

Số: /KH-SXD

Hải Phòng, ngày tháng năm 2026

## KẾ HOẠCH

### **Đột phá phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số Sở Xây dựng năm 2026**

Triển khai Chương trình công tác năm 2026 của Ban Chỉ đạo phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số thành phố số 01-CTr/BCĐ ngày 09/01/2026; Kế hoạch số 49/KH-UBND ngày 12/02/2026 của Ủy ban nhân dân thành phố về Thực hiện Nghị quyết 57-NQ/TW ngày 22/12/2024 của Bộ Chính trị về đột phá phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia năm 2026 (gửi kèm).

Sở Xây dựng ban hành Kế hoạch thực hiện năm 2026, cụ thể như sau:

#### **I. Mục đích, yêu cầu**

##### **1. Mục đích**

- Triển khai, thực hiện đầy đủ, hiệu quả và đúng tiến độ các nhiệm vụ Ủy ban nhân dân thành phố giao tại Kế hoạch số 49/KH-UBND ngày 12/02/2026, Chương trình công tác năm 2026 của Ban Chỉ đạo phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số thành phố (Ban Chỉ đạo).

- Tiếp tục đẩy mạnh thực hiện các giải pháp đột phá về phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số theo tinh thần Nghị quyết số 57-NQ/TW, Nghị quyết số 71/NQ-CP, Nghị quyết số 11/NQ-CP, Chương trình công tác số 01-CTr/BCĐ ngày 09/01/2026 và Kế hoạch hành động số 12-KH/TU; qua đó góp phần hoàn thành các mục tiêu phát triển kinh tế - xã hội năm 2026 và giai đoạn 2026-2030, nâng cao năng lực cạnh tranh và chất lượng tăng trưởng của thành phố.

- Tăng cường công tác lãnh đạo, chỉ đạo của Trưởng các phòng, đơn vị; nâng cao trách nhiệm của cá nhân, đặc biệt là người đứng đầu trong triển khai nhiệm vụ phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số.

##### **2. Yêu cầu**

- Bám sát các mục tiêu, nội dung của Kế hoạch số 49/KH-UBND ngày 12/02/2026, Chương trình công tác năm 2026 của Ban Chỉ đạo để xây dựng và triển khai thực hiện các nhiệm vụ, giải pháp phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số của Sở.

- Xác định rõ lộ trình, thời gian hoàn thành, trách nhiệm thực hiện và đôn đốc, giám sát đảm bảo hoàn thành kế hoạch đề ra.

#### **II. Nhiệm vụ và giải pháp**

##### **1. Nâng cao nhận thức, đổi mới tư duy về phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số**

- Tiếp tục thực hiện tuyên truyền các nội dung của Nghị quyết số 57-NQ/TW, Nghị quyết số 71/NQ-CP, Nghị quyết số 11/NQ-CP, Chương trình công tác số 01-CTr/BCĐ ngày 09/01/2026 và Kế hoạch hành động số 12-KH/TU, Kế

hoạch số 49/KH-UBND và các văn bản có liên quan tới toàn thể đội ngũ cán bộ, công chức, viên chức, người lao động thuộc quyền quản lý.

- Cụ thể hóa các nhiệm vụ, giải pháp theo nguyên tắc “rõ người, rõ việc, rõ thời gian, rõ trách nhiệm, rõ kết quả”; xác định rõ nguồn lực và lượng hóa mục tiêu, nhiệm vụ, sản phẩm để theo dõi, đánh giá. Trưởng các phòng, đơn vị trực tiếp chỉ đạo, chịu trách nhiệm trước Giám đốc Sở trong việc triển khai nhiệm vụ phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới, sáng tạo và chuyển đổi số (KHCN, ĐMST và CDS); rà soát tiêu chuẩn chức danh, bố trí phù hợp cán bộ có chuyên môn khoa học, kỹ thuật trong đội ngũ lãnh đạo, quản lý.

- Tiếp tục tham gia chương trình học tập trên nền tảng số, hình thành phong trào “học tập số”; thường xuyên, phổ cập kiến thức KHCN, ĐMST, kỹ năng số và công nghệ số cơ bản cho công chức, viên chức, người lao động.

- Phát động phong trào thi đua thiết thực trong toàn Sở nhằm thu hút sự tham gia của đông đảo cán bộ, công chức, viên chức, người lao động; kịp thời biểu dương, khen thưởng các đơn vị, cá nhân có thành tích trong chuyển đổi số; khuyến khích phong trào sáng kiến, cải tiến kỹ thuật, phát minh, sáng chế nâng cao hiệu quả công tác và năng suất lao động.

## **2. Hoàn thiện thể chế**

- Rà soát, đề xuất sửa đổi, bổ sung hệ thống văn bản chính sách về khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số ... để tạo điều kiện thuận lợi cho quá trình triển khai các nhiệm vụ Chuyển đổi số, số hóa cơ sở dữ liệu, phát triển trợ lý ảo (ứng dụng thông minh dựa trên công nghệ trí tuệ nhân tạo),...

- Tổ chức thực hiện, đề xuất việc phân cấp, ủy quyền, cải cách thủ tục hành chính, ứng dụng công nghệ số trong quản lý nhà nước về KHCN, ĐMST và CDS.

- Phối hợp với Sở Khoa học và Công nghệ, các sở, ban, ngành tham gia ý kiến với các dự thảo kế hoạch, chương trình hoạt động phát triển KHCN, ĐMST và CDS của thành phố đến năm 2030.

## **3. Tăng cường đầu tư, hoàn thiện hạ tầng cho khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số**

- Nâng cấp thiết bị công nghệ thông tin, cơ sở vật chất đảm bảo các trang thiết bị đầu cuối đáp ứng yêu cầu phát triển KHCN, ĐMST và CDS.

- Nghiên cứu đề xuất cụ thể đối với những nhiệm vụ khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số cần triển khai theo kế hoạch: mục tiêu, quy mô, khối lượng công việc; kinh phí; thời gian thực hiện; ....

- Tổ chức nghiên cứu, phát triển, ứng dụng trí tuệ nhân tạo trong thực hiện nhiệm vụ nhằm nâng cao năng suất lao động, hiệu quả quản lý.

- Cập nhật, hoàn thiện các cơ sở dữ liệu theo Chiến lược dữ liệu thành phố Hải Phòng được phê duyệt tại Quyết định số 5264/QĐ-UBND ngày 26/12/2025 của UBND thành phố và các văn bản có liên quan.

- Khai thác hiệu quả các cơ sở dữ liệu quốc gia; các cơ sở dữ liệu dùng chung theo danh mục đã ban hành của bộ Xây dựng và các bộ, ngành, địa phương.

- Triển khai thực hiện nhiệm vụ phát triển đô thị thông minh tại thành phố

theo quy định tại Nghị định số 269/2025/NĐ-CP ngày 14/10/2025 của Chính phủ và các văn bản khác có liên quan.

- Xây dựng, triển khai Kế hoạch chuyển đổi số trong hoạt động xây dựng, quản lý, khai thác kết cấu hạ tầng giao thông theo quy định.

- Thực hiện nghiêm các quy định về an toàn thông tin, an ninh mạng và bảo vệ dữ liệu cá nhân; tăng cường giám sát, cảnh báo sớm, ứng cứu sự cố; ưu tiên sử dụng sản phẩm, giải pháp an toàn thông tin “Make in Viet Nam”; định kỳ kiểm tra bảo đảm an ninh, an toàn hệ thống thông tin.

#### **4. Phát triển, trọng dụng nhân lực chất lượng cao, nhân tài đáp ứng yêu cầu phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số**

- Lựa chọn cán bộ, công chức, viên chức, người lao động có năng lực, nắm rõ về công nghệ thông tin để tham gia vào các nhiệm vụ chuyển đổi số.

- Cử cán bộ, công chức, viên chức, người lao động tham gia khoá học trên nền tảng học trực tuyến; các chương trình đào tạo về KHCN, ĐMST và CDS do thành phố tổ chức.

- Phối hợp Sở Khoa học và Công nghệ và các cơ quan, đơn vị liên quan tăng cường đào tạo, bồi dưỡng kỹ năng số, kiến thức KHCN, ĐMST và CDS cho cán bộ, công chức, viên chức; triển khai phong trào “học tập số”, “Bình dân học vụ số”.

#### **5. Đẩy mạnh chuyển đổi số, ứng dụng khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo trong hoạt động của Sở**

- Triển khai hiệu quả nhiệm vụ Ủy ban nhân dân thành phố giao; người đứng đầu các phòng, đơn vị trực tiếp phụ trách, chỉ đạo; định kỳ đo lường, công bố kết quả và đánh giá mức độ hoàn thành nhiệm vụ gắn với kết quả nhiệm vụ phát triển Chính phủ số.

- Ứng dụng công nghệ thông minh trong quản lý hạ tầng (sử dụng nền tảng cơ sở dữ liệu đã và đang triển khai để đồng bộ dữ liệu kết cấu hạ tầng giao thông đường bộ, đường thủy nội địa, cấp nước, thoát nước, điện chiếu sáng,...; ứng dụng hệ thống camera giao thông, camera trên phương tiện giao thông của người dân, doanh nghiệp phục vụ công tác tuần đường,...);

- Nâng cao chất lượng cung cấp dịch vụ công trực tuyến toàn trình; ứng dụng, phát triển các nền tảng số theo hướng dẫn của Bộ Xây dựng và các cơ quan, đơn vị liên quan nhằm phục vụ tốt nhu cầu của người dân, doanh nghiệp;

- Ứng dụng và cập nhật dữ liệu chuyên ngành Xây dựng cho nền tảng số và hạ tầng dữ liệu dùng chung, tích hợp, liên thông các cơ sở dữ liệu, hạn chế trùng lặp.

- Tăng cường giám sát, bảo đảm an toàn, an ninh mạng; kịp thời phát hiện, thông báo cho Công an thành phố nhằm ngăn chặn tội phạm mạng, các hành vi lợi dụng không gian mạng;

- Đẩy mạnh số hóa hồ sơ, xác thực điện tử, chữ ký số; lập, xử lý, lưu trữ hồ sơ công việc trên môi trường điện tử, ....

- Rà soát, cắt giảm, đơn giản hóa thủ tục hành chính; Số hóa 100% hồ sơ, kết quả giải quyết thủ tục hành chính để làm giàu dữ liệu, khai thác tái sử dụng dữ liệu;

- Khẩn trương rà soát các hệ thống thông tin, phần mềm, ứng dụng thuộc phạm vi quản lý bảo đảm giải quyết dứt điểm những vấn đề tồn tại, vướng mắc để thông suốt, đáp ứng yêu cầu người dùng.

- Nghiên cứu, đề xuất ứng dụng các công nghệ mới trong quản lý và giám sát ngành xây dựng; triển khai thí điểm các giải pháp công nghệ số; hợp tác với các viện nghiên cứu, doanh nghiệp công nghệ trong công tác ứng dụng khoa học, công nghệ.

### **III. Phân công nhiệm vụ**

Nhiệm vụ cụ thể giao các phòng, đơn vị theo phụ lục gửi kèm Kế hoạch này.

### **IV. Tổ chức thực hiện**

#### **1. Công tác chỉ đạo**

- Giám đốc Sở: chỉ đạo chung việc triển khai các nhiệm vụ phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo, triển khai đề án 06, chuyển đổi số và đô thị thông minh của Sở theo Kế hoạch.

- Các phó Giám đốc Sở: tập trung chỉ đạo các phòng, đơn vị được phân công phụ trách, tổ chức triển khai các nhiệm vụ được giao đảm bảo thực hiện có hiệu quả nội dung Kế hoạch này.

#### **2. Các phòng, đơn vị**

- Căn cứ chức năng, nhiệm vụ chủ động tổ chức triển khai có hiệu quả Kế hoạch của Sở theo nhiệm vụ được phân công tại phụ lục gửi kèm, đảm bảo thực hiện tốt các mục tiêu đã đề ra. Báo cáo lãnh đạo Sở khó khăn, vướng mắc trong quá trình thực hiện.

- Định kỳ báo cáo kết quả thực hiện về Sở Xây dựng (qua Văn phòng Sở) **trước ngày 16 hàng tháng** hoặc đột xuất theo yêu cầu.

- Giao Văn phòng Sở theo dõi, đôn đốc, kiểm tra việc thực hiện Kế hoạch của các phòng, đơn vị; tổng hợp, báo cáo Ủy ban nhân dân thành phố, Ủy ban kiểm tra Thành ủy theo quy định.

Sở Xây dựng yêu cầu các phòng, đơn vị căn cứ chức năng nhiệm vụ tổ chức triển khai thực hiện./.

#### **Nơi nhận:**

- GD Sở;
- Các PGD Sở;
- Các phòng, đơn vị thuộc Sở;
- Lưu: VT, VP.

**GIÁM ĐỐC**

**Nguyễn Thành Hưng**

**Phụ lục**  
**CÁC NHIỆM VỤ TRỌNG TÂM NĂM 2026**

STT	Nội dung nhiệm vụ	Thời gian hoàn thành	Sản phẩm đầu ra	Phân công	
				Đơn vị chủ trì	Đơn vị phối hợp
<b>I</b>	<b>Nâng cao nhận thức, đổi mới tư duy về phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số</b>				
1.	Tiếp tục thực hiện tuyên truyền các nội dung của Nghị quyết số 57-NQ/TW, Nghị quyết số 71/NQ-CP, Nghị quyết số 11/NQ-CP và Kế hoạch hành động số 12-KH/TU, Kế hoạch số 49/KH-UBND tới toàn thể đội ngũ cán bộ, công chức, viên chức, người lao động.	Thường xuyên	Văn bản/Báo cáo	Các phòng, đơn vị	Văn phòng Sở
2.	Phát động phong trào thi đua thiết thực trong toàn Sở nhằm thu hút sự tham gia của đông đảo cán bộ, công chức, viên chức, người lao động; kịp thời biểu dương, khen thưởng các đơn vị, cá nhân có thành tích trong chuyển đổi số; khuyến khích phong trào sáng kiến, cải tiến kỹ thuật, phát minh, sáng chế nâng cao hiệu quả công tác và năng suất lao động	Thường xuyên	Kế hoạch/Báo cáo	Các phòng, đơn vị	Văn phòng Sở
3.	Tham mưu Giám đốc Sở trình Chủ tịch Ủy ban nhân dân thành phố thành lập Tổ công tác Phát triển đô thị thông minh và kiện toàn khi có sự thay đổi thành viên	Quý I/2026	Tờ trình/Báo cáo	Phòng Phát triển đô thị	Các phòng, đơn vị liên quan
<b>II</b>	<b>Hoàn thiện thể chế</b>				
1.	Rà soát, đề xuất sửa đổi, bổ sung hệ thống văn bản chính sách về khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số ... để tạo điều kiện thuận lợi cho quá trình triển khai các nhiệm vụ: Chuyển đổi số, số hóa cơ sở dữ liệu, phát triển trợ lý ảo (ứng dụng thông minh dựa trên công nghệ trí tuệ nhân tạo).	Thường xuyên	Văn bản	Các phòng, đơn vị	Văn phòng Sở
2.	Tổ chức thực hiện, đề xuất việc phân cấp, ủy quyền, cải cách thủ tục hành chính, ứng dụng công nghệ số trong quản lý nhà nước về KHCN,	Thường xuyên	Văn bản/Tờ	Các phòng	Văn phòng Sở

STT	Nội dung nhiệm vụ	Thời gian hoàn thành	Sản phẩm đầu ra	Phân công	
				Đơn vị chủ trì	Đơn vị phối hợp
	ĐMST và CDS.		trình		
3.	Phối hợp với Sở Khoa học và Công nghệ, các sở, ban, ngành tham gia ý kiến với các dự thảo kế hoạch, chương trình hoạt động khoa học công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số của thành phố đến năm 2030	Thường xuyên	Văn bản	Văn phòng Sở	Các phòng, đơn vị
4.	Phối hợp rà soát theo hướng dẫn của Bộ Xây dựng và các Bộ, ngành Trung ương để xây dựng hoàn thiện các tiêu chuẩn, quy chuẩn, hướng dẫn kỹ thuật cho chuyển đổi số và phát triển KHCN, ĐMST, CDS	Thường xuyên	Văn bản	Văn phòng Sở	Các phòng, đơn vị
<b>III</b>	<b>Tăng cường đầu tư, hoàn thiện hạ tầng cho khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số</b>				
1.	Nâng cấp thiết bị công nghệ thông tin, cơ sở vật chất đảm bảo các trang thiết bị đầu cuối đáp ứng yêu cầu phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo chuyển đổi số.	Thường xuyên	Văn bản/Báo cáo	Văn phòng Sở, các đơn vị	Các phòng liên quan
2.	Cập nhật, hoàn thiện các cơ sở dữ liệu theo Chiến lược dữ liệu thành phố Hải Phòng được phê duyệt (tại Quyết định số 5264/QĐ-UBND ngày 26/12/2025 của UBND thành phố) và các văn bản có liên quan.	Theo lộ trình được phê duyệt	Báo cáo	Văn phòng Sở, các đơn vị	Các phòng liên quan
3.	Nghiên cứu đề xuất cụ thể đối với những nhiệm vụ khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số cần triển khai theo kế hoạch: mục tiêu, quy mô, khối lượng công việc; kinh phí; thời gian thực hiện; ....	Thường xuyên	Văn bản/Báo cáo	Các phòng, đơn vị	Văn phòng Sở
4.	Thực hiện nghiêm các quy định về an toàn thông tin, an ninh mạng và bảo vệ dữ liệu cá nhân; tăng cường giám sát, ứng cứu sự cố; ưu tiên sử dụng sản phẩm, giải pháp an toàn thông tin “Make in Viet Nam”; định kỳ kiểm tra bảo đảm an ninh, an toàn hệ thống thông tin. Tiếp tục thực hiện nghiêm túc Chỉ thị của Ban Bí thư và Kế hoạch của Ban Chỉ đạo về tăng cường bảo đảm an ninh mạng, bảo mật thông tin và an ninh dữ liệu trong hệ thống chính trị. Đồng thời triển khai các nhiệm vụ tại	Thường xuyên	Văn bản/Báo cáo	Các phòng, đơn vị quản lý/vận hành hệ thống thông tin	Văn phòng Sở

STT	Nội dung nhiệm vụ	Thời gian hoàn thành	Sản phẩm đầu ra	Phân công	
				Đơn vị chủ trì	Đơn vị phối hợp
	Thông báo số 06-TB/CQTTBCĐ ngày 27/9/2025				
5.	Khai thác hiệu quả các cơ sở dữ liệu quốc gia; các cơ sở dữ liệu dùng chung theo danh mục đã ban hành của bộ Xây dựng và các bộ, ngành, địa phương.	Theo lộ trình của Trung ương, thành phố	Văn bản/Báo cáo	Các phòng, đơn vị	Văn phòng Sở
6.	Hoàn thành kết nối, khai thác, chia sẻ hiệu quả dữ liệu; triển khai các sáng kiến mở dữ liệu	Tháng 11/2026	Văn bản/Báo cáo	Văn phòng Sở	Các phòng, đơn vị liên quan
7.	Triển khai thực hiện nhiệm vụ phát triển đô thị thông minh tại thành phố	Theo Đề án, văn bản chỉ đạo UBND TP; văn bản, KH của Sở	Văn bản/Báo cáo	Phòng phát triển đô thị	Các phòng, đơn vị được giao nhiệm vụ
8.	Xây dựng, triển khai Kế hoạch chuyển đổi số trong hoạt động xây dựng, quản lý, khai thác kết cấu hạ tầng giao thông theo quy định	Tháng 11/2026	Kế hoạch	Phòng quản lý Hạ tầng kỹ thuật	Các phòng, đơn vị liên quan
<b>IV</b>	<b>Phát triển, trọng dụng nhân lực chất lượng cao, nhân tài đáp ứng yêu cầu phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số</b>				
1.	Lựa chọn cán bộ, công chức, viên chức, người lao động có năng lực, nắm rõ về công nghệ thông tin để tham gia vào các nhiệm vụ chuyển đổi số.	Thường xuyên	Văn bản/Báo cáo	Văn phòng Sở	Các phòng, đơn vị

STT	Nội dung nhiệm vụ	Thời gian hoàn thành	Sản phẩm đầu ra	Phân công	
				Đơn vị chủ trì	Đơn vị phối hợp
2.	Cử cán bộ, công chức, viên chức, người lao động tham gia khoá học trên nền tảng học trực tuyến; các chương trình đào tạo về khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo, chuyển đổi số do thành phố tổ chức.	Thường xuyên	Văn bản	Văn phòng Sở	Các phòng, đơn vị
3.	Phối hợp Sở Khoa học và Công nghệ và các cơ quan, đơn vị liên quan tăng cường đào tạo, bồi dưỡng kỹ năng số, kiến thức KHCN, ĐMST và CDS cho cán bộ, công chức, viên chức; triển khai phong trào “học tập số”, “Bình dân học vụ số”.	Thường xuyên	Văn bản/Báo cáo	Văn phòng Sở	Các phòng, đơn vị
<b>V</b>	<b>Đẩy mạnh chuyển đổi số, ứng dụng khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo trong hoạt động của Sở</b>				
1.	Ứng dụng công nghệ thông minh trong quản lý hạ tầng.	Hàng năm	Báo cáo	Phòng quản lý Hạ tầng	Các phòng, đơn vị
2.	Nghiên cứu, đề xuất những vấn đề liên quan đến lĩnh vực quy hoạch có triển khai ứng dụng công nghệ thông tin trong quản lý, điều hành	Thường xuyên	Văn bản/Báo cáo	Phòng Quy hoạch kiến trúc	Các phòng, đơn vị
3.	Đẩy mạnh số hóa hồ sơ, xác thực điện tử, chữ ký số; lập, xử lý, lưu trữ hồ sơ công việc trên môi trường điện tử, ...100% văn bản, hồ sơ công việc (trừ mật) được thực hiện ký số và xử lý trên môi trường điện tử".	Thường xuyên	Văn bản/Báo cáo	Các phòng, đơn vị	Văn phòng Sở
4.	Nâng cao chất lượng cung cấp dịch vụ công trực tuyến toàn trình; ứng dụng, phát triển các nền tảng số theo hướng dẫn của Bộ Xây dựng và các cơ quan, đơn vị liên quan; Rà soát, cắt giảm, đơn giản hóa thủ tục hành chính; Số hóa 100% hồ sơ, kết quả giải quyết thủ tục hành chính;	Thường xuyên	Văn bản/Báo cáo	Các phòng, đơn vị	Văn phòng Sở
5.	Khẩn trương rà soát các hệ thống thông tin, phần mềm, ứng dụng thuộc phạm vi quản lý bảo đảm giải quyết dứt điểm những vấn đề tồn tại, vướng mắc để thông suốt, đáp ứng yêu cầu người dùng.	Tháng 3/2026	Văn bản/Báo cáo	Các phòng, đơn vị	Văn phòng Sở

STT	Nội dung nhiệm vụ	Thời gian hoàn thành	Sản phẩm đầu ra	Phân công	
				Đơn vị chủ trì	Đơn vị phối hợp
6	Nghiên cứu, đề xuất ứng dụng các công nghệ mới trong quản lý và giám sát ngành xây dựng; triển khai thí điểm các giải pháp công nghệ số; hợp tác với các viện nghiên cứu, doanh nghiệp công nghệ trong công tác ứng dụng khoa học, công nghệ.	Thường xuyên	Văn bản/Báo cáo	Các phòng, đơn vị	Văn phòng Sở