

Số: 29 /CTHĐ-SKHCN

Đồng Nai, ngày 24 tháng 02 năm 2014

CHƯƠNG TRÌNH HÀNH ĐỘNG

Thực hiện Nghị quyết số 01/NQ-CP ngày 02/01/2014 của Chính phủ về những nhiệm vụ, giải pháp chủ yếu chỉ đạo điều hành thực hiện kế hoạch phát triển kinh tế-xã hội và dự toán ngân sách nhà nước năm 2014

Thực hiện chỉ đạo của UBND tỉnh tại các Văn bản số 1253/UBND-TH ngày 19/02/2014 và Văn bản số 825/UBND-TH ngày 24/01/2014 về việc triển khai thực hiện Nghị quyết số 01-NQ/CP ngày 02/01/2014 của Chính phủ về những nhiệm vụ, giải pháp chủ yếu chỉ đạo điều hành thực hiện kế hoạch phát triển kinh tế-xã hội và dự toán ngân sách nhà nước năm 2014;

Năm 2014 là năm thứ tư thực hiện kế hoạch phát triển kinh tế-xã hội 5 năm 2011-2015 của cả nước và của tỉnh; đồng thời năm 2014 cũng là năm đầu tiên triển khai thực hiện Kế hoạch số 155-KH/TU ngày 11/11/2013 của Tỉnh ủy Đồng Nai về thực hiện Nghị quyết số 20-NQ/TW ngày 01/11/2012 của Hội nghị Ban Chấp hành Trung ương lần thứ 6 (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; và là năm thứ tư đẩy mạnh thực hiện Kế hoạch phát triển Khoa học và Công nghệ giai đoạn 2011-2015 trong Chiến lược phát triển Khoa học và Công nghệ của TW và địa phương đến năm 2020.

Trên cơ sở kế thừa và phát huy những kết quả đạt được trong 3 năm 2011-2013 và riêng năm 2013; Sở Khoa học và Công nghệ xây dựng Chương trình hành động thực hiện Nghị quyết số 01-NQ/CP ngày 02/01/2014 của Chính phủ năm 2014 như sau:

I. PHƯƠNG HƯỚNG-MỤC TIÊU:

1. Phương hướng-mục tiêu:

- Đẩy mạnh phát triển tiềm lực KH&CN theo hướng tập trung nghiên cứu ứng dụng trong 3 lĩnh vực ưu tiên là: phát triển nông nghiệp, nông thôn, nông dân; thực hiện cải cách hành chính và đào tạo phát triển nguồn nhân lực khoa học và công nghệ. Trong đó tiếp tục khẳng định 2 lĩnh vực mũi nhọn trọng điểm trong hoạt động là: phát triển mạnh công nghệ sinh học và đào tạo, thu hút, phát triển nguồn nhân lực là động lực chính để hoạt động khoa học và công nghệ góp phần tích cực vào sự nghiệp đẩy mạnh CNH, HĐH của tỉnh, xứng tầm với một địa phương thuộc vùng kinh tế trọng điểm phía Nam của Tổ quốc.

- Xây dựng những luận cứ khoa học cho phát triển kinh tế-xã hội và cải cách thủ tục hành chính; Đẩy mạnh nghiên cứu đổi mới cơ chế chính sách khoa học và công

nghe phục vụ phát triển cả chiều rộng và chiều sâu và thực hiện xã hội hóa để thu hút các nguồn lực đầu tư cho khoa học và công nghệ phát triển.

2. Chỉ tiêu thực hiện:

Phấn đấu đến cuối năm 2014 tỷ lệ đóng góp của yếu tố năng suất tổng hợp vào tăng trưởng kinh tế đạt khoảng 28-30%; giá trị sản phẩm công nghiệp chế tạo chiếm 25-27% trong tổng giá trị sản xuất công nghiệp; tỷ lệ cây trồng chủ lực được sử dụng giống tốt đạt 70% theo tinh thần Nghị quyết số 06-NQ/TU ngày 20/01/2014 của Ban Chấp hành Đảng bộ tỉnh Đồng Nai đã đề ra.

II. NHỮNG NHIỆM VỤ VÀ GIẢI PHÁP CHỦ YẾU:

1. Tập trung mọi nguồn lực từng bước chỉ đạo điều hành tổ chức, triển khai thực hiện các nội dung mục tiêu, nhiệm vụ theo Kế hoạch số 155-KH/TU ngày 11/11/2013 của Ban Chấp hành Đảng bộ tỉnh (khóa IX) thực hiện Nghị quyết số 20-NQ/TW ngày 01/11/2012 của Hội nghị Ban Chấp hành Trung ương lần thứ 6 (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.

2. Thực hiện Quy hoạch phát triển Khoa học và Công nghệ tỉnh Đồng Nai đến năm 2020, tầm nhìn đến năm 2030.

3. Đổi mới cơ chế hoạt động của các cơ quan nghiên cứu, ứng dụng khoa học theo hướng tự chủ, tự chịu trách nhiệm; Thực hiện đổi mới cơ chế, quản lý hoạt động khoa học và công nghệ theo hướng xóa bỏ cơ chế xin-cho; Huy động nguồn lực của các ngành, các cấp và trong nhân dân; Thu hút nguồn nhân lực khoa học và công nghệ ngoài tỉnh; Thiết lập tốt cơ chế liên kết giữa ba nhà: Khoa học-Quản lý-Doanh nghiệp, trong đó đẩy mạnh hình thành lực lượng doanh nghiệp khoa học và công nghệ và nâng cao tỷ lệ đầu tư của doanh nghiệp cho khoa học và công nghệ để làm nhân tố cho sự phát triển khoa học và công nghệ của địa phương và của vùng.

4. Triển khai các Chương trình khoa học và công nghệ phục vụ phát triển KT-XH tỉnh Đồng Nai giai đoạn 5 năm 2011-2015 trong năm 2014 về đào tạo, thu hút phát triển nguồn nhân lực KH&CN và hỗ trợ các doanh nghiệp/đơn vị nâng cao năng lực cạnh tranh; áp dụng hệ thống quản lý chất lượng tiên tiến; bảo hộ Sở hữu trí tuệ.

5. Nghiên cứu, xây dựng và tham mưu UBND tỉnh quyết định ban hành các văn bản quy phạm pháp luật về: Chính sách sử dụng và trọng dụng cán bộ khoa học và công nghệ; Chính sách đặc thù thu hút các nhà khoa học đầu ngành trong và ngoài nước vào làm việc tại Trung tâm Ứng dụng công nghệ sinh học và Bảo tàng khoa học tỉnh Đồng Nai; Cơ chế, khuyến khích, hỗ trợ hình thành, phát triển các tổ chức nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ trong doanh nghiệp; Tập hợp và phát huy năng lực sáng tạo của đội ngũ trí thức khoa học và công nghệ trong và ngoài nước đáp ứng yêu cầu đẩy mạnh công nghiệp hóa, hiện đại hóa của tỉnh; Quy định về tiêu chí xác định phân loại các đề tài, dự án cấp tỉnh, cấp ngành, cấp huyện; Quy định về việc tuyển chọn, giao trực tiếp tổ chức và cá nhân chủ trì thực hiện đề tài nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ, dự án sản xuất thử nghiệm cấp tỉnh; Quy định về việc tuyển chọn, giao trực tiếp tổ

chức và cá nhân chủ trì thực hiện đề tài nghiên cứu khoa học xã hội và nhân dân cấp tỉnh;...

6. Thực hiện cơ chế đặt hàng của các ngành, các cấp và phương thức tuyển chọn tổ chức, cá nhân có khả năng tham gia thực hiện nghiên cứu, ứng dụng khoa học công nghệ và trách nhiệm của các ngành, các cấp trong việc tiếp nhận, tổ chức sử dụng các kết quả khoa học do mình đề xuất đặt hàng sau khi được đánh giá, nghiệm thu và trách nhiệm thực hiện báo cáo về kết quả sử dụng, ứng dụng hàng năm.

7. Thực hiện đổi mới cơ chế tài chính cho hoạt động khoa học và công nghệ; Phát triển và sử dụng có hiệu quả Quỹ phát triển khoa học và công nghệ tỉnh Đồng Nai để chủ động hỗ trợ, khuyến khích các tổ chức, cá nhân tham gia hoạt động khoa học và công nghệ; Nghiên cứu, đề xuất chính sách nhằm tăng cường quyền hạn và trách nhiệm của cơ quan quản lý nhà nước về khoa học và công nghệ trong đầu tư phát triển thực hiện các nhiệm vụ trọng điểm của tỉnh, các nhiệm vụ khoa học và công nghệ có tính liên vùng và tạo động lực cho các tổ chức, đơn vị sự nghiệp khoa học và công nghệ của tỉnh hoạt động theo cơ chế tự chủ, tự chịu trách nhiệm.

8. Phát triển mạnh tiềm lực khoa học và công nghệ, trong đó tập trung mọi nguồn lực phát triển Trung tâm Ứng dụng công nghệ sinh học tỉnh thành mô hình liên kết giữa khoa học và công nghệ với đào tạo, sản xuất, kinh doanh, mô hình dạy nghề nông công nghệ cao cho nông dân và đầu tư phát triển thành Khu công nghệ cao chuyên ngành công nghệ sinh học của tỉnh theo tinh thần chỉ đạo tại Kế hoạch số 111-KH/TU ngày 16/4/2013 của Tỉnh ủy Đồng Nai; Tập trung nguồn vốn đầu tư xây dựng Trung tâm Tin học và Thông tin KH&CN tỉnh Đồng Nai, Bảo tàng khoa học tỉnh Đồng Nai và Trung tâm Chiêu xạ tỉnh Đồng Nai.

9. Đẩy mạnh phát triển thị trường công nghệ; Hình thành hệ thống các tổ chức trung gian tư vấn công nghệ, giao dịch công nghệ, chợ công nghệ - thiết bị tạo điều kiện thuận lợi thực hiện các giao dịch mua bán công nghệ. Thương mại hóa các sản phẩm KH&CN thông qua việc hàng năm tổ chức các Chợ công nghệ và thiết bị trên địa bàn tỉnh, tham gia Chợ công nghệ và thiết bị vùng và cấp Quốc gia.

10. Tổ chức tốt công tác thông tin khoa học và công nghệ; Phát triển mạnh nguồn lực thông tin và hoàn thiện hệ thống thông tin khoa học và công nghệ từ tỉnh đến huyện, xã. Tổ chức cung cấp thông tin khoa học và công nghệ phục vụ công tác lãnh đạo, chỉ đạo của Đảng và công tác quản lý của Nhà nước. Đẩy mạnh công tác tuyên truyền, phổ biến các thành tựu, tri thức, kiến thức khoa học và công nghệ phục vụ phát triển kinh tế - xã hội địa bàn nông nghiệp, nông thôn, nông dân và các địa bàn miền núi, vùng sâu, vùng xa.

11. Tổ chức triển khai sâu rộng các phong trào Hội thi khoa học và công nghệ để khuyến khích đưa nhanh các ứng dụng công nghệ thông tin vào hoạt động quản lý nhà nước, chính quyền từ tỉnh đến huyện, xã và kích thích thị trường công nghệ phát triển tích cực hơn.

12. Triển khai Kế hoạch ứng phó sự cố bức xạ, hạt nhân trên địa bàn tỉnh Đồng Nai.

13. Đẩy mạnh công tác thanh tra KH&CN về đo lường-chất lượng, an toàn bức xạ, sở hữu trí tuệ và sản phẩm hàng hoá trên địa bàn tỉnh.

14. Đẩy mạnh mối quan hệ với Bộ Khoa học và Công nghệ để tranh thủ sự hỗ trợ đối với các dự án đầu tư phát triển tiềm lực khoa học và công nghệ, xây dựng cơ sở vật chất-kỹ thuật, các dự án thuộc Chương trình phát triển nông thôn miền núi và các dự án thuộc Chương trình hợp tác Quốc tế; Tăng cường hợp tác với thành phố Hồ Chí Minh và các tỉnh để trao đổi kinh nghiệm, nâng cao chất lượng quản lý Nhà nước về khoa học và công nghệ nhằm đảm bảo yêu cầu phát triển kinh tế-xã hội của địa phương; Thực hiện Chương trình hợp tác với Viện Hàn lâm khoa học xã hội Việt Nam và Viện Hàn lâm khoa học và công nghệ Việt Nam.

Đính kèm: Phụ lục các nhiệm vụ KH&CN cụ thể thực hiện Chương trình hành động năm 2014

Nơi nhận:

- Thường trực Tỉnh ủy, HĐND Tỉnh, UBND Tỉnh (b/c);
 - Thường trực Ủy Ban Mặt trận Tổ quốc Tỉnh (b/c);
 - Ban Tuyên giáo Tỉnh ủy;
 - Văn phòng: Tỉnh ủy; HĐND Tỉnh; UBND Tỉnh;
 - Sở KH-ĐT, Sở Tài chính, Cục Thống kê;
 - Giám đốc và các Phó Giám đốc Sở;
 - Các phòng/đơn vị trực thuộc Sở;
 - Lưu: VT, VP, KH-TC.
- D:\KHTC015-CTHĐthuchienNQ01CPnam2014\15b

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Nguyễn Văn Liệt

