

Số: /KH-UBND

Bình Giang, ngày tháng 01 năm 2026

## KẾ HOẠCH

### 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

Thực hiện Kế hoạch số 358/KH-UBND, ngày 31/12/2025 của Ủy ban nhân dân thành phố Hải Phòng về kế hoạch 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; Ủy ban nhân dân xã Bình Giang xây dựng Kế hoạch thực hiện Nghị quyết số 57-NQ/TW năm 2026 với các nội dung sau:

#### I. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU

##### 1. Mục đích

- Tổ chức triển khai đồng bộ, quyết liệt, hiệu quả các nhiệm vụ phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số; tập trung thực hiện Nghị quyết số 57-NQ/TW ngày 22/12/2024 của Bộ Chính trị, Nghị quyết số 71/NQ-CP ngày 01/4/2025 của Chính phủ và Kế hoạch hành động số 12-KH/TU ngày 26/8/2025 của Ban Thường vụ Thành ủy, bảo đảm thống nhất về mục tiêu, nội dung và lộ trình triển khai.

- 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 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.

- Tăng cường công tác lãnh đạo, chỉ đạo, điều hành của các ban, ngành đoàn thể; nâng cao trách nhiệm của các tổ chức, 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

- Các thành viên Ban chỉ đạo và người đứng đầu các phòng, đơn vị quyết liệt chỉ đạo, tổ chức triển khai thực hiện các nhiệm vụ khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số và chịu trách nhiệm về kết quả thực hiện ở đơn vị mình.

- Tổ chức triển khai thực hiện nội dung Kế hoạch này, bảo đảm chủ động, kịp thời, linh hoạt, hiệu quả; phân công nhiệm vụ cụ thể với tinh thần “5 rõ: rõ người, rõ việc, rõ trách nhiệm, rõ thời gian, rõ kết quả”; thường xuyên kiểm tra, đánh giá, giám sát thực hiện; đề cao trách nhiệm của người đứng đầu, từng tổ chức, cơ quan, đơn vị và từng cá nhân liên quan.

- Huy động và sử dụng có hiệu quả các nguồn lực thúc đẩy phát triển các nền tảng công nghệ số, nguồn nhân lực chất lượng cao phục vụ chuyển đổi số trên địa bàn xã; tận dụng, huy động tối đa nguồn lực xã hội hóa phục vụ khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số của địa phương.

## **II. NỘI DUNG, NHIỆM VỤ**

### **1. Nâng cao nhận thức, đổi mới tư duy, xác định quyết tâm chính trị mạnh mẽ, quyết liệt lãnh đạo, chỉ đạo, tạo xung lực mới, khí thế mới trong toàn thành phố về phát triển KHCN, ĐMST và CDS**

- Tiếp tục xây dựng, triển khai chương trình tuyên truyền về Nghị quyết số 57-NQ/TW, Nghị quyết số 71/NQ-CP và Kế hoạch hành động số 12-KH/TU; đa dạng hóa hình thức tuyên truyền trên hệ thống đài truyền thanh, nền tảng số, mạng xã hội và các phương tiện điện tử.

- 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. Người đứng đầu các cơ quan, đơn vị trực tiếp chỉ đạo, chịu trách nhiệm triển khai nhiệm vụ phát triển 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 cán bộ, công chức và Nhân dân.

- Tích cực hưởng ứng các phong trào thi đua thực hiện Nghị quyết số 57-NQ/TW, Nghị quyết số 71/NQ-CP và Kế hoạch hành động số 12-KH/TU do thành phố phát động; kịp thời biểu dương, khen thưởng các tổ chức, cá nhân, doanh nghiệp 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. Khẩn trương, quyết liệt hoàn thiện thể chế; xóa bỏ quạn niệm, rào cản đang cản trở sự phát triển; đưa thể chế thành một lợi thế cạnh tranh trong phát triển KHCN, ĐMST và CDS**

- Triển khai thực hiện các cơ chế, chính sách và xây dựng các chương trình/kế hoạch/đề án phục vụ thúc đẩy phát triển KHCN, ĐMST và CDS; đẩy mạnh 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, tạo thuận lợi cho người dân, doanh nghiệp, các nhà trường.

- Xây dựng, cập nhật và tổ chức triển khai kế hoạch, chương trình KHCN, ĐMST và CDS năm 2026 phù hợp với điều kiện thực tế của địa phương.

- Rà soát, đề xuất các sở, ngành tham mưu ban hành các văn bản tháo gỡ các điểm nghẽn, rào cản về thể chế, chính sách trong phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo, chuyển đổi số và nguồn nhân lực chất lượng cao.

- Rà soát, sắp xếp tổ chức bộ máy, chức năng, nhiệm vụ của cơ quan, đơn vị; đề xuất cơ chế hỗ trợ nâng cao hiệu quả gắn với nâng cao năng lực quản lý nhà nước về KHCN, ĐMST và CDS.

- Bố trí, lồng ghép nguồn lực ngân sách cho các nhiệm vụ KHCN, ĐMST và CDS năm 2026; tăng cường huy động nguồn lực xã hội hóa.

### **3. Tăng cường đầu tư, hoàn thiện hạ tầng cho KHCN, ĐMST và CDS**

- Tổ chức triển khai hiệu quả các cơ chế, chính sách, chương trình, kế hoạch phát triển công nghệ, công nghiệp chiến lược và chuyển đổi số; xây dựng, cập nhật các chương trình chuyển đổi số theo lộ trình trung và dài hạn, gắn với quy hoạch và chiến lược phát triển hạ tầng số đồng bộ, hiện đại, an toàn.

- Đầu tư, phát triển hạ tầng số, hạ tầng viễn thông, Internet, dữ liệu phục vụ CDS và phát triển KHCN, ĐMST; xây dựng, dùng chung các nền tảng số liên thông, thống nhất; phát triển hạ tầng tiện ích số, hạ tầng viễn thông băng rộng, 5G, hướng tới các thế hệ tiếp theo phủ sóng toàn xã.

- Đẩy mạnh phát triển kinh tế số, xã hội số và chuyển đổi số các ngành, lĩnh vực, khai thác, kết nối, chia sẻ hiệu quả các cơ sở dữ liệu; thúc đẩy mở dữ liệu và ứng dụng trí tuệ nhân tạo dựa trên dữ liệu lớn trong quản lý nhà nước và các lĩnh vực kinh tế - xã hội.

- Xây dựng và triển khai kế hoạch nghiên cứu, phát triển, ứng dụng trí tuệ nhân tạo trong hành chính công, nghiên cứu khoa học và chuyển đổi số; thúc đẩy ứng dụng AI nhằm nâng cao năng suất lao động, hiệu quả quản lý, hướng tới hình thành xã hội số thông minh.

- 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.

### **4. Phát triển, trọng dụng nhân lực chất lượng cao, nhân tài đáp ứng yêu cầu phát triển KHCN, ĐMST và CDS**

- Xây dựng, triển khai các nội dung trọng tâm về đào tạo, bồi dưỡng, thu hút và trọng dụng nhân lực KHCN, ĐMST và CDS, nhất là nhân lực chất lượng cao; đổi mới chương trình, phương pháp đào tạo gắn với nhu cầu thị trường.

- Xác định nhu cầu nhân lực theo từng lĩnh vực; xây dựng, cập nhật cơ sở dữ liệu nhân lực KHCN, ĐMST và CDS, kết nối với cơ sở dữ liệu quốc gia và chuyên ngành phục vụ công tác quản lý, điều hành.

- Tăng cường đào tạo, bồi dưỡng kỹ năng số, kiến thức KHCN, ĐMST và CDS cho cán bộ, công chức, viên chức; lồng ghép nội dung chuyển đổi số, đổi mới sáng tạo trong đào tạo và bồi dưỡng; triển khai phong trào “*học tập số*”, “*Bình dân học vụ số*” nhằm phổ cập tri thức số cho người dân.

### **5. Đẩy mạnh CDS, ứng dụng KHCN, ĐMST trong hoạt động của các cơ quan trong hệ thống chính trị; nâng cao hiệu quả quản trị, hiệu lực quản lý nhà nước trên các lĩnh vực, bảo đảm quốc phòng và an ninh.**

- Triển khai hiệu quả chương trình, kế hoạch phát triển Chính quyền số; giao người đứng đầu các 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 phát triển Chính quyền số.

- Đẩy mạnh ứng dụng KHCN trong chỉ đạo, điều hành, hỗ trợ ra quyết định; thực hiện quản trị, điều hành trực tuyến dựa trên dữ liệu; tăng cường giám sát,

cảnh báo sớm, phòng chống tham nhũng, tiêu cực, lãng phí; bảo đảm liên thông, đồng bộ, an toàn thông tin trong toàn hệ thống chính trị.

- Nâng cao chất lượng cung cấp dịch vụ công trực tuyến toàn trình; phát triển các nền tảng số an toàn, tiện ích, cá nhân hóa dịch vụ cho người dân, doanh nghiệp; phổ cập các dịch vụ số thiết yếu, tăng cường giải pháp bảo vệ người dân trên không gian mạng, xây dựng niềm tin số.

- Xây dựng, triển khai nền tảng số và hạ tầng dữ liệu dùng chung, tích hợp, liên thông các cơ sở dữ liệu, hạn chế trùng lặp; nâng cấp hệ thống thông tin giải quyết thủ tục hành chính; đẩy mạnh số hóa hồ sơ, xác thực điện tử, chữ ký số; triển khai các nền tảng số thông minh trong các ngành, lĩnh vực, thúc đẩy kinh tế số, xã hội số.

- Đẩy mạnh chuyển đổi số trong các lĩnh vực nông nghiệp công nghệ cao gắn với chế biến và chuỗi giá trị...; xây dựng các hệ thống, nền tảng số phục vụ giám sát môi trường, tài nguyên, giao thông thông minh, ứng phó biến đổi khí hậu.

- Tăng cường giám sát, bảo đảm an toàn, an ninh mạng; kịp thời phát hiện, ngăn chặn tội phạm mạng, các hành vi lợi dụng không gian mạng; củng cố lực lượng nòng cốt về an toàn, an ninh mạng; ứng dụng công nghệ số, công nghệ quốc phòng mới trong chỉ huy, điều hành, góp phần bảo đảm quốc phòng, an ninh trên không gian mạng.

## **6. Thúc đẩy mạnh mẽ hoạt động KHCN, ĐMST và CDS trong doanh nghiệp**

- Xây dựng và triển khai chương trình hỗ trợ doanh nghiệp, đặc biệt là doanh nghiệp vừa và nhỏ, hộ kinh doanh, hợp tác xã thực hiện CDS, đổi mới quy trình, mô hình kinh doanh; thúc đẩy thương mại hóa sản phẩm sáng tạo, tiêu dùng sản phẩm, dịch vụ số, nâng cao hiệu quả sản xuất, kinh doanh và quản trị.

- Hỗ trợ hình thành và phát triển doanh nghiệp công nghệ số nòng cốt, giao thực hiện các nhiệm vụ trọng điểm về chuyển đổi số; khuyến khích doanh nghiệp đầu tư, tham gia xây dựng và vận hành hạ tầng số phục vụ phát triển KHCN, ĐMST và CDS.

- Thúc đẩy tiêu dùng số và kỹ năng số cho người dân, tạo lập niềm tin số cho người dân và doanh nghiệp.

## **7. Tăng cường hợp tác trong phát triển KHCN, ĐMST và CDS**

- Tạo điều kiện để cán bộ, chuyên gia KHCN tham gia hợp tác, giao lưu, khảo sát, hội nghị khoa học quốc tế; tăng cường học tập kinh nghiệm từ các mô hình, giải pháp phát triển KHCN, ĐMST và CDS phù hợp với điều kiện chính trị, kinh tế, văn hóa, xã hội của địa phương.

- Tăng cường kết nối Nhà nước - doanh nghiệp - cộng đồng khởi nghiệp; tham gia các sự kiện, hội chợ công nghệ, từng bước xây dựng thương hiệu địa phương về đổi mới sáng tạo và công nghệ.

## **III. TỔ CHỨC THỰC HIỆN**

### **1. Các phòng, ban, đơn vị liên quan**

- Căn cứ chức năng, nhiệm vụ được giao chủ động xây dựng kế hoạch và tổ chức triển khai thực hiện hàng năm theo tinh thần 5 rõ (rõ người, rõ việc, rõ tiến độ, rõ kết quả, rõ trách nhiệm), trong đó cụ thể hóa các nhiệm vụ, phân công rõ trách nhiệm, đề ra các giải pháp, lộ trình cụ thể, phù hợp với thực tiễn của từng cơ quan, đơn vị, địa phương.

- Định kỳ hàng tháng các phòng, ban, đơn vị liên quan báo cáo kết quả thực hiện về UBND xã (phòng Văn hóa - Xã hội) để tổng hợp vào ngày **18** hàng tháng và báo cáo Sở Khoa học và Công nghệ, UBND Thành phố vào ngày **20** hàng tháng

## **2. Giao Phòng Văn hóa Xã hội**

Chủ trì, theo dõi, đôn đốc, hướng dẫn, kiểm tra việc thực hiện Kế hoạch; định kỳ báo cáo tình hình, kết quả thực hiện về Ủy ban nhân dân xã theo quy định.

**3. Phòng Kinh tế xã:** Chủ trì, phối hợp với các phòng, ban, đơn vị liên quan bố trí nguồn kinh phí thực hiện Kế hoạch này phù hợp với khả năng cân đối ngân sách xã.

## **4. Trung tâm Dịch vụ sự nghiệp công xã**

- Tuyên truyền sâu rộng nội dung, nhiệm vụ công tác khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số đến cán bộ, công chức, người lao động và Nhân dân trên địa bàn.

## **5. Các cơ quan, đơn vị, các thôn trên địa bàn xã**

Tuyên truyền tới cán bộ, nhân viên cơ quan, các hộ gia đình, các tổ chức, cá nhân, chủ động, tích cực nâng cao các kỹ năng ứng dụng công nghệ số, nâng cao nhận thức về chuyển đổi số. Chủ động thay thế điện thoại cũ bằng việc sử dụng điện thoại thông minh và đăng ký chữ ký số, cập nhật tài khoản VNeID; số sức khỏe điện tử,...

Yêu cầu Thủ trưởng các cơ quan, đơn vị liên quan, triển khai, thực hiện nghiêm túc. Trong quá trình thực hiện nếu có vướng mắc, báo cáo kịp thời về UBND xã (qua Phòng Văn hóa - Xã hội) để được hướng dẫn, giải quyết./.

### ***Nơi nhận:***

- UBND thành phố;
- Sở Khoa học và Công nghệ;
- Thường trực ĐU xã;
- Lãnh đạo UBND xã;
- Các phòng, đơn vị thuộc UBND xã;
- Các ban, ngành, đoàn thể;
- Công an xã;
- Ban CHQS xã;
- Các trường THCS, Tiểu học, Mầm non;
- Các Tổ công nghệ số cộng đồng;
- Công thông tin điện tử;
- Lưu: VT, VHXH.

**TM. ỦY BAN NHÂN DÂN  
CHỦ TỊCH**

**Vũ Đăng Chương**