, phường, doanh nghiệp công nghệ số	2026 - 2030	Các nhiệm vụ khoa học công nghệ và đổi mới sáng tạo để phát triển, sản xuất sản phẩm công nghiệp hỗ trợ phục vụ công nghiệp công nghệ số được hỗ trợ triển khai trên địa bàn thành phố.
VIII	Phát triển bền vững công nghiệp công nghệ số				
31	Triển khai các nhiệm vụ khoa học, công	Các sở, ban,	Sở Nông	2026 - 2030	Các nhiệm vụ khoa học,

STT	Nhiệm vụ, giải pháp	Cơ quan chủ trì	Cơ quan phối hợp	Thời gian	Sản phẩm/Kết quả
	nghệ và đổi mới sáng tạo nhằm hỗ trợ doanh nghiệp công nghệ số xây dựng và áp dụng các mô hình kinh tế tuần hoàn: tái sử dụng, tái sản xuất, tân trang, sửa chữa thiết bị và chia sẻ hạ tầng, nguồn lực dùng chung nhằm hình thành chu trình khép kín trong công nghiệp công nghệ số, giúp tiết kiệm tài nguyên và giảm ô nhiễm.	ngành, UBND các xã, phường	nghệ và Môi trường, doanh nghiệp công nghệ số		công nghệ và đổi mới sáng tạo hỗ trợ doanh nghiệp công nghệ số xây dựng và áp dụng các mô hình kinh tế tuần hoàn được triển khai.
32	Đặt hàng các nhiệm vụ khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo để nghiên cứu quy trình, công nghệ thu hồi, xử lý sản phẩm thải bỏ trong công nghiệp công nghệ số.	Các sở, ban, ngành, UBND các xã, phường	Sở Nông nghiệp và Môi trường, các cơ sở nghiên cứu; tổ chức, doanh nghiệp công nghệ số	2026 - 2030	Các nhiệm vụ khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo được đặt hàng để triển khai.
33	Hỗ trợ kinh phí cho doanh nghiệp công nghệ số nghiên cứu, cải tiến, chuyển đổi hoạt động công nghiệp công nghệ số để tạo ra sản phẩm, dịch vụ thân thiện với môi trường thông qua nhiệm vụ khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo.	Các sở, ban, ngành, UBND các xã, phường	Sở Khoa học và Công nghệ; các cơ sở nghiên cứu; tổ chức, doanh nghiệp công nghệ số	2026 - 2030	Hỗ trợ kinh phí cho một số doanh nghiệp công nghệ số để thực hiện nhiệm vụ nghiên cứu khoa học, phát triển công nghệ và đổi mới sáng tạo về chuyển đổi xanh.
IX	Xây dựng, vận hành hệ thống thông tin, cơ sở dữ liệu công nghiệp công nghệ số				
34	Phối hợp với Bộ Khoa học và Công nghệ	Sở Khoa	Sở Tài chính,	2026 - 2030	- Năm 2027: triển khai

STT	Nhiệm vụ, giải pháp	Cơ quan chủ trì	Cơ quan phối hợp	Thời gian	Sản phẩm/Kết quả
	triển khai cập nhật cơ sở dữ liệu công nghiệp công nghệ số: chuẩn hóa cấu trúc dữ liệu chuyên ngành bảo đảm có các trường thông tin theo quy định pháp luật về công nghiệp công nghệ số; thu thập, cập nhật thông tin vào cơ sở dữ liệu công nghiệp công nghệ số từ các cơ quan, tổ chức, doanh nghiệp, cơ sở đào tạo và từ các cơ sở dữ liệu dùng chung của các cơ quan nhà nước	học và Công nghệ	Các sở, ban, ngành, UBND các xã, phường		chuẩn hóa được cấu trúc dữ liệu chuyên ngành, thu thập thông tin từ nhiều nguồn và hình thành được cơ sở dữ liệu công nghiệp công nghệ số. - Năm 2027 - 2030: cập nhật cơ sở dữ liệu công nghiệp công nghệ số.
35	Phối hợp với Bộ Khoa học và Công nghệ triển khai kết nối, chia sẻ và liên thông cơ sở dữ liệu công nghiệp công nghệ số với các cơ sở dữ liệu quốc gia (về dân cư, đăng ký doanh nghiệp, thuế, tài chính, hải quan...) và cơ sở dữ liệu của các bộ, ngành, địa phương phục vụ công tác chỉ đạo điều hành và quản lý nhà nước; tổ chức khai thác, cung cấp thông tin, sản phẩm, dịch vụ gia tăng từ dữ liệu công nghiệp công nghệ số cho các cơ quan, tổ chức, doanh nghiệp, cá nhân có nhu cầu khai thác theo quy định.	Sở Khoa học và Công nghệ	Sở Tài chính, Các sở, ban, ngành, UBND các xã, phường	2026 - 2030	Cơ sở dữ liệu công nghiệp công nghệ số được kết nối liên thông, chia sẻ và tổ chức khai thác.
X	Hỗ trợ phát triển công nghiệp bán dẫn				
36	Phối hợp với Bộ Khoa học và Công nghệ triển khai hỗ trợ kinh phí cho tổ chức, doanh nghiệp thiết kế chip thực hiện: nhiệm vụ khoa học, công nghệ và đổi mới	Sở Khoa học và Công nghệ	Sở Tài chính, Các sở, ban, ngành, UBND các xã,	2026 - 2030	Các tổ chức, doanh nghiệp thiết kế chip được hỗ trợ kinh phí thực hiện nhiệm vụ

STT	Nhiệm vụ, giải pháp	Cơ quan chủ trì	Cơ quan phối hợp	Thời gian	Sản phẩm/Kết quả
	sáng tạo về lĩnh vực công nghiệp bán dẫn; mua sắm máy móc, thiết bị, phần mềm thiết kế EDA, chia sẻ thư viện phần mềm thiết kế chip IP; đổi mới công nghệ và sản xuất thử nghiệm (Tape-out) theo quy định của pháp luật.		phường		khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo
37	Phối hợp với Bộ Khoa học và Công nghệ triển khai chuỗi cung ứng và sản xuất thiết bị điện tử nhằm tạo thị trường cho công nghiệp bán dẫn: hỗ trợ sản xuất mẫu thử, mua công nghệ và đổi mới công nghệ đối với các nhiệm vụ, hoạt động sản xuất sản phẩm phụ trợ trực tiếp trong công nghiệp bán dẫn và nhiệm vụ, hoạt động sản xuất thiết bị điện tử thông qua các nhiệm vụ, hoạt động khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo.	Sở Khoa học và Công nghệ	Sở Tài chính, Sở Công Thương, các sở, ban, ngành, UBND các xã, phường	2026 - 2030	Các hoạt động hỗ trợ sản xuất mẫu thử, mua công nghệ và đổi mới công nghệ đối với các nhiệm vụ, hoạt động sản xuất sản phẩm phụ trợ trực tiếp trong công nghiệp bán dẫn và nhiệm vụ, hoạt động sản xuất thiết bị điện tử thông qua các nhiệm vụ, hoạt động khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo được triển khai.