

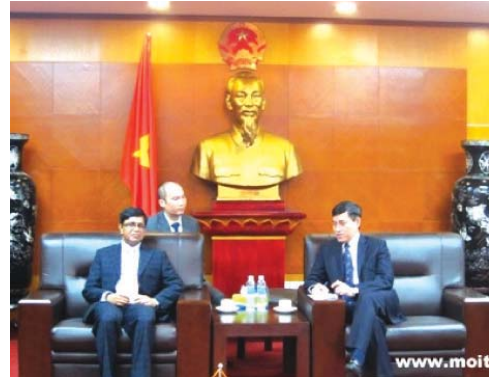
## Băng-la-đét mong muốn đẩy mạnh hợp tác với Việt Nam trong lĩnh vực dầu khí

Ngày 19/8/2013, Thứ trưởng Bộ Công Thương Lê Dương Quang đã tiếp và làm việc với Thứ trưởng Bộ Năng lượng Băng-la-đét Mozammel Haque Khan.

Tại buổi tiếp, bàn về việc hợp tác trong lĩnh vực năng lượng, trong đó có dầu khí, Thứ trưởng Mozammel Haque Khan cho biết, quan hệ hợp tác của hai nước trong lĩnh vực này đã có những bước phát triển đáng kể. Trước đây, nguồn cung dầu khí của Băng-la-đét phụ thuộc chủ yếu vào Cô-oét. Song hiện nay, Việt Nam đã trở thành một sự lựa chọn mới đối với Băng-la-đét. Do đó, trong thời gian tới, Tập đoàn Dầu khí của Băng-la-đét sẽ đẩy mạnh hợp tác với Tập đoàn Xăng dầu Việt Nam (Petrolimex) để cung cấp xăng dầu cho thị trường Băng-la-đét.

Thứ trưởng Lê Dương Quang vui mừng trước quan hệ hợp tác tốt đẹp giữa Công ty TNHH một thành viên Petrolimex Singapore và Tập đoàn Dầu khí Băng-la-đét. Thứ trưởng đề nghị Băng-la-đét tạo điều kiện để Petrolimex Singapore mở rộng hoạt động tại nước này. Điều này sẽ góp phần tạo sự cạnh tranh cũng như đảm bảo an ninh năng lượng của Băng-la-đét. Thứ trưởng Lê Dương Quang cũng hy vọng đây sẽ là sự khởi đầu cho sự hợp tác sâu rộng hơn về năng lượng trong thời gian tới giữa hai nước.

P.V



## Phát triển dự án BOT nhiệt điện Dung Quất

Chiều ngày 11/9/2013, tại Hà Nội, Tổng cục Năng lượng (Bộ Công Thương) và Công ty Sembcorp – Singapore đã ký biên bản ghi nhớ phát triển dự án BOT Nhà máy Nhiệt điện Dung Quất.

Phát biểu tại lễ ký kết, Tổng cục trưởng Tổng cục Năng lượng Phạm Mạnh Thắng cho biết: Dự án BOT Nhà máy Nhiệt điện Dung Quất có công suất 1.200 MW, gồm 2 tổ máy, mỗi tổ 600 MW được Chính phủ Việt Nam đồng ý bổ sung vào quy hoạch điện VII, giao Công ty Sembcorp – Singapore làm chủ đầu tư. Dự án được xây dựng tại huyện Bình Sơn, tỉnh Quảng Ngãi, sử dụng than nhập khẩu, khi đi vào hoạt động, hàng năm sẽ cung cấp 7 tỷ KWh điện.

Sau 4 tháng chuẩn bị và xây dựng kế hoạch phát triển dự án, đàm phán các nội dung trong biên bản ghi nhớ phát triển dự án, đến nay việc đàm phán giữa Tổng cục Năng lượng và Công ty Sembcorp đã hoàn tất.

Theo biên bản ghi nhớ, Tổ máy số 1 sẽ vận hành thương mại vào tháng 9/2020 và toàn bộ nhà máy sẽ vận hành thương mại vào tháng 3/2021. Để đạt được mục tiêu thực hiện thành công dự án, đảm bảo đúng tiến độ, đòi hỏi sự cố gắng và nỗ lực rất lớn của chủ đầu tư trong quá trình triển khai.

Phó Chủ tịch UBND tỉnh Quảng Ngãi - bà Đinh Thị Loan, cho rằng, việc ký biên bản ghi nhớ phát triển dự án giữa Bộ Công Thương và chủ đầu tư thể hiện sự quyết tâm của chủ đầu tư trong việc phát triển dự án, góp phần đảm bảo an ninh năng lượng quốc gia, nhu cầu phát triển kinh tế - xã hội của Việt Nam, đặc biệt cung cấp điện cho khu Dung Quất.

P.V



## Samsung Electro - Mechanics: Đầu tư 1,2 tỷ USD vào Thái Nguyên

Công ty Samsung Electro - Mechanics vừa đề xuất Dự án Nhà máy Sản xuất vi mạch và linh kiện điện tử cho điện thoại di động Samsung. Dự án dự kiến sẽ được xây dựng trong khu vực Tổ hợp công nghệ cao Samsung Thái Nguyên (SEVT, KCN Yên Bình, Thái Nguyên), với tổng vốn đầu tư 1,2 tỷ USD.

Theo kế hoạch, Dự án sẽ được triển khai vào đầu tháng 10/2013 và đi vào sản xuất trong tháng 8/2014. Nếu Dự án được triển khai, Samsung sẽ nâng tổng vốn đầu tư tại Việt Nam lên 5,7 tỷ USD. Và điều này cho thấy Samsung đã thực sự coi Việt Nam là một cứ điểm sản xuất mới của họ.

Đánh giá cao các kế hoạch đầu tư của Samsung tại Việt Nam, ông Dương Ngọc Long – Chủ tịch UBND tỉnh Thái Nguyên cam kết, sẽ tạo mọi điều kiện thuận lợi để Công ty Samsung Electro - Mechanics sớm triển khai Dự án và đi vào sản xuất.

Samsung Electro - Mechanics hiện đã có nhà máy tại Trung Quốc, Thái Lan, Philippines. Dự án đầu tư vào tỉnh Thái Nguyên là nhà máy thứ 9 của Công ty.

P.V