

QUYẾT ĐỊNH

**Phê duyệt Chương trình Tăng cường tiềm lực khoa học và công nghệ
thành phố Hải Phòng giai đoạn 2021-2025**

ỦY BAN NHÂN DÂN THÀNH PHỐ HẢI PHÒNG

Căn cứ Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 19/6/2015;

Căn cứ Kết luận số 75-KL/TU ngày 26/8/2019 của Ban Chấp hành Đảng bộ thành phố khóa XV về sơ kết 05 năm thực hiện Nghị quyết số 08-NQ/TU ngày 16/5/2013 của Ban Chấp hành Đảng bộ thành phố khóa XIV về phát triển khoa học và công nghệ phục vụ sự nghiệp công nghiệp hoá, hiện đại hoá và hội nhập quốc tế thành phố Hải Phòng đến năm 2020, tầm nhìn đến năm 2030;

Căn cứ Kế hoạch số 294/KH-UBND ngày 10/12/2019 của Ủy ban nhân dân thành phố triển khai thực hiện Kết luận số 50-KL/TW ngày 30/5/2019 của Ban Bí thư về tiếp tục thực hiện Nghị quyết Hội nghị Trung ương 6 (khóa XI) và Kết luận số 75-KL/TU ngày 26/8/2019 của Ban Chấp hành Đảng bộ thành phố (khóa XV) về sơ kết 05 năm thực hiện Nghị quyết số 08-NQ/TU ngày 16/5/2013 của Ban Chấp hành Đảng bộ thành phố (khóa XIV) về phát triển khoa học và công nghệ phục vụ sự nghiệp công nghiệp hoá, hiện đại hoá và hội nhập quốc tế thành phố Hải Phòng đến năm 2020, tầm nhìn đến năm 2030;

Xét đề nghị của Sở Khoa học và Công nghệ tại Tờ trình số 71/TTr-SKH-CN ngày 07/12/2020 về việc đề nghị phê duyệt Chương trình Tăng cường tiềm lực khoa học và công nghệ thành phố Hải Phòng giai đoạn 2021-2025.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt Chương trình Tăng cường tiềm lực khoa học và công nghệ thành phố Hải Phòng giai đoạn 2021-2025 (có Chương trình kèm theo).

Điều 2. Chánh Văn phòng Ủy ban nhân dân thành phố, Giám đốc các Sở: Khoa học và Công nghệ, Tài chính, Kế hoạch và Đầu tư; Thủ trưởng các cấp, các ngành, các cơ quan, đơn vị có liên quan căn cứ Quyết định thi hành./

Nơi nhận:

- Như Điều 2;
- CT, PCT Lê Khắc Nam;
- CVP, PCVP;
- Các Phòng: VX, NC&KTGS;
- CV: KHCN;
- Lưu: VT

TM. ỦY BAN NHÂN DÂN
KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH

Lê Khắc Nam

CHƯƠNG TRÌNH

Tăng cường tiềm lực khoa học và công nghệ thành phố Hải Phòng giai đoạn 2021-2025

*(Ban hành kèm theo Quyết định số 4033/QĐ-UBND ngày 31/12/2020
của Ủy ban nhân dân thành phố)*

I. Mục tiêu

- Sắp xếp lại, đầu tư nâng cấp, phát triển hệ thống tổ chức khoa học và công nghệ của thành phố, đảm bảo đủ năng lực nghiên cứu, tiếp thu, chuyển giao kết quả nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ, đáp ứng yêu cầu của tình hình mới, đặc biệt trong lĩnh vực khoa học - công nghệ và kinh tế biển. Hỗ trợ hình thành 45 doanh nghiệp khoa học và công nghệ.

- Phát triển, thu hút nhân lực khoa học và công nghệ chất lượng cao, chú trọng các lĩnh vực công nghệ cốt lõi của Cách mạng công nghiệp 4.0; những lĩnh vực liên quan đến khoa học, công nghệ và kinh tế biển.

- Xây dựng và hoàn thiện hạ tầng thông tin, thống kê khoa học và công nghệ đảm bảo độ tin cậy, phù hợp với chuẩn mực quốc tế và thường xuyên được cập nhật. Đẩy mạnh công tác tuyên truyền, phổ biến tri thức khoa học và công nghệ; triển khai các dịch vụ thông tin khoa học và công nghệ có hàm lượng khoa học cao.

- Tổng đầu tư xã hội cho khoa học và công nghệ đạt trên 2% GRDP vào năm 2025; tăng mức đầu tư từ ngân sách cho khoa học và công nghệ, bảo đảm tối thiểu 2% tổng chi ngân sách thành phố hàng năm.

II. Nhiệm vụ

1. Về tổ chức khoa học và công nghệ

- Rà soát, xây dựng Quy hoạch mạng lưới các tổ chức khoa học và công nghệ trên địa bàn phù hợp với yêu cầu của tình hình và xu thế phát triển mới.

- củng cố, tăng cường năng lực cho các tổ chức khoa học và công nghệ; tập trung đầu tư một số đơn vị có đủ năng lực nghiên cứu, tiếp thu, chuyển giao kết quả nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ, đáp ứng yêu cầu phát triển kinh tế - xã hội của thành phố, đặc biệt là các tổ chức khoa học và công nghệ biển.

- Phối hợp với các Bộ, ngành Trung ương đầu tư nâng cấp, phát triển một số cơ sở nghiên cứu khoa học, cơ sở đào tạo về biển ngang tầm trọng điểm quốc gia, từng bước đạt tầm cỡ trong khu vực và quốc tế, như: Viện Tài nguyên và Môi trường biển, Viện Nghiên cứu Hải sản, Viện Y học biển, Trường Đại học Hàng hải Việt Nam.

- Tăng cường năng lực hoạt động cho Trung tâm phát triển khoa học công nghệ và Đổi mới sáng tạo; đầu tư xây dựng Trung tâm ươm tạo công nghệ và khởi nghiệp sáng tạo hướng tới quy mô cấp Vùng đồng bằng sông Hồng.

- Tiếp tục xây dựng và triển khai kế hoạch hỗ trợ phát triển doanh nghiệp khoa học và công nghệ, tổ chức nghiên cứu phát triển trong doanh nghiệp.



M/ *[Signature]*

- Xây dựng, hình thành các khu, vùng ứng dụng công nghệ, kỹ thuật cao thích hợp với Hải Phòng.

- Khuyến khích doanh nghiệp, trong đó có doanh nghiệp đầu tư nước ngoài hình thành các trung tâm nghiên cứu và triển khai, đổi mới sáng tạo, đào tạo nhân lực chất lượng cao.

2. Về nhân lực khoa học và công nghệ

- Tăng cường đào tạo đội ngũ cán bộ nghiên cứu chuyên ngành về biển đạt trình độ khu vực và quốc tế, đáp ứng được yêu cầu nghiên cứu những vấn đề chuyên sâu về khoa học và công nghệ biển; đội ngũ cán bộ khoa học và công nghệ trong các lĩnh vực công nghệ cốt lõi của Cách mạng công nghiệp 4.0.

- Xây dựng và thực hiện chính sách thu hút, trọng dụng, đãi ngộ đội ngũ chuyên gia giỏi, nhà khoa học đầu ngành, nhân lực chất lượng cao làm việc trong các ngành, lĩnh vực của thành phố, nhất là ở các cơ sở nghiên cứu, cơ sở đào tạo về biển.

- Tiếp tục triển khai thực hiện xét tặng Giải thưởng Nguyễn Bình Khiêm và Giải thưởng thành phố về khoa học và công nghệ; xây dựng và triển khai thực hiện Quy chế xét chọn và tôn vinh trí thức khoa học và công nghệ tiêu biểu thành phố Hải Phòng.

- Đẩy mạnh thực hiện việc đào tạo, bồi dưỡng nâng cao năng lực đội ngũ cán bộ quản lý nhà nước về khoa học và công nghệ nhằm đáp ứng được những yêu cầu và thay đổi nhanh chóng của Cách mạng công nghiệp 4.0 trong quản lý; đủ năng lực chủ động hội nhập quốc tế toàn diện, sâu rộng, hiệu quả.

- Xây dựng và thực hiện chính sách khuyến khích cán bộ khoa học và công nghệ học tập nâng cao trình độ chuyên môn sâu.

3. Về thông tin khoa học và công nghệ

- Tiếp tục đẩy mạnh hoạt động tuyên truyền, phổ biến tri thức khoa học và công nghệ, phục vụ sản xuất và đời sống, xây dựng nông thôn mới, nâng cao dân trí về khoa học và công nghệ, góp phần xây dựng thành phố cảng xanh, văn minh, hiện đại.

- Đẩy mạnh, mở rộng nội dung, quy mô, nâng cao chất lượng công tác thống kê khoa học và công nghệ, đảm bảo cung cấp đầy đủ, chính xác thông tin, dữ liệu phục vụ công tác lãnh đạo, quản lý, dự báo hoạch định chiến lược, chính sách phát triển,...

- Chú trọng đầu tư xây dựng hạ tầng thông tin khoa học và công nghệ, đặc biệt là hệ thống cơ sở dữ liệu về khoa học và công nghệ, kết nối với hệ thống cơ sở dữ liệu quốc gia về khoa học và công nghệ.

- Lựa chọn, triển khai một số loại hình dịch vụ thông tin khoa học và công nghệ có hàm lượng chất xám, giá trị gia tăng cao như phân tích, tổng hợp thông tin; thông tin dự báo; xây dựng, tính toán, đánh giá các chỉ tiêu phát triển thuộc

W *AK*

lĩnh vực khoa học và công nghệ phục vụ cho công tác lãnh đạo, chỉ đạo, quản lý và điều hành.

- Đẩy mạnh hoạt động của Mạng lưới thông tin khoa học và công nghệ trên địa bàn thành phố. Mở rộng kết nối, hợp tác về thông tin khoa học và công nghệ trong và ngoài nước.

- Tăng cường năng lực hoạt động cho Trung tâm Thông tin, thống kê khoa học và công nghệ đáp ứng yêu cầu là cơ quan đầu mối về thông tin khoa học và công nghệ của thành phố.

4. Về tài chính khoa học và công nghệ

- Bảo đảm đầu tư từ ngân sách cho khoa học và công nghệ tối thiểu 2% tổng chi ngân sách thành phố hàng năm. Chú trọng đầu tư phát triển để tăng cường tiềm lực khoa học và công nghệ của thành phố. Nâng cao hiệu quả đầu tư công cho hoạt động nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ trên cơ sở áp dụng mô hình quản trị mới, phù hợp của thế giới.

- Tăng cường huy động nguồn lực xã hội đầu tư cho khoa học và công nghệ theo hướng nâng cao tỷ lệ đóng góp của các doanh nghiệp và xã hội hóa thu hút các nguồn lực ngoài ngân sách đầu tư cho khoa học và công nghệ, bảo đảm tổng đầu tư xã hội cho khoa học và công nghệ đạt 2% GRDP vào năm 2025.

- Có chính sách thúc đẩy, khuyến khích khu vực tư nhân và doanh nghiệp đầu tư cho khoa học và công nghệ và khởi nghiệp sáng tạo; tăng khối lượng và quy mô quỹ phát triển khoa học và công nghệ của doanh nghiệp.

- Nghiên cứu đẩy mạnh hợp tác công tư PPP để huy động nguồn lực đầu tư cho khoa học và công nghệ.

III. Tổ chức thực hiện

1. Thành lập Ban Chỉ đạo thực hiện Chương trình

Ủy ban nhân dân thành phố quyết định thành lập Ban Chỉ đạo thực hiện các chương trình khoa học và công nghệ trọng điểm thành phố Hải Phòng giai đoạn 2021-2025, trong đó có Chương trình Tăng cường tiềm lực về khoa học và công nghệ thành phố Hải Phòng giai đoạn 2021-2025.

Thành phần, nhiệm vụ quyền hạn và cơ chế hoạt động của Ban Chỉ đạo được quy định trong Quyết định thành lập.

2. Trách nhiệm của các Sở, ngành, đơn vị

- Sở Khoa học và Công nghệ: Là cơ quan thường trực của Chương trình, có trách nhiệm tham mưu giúp Ủy ban nhân dân thành phố tổ chức triển khai, hướng dẫn, theo dõi, đôn đốc, kiểm tra, đánh giá kết quả thực hiện Chương trình.

- Sở Kế hoạch và Đầu tư: Phối hợp với các Sở, ngành, đơn vị có liên quan lồng ghép mục tiêu của Chương trình này vào kế hoạch phát triển kinh tế - xã hội hàng năm của thành phố. Phối hợp với Sở Tài chính cân đối nguồn vốn đầu tư công của thành phố, báo cáo Ủy ban nhân dân thành phố trình Hội đồng nhân dân thành phố bố trí kinh phí triển khai thực hiện các chương trình, đề án, dự án đầu



W/ 105

tư được phê duyệt nhằm thúc đẩy tiềm lực khoa học và công nghệ thành phố Hải Phòng. Theo chức năng, nhiệm vụ được giao, đẩy mạnh xúc tiến đầu tư, hướng dẫn nhà đầu tư thực hiện thủ tục đầu tư các dự án phát triển khoa học và công nghệ bằng nguồn vốn ngoài ngân sách.

- Sở Tài chính: Cân đối và bố trí ngân sách hàng năm để thực hiện Chương trình; hướng dẫn xây dựng kế hoạch, lập dự toán kinh phí, thanh quyết toán và quản lý tài chính theo quy định.

- Các cơ quan, đơn vị có liên quan: Có trách nhiệm tổ chức thực hiện các nội dung công việc thuộc chức năng, nhiệm vụ được giao. /

W

