



TỔNG CÔNG TY ĐIỆN LỰC DẦU KHÍ VIỆT NAM - CTCP

CÔNG TY CUNG ỨNG NHIÊN LIỆU ĐIỆN LỰC DẦU KHÍ

BẢN TIN THAN NGÀY

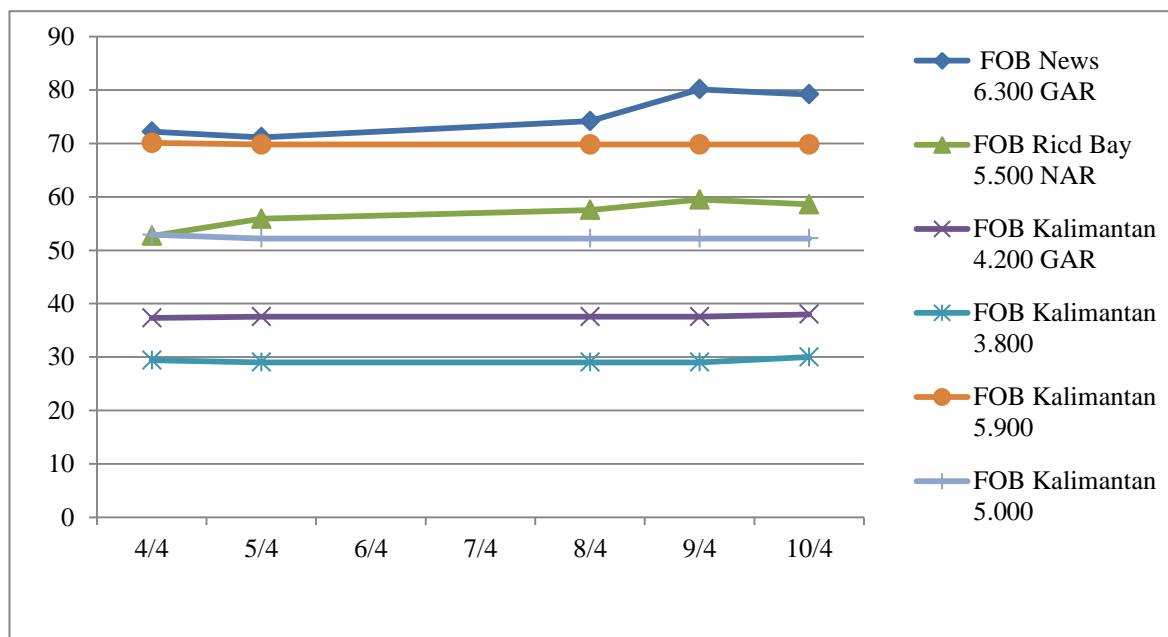
Ngày 22/4/2019

CHỈ SỐ GIÁ THAN TRÊN THỊ TRƯỜNG THẾ GIỚI

Chỉ số giá than	Theo chuyển	+/-	Hợp đồng tương lai kỳ hạn 90 ngày	+/-
FOB Newcastle 6.300 GAR	79,20	-0,95	N/A	N/A
FOB Newcastle 6.000 NAR	85,60	N/A	N/A	N/A
FOB Richards Bay 5.500 NAR	58,60	-0,90	N/A	N/A
FOB Kalimantan 5.900 GAR	N/A	N/A	69,80	+0,00
FOB Kalimantan 5.000 GAR	N/A	N/A	52,20	+0,00

Giá tham chiếu than nhiệt Trung Quốc	USD/tấn	+/-	NDT/tấn	+/-
PCC6 (CFR South China 3.800 NAR)	44,50	+0,40	297,76	+2,96
PCC7 (CFR South China 4.700 NAR)	58,75	-0,25	393,11	-1,30
PCC8 (CFR South China 5.500 NAR)	65,00	-0,80	434,93	-4,93

GIÁ THEO CHUYỂN CÁC CHỈ SỐ THAN KHU VỰC NĂM 2019



(Nguồn: Platts Coal Trader International – Số liệu ngày 10/4/2019)

ĐIỂM TIN

Nga cấm xuất khẩu dầu thô, các sản phẩm từ dầu mỏ và than sang Ukraine

Phát biểu trong cuộc họp Chính phủ hôm 18/4, Thủ tướng Nga Dmitry Medvedev cho biết: "Vài ngày trước, nội các Ukraine đã có một bước đi không thân thiện, bằng việc mở rộng danh sách hàng hóa Nga bị cấm nhập khẩu vào Ukraine. Trong bối cảnh này, chúng ta buộc phải tự bảo vệ mình và thực hiện các biện pháp trả đũa".

Cụ thể, Nga cấm xuất khẩu sang Ukraine các mặt hàng dầu thô, các sản phẩm từ dầu mỏ, và than. Bên cạnh đó, một số mặt hàng năng lượng liên quan chỉ được phép xuất khẩu khi có giấy phép được chính phủ thông qua. Lệnh cấm này sẽ được bắt đầu áp dụng từ ngày 1/6 tới.

Trung Quốc sẽ vẫn phát triển nhiệt điện than

Vừa qua, Trung Quốc đã cho phép 11 tỉnh thành và khu vực tiếp tục xây dựng các dự án NMNĐ đốt than. Bởi theo dự báo của Cơ quan Quản lý Năng lượng Quốc gia, sẽ chỉ có 10 tỉnh thành và khu vực vượt quá công suất phát điện đốt than vào năm 2022, giảm từ con số 21 khu vực vào năm 2021. Điều này có nghĩa là, 11 khu vực có thể bắt đầu xây dựng thêm nhà máy.

Quyết định trên thể hiện mức độ phụ thuộc vào nguồn nhiên liệu than của Trung Quốc, ngay cả khi quốc gia này đã đầu tư hàng trăm tỉ USD vào những nguồn nhiên liệu sạch (khí, gió, năng lượng mặt trời...). Năm 2018, tỷ lệ tiêu thụ than đã giảm xuống mức còn 59% , nhưng trên thực tế, tỷ lệ này đã tăng thêm 1% so với năm trước.

Các khu vực được phép xây dựng các dự án nhiệt điện mới bao gồm: Hà Bắc, Thanh Hải, Trùng Khánh, Quảng Tây, Quảng Đông, Vân Nam, Quý Châu và Hà Nam. Các NMNĐ được xây dựng chỉ được phép cung cấp điện cho các hộ tiêu dùng công nghiệp, thay vì các hộ tiêu dùng nhỏ lẻ.

Ngân hàng DBS (Singapore) lên kế hoạch ngừng tài trợ cho các NMNĐ than sau năm 2021

DBS Group Holdings Ltd – ngân hàng lớn nhất Singapore sẽ ngừng tài trợ cho các dự án nhiệt điện mới tại bất kỳ thị trường nào, bất chấp sự hiệu quả của các công nghệ hiện đại đang được áp dụng. DBS từ chối cung cấp thông tin về quy mô của các NMNĐ hiện đang thực hiện, và cho biết các dự án cuối cùng có thể sẽ kết thúc vào năm 2021. Được biết, ngân hàng này có liên quan tới ít nhất hai dự án tại Việt Nam, là Vân Phong 1 và Nghi Sơn.

DBS là một trong những ngân hàng đã đặt ra một số hạn chế trong những năm gần đây về việc cho vay đối với các hoạt động khai thác than và nhiệt điện than. Đối thủ của họ - ngân hàng Oversea-Chinese Banking Corp (OCBC) cũng đã công bố kế hoạch ngừng tài trợ cho các NMNĐ than vào đầu tuần này. OCBC cũng sẽ tiếp tục cho vay đối với các dự án đã được lên kế hoạch trước khi ngừng tài trợ hoàn toàn cho các dự án mới.

(Nguồn: www.spglobal.com)

CƯỚC VẬN TẢI ĐƯỜNG BIÊN QUỐC TẾ

Cỡ tàu	Điểm xuất phát	Điểm đến	Cước phí	Đơn vị: USD/tấn
				Thay đổi
Capesize (150.000 tấn)	Australia	Trung Quốc	6,05	+0,10
	Queensland	Nhật Bản	6,65	+0,15
	New South Wales	Hàn Quốc	7,50	+0,15
Panamax (70.000 tấn)	Richards Bay	Tây Ấn Độ	11,90	+0,00
	Kalimantan	Tây Ấn Độ	6,15	-0,10
	Richards Bay	Đông Ấn Độ	11,90	+0,00
	Kalimantan	Đông Ấn Độ	6,15	-0,10
	Australia	Trung Quốc	10,55	+0,00
Australia	Ấn Độ	11,90	+0,00	

(Nguồn: *Platts Coal Trader International* – Số liệu ngày 10/04/2019)