

BỘ KH&CN TIẾP TỤC HỖ TRỢ KHU CNC ĐÀ NẴNG

Ngày 21.2.2013, Thứ trưởng Bộ KH&CN Trần Văn Tùng đã có buổi tiếp và làm việc với Phó Trưởng ban Quản lý Khu Công nghệ cao (CNC) Đà Nẵng Thái Bá Cảnh.

Tại buổi làm việc, ông Thái Bá Cảnh đã báo cáo khái quát về tiến độ thực hiện dự án Khu CNC Đà Nẵng. Các công việc như giải tỏa, đền bù, tái định cư, xây dựng cơ sở hạ tầng... đang được thực hiện tích cực, đạt và vượt tiến độ. Tuy nhiên, có 3 khó khăn chính Ban Quản lý Khu mong muốn nhận được sự trợ giúp từ phía

Bộ là công tác ươm tạo CNC; hình thành khu nghiên cứu và triển khai (R&D); xúc tiến đầu tư, đặc biệt là với các đối tác nước ngoài. Lãnh đạo các đơn vị trực thuộc Bộ KH&CN như Vụ CNC, Vụ Hợp tác quốc tế... cũng báo cáo kết quả hợp tác với Ban Quản lý Khu CNC Đà Nẵng trong thời gian qua như xây dựng quy hoạch, ra văn bản pháp lý...

Sau khi lắng nghe các ý kiến, Thứ trưởng Trần Văn Tùng chúc mừng các kết quả đã đạt được của Ban Quản lý Khu CNC Đà Nẵng và khẳng định Bộ KH&CN sẽ tiếp tục sát cánh cùng Đà Nẵng để từng bước giải quyết các khó khăn đang đặt ra. Cụ thể, Bộ KH&CN sẽ chủ động giúp Đà Nẵng trong việc đào tạo nhân lực, quảng bá, xúc tiến đầu tư, ươm tạo... thông qua các chương trình, dự án quốc gia. Thứ trưởng cũng đề nghị Ban Quản lý Khu cần phối hợp chặt chẽ với các đơn vị chức năng của Bộ để xây dựng được một khu R&D theo đúng nghĩa là "trái tim" của Khu CNC ■

Tin và ảnh: MN, VQ



VIETTEL TRIỂN KHAI HỆ THỐNG QUẢN LÝ BÁN HÀNG TRỰC TUYẾN LỚN NHẤT THẾ GIỚI TẠI VIỆT NAM

DMS.ONE là hệ thống tổng thể quản lý bán hàng đảm bảo dữ liệu tập trung, xử lý trực tuyến, giám sát vị trí và lộ trình tức thời do Viettel xây dựng cho Công ty cổ phần sữa Việt Nam - Vinamilk (sử dụng dưới hình thức thuê dịch vụ). Hệ thống này bao gồm phần cứng, phần mềm, thiết bị đầu cuối được kết nối Internet bằng rộng qua mạng 3G và cáp quang. DMS.ONE giúp bộ máy bán hàng của Vinamilk (bao gồm nhà phân phối, giám sát bán hàng và nhân viên bán hàng) được kết nối trên một phần mềm thống nhất, cơ sở dữ liệu tập trung, trực tuyến, tức thì và liên tục. Như vậy, ở bất cứ đâu và bất cứ khi nào, người quản lý đều có thể nhìn thấy từng hộp sữa được bán ra, từng đồng tiền được thu về. Theo bà Mai Kiều Liên, Tổng giám đốc Vinamilk, hệ thống này kết hợp với mạng 3G của Viettel đã giúp giải quyết được bài toán quản lý các điểm bán rộng khắp của Công ty, đồng thời góp phần giúp Công ty phản ứng nhanh nhất với những diễn biến thị trường để gia tăng chất lượng dịch vụ khách hàng, nâng cao trình độ quản trị doanh nghiệp quốc tế.

DMS.ONE đã được Vinamilk và Viettel triển khai thử nghiệm trên địa bàn TP Hồ Chí Minh với hơn 300 nhân viên bán hàng từ tháng 10.2012. Sau 4 tháng thử nghiệm



miễn phí, ngày 21.2.2013, Viettel và Vinamilk đã chính thức ký hợp đồng triển khai diện rộng hệ thống này tới hơn 200 nhà phân phối, gần 2.000 nhân viên bán hàng và 200.000 cửa hàng bán lẻ trên cả nước. Theo khảo sát của Viettel, trên thế giới hiện chưa có hệ thống quản lý bán hàng trực tuyến nào được triển khai rộng khắp như DMS.ONE.

Ông Tổng Viết Trung, Phó Tổng giám đốc Tập đoàn Viettel cho biết: việc đầu tư ứng dụng công nghệ thông tin trong các doanh nghiệp hiện nay gặp một rào cản khá lớn là vốn đầu tư ban đầu và những rủi ro về tính hiệu quả mà khoản đầu tư đó mang lại. Do vậy, Viettel sẵn sàng đầu tư trước, mời các doanh nghiệp dùng thử. Ngoài ra, Viettel cũng sẵn sàng "may đo" sản phẩm theo nhu cầu để các doanh nghiệp không phải thay đổi thói quen quản lý, điều hành vốn có ■

Tin và ảnh: HG

VIỆT NAM VÀ CHLB ĐỨC MONG MUỐN ĐẨY MẠNH HỢP TÁC

TRONG SẢN XUẤT THUỐC CHỐNG SỐT RÉT VÀ NĂNG LƯỢNG TÁI TẠO

Ngày 25.2.2013, tại Hà Nội, Thứ trưởng Bộ KH&CN Chu Ngọc Anh đã có buổi tiếp và làm việc với Đoàn cán bộ Viện Chất keo và bề mặt thuộc Hiệp hội Max-Planck (CHLB Đức) do GS Peter Seeberger - Viện trưởng làm Trưởng đoàn sang thăm và làm việc tại Việt Nam.

Tại buổi tiếp, GS Peter Seeberger đã trình bày khái quát phương pháp mới trong chiết xuất artemisinin - hoạt chất chính trong thuốc chống sốt rét. Theo đó, các nhà khoa học của Viện đã tìm ra cách mới chiết xuất artemisinin để tăng hiệu quả sản xuất thuốc chống sốt rét lên gấp 4 lần bình thường từ cây ngải tây ngọt (hay còn gọi là cây thanh hao hoa vàng). Với công nghệ này, các nhà khoa



học của Viện có thể tận thu khoảng 40% lượng artemisinin trong bã cây thanh hao, cho phép tăng khả năng sản xuất thuốc cao gấp 4 lần so với trước đây. GS Peter Seeberger cũng trình bày khái quát quy trình công nghệ sử dụng các phụ, phế phẩm trong nông nghiệp để sản xuất năng lượng tái tạo và bày tỏ mong muốn nhận được sự hợp tác từ phía Bộ KH&CN đối với 2 vấn đề nêu trên.

Thứ trưởng Chu Ngọc Anh chào mừng Đoàn sang công tác tại Việt Nam và cho biết, Việt Nam là nước có nhiều tiềm năng trong việc trồng cây thanh hao hoa vàng cũng như nguồn năng lượng sinh khối để sản xuất năng lượng tái tạo. Thứ trưởng cho biết, Chính phủ Việt Nam luôn quan tâm đẩy mạnh hợp tác trong việc nghiên cứu, ứng dụng những thành quả KH&CN phục vụ phát triển kinh tế - xã hội. Thứ trưởng bày tỏ mong muốn sẽ nhận được sự hợp tác có hiệu quả từ phía Viện cũng như Chính phủ CHLB Đức trong việc sản xuất thuốc chống sốt rét và phát triển năng lượng tái tạo ở Việt Nam ■

Tin và ảnh: Xuân Diện

VIỆT NAM MONG MUỐN NHẬN ĐƯỢC SỰ HỖ TRỢ VÀ GIÚP ĐỖ CỦA PHÁP TRONG LĨNH VỰC ĐIỆN HẠT NHÂN

Ngày 26.2.2013, tại Hà Nội, Bộ trưởng Bộ KH&CN Nguyễn Quân đã có buổi tiếp ông Philippe Namy - Chủ tịch kiêm Tổng giám đốc điều hành của Tập đoàn điện nguyên tử ATMEA (liên doanh giữa Areva - Pháp và Mitsubishi - Nhật Bản). Ông Philippe Namy đã báo cáo tóm tắt với Bộ trưởng quy trình công nghệ thiết kế lò phản ứng hạt nhân cũng như những cam kết về mặt công nghệ và an toàn đối với lò phản ứng do Tập đoàn cung cấp. Ông Philippe Namy cũng cho biết, nếu được Chính phủ Việt Nam chấp thuận, Tập đoàn sẽ cung cấp cho dự án điện hạt nhân (ĐHN) Ninh Thuận 2 (thông qua đối tác Nhật Bản) loại lò ATMEA1 (thế hệ 3+, công suất 1.100 MW, có khả năng chống chịu với sự cố tương tự như ở Fukushima).



Phát biểu tại buổi tiếp, Bộ trưởng Nguyễn Quân đánh giá cao sự quan tâm của Tập đoàn đối với Chương trình ĐHN của Việt Nam. Bộ trưởng khẳng định, việc lựa chọn công nghệ lò phản ứng cho dự án ĐHN Ninh Thuận 2 đã được Chính phủ Việt Nam yêu cầu các nhà thầu Nhật Bản đề xuất nhiều phương án để lựa chọn. Trên cơ sở đó, Chính phủ Việt Nam sẽ thẩm định, mời tư vấn quốc tế và thành lập Hội đồng khoa học để lựa chọn phương án tốt nhất. Bộ trưởng Nguyễn Quân cũng bày tỏ, trong quá trình thực hiện dự án ĐHN, Việt Nam rất quan tâm đến việc xây dựng hệ thống pháp quy an toàn hạt nhân và đào tạo nguồn nhân lực. Do đó, Việt Nam mong muốn sẽ nhận được sự hợp tác và giúp đỡ của Tập đoàn trong 2 lĩnh vực nêu trên. Bộ trưởng hy vọng, trong thời gian tới sẽ có nhiều cơ hội hợp tác với ATMEA trong quá trình Việt Nam thực hiện Chương trình ĐHN ■

Tin và ảnh: **Phong Vũ**

BỘ TRƯỞNG NGUYỄN QUÂN LÀM VIỆC VỚI ĐOÀN CÔNG TÁC VIỆN KH&CN HÀN QUỐC

Ngày 27.2.2013, tại Hà Nội, Bộ trưởng Bộ KH&CN Nguyễn Quân đã có buổi tiếp Đoàn công tác của Viện KH&CN Hàn Quốc (Korea Institute of Science and Technology - KIST) do GS Kyu Hong Ahn - Phó Viện trưởng dẫn đầu.

KIST được thành lập từ năm 1966, có nhiệm vụ giải quyết những vấn đề bức xúc về công nghệ, kỹ thuật cho sản xuất, hướng Hàn Quốc tới một xã hội phát triển trên nền tảng các công nghệ hiện đại. Trong quá trình phát triển của mình, KIST đã có những đóng góp quan trọng cho sự phát triển kinh tế và hiện đại hóa công nghệ của Hàn Quốc, đặc biệt trong thập niên 70, 80 của thế kỷ trước, khi Hàn Quốc bắt đầu từ một nước nghèo cật cánh đi lên công nghiệp hóa, hiện đại hóa. Tại buổi tiếp, GS Kyu Hong Ahn cảm ơn Bộ trưởng Nguyễn Quân đã dành thời gian tiếp và báo cáo Bộ trưởng về kế hoạch dự án xây dựng Viện KH&CN Việt Nam - Hàn Quốc tại Việt Nam (V-KIST) từ nguồn vốn vay ODA của Chính phủ Hàn Quốc. Mục tiêu chính của dự án là tạo ra một môi trường nghiên cứu chuyên nghiệp, thu hút những nhà khoa học xuất sắc nhất Việt Nam ở trong và ngoài nước, đồng thời đào tạo nguồn nhân lực chất lượng cao cho đất nước trong thời kỳ mới. V-KIST được kỳ vọng sẽ giúp Việt Nam nhanh chóng nắm bắt và chuyển giao các công nghệ tiên tiến, đồng thời thực hiện những nghiên



cứu đột phá về những vấn đề khoa học mới nhất. GS Kyu Hong Ahn cũng đưa ra một số kiến nghị để tạo sự khác biệt cho V-KIST như: trao quyền tự chủ cho Viện, thông qua một đạo luật hoặc nghị định riêng về Viện, cũng như cho phép lập một quỹ nghiên cứu đặc biệt của Viện...

Bộ trưởng Nguyễn Quân đã cảm ơn và đánh giá cao kế hoạch cũng như các kiến nghị của phía bạn trong việc xây dựng V-KIST, đồng thời khẳng định, đây là dự án quan trọng trong quá trình công nghiệp hóa, chuyển đổi nền kinh tế Việt Nam từ dựa vào xuất khẩu nông nghiệp và khai khoáng sang xuất khẩu những sản phẩm có hàm lượng chất xám cao. Bộ trưởng cũng đưa ra một số góp ý cho dự án về các vấn đề thu hút nhân tài, chính sách đãi ngộ các nhà khoa học... và bày tỏ tin tưởng KIST sẽ giúp đỡ Việt Nam xây dựng một viện nghiên cứu đạt tiêu chuẩn quốc tế, đóng góp quan trọng vào sự phát triển của kinh tế Việt Nam trong thời kỳ mới ■

Tin và ảnh: **Mai Lâm**

ẤN ĐỘ LÀ ĐỐI TÁC CHIẾN LƯỢC TRONG HỢP TÁC NGHIÊN CỨU VÀ PHÁT TRIỂN CNSH

Chính phủ Việt Nam đã xác định Ấn Độ là đối tác chiến lược trong hợp tác quốc tế về nghiên cứu và phát triển công nghệ sinh học (CNSH). Ngày 29.3.2012, hai nước đã ký kết Chương trình hợp tác trong lĩnh vực CNSH, trong đó tập trung vào các lĩnh vực: sinh học phân tử, CNSH trong nông nghiệp, CNSH trong y dược và CNSH trong môi trường... - Thủ trưởng Bộ KH&CN Chu Ngọc Anh cho biết tại Hội thảo quốc tế về CNSH Việt Nam - Ấn Độ diễn ra tại Hà Nội ngày 27-28.2.2012.



Tại Hội thảo, phía Việt Nam đã thông tin về tình hình nghiên cứu, phát triển CNSH trong nước thời gian qua và tầm nhìn đến năm 2020; phía Ấn Độ chia sẻ

kinh nghiệm về chính sách phát triển CNSH, đào tạo nguồn nhân lực, yêu cầu về an toàn sinh học, thành lập mạng lưới thông tin sinh học. Hai bên cũng trao đổi về các đề tài đang hợp tác và một số hướng hợp tác mới trong tương lai. Sau Hội thảo, đoàn Ấn Độ tiếp tục có các buổi làm việc với Viện Công nghệ sinh học (Viện Hàn lâm KH&CN Việt Nam) và một số trường đại học, viện nghiên cứu khác ■

Tin và ảnh: **MN-VQ**