

THÀNH ỦY HẢI PHÒNG

*

Số 1046-CV/TU

V/v thực hiện Kết luận số 50-KL/TW
của Ban Bí thư về tiếp tục thực hiện
Nghị quyết Hội nghị Trung ương 6 (khóa XI)
về phát triển khoa học và công nghệ

ĐẢNG CỘNG SẢN VIỆT NAM

Hải Phòng, ngày 18 tháng 9 năm 2019

- Kính gửi:*
- Các đảng bộ trực thuộc Thành ủy
 - Các ban, cơ quan Thành ủy
 - Các ban cán sự đảng, đảng đoàn
 - Các sở, ban, ngành, đoàn thể thành phố

Sau 5 năm triển khai thực hiện Nghị quyết số 20-NQ/TW của Ban Chấp hành Trung ương Đảng (khóa XI), 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 2030*”, hoạt động khoa học và công nghệ trên địa bàn thành phố đã đạt được những kết quả quan trọng trong việc thực hiện các quan điểm, mục tiêu nhiệm vụ và giải pháp đã đề ra. Nhận thức của cấp uỷ, chính quyền các cấp và toàn xã hội về vị trí, vai trò của khoa học và công nghệ đối với sự phát triển kinh tế - xã hội của thành phố ngày càng được nâng cao. Thành uỷ, Hội đồng nhân dân, Ủy ban nhân dân thành phố và cấp uỷ, chính quyền các cấp đã kịp thời ban hành các văn bản lãnh đạo, chỉ đạo; các cơ chế, chính sách nhằm cụ thể hoá Nghị quyết, tạo điều kiện thuận lợi để khoa học và công nghệ phát triển. Các mô hình khoa học và công nghệ được lựa chọn và ứng dụng vào thực tiễn đã trực tiếp nâng cao năng suất, chất lượng trong sản xuất. Hệ thống tổ chức ngành khoa học và công nghệ từng bước được hoàn thiện. Các tổ chức khoa học và công nghệ đã dần được xác định theo đúng tiêu chí đặt ra. Đội ngũ nguồn nhân lực khoa học và công nghệ của thành phố tăng nhanh cả về số lượng và chất lượng. Cơ sở vật chất, trang thiết bị phục vụ nhiệm vụ phát triển khoa học công nghệ được đầu tư mua sắm, cơ bản đáp ứng yêu cầu thực hiện nhiệm vụ... Hoạt động ứng dụng công nghệ thông tin trên địa bàn thành phố phát triển mạnh mẽ, việc ứng dụng các phần mềm quản lý, phần mềm kỹ thuật trong hoạt động chuyên môn đã góp phần tạo độ nhanh, chính xác, hiệu quả trong quản lý, đơn giản thủ tục hành chính. Hoạt động hợp tác quốc tế về khoa học và công nghệ được chú trọng,

qua đó đã chuyển giao được một số công nghệ tiên tiến, giúp cho thành phố đẩy nhanh tốc độ phát triển kinh tế - xã hội trong quá trình công nghiệp hoá, hiện đại hoá.

Bên cạnh những kết quả đạt được, nhiệm vụ phát triển, ứng dụng khoa học công nghệ trên địa bàn thành phố còn một số hạn chế, yếu kém đó là: Công tác thông tin tuyên truyền thực hiện các chủ trương, chính sách của Đảng, Nhà nước về khoa học và công nghệ nói chung, Nghị quyết số 20-NQ/TW của Trung ương, Nghị quyết số 08-NQ/TU của Thành ủy nói riêng tuy đã được tăng cường bằng nhiều hình thức đa dạng, phong phú, nhưng hiệu quả chưa cao, chưa thực sự tạo sức lan toả rộng rãi trong nhân dân. Nhiều cấp uỷ chưa thực sự quan tâm, chú trọng nhiệm vụ phát triển, ứng dụng khoa học và công nghệ. Sự phối hợp giữa các cấp, các ngành, địa phương trong triển khai thực hiện Nghị quyết còn hạn chế, thiếu tính chặt chẽ, thường xuyên, thủ tục hành chính trong việc thực hiện các cơ chế, chính sách hỗ trợ, ưu đãi đối với hoạt động khoa học và công nghệ chưa kịp thời, mất nhiều thời gian; chất lượng đầu tư chưa đảm bảo tính đồng bộ, còn dàn trải, thiếu trọng tâm, trọng điểm.

Để phát huy kết quả đã đạt được, khắc phục hạn chế, bất cập, tiếp tục thực hiện tốt Kết luận số 50-KL/TW, ngày 30/5/2019 của Ban Bí thư về phát triển khoa học và công nghệ, trong thời gian tới, Ban Thường vụ Thành ủy yêu cầu các cấp uỷ, tổ chức đảng, chính quyền và đoàn thể các cấp tập trung thực hiện các nhiệm vụ và giải pháp sau:

1. Tăng cường công tác tuyên truyền, quán triệt và triển khai thực hiện nghiêm túc, hiệu quả 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; Nghị quyết số 08-NQ/TU, ngày 16/5/2013 của Thành ủy “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 2030”, đáp ứng yêu cầu phát triển kinh tế - xã hội, an ninh, quốc phòng của thành phố trong tình hình mới. Tuyên truyền về các thành tựu khoa học và công nghệ, các tiến bộ mới trên các phương tiện thông tin đại chúng đến cán bộ, đảng viên, nhân dân trên địa bàn thành phố sâu rộng, tạo sức lan toả lớn đối với phong trào phát triển khoa học và công nghệ trong giai đoạn hiện nay.

2. Rà soát, hoàn thiện các cơ chế, chính sách về tài chính, đầu tư nhằm thúc đẩy, khuyến khích, hỗ trợ các tổ chức, cá nhân tham gia hoạt động khoa học và

công nghệ; có cơ chế đãi ngộ, trọng dụng nhân tài phù hợp để thu hút những người có trình độ chuyên môn giỏi đến nhận công tác, đóng góp vào hoạt động khoa học và công nghệ của thành phố. Sắp xếp lại hệ thống tổ chức khoa học và công nghệ, giảm đầu mối trung gian, khắc phục tình trạng chồng chéo, dàn trải, trùng-lặp về chức năng, nhiệm vụ. Nâng cao năng lực, hiệu quả bộ máy và đội ngũ cán bộ quản lý nhà nước về khoa học và công nghệ. Tiếp tục thực hiện tốt việc đa dạng hóa các nguồn vốn đầu tư cho hoạt động khoa học và công nghệ; khuyến khích các doanh nghiệp, các thành phần kinh tế tích cực đầu tư cho khoa học và công nghệ, đổi mới sáng tạo.

3. Ban cán sự đảng Ủy ban nhân dân thành phố chỉ đạo Sở Khoa học và Công nghệ, các ngành chức năng xây dựng Kế hoạch thực hiện Kết luận số 50-KL/TW của Ban Bí thư, văn bản chỉ đạo của Thành ủy trong đó phải xác định rõ nhiệm vụ trọng tâm, trọng điểm từ nay đến năm 2025 và những năm tiếp theo để thực hiện tốt việc phát triển khoa học và công nghệ phục vụ sự nghiệp công nghiệp hóa, hiện đại hóa của thành phố.

Đẩy mạnh việc thành lập các đơn vị (ngoài công lập) dịch vụ chuyên giao công nghệ như: tư vấn, môi giới, đánh giá, thẩm định, giám định công nghệ; các dịch vụ về sở hữu trí tuệ, tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng; mở rộng hợp tác với các tổ chức Khoa học và công nghệ ở Trung ương. Phát triển các hình thức hợp tác, liên kết, hợp đồng chuyển giao giữa các tổ chức khoa học và công nghệ, các trường đại học, cao đẳng với doanh nghiệp, với các cơ sở sản xuất trên địa bàn thành phố. Tăng cường các nội dung hợp tác nhằm phát triển nguồn nhân lực, nâng cao năng lực và trình độ nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ, đào tạo và phát triển đội ngũ nhân lực có trình độ cao. Phát huy vai trò của Liên hiệp các Hội khoa học và kỹ thuật thành phố, các tổ chức đoàn thể trong hoạt động tư vấn, phản biện xã hội.

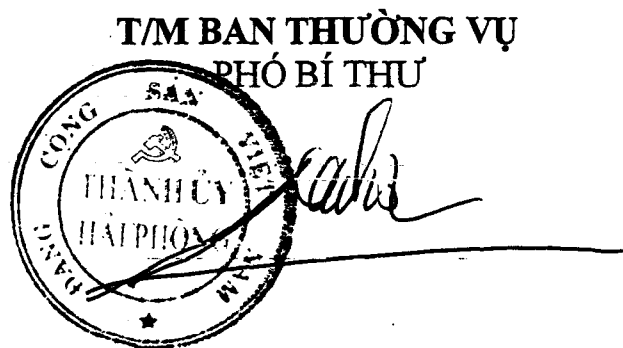
4. Mặt trận Tổ quốc, các đoàn thể, các tổ chức chính trị - xã hội và các cơ quan báo chí thành phố đẩy mạnh tuyên truyền Nghị quyết số 20-NQ/TW, Kết luận số 50-KL/TW, ngày 30/5/2019 của Ban Bí thư gắn với các nhiệm vụ phát triển khoa học công nghệ theo tinh thần Nghị quyết số 45-NQ/TW, ngày 24/01/2019 của Bộ Chính trị về xây dựng và phát triển thành phố Hải Phòng đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2045; kịp thời phát hiện và tuyên truyền những thành tựu, gương điển hình, tiêu biểu trong việc nghiên cứu và ứng dụng tiến bộ khoa học kỹ thuật trong học tập, lao động và sản xuất.

5. Đảng đoàn Hội đồng nhân dân thành phố chỉ đạo ban hành cơ chế, chính sách về thu hút, đào tạo, đãi ngộ đội ngũ cán bộ khoa học và công nghệ có trình độ chuyên môn cao, nhà khoa học đầu ngành phục vụ sự nghiệp xây dựng và phát triển thành phố; thường xuyên giám sát, kiểm tra việc thực thi các cơ chế, chính sách, quy định về lĩnh vực khoa học và công nghệ.

6. Ban Tuyên giáo Thành ủy hướng dẫn, định hướng đội ngũ báo cáo viên, các cơ quan báo chí thành phố đẩy mạnh công tác tuyên truyền, phổ biến Kết luận số 50-KL/TW, ngày 30/5/2019 của Ban Bí thư, các văn bản chỉ đạo của Thành ủy về phát triển khoa học công nghệ đến cán bộ, đảng viên và nhân dân thành phố; Chủ trì, phối hợp với Văn phòng Thành ủy, Sở Khoa học và Công nghệ có trách nhiệm theo dõi, hướng dẫn, kiểm tra, giám sát; Định kỳ sơ kết, tổng kết và báo cáo Ban Thường vụ Thành ủy việc thực hiện các Nghị quyết, Kết luận của Trung ương và Thành ủy về phát triển khoa học công nghệ./.

Nơi nhận:

- Như trên,
- Ban Bí thư Trung ương Đảng “để báo cáo”,
- Văn phòng Trung ương, Ban Tuyên giáo Trung ương “để báo cáo”,
- Các đ/c Ủy viên Thành ủy,
- Lưu Văn phòng Thành ủy.



Nguyễn Thị Nghĩa