

Thứ Bảy, 10/06/2017 02:57

## [Việt Nam và Hàn Quốc thúc đẩy hợp tác trong lĩnh vực cơ khí, điện tử](#) **[1]**



Ngày 8/6, tại trụ sở của Cơ quan Xúc tiến thương mại và đầu tư Hàn Quốc (KOTRA) ở thủ đô Seoul, Cục Xúc tiến thương mại Việt Nam (VIETRADE) thuộc Bộ Công thương đã phối hợp với Đại sứ quán Việt Nam tại Hàn Quốc và KOTRA tổ chức cuộc hội thảo mang tên “Môi trường Đầu tư-thương mại: Ngành công nghiệp điện tử, cơ khí Việt Nam” nhằm thúc đẩy hợp tác trong lĩnh vực này giữa hai nước Việt Nam và Hàn Quốc.

Phát biểu chào mừng hội thảo với sự góp mặt của hơn 120 doanh nghiệp của hai nước, Phó Chủ tịch KOTRA Sun Seok-gi đánh giá cao sự năng động của VIETRADE trong việc hỗ trợ các doanh nghiệp hai nước tận dụng cơ hội từ Hiệp định Thương mại tự do giữa hai nước được ký kết và chính thức có hiệu lực từ cuối năm 2015. Ông tin tưởng thông qua hội thảo lần này, những người tham dự sẽ đề xuất các giải pháp tháo gỡ khó khăn và vướng mắc mà các doanh nghiệp của cả hai bên đang gặp phải để thúc đẩy hơn nữa sự hợp tác Việt Nam-Hàn Quốc trong lĩnh vực thương mại và đầu tư.

Về phần mình, Đại sứ Việt Nam tại Hàn Quốc Nguyễn Vũ Tú cho rằng hội thảo luân này là một sự kiện có ý nghĩa trong bối cảnh hai nước đang có nhiều hoạt động thiết thực kỷ niệm 25 năm ngày thiết lập quan hệ ngoại giao song phương. Đại sứ nêu rõ việc các tập đoàn lớn của Hàn Quốc đã và đang tiếp tục đầu tư vào Việt Nam đang tạo ra cho các doanh nghiệp cơ khí và điện tử của Hàn Quốc cơ hội tham gia vào chuỗi giá trị sản xuất của các tập đoàn này ngay tại Việt Nam.

Bên cạnh đó, việc Việt Nam đang tích cực tham gia vào hệ thống các hiệp định thương mại tự do trong khu vực và trên thế giới cũng đem lại cho các doanh nghiệp của Hàn Quốc đầu tư tại Việt Nam cơ hội tiếp cận lớn hơn với các thị trường khu vực và toàn cầu.

Phát biểu khai mạc hội thảo, Cục trưởng Cục Xúc tiến thương mại Bùi Huy Sơn nhấn mạnh nhằm khai thác hơn nữa tiềm năng hợp tác thương mại và đầu tư giữa hai nước, các cơ quan hữu quan của Việt Nam tập trung thúc đẩy hợp tác trong các lĩnh vực nhiều thế mạnh và được ưu tiên, trước hết là cơ khí và điện tử.

Ông nêu rõ rằng từ năm 2014, Thủ tướng Chính phủ Việt Nam đã quyết định chọn cơ khí và điện tử là lĩnh vực được ưu tiên trong chiến lược phát triển công nghiệp đến năm 2025, tầm nhìn đến năm 2035. Mới đây, Thủ tướng Chính phủ tiếp tục ban hành chương trình phát triển công nghiệp hỗ trợ đến năm 2025, trong đó có lĩnh vực cơ khí và điện tử, với nhiều hỗ trợ thiết thực.

Bà Trần Kim Oanh, Giám đốc Trung tâm Xúc tiến đầu tư phát triển công thương thuộc VIETRADE cũng nêu rõ, từ năm 2014, Hàn Quốc đã trở thành nhà đầu tư nước ngoài lớn nhất tại Việt Nam cả về số dự án đầu tư lẫn tổng số vốn đầu tư, trong đó 70% số vốn đầu tư tập trung vào ngành công nghiệp chế biến và chế tạo.

Bà nêu bật những lợi thế của Việt Nam như tình hình kinh tế-xã hội ổn định, dân số trẻ, thị trường tiêu thụ lớn, cơ hội xuất khẩu cao và những ưu đãi của chính phủ và các địa phương, nhờ đó các doanh nghiệp của Hàn Quốc đầu tư vào Việt Nam sẽ có nhiều thuận lợi, đặc biệt là trong những lĩnh vực mà Hàn Quốc có thế mạnh như cơ khí và điện tử.

Hội thảo đã đem đến cho các đại biểu tham dự những thông tin cập nhật về thế mạnh, chính sách ưu đãi, cam kết, định hướng phát triển chung và đặc biệt trong lĩnh vực cơ khí và điện tử của các địa phương ở Việt Nam, cũng như xu hướng đầu tư tại Việt Nam của các doanh nghiệp Hàn Quốc.

Hội thảo lần này cũng chứng kiến nhiều cuộc tiếp xúc giữa các nhà đầu tư Hàn Quốc và đại diện các địa phương của Việt Nam. Thông qua đó, các nhà đầu tư Hàn Quốc đã tìm hiểu kỹ hơn về những thuận lợi, ưu đãi mà họ sẽ được hưởng khi vào làm ăn tại các địa phương của Việt Nam./.

**Nguồn: TTXVN/VIETNAM+**

**Thương Mại Quốc Tế:** [Giao Thương Quốc Tế](#) [2]

**Source URL:** <http://thuongmai.vn/viet-nam-va-han-quocthuc-day-hop-tac-trong-linh-vuc-co-khi-dien-tu.html-1>

### Links:

[1] <http://thuongmai.vn/viet-nam-va-han-quoc-thuc-day-hop-tac-trong-linh-vuc-co-khi-dien-tu.html-1>

[2] <http://thuongmai.vn/thuong-mai-quoc-te/giao-thuong-quoc-te.html>