

## Bộ trưởng Vũ Huy Hoàng tham dự Hội nghị Bộ trưởng về năng lượng hạt nhân thế kỷ XXI



Bộ trưởng Vũ Huy Hoàng phát biểu tại Hội nghị Bộ trưởng về năng lượng hạt nhân thế kỷ XXI

Từ ngày 26 - 29/6/2013, tại Saint-Petersburg, Liên bang Nga, Bộ trưởng Bộ Công Thương Vũ Huy Hoàng đã tham dự Hội nghị Bộ trưởng về năng lượng hạt nhân thế kỷ thứ XXI. Hội nghị thu hút hàng trăm đoàn đại biểu đến từ các nước trên thế giới.

Trong bài tham luận quan trọng tại Hội nghị, Bộ trưởng Vũ Huy Hoàng đã giới thiệu chính sách của Việt Nam về phát triển năng lượng, chiến lược phát triển năng lượng quốc gia của Việt Nam đến năm 2020 và tầm nhìn đến năm 2050 với một số mục tiêu: Đảm bảo an ninh năng lượng quốc gia, cung cấp đủ năng lượng để phát triển kinh tế - xã hội; đa dạng hóa nguồn năng lượng; tăng cường cơ sở hạ tầng và cải cách giá năng lượng để tạo thành một thị trường năng lượng cạnh tranh; phát triển mạnh mẽ các nguồn năng lượng tái tạo và năng lượng hạt nhân; nhiên liệu sinh học đáp ứng nhu cầu phát triển kinh tế - xã hội, phát triển nhanh chóng, hiệu quả và bền vững ngành năng lượng đi đôi với bảo vệ môi trường; sử dụng hiệu quả năng lượng.

Đồng thời Bộ trưởng khẳng định, Việt Nam mong muốn hợp tác chặt chẽ, hỗ trợ hoạt động với các tổ chức, đối tác, đặc biệt với các quốc gia có công nghệ năng lượng hạt nhân tiên tiến như Nga, Hoa Kỳ, Nhật Bản, Pháp và Hàn Quốc, quan tâm phát triển nguồn nhân lực đáp ứng yêu cầu của IAEA đối với dự án các nhà máy điện hạt nhân. Việt Nam cam kết nỗ lực thực hiện trách nhiệm, bảo đảm an toàn cao nhất cho nhà máy điện hạt nhân trong tương lai.

Các đại biểu đánh giá cao bài tham luận của Bộ trưởng Bộ Công Thương Việt Nam Vũ Huy Hoàng tại Hội nghị.

**Thương vụ Việt Nam tại Nga**

## Bộ Công Thương công bố 8 thủ tục hành chính về cấp Giấy chứng nhận ATTP

Ngày 04/6/2013, Bộ trưởng Bộ Công Thương đã ban hành Quyết định số 3624/QĐ-BCT về việc công bố thủ tục hành chính (TTHC) mới ban hành; thủ tục hành chính bị hủy bỏ hoặc bãi bỏ trong lĩnh vực an toàn thực phẩm thuộc phạm vi, chức năng quản lý của Bộ Công Thương.

Theo Quyết định này, Bộ Công Thương công bố 08 TTHC về cấp Giấy chứng nhận cơ sở đủ điều kiện an toàn thực phẩm đối với cơ sở sản xuất, chế biến, kinh doanh thực phẩm: Thủ tục cấp, cấp lại đối với cơ sở do Bộ Công Thương thực hiện và thủ tục cấp, cấp lại đối với cơ sở do Sở Công Thương thực hiện. Các thủ tục này được hướng dẫn cụ thể tại Thông tư số 29/2012/TT-BCT ngày 05/10/2012.

Đồng thời, Bộ cũng công bố 02 TTHC về cấp Giấy chứng nhận cơ sở đủ điều kiện an toàn thực phẩm do sai tên TTHC được công bố tại Quyết định số 6835/QĐ-BCT ngày 13/11/2012 bao gồm: Thủ tục cấp giấy chứng nhận

cơ sở đủ điều kiện an toàn thực phẩm; cấp lại giấy chứng nhận cơ sở đủ điều kiện an toàn thực phẩm.

Quyết định này có hiệu lực thi hành kể từ ngày ký.

**Vụ Pháp Chế**



## Bộ trưởng Ngoại giao Ecuador thăm và làm việc tại Khu Công nghệ cao Hòa Lạc

Trong khuôn khổ chuyến thăm chính thức Việt Nam, ngày 25/6/2013, sau buổi làm việc với Thứ trưởng Bộ KH&CN Nghiêm Vũ Khải, ngài Ricardo Patino Aroca - Bộ trưởng



Ngoại giao Ecuador cùng phái đoàn đã có buổi thăm và làm việc tại Khu Công nghệ cao (CNC) Hòa Lạc nhằm chia sẻ các kinh nghiệm quản lý cũng như điều hành khu CNC. Ông Nguyễn Trung Quỳnh, Phó trưởng Ban Quản lý Khu CNC Hòa Lạc đã chủ trì tiếp Đoàn.

Sau khi nghe Phó Trưởng Ban Nguyễn Trung Quỳnh giới thiệu tổng quan và chia sẻ những thuận lợi, khó khăn của Khu CNC Hoà Lạc, Bộ trưởng Ricardo đã giới thiệu và cho biết, Ecuador đang quy hoạch xây dựng một dự án tầm cỡ quốc gia với mô hình tương tự như Khu CNC Hòa Lạc của Việt Nam. Đó là Dự án thành phố tri thức Yachay với hạt nhân là Trường Đại học Khoa học thực nghiệm (Experimental Scientific University) và tập trung vào 5 lĩnh vực chính: Khoa học đời sống; Công nghệ thông tin và truyền thông; Năng lượng tái tạo và biến đổi khí hậu; Hóa dầu và Khoa học nano. Ngài Ricardo đề nghị hai khu khoa học thường xuyên có những trao đổi và chia sẻ kinh nghiệm để cùng phát triển.

Kết thúc buổi làm việc, Ngài Bộ trưởng Ngoại giao Ecuador đã đi thăm thực địa một số dự án đang triển khai tại Khu CNC Hòa Lạc.

**BQL Khu CNC Hòa Lạc**