

Số: ~~3207~~ /SCT-KH

Đồng Nai, ngày 31 tháng 10 năm 2014

V/v báo cáo kết quả 1 năm thực hiện các mục tiêu, nhiệm vụ phát triển khoa học công nghệ theo kế hoạch số 155-KH/TU ngày 11/11/2013 của Tỉnh ủy.

Kính gửi: Sở Khoa học và Công Nghệ.

Sở Công Thương nhận được công văn số 1715/SKH-CN-KHTC ngày 06/10/2014 của Sở Khoa học và Công Nghệ về việc đề nghị Sở Công Thương báo cáo kết quả 1 năm thực hiện các mục tiêu, nhiệm vụ phát triển khoa học và công nghệ đã được phân công tại văn bản 1850/UBND-CNN ngày 10/3/2014 của UBND tỉnh Đồng Nai;

Căn cứ Nghị quyết số 20-NQ/TW ngày 01/11/2012 của Hội nghị lần thứ 6 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 XHXXN và hội nhập quốc tế";

Căn cứ Nghị quyết số 46/NQ-CP ngày 29/3/2013 của Chính phủ ban hành Chương trình hành động thực hiện Nghị quyết số 20-NQ/TW ngày 01/11/2012 của Hội nghị lần thứ sáu 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;

Căn cứ Kế hoạch số 155-KH/TU ngày 11/11/2013 của Tỉnh ủy về việc thực hiện quyết số 20-NQ/TW ngày 01/11/2012 của Hội nghị lần thứ 6 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 XHXXN và hội nhập quốc tế";

Căn cứ Công văn số 1850/UBND-CNN ngày 10/3/2014 của UBND tỉnh Đồng Nai về việc triển khai thực hiện Kế hoạch số 155-KH/TU ngày 11/11/2013 của Tỉnh ủy.

Sở Công Thương báo cáo kết quả triển khai nhiệm vụ phát triển khoa học công nghệ lĩnh vực công thương như sau:

I. Kết quả triển khai nhiệm vụ phát triển khoa học công nghệ lĩnh vực công thương năm 2014

1. Triển khai định hướng ưu tiên phát triển một số ngành công nghiệp có công nghệ tiên tiến, công nghệ cao, giá trị gia tăng cao

a) Triển khai định hướng phát triển một số ngành công nghiệp có công nghệ tiên tiến, công nghệ cao, giá trị gia tăng cao ưu tiên phát triển đến các Sở ngành, địa phương, đơn vị kinh doanh hạ tầng, doanh nghiệp sản xuất

Hiện nay, Sở Công Thương được UBND tỉnh giao nhiệm vụ triển khai Chương trình chuyển dịch cơ cấu công nghiệp theo Quyết định số 2048/QĐ-UBND ngày 16/8/2011 của UBND tỉnh. Theo đó đã xác định 03 nhóm ngành công nghiệp có công nghệ tiên tiến, công nghệ cao, giá trị gia tăng cao ưu tiên phát triển và thu hút đầu tư trong giai đoạn 2011-2015, gồm:

- *Ngành công nghiệp điện - điện tử - công nghệ thông tin*

+ Tập trung ưu tiên cao các ngành sản xuất sản phẩm công nghệ cao trong viễn thông, công nghệ thông tin (Viễn thông, Công nghệ thông tin); Thiết bị về điện tử; Thiết bị khoa học; Máy, thiết bị không dùng điện; Thiết bị tự động hóa; Vật liệu điện tử, quang tử; Gốm sứ kỹ thuật; Vật liệu nano; Vật liệu cho năng lượng; Công nghiệp hỗ trợ ngành điện - điện tử.

+ Công nghiệp hỗ trợ ngành điện - điện tử: Ưu tiên các ngành sản xuất linh kiện phụ tùng cho sản xuất, lắp ráp thiết bị văn phòng; sản xuất thiết bị, linh kiện điện tử gia dụng; sản xuất máy móc thiết bị điện; giao tiếp truyền thông đa phương tiện; sản xuất vật liệu thuộc công nghệ vật liệu điện - điện tử; sản xuất, gia công phần mềm,...

- *Ngành công nghiệp cơ khí*

+ Ưu tiên phát triển nhóm sản phẩm lĩnh vực công nghiệp môi trường, như: (1) Thiết kế và chế tạo dây chuyền xử lý chất thải (rắn, lỏng) bằng công nghệ sinh học; (2) Thiết bị xử lý ô nhiễm môi trường, xử lý chất thải tiên tiến khác.

+ Tập trung ưu tiên các ngành vật liệu kim loại, công nghiệp hỗ trợ ngành cơ khí, máy móc thiết bị, sản phẩm ngành cơ khí (cơ khí chính xác, thiết bị gia dụng, sản xuất các loại kết cấu kim loại,...).

+ Công nghiệp hỗ trợ ngành cơ khí: Ưu tiên các ngành công nghiệp sản xuất động cơ, linh kiện phụ tùng cho công nghiệp ô tô, xe máy, chế tạo khuôn mẫu, đúc chi tiết, gia công phụ tùng máy công cụ và máy nông nghiệp, sản xuất cấu kiện kim loại phi tiêu chuẩn phục vụ thi công các công trình xây dựng công nghiệp,...

Ngành công nghiệp hóa chất, cao su, plastic: Ưu tiên sản phẩm công nghệ sinh học, đặc biệt trong ngành công nghiệp hoá phẩm, công nghiệp môi trường; các chủng loại sản phẩm hóa chất bảo vệ môi trường; Các ngành vật liệu tiên tiến phục vụ cho nông nghiệp; Vật liệu tham gia vào khâu bảo quản nông sản; Vật liệu cho Y, Dược; Vật liệu polymer và composit.

b) Kết quả đóng góp của nhóm ngành công nghiệp có công nghệ tiên tiến, công nghệ cao, giá trị gia tăng cao trong cơ cấu giá trị sản xuất công nghiệp toàn tỉnh

Ước đến cuối năm 2014, cơ cấu GTSXCN của nhóm ngành công nghiệp có công nghệ tiên tiến, công nghệ cao, giá trị gia tăng cao chiếm khoảng 40,09% trong cơ cấu giá trị sản xuất công nghiệp toàn tỉnh, tăng 4,29% so với năm 2010. Theo mục tiêu Chương trình chuyển dịch cơ cấu công nghiệp, đến năm 2015 tỷ trọng của nhóm ngành công nghiệp này phải đạt 44,4% trong cơ cấu toàn ngành công nghiệp. Như vậy, từ nay đến năm

2015, tỷ trọng nhóm ngành này phải tăng thêm 3,31% trong cơ cấu toàn ngành công nghiệp. Điều này, cho thấy sự đóng góp GTSX của nhóm ngành này vào tăng trưởng GTSX của toàn ngành công nghiệp là chưa tương xứng với sự chuyển dịch cơ cấu vốn đăng ký đầu tư trong thời gian qua. Nguyên nhân do nhiều dự án đăng ký đầu tư trong thời gian qua còn chậm triển khai, đang trong giai đoạn đầu tư, chưa đi vào hoạt động và một số dự án chưa phát huy được hết công suất. Chi tiết được thể hiện qua biểu số liệu sau:

DVT: Tỷ đồng- giá hiện hành

Ngành	Ước năm 2014	Ước năm 2015	6 tháng đầu năm 2014
I. GTSX Công nghiệp toàn tỉnh	606.200	608.187	303.100
II. GTSX Nhóm CN mũi nhọn	249.062	259.923	119.577
1. Cơ khí	70.256	74.647	30.174
2. Điện - điện tử	105.156	109.538	52.578
3. Hóa chất, cao su, plastic	73.650	75.738	36.825
III. CC (%) so với toàn ngành	41,09	42,74	39,45

Riêng đối với ngành công nghiệp cơ khí chế tạo, ước giá trị sản xuất công nghiệp năm 2014 chiếm khoảng 28% trong tổng giá trị sản xuất công nghiệp; đến năm 2015 chiếm khoảng 30,2%, cao hơn so với mục tiêu phát triển GTSX công nghiệp cơ khí chế tạo được UBND tỉnh phê duyệt tại Quyết định số 4309/QĐ-UBND về việc phê duyệt Quy hoạch phát triển ngành công nghiệp cơ khí chế tạo trên địa bàn tỉnh Đồng Nai đến năm 2020, có xét đến năm 2025. Trong đó, mục tiêu công nghiệp cơ khí chế tạo giai đoạn 2013-2025 giá trị sản xuất công nghiệp (GO) tăng bình quân 20,15% năm.

2. Đẩy mạnh ứng dụng, phát triển khoa học và công nghệ trong ngành công nghiệp

Để thúc đẩy phát triển khoa học và công nghệ và ứng dụng KHCN vào sản xuất công nghiệp, Sở Công Thương đã phối hợp với Sở Khoa học và Công nghệ triển khai một số chính sách hỗ trợ doanh nghiệp trên địa bàn tỉnh theo Chương trình chuyển dịch cơ cấu công nghiệp giai đoạn 2011-2015 và Chương trình nâng cao năng lực cạnh tranh, áp dụng hệ thống quản lý chất lượng tiên tiến, bảo hộ sở hữu trí tuệ trong quá trình hội nhập giai đoạn 2011 – 2015 đến các doanh nghiệp sản xuất công nghiệp trên địa bàn tỉnh.

Trong 10 tháng đầu năm 2014, Sở Công Thương đã phối hợp với Sở Khoa học và Công nghệ hỗ trợ cho 11 doanh nghiệp trên địa bàn tỉnh thực hiện chuyển giao công nghệ, đổi mới công nghệ, ứng dụng khoa học kỹ thuật vào hoạt động sản xuất công nghiệp, với tổng kinh phí hỗ trợ là 1.280.000.000 đồng. Trong đó, nguồn kinh phí sự nghiệp khoa học (do Sở Khoa học và Công nghệ quản lý) hỗ trợ đầu tư đổi mới công nghệ, chuyển giao công nghệ cho 06 doanh nghiệp, kinh phí 500.000.000 đồng; nguồn kinh phí sự nghiệp khuyến công (do Sở Công Thương quản lý) hỗ trợ ứng dụng máy móc thiết bị tiên tiến cho 05 cơ sở sản xuất công nghiệp nông thôn cho

các nhóm ngành: chế biến nông sản, thực phẩm, chế biến gỗ, sản xuất tiêu thủ công nghiệp với tổng kinh phí là 780 triệu đồng.

Ngoài ra, nguồn kinh phí sự nghiệp khoa học còn hỗ trợ xây dựng và áp dụng các HTQLCL và công tác tiêu chuẩn hóa: số lượng 18 doanh nghiệp, kinh phí 205.000.000 đồng; Hỗ trợ bảo hộ sở hữu trí tuệ: số lượng 19 doanh nghiệp, kinh phí 106.320.000 đồng. Nguồn kinh phí sự nghiệp khuyến công hỗ trợ tổ chức 02 hội thảo giới thiệu công nghệ bảo quản chế biến nông sản sau thu hoạch tại huyện Trảng Bom và Thị Xã Long Khánh; 02 hội thảo giới thiệu công nghệ thiết bị sấy nông sản tiết kiệm năng lượng tại huyện Cẩm Mỹ và huyện Tân Phú. Tổng kinh phí tổ chức hội thảo là 85 triệu đồng, có 320 lượt người tham dự là cán bộ phụ trách nông nghiệp, công nghiệp, thương mại ở các xã, thị trấn; Hội nông dân xã, thị xã; HTX nông nghiệp, câu lạc bộ năng suất cao; doanh nghiệp, cơ sở chế biến nông sản, hộ nông nghiệp có nhu cầu bảo quản, chế biến, sấy nông sản sau thu hoạch. Qua các cuộc hội thảo này, đã tạo cơ hội tốt để các doanh nghiệp, tổ chức và cá nhân có điều kiện tiếp cận, ứng dụng các thành quả KH&CN để giảm tổn thất, nâng cao giá trị một số loại nông sản đặc sản sau thu hoạch, cải thiện kinh tế nông thôn trên địa bàn huyện.

3. Khen thưởng, tôn vinh doanh nghiệp đầu tư vào lĩnh vực công nghiệp công nghệ cao

Đề động viên, khuyến khích doanh nghiệp đầu tư vào lĩnh vực công nghiệp công nghệ cao, công nghiệp hỗ trợ, công nghiệp có giá trị gia tăng cao; Sở Công Thương đã phối hợp với Sở Nội vụ ban hành Hướng dẫn liên ngành số 2456/HD-SNV-SCT ngày 22/8/2014 của Sở Nội vụ và Sở Công Thương về việc hướng dẫn xét chọn và tôn vinh danh hiệu, trao giải thưởng cho doanh nhân, doanh nghiệp tiêu biểu thuộc ngành công nghiệp công nghệ cao, công nghiệp hỗ trợ, công nghiệp có giá trị gia tăng cao trên địa bàn tỉnh Đồng Nai.

4. Đánh giá chung

Trong thời gian qua, Sở Công Thương đã tích cực phối hợp với Sở Khoa học và Công nghệ và các Sở ngành, địa phương liên quan trong việc triển khai nhiệm vụ phát triển khoa học công nghệ lĩnh vực công thương, góp phần gia tăng các dự án đầu tư lĩnh vực công nghệ cao. Tuy nhiên, trong quá trình triển khai còn gặp nhiều khó khăn, cụ thể một số khó khăn như sau:

- Mặc dù các dự án FDI thuộc nhóm ngành công nghiệp công nghệ cao, giá trị gia tăng cao thu hút được trong giai từ năm 2011-đến nay có gia tăng nhưng chưa có nhiều dự án đầu tư FDI thuộc danh mục sản phẩm công nghệ cao được khuyến khích phát triển theo Quyết định số 49/2010/QĐ-TTg ngày 19/7/2010 của Thủ tướng Chính phủ.

- Khu công nghệ cao Long Thành chỉ mới chuẩn bị triển khai đầu tư, trong tháng 9/2014, Chủ tịch UBND tỉnh Đinh Quốc Thái đã tiếp ông Vikrom Kromadit, Chủ tịch Hội đồng quản trị Tập đoàn Amata (Thái Lan) để bàn về việc triển khai dự án Khu công nghệ cao Amata và Khu đô thị dịch vụ Amata tại huyện Long Thành. Do vậy, trong thời gian qua việc thu hút đầu tư các dự án công nghiệp công nghệ cao còn gặp nhiều khó khăn do chưa có cơ sở hạ

tăng hoàn chỉnh cũng như các chính sách ưu đãi đầu tư đối với lĩnh vực công nghệ mới, sản phẩm mới trong sản xuất.

Khuyến khích sản xuất thử nghiệm các sản phẩm mới thuộc nhóm ngành công nghiệp mũi nhọn, ngành công nghiệp ưu tiên phát triển. Hỗ trợ chuyển giao công nghệ mới cho các doanh nghiệp, cơ sở sản xuất, kinh doanh trên địa bàn như: Chuyển giao mới máy móc thiết bị, công nghệ, bí quyết, các phần mềm quản lý, các hệ thống bảo mật và an toàn thông tin cho các doanh nghiệp, cơ sở sản xuất.

3. Triển khai Hướng dẫn liên ngành số 2456/HD-SNV-SCT ngày 22/8/2014 của Sở Nội vụ và Sở Công Thương về việc hướng dẫn xét chọn và tôn vinh danh hiệu, trao giải thưởng cho doanh nhân, doanh nghiệp tiêu biểu thuộc ngành công nghiệp công nghệ cao, công nghiệp hỗ trợ, công nghiệp có giá trị gia tăng cao trên địa bàn tỉnh Đồng Nai đến các doanh nghiệp và đối tượng liên quan.

4. Nghiên cứu, xây dựng mạng lưới thông tin, cơ sở dữ liệu về công nghiệp công nghệ cao, nhằm phục vụ lâu dài công tác triển khai Nghị quyết số 20-NQ/TW ngày 01/11/2012 của Hội nghị lần thứ 6 Ban Chấp hành Trung ương Đảng (khóa XI), Nghị quyết số 46/NQ-CP ngày 29/3/2013 của Chính phủ, Kế hoạch số 155-KH/TU ngày 11/11/2013 của Tỉnh ủy về việc thực hiện quyết số 20-NQ/TW ngày 01/11/2012 của Hội nghị lần thứ 6 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 XHNN và hội nhập quốc tế".

III. Kiến nghị

1. Hiện nay, Sở Khoa học và Công nghệ đã thiết lập cơ sở dữ liệu về hiện trạng trình độ công nghệ của các doanh nghiệp trên địa bàn tỉnh và của các nhóm ngành công nghiệp được xác định và so sánh thông qua các hệ số thành phần Technoware (T), Humanware (H), Infoware (I), Orgaware (O).

Sở Công Thương đề nghị Sở Khoa học và Công nghệ cung cấp thông tin về hiện trạng trình độ công nghệ của các doanh nghiệp trên địa bàn tỉnh theo định kỳ tháng, quý, năm, để Sở Công Thương có cơ sở đánh giá tốc độ đổi mới công nghệ, máy móc thiết bị thuộc ngành công nghiệp trên địa bàn tỉnh Đồng Nai một cách khoa học, để Sở Công Thương có cơ sở thực hiện

mục tiêu phát triển khoa học và công nghệ, đảm bảo thực hiện thắng lợi mục tiêu Kế hoạch số 155-KH/TU ngày 11/11/2013 của Tỉnh ủy Đồng Nai.

2. Theo Kế hoạch số 155-KH/TU ngày 11/11/2013 của Tỉnh ủy Đồng Nai có đề ra chỉ tiêu giá trị sản phẩm công nghệ cao và sản phẩm ứng dụng công nghệ cao đạt khoảng 30% trong tổng giá trị sản xuất công nghiệp vào năm 2015 và đạt 40% đến năm 2020. Căn cứ Quyết định số 49/2010/QĐ-TTg ngày 19/7/2010 của Thủ tướng Chính phủ về việc phê duyệt Danh mục công nghệ cao được ưu tiên đầu tư phát triển và Danh mục sản phẩm công nghệ cao được khuyến khích phát triển, thì số dự án đầu tư sản xuất trên địa bàn tỉnh thuộc danh mục sản phẩm công nghệ cao và sản phẩm ứng dụng công nghệ cao hiện nay rất ít. Hiện nay, tỉnh cũng chưa hình thành được cơ sở dữ liệu để đánh giá cơ cấu giá trị sản xuất công nghiệp lĩnh vực công nghệ cao trong cơ cấu giá trị sản xuất toàn ngành công nghiệp.

Để có cơ sở đánh giá cũng như đề xuất chỉ tiêu về tỷ lệ GTSX sản phẩm công nghệ cao và sản phẩm ứng dụng công nghệ cao trong cơ cấu GTSXCN toàn tỉnh một cách khoa học, phù hợp với từng giai đoạn phát triển kinh tế xã hội trên địa bàn tỉnh, kiến nghị UBND tỉnh giao Cục Thống kê tỉnh chủ trì phối hợp với Sở Công Thương và các Sở ngành liên quan triển khai khảo sát, đánh giá, xây dựng hệ thống dữ liệu về GTSX sản phẩm công nghệ cao và sản phẩm ứng dụng công nghệ cao theo Quyết định số 49/2010/QĐ-TTg ngày 19/7/2010 của Thủ tướng Chính phủ.

Trân trọng./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, KH.

GIÁM ĐỐC *nhu*



Lê Văn Dành