# ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH BÌNH DƯƠNG

# CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 96 /TB-UBND

Bình Dương, ngày 09 tháng 6 năm 2015

#### THÔNG BÁO

Kết luận của Phó Chủ tịch UBND tỉnh Trần Thanh Liêm (Khối Văn xã) tại cuộc họp thông qua phương hướng, mục tiêu, nhiệm vụ khoa học và công nghệ chủ yếu giai đoạn 2016-2020 tỉnh Bình Dương.

Ngày 04/6/2015 tại Văn phòng UBND tỉnh, Phó Chủ tịch Ủy ban nhân dân tỉnh Trần Thanh Liêm (Khối Văn Xã) chủ trì cuộc họp thông qua phương hướng, mục tiêu, nhiệm vụ khoa học và công nghệ chủ yếu giai đoạn 2016-2020 tỉnh Bình Dương.

## I. Thành phần tham dự:

- Ban Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ (ông Thượng Văn Hiếu Giám đốc, các Phó Giám đốc: Ngô Văn Dinh, Lê Tấn Cường, Nguyễn Bình Phước) và các chuyên viên.
- Lãnh đạo các đơn vị: Ban Văn hóa Xã hội HĐND tỉnh (ông Trịnh Đức Tài Phó Trưởng Ban), Sở Nội vụ (ông Mai Sơn Dũng Giám đốc), Sở Tài chính (ông Hà Văn Út Phó Giám đốc), Sở Thông tin và Truyền thông (ông Lê Văn Khánh Phó Giám đốc), Sở Giáo dục và Đào tạo (bà Nguyễn Hồng Sáng Phó Giám đốc), Sở Y tế (ông Huỳnh Thanh Hà Phó Giám đốc), Sở Xây dựng (bà Nguyễn Thị Thanh Hảo Phó Giám đốc), Sở Văn hoá, Thể thao và Du lịch (ông Nguyễn Phú Yên Phó Giám đốc), Sở Tài nguyên và Môi trường (ông Nguyễn Hồng Nguyên Phó Giám đốc), Sở Công thương (ông Nguyễn Văn Hữu Phó Giám đốc), Sở Giao thông Vận tải (ông Vương Thế Hùng Phó Giám đốc), Ban Quản lý các Khu công nghiệp Bình Dương (ông Nguyễn Thành Nhân Phó Trưởng Ban), Ban Quản lý Khu công nghiệp Việt Nam Singapore (ông Lý Hùng Phó Trưởng Ban).
  - Lãnh đạo và chuyên viên Văn phòng Ủy ban nhân dân tính.
- Đại diện Sở Kế hoạch và Đầu tư, Sở Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn.

## II. Nội dung cuộc họp:

Sau khi nghe Sở Khoa học và Công nghệ báo cáo nội dung dự thảo: phương hướng, mục tiêu, nhiệm vụ khoa học và công nghệ chủ yếu giai đoạn 2016-2020 tỉnh Bình Dương và ý kiến phát biểu của các thành viên dự họp, Phó Chủ tịch Ủy ban nhân dân tỉnh Trần Thanh Liêm có ý kiến kết luận như sau:

1. Thời gian qua Sở Khoa học và Công nghệ đã cố gắng thực hiện tốt các nhiệm vụ quản lý nhà nước của đơn vị; hầu hết các nhiệm vụ khoa học công nghệ được tuyển chọn đều gắn với ứng dụng để giải quyết các vấn đề đặt ra từ thực tiễn cuộc sống, việc triển khai ứng dụng, nhân rộng kết quả nghiên cứu khoa học, phát triển công nghệ từng bước đáp ứng nhu cầu phục vụ công tác

quản lý, sản xuất trên các lĩnh vực.

Dự thảo phương hướng, mục tiêu, nhiệm vụ khoa học và công nghệ chủ yếu giai đoạn 2016 - 2020 tỉnh Bình Dương (gọi tắt là Dự thảo) được Sở Khoa học và Công nghệ xây dựng phù họp với định hướng phát triển khoa học và công nghệ giai đoạn 2011-2020 của Thủ tướng Chính phủ (được phê duyệt tại Quyết định số 418/QĐ-TTg ngày 11/4/2012), Chương trình hành động số 63-CTr/TU ngày 07/6/2013 của Tỉnh uỷ và Kế hoạch 3191/KH-UBND ngày 23/10/2013 của UBND tỉnh (về thực hiện Chương trình hành động số 63-CTr/TU của Tỉnh uỷ và Nghị quyết số 46/NQ-CP của Chính phủ 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 XHCN và hội nhập quốc tế). Bên cạnh đó, Sở cũng đã thẳng thắn nhìn nhận, chỉ ra những tồn tại, hạn chế trong công tác xây dựng kế hoạch, đề xuất xuất đặt hàng, công tác tổ chức xét chọn, tuyển chọn các đề tài, nhiệm vụ nghiên cứu khoa học - phát triển công nghệ trong thời gian qua.

Tuy nhiên, để Dự thảo được xây dựng đảm bảo tính khoa học, chặt chẽ, Sở Khoa học và Công nghệ cần cơ cấu lại các đề mục nhằm đảm bảo tính logic của văn bản; đồng thời cần phân tích sâu, đánh giá cụ thể kết quả thực hiện các nhiệm vụ trong thời gian qua (về tính hiệu quả của những đề tài đã được nghiệm thu, những đề tài nổi bật có tính ứng dụng cao phục vụ công tác quản lý và hoạt động sản xuất, kinh doanh của doanh nghiệp cũng như các đề tài gặp khó khăn trong quá trình triển khai, kể cả những cá nhân, đơn vị thực hiện đề tài chưa tốt, chưa đúng tiến độ đề ra...) để từ đó nghiên cứu, bổ sung, đề xuất các giải pháp phù hợp nhằm triển khai hiệu quả các nhiệm vụ trong thời gian tới.

- 2. Để đạt được các mục tiêu, nhiệm vụ nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ chủ yếu giai đoạn 2016 2020 đề ra, đề nghị Sở Khoa học và Công nghệ chủ động, phối hợp với các sở, ban, ngành, địa phương tập trung thực hiện một số nhiệm vụ trọng tâm sau:
- Khẩn trương củng cổ, kiện toàn tổ chức, bộ máy (theo hướng dẫn tại Thông tư liên tịch số 29/2014/TTLT-BKHCN-BNV ngày 15/10/2014 của Bộ KHCN và Bộ Nội vụ hướng dẫn chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của cơ quan chuyên môn về KHCN thuộc Ủy ban nhân dân cấp tỉnh, cấp huyện); từng bước chuẩn hóa cán bộ để nâng cao năng lực, hiệu quả quản lý hoạt động khoa học công nghệ của các Sở, ngành và các địa phương trên địa bàn tỉnh.
- Phải xác định được địa chỉ ứng dụng cụ thể trước khi tuyển chọn và giao nhiệm vụ nghiên cứu khoa học ứng dụng công nghệ; đồng thời cần sàng lọc, tuyển chọn các tổ chức, nhà khoa học có uy tín, đáp ứng đủ điều kiện, nguồn lực tham gia thực hiện các đề tài, nhiệm vụ khoa học nhằm đảm bảo kết quả nghiên cứu được triển khai thực hiện hiệu quả trên thực tế, tránh gây lãng phí về thời gian, công sức nghiên cứu và ngân sách nhà nước.
- Nghiên cứu, áp dụng hiệu quả cơ chế đặt hàng thực hiện nhiệm vụ khoa học công nghệ, trong đó quy định rõ lãnh đạo cơ quan, đơn vị, doanh nghiệp đặt hàng phải cam kết sử dụng, ứng dụng kết quả đặt hàng vào thực tế quản lý, sản xuất, đời sống;

Tăng cường công tác kiểm tra, đôn đốc các tổ chức, cá nhân thực hiện và các tổ chức, cá nhân thụ hưởng tiếp tục ứng dụng, nhân rộng các kết quả nghiên cứu cho phù hợp, đồng thời hỗ trợ, tháo gỡ các khó khăn, vướng mắc trong quá trình triển khai ứng dụng kết quả các nhiệm vụ nghiên cứu tại các sở, ngành, doanh nghiệp, đơn vị nhằm phục vụ hiệu quả cho hoạt động sản xuất, đáp ứng nhu cầu quản lý của nhà nước.

- Tổ chức học tập kinh nghiệm tại một số địa phương có phương thức hoạt động hiệu quả trong lĩnh vực nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ; thông qua đó, vận dụng kinh nghiệm tốt để rút ngắn thời gian từ khâu xác định đề tài đến khi triển khai thực hiện.
- Tham mưu UBND tỉnh cụ thể hoá các cơ chế đầu tư, tài chính, sử dụng nguồn vốn đầu tư phát triển khoa học công nghệ, nhất là Quỹ Phát triển khoa học công nghệ theo đúng quy định nhằm tăng cường tiềm lực khoa học công nghệ của tỉnh, hỗ trợ đầu tư và thu hút hơn nữa các tổ chức, cá nhân hoạt động trên lĩnh vực này tích cực tham gia, đề xuất nhiệm vụ trong giai đoạn 2016 2020.
- Căn cứ tình hình, điều kiện thực tế của địa phương, đề ra các nhiệm vụ, đề tài nghiên cứu khoa học, phát triển công nghệ cụ thể, chương trình khoa học công nghệ trọng điểm phục vụ phát triển kinh tế xã hội để tham mưu UBND tỉnh xem xét, ban hành kế hoạch thực hiện hàng năm, kế hoạch trung hạn hoặc dài hạn.
- Đẩy mạnh công tác tuyên truyền, nâng cao nhận thức về vai trò của "hoạt động nghiên cứu khoa học, phát triển công nghệ" đối với quá trình sản xuất, kinh doanh; vận động, khuyến khích các nhà khoa học, các doanh nghiệp khoa học cùng tham gia sôi nổi vào hoạt động này nhằm thúc đẩy phát triển kinh tế xã hội của tỉnh. Bên cạnh đó, các sở, ban, ngành, các cấp chính quyền phải xác định nghiên cứu khoa học, phát triển công nghệ không chỉ là nhiệm vụ của riêng ngành khoa học công nghệ mà đây còn là nhiệm vụ quan trọng, không thể thiếu đối với hoạt động của từng cơ quan, đơn vị.

Trên đây là ý kiến kết luận của Phó Chủ tịch Ủy ban nhân dân tỉnh Trần Thanh Liêm; Ủy ban nhân dân tỉnh thông báo đến các cơ quan, đơn vị có liên quan biết để thực hiện./.

#### Noi nhân:

- TT TU, TT HĐND tỉnh;
- CT, PCT UBND tinh;
- Thành viên mời họp;
- UBND các huyên, thi xã, thành phố;
- LĐVP, H, TH; /w
- Website tinh;
- Luu: VT.

TL. CHỦ TỊCH KT. CHÁNH VĂN PHÒNG PHÓ CHÁNH VĂN PHÒNG Trần Văn Huy

