



TỔNG CÔNG TY ĐIỆN LỰC DẦU KHÍ VIỆT NAM - CTCP
CÔNG TY NHẬP KHẨU VÀ PHÂN PHỐI THAN ĐIỆN LỰC DẦU KHÍ

BẢN TIN THAN NGÀY

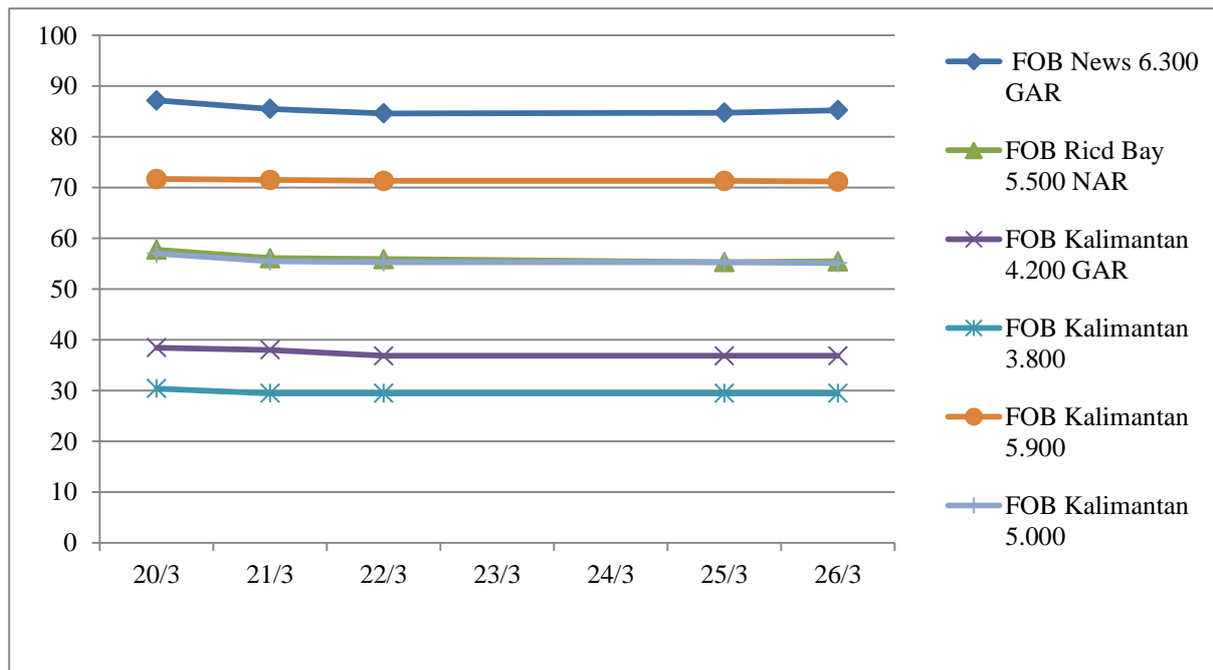
Ngày 28/3/2019

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	85,25	+0,50	N/A	N/A
FOB Richards Bay 5.500 NAR	55,45	+0,15	N/A	N/A
FOB Kalimantan 5.900 GAR	N/A	N/A	71,20	-0,10
FOB Kalimantan 5.000 GAR	N/A	N/A	55,10	-0,10
FOB Kalimantan 4.200 GAR	36,85	+0.00	N/A	N/A
FOB Kalimantan 3.800 GAR	29,45	+0.00	N/A	N/A

Giá tham chiếu than nhiệt Trung Quốc	USD/tấn	+/-	NDT/tấn	+/-
PCC6 (CFR South China 3.800 NAR)	44,15	+0,15	295,27	+1,22
PCC7 (CFR South China 4.700 NAR)	62,20	+0,20	415,98	+1,64
PCC8 (CFR South China 5.500 NAR)	63,50	+0,60	424,68	+4,33

GIÁ THEO CHUYỂN CÁC CHỈ SỐ THAN KHU VỰC NĂM 2019



(Nguồn: Platts Coal Trader International – Số liệu ngày 26/3/2019)

ĐIỂM TIN

Sojitz mua lại mỏ than của BHP

Liên doanh BHP – Mitsubishi (BMA) đã hoàn thành việc bán mỏ than Gregory Crinum ở Queensland cho Sojitz với giá 100 triệu AUD. Các cuộc đàm phán đã được bắt đầu vào tháng 5 năm ngoái. Gregory Crinum là một mỏ than cứng khai thác lộ thiên và ngầm, cách Emerald 60km về phía đông bắc tại lưu vực Bowen. Dự án đã được bảo trì kể từ năm 2016 khi giá than giảm, nhưng đã cho sản lượng tới 6 triệu tấn/năm ở thời điểm đó. Chủ tịch BMA Asset, James Palmer chúc Sojitz thành công trong kế hoạch khởi động lại Gregory Crinum. "Thỏa thuận này sẽ mang lại cơ hội việc làm mới và lợi ích thương mại cho người dân trung tâm Queensland, cũng như tăng tiền thuê mỏ và thuế cho tiểu bang", ông nói. BMA đã đưa ra quyết định bán mỏ sau khi xem xét chi tiết và kết luận việc bán lại sẽ giúp khai thác tối đa lợi ích từ mỏ. Ngoài việc bán mỏ, BMA đang cung cấp kinh phí để cải tạo lại khu vực xung quanh địa điểm này, với tất cả các khoản nợ phục hồi được chuyển cho Sojitz, mặc dù tác động từ nguồn tài trợ này không ảnh hưởng lớn đến BHP hoặc Mitsubishi. BMA là liên doanh 50:50 giữa BHP và Tập đoàn Mitsubishi. Mitsubishi cho biết thỏa thuận này là một phần của nỗ lực cải thiện danh mục tài sản của mình.

Chính quyền Trung Quốc yêu cầu kiểm tra an toàn các mỏ than nghiêm ngặt hơn sau khi xảy ra tai nạn tại một nhà máy hóa chất

Trung Quốc sẽ tiến hành kiểm tra nghiêm ngặt tại các mỏ than sau khi một vụ nổ lớn xảy ra tại nhà máy hóa chất nằm tại khu vực phía Đông Trung Quốc trong tuần trước, Chính quyền Trung ương Bắc Kinh cho biết trong một thông báo khẩn đưa ra trong thứ 3 (26/3). Sự việc trên xảy ra sau khi Ủy ban An toàn Lao động Trung ương ban hành chương trình kiểm tra giám định an toàn quốc gia đối với tất cả các nhà máy hóa chất trên khắp cả nước (25/3), theo một thông báo đưa ra trên website của chính phủ. Vụ nổ nhà máy hóa chất xảy ra tại Yancheng, tỉnh Jiangsu xảy ra vào thứ 5 tuần trước (21/3), đã gây thiệt mạng cho 64 người. Nhà máy sản xuất nhiều loại hóa chất như phenylenediamine, bao gồm p-phenylenediamine, m-phenylenediamine, và o-phenylenediamine. Trong một thông báo hôm thứ 3 (26/3), Chính quyền Trung ương đã khẩn trương yêu cầu địa phương “rút kinh nghiệm”, và thực hiện các cuộc kiểm tra an toàn trong tất cả các ngành công nghiệp bao gồm khai thác than và các khoáng sản khác, vận chuyển và xây dựng để ngăn chặn tai nạn xảy ra.

Không có chi tiết về các cuộc kiểm tra an toàn, tuy nhiên nếu các cuộc kiểm tra này được thực hiện nghiêm ngặt, nguồn cung than nội địa có thể bị gián đoạn. Trung Quốc đã kiểm tra an toàn tại một số tỉnh sản xuất than trong tháng 1 và tháng 2 sau khi hai tai nạn mỏ xảy ra. Giá than nội địa đã tăng trong bối cảnh nguồn cung hạn chế và kỳ nghỉ Tết Nguyên Đán diễn ra, giá sau đó đã giảm dần trong bối cảnh lượng than dự trữ tăng cao, và nhu cầu thấp khi nhiều mỏ đã bắt đầu hoạt động trở lại trong tháng này. Giá than nội địa 5.500 kcal/kg NAR được định giá trong thứ 2 ở mức 621 NDT/tấn, điều kiện FOB Qinhuangdao, tăng từ 580 NDT/tấn, điều kiện FOB, tính đến 2/1, tuy nhiên sau đó đã giảm từ 640 NDT/tấn, điều kiện FOB trong đầu tháng, theo dữ liệu của S&P Global Platts.

Nhu cầu sử dụng than trên thế giới tăng 0,7% trong năm 2018, chủ yếu tại thị trường Châu Á

Nhu cầu sử dụng than nhiệt thế giới đã đạt 3,788 tỉ tấn dầu (Btoe) trong năm 2018, tăng 0,7% so với năm trước, được thúc đẩy chủ yếu bởi Ấn Độ, Đông Nam Á, theo dữ liệu đưa ra trong thứ 3 (26/3), bởi Cơ quan Năng lượng Quốc tế (IEA). Nhu cầu tiêu thụ than đã tăng lên tại một số nước Châu Á, dẫn đến nhu cầu tiêu thụ năng lượng toàn cầu tăng 2,3%, theo báo cáo của IEA Global Energy & CO2. Than chiếm 26% trong hỗn hợp năng lượng toàn cầu, xếp thứ hai sau dầu với 31%. Gas chiếm 23% tổng nhu cầu năng lượng, tăng 4,6% trong năm 2018, so với mức tăng 0,7% của than. Công suất nhiệt điện than đạt 10.116 TWh, tăng 2,6% so với năm 2017, chiếm 38% tổng lượng phát điện trên khắp thế giới. Gas chiếm 23% tổng mức phát điện, tương đương 6.091 TWh. Nhu cầu chủ yếu tăng ở các nước Châu Á như Trung Quốc, Ấn Độ, và một vài nước khác tại Nam và Đông Nam Á - những khu vực than phát triển mạnh hơn khí gas.

Mức tiêu thụ than tại Trung Quốc đã tăng 1%, mặc dù nhu cầu năng lượng phần nào bị kìm hãm bởi nhu cầu của hộ dân cư và công nghiệp, IEA cho biết. Công suất nhiệt điện tăng 5,3% trong năm 2018, tuy nhiên mức tiêu thụ than tại các khu vực dân cư và công nghiệp đã giảm mạnh do chính quyền nỗ lực chuyển đổi sang khí gas. Nhu cầu tiêu thụ than tại Ấn Độ tăng trưởng thêm 5%, khi nước này tăng sản lượng điện và thép.

(Nguồn: www.spglobal.com)

CƯỚC VẬN TẢI ĐƯỜNG BIÊN QUỐC TẾ

Cỡ tàu	Điểm xuất phát	Điểm đến	Cước phí	<i>Đơn vị: USD/tấn</i>
				Thay đổi
Capesize (150.000 tấn)	Australia	Trung Quốc	5,90	-0,20
	Queensland	Nhật Bản	6,45	-0,25
	New South Wales	Hàn Quốc	7,30	-0,25
Panamax (70.000 tấn)	Richards Bay	Tây Ấn Độ	12,15	+0,15
	Kalimantan	Tây Ấn Độ	8,25	-0,10
	Richards Bay	Đông Ấn Độ	12,25	+0,15
	Kalimantan	Đông Ấn Độ	6,90	-0,10
	Australia	Trung Quốc	11,00	-0,15
	Australia	Ấn Độ	12,20	-0,25

(Nguồn: *Platts Coal Trader International* – Số liệu ngày 26/03/2019)