



**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

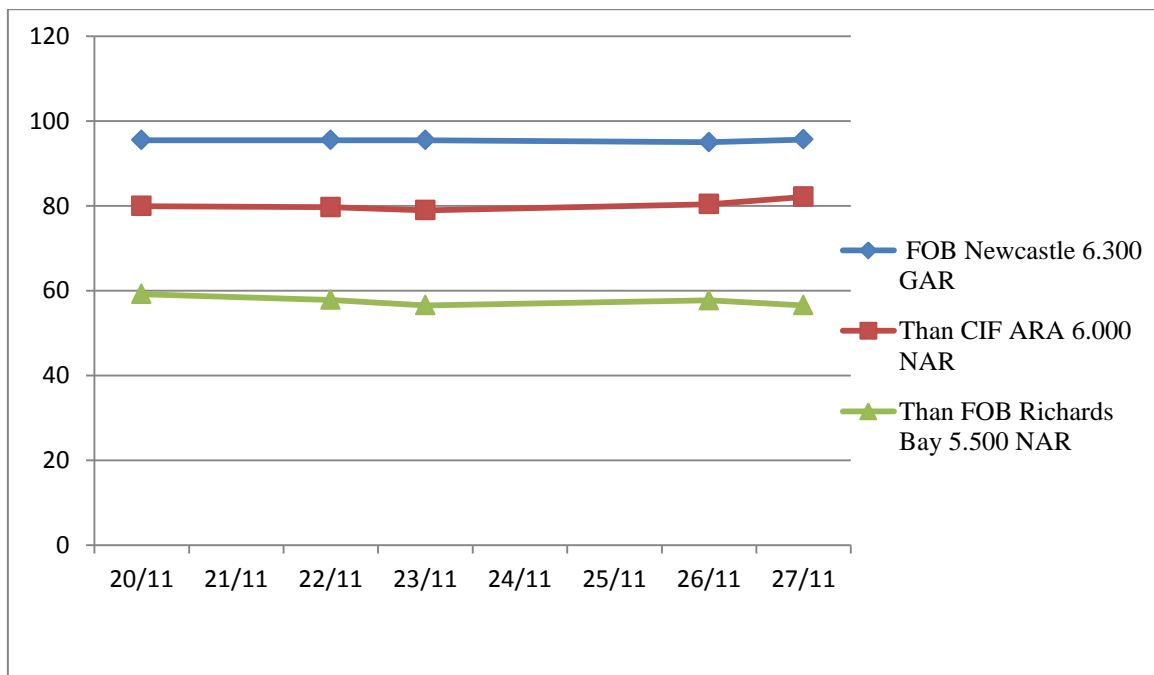
Ngày 13/12/2018

### 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	95,65	+0,65	N/A	N/A
CIF ARA 6.000 NAR	82,15	+1,75	N/A	N/A
FOB Richards Bay 5.500 NAR	60,25	+2,55	N/A	N/A
FOB Kalimantan 5.900 GAR	N/A	N/A	67,75	-0,25
FOB Kalimantan 5.000 GAR	N/A	N/A	47,00	-0,30

Giá tham chiếu than nhiệt Trung Quốc	USD/tấn	+/-	NDT/tấn	+/-
PCC6 (CFR South China 3.800 NAR)	35,50	-0,50	245,73	-3,03
PCC7 (CFR South China 4.700 NAR)	54,00	-0,50	373,78	-2,81
PCC8 (CFR South China 5.500 NAR)	69,00	-0,20	477,61	-0,56

### GIÁ THEO CHUYỂN CÁC CHỈ SỐ THAN KHU VỰC NĂM 2018



(Nguồn: Platts Coal Trader International – Số liệu ngày 27/11/2018)

## **ĐIỂM TIN**

### **Sản lượng của mỏ than nhiệt NBC, Nam Phi tăng cao dưới sự quản lý của Universal**

Công ty Universal Coal của Australia đã nâng sản lượng than từ khu phức hợp mỏ than nhiệt North Block Complex (NBC), Nam Phi lên gần 50% từ khi bắt đầu quản lý khu vực này từ tháng trước, đồng thời dành toàn bộ sản lượng cho tiêu thụ nội địa, công ty cho biết vào thứ 4 (12/12). Universal's CEO Tony Weber cho biết: "Sản lượng tại NBC đã nhanh chóng được cải thiện và chứng tỏ năng lực của bộ máy quản lý". Công ty cho biết, trong tháng 11, năng suất khai thác than đạt 208.000 tấn/tháng, cao hơn nhiều so với năng suất trung bình từ đầu năm đến hết tháng 10 đạt 140.000 tấn/tháng của công ty quản lý trước đó. Universal hoàn thành việc mua lại khu phức hợp từ Exxaro Coal với giá 8,9 triệu AUD (tương đương 6,44 triệu USD) trong tháng 10. Công ty cho biết: "Universal tự tin rằng năng suất khai thác trong tháng 11 có thể được duy trì và tăng lên trong các tháng tiếp theo, toàn bộ sản lượng than thương phẩm được dự kiến cung cấp cho nội địa và cụ thể là cho Eskom". NBC thuộc sở hữu 51% bởi Ndalamo Resources Proprietary và 49% bởi Universal và Energy Holdings Nam Phi (một công ty con của Universal)

### **Trung Quốc đang dần thay thế điện than**

Trung Quốc chưa bao giờ phủ nhận việc than vẫn tiếp tục là nhiên liệu được sử dụng chủ yếu trong lĩnh vực phát điện. Tuy nhiên thế giới đang dần tập trung vào chất lượng không khí và trước tình hình biến đổi khí hậu, nước này đang tìm cách để phát triển năng lượng tái tạo. Như một phần của Kế hoạch Năm năm lần thứ 13 (2016-2020), kế hoạch xây dựng các nhà máy điện than mới với tổng công suất 150 gigawatts đã bị hủy hoặc trì hoãn ít nhất tới năm 2020. Những quy định kiểm soát ngày càng chặt chẽ về tổng công suất điện than và phát thải được dự đoán sẽ dẫn đến sự đóng cửa của các nhà máy nhiệt điện cũ với tổng công suất lên đến 20 GW, và khuyến khích nâng cấp công nghệ cho các nhà máy nhiệt điện với tổng công suất 1.000 GW còn lại, theo các nhà phân tích. Tuy nhiên, than tiếp tục là nguồn nhiên liệu chính cho sản xuất điện, chiếm hơn 72% nguồn nhiên liệu cho phát điện trong năm 2015. Nhưng điều này có thể sẽ thay đổi, tỷ lệ than cho phát điện được dự đoán sẽ giảm tới gần 50% tới năm 2040, thay vào đó các nguồn năng lượng tái tạo và hạt nhân được dự đoán sẽ tăng, theo dữ liệu của Cơ quan Năng lượng Quốc tế.

"Biến đổi khí hậu đang thực sự diễn ra," theo ông Chen Ning, chủ tịch Goldwind Australia, chủ sở hữu của công ty thành viên của Xinjiang Goldwind Science & Technology, một trong những công ty sản xuất tua bin gió lớn nhất. Các dạng năng lượng sạch, bao gồm năng lượng không hóa thạch và khí gas, sẽ thay thế than trở thành nguồn nhiên liệu chủ yếu đến năm 2030 và chiếm hơn một nửa nhiên liệu cho năng lượng của Trung Quốc cho tới năm 2045, theo dữ liệu của viện Khoa học Kinh tế và Công nghệ CNPC, một công ty dẫn đầu về nghiên cứu kinh tế. Trong báo cáo triển vọng năng lượng dài hạn được công bố vào ngày 15/8, đến năm 2050, than, năng lượng không hóa thạch, dầu và gas sẽ chiếm một phần ba nguồn nhiên liệu cho năng lượng của Trung Quốc. Ông Yang Hua, giám đốc kế hoạch tại Tập đoàn Xăng dầu Trung Quốc, trước đó cho biết thế giới đang hướng đến sử dụng nhiên liệu "hiệu quả cao, sạch với hàm lượng cacbon thấp". Ông cho biết thêm: "Trung Quốc là nước tiêu thụ năng lượng lớn trên thế giới, và việc nước này chuyển đổi sang sử dụng năng lượng sạch hơn sẽ trở thành hình mẫu cho các nước khác".

Qua nhiều năm, nhu cầu sử dụng năng lượng lớn của Trung Quốc chủ yếu do tốc độ tăng trưởng thần tốc của nước này, thành công trong việc đưa hàng trăm triệu người thoát khỏi nghèo đói (bao gồm cả thiếu điện sử dụng), mức độ công nghiệp hóa và nhu cầu tiêu thụ điện, chủ yếu là than. Hiện nay, Trung Quốc đang chuyển dịch nhanh chóng sang cơ chế kinh tế dịch vụ và sử dụng nhiều nguồn năng lượng sạch hơn, theo báo cáo Triển vọng Kinh tế Thế giới IEA phát hành trong tháng 11 năm ngoái. Hướng chuyển dịch mới này sẽ có ảnh hưởng đáng kể đối với Trung Quốc và các nước trên thế giới. Viện Năng lượng và Phân tích Tài chính, Cleveland, Mỹ, thực hiện nghiên cứu và phân tích các vấn đề tài chính và kinh tế liên quan đến năng lượng và môi trường, cho biết năng lượng mặt trời và năng lượng gió đã phát triển nhanh hơn những loại năng lượng khác trong những năm gần đây. Ông Nicolas Peche, một đối tác của tập đoàn tư vấn Solidiance tại Thượng Hải, cho biết Trung Quốc hiểu rằng chỉ giảm mức tiêu thụ điện là không đủ để cắt giảm lượng khí cacbon phát thải từ sử dụng than. "Nước này cũng cần sản xuất thêm nhiều nguồn năng lượng tái tạo hơn"- ông cho biết.

Từ năm 2013, Trung Quốc đã là nước dẫn đầu về lắp đặt các thiết bị sản xuất điện mặt trời. Trong năm 2015, nước này trở thành nước sản xuất pin năng lượng mặt trời lớn nhất, gần vượt qua Đức. Sản xuất các pin năng lượng mặt trời tại Trung Quốc được ước tính có chi phí tốt hơn 20% so với Mỹ, chủ yếu do cán cân kinh tế và chuỗi cung ứng thuận lợi hơn. Một phần lớn các thiết bị này được đặt tại phía Tây, nơi có ít dân cư hơn phía Đông, nhưng cho năng suất cao hơn và đất đai sẵn có. Ông Pechet cho biết: “Điều thú vị là, cách duy nhất để Trung Quốc nâng cao năng suất phát điện mặt trời là xây dựng các tấm pin năng lượng trên những mỏ than đã bỏ trống”. Ông cho biết: “Một trong những khu vực như vậy nằm tại tỉnh Shanxi, chiếm khoảng 160 ha và có thể sản xuất đủ điện cho 30.000 hộ dân”.

Theo một báo cáo bởi Bloomberg Năng lượng Tài Chính Mới trong tháng 8, năng lượng gió và mặt trời sẽ chiếm khoảng 50% lượng điện năng toàn cầu cho đến năm 2050, và phần lớn có chi phí thấp, và Trung Quốc dẫn đầu xu hướng. Trung Quốc sẽ đứng ở vị trí quan trọng trong việc phát triển nguồn năng lượng sạch, trong khi dự trữ năng lượng sẽ hưởng lợi từ việc phát triển nhanh chóng của công nghệ dự trữ pin.

### **Căng thẳng Nga-Ukraine sẽ không ảnh hưởng đến nguồn cung than từ Biển Đen sang Thổ Nhĩ Kỳ**

Các chuyến hàng than nhiệt từ các cảng ở Biển Đen, Nga đến Thổ Nhĩ Kỳ dường như không bị ảnh hưởng bởi căng thẳng gia tăng giữa Ukraine và Nga sau cuộc đối đầu của hải quân hai nước ở eo biển Kerch. Một công ty thương mại Châu Âu bán than Nga vào Thổ Nhĩ Kỳ cho biết: “Đây chắc chắn sẽ là vấn đề, nhưng chúng tôi không thấy bất kỳ chuyến hàng than nào được bốc từ các cảng của Ukraine”. Mặc dù là mối quan tâm của các công ty thương mại kinh doanh than khu vực Biển Đen, công ty này cho biết dự đoán các chuyến hàng than vào Thổ Nhĩ Kỳ sẽ không gặp phải gián đoạn. Một công ty Châu Âu khác cho biết các chuyến hàng hiện vẫn có thể đi qua eo biển, nằm ở góc Đông Bắc của Biển Đen. Một nhà phân tích cho biết, hầu hết các công ty than Nga vận tải qua tuyến Biển Đen đã không còn sử dụng các cảng Ukraine. Dường như không có mối đe dọa rõ ràng nào đối với dòng chảy thương mại từ Nga đến Thổ Nhĩ Kỳ, tuy nhiên nhà phân tích cho biết leo thang căng thẳng mới nhất giữa Nga và Ukraine có thể ảnh hưởng khi mở rộng cảng Taman, các nhà cung cấp than có thể bị ngăn cản vận chuyển than ra khỏi Taman. Dự án mở rộng cảng Taman sẽ tăng công suất cho tất cả các mặt hàng lên 35 triệu tấn từ 20 triệu tấn hiện tại và có khả năng tiếp nhận tàu lên tới 220.000 tấn. Cảng này xuất khẩu LNG, ngũ cốc và các mặt hàng khô khác, nhưng chưa xuất khẩu than.

(Nguồn: [www.china.org.cn](http://www.china.org.cn))

### **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)	Australia	Trung Quốc	10,35	+0,75
	Queensland	Nhật Bản	11,90	+0,90
	New South Wales	Hàn Quốc	12,75	+0,90
<b>Panamax</b> (70.000 tấn)	Richards Bay	Tây Ấn Độ	12,75	-0,05
	Kalimantan	Tây Ấn Độ	8,50	+0,15
	Richards Bay	Đông Ấn Độ	12,95	-0,05
	Kalimantan	Đông Ấn Độ	7,05	+0,15
	Australia	Trung Quốc	12,10	+0,55
	Australia	Ấn Độ	13,60	+0,55

(Nguồn: *Platts Coal Trader International* – Số liệu ngày 27/11/2018)