



BẢN TIN THAN NGÀY

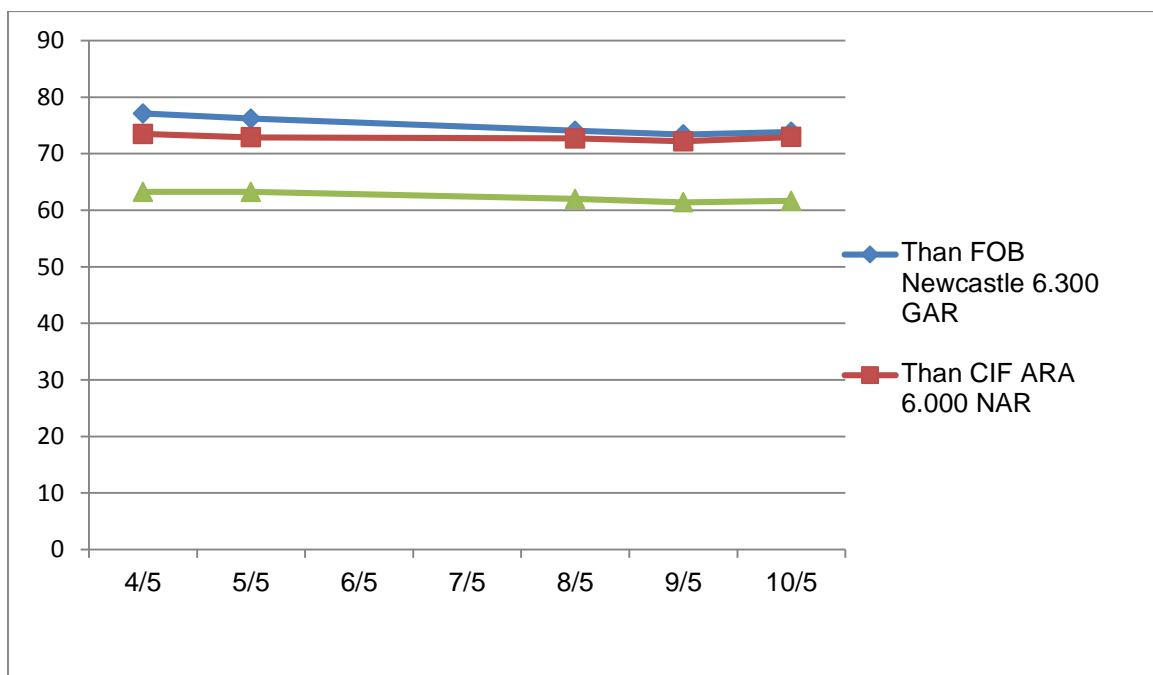
Ngày 15/05/2017

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	73,85	+ 0,45	74,65	+ 0,60
CIF ARA 6.000 NAR	72,95	+ 0,75	72,20	+ 0,60
FOB Richards Bay 5.500 NAR	61,65	+ 0,25	N/A	N/A
FOB Kalimantan 5.900 GAR	N/A	N/A	70,70	+ 0,00
FOB Kalimantan 5.000 GAR	N/A	N/A	54,50	+ 0,00

Giá tham chiếu than nhiệt Trung Quốc	USD/tấn	+/-	NDT/tấn	+/-
PCC6 (CFR South China 3.800 NAR)	43,60	- 0,20	299,86	- 1,40
PCC7 (CFR South China 4.700 NAR)	60,60	- 0,20	416,78	- 1,40
PCC8 (CFR South China 5.500 NAR)	73,30	- 0,20	504,12	- 1,41

GIÁ GIAO NGAY CÁC CHỈ SỐ THAN KHU VỰC NĂM 2017



(Nguồn: Platts Coal Trader International – Số liệu ngày 10/05/2017)

ĐIỂM TIN

Trong khi Mỹ đang đẩy mạnh khai thác than, Trung Quốc ngừng xây dựng nhiều NMNĐ mới

Sản xuất than của Mỹ đang gia tăng đúng như kỳ vọng của Tổng thống Mỹ Donald Trump. Đến tháng 4 năm nay, sản lượng khai thác than đã cao hơn 17% so với cùng kỳ năm trước. Mặc dù vậy, số lượng việc làm trong ngành than vẫn tiếp tục giảm do tự động hoá. Với sự bùng nổ của khí đá phiến, Mỹ thực sự không cần phải khai thác thêm than. Tuy nhiên, nỗ lực của Trump để tăng xuất khẩu than có thể bị ảnh hưởng bởi tình hình ở Thái Bình Dương. Theo cơ quan báo chí của Chính phủ, Trung Quốc vừa tuyên bố sẽ đình chỉ việc xây dựng các NMNĐ ở 29 trong 32 tỉnh đã thông báo. Thông tin này xuất hiện chỉ vài tháng sau khi Trung Quốc tuyên bố hủy bỏ hơn 100 dự án NMNĐ mới. Lý do chính sau quyết định này là do Trung Quốc hiện đang dư thừa điện. Các NMNĐ của Trung Quốc có thể sản xuất hơn 1.000 GW điện (cao hơn 25% so với các NMNĐ của Mỹ) dù chỉ hoạt động nửa công suất. Tỷ lệ sử dụng nhiệt điện, theo số liệu của chính phủ Trung Quốc, đã giảm 4,6% so với năm 2016. Thêm vào đó, Trung Quốc cũng là nước đầu tư trong lĩnh vực năng lượng tái tạo lớn nhất thế giới. Điều này đồng nghĩa với việc tỷ lệ sử dụng các NMNĐ sẽ tiếp tục giảm và Trung Quốc sẽ tiếp tục tiêu thụ ít than hơn nữa. Thêm vào đó, trong thứ 5 tuần trước (11/5), Mỹ đã thông báo 1 thỏa thuận thương mại mới với Trung Quốc, cho phép các công ty Trung Quốc mua khí đốt hoá lỏng trực tiếp từ các nhà sản xuất Mỹ. Việc mua khí đốt, nhiên liệu hóa thạch ít gây ô nhiễm, sẽ ngày càng khiến tỷ lệ sử dụng than giảm. Trong tỷ lệ nhiên liệu điện của Trung Quốc, than đá chiếm 62% vào năm 2016, thấp hơn so với mức đỉnh 75% vào năm 1978. Tất cả các xu hướng cho thấy tỷ lệ sử dụng than sẽ tiếp tục giảm.

(Nguồn: <https://qz.com>)

Ấn Độ đấu thầu thêm 8 mỏ than

Chính phủ Ấn Độ đang nghiên cứu khả năng đưa ra đấu thầu thêm khoảng 7 đến 8 mỏ than cho các nhà đầu tư tư nhân khai thác thương mại, nâng tổng số mỏ than được đấu thầu lên tới 12 mỏ. Theo Bộ trưởng Bộ Than và Điện, ông Piyush Goyal: "Chúng tôi đang xem xét khả năng bổ sung thêm một số mỏ cho khai thác thương mại, các mỏ này nhỏ hơn các mỏ đã được đấu thầu trước đây và đã được khai thác. Do đó, quá trình chuyển giao có thể bắt đầu nhanh hơn và linh hoạt hơn trong việc cung cấp ra thị trường". Nước này đang trong quá trình chuyển giao các mỏ than khai thác thương mại cho các công ty tư nhân lần đầu tiên trong 4 thập niên qua với mục tiêu biến Ấn Độ, nước nhập khẩu than lớn thứ 3 thế giới chuyển sang tự cung cấp than trong nước. Trước đó, Chính phủ đã thông báo việc mở rộng khai thác than thương mại cho các công ty tư nhân sẽ giúp phát triển ngành than và giảm giá điện. Chính phủ muốn tìm kiếm các nhà đầu tư tiềm năng khai thác mỏ bền vững và hiệu quả, chứ không phải tối đa hóa doanh thu. Theo Đạo luật đặc biệt năm 2015, Chính phủ có thể mở rộng khai thác than thương mại cho các nhà đầu tư tư nhân. Trong khi một bộ phận dân số không có điện, Chính phủ tin rằng quyết định này sẽ đảm bảo người dân Ấn Độ sẽ được sử dụng điện trong thời gian tới.

(Nguồn: <http://timesofoman.com>)

Tập đoàn Golden Energy and Resource giành quyền khai thác than tại Nam Sumatra

Tập đoàn khai thác than của Indonesian, Golden Energy and Resources (GEAR) đang chuẩn bị đầu tư 65,6 triệu USD để giành quyền khai thác mỏ than tại Nam Sumatra, đây là dự án nằm trong kế hoạch tăng dự trữ và sản lượng của tập đoàn này. Golden Energy and Resources sở hữu 67% cổ phần công ty PT Golden Energy Mines Tbk (Gems). Ngày 12/5, công ty này đã ký kết hợp đồng thương mại với GMR Energy (Hà Lan) BV và GMR Infrastructure (Overseas) Ltd để mua lại cổ phần của 4 công ty bao gồm: PT Barasentosa Lestari, PT Unsoco (UNS), PT Duta Sarana Intermusa (DSI) và PT Dwikarya Sejati Utama (DSU) với giá 59,3 triệu USD và trái phiếu chuyển đổi bắt buộc trị giá thêm 6,4 triệu USD. Công ty BSL hiện đang giữ quyền khai thác mỏ ở Nam Sumatra, ước tính tài nguyên 393 triệu tấn và trữ lượng 194,6 triệu tấn. Khu vực này có giá trị ước tính 258,5 triệu USD dựa trên các báo cáo của công ty tư vấn độc lập. Thỏa thuận này sẽ giúp GEAR tăng số lượng các nguồn than có nhiệt trị cao sẵn có.

(Nguồn: <http://www.businesstimes.com.sg>)

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	7,20	- 0,05
	Queensland	Nhật Bản	8,35	- 0,05
	New South Wales	Hàn Quốc	8,50	- 0,05
Panamax (70.000 tấn)	Richards Bay	Tây Ấn Độ	10,80	+ 0,00
	Kalimantan	Tây Ấn Độ	7,00	- 0,05
	Richards Bay	Đông Ấn Độ	11,20	+ 0,00
	Kalimantan	Đông Ấn Độ	6,00	+ 0,00
	Úc	Trung Quốc	8,85	- 0,35
	Úc	Ấn Độ	11,00	+ 0,35

(Nguồn: Platts Coal Trader International – Số liệu ngày 10/05/2017)