



BẢN TIN THAN NGÀY

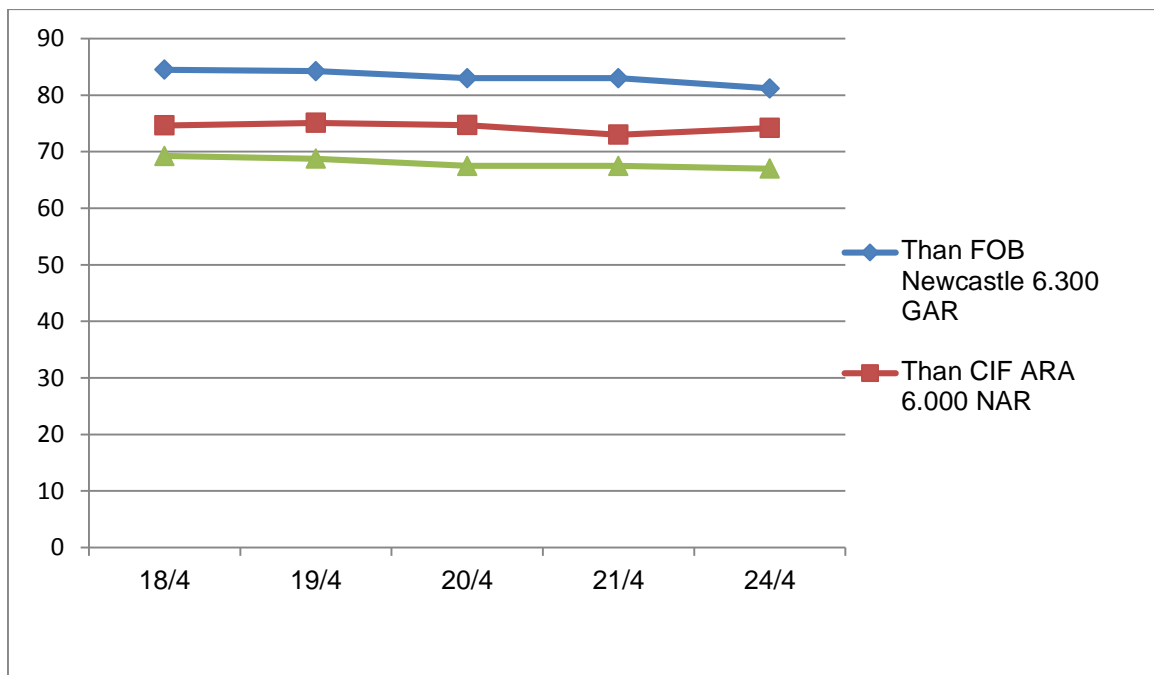
Ngày 03/05/2017

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	81,20	- 1,80	81,85	- 0,15
CIF ARA 6.000 NAR	74,20	+ 0,90	74,90	+ 0,00
FOB Richards Bay 5.500 NAR	67,00	- 0,50	N/A	N/A
FOB Kalimantan 5.900 GAR	N/A	N/A	74,50	+ 0,00
FOB Kalimantan 5.000 GAR	N/A	N/A	59,75	+ 0,00

Giá tham chiếu than nhiệt Trung Quốc	USD/tấn	+/-	NDT/tấn	+/-
PCC6 (CFR South China 3.800 NAR)	47,90	- 0,20	328,55	- 1,40
PCC7 (CFR South China 4.700 NAR)	66,75	+ 0,00	457,84	- 0,04
PCC8 (CFR South China 5.500 NAR)	80,00	+ 0,00	548,73	- 0,04

GIÁ GIAO NGAY CÁC CHỈ SỐ THAN KHU VỰC NĂM 2017



(Nguồn: Platts Coal Trader International – Số liệu ngày 24/04/2017)

ĐIỂM TIN

Xuất khẩu than từ PWCS sang Trung Quốc, Hàn Quốc tăng mạnh trong tháng 4

Theo số liệu từ Port Waratah Coal Services, Cảng Newcastle, Úc, sản lượng than xuất khẩu đã trở lại ổn định trong tháng 4, trong đó xuất khẩu sang thị trường Trung Quốc, Hàn Quốc và Đài Loan tăng mạnh bù đắp cho sự sụt giảm tại thị trường Nhật Bản. Tổng cộng đã có 9,69 triệu tấn than đã được vận chuyển từ PWCS trong tháng 4, tăng 5% so với tháng 4/2016 và 4% so với tháng trước. PWCS có công suất 145 triệu tấn/năm, trong quý I cảng này đã vận chuyển 36,57 triệu tấn than tương đương với công suất 108,2 triệu tấn/năm - tương đối cao so với cùng kỳ năm 2016.

Tỷ lệ than nhiệt xuất khẩu trong tháng 4 đã tăng lên 89%, so với mức trung bình 86% cho cả quý I/2017 và toàn bộ năm 2016, than luyện kim chiếm 11% còn lại. Xuất khẩu đến Nhật Bản, thị trường lớn nhất của PWCS, đạt 4,01 triệu tấn trong tháng 4, giảm 10% so với tháng 4/2016 và 18% so với tháng trước đó, xuống mức thấp nhất trong vòng 8 tháng trở lại đây. Ngược lại xuất khẩu sang Trung Quốc đạt mức cao nhất trong vòng 27 tháng, đạt 1,83 triệu tấn trong tháng 4, tăng 39% so với tháng 4/2016 và 61% so với tháng 3. Xuất khẩu sang Hàn Quốc trong tháng 4 cũng đạt 1,32 triệu tấn, tăng 57% so với năm 2016 lên mức cao nhất trong 15 tháng và tăng 35% so với tháng 3. Đài Loan cũng tăng cường nhập khẩu than Úc, tăng 49% so với tháng 4/2016 và 34% so với tháng 3 đạt mức 1,66 triệu tấn - mức cao nhất trong 7 tháng. Trong khi đó, Ấn Độ chỉ nhập khẩu khoảng 50.000 tấn than, giảm 63% so với tháng 4 năm trước, tuy nhiên nước này không nhập khẩu than Úc trong tháng 3.

(Nguồn: Platts)

Dự án tại Nam Phi của Acacia Coal đây hứa hẹn

Công ty Acacia Coal của Úc vừa hoàn thành nghiên cứu tiền khả thi (PFS) cho mỏ than Anthrax Riversdale ở Nam Phi, ước tính dự án sẽ cần khoản đầu tư 24 triệu AUD. Dự án Anthrax Riversdale đã được Rio Tinto đã bán cho Acacia Coal năm ngoái, dự kiến sẽ sản xuất 438.000 tấn than anthracite ít tạp chất và tạo ra dòng tiền hoạt động 14,5 triệu AUD trong suốt vòng đời 8 năm khai thác. Dự án dự kiến có giá trị hiện tại thuần là 73 triệu AUD và tỷ suất sinh lợi nội bộ là 53%, với thời gian hoàn vốn chỉ khoảng dưới 3 năm.

Đại diện của Acacia, ông Hugh Callaghan trong thứ 3 cho biết, than Riversdale có chất lượng cao kết hợp với khối lượng than dự trữ của ngành công nghiệp luyện kim Nam Phi hiện đang giảm sẽ tạo ra triển vọng lớn cho dự án này. "PFS cho thấy dự án khai thác của Riversdale có rất nhiều ưu điểm, từ chất lượng cao đến chi phí thấp và lợi nhuận cao. Dự án lý tưởng để cung cấp cho thị trường than luyện kim cao cấp ở Nam Phi". Acacia sẽ nộp đơn xin cấp phép sử dụng nước vào tháng 5. Dựa trên các cuộc thảo luận cho đến nay, dự án dự kiến sẽ nhận được phê duyệt cuối cùng vào giữa năm 2018. Nghiên cứu khả thi của dự án sẽ bắt đầu vào tháng 7.

Queensland cho phép thăm dò khai thác than trong khu vực Bowen

Chính quyền bang Queensland mới đây đã mở gói thầu khai thác than trong một khu vực rộng 270 km². Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Khoáng sản, ông Anthony Lynham hôm thứ 6 đã công bố hồ sơ mời thầu cho 4 khu vực tại Bowen, sau 4 năm không phát hành đấu thầu khai thác than ở Queensland. Ông cho biết: "Phát triển khai thác tài nguyên tạo ra việc làm và thu hút đầu tư kinh tế cho cộng đồng khu vực của chúng ta, phải bắt đầu bằng việc thăm dò. Lần đấu thầu này là cơ hội quan trọng cho các công ty khai thác tiếp cận với vùng đất có tiềm năng về than nhiệt và luyện kim tại khu vực sản xuất than hàng đầu." Kể từ năm 2013, giấy phép khai thác than ở Queensland chỉ được cấp thông qua đấu thầu cạnh tranh, và công ty thắng thầu duy nhất đã có 5 giấy phép khai thác ở khu vực phía Bắc Bowen năm 2014. Ông Lynham cho biết chương trình thăm dò sẽ đưa ra kế hoạch lâu dài cho các công ty khai thác và tư vấn sớm cho các chủ sở hữu, chủ đất và hội đồng truyền thống địa phương.

Queensland là khu vực xuất khẩu than luyện kim lớn nhất thế giới, vận chuyển hơn 162 triệu tấn vào năm ngoái với trị giá ước tính là 17 tỷ AUD, và nhu cầu cho than nhiệt khai thác tại khu vực này đang tăng lên. Khu đất được đưa ra đấu thầu được bao quanh bởi các mỏ than đang được khai thác, từ Middlemount ở phía Bắc đến Cook và Blackwater về phía Nam. Ngoài ra, khu vực này cũng có mạng lưới đường sắt chở than Goonyella và Blackwater của Aurizon, giúp vận chuyển đến các điểm xuất khẩu than của Hay Point và Vịnh Dalrymple về phía Bắc và Cảng Gladstone về phía Nam. Theo ông Lynham: "Các tiêu chuẩn cao về quản lý an toàn môi trường của Queensland, lịch sử các hoạt động

thăm dò, sản xuất bền vững và sáng tạo sẽ mang lại cơ hội an toàn và hấp dẫn để đầu tư”. Các nhà thầu được ưu tiên phải đáp ứng các yêu cầu về môi trường, yếu tố bản địa và các yêu cầu cho phép sử dụng đất trước khi bắt đầu hoạt động thăm dò trên mặt đất. Thời gian đóng thầu dự kiến vào ngày 24/8.

(Nguồn: Miningweekly)

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	7,05	+ 0,00
	Queensland	Nhật Bản	8,20	+ 0,00
Panamax (70.000 tấn)	New South Wales	Hàn Quốc	8,35	+ 0,00
	Richards Bay	Tây Ấn Độ	12,85	- 0,10
	Kalimantan	Tây Ấn Độ	7,85	- 0,10
	Richards Bay	Đông Ấn Độ	13,20	- 0,10
	Kalimantan	Đông Ấn Độ	6,80	- 0,10
	Úc	Trung Quốc	10,70	- 0,10
	Úc	Ấn Độ	12,30	- 0,10

(Nguồn: Platts Coal Trader International – Số liệu ngày 24/04/2017)