

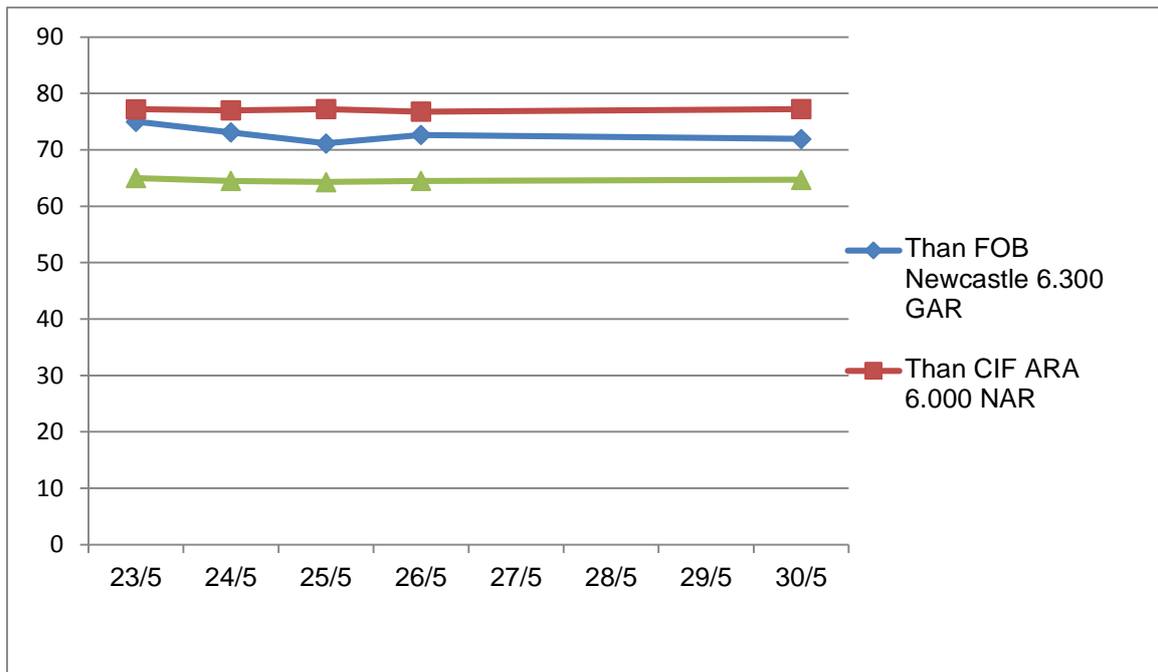


**CHỈ SỐ GIÁ THAN TRÊN THỊ TRƯỜNG THẾ GIỚI**

Chỉ số giá than	Giao ngay	+/-	Hợp đồng tương lai kỳ hạn 90 ngày	+/-
FOB Newcastle 6.300 GAR	71,95	- 0,70	73,25	+ 0,05
CIF ARA 6.000 NAR	77,25	+ 0,45	77,50	+ 0,50
FOB Richards Bay 5.500 NAR	64,70	+ 0,20	N/A	N/A
FOB Kalimantan 5.900 GAR	N/A	N/A	68,50	+ 0,00
FOB Kalimantan 5.000 GAR	N/A	N/A	52,00	- 1,00

Giá tham chiếu than nhiệt Trung Quốc	USD/tấn	+/-	NDT/tấn	+/-
PCC6 (CFR South China 3.800 NAR)	N/A	N/A	N/A	N/A
PCC7 (CFR South China 4.700 NAR)	N/A	N/A	N/A	N/A
PCC8 (CFR South China 5.500 NAR)	N/A	N/A	N/A	N/A

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



(Nguồn: Platts Coal Trader International – Số liệu ngày 30/05/2017)

## **ĐIỂM TIN**

### **Nguồn cung khan hiếm đẩy giá than Indonesia lên cao**

Hoạt động trên thị trường than nhiệt châu Á kém sôi động trong ngày thứ 3 do nghỉ lễ ở Trung Quốc trong khi nguồn cung khan hiếm tiếp tục đẩy giá than Indonesia tăng. Một chuyến hàng than FOB Kalimantan 6.300 kcal/kg GAR giao trên tàu Panamax tháng 6 đã được chào giá 78 - 79 USD/tấn. Ngoài ra một chuyến hàng than FOB Newcastle 5.500 kcal/kg NAR giao trong tháng 7 được giao dịch ở mức 59 USD/tấn, tuy nhiên loại than chất lượng tương đương CFR Nam Trung Quốc đã được giao dịch ở mức 68 USD/tấn. Trong khi giá than Indonesia nhiệt trị cao tăng thì giá than nhiệt trị trung bình lại giảm do cạnh tranh từ than Trung Quốc chất lượng tương tự. Than Indonesia 5.000 kcal/kg GAR dùng để thay thế cho than 5.000 kcal/kg NAR Trung Quốc nhưng hiện nay nguồn cung nội địa đã dồi dào trở lại. Cụ thể một chuyến hàng than FOB Indonesia 5.100 kcal/kg GAR, lưu huỳnh tối đa 1,2% giao trên tàu Panamax tháng 6 được chào giá từ 54 - 55 USD/tấn, một chuyến hàng khác cho than 5.000 kcal/kg GAR, lưu huỳnh 0,4% được chào bán với giá 53 USD/tấn. Đối với than hạng thấp hơn 4.800 kcal/kg GAR giao trên tàu Panamax tháng 6 được chào bán với giá 50,5 USD/tấn. Với than nhiệt trị thấp, các khách hàng Trung Quốc sẵn sàng trả cao hơn 37 USD/tấn cho than FOB Indonesia 3.800 kcal/kg NAR, trong khi các công ty vẫn mong muốn giá cao hơn nữa. Tuy nhiên các chuyên gia cho rằng các khách hàng Trung Quốc sẽ không có nhu cầu lớn, thay vào đó thị trường sẽ trở nên ổn định.

### **Úc xem xét áp dụng công nghệ NMNĐ sạch của Nhật Bản**

Úc đang cân nhắc xây dựng các NMNĐ than hiệu suất cao, phát thải khí nhà kính thấp như một giải pháp hiệu quả và thân thiện với môi trường để giải quyết cuộc khủng hoảng năng lượng của nước này. Một số ý kiến cho rằng các NMNĐ hiệu suất cao, phát thải thấp (HELE) có thể là câu trả lời mang lại nguồn cung ổn định trong toàn bộ mạng lưới năng lượng. Bộ trưởng Môi trường Úc Josh Frydenberg và Bộ trưởng Tài nguyên Matt Canavan đã tới thăm Nhật Bản để thăm quan mô hình NMNĐ sạch. Các Bộ trưởng đều đến thăm nhà máy điện Isogo, phía Nam Tokyo, nơi được công nhận là NMNĐ sạch nhất trên thế giới về cường độ phát thải. Đồng thời với phát thải thấp hơn, nhà máy này đạt hiệu suất 45% - đồng nghĩa với sử dụng ít than hơn cho sản xuất điện.

Giám đốc NMNĐ Isogo, ông Juzo Kotani, đã khuyến khích Chính phủ Úc áp dụng công nghệ này. Ông nói: "Chi phí xây dựng có thể cao hơn, nhưng chi phí cho nhiên liệu than rất tiết kiệm nhờ hiệu quả cao. Nó cũng ít ảnh hưởng đến môi trường do đó cư dân địa phương sẽ chấp nhận dễ dàng hơn". Sự khác biệt chính ở các NMNĐ HELE là than đá được nghiền trước khi đưa vào lò, tạo ra nhiều năng lượng hơn từ một cục than đơn. NMNĐ Isogo hiện sử dụng 2 triệu tấn than Úc mỗi năm, chiếm 75% tổng lượng nhu cầu. Hơi nước được sinh ra có thể lên đến 600°C, khiến cho các tuabin phát điện quay nhanh hơn. Công ty vận hành nhà máy, J-Power cho biết hiện nay Isogo thải ra ít hơn 17% lượng khí carbon dioxide so với trước khi công nghệ này được đưa ra.

### **Cổ phiếu các công ty than của Mỹ sụt giảm do quyết định rút khỏi Hiệp định Paris**

Cổ phiếu của các công ty than cũng như của các công ty năng lượng tái tạo ở Mỹ đã giảm trong ngày thứ 4 sau thông tin Tổng thống Donald Trump có kế hoạch để Hoa Kỳ rút khỏi Hiệp định toàn cầu về chống biến đổi khí hậu. Phản ứng của thị trường phản ánh mối quan tâm của một số công ty than trong những tháng gần đây về việc Mỹ không ký Hiệp định Khí hậu Paris có thể gây ra phản ứng mạnh mẽ trên toàn cầu chống lại nhu cầu sử dụng than ngoài nước Mỹ. Cổ phiếu của Peabody Energy, công ty than lớn nhất của Mỹ đã giảm 2,2% xuống còn 24,29 USD/cổ phiếu, trong khi Arch Coal giảm 0,4% xuống còn 70,77 USD. Phát ngôn viên của Peabody cho biết công ty này sẽ ủng hộ quyết định của Trump rút khỏi thỏa thuận Paris vì "việc đồng ý tham gia là sai lầm ở một số cấp độ." Trong khi đó Cloud Peak Energy Inc hối thúc chính quyền Trump tiếp tục thỏa thuận Paris

để ngăn chặn các quốc gia khác chống lại ngành than toàn cầu. Cổ phiếu của công ty này đã giảm 0,6% xuống còn 3,39 USD.

Một nguồn tin của Reuters cho biết ông Trump dự định sẽ theo đuổi cam kết của mình về việc kéo nước Mỹ ra khỏi thỏa thuận Paris, một động thái nhằm giúp thúc đẩy sản xuất năng lượng trong nước và đẩy nhanh tăng trưởng kinh tế, sau nhiều tuần thảo luận về vấn đề này. Về phía ông Trump hiện chưa đưa ra quyết định, nhưng cho biết sẽ thông báo trong vài ngày tới.

(Nguồn: Platts)

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

<b>Cỡ tàu</b>	<b>Điểm xuất phát</b>	<b>Điểm đến</b>	<b>Cước phí</b>	<b>Đơn vị: USD/tấn Thay đổi</b>
<b>Capesize</b>	Úc	Trung Quốc	7,10	+ 0,00
(150.000 tấn)	Queensland	Nhật Bản	8,30	+ 0,00
	New South Wales	Hàn Quốc	8,70	+ 0,00
<b>Panamax</b>	Richards Bay	Tây Ấn Độ	8,70	+ 0,00
(70.000 tấn)	Kalimantan	Tây Ấn Độ	6,35	+ 0,00
	Richards Bay	Đông Ấn Độ	8,80	+ 0,00
	Kalimantan	Đông Ấn Độ	5,35	+ 0,00
	Úc	Trung Quốc	8,65	+ 0,00
	Úc	Ấn Độ	9,70	+ 0,00

(Nguồn: Platts Coal Trader International – Số liệu ngày 30/05/2017)