

Công nghệ cao cần nguyên liệu đắt hiếm



Nhật Bản có kế hoạch khai thác các kim loại đất hiếm tại Việt Nam để đáp ứng trong sản xuất công nghệ cao trong một nỗ lực để giảm sự phụ thuộc vào Trung Quốc vốn hầu như độc quyền cung cấp toàn cầu các vật liệu chiến lược, các quan chức cho biết.

Thủ tướng Nhật Bản Naoto Kan và Thủ tướng Việt Nam Nguyễn Tấn Dũng đã ký kết thỏa thuận để nhập khẩu hàng loạt hàng hóa vào cuối tháng này, AP trích dẫn một quan chức của Bộ Thương mại Nhật.

Bộ trưởng Thương mại Nhật Bản Akihiro Ohata nói rằng Việt Nam có một tiềm năng đầy hứa hẹn cho sản xuất đất hiếm, và Tokyo muốn cùng với Hà Nội khai thác các kim loại quý.

Quan chức Bộ Thương mại Hideyuki Wakutsu nói Nhật Bản và Việt Nam sẽ thành lập một liên doanh để khai thác các mỏ ở Đông Nam Á. Ông không cho biết thêm chi tiết.

Trong một diễn biến liên quan, hôm nay thứ Sáu 22/10, tập đoàn Toyota Tsusho Corp. chuyên nhập khẩu đất hiếm, và là một phần của Toyota Motor Corp. cho hay họ "sẽ liên

doanh vĩ mô t số công ty Việt Nam đề khai thác đất hiếm".

Ông Shuji Kimura, phát ngôn viên cho Toyota Tsusho, nói công ty Sojitz Corp. của Nhật sẽ tham gia dự án mà ông nói nhằm "đa m ba o nguồn cung cấp ô n đi nh" tuy ông không cho biết cụ thể t khi nào và ở đâu tại Việt Nam.

Tin này khiến cổ phiếu của Toyota Tsusho tăng lên ngay lập tức.

Kho khăn về đất hiếm



Trung Quốc đã ngừng chuyên đất hiếm đến Nhật Bản từ ngày 21 tháng 9 để trả đũa việc Tokyo bắt giữ một thủy thủ trên tàu đánh cá của Trung Quốc gần quần đảo tranh chấp钓鱼台.

Ngài tuyên bố ngừng đã được tra t do - và Bộ Kinh nói không hề có l nh c m chuyên hàng chính thức sang Nhật Bản - nhưng Tokyo cho biết nguồn cung vẫn chưa được nối lại.

Sự gián đoạn này đã gây ch n đ ng ngành công nghiệp Nhật Bản, hiện đang tìm kiếm nhà

cung c p khác ngoài Trung Qu c, và xem xét vi c tr thành m t trung tâm tái ch đ t hi m.

V i các h p đ ng khai thác t i Vi t Nam, ông Wakutsu cho bi t Nh t B n mu n gi m s ph thu c vào Trung Qu c. Kho ng 60% các lô hàng đ t hi m c a Trung Qu c là xuất sang Nh t B n, ông nói.

"Ph thu c vào m t qu c gia cho nguyên li u quan tr ng là điều quá r i ro", Wakutsu nói v i AP. Nh ng ông t ch i bình lu n Nh t nay tìm đến Vi t Nam là vì l nh c m xuất c a Trung Qu c hay không.

Hôm th T các quan ch c th ng m i Mỹ cho biết h đang xem xét m t điều tra cu a t báo New York Times r ng Trung Qu c đã ngăn ch n các lô hàng đ t hi m vào M và châu Âu.

Trích đ n ngu n tin công nghi p ân danh, t báo cho bi t các quan ch c h i quan Trung Qu c đã gia tăng h n ch xu t kh u m t hàng này.

Trong khi đó B Th ng m i Trung Qu c đã bác b m t t ng thu t cu a chính báo China Daily là B s c t gi m 30% quota vào năm t i đ ng ngăn ch n khai thác quá m c.

"Báo cáo này là hoàn toàn sai," B này tuyên b .

"Trung Qu c s ti p t c cung c p đ t hi m cho th gi i, và đ ng th i, đ b o v ngu n tài nguyên có th s đ ng và phát tri n b n v ng, Trung Qu c cũng s ti p t c áp đ t các bi n pháp h n ch v th m dò, s n xu t, nh p kh u và xu t kh u đ t hi m."

Đ t hi m r t quan tr ng trong s n xu t công ngh cao nh ã đĩa máy tính, đ n tho i di đ ng và các phụ tùng cho loa i xe h i 'lai đi n' (hybrid). Hi n nay Trung Qu c cung c p 97% đ t hi m cho th gi i.

Các nhà phân tích nói rằng không có nh ng kim loa i này nhi u n n kinh t hi n đ i s không v n hành đ c.