

## BẢN TIN THAN NGÀY

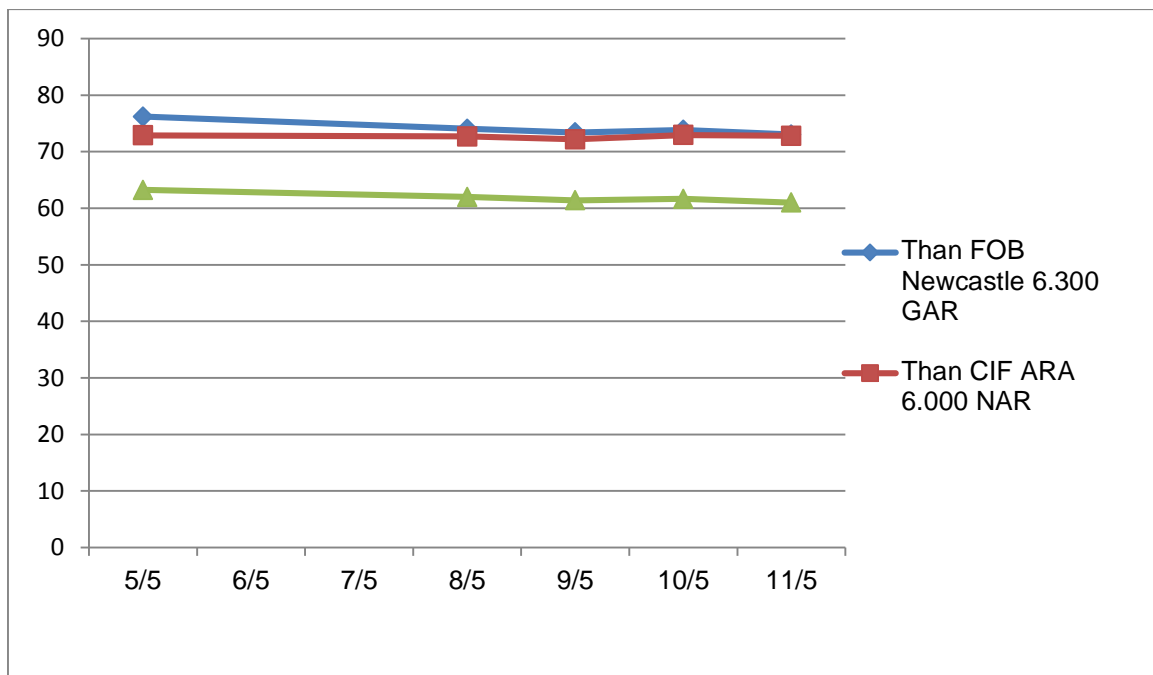
Ngày 16/05/2017

### 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	73,05	- 0,80	73,75	- 0,90
CIF ARA 6.000 NAR	72,80	- 0,15	71,50	- 0,70
FOB Richards Bay 5.500 NAR	61,00	- 0,65	N/A	N/A
FOB Kalimantan 5.900 GAR	N/A	N/A	70,45	- 0,25
FOB Kalimantan 5.000 GAR	N/A	N/A	54,00	- 0,50

Giá tham chiếu than nhiệt Trung Quốc	USD/tấn	+/-	NDT/tấn	+/-
PCC6 (CFR South China 3.800 NAR)	43,00	- 0,60	295,66	- 4,20
PCC7 (CFR South China 4.700 NAR)	60,40	- 0,20	415,30	- 1,48
PCC8 (CFR South China 5.500 NAR)	72,30	- 1,00	497,12	- 7,00

### GIÁ GIAO NGAY CÁC CHỈ SỐ THAN KHU VỰC NĂM 2017



(Nguồn: Platts Coal Trader International – Số liệu ngày 11/05/2017)

## **ĐIỂM TIN**

### **Hàn Quốc sẽ tạm thời đóng cửa 10 NMNĐ vào tháng 6**

Theo thông tin từ văn phòng Tổng thống Moon Jae-in, Hàn Quốc sẽ tạm thời đóng cửa 10 NMNĐ trên 30 năm tuổi từ tháng 6 để giảm thiểu ô nhiễm không khí. Giải pháp này được đưa ra sau khi các NMNĐ bị chỉ trích vì đã góp phần làm xấu đi chất lượng không khí ở Hàn Quốc, nền kinh tế lớn thứ 4 của châu Á. Trước những lo ngại này, Tổng thống mới đã tuyên bố trong chiến dịch tranh cử sẽ đóng cửa các NMNĐ cũ và xem xét lại kế hoạch bổ sung các NMNĐ mới, thay vào đó, ông chủ trương tăng số lượng các nhà máy điện tái tạo để sản xuất năng lượng sạch hơn.

Để thực hiện lời hứa, Nhà Xanh cho biết sẽ tạm thời đình chỉ hoạt động của các NMNĐ cũ vào tháng tới trong vòng 1 tháng, đồng thời sẽ đóng cửa các NMNĐ cũ vào năm 2018 từ tháng 3 đến tháng 6. Xa hơn nữa, ông Moon muốn đóng cửa tất cả các NMNĐ cũ trong nhiệm kỳ của mình, sẽ kết thúc vào tháng 5/2022. Than cung cấp khoảng 40% tổng sản lượng điện của Hàn Quốc bởi giá thành rẻ hơn so với các nguồn năng lượng khác như khí đốt tự nhiên hoá lỏng. Hiện tại, Hàn Quốc có tổng cộng 59 NMNĐ. Trong số đó, 10 NMNĐ sắp bị đóng cửa chiếm 10,6% tổng sản lượng nhiệt điện tương đương 3,3 GW.

*(Nguồn: reuters)*

### **Noble dự kiến ngừng sử dụng chỉ số giá Newcastle**

Tập đoàn Noble Group đã tuyên bố ý định ngừng sử dụng chỉ số giá than globalCOAL's Newcastle (Newc) FOB sau khi ghi nhận khoản lỗ lớn với tổng trị giá 130 triệu USD trong quý I năm 2017. Đồng giám đốc điều hành của Noble, ông William Randall cho rằng môi trường kinh doanh đầy thử thách Noble đang gặp phải là bởi sự khác nhau giữa chỉ số Newcastle và các nguyên tắc cơ bản của thị trường, gây ra sự thay đổi nhanh chóng trong thị trường thương mại than trong quý 1, điều này đã khiến các nhà kinh doanh ngạc nhiên. Ông Randle giải thích: "Noble ký kết hợp đồng dài hạn và giao ngay (trên cơ sở giá Newcastle) ... khi những biến động xảy ra trong khoảng thời gian ngắn, việc liên hệ với chỉ số giá trở nên khó quản lý hơn". "Trong vòng 6 tháng qua - chủ yếu trong giai đoạn từ tháng 1 đến tháng 3 năm 2017 - việc dựa vào chỉ số giá Newcastle như giá tham khảo để đàm phán hợp đồng thương mại trở thành dấu hỏi lớn". Ông Randall tiếp tục cho biết công ty đã bắt đầu giảm sự phụ thuộc vào chỉ số này như là một công cụ xác định giá cho quý 1 và dự đoán rằng nó sẽ khó trở lại mức 'bình thường'. Noble sẽ chuyển sang giao dịch với giá cố định và các giao dịch trung hạn, đồng thời rút khỏi thị trường giao ngay: "Sản lượng than của chúng tôi đang tăng lên nhưng phương pháp giao dịch sẽ thay đổi."

*(Nguồn: Platts)*

### **Nguy cơ dư thừa nguồn cung than trên thị trường toàn cầu**

Theo chuyên gia phân tích thị trường than của Noble Resources, ông Rodrigo Echeverri, thị trường than toàn cầu sẽ dư thừa 16 triệu tấn than trong năm nay. "Những công ty mở rộng sản xuất vào nửa cuối năm nay sẽ phải đối phó với áp lực về giá". Ngành khai thác than của Indonesia đang được hưởng lợi từ giá than lên cao trong năm nay, sau khi suy thoái vào năm 2015 và năm 2016 khiến nhiều nhà sản xuất nhỏ phải phá sản, mặc dù tình hình giá giảm gần đây có thể là dấu hiệu cho những khó khăn phía trước. Giá than Úc, giá tham chiếu của thị trường châu Á, đã tăng 130% lên trên 110 USD/tấn trong năm 2016, nhưng đã giảm 20% kể từ đầu tháng 4 xuống còn hơn 70 USD.

Một số nhà sản xuất lớn nhất của Indonesia dự kiến tăng sản lượng vào năm 2017 bao gồm Bumi Resources Arutmin, dự kiến tăng 21% lên 35 triệu tấn. Trong khi đó ông Ken Crichton, chủ tịch kiêm giám đốc công ty khai thác mỏ Theiss Indonesia, cho biết công ty của ông sẽ cân trọng khi đáp ứng nhu cầu tăng sản lượng của khách hàng. Giám đốc điều hành của Indonesia PT Adaro Energy, ông Garibaldi "Boy" Thohir, cho biết ông không quá lo lắng về việc dư thừa than. "Nhu cầu than trong nước của Indonesia sẽ tăng lên nhanh chóng và cũng không dễ dàng để tăng sản lượng vì có rất nhiều thách thức", ông nói, trích dẫn một số vấn đề mà các công ty khai thác mỏ gặp phải như mua sắm thiết bị lớn và tài chính. Ông Thohir nói rằng Adaro sẽ không tăng sản lượng trong tương lai gần để dự trữ nguồn cung cấp cho các NMNĐ của mình. Ông Agung Priabadi, đứng đầu bộ phận năng lượng của Bộ Năng lượng, cho biết nhu cầu than của Indonesia năm 2017 có thể tăng 11,5% so với năm 2016 lên mức 101 triệu tấn, trong đó các NMNĐ sẽ sử dụng 86 triệu tấn. Chủ tịch Hiệp

hội Khai thác Than Indonesia, ông Pandu Sjahrir cho biết Indonesia, nước xuất khẩu than nhiệt hàng đầu thế giới, có thể tăng 5% sản lượng vào năm 2017 và 2018, sản lượng than của Indonesia có thể đạt 460 triệu tấn vào năm 2017, tăng so với mức 440 triệu tấn năm ngoái do giá cả tăng.

(Nguồn: *miningweekly.com*)

## **CƯỚC VẬN TẢI ĐƯỜNG BIỂN QUỐC TẾ**

Cỡ tàu	Điểm xuất phát	Điểm đến	Cước phí	Đơn vị: USD/tấn
				Thay đổi
<b>Capesize</b> (150.000 tấn)	Úc	Trung Quốc	7,20	+ 0,00
	Queensland	Nhật Bản	8,35	+ 0,00
	New South Wales	Hàn Quốc	8,50	+ 0,00
<b>Panamax</b> (70.000 tấn)	Richards Bay	Tây Ấn Độ	10,70	- 0,10
	Kalimantan	Tây Ấn Độ	6,90	- 0,10
	Richards Bay	Đông Ấn Độ	11,10	- 0,10
	Kalimantan	Đông Ấn Độ	5,90	- 0,10
	Úc	Trung Quốc	8,75	- 0,10
	Úc	Ấn Độ	10,75	- 0,25

(Nguồn: *Platts Coal Trader International* – Số liệu ngày 11/05/2017)