

NÂNG CAO NĂNG LỰC, KỸ NĂNG VỀ ĐỔI MỚI SÁNG TẠO

Trong 2 ngày 17 và 18.5.2013, Chương trình đối tác đổi mới sáng tạo Việt Nam - Phần Lan (IPP) đã tổ chức khóa đào tạo “Kiến thức chung về đổi mới sáng tạo và tầm quan trọng của đổi mới sáng tạo với phát triển kinh tế”.



Những người tham dự khóa học đã được tìm hiểu về: đổi mới sáng tạo; đổi mới sáng tạo và hiệu quả kinh tế; những yếu tố thúc đẩy và cản trở đổi mới sáng tạo; đổi mới sáng tạo ở Việt Nam... Với trên 30 năm kinh nghiệm, ông Declan Carroll - Giảng

viên khóa học khẳng định: đổi mới sáng tạo dù ở đâu trên thế giới cũng được coi là một cơ chế chủ đạo để có thể thúc đẩy sự phát triển kinh tế. Bất kỳ một Chính phủ nào, bất kỳ một khối thương mại khu vực nào đều cần phải có sự đổi mới sáng tạo; học viên tham gia khóa học cùng thảo luận, chia sẻ những ý tưởng, khái niệm để khi tham gia thực hiện hoạt động hỗ trợ đổi mới sáng tạo hay thiết kế chính sách, chương trình, dự án, hỗ trợ cho các doanh nghiệp, tổ chức nghiên cứu thì sẽ làm được với kết quả tốt nhất có thể.

Cố vấn trưởng Dự án IPP Lauri Laakso cho biết, Phần Lan bắt đầu xây dựng chính sách đổi mới sáng tạo từ cuối những năm 80, đầu những năm 90 của thế kỷ XX và đã khá thành công. Trong thời gian thực hiện tại Việt Nam, IPP cố gắng trở thành một chương trình sáng kiến trong lĩnh vực này. Vì vậy, mục tiêu của IPP là nhằm nâng cao năng lực, kỹ năng cho những người làm công tác quản lý về đổi mới sáng tạo và sẽ thử nghiệm những cách thức mới để có thể hỗ trợ cho những cơ chế mới thúc đẩy đổi mới sáng tạo ở Việt Nam.

Các khóa đào tạo tiếp theo sẽ được tổ chức từ nay tới trung tuần tháng 6, với nhiều nội dung như: quy trình quản lý đổi mới sáng tạo; bảo vệ quyền sở hữu trí tuệ; quản lý dự án đổi mới sáng tạo... ■

Tin và ảnh: MN

HỢP TÁC VỚI HÀN QUỐC TRONG LĨNH VỰC CƠ KHÍ VÀ VẬT LIỆU

Ngày 24.5.2013, Bộ trưởng Bộ KH&CN Nguyễn Quân đã có buổi tiếp và làm việc với Chủ tịch Viện Máy công cụ và Vật liệu Hàn Quốc (KIMM) Tea In Choi.

Tại buổi làm việc, ông Tea In Choi đã trình bày khái quát về kế hoạch hợp tác của KIMM với Việt Nam. Theo chương trình hợp tác với Cục Ứng dụng và Phát triển công nghệ



(SATI), KIMM sẽ hợp tác với một số viện nghiên cứu, trường đại học của Việt Nam về đào tạo nguồn nhân lực trong lĩnh vực cơ khí chế tạo máy, vật liệu. Trong đó, KIMM sẽ tiếp nhận một số sinh viên giỏi của Việt Nam sang học tập theo chương trình thạc sỹ và tiến sỹ. Trong lĩnh vực chuyển giao công nghệ, KIMM dự kiến sẽ có những hỗ trợ về đổi mới công nghệ tại một số doanh nghiệp. Ngoài ra, KIMM cũng mong muốn tham gia vào dự án V-KIST do Bộ KH&CN chủ trì.

Bộ trưởng Nguyễn Quân rất ủng hộ kế hoạch hợp tác đã được SATI và KIMM xây dựng; đồng thời khẳng định Việt Nam đang trong quá trình công nghiệp hóa, hiện đại hóa nên rất cần học hỏi kinh nghiệm của các nước đi trước, đặc biệt là Hàn Quốc bởi Việt Nam và Hàn Quốc có nhiều điểm tương đồng. Bộ trưởng cũng giới thiệu khái quát về kế hoạch và định hướng xây dựng V-KIST và ủng hộ sự tham gia của KIMM trong dự án này ■

Tin và ảnh: MN

THÚC ĐẨY TRIỂN KHAI DỰ ÁN V-KIST

Ngày 30.5.2013, Thứ trưởng Bộ KH&CN Trần Việt Thanh đã có buổi làm việc với đoàn chuyên gia Hàn Quốc do ông Ông Lee Dong Gu - Trưởng nhóm Đông Nam Á của Cơ quan hợp tác quốc tế Hàn Quốc (KOICA) làm trưởng đoàn.

Ông Lee Dong Gu cho biết, mục đích của đoàn công tác là thảo luận với các cơ quan hữu quan của Việt Nam về tiến trình thực hiện dự án V-KIST, trong đó chú trọng việc đánh giá tính khả thi của dự án, từ đó khẩn trương xây dựng kế hoạch tổng thể xin cấp vốn ODA để bắt đầu thực hiện dự án trong năm 2014.



Thứ trưởng Trần Việt Thanh khẳng định, Việt Nam đang trong giai đoạn đổi mới mạnh mẽ hoạt động KH&CN, do đó dự án V-KIST rất được quan tâm đầu tư. Một nghị quyết riêng về V-KIST sẽ sớm được Chính phủ trình Quốc hội trong thời gian tới với những cơ chế đặc biệt

dành cho V-KIST. Bộ KH&CN cũng đã có sự chuẩn bị tốt để V-KIST sẽ thực sự trở thành tổ chức KH&CN đầu đàn của Việt Nam. Đại diện lãnh đạo các đơn vị thuộc Bộ KH&CN cũng đã thông báo khái quát về tiến độ đề xuất triển khai dự án và trả lời các thắc mắc mà phía Hàn Quốc đưa ra.

Sau buổi làm việc, đoàn Hàn Quốc sẽ tiếp tục làm việc với Văn phòng Chính phủ, Bộ Kế hoạch và Đầu tư, Viện Hàn Lâm KH&CN Việt Nam và đi thực tế tại một số nơi ■

Tin và ảnh: MN

THỦ TRƯỞNG LÊ ĐÌNH TIẾN THĂM VÀ LÀM VIỆC TẠI TỈNH BẮC NINH

Ngày 30.5.2013, Đoàn công tác của Bộ KH&CN do Thủ trưởng Lê Đình Tiến dẫn đầu đã đến thăm và làm việc với tỉnh Bắc Ninh. Tham gia buổi làm việc với Đoàn, có Phó Chủ tịch UBND tỉnh Bắc Ninh Nguyễn Tiến Nhường cùng các đại diện Sở, ngành liên quan.



Buổi làm việc bao gồm các nội dung: kiểm tra tình hình hoạt động KH&CN tỉnh Bắc Ninh năm 2012-2013; công tác chuẩn bị cho kế hoạch KH&CN năm 2014; tình hình triển khai Đề án sản phẩm chủ lực của địa phương.

Được sự uỷ quyền của Lãnh đạo tỉnh, đồng chí Nguyễn Minh Tân - Phó giám đốc Sở KH&CN Bắc Ninh đã báo cáo với Đoàn công tác của Bộ về tình hình kinh tế - xã hội và kết quả hoạt động lĩnh vực KH&CN của tỉnh,

đồng thời đề xuất, kiến nghị một số nội dung liên quan đến cơ chế, chính sách, nhất là chính sách về tài chính cho KH&CN; đề nghị Bộ quan tâm hỗ trợ một số dự án thuộc Chương trình nông thôn miền núi và Đề án nâng cao năng lực KH&CN của địa phương.

Trong những năm qua, hoạt động KH&CN đóng vai trò quan trọng cho sự phát triển kinh tế - xã hội của tỉnh. Từ năm 2012 đến nay, Sở KH&CN đã tổ chức thẩm định 58 đề tài, dự án KH&CN. Các đề tài, dự án đa dạng và phong phú trên tất cả các lĩnh vực, đồng thời tập trung giải quyết những vấn đề cấp bách của địa phương nên đã tạo được những chuyển biến rất tích cực trong nghiên cứu khoa học, ứng dụng và chuyển giao các tiến bộ kỹ thuật mới phục vụ sản xuất và đời sống, tạo ra nhiều mô hình cơ giới hóa, sản xuất nông nghiệp công nghệ cao, góp phần chuyển đổi cơ cấu kinh tế nông nghiệp - nông thôn; các giải pháp công nghệ thông tin, hệ thống quản lý chất lượng theo TCVN ISO 9001: 2008 từng bước hiện đại hóa cơ quan hành chính Nhà nước. Hoạt động sở hữu trí tuệ, an toàn bức xạ, tiêu chuẩn đo lường chất lượng tiếp tục được chú trọng: 153 bằng bảo hộ quyền đối với nhãn hiệu hàng hóa,

kiểu dáng công nghiệp đã được cấp; gia hạn 70 giấy phép sử dụng thiết bị X - quang; kiểm định, hiệu chuẩn hơn 4.600 phương tiện đo các loại... Bên cạnh đó, công tác quản lý nhà nước về KH&CN cũng được chú trọng và triển khai tích cực trên các lĩnh vực đo lường, chất lượng hàng hóa, bình ổn giá cả thị trường, góp phần ngăn chặn sản xuất, kinh doanh hàng giả, hàng kém chất lượng; đồng thời, bảo vệ quyền lợi chính đáng của người sản xuất và người tiêu dùng. Công tác đào tạo, hợp tác quốc tế được quan tâm, góp phần nâng cao năng lực, trình độ cán bộ KH&CN của tỉnh.

Kết luận buổi làm việc, Thủ trưởng Lê Đình Tiến đánh giá cao kết quả hoạt động KH&CN của Bắc Ninh; chỉ đạo định hướng một số nội dung KH&CN để phục vụ sự nghiệp công nghiệp hoá, hiện đại hoá, thực hiện mục tiêu xây dựng Bắc Ninh cơ bản trở thành tỉnh công nghiệp vào năm 2015.

Nhân dịp này, Đoàn cũng đến thăm Khu thực nghiệm nông nghiệp công nghệ cao của tỉnh Bắc Ninh ■

Tin và ảnh: NMT

HỌC 5S TỪ THUỶ ĐIỆN SƠN LA

Với mong muốn áp dụng các hệ thống quản lý chất lượng tiên tiến trong sản xuất, Công ty thủy điện Sơn La đã được Trung tâm Năng suất Việt Nam tư vấn, hỗ trợ triển khai công cụ 5S (Sàng lọc - Sắp xếp - Sạch sẽ - Săn sóc - Sẵn sàng) trong sản xuất.

Sau một thời gian triển khai, chương trình đã thành công ngoài mong đợi. 5S đi vào từng ngăn tủ, từng hộp đựng hồ sơ, sổ sách. Ngăn tủ quy định rõ vị trí cặp hồ sơ, thiết bị để mọi người đều dễ nhận dạng. Trong từng cặp hồ sơ có chi tiết thứ tự và nội dung danh mục giúp tra cứu, tìm tài liệu dễ dàng. Nếu trước đây, tìm một tài liệu mất rất nhiều



thời gian thì nay chỉ cần 30 giây là tìm được. Đây là điều thuận tiện nhất, giúp giảm chi phí phát sinh từ việc tìm kiếm tài liệu, sắp đặt, vận chuyển, thay thế thiết bị, chi phí lưu kho, sàng lọc tài

liệu lỗi thời và vật dụng hết giá trị. Ứng dụng 5S không chỉ tạo cho Công ty môi trường làm việc sạch sẽ, ngăn nắp, thuận tiện, an toàn hơn mà còn giúp mỗi cán bộ, công nhân viên có tác phong làm việc khoa học, hiệu quả, nâng cao năng suất lao động. Hơn nữa, 5S còn giúp Thủy điện Sơn La thay đổi hình ảnh trong mắt đồng nghiệp, khách hàng. Đặc biệt, tạo được sự gắn bó giữa người lao động và doanh nghiệp, coi nơi làm việc như "mái nhà chung" ■

Tin và ảnh: NHH