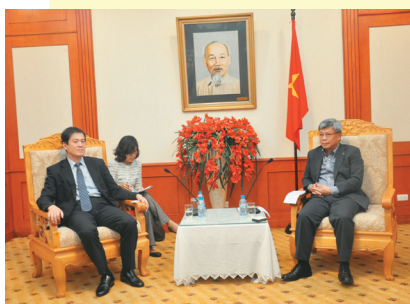


NHẬT BẢN HỖ TRỢ VIỆT NAM VỀ HOẠT ĐỘNG TIÊU CHUẨN VÀ HỢP CHUẨN

Ngày 19.3.2013, Thứ trưởng Bộ KH&CN Trần Việt Thanh đã có buổi tiếp và làm việc với ông Nobuki Kawamura - Phó Cục trưởng



Cục Tiêu chuẩn và Đánh giá sự phù hợp kiêm Tổng thư ký Ủy ban Tiêu chuẩn Công nghiệp Nhật Bản (JISC).

Tại buổi làm việc, Thứ trưởng Trần Việt Thanh đánh giá cao kết quả Dự án hỗ trợ kỹ thuật Nhật Bản về tăng cường hệ thống và hoạt động tiêu chuẩn và hợp chuẩn trong khuôn khổ Hiệp định hợp tác đối tác kinh tế Việt Nam - Nhật Bản (Dự án được thực hiện từ tháng 9.2009 và dự kiến kết thúc vào cuối tháng 3.2013, với mục tiêu chính

là hỗ trợ kỹ thuật nhằm nâng cao năng lực, cơ sở hạ tầng về tiêu chuẩn và hợp chuẩn trong lĩnh vực điện - điện tử để thúc đẩy thương mại và bảo vệ người tiêu dùng). Thứ trưởng khẳng định, Dự án đã không chỉ giúp tăng cường trang thiết bị thử nghiệm mà còn hỗ trợ Việt Nam nâng cao năng lực, trình độ cán bộ trong hoạt động tiêu chuẩn và hợp chuẩn; đồng thời bày tỏ mong muốn phía Nhật Bản tiếp tục hỗ trợ Việt Nam trong thời gian tới.

Ông Nobuki Kawamura cảm ơn những đánh giá của Thứ trưởng Trần Việt Thanh và khẳng định Nhật Bản sẽ tiếp tục hỗ trợ Việt Nam trong lĩnh vực này; đồng thời cho biết trong vòng 2 tháng tới JISC và Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng của Việt Nam (STAMEQ) sẽ thống nhất một số lĩnh vực hợp tác chính và có các ký kết chính thức để mối liên kết, hợp tác giữa hai bên ngày càng chặt chẽ ■

Tin và ảnh: MN

KHÁNH THÀNH PHÒNG THÍ NGHIỆM TRỌNG ĐIỂM ĐIỆN CAO ÁP

Ngày 19.3.2013, tại Hà Nội, Viện Năng lượng (Bộ Công thương) đã tổ chức Lễ khánh thành Phòng thí nghiệm trọng điểm điện cao áp. Tham dự Lễ khánh thành có Thứ trưởng Bộ Công thương Trần Tuấn Anh, Thứ trưởng Bộ KH&CN Chu Ngọc Anh và đại biểu đại diện nhiều bộ/ngành.



Với tổng số vốn đầu tư 99,7 tỷ đồng, Phòng thí nghiệm trọng điểm điện cao áp được trang bị một hệ thống thiết bị thử nghiệm hiện đại, bao gồm: hệ thống thử nghiệm điện áp xung 3.600 kV; hệ thống thử nghiệm xung dòng điện 100 kA; hệ thống thử nghiệm điện áp xoay chiều 1.200 kV và buồng môi trường; hệ thống đo lường điện môi và phóng điện cục bộ; hệ thống thử nghiệm trạm biến áp lưu động; hệ thống hoạt động với dải tần số từ 45 đến 300 Hz... Đây sẽ là cơ sở vật chất quan trọng phục vụ nghiên cứu cơ bản, nghiên cứu ứng dụng, chuyển giao công nghệ, triển khai thực nghiệm, thúc đẩy ngành chế tạo thiết bị điện trong nước phát triển ■

Tin và ảnh: Phong Vũ

ÁP DỤNG KH&CN PHÁT TRIỂN THƯƠNG HIỆU QUỐC GIA CHO SÂM NGỌC LINH

Ngày 21.3.2013, tại Hà Nội, Thứ trưởng Bộ KH&CN Trần Văn Tùng và Phó Chủ tịch UBND tỉnh Kon Tum Nguyễn Hữu Hải đã ký kết biên bản thỏa thuận hợp tác về triển khai thực hiện Dự án đầu tư "Nghiên cứu hoàn thiện quy trình công nghệ nhân giống, canh tác, mở rộng sản xuất, xây dựng và phát triển thương hiệu quốc gia cho sâm Ngọc Linh".

Công ty TNHH một thành viên lâm nghiệp Đắk Tô và Trung tâm Ươm tạo và hỗ trợ doanh nghiệp KH&CN (Cục Phát triển thị trường và doanh nghiệp KH&CN, Bộ KH&CN) là 2 đơn



vị chính được giao thực hiện Dự án. Theo đó, các nhà đầu tư sẽ được sử dụng đất rừng tại khu vực núi Ngọc Linh thuộc 2 huyện Đắk Glei và Tu

Mơ Rông, tỉnh Kon Tum; huy động các nhà nghiên cứu, các chuyên gia trong nước và quốc tế tham gia triển khai dự án đầu tư nghiên cứu áp dụng công nghệ tiên tiến trong ươm tạo cây giống, cải tiến quy trình canh tác, mở rộng quy mô sản xuất và xây dựng thương hiệu quốc gia cho sản phẩm sâm Ngọc Linh trên thị trường quốc tế ■

Tin và ảnh: MN

LIÊN HIỆP CÁC HỘI KH&KT VIỆT NAM: KỶ NIỆM 30 NĂM NGÀY THÀNH LẬP

Ngày 22.3.2013, Liên hiệp các Hội KH&KT Việt Nam (VUSTA) đã tổ chức trọng thể Lễ kỷ niệm 30 năm ngày thành lập (1983-2013). Đến dự buổi Lễ có các đồng chí Lê Hồng Anh - Ủy viên Bộ Chính trị, Thường trực Ban Bí thư; Nguyễn Thiện Nhân - Phó Thủ tướng Chính phủ, cùng nhiều đại diện các bộ, ngành, đơn vị trong cả nước.

Trải qua 30 năm xây dựng và phát triển, đến nay VUSTA đã có 132 hội thành viên, bao gồm 73 hội ngành và 59 liên hiệp các hội KH&KT tỉnh/thành phố, hơn 500 tổ chức KH&CN ngoài công lập; tập hợp hơn một triệu trí thức KH&CN trong cả nước. Các tổ chức và cá nhân KH&CN của VUSTA đã nghiên cứu, giải quyết thành công nhiều vấn



đề đặt ra trong đời sống xã hội, đặc biệt đã tổ chức tư vấn, phản biện và giám định nhiều công trình trọng điểm của Nhà nước như: Thủy điện Sơn La, đường Hồ Chí Minh, đường sắt cao tốc Bắc - Nam, quy hoạch Thủ đô đến năm 2030 và tầm nhìn 2050...

Phát biểu tại buổi lễ, đồng chí Lê Hồng Anh biểu dương những thành tích mà VUSTA đã đạt được trong 30 năm qua, đồng thời nhấn mạnh: đội ngũ trí thức KH&CN nước nhà nói chung, VUSTA nói riêng cần tiếp tục quán triệt sâu sắc chủ trương, đường lối của Đảng và Nhà nước về KH&CN cũng như Nghị quyết Trung ương 6 khóa XI về phát triển KH&CN. Tiếp tục đề xuất, tham mưu cho Đảng và Nhà nước những vấn đề lớn về đường lối, chủ trương, chính sách phát triển đất nước, làm tốt công tác truyền bá kiến thức KH&CN, trở thành cầu nối giữa trí thức với Đảng... ■

Tin và ảnh: **SH**

HƯỚNG DẪN XÂY DỰNG, HOÀN THIỆN ĐỀ ÁN KHUNG CÁC NHIỆM VỤ BẢO TỒN NGUỒN GEN CẤP TỈNH

Ngày 22.3.2013, tại Thái Nguyên, Bộ KH&CN phối hợp với UBND tỉnh Thái Nguyên đã tổ chức Hội thảo chuyên đề "Hướng dẫn xây dựng, hoàn thiện Đề án khung các nhiệm vụ bảo tồn nguồn gen cấp tỉnh". Đồng chí Nghiêm Vũ Khải - Thứ trưởng Bộ KH&CN và đồng chí Ma Thị Nguyệt - Phó Chủ tịch UBND tỉnh Thái Nguyên đã chủ trì Hội thảo. Đại biểu tham dự Hội thảo là đại diện lãnh đạo và cán bộ của 25 Sở KH&CN thuộc vùng núi phía Bắc và Đồng bằng sông Hồng.

Tại Hội thảo các đại biểu đã được nghe đại diện các cơ quan chức năng của Bộ KH&CN giới thiệu về tầm quan trọng của việc bảo tồn, quản lý, khai thác và phát triển nguồn gen các loài sinh vật, các mẫu vật di truyền; vai trò của công tác quản lý nhà nước, công tác nghiên cứu, thu thập, bảo tồn, đánh giá các chỉ tiêu sinh học và tư liệu hóa nguồn gen; hướng dẫn phương thức, kế hoạch triển khai thực hiện và hoàn thiện xây dựng, trình phê duyệt Đề án khung ở địa phương. Trên cơ sở đó, đẩy mạnh công tác khai thác, phát triển các nguồn gen sinh vật có khả năng tạo ra các sản phẩm có giá trị nhằm bảo vệ môi trường, đa dạng sinh học và góp phần thúc đẩy phát triển kinh tế - xã hội, quốc phòng - an ninh của địa



phương và đất nước.

Nhận thấy tầm quan trọng và ý nghĩa khoa học to lớn của nguồn gen sinh vật ở nước ta, ngày 24.12.2010, Bộ KH&CN đã ban hành Thông tư số 18/2010/TT-BKH&CN Quy định việc quản lý nhiệm vụ KH&CN về quỹ gen. Tại Thông tư này, Bộ KH&CN hướng dẫn UBND các tỉnh/thành phố trực thuộc Trung ương và các bộ/ngành xây dựng Đề án khung các nhiệm vụ bảo tồn nguồn gen cấp tỉnh và cấp nhà nước. Đến nay, Bộ KH&CN đã nhận được Đề án khung của các địa phương gửi về xin ý kiến. Tuy nhiên, chất lượng của các Đề án này còn một số bất cập. Do vậy Hội thảo này tập trung hướng dẫn lại các địa phương tiếp tục hoàn thiện các Đề án khung cấp tỉnh trước khi UBND các tỉnh/thành phố phê duyệt triển khai thực hiện.

Phó Chủ tịch UBND tỉnh Thái Nguyên Ma Thị Nguyệt và các đại biểu tham dự đã thống nhất đánh giá tầm quan trọng của việc bảo tồn, lưu giữ và khai thác phát triển nguồn gen các loài sinh vật của các địa phương và của quốc gia. Đồng thời trình bày những khó khăn, vướng mắc trong quá trình triển khai thực hiện, đề nghị Bộ KH&CN tiếp tục hướng dẫn và có cơ chế hỗ trợ (nhất là về kinh phí và chuyên gia) để các địa phương triển khai thực hiện đạt hiệu quả cao nhất.

Phát biểu tại Hội thảo, Thứ trưởng Nghiêm Vũ Khải ghi nhận những ý kiến đóng góp của các đại biểu về việc tổ chức thực hiện nhiệm vụ bảo tồn, lưu giữ, khai thác và phát triển nguồn gen các loài sinh vật ở nước ta. Đồng thời, chỉ đạo các cơ quan chức năng của Bộ tiếp tục hướng dẫn các địa phương hoàn thiện Đề án khung cấp tỉnh để trình cấp có thẩm quyền phê duyệt. Thứ trưởng yêu cầu Sở KH&CN các tỉnh/thành phố đặc biệt lưu ý đến kế hoạch thời gian triển khai thực hiện các nhiệm vụ KH&CN về quỹ gen trong kế hoạch năm 2014... ■

Tin và ảnh: **Chu Thúc Đạt**
Ban KH&CN Địa phương

VIFOTEC ĐÓN NHẬN HUÂN CHƯƠNG ĐỘC LẬP HẠNG NHÌ

Sau 20 năm hoạt động, Quỹ Hỗ trợ sáng tạo kỹ thuật Việt Nam (VIFOTEC) đã tổ chức thành công 18 Giải thưởng Sáng tạo KH&CN Việt Nam (trước đây là Giải thưởng khoa học - công nghệ VIFOTEC). Qua đó, đã lựa chọn 600 công trình được áp dụng thiết thực trong sản xuất và đời sống, mang lại hiệu quả kinh tế - xã hội cao để trao Giải (trong tổng số gần 2.000 công trình tham dự).



Bên cạnh đó, Quỹ đã tổ chức 8 cuộc thi sáng tạo cho thanh, thiếu niên, nhi đồng toàn quốc với gần 600 đề tài đoạt giải, khơi dậy được sự đam mê sáng tạo của các em mong muốn trở thành những nhà sáng tạo, nhà khoa học và nhà sáng chế - những công dân trẻ tài năng của đất nước. Thông qua sự phối hợp với Bộ Giáo dục và Đào tạo, Quỹ đã tổ chức Giải thưởng sáng tạo kỹ thuật Việt Nam VIFOTEC dành cho sinh viên, thu hút sự tham gia của hơn 2.400 công trình khoa

học của sinh viên đến từ 200 trường đại học trên toàn quốc; tổ chức cho các em đoạt Giải thưởng VIFOTEC học thêm tiếng Anh để dự thi lấy học bổng đào tạo thạc sỹ, tiến sỹ ở nhiều trường đại học danh tiếng của nước ngoài.

Hàng năm, Quỹ tổ chức được nhiều đoàn khoa học tham gia các hội thảo, triển lãm quốc tế về sáng tạo ở Hoa Kỳ, Nhật Bản, Hàn Quốc, Thái Lan, góp phần thúc đẩy các hoạt động sáng tạo KH&CN của Việt Nam, đồng thời thảo luận các biện pháp hợp tác có hiệu quả giữa các tổ chức chính phủ và phi chính phủ trong KH&CN.

Từ năm 2001, Tổ chức Sở hữu trí tuệ thế giới (WIPO) đã hợp tác với Quỹ VIFOTEC, hàng năm trao Huy chương Vàng và giấy chứng nhận: công trình xuất sắc nhất; nhà sáng tạo nữ xuất sắc nhất; nhà sáng tạo trẻ xuất sắc nhất; doanh nghiệp xuất sắc ứng dụng hệ thống sở hữu trí tuệ vào hoạt động sản xuất và kinh doanh cho các tài năng của Việt Nam.

Ghi nhận những đóng góp trong việc phát triển phong trào sáng tạo KH&CN, nhân dịp kỷ niệm 20 năm ngày thành lập, Nhà nước đã trao tặng Quỹ VIFOTEC Huân chương Độc lập hạng Nhì ■

Tin và ảnh: TS

ĐÁNH GIÁ TỔ CHỨC KH&CN

VÀ ĐIỀU TRA NGHIÊN CỨU

Trong khuôn khổ dự án hợp tác nghiên cứu chung về KH&CN theo Nghị định thư giữa Bộ KH&CN Việt Nam và Bộ Nghiên cứu và Giáo dục CHLB Đức, ngày 26.3.2013, Viện Đánh giá Khoa học và Định giá Công nghệ (Việt Nam) và Viện Nghiên cứu Hệ thống Sản xuất và Công nghệ Thiết kế (CHLB Đức) đã tổ chức Hội thảo Đánh giá tổ chức KH&CN và điều tra nghiên cứu.



Hội thảo đã tập trung vào 2 nội dung quan trọng: giới thiệu khung phương pháp luận về đánh giá tổ chức KH&CN; phân

tích về hiện trạng nguồn nhân lực KH&CN Việt Nam. Tại Hội thảo, các đại biểu đã cùng nhau trao đổi về một số vấn đề quan trọng: Đánh giá tổ chức KH&CN tại Việt Nam: mục đích và phương pháp thực hiện; Giới thiệu khung phương pháp luận đánh giá tổ chức KH&CN; Phân tích về hiện trạng nguồn nhân lực KH&CN tại Việt Nam: tổng quan về công cụ điều tra; Phân tích hiện trạng nguồn nhân lực KH&CN tại Việt Nam: tiến hành điều tra tại Việt Nam. Sau mỗi tham luận, các đại biểu đều được tham gia vào các bài tập thực hành và cùng nhau thảo luận những vấn đề có liên quan. Có thể nói, Hội thảo được tổ chức rất có ý nghĩa đối với các nhà quản lý trong bối cảnh việc đánh giá các tổ chức KH&CN ở Việt Nam còn là vấn đề tương đối mới mẻ, chưa được đề cập một cách hệ thống ■

Tin và ảnh: Vũ Hưng

PHIÊN HỌP LẦN THỨ NHẤT ỦY BAN VŨ TRỤ VIỆT NAM

Ngày 28.3.2013, Ủy ban Vũ trụ Việt Nam đã tổ chức phiên họp lần thứ nhất dưới sự chủ trì của Bộ trưởng Bộ KH&CN Nguyễn Quân, Chủ tịch Ủy ban.

Phát biểu tại phiên họp, Bộ trưởng Nguyễn Quân khẳng định, công nghệ vũ trụ là ngành công nghệ cao, có nhiều ứng dụng trong đời sống kinh tế - xã hội. Bộ trưởng bày tỏ tin tưởng rằng với sự nỗ lực của các thành viên, Ủy ban sẽ hoàn thành sứ mệnh cao cả của mình là sử dụng khoảng không vũ trụ vào mục đích hòa bình, thịnh vượng, cùng phát triển. Tiếp đó, các thành viên Ủy ban đã báo cáo tình hình hoạt động của một số dự án lớn cũng như đóng góp ý kiến về cơ chế hoạt động của



Ủy ban. Các thành viên Ủy ban đều thống nhất việc cần xây dựng hành lang pháp lý cho ngành công nghệ vũ trụ cũng như tạo một cơ chế tài chính thông thoáng cho các hoạt động đầu tư nghiên cứu khoa học vũ trụ ở Việt Nam. Các thành viên cũng đề xuất cần tập trung xây dựng những phòng thí nghiệm trọng điểm ở các trường đại

học để thiết thực phục vụ công tác đào tạo nguồn nhân lực cho ngành công nghệ vũ trụ trong tương lai.

Phát biểu kết luận phiên họp, Bộ trưởng Nguyễn Quân đánh giá cao ý kiến của các thành viên Ủy ban và yêu cầu Văn phòng Ủy ban tập hợp các ý kiến để xây dựng chương trình hành động của Ủy ban. Bộ trưởng cũng bày tỏ hy vọng các thành viên Ủy ban, trên cương vị là người lãnh đạo ở các bộ/ngành sẽ cùng hợp tác, phối hợp thúc đẩy các hoạt động Ủy ban phát triển cả bề rộng lẫn chiều sâu ■

Tin và ảnh: Mai Lâm