

Số: 67/BC-KHCN

Bắc Giang, ngày 08 tháng 6 năm 2012

## BÁO CÁO

**Hoạt động khoa học và công nghệ 6 tháng đầu năm 2012, phương hướng công tác 6 tháng cuối năm 2012 của Sở Khoa học và Công nghệ**

### I. KẾT QUẢ HOẠT ĐỘNG KHCN 6 THÁNG ĐẦU NĂM 2012

#### 1. Về công tác tham mưu

- Trong 6 tháng đầu năm, Sở KH&CN đã phối hợp với các ngành, tham mưu UBND tỉnh ban hành Quyết định số 70/2012/QĐ-UBND ngày 12 tháng 3 năm 2012 của UBND tỉnh Bắc Giang Quy định mức chi kinh phí đối với các đề tài, dự án khoa học và công nghệ cấp tỉnh có sử dụng ngân sách nhà nước trên địa bàn tỉnh Bắc Giang (thay thế Quyết định số 89/2007/QĐ-UBND ngày 09/4/2007).

- Ngoài ra còn một số văn bản KH&CN đã hoàn thiện dự thảo để trình UBND tiếp tục ban hành gồm: Quy định hỗ trợ đầu tư đổi mới công nghệ, xây dựng thương hiệu cho các hợp tác xã và doanh nghiệp trên địa bàn tỉnh; Kế hoạch thực hiện Chiến lược phát triển khoa học và công nghệ của tỉnh đến năm 2020.

#### 2. Về xây dựng hệ thống tổ chức bộ máy và phát triển tiềm lực khoa học và công nghệ

##### 2.1. Tình hình tổ chức bộ máy của Sở và tổ chức KHCN cấp huyện

Hiện nay, tổ chức bộ máy của Sở KH&CN gồm: Giám đốc, 2 phó giám đốc, 7 phòng và 3 đơn vị trực thuộc, tổng số cán bộ công chức, viên chức và lao động hợp đồng gồm 90 người trong đó, 66 cán bộ chính thức trong biên chế, 06 lao động hợp đồng theo Nghị định 68/CP và 18 lao động hợp đồng. Các tổ chức chính trị và chính trị xã hội gồm: Chi bộ Đảng (32 đồng chí), Công đoàn, Chi đoàn Thanh niên cộng sản HCM, Hội cựu chiến binh và Tiểu đội dân quân tự vệ.

Công tác tổ chức bộ máy quản lý nhà nước về KH&CN ở 10 huyện, thành phố từng bước được ổn định, có 3 huyện nhiệm vụ quản lý nhà nước về KH&CN đặt tại Phòng Kinh tế - Hạ tầng, 6 huyện đặt tại Phòng Nông nghiệp và PTNT, thành phố Bắc Giang đặt tại Phòng Kinh tế. Huyện Hiệp Hòa đã bố trí được 01 cán bộ trong biên chế làm nhiệm vụ chuyên trách quản lý nhà nước về KH&CN. Để kiện toàn tổ chức KH&CN cấp huyện, Sở KH&CN đã làm việc với Sở Nội vụ để trình UBND tỉnh giao cho mỗi huyện, thành phố 01 biên chế sự nghiệp làm công tác quản lý chuyên trách về KH&CN. Đối với các ngành của tỉnh, đã có 19 ngành của tỉnh thành lập Hội đồng KH&CN, xây dựng quy chế và duy trì hoạt động (tăng 05 Hội đồng so với năm 2011).

##### 2.2. Về tăng cường tiềm lực cơ sở vật chất kỹ thuật; đào tạo nguồn nhân lực KH&CN

- Được sự quan tâm của Bộ KH&CN, UBND tỉnh từ đầu năm 2011 Sở Khoa học và Công nghệ đã khởi công xây dựng trụ sở làm việc và cơ sở vật chất của 2 đơn

vị sự nghiệp thuộc Sở, trong đó: Xây dựng Trung tâm Tin học và Thông tin KH&CN, tổng diện tích sàn xây dựng 4 tầng là 1.120m<sup>2</sup>; xây dựng Trung tâm ứng dụng Tiến bộ KH&CN tổng diện tích nhà làm việc và khu ao, ruộng trình diễn là 2ha tại xã Quế Nham, huyện Tân Yên.

Hiện nay trụ sở làm việc và các máy móc thiết bị của Trung tâm Tin học và Thông tin KH&CN đã hoàn thành, bàn giao đưa vào sử dụng. Đây là tiền đề quan trọng để giúp Trung tâm chủ động trong thực hiện nhiệm vụ được giao, chủ động biên soạn, in và phát hành các ấn phẩm, tài liệu về KH&CN; chủ động xây dựng các video clip về hoạt động KH&CN phát trên Đài Phát thanh - Truyền hình tỉnh; từng bước thực hiện cơ chế tự chủ, tự chịu trách nhiệm theo tinh thần Nghị định 115/2005/NĐ-CP của Chính phủ.

Để nâng cao năng lực cho Trung tâm kỹ thuật của Chi cục Tiêu chuẩn - Đo lường - Chất lượng, Sở Khoa học và Công nghệ đã đầu tư các trang thiết bị hiện đại cho Trung tâm như: Bộ máy cắt đăm bán tự động, máy quang kế ngọn lửa, hệ thống kiểm định Taximet ...

Về đào tạo nguồn nhân lực KH&CN: Trong tổng số 90 công chức, viên chức và lao động hợp đồng của Sở, có 10 người trình độ thạc sỹ, 62 đại học, còn lại có trình độ cao đẳng, trung cấp và công nhân kỹ thuật. Để tăng cường nguồn nhân lực về KH&CN, hiện nay đang có 11 cán bộ của theo học các khóa đào tạo thạc sỹ, chủ yếu thuộc các ngành kỹ thuật; 03 cán bộ học cao cấp lý luận chính trị; 58 lượt cán bộ được cử tham gia các khóa tập huấn do Trường Nghiệp vụ Bộ KH&CN, Thanh tra Bộ KH&CN và các ngành của tỉnh tổ chức.

### **3. Về hoạt động nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ**

Trong 6 tháng đầu năm 2012, Bộ trưởng Bộ KH&CN đã phê duyệt 3 dự án KH&CN cấp Nhà nước triển khai thực hiện trên địa bàn tỉnh; Chủ tịch UBND tỉnh phê duyệt danh mục 11 đề tài, dự án KH&CN cấp tỉnh; Giám đốc Sở KH&CN phê duyệt 70 mô hình, đề tài, dự án KH&CN cấp cơ sở.

Đến nay, 3 dự án cấp nhà nước đang được các chủ nhiệm dự án và cơ quan chủ trì hoàn tất các hồ sơ, ký hợp đồng triển khai thực hiện; 9/11 đề tài, dự án KH&CN cấp tỉnh được tuyển chọn, xét duyệt thuyết minh, thẩm định kinh phí và trình Chủ tịch UBND tỉnh phê duyệt; 66/70 đề tài, dự án KH&CN cấp cơ sở được các ngành, các huyện, thành phố triển khai thực hiện. Những đề tài, dự án cấp cơ sở chưa thực hiện do liên quan đến yếu tố mùa vụ (vụ Đông 2012).

Sở KH&CN đã tổ chức kiểm tra tiến độ 4 dự án cấp Nhà nước, 19 đề tài, dự án cấp tỉnh, 66 đề tài, dự án cấp cơ sở; tổ chức Hội đồng nghiệm thu cơ sở 2 dự án cấp nhà nước, kết quả 2 dự án đạt yêu cầu; tổ chức nghiệm thu 6 đề tài, dự án cấp tỉnh đã kết thúc thời gian thực hiện, kết quả 2 đề tài và 1 dự án đạt loại Xuất sắc, 3 đề tài đạt loại Khá. Kết quả nghiệm thu của các đề tài, dự án được Sở KH&CN công bố trên tạp chí KH&CN và trang Web của Sở.

Trong kế hoạch năm 2013 Sở KH&CN đã tổng hợp đề xuất của các tổ chức, cá nhân gửi đến để đăng ký với Bộ KH&CN 9 dự án KH&CN cấp nhà nước, trong đó 7 dự án thuộc Chương trình phát triển KT-XH nông thôn, miền núi; 2 dự án thuộc Chương trình hỗ trợ phát triển tài sản trí tuệ.

Thông qua việc triển khai thực hiện các đề tài, dự án KH&CN đã từng bước hình thành và phát triển thành các vùng nguyên liệu nông sản hàng hóa của tỉnh; nhiều cây trồng, vật nuôi có năng suất chất lượng tốt đã được nghiên cứu - ứng dụng vào sản xuất và đời sống; phát triển công nghệ sinh học; bảo vệ môi trường nông nghiệp, nông thôn...góp phần thúc đẩy phát triển kinh tế - xã hội của tỉnh. Các đề tài, dự án trong quá trình thực hiện được đánh giá là có hiệu quả tốt, có khả năng ứng dụng nhân rộng như: Nghiên cứu một số đặc điểm dịch tễ và biện pháp phòng chống bệnh tai xanh ở lợn trên địa bàn tỉnh Bắc Giang; Nghiên cứu xây dựng mô hình sản xuất tiên tiến theo hướng VietGAP cho cây bưởi Diễn quy mô nông hộ tại huyện Hiệp Hòa; Sản xuất giống gà Mía lai, Ri lai nuôi thả đồi tại huyện Yên Thế; Xây dựng mô hình thực hiện sản xuất giống lợn lai hướng nạc tại Bộ Chỉ huy quân sự tỉnh; Nghiên cứu sinh sản nhân tạo và xây dựng mô hình nuôi thương phẩm cá rô đầu vuông tại Trung tâm giống thủy sản cấp I Bắc Giang; Nhân rộng mô hình đệm lót sinh thái trong chăn nuôi gia súc, gia cầm trên địa bàn tỉnh;...

#### **4. Về công tác quản lý công nghệ và an toàn bức xạ hạt nhân**

Sở Khoa học và Công nghệ đã chủ trì thẩm tra công nghệ 01 dự án đầu tư (son tĩnh điện), kết quả đạt yêu cầu. Tổ chức kiểm tra công nghệ tại 10 doanh nghiệp trên địa bàn tỉnh. Triển khai kế hoạch thử nghiệm công nghệ mới trong sản xuất gạch, ngói. Tổ chức hội thảo khoa học đánh giá kết quả thử nghiệm công nghệ mới trong sản xuất gạch, ngói; trình Chủ tịch UBND tỉnh cho phép áp dụng trên địa bàn tỉnh. Tổ chức hội thảo khoa học đánh giá hiệu quả lò đốt rác công nghệ của Nhật Bản tại huyện Tân Yên, báo cáo Chủ tịch UBND tỉnh. Xây dựng và triển khai kế hoạch nghiên cứu hoàn thiện công nghệ lò đốt rác tại Tân Yên.

Đã tổ chức kiểm tra việc chấp hành quy định của Pháp luật về an toàn bức xạ hạt nhân tại 6 cơ sở sử dụng thiết bị X-quang trong y tế. Hướng dẫn việc khai báo và thủ tục đăng ký để cấp phép sử dụng thiết bị X-quang trong y tế cho 5 thiết bị, trong đó, cấp phép lần đầu là 3 thiết bị, gia hạn giấy phép cho 2 thiết bị. Đến nay trên địa bàn tỉnh có 42/46 cơ sở X-quang được cấp phép, đạt 91%.

#### **5. Về hoạt động sở hữu trí tuệ, phát huy sáng kiến, cải tiến kỹ thuật**

Hướng dẫn 15 doanh nghiệp làm thủ tục đăng ký bảo hộ nhãn hiệu hàng hóa. Hướng dẫn các đơn vị tiếp tục triển khai các dự án thuộc Chương trình hỗ trợ phát triển tài sản trí tuệ, đã xây dựng thuyết minh cho 03 dự án đăng ký thực hiện năm 2013, nộp Cục Sở Hữu trí tuệ.

Để đẩy mạnh công tác thông tin, tuyên truyền về sở hữu trí tuệ, dự án cấp nhà nước “Tuyên truyền phổ biến kiến thức về sở hữu trí tuệ trên Đài Phát thanh và Truyền hình tỉnh” tiếp tục được thực hiện giai đoạn 2. Qua đó, chuyên mục “sở hữu trí tuệ với cuộc sống” đã được phát sóng đều đặn vào thứ 7 hàng tuần với thời lượng 20 phút. Thông qua chuyên mục đã giúp doanh nghiệp và người dân trong tỉnh nâng cao sự hiểu biết về vai trò của sở hữu trí tuệ với cuộc sống và sự lớn mạnh của mỗi doanh nghiệp.

Việc hỗ trợ các doanh nghiệp, hợp tác xây dựng thương hiệu cho sản phẩm, hàng hóa được quan tâm, đến nay đã có 13 sản phẩm, hàng hóa của tỉnh được hỗ trợ xây dựng thương hiệu, gồm: Vải thiều Lục Ngạn, Rượu làng vãn - Việt Yên, rượu Kiên Thành - Lục Ngạn, mây tre đan Tăng Tiến- Việt Yên, nếp phỉ điền - Lục Ngạn,

mật ong Lục Ngạn, mỳ Ké, mỳ Chũ, Gạo thơm Yên Dũng, gà đồi Yên Thế, Nhung hươu Hoàn Thành- Hiệp Hòa, bánh đa kê, gà sạch Yên Dũng.

Nhiều tổ chức, cá nhân, doanh nghiệp đã nhận thức được vai trò của sở hữu trí tuệ trong xu thế phát triển, nên số lượng các nhãn hiệu hàng hoá, kiểu dáng công nghiệp, giải pháp hữu ích của tỉnh đã đăng ký không ngừng tăng. Tính đến nay trên địa bàn tỉnh đã có 350 văn bằng được bảo hộ về nhãn hiệu hàng hoá; 60 văn bằng được bảo hộ về kiểu dáng công nghiệp, 01 văn bằng về giải pháp hữu ích.

Công tác phát huy sáng kiến cải tiến kỹ thuật được quan tâm, trong năm 2011 Hội đồng sáng kiến của tỉnh đã họp xét và đề nghị công nhận 08 sáng kiến cấp tỉnh.

## **6. Về công tác Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng**

Chi cục TCĐLCL phối hợp với các ngành liên quan đẩy mạnh kiểm tra đo lường, chất lượng hàng hoá trên thị trường, kết quả phát hiện 125/231 mẫu hàng hóa gồm: Bánh kẹo, đồ uống, rượu tại các cơ sở kinh doanh sai phạm về định lượng, nhãn hàng hóa và chất lượng, chiếm 54,1% . Thực hiện việc khảo sát chất lượng xăng dầu qua 26 mẫu test nhanh đều đạt yêu cầu.

Hướng dẫn 01 doanh nghiệp xây dựng tiêu chuẩn cơ sở về cửa cuốn công nghệ Đức và cửa xếp Đài Loan; tiếp nhận 01 bản công bố sản phẩm phù hợp chuẩn của doanh nghiệp; hỗ trợ 3/7 doanh nghiệp đăng ký áp dụng hệ thống quản lý chất lượng tiên tiến.

Xuất bản 11 số bản tin Thông báo về hàng rào kỹ thuật trong thương mại (TBT) với số lượng 830 bản gửi cho doanh nghiệp và đầu mối mạng lưới TBT của tỉnh.

Trong 6 tháng đầu năm, Trung tâm Kỹ thuật TC-ĐL-CL đã kiểm định nhà nước được 2.451 phương tiện đo các loại, trong đó chủ yếu là công tơ điện, cột đo nhiên liệu, Taximet, cân các loại; kiểm nghiệm được 180 mẫu hàng hóa các loại, như: Than, mỳ chính, nước mắm... phát hiện 2 mẫu mỳ chính giả.

## **7. Về công tác thông tin KH&CN**

Biên tập, xuất bản 3 số Tạp chí KH&CN với số lượng 2.100 cuốn, 6 số chuyên san KH&CN nông thôn miền núi số lượng 4.200 cuốn; biên tập, xuất bản 1000 cuốn Quy trình công nghệ trong sản xuất nông nghiệp.

Trung tâm Tin học và Thông tin KH&CN đã phối hợp với các cơ quan tuyên truyền như: Tạp chí Tia sáng, Tạp chí Hoạt động KH&CN... để trao đổi thông tin về KH&CN, thực hiện tuyên truyền về hoạt động KH&CN, sở hữu trí tuệ trên phương tiện thông tin đại chúng. Phối hợp xây dựng 12 chuyên trang “Khoa học và đời sống” trên Báo Bắc Giang, xây dựng 6 chuyên mục KH&CN trên Đài phát thanh và truyền hình tỉnh

Tiếp tục duy trì hoạt động mạng LAN, mạng INTERNET trong toàn Sở; tổ chức nhân rộng mô hình cung cấp thông tin KH&CN từ tỉnh đến xã nhằm thúc đẩy phát triển kinh tế - xã hội tỉnh trên địa bàn 10 huyện, thành phố với 30 điểm.

## **8. Công tác thanh tra**

Theo kế hoạch, Thanh tra Sở đã tiến hành thanh tra về tiêu chuẩn – đo lường – chất lượng tại 20 cơ sở, kết quả các cơ sở đều chấp hành đầy đủ các quy định, không phát hiện các vi phạm; thanh tra đo lường trong sử dụng đồng hồ tính cước taximet tại 4 cơ sở với 53 xe, kết quả đều đạt trong các chỉ số cho phép theo quy định.

• Trong 6 tháng đầu năm Thanh tra Sở phối hợp tham gia đoàn thanh tra liên ngành do Sở Công Thương chủ trì, kết quả thanh tra tại 115 cửa hàng kinh doanh xăng dầu, phát hiện 6 cửa hàng vi phạm, số tiền xử phạt hành chính là 68,5 triệu đồng. Riêng cửa hàng xăng dầu Đồi Nền có hành vi kinh doanh xăng kém chất lượng, mua bán xăng ngoài hệ thống phân phối đã đề nghị Chủ tịch UBND thành phố Bắc Giang xử phạt vi phạm 100 triệu đồng, tịch thu 10.300 lít xăng và tước quyền sử dụng giấy chứng nhận đủ điều kiện kinh doanh xăng dầu 12 tháng

Tiến hành thanh tra 01 đề tài đã kết thúc thời gian thực hiện. Ngoài ra, công tác tiếp dân, giải quyết đơn thư khiếu nại tiếp tục được Thanh tra Sở duy trì thực hiện.

### **9. Kết quả hoạt động sự nghiệp**

Trung tâm Ứng dụng Tiến bộ KH&CN triển khai thực hiện 2 dự án KH&CN, gồm: dự án sản xuất hoa giống và sản xuất hoa thương phẩm chất lượng cao trên địa bàn thành phố Bắc; dự án Nhân rộng mô hình đẽm lót sinh thái trong chăn nuôi gia súc, gia cầm. Đến nay, đã hoàn thiện 01 nhà lưới nhân giống hoa cúc và hoàn tất các thủ tục để mua giống hoa; triển khai làm đẽm lót sinh thái tại 198 hộ chăn nuôi tại các huyện Yên Thế, Tân Yên.

Triển khai thực hiện 11/15 mô hình thử nghiệm và ứng dụng các tiến bộ KH&CN vào sản xuất và đời sống trên địa bàn tỉnh. Đã triển khai trồng 98 sào rau an toàn với các giống như: Bí xanh, cà chua, xu hào, đậu Hà Lan... theo hướng VietGAP tại các huyện Lạng Giang, Tân Yên, Việt Yên; nuôi thử nghiệm 50.000 con cá chép lai 3 máu tại huyện Việt Yên, Yên Dũng và thành phố Bắc Giang; hỗ trợ 5 con lợn nái F1 lai giữa giống Pietrain và móng cái để phối giống với lợn đực Duroc, tạo con lai có tỷ lệ nạc cao. Hỗ trợ 4.720 lít chế phẩm EMINA để xử lý ô nhiễm môi trường trong chăn nuôi, 1.000 bếp đun cải tiến tiết kiệm nhiên liệu cho người dân các huyện: Lạng Giang, Tân Yên, Việt Yên. Tổ chức 14 lớp tập huấn áp dụng kỹ thuật trong trồng trọt, chăn nuôi cho 560 người tham gia.

### **10. Kết quả hoạt động KH&CN cấp huyện**

Hoạt động quản lý KH&CN ở các huyện, thành phố và các ngành được Sở KH&CN quan tâm đẩy mạnh. Quy định về tổ chức thực hiện các nhiệm vụ KH&CN cơ sở được ban hành đã phát huy hiệu quả. Trong 6 tháng đầu năm, Sở KH&CN đã tổ chức để 21 cán bộ quản lý KH&CN các huyện, thành phố, ngành tham gia tập huấn nghiệp vụ KH&CN tại tỉnh Hà Giang.

Các huyện, thành phố thường xuyên tuyên truyền, tập huấn chuyển giao tiến bộ khoa học kỹ thuật, hỗ trợ nông dân tiếp thu với khoa học công nghệ. Bằng nguồn vốn sự nghiệp khoa học được cấp, các cơ quan quản lý KH&CN ở các huyện, thành phố đã tổ chức hơn 50 lớp tập huấn TBKT cho nông dân, như: Mô hình trồng cà chua, dưa lê xanh, trồng đấng sâm, khoai sọ muộn, nấm linh chi, hoa Cát Tường; nuôi ba ba gai, cá sấu, bò câu Pháp, gà thả đồi... cho hàng trăm lượt người tham gia.

Công tác phối hợp với các bộ phận nghiệp vụ của Sở tiến hành thanh tra, kiểm tra về TC- ĐL- CL và SHTT được làm thường xuyên. Hoạt động cân đối chứng được các huyện, thành phố chú trọng và tiếp tục được duy trì. Trung tâm KH&CN&MT Hiệp Hoà và Tân Yên phối hợp với Chi cục TCĐLCL kiểm định được hàng nghìn công tơ điện 1 pha và hàng trăm cân các loại.

## **II. ĐÁNH GIÁ**

### **1. Ưu điểm:**

Nhìn chung các nhiệm vụ công tác trong 6 tháng đầu năm 2012 đã được Sở KH&CN thực hiện đúng kế hoạch, một số nhiệm vụ nổi bật được quan tâm chỉ đạo thực hiện tốt, như: Công tác tham mưu với UBND tỉnh ban hành văn bản quản lý về KH&CN; công tác phối hợp hoạt động với các ngành ở tỉnh, cơ quan nghiên cứu Trung ương. Năm 2013 tiếp tục có nhiều dự án KH&CN cấp nhà nước được đề xuất với Bộ KH&CN triển khai tại tỉnh (9 dự án). Chất lượng của các Hội đồng KH&CN xét duyệt, tuyển chọn, nghiệm thu đề tài, dự án đã được nâng lên, đảm bảo đúng quy định và chặt chẽ.

Việc theo dõi, đôn đốc các đề tài, dự án trong thời gian thực hiện được thực hiện thường xuyên và đảm bảo. Qua các đợt kiểm tra đã giúp các chủ nhiệm đề tài, dự án bám sát nhiệm vụ theo thuyết minh được duyệt và giảm các sai sót. Qua đó, chất lượng của nhiều đề tài, dự án được nâng lên, nhiều đề tài sau quá trình nghiệm thu được ứng dụng, nhân rộng vào thực tiễn.

Công tác thanh tra, kiểm tra về KH&CN đã có hiệu quả tích cực góp phần làm lành mạnh thị trường, đặc biệt trong dịp Tết nguyên đán. Chất lượng các bài viết trên Tạp chí KH&CN đã từng bước được nâng lên. Việc giao chỉ tiêu kế hoạch sự nghiệp khoa học và cấp phát kinh phí cho các đề tài, dự án, hoạt động cho Hội đồng khoa học các huyện, thành phố và ngành được đảm bảo.

### **2. Khó khăn, tồn tại:**

Bên cạnh những kết quả đạt được, trong 6 tháng đầu năm 2012, hoạt động KH&CN còn một số khó khăn, tồn tại như sau:

- Công tác triển khai các đề tài, dự án KH&CN cấp tỉnh năm 2012 còn chậm so với kế hoạch, còn một số đề tài chưa ký hợp đồng triển khai thực hiện. Công tác tổ chức hội đồng nghiệm thu một số đề tài, dự án còn chậm do các chủ nhiệm đề tài, dự án chưa nghiệm túc giao nộp hồ sơ.

- Số lượng sáng kiến cấp tỉnh ít, chưa tạo ra được phong trào phát huy sáng kiến cải tiến kỹ thuật, đổi mới công nghệ trong các hoạt động sản xuất, kinh doanh.

- Số lượng các doanh nghiệp áp dụng hệ thống quản lý chất lượng tiên tiến còn hạn chế. Những bài viết mang tính chủ đạo trên Tạp chí KH&CN chưa nhiều.

- Hệ thống tổ chức bộ máy quản lý, hoạt động khoa học và công nghệ ở các huyện chưa đồng bộ và thiếu cán bộ chuyên trách.

- Công tác xây dựng Trung tâm Ứng dụng Tiên bộ KH&CN tại xã Quế Nham, huyện Tân Yên chậm nhiều so với kế hoạch. Các hoạt động kinh doanh dịch vụ sản phẩm KH&CN còn hạn chế.

- Đầu tư xã hội nói chung cũng như đầu tư về ngân sách cho sự nghiệp khoa học và công nghệ có tăng song còn ở mức thấp so với yêu cầu.

## **III- NỘI DUNG CÁC ĐỊNH HƯỚNG CHÍNH TRONG KẾ HOẠCH CÔNG TÁC 6 THÁNG CUỐI NĂM 2012**

### **1. Các nội dung trình HĐND và UBND tỉnh**

- Quy định hỗ trợ các tổ chức, cá nhân đầu tư đổi mới công nghệ, xây dựng thương hiệu trên địa bàn tỉnh (trình UBND tỉnh và HĐND tỉnh).

- Sửa đổi Quyết định số 67/2005/QĐ-UBND ngày 8/9/2005 của UBND tỉnh về quản lý chất lượng trên địa bàn tỉnh (trình UBND tỉnh).

## **2. Công tác quản lý khoa học - công nghệ**

Tiếp tục tổ chức ký hợp đồng với các chủ nhiệm đề tài, cơ quan chủ trì thực hiện năm 2012. Tổ chức kiểm tra tiến độ các đề tài, dự án đang thực hiện; đôn đốc các đề tài dự án đã hết thời gian thực hiện hoàn thiện sản phẩm để nghiệm thu. Tổ chức họp Hội đồng Khoa học và Công nghệ tỉnh, Hội đồng sáng kiến tỉnh. Tổng hợp các đăng ký đề xuất, xây dựng kế hoạch và xác định danh mục các đề tài, dự án KH&CN thực hiện từ năm 2013 trình Chủ tịch UBND tỉnh phê duyệt.

Tổ chức hội nghị giao ban KH&CN, kiểm tra hoạt động KH&CN cấp cơ sở; tổ chức hội nghị tập huấn về nghiệp vụ quản lý đo lường, chất lượng trong kinh doanh khí dầu mỏ hóa lỏng; hội nghị về an toàn bức xạ, sở hữu trí tuệ...

## **3. Công tác Tiêu chuẩn - Đo lường - Chất lượng**

- Phối hợp với các ngành tiến hành kiểm tra đo lường một số cửa hàng kinh doanh xăng dầu tại các huyện; kiểm tra hàng đóng gói sẵn của các doanh nghiệp trên địa bàn tỉnh.

- Tiếp tục hướng dẫn và hỗ trợ các doanh nghiệp áp dụng Hệ thống quản lý chất lượng tiên tiến. Xây dựng kế hoạch, kiểm tra, đánh giá chất lượng hàng hóa phục vụ Tết trung thu; hướng dẫn doanh nghiệp hoàn chỉnh các hồ sơ tham dự Giải thưởng chất lượng quốc gia. Tổ chức kỷ niệm ngày tiêu chuẩn hóa thế giới (14/10). Tiếp tục xuất bản bản tin thông báo về TBT theo đúng định kỳ và dịch tài liệu liên quan về TBT. Duy trì cập nhật dữ liệu cho trang thông tin điện tử của Chi cục TCĐLCL.

## **4. Công tác Tin học và Thông tin KH&CN**

Duy trì hoạt động của mạng LAN, cập nhật thông tin cho trang Web của Sở. Tiếp tục triển khai dự án ứng dụng công nghệ thông tin và đưa thông tin KH&CN phục vụ sản xuất và đời sống.

In và phát hành 3 số tạp chí KH&CN với số lượng 2.100 bản; 6 số chuyên san nông thôn miền núi với số lượng 4.200 bản; biên tập xuất bản Lịch KH&CN năm 2013. Tiếp tục phối hợp với báo Bắc Giang và Đài Phát thanh Truyền hình tỉnh ra chuyên trang, chuyên mục theo kế hoạch.

## **5. Công tác ứng dụng chuyển giao tiến bộ KH&CN**

Tiếp tục triển khai 2 dự án KH&CN cấp tỉnh đã được phê duyệt (dự án đệm lót sinh thái và dự án sản xuất hoa chất lượng cao). Duy trì thực hiện tốt 15 mô hình để ứng dụng, nhân rộng. Phối hợp với các cơ quan, đơn vị, địa phương tổ chức 20 lớp tập huấn chuyển giao KH&CN trên địa bàn tỉnh.

Tăng cường các hoạt động dịch vụ KH&CN như: Dịch vụ giống trong trồng trọt, chăn nuôi, các chế phẩm sinh học, xây dựng hầm khí Biogas; liên kết sản xuất và tổ chức dịch vụ rau an toàn, hoa chất lượng cao, phân hữu cơ vi sinh.

## **6. Công tác thanh tra KH&CN**

Thành lập đoàn thanh tra liên ngành để thanh tra diện rộng về khí dầu mỏ hóa lỏng, xăng dầu theo sự chỉ đạo của Bộ Khoa học và Công nghệ. Phối hợp với các ngành của tỉnh triển khai các cuộc thanh tra theo kế hoạch, gồm: Thanh tra cửa hàng kinh doanh xăng dầu; thanh tra cơ sở sản xuất kinh doanh hàng đóng gói sẵn; thanh

tra 1 đề tài khoa học. Duy trì việc tiếp dân, giải quyết khiếu nại, tố cáo về KH&CN theo quy định.

#### **IV- ĐỀ NGHỊ**

Đề giúp Sở Khoa học và Công nghệ hoàn thành tốt nhiệm vụ công tác trong 6 tháng cuối năm 2012:

- Đề nghị UBND tỉnh quan tâm bố trí 1 cán bộ biên chế chuyên trách làm công tác quản lý KH&CN ở mỗi huyện, thành phố, ngành.

- Đề nghị UBND tỉnh, Sở KH&ĐT quan tâm, tạo điều kiện thuận lợi cấp tiếp kinh phí còn lại của dự án Xây dựng Trung tâm Tin học và Thông tin KH-CN, tap chí hoạt động KH&CN để thanh toán cho các nhà thầu.

- Đề nghị Bộ KH&CN, UBND tỉnh tăng mức đầu tư kinh phí sự nghiệp KH&CN của tỉnh đảm bảo đạt tỷ lệ trên 1% so với tổng chi ngân sách toàn tỉnh để có điều kiện tăng đầu tư cho hoạt động KH&CN phát triển kinh tế - xã hội ở miền núi, vùng sâu, vùng xa và các vùng có điều kiện đặc biệt khó khăn.

Trên đây là báo cáo đánh giá những kết quả chủ yếu đã đạt được trong hoạt động khoa học và công nghệ 6 tháng đầu năm 2012, phương hướng nhiệm vụ 6 tháng cuối năm 2012 của Sở KH&CN./.

#### **Nơi nhận:**

- TT Tỉnh ủy, TT UBND tỉnh, TT HĐND tỉnh (b/c);
- Bộ KH&CN (b/c);
- Ban Tuyên giáo TU;
- Công an tỉnh (Phòng PA 17),
- Sở KH&ĐT; Cục Thống kê;
- Lưu: VT, KH-TC.

#### **Bản điện tử:**

- TT Tỉnh ủy, TT UBND tỉnh, TT HĐND tỉnh (b/c);
- Sở KH&ĐT; Cục Thống kê;
- Lãnh đạo Sở; các phòng, đơn vị thuộc Sở.

**GIÁM ĐỐC**



**Nguyễn Đức Kiên**