

Đồng Nai, ngày 24 tháng 10 năm 2013

### CHỈ THỊ

SỞ KHOA HỌC & CÔNG NGHỆ ĐỒNG NAI	
Về việc tăng cường công tác thống kê khoa học và công nghệ	
CÔNG VĂN ĐỀN	Số 02/S
Ngày 24/10/2013	

#### Về việc tăng cường công tác thống kê khoa học và công nghệ trên địa bàn tỉnh Đồng Nai

Thống kê khoa học và công nghệ (KH&CN) có vai trò quan trọng đối với công tác quản lý, chỉ đạo, điều hành, xây dựng chiến lược và chính sách phát triển KH&CN nhằm góp phần xây dựng và phát triển kinh tế - xã hội tỉnh. Luật Thống kê được Quốc hội thông qua và đã có hiệu lực từ ngày 01 tháng 01 năm 2004. Để thực hiện Luật này, nhiều văn bản hướng dẫn đã được ban hành, trong đó các văn bản liên quan cụ thể đến thống kê khoa học và công nghệ cấp địa phương như Nghị định số 40/2004/NĐ-CP ngày 13/02/2004 của Chính phủ quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật Thống kê; Nghị định số 30/2006/NĐ-CP ngày 29/3/2006 của Chính phủ về thống kê KH&CN; Nghị định số 03/2010/NĐ-CP ngày 13/01/2010 của Chính phủ quy định nhiệm vụ, quyền hạn và tổ chức thống kê Bộ, cơ quan ngang bộ, cơ quan thuộc Chính phủ; Quyết định số 12/2008/QĐ-BKHCN ngày 04/9/2008 của Bộ Khoa học và Công nghệ về việc ban hành một số bản phân loại thống kê KH&CN; Thông tư số 05/2009/TT-BKHCN ngày 30/3/2009 của Bộ Khoa học và Công nghệ quy định Hệ thống chỉ tiêu thống kê ngành KH&CN; Quyết định số 1757/QĐ-BKHCN ngày 27/8/2009 của Bộ Khoa học và Công nghệ ban hành danh mục các cuộc điều tra thống kê KH&CN ngoài Chương trình điều tra thống kê quốc gia; Thông tư số 05/2010/TT-BKHCN ngày 02/7/2010 của Bộ Khoa học và Công nghệ quy định Chế độ báo cáo thống kê cơ sở về KH&CN; Thông tư số 23/2011/TT-BKHCN ngày 22/9/2011 của Bộ Khoa học và Công nghệ quy định Chế độ báo cáo thống kê tổng hợp về KH&CN áp dụng đối với các Sở Khoa học và Công nghệ.

Tuy nhiên, đến nay việc triển khai thực hiện công tác thống kê KH&CN trên địa bàn tỉnh Đồng Nai còn gặp nhiều hạn chế: Việc hoạch định nhiệm vụ, tổ chức cho công tác thống kê KH&CN chưa được quan tâm đúng mức; các chỉ tiêu thống kê KH&CN chưa được tiến hành thu thập và xử lý một cách hệ thống và đầy đủ để có thể cung cấp thông tin thống kê KH&CN đáp ứng yêu cầu quản lý, chỉ đạo và điều hành đối với hoạt động khoa học và công nghệ nói riêng và quá trình phát triển kinh tế - xã hội nói chung.

Nguyên nhân của tình hình trên, trước hết là do công tác thống kê KH&CN vốn còn mới mẻ; nhận thức về vai trò, ý nghĩa của công tác này còn hạn chế, nên khi triển khai thực hiện gặp không ít lúng túng về nghiệp vụ.

Nhằm tăng cường công tác thống kê khoa học và công nghệ, đáp ứng yêu cầu công tác quản lý trong tình hình mới, Chủ tịch UBND tỉnh Đồng Nai chỉ thị:

#### I. SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

1. Chủ trì, phối hợp với các sở, ban, ngành, UBND các huyện, thị xã Long Khánh, thành phố Biên Hòa và các cơ quan, đơn vị liên quan xây dựng và cập nhật hàng năm danh sách các đơn vị phải thực hiện chế độ báo cáo thống kê cơ

sở theo quy định; thiết lập mạng lưới thực hiện công tác thông kê KH&CN trên địa bàn tỉnh Đồng Nai;

2. Xây dựng kế hoạch hàng năm triển khai nhiệm vụ thống kê khoa học và công nghệ; ưu tiên đầu tư cơ sở vật chất, nhân lực làm công tác thống kê khoa học và công nghệ;

3. Tổ chức đào tạo, bồi dưỡng, hướng dẫn nghiệp vụ thống kê khoa học và công nghệ cho các cán bộ làm công tác thống kê của các tổ chức, đơn vị hoạt động khoa học và công nghệ trên địa bàn tỉnh;

4. Định kỳ hàng năm thu thập báo cáo thống kê cơ sở của các đối tượng phải thực hiện thống kê cơ sở về KH&CN; xây dựng, cập nhật, quản lý các cơ sở dữ liệu về thống kê KH&CN; phân tích, tổng hợp và cung cấp thông tin, số liệu thống kê KH&CN phục vụ công tác lãnh đạo, quản lý, nghiên cứu, đào tạo của địa phương;

5. Xây dựng báo cáo thống kê tổng hợp về KH&CN theo quy định gửi Cục Thông tin Khoa học và Công nghệ Quốc gia - Bộ Khoa học và Công nghệ trước ngày 10 tháng 3 hàng năm;

6. Phối hợp với Cục Thông tin Khoa học và Công nghệ Quốc gia - Bộ Khoa học và Công nghệ triển khai các cuộc điều tra về KH&CN trên địa bàn toàn tỉnh;

7. Tăng cường phổ biến, tuyên truyền các quy định của pháp luật về công tác thống kê KH&CN cho các đơn vị, tổ chức hoạt động khoa học và công nghệ trên địa bàn tỉnh;

8. Tham mưu xây dựng chương trình công tác thống kê KH&CN hàng năm và dài hạn; phối hợp với Cục Thống kê và các sở, ban, ngành tỉnh có liên quan để nâng cao chất lượng, hiệu quả công tác thống kê KH&CN; xây dựng đề án phát triển công tác thống kê KH&CN trên địa bàn tỉnh;

9. Thực hiện các chương trình hợp tác quốc tế trong lĩnh vực thống kê KH&CN;

10. Cân đối kinh phí từ nguồn sự nghiệp KH&CN hàng năm để triển khai thực hiện các nhiệm vụ về công tác thống kê KH&CN.

## **II. CÁC CƠ QUAN, ĐƠN VỊ VÀ TỔ CHỨC KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ**

1. Các cơ quan hành chính, đơn vị sự nghiệp công lập, bao gồm:

a) Sở Khoa học và Công nghệ; các đơn vị sự nghiệp thuộc Sở Khoa học và Công nghệ; các phòng có chức năng quản lý nhà nước về KH&CN thuộc UBND các huyện, thị xã Long Khánh và thành phố Biên Hòa;

b) Các cơ quan hành chính và đơn vị sự nghiệp công lập khác của tỉnh có sử dụng ngân sách nhà nước để hoạt động khoa học và công nghệ.

2. Các tổ chức khoa học và công nghệ, bao gồm:

a) Các tổ chức nghiên cứu khoa học, tổ chức nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ (sau đây gọi chung là tổ chức nghiên cứu và phát triển);

b) Các trường đại học, học viện, trường Cao đẳng, (sau đây gọi chung là trường đại học);

c) Các tổ chức dịch vụ khoa học và công nghệ.

3. Các tập đoàn, tổng công ty, công ty, doanh nghiệp, nhà nước hạch toán độc lập có sử dụng ngân sách nhà nước để hoạt động khoa học và công nghệ;

4. Các doanh nghiệp khoa học và công nghệ, các doanh nghiệp khác có sử dụng ngân sách nhà nước để hoạt động khoa học và công nghệ;

5. Các tổ chức chính trị, chính trị xã hội, chính trị xã hội nghề nghiệp, xã hội, xã hội nghề nghiệp, các đơn vị trực thuộc có sử dụng ngân sách nhà nước hoặc các nguồn vốn được coi là ngân sách nhà nước để hoạt động khoa học và công nghệ;

Các cơ quan, đơn vị và tổ chức KH&CN nêu trên có sử dụng ngân sách nhà nước để hoạt động khoa học và công nghệ phải có trách nhiệm:

a) Thực hiện nghiêm túc chế độ báo cáo thống kê cơ sở về khoa học và công nghệ hàng năm theo Thông tư số 05/2010/TT-BKHCN ngày 02/7/2010 của Bộ Khoa học và Công nghệ; gửi báo cáo về Sở Khoa học và Công nghệ chậm nhất là ngày 10 tháng 02 năm tiếp theo của năm báo cáo để Sở Khoa học và Công nghệ tổng hợp, báo cáo UBND tỉnh và Cục Thông tin Khoa học và Công nghệ Quốc gia - Bộ Khoa học và Công nghệ theo quy định;

b) Phối hợp với Sở Khoa học và Công nghệ để cung cấp thông tin theo yêu cầu cho các cuộc điều tra nghiên cứu và phát triển được thực hiện 02 năm một lần; các cuộc điều tra khác về thống kê khoa học và công nghệ do Bộ Khoa học và Công nghệ tổ chức;

c) Báo cáo đầy đủ, trung thực, khách quan và đúng nội dung thông tin được quy định trong chế độ báo cáo thống kê cơ sở về khoa học và công nghệ, chịu trách nhiệm trước pháp luật về nội dung báo cáo.

### III. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

1. Giám đốc, thủ trưởng các sở, ban, ngành, các tổ chức đoàn thể; Chủ tịch UBND các huyện, thị xã Long Khánh và thành phố Biên Hòa phối hợp chỉ đạo, kiểm tra, đôn đốc các đơn vị trực thuộc kịp thời thực hiện các nhiệm vụ về công tác thống kê KH&CN, các cuộc điều tra thống kê về KH&CN liên quan;

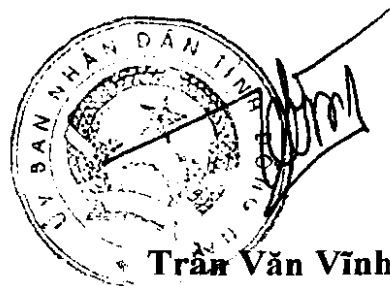
2. Sở Khoa học và Công nghệ hướng dẫn, kiểm tra và tổng hợp báo cáo tình hình, kết quả thực hiện Chỉ thị này về UBND tỉnh định kỳ vào cuối năm. Trong quá trình thực hiện, có khó khăn, vướng mắc, kịp thời báo cáo, tham mưu, đề xuất Chủ tịch UBND tỉnh chỉ đạo xử lý.

Chỉ thị này có hiệu lực kể từ ngày ký./.

#### Noi nhận:

- Bộ Khoa học và Công nghệ;
- Cục Thông tin KH&CN Quốc gia;
- Thường trực Tỉnh ủy;
- Thường trực HĐND tỉnh;
- Chủ tịch, các Phó Chủ tịch UBND tỉnh;
- Các Sở, ban, ngành; tổ chức đoàn thể tỉnh;
- Các Trường: ĐH Đồng Nai, ĐH Lạc Hồng, ĐH Công nghệ Đồng Nai, CĐ, TCCN, các tổ chức KH&CN trong tỉnh;
- UBND các huyện, TX.Long Khánh, TP.Biên Hòa;
- Chánh, Phó Văn phòng UBND tỉnh;
- Trung tâm Công báo tỉnh;
- Lưu: VT, CNN.

KT. CHỦ TỊCH  
PHÓ CHỦ TỊCH



Trần Văn Vĩnh

