

## KẾ HOẠCH

**thực hiện Kết luận số 50-KL/TW của Ban Bí thư Trung ương (khóa XII) về tiếp tục thực hiện Nghị quyết số 20-NQ/TW của Ban Chấp hành Trung ương Đảng (khóa XI) về phát triển khoa học và công nghệ phục vụ sự nghiệp công nghiệp hóa, hiện đại hóa trong điều kiện kinh tế thị trường định hướng xã hội chủ nghĩa và hội nhập quốc tế**

-----

Thực hiện Kết luận số 50-KL/TW ngày 30/5/2019 của Ban Bí thư Trung ương Đảng (khóa XII) về tiếp tục thực hiện Nghị quyết số 20-NQ/TW ngày 01/11/2012 của Ban Chấp hành Trung ương Đảng (khóa XI) về phát triển khoa học và công nghệ phục vụ sự nghiệp công nghiệp hóa, hiện đại hóa trong điều kiện kinh tế thị trường định hướng xã hội chủ nghĩa và hội nhập quốc tế, Ban Thường vụ Tỉnh ủy ban hành Kế hoạch hành động như sau:

### I. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU

1. Tổ chức quán triệt, triển khai thực hiện có hiệu quả Kết luận số 50-KL/TW của Ban Bí thư Trung ương (khóa XII), nhằm nâng cao nhận thức, trách nhiệm của các cấp ủy đảng, chính quyền, các tổ chức chính trị - xã hội, các doanh nghiệp, của cán bộ, đảng viên và các tầng lớp nhân dân về vị trí, vai trò, tầm quan trọng của phát triển khoa học và công nghệ đối với sự nghiệp phát triển kinh tế - xã hội, bảo đảm quốc phòng - an ninh, phòng chống thiên tai, bảo vệ môi trường, ứng phó với biến đổi khí hậu và phát triển bền vững.

2. Xác định cụ thể các nhiệm vụ và các giải pháp để tập trung lãnh đạo, chỉ đạo nhằm phát huy những kết quả đạt được, khắc phục những hạn chế, bất cập trong phát triển khoa học và công nghệ trên địa bàn tỉnh, đưa khoa học và công nghệ thực sự là khâu đột phá trong phát triển kinh tế - xã hội của tỉnh.

3. Cấp ủy, tổ chức đảng, chính quyền các cấp phải thực sự chủ động, sáng tạo trong tổ chức thực hiện các nhiệm vụ, giải pháp một cách đồng bộ, toàn diện và đạt kết quả cao; định kỳ hoặc đột xuất kiểm tra, thanh tra, giám sát, đánh giá kết quả thực hiện Kết luận số 50-KL/TW của Ban Bí thư và Kế hoạch hành động của cấp ủy thực hiện Kết luận của Ban Bí thư.

### II. NHIỆM VỤ VÀ GIẢI PHÁP

1. Tiếp tục tuyên truyền, giáo dục nhằm nâng cao nhận thức của các cấp ủy đảng, chính quyền, đoàn thể và toàn xã hội về quan điểm, mục tiêu, nhiệm vụ và giải pháp phát triển khoa học và công nghệ; tăng cường công tác lãnh đạo, chỉ đạo của cấp ủy đảng, công tác quản lý, điều hành của chính quyền các cấp về phát triển khoa học và công nghệ

- Các cấp ủy đảng, chính quyền, Mặt trận Tổ quốc, các tổ chức chính trị - xã hội tiếp tục tuyên truyền, quán triệt và thực hiện nghiêm túc, đồng bộ các quan điểm, mục tiêu, nhiệm vụ giải pháp đã nêu trong Nghị quyết số 20-NQ/TW ngày 01/11/2012 của Ban Chấp hành Trung ương (khóa XI) và Kết luận số 50-KL/TW ngày 30/5/2019 của Ban Bí thư (khóa XII).

- Tăng cường công tác tuyên truyền, phổ biến, giáo dục chính trị, tư tưởng nhằm nâng cao nhận thức của cán bộ, đảng viên và nhân dân về quan điểm “Phát triển và ứng dụng khoa học và công nghệ là quốc sách hàng đầu” được nêu trong Nghị quyết số 20-NQ/TW của Ban Chấp hành Trung ương (khóa XI), về vai trò đột phá của khoa học và công nghệ, nâng cao năng lực nghiên cứu, ứng dụng và chuyển giao các tiến bộ khoa học - kỹ thuật phục vụ phát triển kinh tế - xã hội, nâng cao đời sống nhân dân được nêu trong Nghị quyết Đại hội Đảng bộ tỉnh lần thứ XVIII.

- Nâng cao và phát huy vai trò lãnh đạo, chỉ đạo và quản lý của cấp ủy, chính quyền các cấp trong triển khai, tổ chức thực hiện Nghị quyết số 20-NQ/TW của Ban Chấp hành Trung ương (khóa XI); trước hết là người đứng đầu cấp ủy, chính quyền, các ban, sở, ngành chịu trách nhiệm trong việc thúc đẩy hoạt động nghiên cứu phát triển khoa học, ứng dụng công nghệ thuộc phạm vi lãnh đạo, quản lý; xác định kết quả thực hiện nhiệm vụ này là một trong những tiêu chí, thước đo đánh giá về công tác lãnh đạo, chỉ đạo và quản lý Nhà nước.

## **2. Tiếp tục đổi mới mạnh mẽ, đồng bộ cơ chế quản lý, tổ chức, hoạt động khoa học và công nghệ**

Ban Cán sự đảng UBND tỉnh lãnh đạo UBND tỉnh ban hành các cơ chế, chính sách, các văn bản quản lý đổi mới, hoàn thiện về cơ chế quản lý, tổ chức và phát triển hoạt động khoa học và công nghệ trên địa bàn tỉnh; lãnh đạo UBND tỉnh chỉ đạo các cơ quan chức năng thực hiện có hiệu quả các nhiệm vụ như sau:

2.1. Sở Khoa học và Công nghệ chủ trì phối hợp với các cơ quan, đơn vị liên quan tham mưu cho UBND tỉnh:

- Rà soát, sửa đổi, bổ sung các văn bản quy phạm pháp luật về quản lý các nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp tỉnh, cấp cơ sở có sử dụng ngân sách nhà nước trên địa bàn tỉnh, đảm bảo đồng bộ, hiệu quả theo đúng hướng dẫn của Trung ương, của Bộ Khoa học và Công nghệ và các bộ, ngành có liên quan.

- Đổi mới cơ chế, phương thức quản lý, thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ theo hướng nâng cao hiệu quả ứng dụng. Thực hiện có hiệu quả cơ chế đặt hàng thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ, gắn trách nhiệm của đơn vị đặt hàng với việc sử dụng kết quả nghiên cứu; tăng cường triển khai áp dụng cơ chế khoán chi (khoán từng phần hoặc khoán đến sản phẩm cuối cùng), cơ chế tuyển chọn trong thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ; lấy doanh nghiệp làm trung tâm của hệ thống đổi mới, sáng tạo đáp ứng yêu cầu, nhiệm vụ trong tình hình mới.

- Tiếp tục triển khai sâu rộng, đồng bộ, có hiệu quả chính sách khuyến khích phát triển khoa học và công nghệ trở thành khâu đột phá trong phát triển kinh tế -

xã hội tỉnh Thanh Hóa đến năm 2020 theo Nghị quyết số 81/2017/NQ-HĐND ngày 07/12/2017 của Hội đồng nhân dân tỉnh.

- Đẩy mạnh xã hội hóa hoạt động khoa học và công nghệ, khuyến khích khu vực tư nhân, doanh nghiệp đầu tư cho khoa học - công nghệ và hoạt động đổi mới sáng tạo; hình thành các quỹ khoa học và công nghệ của doanh nghiệp, tạo nguồn vốn cho khoa học và công nghệ. Đẩy mạnh hợp tác công tư trong hoạt động khoa học và công nghệ; khuyến khích tư nhân thành lập hoặc liên kết với các cơ quan nhà nước của tỉnh thành lập các Quỹ đầu tư mạo hiểm đối với hoạt động nghiên cứu phát triển công nghệ mới, công nghệ cao; tạo môi trường và điều kiện thuận lợi nhất cho hoạt động của các Quỹ đầu tư mạo hiểm trên địa bàn tỉnh.

2.2. Sở Nội vụ chủ trì phối hợp với các cơ quan, đơn vị liên quan tham mưu cho UBND tỉnh:

- Rà soát, sắp xếp, kiện toàn hệ thống các tổ chức khoa học và công nghệ của tỉnh theo Nghị quyết số 19-NQ/TW ngày 25/10/2017 của Ban Chấp hành Trung ương (khóa XII) và Kế hoạch số 102-KH/TU ngày 23/7/2018 của Ban Thường vụ Tỉnh ủy thực hiện Nghị quyết của Trung ương về đổi mới hệ thống tổ chức và quản lý, nâng cao chất lượng và hiệu quả hoạt động của các đơn vị sự nghiệp công lập; chú ý sắp xếp lại hợp lý tổ chức khoa học và công nghệ của các ngành, các trường đại học, cao đẳng theo hướng giảm đầu mối trung gian, khắc phục tình trạng chồng chéo và dàn trải, trùng lắp về chức năng, nhiệm vụ.

- Tăng cường đổi mới, nâng cao hiệu lực, hiệu quả tổ chức bộ máy và đội ngũ cán bộ, công chức, viên chức về khoa học và công nghệ cấp tỉnh, cấp huyện đáp ứng yêu cầu nhiệm vụ trong tình hình mới.

### **3. Nâng cao chất lượng, hiệu quả hoạt động nghiên cứu, ứng dụng chuyển giao và phát triển thị trường khoa học và công nghệ**

3.1. Các cấp ủy đảng, chính quyền tăng cường lãnh đạo, chỉ đạo:

- Đẩy mạnh nghiên cứu, ứng dụng và chuyển giao tiến bộ khoa học - kỹ thuật; tập trung nghiên cứu, ứng dụng và chuyển giao các công nghệ tiên tiến, tiến bộ khoa học - kỹ thuật phù hợp với điều kiện của tỉnh và có khả năng tạo sự đột phá trong các ngành, lĩnh vực, các sản phẩm chủ lực của tỉnh. Các lĩnh vực cần tập trung ứng dụng công nghệ, chuyển giao tiến bộ khoa học - kỹ thuật để tạo sự đột phá, gồm: nông nghiệp, y dược, môi trường, công nghệ thông tin; ưu tiên ứng dụng công nghệ, chuyển giao tiến bộ khoa học - kỹ thuật lĩnh vực nông nghiệp công nghệ cao, nông nghiệp hữu cơ, nông nghiệp sinh học; đẩy mạnh ứng dụng, chuyển giao tiến bộ khoa học - công nghệ phục vụ chăm sóc, bảo vệ sức khỏe nhân dân.

- Thu hút các dự án đầu tư sản xuất sản phẩm có hàm lượng công nghệ cao (sản phẩm sau lọc hóa dầu, plastic, cơ khí, thiết bị, thép cán, phần mềm và nội dung số...); khuyến khích các tập đoàn kinh tế, các doanh nghiệp lớn liên doanh, liên kết thực hiện các dự án đầu tư vào Khu Nông nghiệp ứng dụng công nghệ cao Lam Sơn - Sao Vàng, Khu công nghệ thông tin tập trung của tỉnh.

3.2. Ban cán sự đảng UBND tỉnh lãnh đạo UBND tỉnh chỉ đạo Sở Khoa học và Công nghệ:

- Tiếp tục triển khai thực hiện có hiệu quả các chương trình khoa học và công nghệ trọng điểm của tỉnh giai đoạn 2016 - 2020; tham mưu xây dựng và triển khai thực hiện Đề án phát triển khoa học và công nghệ tỉnh Thanh Hóa, các chương trình khoa học và công nghệ trọng điểm giai đoạn 2021 - 2025, trong đó xác định rõ khoa học và công nghệ là khâu đột phá trong phát triển kinh tế - xã hội của tỉnh.

- Đẩy mạnh việc giao quyền sở hữu, quyền sử dụng và thương mại hóa kết quả nghiên cứu khoa học và công nghệ có sử dụng ngân sách nhà nước cho các tổ chức chủ trì hoặc tổ chức, cá nhân có nhu cầu. Đẩy mạnh hoạt động kết nối cung cầu về công nghệ; các hoạt động hỗ trợ phát triển thị trường khoa học và công nghệ, phát triển các tổ chức trung gian cung cấp thông tin, tổ chức giới thiệu về công nghệ, tư vấn mua bán công nghệ, mua bán các kết quả nghiên cứu khoa học và công nghệ; hỗ trợ trong việc đánh giá, định giá công nghệ.

- Phát triển doanh nghiệp khoa học và công nghệ, doanh nghiệp khởi nghiệp thực hiện đổi mới sáng tạo; ươm tạo các doanh nghiệp phần mềm và nội dung số.

- Xây dựng sàn giao dịch công nghệ tỉnh Thanh Hóa để hỗ trợ hoạt động mua, bán công nghệ và thiết bị trên địa bàn tỉnh.

- Tham mưu xây dựng Kế hoạch ứng dụng các công nghệ mới của cuộc cách mạng công nghiệp lần thứ tư phục vụ phát triển kinh tế - xã hội tỉnh Thanh Hoá, giai đoạn 2020-2025 trong Quý III/2019 để triển khai thực hiện có hiệu quả.

#### **4. Tăng cường tiềm lực khoa học và công nghệ đáp ứng yêu cầu phát triển kinh tế - xã hội của tỉnh**

Ban Cán sự đảng UBND tỉnh lãnh đạo UBND tỉnh chỉ đạo các cơ quan chức năng thực hiện có hiệu quả các nhiệm vụ như sau:

4.1. Sở Nội vụ chủ trì, phối hợp với các cơ quan, đơn vị tham mưu cho UBND tỉnh rà soát, bổ dung cơ chế, chính sách về đào tạo, thu hút nguồn cán bộ khoa học - công nghệ, sinh viên xuất sắc vào công tác tại các cơ quan nhà nước, các tổ chức khoa học - công nghệ của tỉnh; tổ chức triển khai thực hiện cơ chế, chính sách thu hút, đào tạo, bồi dưỡng, sử dụng nguồn nhân lực khoa học và công nghệ chất lượng cao, đặc biệt chú trọng việc sử dụng có hiệu quả đội ngũ nhân lực khoa học và công nghệ có trình độ chuyên môn cao, các nhà khoa học đầu ngành trong lĩnh vực khoa học và công nghệ. Nghiên cứu, đề xuất thực hiện cơ chế hỗ trợ doanh nghiệp thuê chuyên gia về khoa học và công nghệ theo đúng quy định.

4.2. Sở Kế hoạch và Đầu tư chủ trì, phối hợp với các cơ quan, đơn vị liên quan tham mưu cho UBND tỉnh tăng cường đầu tư cơ sở vật chất, trang thiết bị cho các tổ chức khoa học và công nghệ, các phòng thí nghiệm, thử nghiệm để đáp ứng yêu cầu theo chức năng, nhiệm vụ được giao; có giải pháp tích hợp, sử dụng có hiệu quả các trang thiết bị đã có tại các phòng thí nghiệm, thử nghiệm trên địa bàn tỉnh để dùng chung, tránh đầu tư trùng lắp, lãng phí. Hỗ trợ trang thiết bị kỹ thuật cho các phòng thí nghiệm, thử nghiệm của các doanh nghiệp trong lĩnh vực nông nghiệp, công nghệ thông tin, công nghệ sinh học, y dược, bảo vệ môi trường.

4.3. Sở Tài chính chủ trì, phối hợp với các cơ quan, đơn vị tham mưu đẩy mạnh, thu hút nguồn vốn cho khoa học và công nghệ, nâng tổng đầu tư xã hội cho khoa học và công nghệ đạt trên 2% GRDP; cân đối, bố trí, tăng đầu tư của tỉnh cho khoa học và công nghệ bảo đảm tối thiểu 2% tổng chi ngân sách nhà nước hằng năm và giai đoạn 2020 - 2030.

**5. Đẩy mạnh hợp tác quốc tế về khoa học và công nghệ có trọng tâm, trong điểm**, nhất là hợp tác với các tổ chức và địa bàn có công nghệ nguồn tiên tiến, phù hợp cần khai thác, chuyển giao; đa dạng hóa đối tác, gắn kết chặt chẽ giữa hợp tác quốc tế về khoa học và công nghệ với hợp tác quốc tế về kinh tế. Khuyến khích, hỗ trợ hoạt động giao lưu, học hỏi, trao đổi học thuật về khoa học và công nghệ với khu vực và quốc tế; thu hút và phát huy có hiệu quả các nhà khoa học, các chuyên gia giỏi là người Việt Nam ở nước ngoài và người nước ngoài.

### **III. TỔ CHỨC THỰC HIỆN**

1. Các huyện, thị, thành ủy, đảng ủy trực thuộc; các ban, ban cán sự đảng, đảng đoàn, các sở, ngành, Mặt trận Tổ quốc, các đoàn thể chính trị - xã hội cấp tỉnh tổ chức phò biến, quán triệt và xây dựng kế hoạch hành động thực hiện nghiêm túc Kết luận số 50-KL/TW ngày 30/5/2019 của Ban Bí thư Trung ương Đảng và Kế hoạch của Ban Thường vụ Tỉnh ủy.

2. Ban Cán sự đảng UBND tỉnh lãnh đạo UBND tỉnh chỉ đạo các sở, ngành, cơ quan chức năng và UBND các huyện, thị xã, thành phố tiếp tục tổ chức thực hiện có hiệu quả Kế hoạch hành động (ban hành theo Quyết định số 2388/QĐ-UBND ngày 10/7/2013 của UBND tỉnh) thực hiện Nghị quyết số 46/NQ-CP của Chính phủ ban hành Chương trình hành động thực hiện Nghị quyết số 20-NQ/TW của Ban Chấp hành Trung ương (khóa XI) về phát triển khoa học và công nghệ phục vụ sự nghiệp công nghiệp hoá, hiện đại hoá trong điều kiện kinh tế thị trường định hướng xã hội chủ nghĩa và hội nhập quốc tế; Kế hoạch hành động số 169/KH-UBND ngày 09/11/2016 của UBND tỉnh thực hiện khâu đột phá về nâng cao năng lực nghiên cứu ứng dụng và chuyển giao các tiến bộ khoa học kỹ thuật phục vụ phát triển kinh tế - xã hội theo Nghị quyết Đại hội Đảng bộ tỉnh lần thứ XVIII.

3. Ban Tuyên giáo Tỉnh ủy chủ trì, phối hợp với các cơ quan liên quan hướng dẫn các địa phương, đơn vị tổ chức phò biến, quán triệt và thực hiện Kết luận số 50-KL/TW ngày 30/5/2019 của Ban Bí thư Trung ương Đảng và Kế hoạch này; thường xuyên theo dõi, kiểm tra, đôn đốc việc thực hiện; định kỳ tổng hợp, báo cáo Ban Thường vụ Tỉnh ủy./.

#### Nơi nhận:

- Ban Bí thư Trung ương (b/c);
- Ban Tuyên giáo Trung ương (b/c);
- Văn phòng Trung ương Đảng (b/c);
- BCS đảng Bộ Khoa học và Công nghệ;
- Các đồng chí Tỉnh ủy viên;
- Các ban, ban cán sự đảng, đảng đoàn;
- Các sở, ngành, MTTQ, các đoàn thể cấp tỉnh;
- Các huyện, thị, thành ủy, đảng ủy trực thuộc;
- Lưu Văn phòng Tỉnh ủy.

#### **T/M BAN THƯỜNG VỤ**

**PHÓ BÍ THƯ**



**Đỗ Minh Tuấn**