

Số: 724 /BC-UBND

Hà Tĩnh, ngày 15 tháng 12 năm 2015

## **BÁO CÁO**

**Tình hình 03 năm thực hiện Nghị quyết 20-NQ/TW  
của BCH TW Đảng (khóa XI) và Nghị quyết 46/NQ-CP của Chính phủ**

Thực hiện Công văn số 4321/BKH-CN-XHTN ngày 10/11/2014 của Bộ Khoa học và Công nghệ về việc báo cáo sơ kết 03 năm thực hiện thực hiện Nghị quyết số 20-NQ/TW ngày 01/11/2012 của Ban Chấp hành Trung ương Đảng 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 Nghị quyết số 46/NQ-CP ngày 29/3/2013 của Chính phủ về Chương trình hành động thực hiện Nghị quyết số 20-NQ/TW. Ủy ban nhân dân tỉnh Hà Tĩnh báo cáo như sau:

### **I. TÌNH HÌNH TRIỂN KHAI THỰC HIỆN CÁC NGHỊ QUYẾT**

**1. Việc học tập, quán triệt Nghị quyết:** Sau Hội nghị Ban Chấp hành Trung ương Đảng lần thứ 6 (khóa XI), Ban Thường vụ Tỉnh ủy ban hành Kế hoạch số 64-KH/TU, ngày 10/12/2012 về tổ chức học tập, quán triệt và triển khai thực hiện Nghị quyết. Trên cơ sở Kế hoạch, Ban Thường vụ Tỉnh ủy đã chỉ đạo tổ chức học tập, quán triệt Nghị quyết trong toàn Đảng bộ.

\* **Ở tỉnh:** Tổ chức triển khai học tập, quán triệt nội dung Nghị quyết 20-NQ/TW cho đội ngũ cán bộ cốt cán toàn tỉnh trong 2 ngày, từ ngày 22 - 23/01/2013 với gần 500 đại biểu. Thành phần gồm các đồng chí Ủy viên Ban Chấp hành Đảng bộ tỉnh; cấp trưởng, cấp phó các sở, ban, ngành, đoàn thể cấp tỉnh; Ủy viên Ủy ban Kiểm tra Tỉnh ủy; thường trực, trưởng ban tuyên giáo các huyện, thành, thị ủy, đảng ủy trực thuộc Tỉnh ủy và báo cáo viên cấp tỉnh.

\* **Ở cấp cơ sở:** Đến ngày 30/3/2013 tất cả các huyện, thành, thị, đảng bộ trực thuộc đã hoàn thành việc tổ chức, quán triệt Nghị quyết cho các đảng bộ, chi bộ cơ sở. Đến 15/4/2013 hoàn thành việc quán triệt, học tập Nghị quyết 20-NQ/TW cho đoàn viên, hội viên các tổ chức đoàn thể chính trị - xã hội và các hội quần chúng.

Các thành phần được triệu tập đã tham gia học tập nghiêm túc. Tỷ lệ tham gia học tập đạt trên 98%. Đối với những đồng chí chưa tham gia học tập được bố trí lịch học tiếp. Sau khi tiếp thu nội dung các nghị quyết, các lớp đều chia tổ thảo luận, đóng góp ý kiến vào kế hoạch, chương trình hành động thực hiện Nghị quyết của từng đơn vị; tổ chức viết, chằm bài thu hoạch, đánh giá chất lượng học tập và báo cáo kết quả đến từng tổ chức đảng, các cơ quan, đơn vị và đảng viên.

### **2. Công tác lãnh đạo, chỉ đạo, tổ chức thực hiện các Nghị quyết**

Sự lãnh đạo, chỉ đạo và tổ chức thực hiện Nghị quyết của Đảng và Chính phủ về phát triển KH-CN triển khai quyết liệt và đạt được những kết quả nổi bật, tác động tích cực đến phát triển sản xuất, tái cơ cấu kinh tế, chuyển dịch cơ cấu lao

động, giảm nghèo, phát triển kinh tế - xã hội và xây dựng Nông thôn mới. Tỉnh ủy, Hội đồng nhân dân, Ủy ban nhân dân tỉnh ban hành nhiều Nghị quyết, quyết định, chương trình, đề án, dự án cụ thể, như: Chương trình hành động số 64/CTr-UBND thực hiện Nghị quyết 20-NQ/TW, Nghị quyết Chuyên đề của Ban chấp hành Đảng bộ tỉnh<sup>1</sup>, 04 Đề án KH và CN<sup>2</sup>, 02 Chỉ thị của UBND tỉnh<sup>3</sup> và hàng chục văn bản khác liên quan đến chỉ đạo, điều hành phát triển KH và CN của tỉnh.

Các đảng uỷ trực thuộc đã cụ thể hoá Nghị quyết bằng việc xây dựng các đề án, kế hoạch, chương trình hành động và nhiều văn bản khác để triển khai thực hiện; thường xuyên tổ chức khảo sát, kiểm tra nắm bắt tình hình tổ chức thực hiện Nghị quyết của Trung ương, kịp thời có những bổ cứu cần thiết, đặc biệt là việc tổ chức thực hiện 04 Đề án lớn của tỉnh về KH và CN.

Năm 2014, Ban Thường vụ Tỉnh ủy tổ chức sơ kết 02 năm thực hiện Nghị quyết 20-NQ/TW. Quá trình sơ kết cho thấy các chỉ thị, nghị quyết, kết luận của Đảng về phát triển KH và CN đã được cấp uỷ, chính quyền các cấp triển khai quyết liệt, đạt nhiều kết quả nổi bật, thiết thực, phù hợp với nguyện vọng của nhân dân, có tác động tích cực đến nhiều ngành sản xuất, góp phần tái cơ cấu kinh tế, chuyển dịch cơ cấu lao động, xoá đói giảm nghèo, xây dựng nông thôn mới.

### **3. Kết quả hoạt động KH và CN**

**3.1. Công tác nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ:** Giai đoạn 2012 - 2015 có 6 đề tài, dự án cấp nhà nước; 65 đề tài, dự án cấp tỉnh và hàng trăm mô hình cấp cơ sở được triển khai trên địa bàn và đạt kết quả khá toàn diện.

- *Lĩnh vực văn hóa xã hội, y tế, giáo dục, quốc phòng và an ninh:* Kết quả nghiên cứu đã cung cấp luận cứ khoa học cho việc hoạch định các chủ trương, chính sách trong các lĩnh vực xây dựng Đảng và chính quyền, phát triển kinh tế-xã hội, quốc phòng và an ninh, nâng cao chất lượng giáo dục đào tạo, bảo vệ và chăm sóc sức khỏe cộng đồng<sup>4</sup>.

- *Lĩnh vực nông, lâm, ngư nghiệp:* Hàng chục giống cây trồng, vật nuôi có năng suất cao, chất lượng tốt, thích ứng rộng đã được du nhập, khảo nghiệm và nhân diện rộng thay thế dần các giống địa phương<sup>5</sup>. Song song với việc du nhập,

<sup>1</sup> Nghị quyết 09-NQ/TU ngày 03/02/2015 của Ban chấp hành Đảng bộ tỉnh về lãnh đạo, chỉ đạo phát triển khoa học và công nghệ đến năm 2020 và những năm tiếp theo.

<sup>2</sup> Đề án Phát triển sản xuất nấm ăn và nấm dược liệu tỉnh Hà Tĩnh đến năm 2020; Đề án bản quản, chế biến và tiêu thụ sản phẩm chủ yếu của tỉnh Hà Tĩnh đến năm 2020, tầm nhìn đến năm 2030; Đề án ứng dụng công nghệ sinh học sản xuất phân hữu cơ vi sinh giai đoạn 2014-2016, định hướng đến năm 2020; Đề án phát triển tài sản trí tuệ tỉnh Hà Tĩnh giai đoạn 2015-2020.

<sup>3</sup> Chỉ thị 09/CT-UBND của UBND tỉnh ngày 28/3/2014 về tập trung mọi nguồn lực tạo bước đột phá về phát triển KH&CN trong tình hình mới; Chỉ thị số 08/CT-UBND tỉnh ngày 17/03/2015 về tăng cường quản lý nhà nước công tác tiêu chuẩn đo lường chất lượng sản phẩm, hàng hóa trên địa bàn tỉnh Hà Tĩnh.

<sup>4</sup> Điển hình như: Xây dựng Địa danh Hà Tĩnh xưa và nay; Thực trạng và giải pháp nâng cao chất lượng giảng dạy và học tập môn giáo dục công dân trong các trường THPT ở Hà Tĩnh hiện nay; Nghiên cứu mô hình xây dựng khu kinh tế-quốc phòng trên địa bàn miền núi tỉnh Hà Tĩnh; Thực trạng và giải pháp phòng ngừa tội phạm do người chưa thành niên gây ra trên địa bàn tỉnh Hà Tĩnh; Nghiên cứu điều trị bảo tồn vôi từ cung trong chừa ngoài từ cung bằng phẫu thuật nội soi hoặc Methotraxte; Nghiên cứu dịch tễ lâm sàng bệnh loãng xương tại cộng đồng dân cư Hà Tĩnh; Nâng cao vai trò của mặt trận và các đoàn thể trong vận động đồng bào có đạo đáp ứng tình hình mới ở Hà Tĩnh; Nâng cao chất lượng giám sát của HĐND các cấp; Đổi mới phương thức đào tạo theo hướng xã hội hóa giáo dục và sắp xếp lại hệ thống các trường học phù hợp với thực tiễn.

<sup>5</sup> như: giống lúa P290, NX30, P6, XT28, X33, HT9, HT13, PC6, HT1, HT6, HT13, QR1, RVT, OM 4218, OM 4488, OM 547; Giống lạc L17, L18, L23, L26, L19, TB25; Giống ngô VN6, VN61; Các giống rau, hoa chất lượng cao như Green helmet, Bí xanh tre việt, dưa chuột Nhật Bản, dưa chuột chia tại Thái Lan, mướp hương Trang nông, Cà rốt F1, hoa Lily Sorbon, Lily Golder tycom, hoa loa kèn White fox, hoa Phong lan; Giống nấm,

khảo nghiệm các giống mới đó là việc nghiên cứu, ứng dụng các quy trình kỹ thuật, công nghệ mới để tổ chức sản xuất<sup>6</sup>. Việc áp dụng giống mới, quy trình công nghệ mới là nhân tố quyết định xây dựng nhiều mô hình cho hiệu quả kinh tế cao, đến nay toàn tỉnh có trên 8.000 mô hình đạt doanh thu trên 100 triệu đồng/năm<sup>7</sup>.

- *Lĩnh vực phát triển công nghiệp, tiểu thủ công nghiệp và dịch vụ*: Chú trọng công tác đổi mới, cải tiến công nghệ ở các doanh nghiệp; du nhập, phát triển các công nghệ mới, các ngành nghề mới; nghiên cứu các biện pháp để tiết kiệm năng lượng, giảm thiểu ô nhiễm môi trường,... góp phần đưa ngành công nghiệp, tiểu thủ công nghiệp và dịch vụ tỉnh nhà ngày càng phát triển<sup>8</sup>.

- *Lĩnh vực điều tra cơ bản và tài nguyên môi trường*: Xác định được mức độ ô nhiễm asen và xây dựng mô hình xử lý asen trong nước sinh hoạt; Đánh giá hiện trạng và xây dựng cơ sở dữ liệu về môi trường phóng xạ trên địa bàn tỉnh Hà Tĩnh; Đánh giá hiện trạng rừng ngập mặn, đề xuất giải pháp phục hồi, bảo vệ và phát triển bền vững ở Hà Tĩnh,... Các hoạt động KHCN đã góp phần phát huy hiệu quả trong công tác quản lý tài nguyên và môi trường cũng như trong hoạt động tác nghiệp phục vụ cho công tác quản lý nhà nước.

### 3.2. Công tác quản lý Nhà nước về KHCN:

- *Công tác quản lý công nghệ* được tăng cường, việc triển khai thực hiện Quyết định số 61/2012/QĐ-UBND ngày 08/11/2012 UBND tỉnh về Quy định về quản lý công nghệ trên địa bàn tỉnh Hà Tĩnh đạt nhiều kết quả tốt. Đặc biệt công tác thẩm tra, thẩm định, giám định công nghệ đối với các dự án đầu tư trên địa bàn tỉnh<sup>9</sup>.

- *Công tác Sở hữu trí tuệ (SHTT) được đẩy mạnh*: thực hiện dự án tuyên truyền, phổ biến kiến thức về Sở hữu trí tuệ trên Đài Phát thanh-Truyền hình Hà Tĩnh<sup>10</sup>; Quản lý chỉ dẫn địa lý Phúc Trạch cho sản phẩm bưởi quả của huyện Hương Khê, tỉnh Hà Tĩnh<sup>11</sup>,... đã nâng cao được kiến thức, ý thức, trách nhiệm cho người sản xuất, kinh doanh và tiêu dùng về quyền SHTT. Hướng dẫn cho 260 tổ chức, cá nhân, doanh nghiệp trên địa bàn tỉnh các thủ tục đăng ký xác lập quyền sở hữu công nghiệp, cấp 99 văn bằng bảo hộ đạt yêu cầu.

- *Công tác quản lý An toàn bức xạ hạt nhân*: Cấp phép hoạt động cho 58 cơ sở bức xạ đạt tiêu chuẩn An toàn bức xạ, song song với việc thực hiện cấp phép là

---

11 loại: sò, mực nhĩ, rơm, kim châm, đùi gà...; Giống thủy sản: ốc hương, cá mú, cá dờ, cá vược, cá chim vây vàng, tôm thẻ chân trắng; Giống chăn nuôi: lợn rừng, dê lai Bách Thảo, Gà siêu trứng VCG15,...

<sup>6</sup> như: quy trình VietGap; quy trình nuôi cá bằng lồng trên sông trên biển; quy trình nuôi tôm thẻ chân trắng lột bạt trên cát; quy trình thụ phấn bổ sung cho bưởi Phúc Trạch,...

<sup>7</sup> như: mô hình sản xuất nấm cho thu nhập 2-2.5 tỷ đồng/ha/năm; mô hình nuôi cá chim vây vàng cho lãi 350 triệu đồng/100 m<sup>3</sup> lồng; mô hình bưởi Phúc Trạch cho thu nhập 400-500 triệu đồng/ha/năm; mô hình sản xuất rau an toàn cho thu nhập trên 200 triệu đồng/ha/năm,...

<sup>8</sup> như: công nghệ xây dựng lò gạch liên tục kiểu đứng thân thiện với môi trường; công nghệ sản xuất nước mắm, cá cơm nguyên con chất lượng cao quy mô hộ gia đình; công nghệ sản xuất các sản phẩm từ nguyên liệu Composite, công nghệ sản xuất màng phủ nilon phục vụ sản xuất nông nghiệp,...

<sup>9</sup> Giai đoạn 2011 - 2015 thẩm định công nghệ 51 dự án đầu tư (nhiều hơn 42 dự án so với giai đoạn 2006 - 2010).

<sup>10</sup> Xây dựng 24 số kịch bản, 6 phim tình huống mới của Chương trình Sở hữu trí tuệ và Cuộc sống; Tổ chức 4 Lễ trao giải cho khán giả trúng thưởng từ số 01 đến số 24 của Chương trình.

<sup>11</sup> Xây dựng được các Văn bản quản lý chỉ dẫn địa lý; Xây dựng và thành lập được Hội sản xuất và kinh doanh bưởi Phúc Trạch; Xây dựng các hệ thống quảng bá sản phẩm như tem, bao bì, website và các gian hàng trưng bày sản phẩm; Xây dựng kênh tiêu thụ và hỗ trợ kênh tiêu thụ ở Hà Nội, Vinh và Hà Tĩnh; Đào tạo nâng cao nhận thức cho các hộ sản xuất và kinh doanh kiến thức về quản lý chỉ dẫn địa lý cho sản phẩm đặc sản.

công tác kiểm tra các điều kiện kỹ thuật các cơ sở có liên quan đến an toàn bức xạ hạt nhân trong tỉnh<sup>12</sup>.

- *Công tác tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng*: Thường xuyên cập nhật danh mục tiêu chuẩn mới được công bố và danh mục tiêu chuẩn hủy bỏ theo Quyết định của Bộ KH&CN<sup>13</sup> đăng tải trên các phương tiện thông tin đại chúng phục vụ sản xuất kinh doanh; Công tác công bố tiêu chuẩn, hợp chuẩn, mã số, mã vạch ngày càng được đẩy mạnh<sup>14</sup>; Công tác xây dựng và áp dụng hệ thống quản lý chất lượng theo TCVN ISO 9001:2008 trong các cơ quan hành chính Nhà nước và DN đạt nhiều kết quả tốt<sup>15</sup>.

Công tác quản lý đo lường được đẩy mạnh, đặc biệt là việc kiểm định bắt buộc đối với các phương tiện đo các mặt hàng nhạy cảm như xăng dầu, cân các cơ sở kinh doanh, tại các chợ<sup>16</sup> đã thiết lập trật tự trong sản xuất, kinh doanh và đảm bảo lợi ích chính đáng cho người tiêu dùng.

Công tác kiểm tra về tiêu chuẩn đo lường chất lượng được tiến hành thường xuyên theo kế hoạch hoặc đột xuất<sup>17</sup>, góp phần đảm bảo công bằng xã hội, bảo vệ quyền lợi hợp pháp và chính đáng của người tiêu dùng, nâng cao năng suất, chất lượng, hiệu quả sản xuất kinh doanh, tăng sức cạnh tranh trên thị trường.

- *Công tác thông tin, tuyên truyền*: Ngày càng đa dạng hóa hình thức tuyên truyền trên nhiều kênh thông tin, nâng cao nhận thức của cộng đồng về KH và CN, kịp thời phổ biến những kiến thức, thành tựu mới nhất về khoa học kỹ thuật đến người sản xuất<sup>18</sup>.

- *Công tác thanh tra, kiểm tra về KH và CN* được triển khai thường xuyên trên tất cả các lĩnh vực theo kế hoạch hoặc đột xuất<sup>19</sup>. Qua thanh tra, kiểm tra đã phát hiện, ngăn chặn và xử lý kịp thời các hành vi vi phạm, góp phần nâng cao hiệu quả, hiệu lực quản lý Nhà nước về KH và CN, chống gian lận thương mại; hạn chế việc kinh doanh, sản xuất, tiêu thụ hàng giả, hàng kém chất lượng; bảo vệ quyền lợi chính đáng cho người tiêu dùng.

- *Liên kết trong nước và hội nhập quốc tế về KH và CN*: Giai đoạn qua, tỉnh Hà Tĩnh đã Hợp tác KH và CN với hơn 40 viện, trường Đại học, Trung tâm nghiên cứu và đạt được những kết quả quan trọng trong ứng dụng, chuyển giao KH và CN về địa phương: Hợp tác Chương trình hỗ trợ cạnh tranh toàn cầu GCF chuyển giao

<sup>12</sup> Tổ chức 15 cuộc kiểm tra.

<sup>13</sup> Cập nhật trên 500 TCVN, trên 70 QCKTVN ban hành và 300 TCVN hủy bỏ.

<sup>14</sup> Hướng dẫn 8 cơ sở sản xuất thực hiện công bố tiêu chuẩn áp dụng các sản phẩm: Hầm bể Biogas, bàn ghế, thuốc tân dược, cột điện bê tông...; Hướng dẫn 71 tổ chức, doanh nghiệp thực hiện công bố hợp chuẩn, công bố tiêu chuẩn áp dụng cho 80 sản phẩm các loại. Hướng dẫn 24 tổ chức, doanh nghiệp đăng ký sử dụng mã số mã vạch và khâu nối với Tổng cục cấp giấy chứng nhận sử dụng mã số mã vạch cho doanh nghiệp.

<sup>15</sup> Có 47 CQHCCN, 15 xã xây dựng nông thôn mới và 7 đơn vị cấp II thuộc các Sở hoàn thành xây dựng và áp dụng hệ thống quản lý chất lượng theo TCVN ISO 9001:2008 và có hơn 60 doanh nghiệp áp dụng các hệ thống quản lý chất lượng, công cụ tiên tiến.

<sup>16</sup> Phương tiện đo được kiểm định là 135.000. Thẩm định 47 Cột đo xăng dầu và 01 cân ô tô cho 18 đơn vị kinh doanh trên địa bàn tỉnh.

<sup>17</sup> Chủ trì 40 đợt kiểm tra về công tác tiêu chuẩn đo lường chất lượng SPHH trên địa bàn tỉnh.

<sup>18</sup> Hàng năm xây dựng và phát hành 4 số tập san, 12 số Bản tin Khoa học công nghệ với nông nghiệp nông thôn, 12 chuyên đề truyền hình về KH&CN; 12 số chuyên trang KH&CN trên báo Hà Tĩnh trên năm; Xây dựng và tuyên truyền trên trang thông tin điện tử hatinh.gov.vn, trang khcnhatinh.gov.vn.

<sup>19</sup> Đã tiến hành 45 cuộc thanh tra, kiểm tra đối với 2.000 tổ chức, cá nhân về TCĐLCL, nhãn hàng hóa, sở hữu công nghiệp, an toàn bức xạ. Phát hiện 180 cơ sở vi phạm, xử phạt vi phạm hành chính 100 cơ sở với số tiền xử phạt hơn 200 triệu đồng.

tư vấn kỹ thuật cây giống và chuỗi giá trị trồng rừng cây keo lai; Hợp tác với Viện di truyền về chuyển giao công nghệ nuôi trồng, sản xuất nấm; Hợp tác với Viện Hàn lâm KH và CN chuyên giao công nghệ xử lý nước sinh hoạt nhiễm Asen; Hợp tác với Đại học Huế trong nghiên cứu sản xuất rau, hoa chất lượng cao trong nhà lưới bán tự động; Hợp tác với Viện nghiên cứu rau quả trong phát triển cây bưởi Phúc Trạch; Hợp tác với Viện nuôi trồng thủy sản Nha Trang trong chuyển giao công nghệ sản xuất giống và nuôi tôm sú, tôm thẻ chân trắng,... Đã hình thành, phát triển nhiều mô hình sản xuất áp dụng công nghệ cao, quy mô lớn, trong đó doanh nghiệp đóng vai trò là đầu tàu như: Ứng dụng, chuyển giao khoa học công nghệ xây dựng mô hình sản xuất, chế biến, tiêu thụ nấm ăn và nấm dược liệu tại Hà Tĩnh; Mô hình nuôi tôm thẻ chân trắng trên cát bằng công nghệ cao; Ứng dụng, chuyển giao công nghệ Thái Lan xây dựng mô hình chăn nuôi lợn theo hướng công nghiệp; Mô hình nuôi cá bơn, cá mú công nghệ cao liên kết với công ty Hồng Công Fineton; Mô hình trồng rau, củ, quả công nghệ cao trên cát; Mô hình sản xuất giống bò lai chất lượng cao; Mô hình nuôi bò tại Hà Tĩnh của Công ty Cổ phần Tập đoàn Hoàng Anh Gia Lai,...

Hợp tác quốc tế về KH và CN đạt nhiều kết quả tốt trong lĩnh vực nghiên cứu, bảo vệ môi trường, năng lượng mặt trời, tiêu chuẩn đo lường chất lượng, đào tạo nhân lực, công nghệ sinh học với các nước Lào, Thái Lan, Đài Loan, Ucraina, Trung Quốc, Úc, Nhật Bản, Nga... Đặc biệt đã hợp tác chuyển giao thành công nhiều công nghệ tiên tiến ở các nước có trình độ KH và CN phát triển như: công nghệ nuôi lợn siêu nạc từ Thái Lan; công nghệ tưới tiết kiệm từ Israel; nhập bò lai từ Úc, Canada; các giống rau từ Đài Loan, Ucraina, Thái Lan, Úc,...; hợp tác chuyển giao công nghệ trong lĩnh vực nông nghiệp cho các Doanh nghiệp đổi mới công nghệ tại Hà Tĩnh (chế biến dầu từ lạc, vừng,...; xử lý môi trường chăn nuôi, nuôi trồng thủy sản) với trường Đại học Trung nguyên Đài Loan,...

### **3.3. Tình hình đầu tư phát triển KH và CN:**

Giai đoạn 2012-2015, tổng ngân sách Nhà nước đầu tư cho KH và CN là 132.286 triệu đồng, trong đó:

+ Ngân sách sự nghiệp KH và CN là 89.319 triệu đồng.

+ Ngân sách đầu tư phát triển 42.967 triệu đồng chi thực hiện 3 dự án đầu tư phát triển, trong đó 01 dự án đã hoàn thành và đi vào hoạt động (Dự án đầu tư Trung tâm Phân tích Thử nghiệm Hiệu chuẩn Hà Tĩnh với số vốn 15,103 tỷ); 02 dự án đang triển khai (Dự án đầu tư xây dựng công trình Trung tâm ứng dụng tiến bộ KH và CN tỉnh Hà Tĩnh với số vốn được phê duyệt 98,8 tỷ đồng; Dự án đầu tư xây dựng trạm kiểm định tại Vũng Áng-Kỳ Anh với số vốn được phê duyệt 23,5 tỷ đồng).

Ngoài kinh phí từ NSNN, việc triển khai hoạt động nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ đã huy động được nguồn kinh phí xã hội hóa tương đối lớn. Theo thống kê, nguồn kinh phí đối ứng của các tổ chức, cá nhân để tổ chức triển khai các đề tài, dự án KH&CN trung bình giai đoạn 2012-2015 đạt 69% so với tổng mức đầu tư, tương đương 108.816 triệu đồng (đối ứng các hạng mục như nguyên vật liệu, năng lượng, công lao động phổ thông, tham quan học hỏi,...).

**4. Các tổ chức KH và CN:** Có 28 tổ chức KH và CN công lập trực thuộc các sở, ngành, huyện. Trong đó có 4 đơn vị đã chuyển đổi hoạt động tự chủ theo Nghị

định 115 của Chính phủ (Trung tâm Ứng dụng tiến bộ KH và CN Hà Tĩnh và Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng thuộc Sở KH và CN; Trung tâm Công nghệ Thông tin thuộc Sở Thông tin và Truyền thông; Viện Quy hoạch - Kiến trúc Xây dựng thuộc Sở Xây dựng). Đã thành lập và đăng ký chứng nhận Doanh nghiệp KH và CN cho 01 đơn vị là Công ty Cổ phần Dược Hà Tĩnh đối với 03 sản phẩm hàng hóa hình thành từ kết quả nghiên cứu KH và CN: Hoàn Xích Hương, Phalintop, Sắc Phụ Hương.

**5. Phong trào phát huy sáng kiến, cải tiến kỹ thuật, lao động sáng tạo:** Việc tổ chức Hội thi sáng tạo kỹ thuật, Cuộc thi sáng tạo kỹ thuật thanh thiếu niên nhi đồng hàng năm đã trở thành phong trào thi đua lao động sáng tạo trong mọi tầng lớp nhân dân, khơi dậy tiềm năng sáng tạo, nhiều công trình giải pháp đạt giải hữu ích đã góp phần phát triển kinh tế xã hội của địa phương.

Hội thi sáng tạo kỹ thuật được tổ chức 02 năm 01 lần, giai đoạn 2012 - 2015 đã có 207 giải pháp dự thi, kết quả: 77 giải pháp đạt giải cấp tỉnh, 2 giải pháp đạt giải quốc gia; Cuộc thi sáng tạo kỹ thuật thanh thiếu niên nhi đồng có 301 giải pháp dự thi, kết quả: 106 giải pháp đạt giải cấp tỉnh, 41 giải pháp đạt giải quốc gia. Nhiều giải pháp đạt giải trong Hội thi, Cuộc thi có tính ứng dụng thực tiễn cao<sup>20</sup>.

## **II. TỒN TẠI, HẠN CHẾ VÀ BÀI HỌC KINH NGHIỆM**

### **1. Tồn tại, hạn chế:**

- Một số cấp ủy, chính quyền và cán bộ lãnh đạo, quản lý chưa quyết liệt trong lãnh đạo, chỉ đạo, điều hành, triển khai thực hiện các Nghị quyết và các văn bản liên quan về phát triển KH và CN.

- Trình độ KH và CN của tỉnh còn thấp, thực trạng công nghệ trong các doanh nghiệp còn lạc hậu, hàm lượng KH và CN trong các sản phẩm hàng hóa chưa cao, việc du nhập công nghệ mới vào các địa phương còn hạn chế. Chưa có chính sách đồng bộ để động viên, khuyến khích đội ngũ làm công tác KH và CN phát huy năng lực trí tuệ, tư duy sáng tạo. Chưa hình thành Quỹ phát triển KH và CN trong các doanh nghiệp, đặc biệt là các doanh nghiệp nhà nước.

- Việc phát huy sáng kiến, cải tiến kỹ thuật, ứng dụng tiến bộ khoa học kỹ thuật chưa được các ngành, các cấp, doanh nghiệp quan tâm đúng mức.

- Thị trường KH và CN chưa phát triển, nặng tư tưởng bao cấp; chưa huy động được nguồn lực xã hội hoá, nhất là các doanh nghiệp vào sự nghiệp phát triển KH và CN. Cơ chế chính sách đối với KH và CN chưa đồng bộ, thiếu cơ chế liên kết, ràng buộc giữa khoa học và sản xuất và cơ chế khuyến khích mạnh doanh nghiệp đổi mới công nghệ, đầu tư cho KH và CN.

### **2. Bài học kinh nghiệm:**

- Phải xác định KH và CN là nhân tố then chốt, là động lực phát triển kinh tế xã hội, liên quan đến tất cả các cấp, các ngành, địa phương và nhân dân, do đó phải

<sup>20</sup> như: Giải pháp "Máy tách hạt ngô" của bác nông dân Cao Đình Hợi đạt giải Khuyến khích Hội thi Sáng tạo kỹ thuật tỉnh lần thứ 6; Nhóm tác giả do Kỹ sư Lê Văn Danh, Trung tâm Ứng dụng tiến bộ KH&CN Hà Tĩnh với giải pháp "Ứng dụng năng lượng mặt trời trong sản xuất, chế biến nước mắm", giải Nhì Hội thi Sáng tạo kỹ thuật tỉnh lần thứ 6 và giải Nhì lĩnh vực vật liệu, năng lượng, hóa chất Hội thi toàn quốc; Giải pháp "Máy gieo lúa, gặt lúa tự chế tạo" của bác Trương Minh Hải giải Nhì Hội thi Sáng tạo kỹ thuật tỉnh lần thứ 7; Giải pháp "Đánh giá ứng dụng cây máy tạo nhịp vĩnh viễn trên màn X-Quang tăng sáng tại Bệnh viện Đa khoa Hà Tĩnh"; công trình "Rò bốt dò đường đa chức năng" của em Nguyễn Trọng Thủy, học sinh lớp 10A, trường THPT Nguyễn Văn Trỗi, huyện Lộc Hà.

đặt dưới sự lãnh đạo trực tiếp, toàn diện của các cấp ủy Đảng, sự quản lý điều hành của chính quyền và sự tham gia tuyên truyền, vận động và giám sát của Mặt trận và các đoàn thể quần chúng, phải xác định là nhiệm vụ trọng tâm thường xuyên, lâu dài.

- Phải nâng cao chất lượng đội ngũ cán bộ KH và CN các cấp có phẩm chất đạo đức, vững về chính trị, giỏi về chuyên môn, có tính chuyên nghiệp, tận tụy phục vụ nhân dân, nhất là trách nhiệm của người đứng đầu cấp ủy, cơ quan, đơn vị là nhân tố quyết định đến sự thành công của công tác phát triển KH và CN, đặc biệt là trong các ngành mũi nhọn, ưu tiên phát triển.

- Phát triển KH và CN phải được tiến hành đồng bộ và toàn diện, có những mũi đột phá theo đặc thù, lợi thế của từng vùng, từng địa phương để phục vụ đắc lực cho phát triển kinh tế xã hội.

- Phát triển KH và CN thành công đòi hỏi phải có nguồn lực để đầu tư, trước hết là đầu tư cơ sở vật chất, trang thiết bị. Ngoài ngân sách nhà nước, việc huy động xã hội hóa, đặc biệt từ khối doanh nghiệp hết sức quan trọng. Để phát triển bền vững, tất yếu phát triển Doanh nghiệp KH và CN và thị trường KH và CN, lấy Doanh nghiệp là trung tâm của nghiên cứu, chuyển giao, ứng dụng KH và CN để liên kết trong sản xuất kinh doanh.

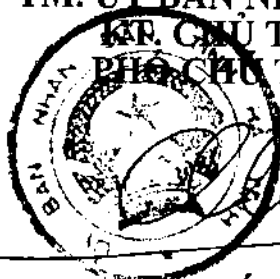
Trên đây là báo cáo sơ kết 03 năm thực hiện Nghị quyết số 20-NQ/TW và Nghị quyết số 46/NQ-CP; Ủy ban nhân dân tỉnh Hà Tĩnh báo cáo Bộ Khoa học và Công nghệ./.

**Nơi nhận:**

- Bộ Khoa học và Công nghệ;
- Chủ tịch, các PCT UBND tỉnh;
- Sở Khoa học và Công nghệ;
- Chánh, phó VP UBND tỉnh;
- Lưu: VT, VX.

Gửi: + VB giấy: TP không nhận được bản ĐT;  
+ Bản ĐT: Các TP khác.

TM. ỦY BAN NHÂN DÂN  
K. CHỦ TỊCH  
PHÓ CHỦ TỊCH



Đặng Quốc Khánh

