

Số: 447/KH-SKHCN

Đồng Nai, ngày 26 tháng 3 năm 2014

## **KẾ HOẠCH HÀNH ĐỘNG**

**Thực hiện Kế hoạch số 155-KH/TU ngày 11/11/2013 của Tỉnh ủy Đồng Nai 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 Kế hoạch số 155-KH/TU ngày 11/11/2013 của Tỉnh ủy Đồng Nai 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;

Thực hiện Văn bản số 1850/UBND-CNN ngày 10/3/2014 của UBND tỉnh về việc triển khai thực hiện Kế hoạch số 155-KH/TU ngày 11/11/2013 của Tỉnh ủy Đồng Nai;

Sở Khoa học và Công nghệ xây dựng Kế hoạch hành động thực hiện như sau:

### **I. MỤC ĐÍCH - YÊU CẦU:**

#### **1. Mục đích:**

- Kịp thời phổ biến, tuyên truyền và quán triệt sâu rộng đến các đơn vị, CBCC và viên chức của Sở về phương hướng-mục tiêu, các chỉ tiêu và nhiệm vụ, giải pháp phát triển khoa học và công nghệ trong từng giai đoạn từ nay đến năm 2015 và đến năm 2020 theo Kế hoạch số 155-KH/TU ngày 11/11/2013 của Tỉnh ủy đề ra.

- Xác định rõ các mục tiêu, chỉ tiêu và nhiệm vụ, giải pháp phát triển khoa học và công nghệ cần tập trung chỉ đạo điều hành trong từng giai đoạn đến năm 2015 và đến năm 2020 và phân công chủ trì, phối hợp thực hiện cho từng đơn vị, cá nhân trong Sở.

#### **2. Yêu cầu:**

- Kế hoạch hành động này bao gồm các nội dung, nhiệm vụ, giải pháp phát triển Khoa học và Công nghệ và tổ chức phân công cụ thể được xác định có hệ thống, tổng hợp mà Lãnh đạo Sở cần tập trung chỉ đạo điều hành, tổ chức triển khai thực hiện có hiệu quả trong từng giai đoạn, góp phần thực hiện đảm bảo hoàn thành thắng lợi các chỉ tiêu, nhiệm vụ phát triển khoa học và công nghệ theo Kế hoạch số 155-KH/TU ngày 11/11/2013 của Tỉnh ủy Đồng Nai.

- Kế hoạch hành động này là căn cứ để các đơn vị và CBCC, viên chức thuộc Sở xây dựng kế hoạch, chương trình hành động cụ thể theo chức năng, nhiệm vụ được giao; đồng thời chủ trì, phối hợp tổ chức triển khai thực hiện các nội dung được phân công về các chỉ tiêu, nhiệm vụ phát triển khoa học và công nghệ nhằm góp phần cùng toàn Sở thực hiện thắng lợi Kế hoạch số 155-KH/TU ngày 11/11/2013 của Tỉnh ủy Đồng Nai.

- Kế hoạch hành động này cũng là một trong những tiêu chí để căn cứ đánh giá, xếp loại thi đua hàng năm, 5 năm cho từng đơn vị, CBCCVC của Sở.

## **II. NỘI DUNG KẾ HOẠCH HÀNH ĐỘNG:**

### **1. Phương hướng-mục tiêu:**

- Phần đầu xây dựng tỉnh Đồng Nai thành tỉnh có một nền khoa học và công nghệ đạt trình độ tiên tiến so với trình độ chung của khu vực; Từng bước hình thành và phát triển nền kinh tế tri thức, cơ bản có khả năng tự chủ những công nghệ tiên tiến trong các lĩnh vực chính của nền kinh tế với chất lượng tăng trưởng, năng suất, hiệu quả, có sức cạnh tranh cao và trở thành động lực trực tiếp đối với một tỉnh công nghiệp hóa, hiện đại hóa.

- Đẩy mạnh đầu tư phát triển tiềm lực KH&CN theo hướng tập trung nghiên cứu ứng dụng ở lĩnh vực ưu tiên là: Phát triển nông nghiệp, nông thôn; Trong đó tiếp tục khẳng định lĩnh vực mũi nhọn trong hoạt động là phát triển công nghệ sinh học phục vụ nông nghiệp, nông dân, nông thôn và đào tạo thu hút phát triển nguồn nhân lực KH&CN để động lực phát triển khoa học và công nghệ bền vững 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 các 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 nghệ 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. Nhiệm vụ cụ thể:**

- Chủ trì, phối hợp các ngành, địa phương tổ chức phổ biến, tuyên truyền sâu rộng nội dung Kế hoạch số 155-KH/TU ngày 11/11/2013 của Tỉnh ủy Đồng Nai nhằm nâng cao nhận thức, trách nhiệm của các cấp ủy đảng và chính quyền của các ngành, địa phương về vai trò của khoa học và công nghệ trong sự nghiệp công nghiệp hóa, hiện đại hóa đất nước.

- Chủ trì thực hiện các nhiệm vụ sau:

+ Xây dựng quy hoạch phát triển khoa học công nghệ đến năm 2020, tầm nhìn đến 2030.

+ Quy hoạch Thành phố Khoa học trên nền tảng phát triển Trung tâm Trung tâm Ứng dụng CNSH.

+ Xây dựng hoặc thẩm định dự án đầu tư từ nguồn kinh phí đầu tư phát triển và ứng dụng khoa học và công nghệ do Bộ Khoa học và Công nghệ thông

báo hằng năm; và có trách nhiệm quản lý, kiểm tra việc sử dụng đúng mục đích, có hiệu quả ngân sách nhà nước đầu tư cho khoa học và công nghệ.

+ Xây dựng các mô hình ứng dụng công nghệ cao, công nghệ sinh học trong Trung tâm Ứng dụng công nghệ sinh học để làm tiền đề cho việc phát triển sản xuất trên cơ sở công nghệ cao và có khả năng nhân rộng.

+ Xây dựng Trung tâm Chiếu xạ tinh.

+ Thành lập Trạm Quan trắc phóng xạ để đo đạc đánh giá trình hình về các nguồn phóng xạ phục vụ cho sản xuất công nghiệp, nông nghiệp, quản lý hàng hóa ở sân bay, bến cảng, khám chữa bệnh và phục vụ cho quốc phòng - an ninh của tỉnh.

+ Đầu tư xây dựng Trung tâm Tin học và Thông tin Khoa học và Công nghệ tỉnh. Ứng dụng và phát triển công nghệ tiên tiến trong hoạt động thông tin khoa học và công nghệ.

+ Tổ chức cung cấp thông tin khoa học và công nghệ phục vụ lãnh đạo, chỉ đạo của Đảng và công tác quản lý nhà nước; cung cấp thông tin khoa học công nghệ mới nhất của thế giới, phổ biến thành tựu tri thức khoa học và công nghệ phục vụ phát triển kinh tế - kinh tế miền núi, vùng sâu, vùng xa.

+ 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 đề tài, dự án khoa học và công nghệ.

+ Nghiên cứu xây dựng cơ chế quản lý, cơ chế tài chính đặc thù cho Trung tâm Ứng dụng công nghệ sinh học.

+ Xây dựng 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.

+ Thực hiện chương trình hợp tác với Viện Hàn lâm khoa học xã hội và Viện Hàn lâm khoa học và công nghệ Việt Nam.

- Chịu trách nhiệm chính trong việc thực hiện các mục tiêu sau:

+ Tăng tỉ lệ đóng góp của yếu tố năng suất tổng hợp đóng góp vào tăng trưởng kinh tế đạt 31-32% vào năm 2015 và đạt 35% vào năm 2020.

+ Đạt khoảng 70% doanh nghiệp có quy mô từ 100 lao động trở lên áp dụng quy trình quản lý chất lượng sản phẩm đến năm 2015 và phấn đấu hoàn thành 100% đến năm 2020.

### **III. TỔ CHỨC THỰC HIỆN:**

1. Giao trách nhiệm Lãnh đạo các phòng/đơn vị thuộc Sở căn cứ chức năng, nhiệm vụ được phân công; Tổ chức triển khai thực hiện những nội dung, nhiệm vụ, giải pháp chủ yếu của Kế hoạch hành động này; Tiến hành xây dựng và cụ thể hóa thành những nhiệm vụ, kế hoạch thực hiện hàng năm, 5 năm tại đơn vị; Thường xuyên tổ chức kiểm tra, đôn đốc cán bộ, công chức, viên chức thuộc đơn vị thực hiện tốt, có hiệu quả các nội dung, nhiệm vụ được phân công; đồng thời

có trách nhiệm theo dõi, giám sát, đánh giá và phối hợp tốt với các đơn vị liên quan của TW và của tỉnh trong việc thực hiện có hiệu quả các chỉ tiêu, nhiệm vụ phát triển khoa học và công nghệ trên địa bàn tỉnh theo phân công của Tỉnh ủy tại Kế hoạch 155-KH/TU ngày 11/11/2013; Định kỳ hàng năm trước ngày 30/10 có báo cáo tình hình, kết quả thực hiện gửi về Phòng Kế hoạch-Tài chính để tổng hợp trình Ban Giám đốc Sở báo cáo kết quả thực hiện với Bộ Khoa học và Công nghệ, với Tỉnh ủy và UBND tỉnh.

2. Giao trách nhiệm Giám đốc Trung tâm Tin học và Thông tin KH&CN đẩy mạnh phối hợp với các cơ quan thông tin đại chúng trên địa bàn tỉnh có kế hoạch định kỳ, thường xuyên tổ chức phổ biến, tuyên truyền rộng rãi nhằm nâng cao nhận thức của mọi tầng lớp nhân dân; Tăng cường sự lãnh đạo, chỉ đạo của cấp ủy đảng và chính quyền ở các ngành, các cấp về vị trí, vai trò và động lực của khoa học và công nghệ trong sự nghiệp CNH, HĐH trong điều kiện kinh tế thị trường định hướng XHCN và hội nhập quốc tế của đất nước và của địa phương, nhằm tổ chức và triển khai thực hiện có hiệu quả Kế hoạch của Tỉnh ủy trên địa bàn tỉnh.

3. Giao trách nhiệm Chánh Thanh tra Sở chủ trì, phối hợp Chánh Văn phòng Sở, Trưởng Phòng Kế hoạch-Tài chính xây dựng kế hoạch tổ chức thanh, kiểm tra định kỳ, đột xuất hàng năm, 5 năm về tình hình, kết quả thực hiện các chỉ tiêu, nhiệm vụ KH&CN được phân công cho các đơn vị, cá nhân thuộc Sở theo Kế hoạch hành động này.

4. Giao trách nhiệm Trưởng Phòng Kế hoạch-Tài chính theo dõi, đôn đốc đơn vị, cá nhân thuộc Sở triển khai thực hiện tốt, có hiệu quả các nội dung, nhiệm vụ đã phân công theo Kế hoạch hành động này trong cơ quan; Định kỳ trước ngày 30/11 hàng năm phối hợp với các phòng/đơn vị thuộc Sở tổng hợp báo cáo tình hình, kết quả thực hiện trình Ban Giám đốc Sở phê duyệt để báo cáo Bộ Khoa học và Công nghệ, báo cáo Tỉnh ủy và UBND tỉnh.

5. Giao trách nhiệm Chánh Văn phòng Sở phối hợp với Chánh Thanh tra Sở, Trưởng Phòng Kế hoạch-Tài chính trong việc tổ chức triển khai thực hiện Kế hoạch hành động này tại cơ quan; Phối hợp tổ chức thanh, kiểm tra định kỳ hàng năm và đưa vào tiêu chí xem xét đánh giá kết quả, xếp loại thi đua của các đơn vị, cá nhân để kịp thời kiểm điểm, động viên khen thưởng, khuyến khích nhân rộng điển hình hàng năm, 5 năm.

**Nơi nhận:**

- Thường trực Tỉnh ủy (b/c);
- Thường trực HĐND tỉnh (b/c);
- UBND tỉnh (b/c);
- Ban Tuyên giáo Tỉnh ủy;
- Văn phòng: Tỉnh ủy, HĐND tỉnh, UBND tỉnh;
- Các Phó giám đốc Sở;
- Các phòng/đơn vị trực thuộc Sở;
- Lưu: VT, VP, KH-TC.

D\KHTC015-KHhanhdongthuchienKH155TU\10b

**GIÁM ĐỐC**

**Phạm Văn Sáng**