



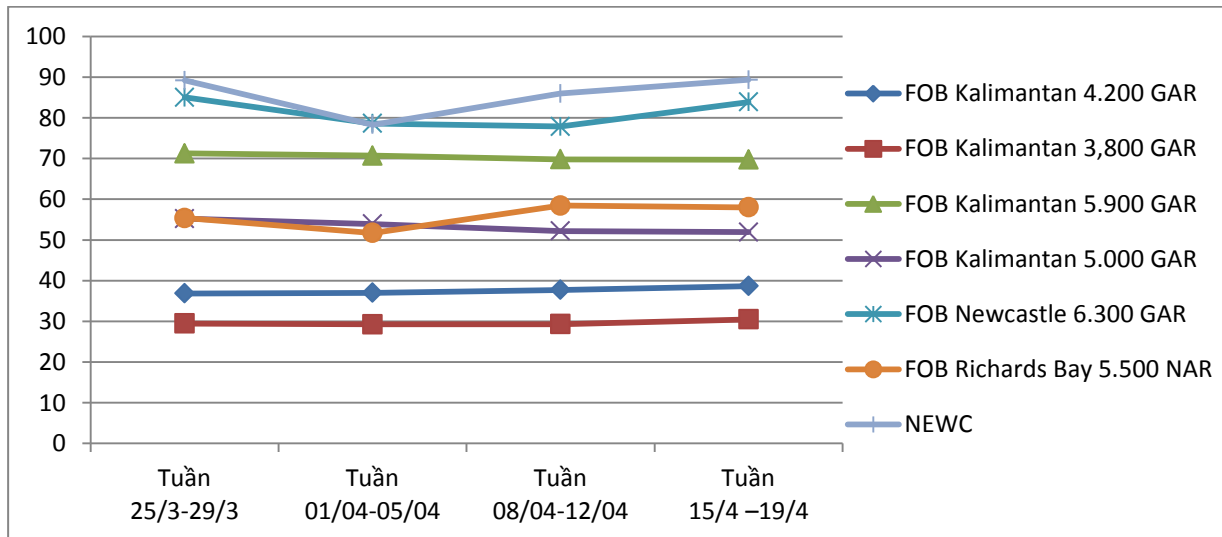
TỔNG CÔNG TY ĐIỆN LỰC DẦU KHÍ VIỆT NAM - CTCP
CÔNG TY CUNG ỨNG NHIÊN LIỆU ĐIỆN LỰC DẦU KHÍ
BẢN TIN THAN TUẦN 3 - THÁNG 4
(Từ 15/04 – 19/04)

I. PHÂN TÍCH THỊ TRƯỜNG THAN

1. GIÁ THAN KHU VỰC

Đơn vị tính: USD/tấn

Chỉ số giá	Tuần 25/03-29/03	Tuần 01/04-05/04	Tuần 08/04-12/04	Tuần 15/4 –19/4
FOB Kalimantan 4,200 GAR	36,85	37	37,7	38,65
FOB Kalimantan 3,800 GAR	29,45	29,25	29,3	30,50
FOB Kalimantan 5,900 GAR	71,25	70,7	69,80	69,70
FOB Kalimantan 5,000 GAR	55,2	53,9	52,20	51,90
FOB Newcastle 6,300 GAR	85	78,6	77,85	83,88
FOB Richards Bay 5,500 NAR	55,37	51,7	58,45	58,00
NEWC (FOB Newcastle 6000 NAR)	89,17	78,30	85,93	89,34



Biểu đồ 1: Giá than trung bình khu vực đến tuần 3 tháng 4 (2019)

(Nguồn: Platts Coal Trader International)

2. CƯỚC VẬN TẢI ĐƯỜNG BIỂN QUỐC TẾ

Đơn vị: USD/tấn

	Cước vận tải tuần 3 tháng 4	15/04	16/04	17/04	18/04	19/04
Tàu Capesize (150,000 tấn)						
1	Úc – Trung Quốc	6,45	6,55	6,60	6,60	N/A
2	Queensland – Nhật Bản	7,10	7,25	7,30	7,30	N/A
3	New South Wales – Hàn Quốc	7,95	8,10	8,15	8,15	N/A
Tàu Panamax (70,000 tấn)						
1	Richards Bay - Tây Ấn Độ	11,70	11,70	11,70	11,70	N/A
2	Kalimantan - Tây Ấn Độ	7,80	7,85	7,85	7,85	N/A
3	Richards Bay - Đông Ấn Độ	11,85	11,85	11,85	11,85	N/A
4	Kalimantan - Đông Ấn Độ	6,45	6,50	6,50	6,50	N/A
5	Úc - Trung Quốc	10,55	10,75	11,00	11,00	N/A
6	Úc - Ấn Độ	11,65	11,85	12,20	12,20	N/A

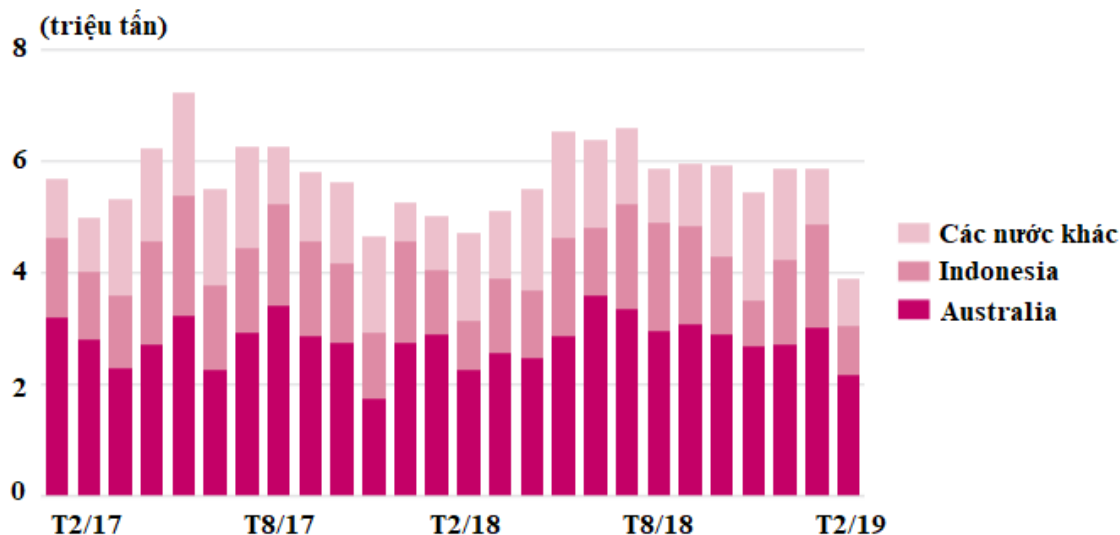
(Nguồn: Platts Coal Trader International)

II. ĐIỂM TIN

Mức nhập khẩu than nhiệt trong tháng 2 của Đài Loan giảm xuống mức thấp trong nhiều năm

Theo số liệu hải quan mới nhất, Đài Loan đã nhập khẩu 3,88 triệu tấn than nhiệt trong tháng 2, giảm 34% so với tháng 1 và 17% so với tháng 2 năm trước, mức thấp nhất kể từ khi S&P Global Platts bắt đầu thu thập dữ liệu vào năm 2012.

Lượng than nhập khẩu của Đài Loan trong tháng 2



Nguồn cung	Khối lượng (triệu tấn)	Thay đổi theo tháng (%)	Thay đổi theo năm (%)
Australia	2.168.308	-28,31	-3,93
Indonesia	871.143	-53,06	-0,82
Nga	629.553	96,86	8,35
Colombia	132.971	-0,49	n/a
Canada	81.171	8,66	-66,7
Tổng	3.883.146	-33,9	-17,45

Úc là nguồn cung lớn nhất, chiếm 2,17 triệu tấn, giảm 28% so với tháng 1 và 4% so với tháng 2 năm trước. Nhập khẩu từ Indonesia đạt 871.143 tấn, giảm 53% so với tháng 1 nhưng tương

đương so với tháng 2 năm 2018, bao gồm 397.048 tấn than bitum và 474.095 tấn than sub-bitum. Nga là nước duy nhất tăng cường cung cấp than cho Đài Loan trong tháng 2, đạt 629.553 tấn, tăng 97% so với tháng 1 và 8% so với tháng 2 năm trước.

Nhu cầu tiêu thụ than nhiệt của khu vực Thái Bình Dương đã giảm trong quý I năm nay, báo cáo của Platts cho thấy mức nhập khẩu than nhiệt trong tháng 3 của Hàn Quốc cũng rơi xuống mức thấp nhất kể từ năm 2012. Ngoài việc nhiệt độ trong mùa đông ấm áp hơn so với mọi năm, nhu cầu sử dụng than giảm do sự phát triển của năng lượng tái tạo, hạt nhân và dự địa tăng trưởng của hoạt động vận chuyển đường biển hạn chế, theo phân tích của S&P Global Platts.

Universal Coal nâng mục tiêu doanh thu sau khi đạt kỷ lục trong quý I

Công ty khai thác than Universal Coal vừa qua đã đạt doanh số kỷ lục trong quý từ tháng 1 đến tháng 3 năm nay và đã nâng mục tiêu trong năm tài chính 2018-2019 (từ tháng 7 đến tháng 6 năm sau). Ông Tony Weber, CEO của công ty cho biết: “Doanh thu của Universal Coal trong quý vừa qua đã tăng mạnh, là quý đạt doanh thu cao thứ hai trong lịch sử, doanh thu của hai quý trước đó thấp hơn do trùng với mùa mưa, kết quả này đạt được nhờ ba mỏ hoạt động hết công suất”.

Tổng sản lượng than của công ty trong quý vừa qua đạt 1,86 triệu tấn, tăng 4% so với 1,79 triệu tấn của quý trước đó (từ tháng 10 đến tháng 12 năm 2018). Công ty kỳ vọng tổng sản lượng cả năm tài chính đạt 6,8 triệu tấn, cao hơn so với mục tiêu trước đó là 6 triệu tấn. Trong đó, mục tiêu hai quý sau đã tăng từ 3,4 triệu tấn lên 3,8 triệu tấn. Ông Weber cũng cho biết: “Tuy nhiên, thời điểm bắt đầu khai thác mỏ Ubuntu (Brakfontein), đã được lên kế hoạch bắt đầu hoạt động trong nửa cuối năm tài chính hiện tại, đã phải trì hoãn thêm một quý. Tuy nhiên, mỏ sẽ giúp tăng sản lượng của UNV lên tới 8,8 triệu tấn/năm cho năm tài chính tiếp theo”.

(Nguồn: S&P Global Platts)

Yancoal (Australia) được chấp thuận dự án mở rộng Cameby Downs

Yancoal Australia đã được Chính quyền bang Queensland chấp thuận dự án mở rộng mỏ than nhiệt Cameby Downs, nằm ở Surat Basin, cách Brisbane khoảng 360 km về phía Tây Bắc. Người phụ trách lĩnh vực Khoáng sản của bang Queensland, ông Anthony Lynham, đã thông qua giấy phép cho thuê mỏ của dự án này, từ đó giúp tăng sản lượng và kéo dài thời gian khai thác của mỏ lộ thiên này. Mỏ đã bắt đầu khai thác than nhiệt để phục vụ xuất khẩu từ giữa năm 2010. Giấy phép mới cho phép tăng năng suất tại mỏ từ 2,8 triệu tấn/năm lên 3,5 triệu tấn/năm. Việc này cũng giúp kéo dài thời gian khai thác, bao gồm một mỏ than nhiệt lộ thiên, các nhà máy xử lý và tuyển than, cũng như các công trình liên quan, tăng từ 45 lên 75 năm. Ông Lynham cho rằng giấy phép mới đã củng cố lòng tin của Yancoal đối với các dự án tài nguyên của bang này: “Đối với cộng đồng dân cư thuộc khu vực Western Downs như Miles và Chinchilla, điều này sẽ mang lại cho thế hệ hiện tại và tương lai cơ hội được hưởng lợi từ nguồn tài nguyên dồi dào của vùng”.

Yancoal sẽ ngay lập tức đẩy mạnh năng suất khai thác và có thể đạt sản lượng tối đa trong vòng một năm. Hội đồng Tài nguyên Queensland (QRC) cho biết dự án này đã khẳng định vai trò quan trọng của than trong dài hạn tại khu vực Surat Basin, than đóng góp khoảng 10% tổng sản phẩm của khu vực Western Downs Regional Council. Người đứng đầu QRC, ông Ian Macfarlane cho biết: “Bất kể là các mỏ thuộc quyền sở hữu của chính phủ như Kogan Creek, Camby Downs, các mỏ khác ở khu vực Surat và Bowen hay những mỏ đang được đề xuất ở Galilee Basin, Queensland phụ thuộc vào than. Than đóng góp 43,3 tỉ USD tương đương 13% tổng sản phẩm của khu vực, và tạo ra hơn 215.000 việc làm tương đương 9% tổng số việc làm tại Queensland”. Mỏ Cameby Downs sản xuất than nhiệt độ tro thấp để xuất khẩu và được vận chuyển bởi đường sắt tới cảng Brisbane và được phân phối bằng các thiết bị tiếp nhận than của Queensland tại Brisbane. Yancoal vận hành và quản lý chín mỏ trải rộng trên các khu vực New South Wales, Queensland và phía Tây Australia, với 3000 công nhân viên, cũng như các dịch vụ cung ứng khác.

(Nguồn: www.mining-technology.com)