



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

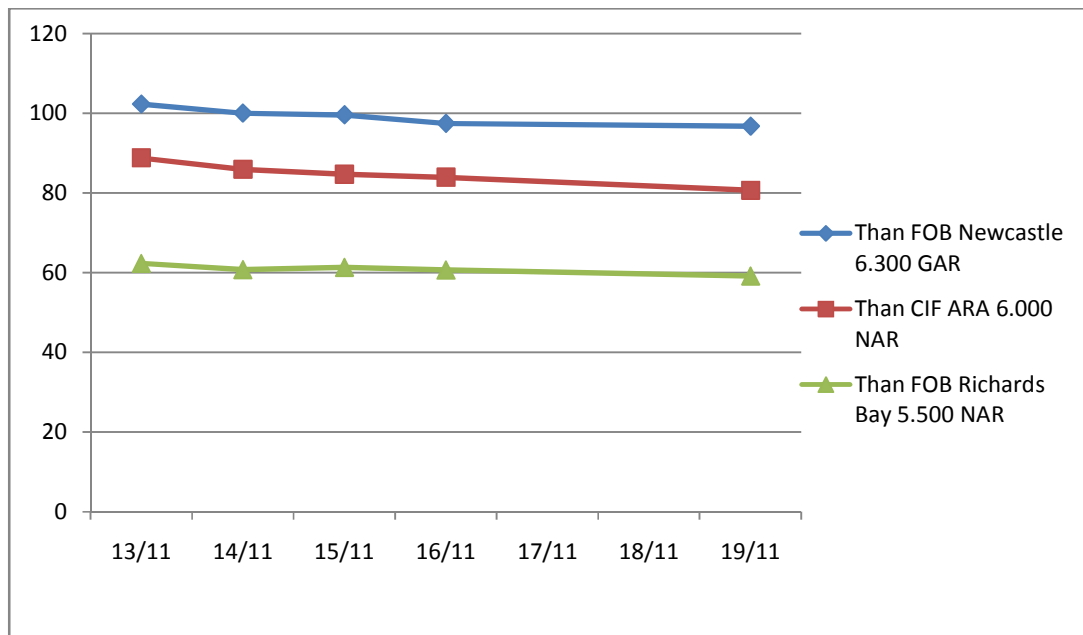
Ngày 22/11/2018

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	96,75	-0,70	N/A	N/A
CIF ARA 6.000 NAR	80,70	-3,25	N/A	N/A
FOB Richards Bay 5.500 NAR	59,20	-1,50	N/A	N/A
FOB Kalimantan 5.900 GAR	N/A	N/A	69,10	+0,00
FOB Kalimantan 5.000 GAR	N/A	N/A	48,15	+0,00

Giá tham chiếu than nhiệt Trung Quốc	USD/tấn	+/-	NDT/tấn	+/-
PCC6 (CFR South China 3.800 NAR)	38,75	+0,00	268,03	-0,19
PCC7 (CFR South China 4.700 NAR)	56,00	+0,00	387,35	-0,28
PCC8 (CFR South China 5.500 NAR)	74,00	+0,00	511,85	-0,37

GIÁ GIAO NGAY CÁC CHỈ SỐ THAN KHU VỰC NĂM 2018



(Nguồn: Platts Coal Trader International – Số liệu ngày 19/11/2018)

ĐIỂM TIN

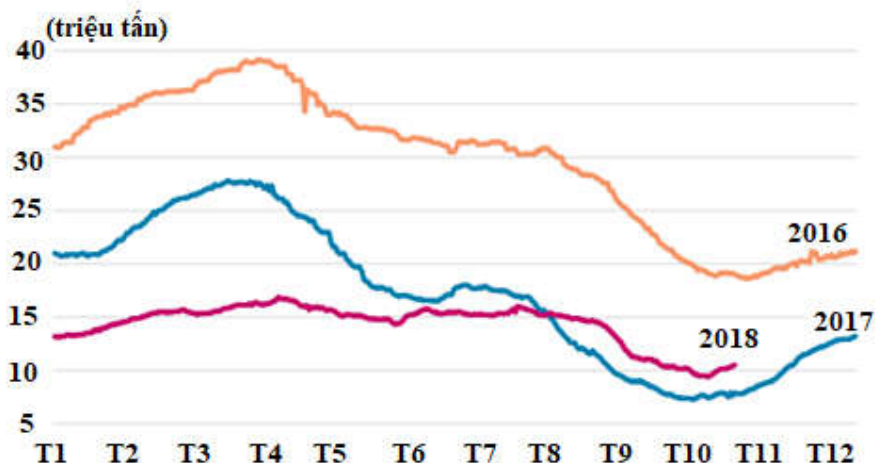
Hồ sơ mời thầu: Taipower tìm mua 1,2 triệu tấn than Australia và Indonesia

Công ty Điện lực Đài Loan Taipower đã mua 1,2 triệu tấn than nhiệt Australia và Indonesia, giao trong giai đoạn từ tháng 12 năm 2018 đến tháng 3 năm 2019, theo thông tin từ công ty hôm thứ 2 (19/11). Trong gói thầu TPC10801-A, Glencore International AG đã trúng thầu để cung ứng tám chuyến tàu 80.000 tấn than Australia, nhiệt trị tối thiểu 5.900 kcal/kg GAR với giá dưới 121 USD/tấn, than 6.322 kcal/kg GAR, điều kiện CFR. Gói thầu TPC10801-A đã phải hủy trong đầu tuần trước do có ít hơn ba công ty tham dự thầu, Taipower đã phải phát hành lại gói thầu này với thời hạn đóng thầu mới vào ngày 13/11. Ngoài ra, Taipower cũng phát hành gói thầu TPC10801-LS mua than sub-bitum hàm lượng lưu huỳnh thấp, tập đoàn này đã mua bảy chuyến tàu 80.000 tấn than Indonesia có nhiệt trị tối thiểu 5.000 kcal/kg GAR. Trong đó, Noble Resources International cung cấp ba chuyến tàu 80.000 tấn trong khi Advance Trading và Universe Marine & Trading cung cấp hai chuyến tàu 80.000 tấn mỗi công ty. Trước đó Taipower muốn mua tám chuyến tàu 80.000 tấn than trong gói thầu này.

Lượng than nhiệt dự trữ của Ấn Độ tăng nhẹ sau lễ hội Diwali

Lượng than nhiệt dự trữ tại các nhà máy nhiệt điện Ấn Độ đã tăng lên 10,5 triệu tấn trong tuần tính đến thứ 4 (7/11), tăng 4% so với tuần trước đó và 33% so với cùng kỳ năm ngoái, theo dữ liệu từ Cơ quan Điện lực Trung ương Ấn Độ hôm thứ 6 (9/11). Lượng than dự trữ đã tăng nhẹ sau khi xuống mức thấp kỷ lục trong năm nay vào cuối tháng 10, thời điểm Ấn Độ gặp khó khăn do nguồn cung nội địa không đủ đáp ứng nhu cầu. Lượng than dự trữ chỉ đủ sử dụng trong vòng sáu ngày phát điện, và duy trì mức này kể từ đầu tháng 10. Lượng than nhập khẩu dự trữ cũng tăng nhẹ lên mức 437.000 tấn, tăng 6.000 tấn so với tuần trước đó. Platts Analytics đánh giá sự thay đổi này là hợp lý do lễ hội Diwali diễn ra khiến hoạt động nhập khẩu bị hạn chế. Một yếu tố khác ảnh hưởng đến hoạt động nhập khẩu than là việc Ấn Độ lần đầu tiên phối trộn thành công than nội địa với chất lượng tương đương than Indonesia- nguồn than nhập khẩu lớn nhất của Ấn Độ. Coal India cho biết hoạt động phối trộn có thể giúp giảm thiểu sự phụ thuộc vào than nhập khẩu. Nguồn than nhập khẩu chủ yếu từ Indonesia, Nam Phi, và Mỹ. Than được phối trộn có nhiệt trị trong khoảng 6.101-6.400, trộn với loại than có nhiệt trị thấp hơn trong khoảng 3.701-4.000. Trên cả nước, số lượng các nhà máy nhiệt điện rơi vào tình trạng thiếu than khẩn cấp và rất khẩn cấp là 30, tăng từ con số 29 nhà máy tuần trước.

Lượng than dự trữ tại các nhà máy điện Ấn Độ



Lượng than dự trữ tại sáu nhà máy nhiệt điện của Trung Quốc tăng 1,2% so với tuần trước

Tổng lượng than dự trữ tại sáu nhà máy nhiệt điện lớn của Trung Quốc ở phía Nam và phía Đông đạt 17,24 triệu tấn tính đến thứ 5 (15/11), tăng 1,2% so với tuần trước đó, theo dữ liệu từ cảng vận Qinhuangdao. Sáu nhà máy nhiệt điện bao gồm: Zhejiang Power, Shanghai Power, Guodian, Datang, Huaneng và Guangdong Power (hay còn có tên là Yudean). Mức tiêu thụ trung bình tại sáu nhà máy này là 532.300 tấn/ngày, tính đến thứ 5 (15/11), tăng 6,2% so với tuần trước. Dựa theo tỉ lệ

tiêu thụ hiện nay, lượng than dự trữ đủ để sử dụng cho 32,39 ngày, giảm 1,61 ngày so với tuần trước. Nhiệt độ giảm trong vài tuần trở lại đây đã khiến nhu cầu tiêu thụ than tại các nhà máy nhiệt điện tăng lên, điều này đã khiến số ngày sử dụng than dự trữ trong kho của sáu nhà máy nhiệt điện đều giảm.

(Nguồn: www.platts.com)

CƯỚC VẬN TẢI ĐƯỜNG BIỂN 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	7,80	-0,10
	Queensland	Nhật Bản	9,20	-0,10
	New South Wales	Hàn Quốc	10,05	-0,10
Panamax (70.000 tấn)	Richards Bay	Tây Ấn Độ	13,10	-0,50
	Kalimantan	Tây Ấn Độ	8,55	-0,10
	Richards Bay	Đông Ấn Độ	13,35	-0,50
	Kalimantan	Đông Ấn Độ	7,10	-0,10
	Australia	Trung Quốc	11,60	+0,00
	Australia	Ấn Độ	13,00	+0,00

(Nguồn: *Platts Coal Trader International* – Số liệu ngày 19/11/2018)