



TỔNG CÔNG TY ĐIỆN LỰC DẦU KHÍ VIỆT NAM - CTCP

CÔNG TY CUNG ỨNG NHIÊN LIỆU ĐIỆN LỰC DẦU KHÍ

BẢN TIN THAN NGÀY

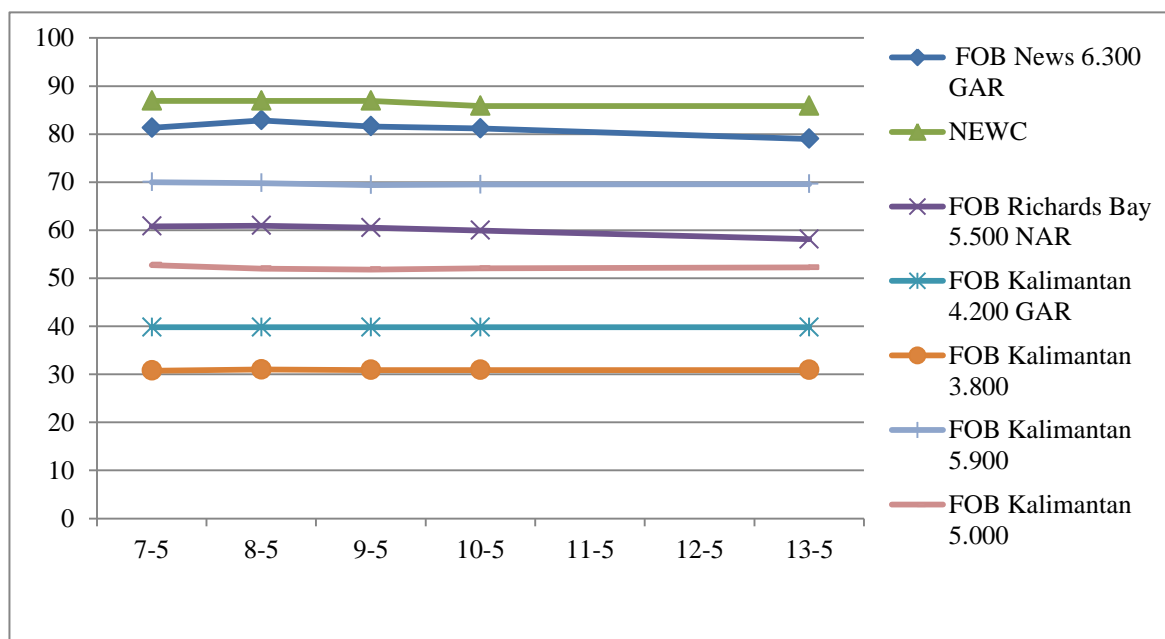
Ngày 20/5/2019

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	79,00	-2,15	N/A	N/A
FOB Newcastle 6.000 NAR	85,65	N/A	N/A	N/A
FOB Richards Bay 5.500 NAR	58,10	-1,85	N/A	N/A
FOB Kalimantan 5.900 GAR	N/A	N/A	69,60	+0,10
FOB Kalimantan 5.000 GAR	N/A	N/A	52,25	+0,20

Giá tham chiếu than nhiệt Trung Quốc	USD/tấn	+/-	NDT/tấn	+/-
PCC6 (CFR South China 3.800 NAR)	47,55	+0,10	325,56	+3,45
PCC7 (CFR South China 4.700 NAR)	60,00	+0,30	410,81	+5,54
PCC8 (CFR South China 5.500 NAR)	70,80	+0,40	484,75	+6,84

GIÁ THEO CHUYỂN CÁC CHỈ SỐ THAN KHU VỰC NĂM 2019



(Nguồn: Platts Coal Trader International – Số liệu ngày 13/5/2019)

DIỂM TIN

Anglo American đặt mục tiêu tăng lợi nhuận từ khai thác khoáng sản thêm 45-50% nhờ công nghệ mới

Theo CEO Mark Cutifani, Anglo American có thể tăng lợi nhuận từ khai thác khoáng sản thêm 45 - 50% và tăng khối lượng sản phẩm thêm 20% thông qua việc áp dụng các công nghệ mới. Anglo đã nâng lợi nhuận thu được nhờ khai thác khoáng sản từ 30% vào năm 2012 lên 42% vào cuối năm 2018 – đây là kết quả của quá trình nâng cấp danh mục đầu tư, thay đổi kỹ thuật và mô hình hoạt động. Công ty sản xuất nhiều loại khoáng sản bao gồm đồng, sắt, vàng, bạch kim, paladi, vàng, than nhiệt, than luyện kim và kim cương. Nhiều năm nỗ lực cắt giảm chi phí và đổi mới đã mang lại bước ngoặt cho công ty, dẫn đến kết quả kinh doanh ấn tượng trong năm 2018 mặc dù giá của một số sản phẩm tương đối thấp trong năm ngoái.

Về sản xuất than nhiệt, Anglo đã thu được khoảng 29 triệu tấn trong quý I. Công ty chủ yếu xuất khẩu than nhiệt Nam Phi và Colombia, dự kiến sản lượng tại mỏ Cerrejon, Colombia và các mỏ tại Nam Phi đều sẽ giảm. Ông Cutifani phát biểu: “Dù đứng trên phương diện nào, Anglo American cũng đã có những thay đổi cơ bản. Kể từ năm 2012, chúng tôi đã giảm một nửa số lượng mỏ, đồng thời nâng cấp đáng kể hiệu suất tại các mỏ còn lại. Hiện tại, chúng tôi đã nâng hiệu quả sản xuất thêm 30% từ mỗi mỏ được giữ lại, tương đương với khoảng 10% khối lượng sản phẩm tăng thêm tại tất cả các mỏ và giảm 26% chi phí đơn vị trên giá danh nghĩa, tăng gấp đôi năng suất trên mỗi nhân viên”.

Indonesia đặt giá than nhiệt HBA trong tháng 5 ở mức 81,86 USD/tấn

Bộ Năng lượng và Tài nguyên Khoáng sản Indonesia đã đặt giá tham chiếu than nhiệt tháng 5 - còn được gọi là Harga Batubara Acuan, hay HBA - ở mức 81,86 USD/tấn, giảm 7,87% so với tháng 4 và 8,6% so với tháng 5 năm trước. Theo các quan chức của Indonesia, các mặt hàng than xuất khẩu của nước này đã bị lép vế khi cạnh tranh với than Nga tại một số thị trường Châu Á. Bộ đã định giá HBA tháng 4 ở mức 88,85 USD/tấn và tháng 5 năm 2018 ở mức 89,53 USD/tấn. HBA là giá than trung bình hàng tháng dựa trên 25% các chỉ số giá Platts Kalimantan 5.900 kcal/kg GAR, chỉ số Argus-Indonesia 1 (6.500 kcal/kg GAR), chỉ số than Newcastle xuất khẩu (6.322 kcal/kg GAR) và globalCOAL Newcastle (6.000 kcal/kg NAR).

Trong tháng 4, giá than 5.900 kcal/kg GAR, điều kiện FOB Kalimantan hàng ngày đạt mức trung bình 70,05 USD/tấn, giảm từ 71,83 USD/tấn trong tháng 3, trong khi giá 7-45 ngày Platts Newcastle FOB đối với than 6.300 kcal/kg GAR trung bình đạt 80,74 USD/tấn, giảm từ 89,35 USD/tấn trong tháng 3. Giá HBA cho than nhiệt là cơ sở để xác định giá của 77 sản phẩm than của Indonesia và tính toán số tiền thuê mỏ các nhà sản xuất phải trả cho mỗi tấn than được bán ra. Giá này dựa trên than 6.322 kcal/kg GAR, tổng độ ẩm 8%, độ tro 15% và lưu huỳnh 0,8%.

(Nguồn: Platts Coal Trader International)

Trung Quốc có kế hoạch nâng cấp các NMNĐ than

Các NMNĐ than Trung Quốc đang hướng tới việc số hóa để chuyển đổi và nâng cấp công nghệ trong tình trạng quốc gia này tiếp tục hạn chế sản xuất dư thừa than và nâng các mục tiêu bảo vệ môi trường. Cam kết cắt giảm sản lượng than dư thừa một lần nữa được nhắc lại trong một thông cáo chung được đưa ra bởi Ủy ban Cải cách và Phát triển Quốc gia, Bộ Công nghiệp và Công nghệ Thông tin và Cơ quan Năng lượng Quốc gia. Tiến sĩ Roland Busch, giám đốc công nghệ của Siemens AG, phát biểu tại Ngày Đổi mới của Trung Quốc: “Trí thông minh nhân tạo (AI) là công nghệ cốt lõi để chuyển đổi kỹ thuật số thành công và mang lại cơ hội to lớn cho tất cả các ngành công nghiệp. Chúng tôi rất vui mừng được làm việc với các khách hàng Trung Quốc về các chủ đề cấp bách nhất hiện nay để nâng cao hiệu quả sản xuất”. Doanh nghiệp điện lực của Đức này cho biết họ đã bắt tay với một trong những tập đoàn năng lượng lớn nhất của Trung Quốc, China Resources Power để thành lập một trung tâm hoạt động, có thể giám sát và phân tích hiệu quả và điều kiện của các tổ máy trong các nhà máy điện từ xa.

(Nguồn: <https://www.manilatimes.net/china-to-upgrade-coal-fired-plants/556573/>)

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)	Australia	Trung Quốc	8,15	+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	12,70	+0,10
	Kalimantan	Tây Ấn Độ	8,35	+0,10
	Richards Bay	Đông Ấn Độ	12,85	+0,10
	Kalimantan	Đông Ấn Độ	7,00	+0,10
	Australia	Trung Quốc	10,90	+0,00
	Australia	Ấn Độ	12,20	+0,00

(Nguồn: Platts Coal Trader International – Số liệu ngày 13/05/2019)