



TỔNG CÔNG TY ĐIỆN LỰC DẦU KHÍ VIỆT NAM
BẢN TIN THAN NGÀY

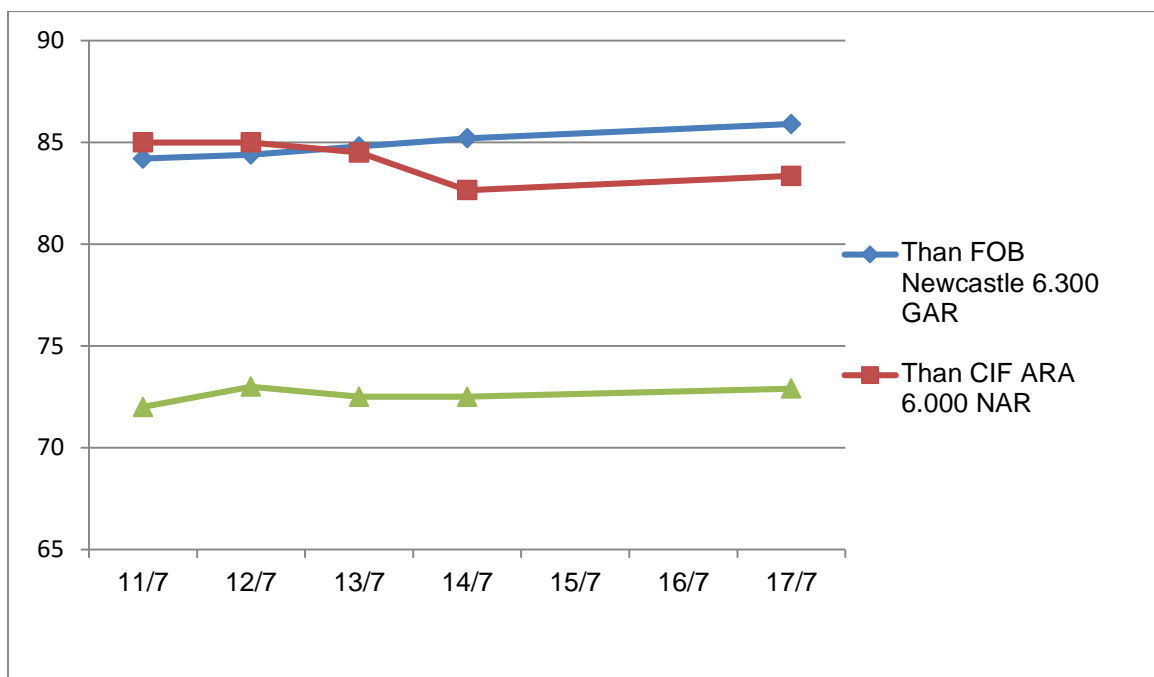
Ngày 20/07/2017

CHỈ SỐ GIÁ THAN TRÊN THỊ TRƯỜNG THẾ GIỚI

Chỉ số giá than	Giao ngay	+/-	Hợp đồng tương lai kỳ hạn 90 ngày	+/-
FOB Newcastle 6.300 GAR	85,90	+ 0,70	85,50	+ 0,60
CIF ARA 6.000 NAR	83,35	+ 0,70	82,50	+ 0,30
FOB Richards Bay 5.500 NAR	72,90	+ 0,40	N/A	N/A
FOB Kalimantan 5.900 GAR	N/A	N/A	71,95	+ 0,20
FOB Kalimantan 5.000 GAR	N/A	N/A	56,40	+ 0,15

Giá tham chiếu than nhiệt Trung Quốc	USD/tấn	+/-	NDT/tấn	+/-
PCC6 (CFR South China 3.800 NAR)	48,00	+ 0,75	323,74	+ 4,40
PCC7 (CFR South China 4.700 NAR)	63,00	+ 0,20	424,90	+ 0,47
PCC8 (CFR South China 5.500 NAR)	78,00	+ 0,95	526,07	+ 5,33

GIÁ GIAO NGAY CÁC CHỈ SỐ THAN KHU VỰC NĂM 2017



(Nguồn: Platts Coal Trader International – Số liệu ngày 17/07/2017)

DIỂM TIN

Nhật Bản, Trung Quốc, Hàn Quốc cấp vốn cho ngành than Indonesia bất chấp Hiệp ước Paris

Theo hãng tin Reuters, Nhật Bản, Trung Quốc và Triều Tiên đang cấp vốn cho các NMNĐ tại Indonesia dù các nước này đã cam kết giảm phát thải khí carbon trong Hiệp định Paris về khí hậu. Market Forces, 1 tổ chức tài chính hoạt động vì môi trường có trụ sở tại Úc, đã nghiên cứu các hợp đồng xây dựng 22 NMNĐ mới tại Indonesia từ tháng 1/2010 và nhận thấy 18 hợp đồng trong số đó được cấp vốn bởi các ngân hàng của 3 nước nêu trên. Tổng cộng, các ngân hàng nước ngoài, cả tư nhân và thuộc nhà nước, đang cung cấp đến 98% (tương đương 16,7 tỉ USD) lượng vốn vay cho các dự án này. Nhật Bản, Trung Quốc và Hàn Quốc đã cam kết thực hiện Hiệp định Paris và đang thực hiện các biện pháp quyết liệt tại quốc gia của mình. Tuy nhiên chính các nước này lại đang bảo lãnh cho các dự án nhiệt điện mới tại các nước khác.

Indonesia, nền kinh tế lớn nhất Đông Nam Á, là 1 trong những nước có lượng khí thải carbon lớn nhất thế giới. Market Forces cho biết trong số 18 NMNĐ được các ngân hàng nước ngoài cho vay; các ngân hàng Trung Quốc cấp vốn cho 12 NMNĐ, ngân hàng Hợp tác Quốc tế Nhật Bản (JBIC) cấp vốn cho 5 nhà máy và các ngân hàng Hàn Quốc cấp vốn cho 2 nhà máy. JBIC cho biết các nước đang phát triển đang cố gắng tăng sản lượng điện để đáp ứng nhu cầu và đặt nhiệt điện là trọng tâm nhờ hiệu quả kinh tế và nguồn cung đảm bảo. Đại diện ngân hàng này phát biểu: "JBIC là ngân hàng của chính phủ Nhật Bản, chúng tôi sẽ làm việc với chính phủ để hỗ trợ tài chính cho các dự án nhiệt điện sử dụng công nghệ cao của Nhật Bản và sẽ điều chỉnh phù hợp với bối cảnh của nước tiếp nhận." Các ngân hàng nêu trên cũng cam kết sẽ bảo vệ môi trường và ủng hộ năng lượng sạch.

Khách hàng ở châu Á tìm kiếm nguồn cung cấp than Newcastle 6.000 NAR

Các công ty thương mại ở châu Á đang tìm kiếm nguồn than FOB Newcastle 6.000 kcal/kg NAR để tận dụng thời điểm giá đang ở mức cao trong khi giá than 5.500 kcal/kg NAR độ tro cao đang khá ổn định. Các công ty đã ký hợp đồng cung cấp than nhiệt Newcastle 6.000 kcal/kg NAR cho các gói thầu ở Đông Bắc Á hiện đang tìm nguồn cung từ thị trường giao lẻ. Nhu cầu tăng đã đẩy giá than FOB Newcastle giao ngay lên 90 USD/tấn từ mức thấp 71 USD/tấn giữa tháng 5. Thông tin trên thị trường cho biết một số công ty thắng thầu cung cấp than tại Hàn Quốc và Nhật Bản trong những tháng trước đang phải tìm mua than để giao hàng. Một chuyến hàng 25.000 tấn than nhiệt Newcastle 6.000 kcal/kg NAR giao trong tháng 8 được giao dịch ở mức 85,50 USD/tấn trên globalCOAL hôm thứ 3 vừa qua, cao hơn 2 USD so với phiên giao dịch ngày 7/7. Vào cuối phiên giao dịch, giá đã tăng thêm 5 USD khi có thêm 1 chuyến hàng 25.000 tấn giao trong tháng 8 được bán với giá 90,50 USD/tấn.

Một nguyên nhân khác khiến giá tăng cao là tin đồn trên thị trường về tình trạng thiếu hụt than giao ngay, mặc dù 1 nguồn tin khác cho biết tin đồn này là vô căn cứ và khối lượng than tại các kho dự trữ ở New South Wales vẫn đang ở mức cao. Một công ty cho biết thị trường than nhiệt Newcastle đang ở thời điểm bước ngoặt: "Giá than nội địa Trung Quốc hiện tại đang cao hơn khoảng giá chính phủ đưa ra và nhu cầu có thể sẽ giảm trong vài tuần tới, đồng thời các nhà máy thủy điện sẽ cung cấp điện bình thường trở lại, do đó giá sẽ khó có thể đẩy cao hơn nữa". Giá than nhiệt FOB Qinhuangdao 5.500 kcal/kg NAR hiện đang ở mức 630 NDT/tấn.

Sản lượng khai thác của BHP không đạt kế hoạch năm 2016-2017

Theo đại diện của BHP Billiton, sản lượng than nhiệt từ các mỏ tại Úc và Colombia của công ty này trong quý II cũng như năm tài chính 2016-2017 (kết thúc vào ngày 30/6) cho thấy mức tăng trưởng mạnh lần lượt 7% và 30% so với cùng kỳ năm 2016. Theo Báo cáo kinh doanh quý và năm, sản lượng khai thác của công ty này, trừ mỏ Navajo ở New Mexico, đã đạt mức 8,19 triệu tấn trong quý II và 29,14 triệu tấn trong năm tài chính. Tuy nhiên kết quả này thấp hơn mức 30 triệu tấn trong kế hoạch

đã đề ra. Trong năm tài chính 2017-2018, công ty đặt mục tiêu sản lượng 29-30 triệu tấn, tương tự với năm tài chính 2016-2017.

Các mỏ than BHP sở hữu toàn bộ tại New South Wales cho sản lượng 5,71 triệu tấn than trong quý II, cao hơn 43% so với quý II/2016, nâng tổng sản lượng than khai thác trong năm tài chính 2016-2017 lên 18,18 triệu tấn, cao hơn 6% so với năm trước. Tại Colombia, BHP sở hữu 33,3% cổ phần tại mỏ Cerrejon, sản lượng mà BHP thu được ở mức 2,48 triệu tấn trong quý II, cao hơn 11% so với quý II năm trước và đạt 10,96 triệu tấn cho cả năm tài chính 2016-2017, tăng 9% so với năm 2015-2016. Theo đại diện của BHP, sản lượng sụt giảm trong năm tài chính 2015-2016 do hạn hán. Giá than than nhiệt của BHP trung bình ở mức 75 USD/tấn trong năm 2016-2017, tăng 56% so với năm trước.

(Nguồn: Platts)

CƯỚC VẬN TẢI ĐƯỜNG BIỂN QUỐC TẾ

Cỡ tàu	Điểm xuất phát	Điểm đến	Cước phí	Đơn vị: USD/tấn
				Thay đổi
Capesize (150.000 tấn)	Úc	Trung Quốc	6,25	- 0,10
	Queensland	Nhật Bản	7,05	- 0,10
	New South Wales	Hàn Quốc	7,30	- 0,10
Panamax (70.000 tấn)	Richards Bay	Tây Ấn Độ	10,55	+ 0,05
	Kalimantan	Tây Ấn Độ	7,30	+ 0,05
	Richards Bay	Đông Ấn Độ	10,80	+ 0,05
	Kalimantan	Đông Ấn Độ	6,25	+ 0,05
	Úc	Trung Quốc	9,70	+ 0,00
	Úc	Ấn Độ	11,65	+ 0,35

(Nguồn: Platts Coal Trader International – Số liệu ngày 17/07/2017)