



# 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 TUẦN 4 - THÁNG 10

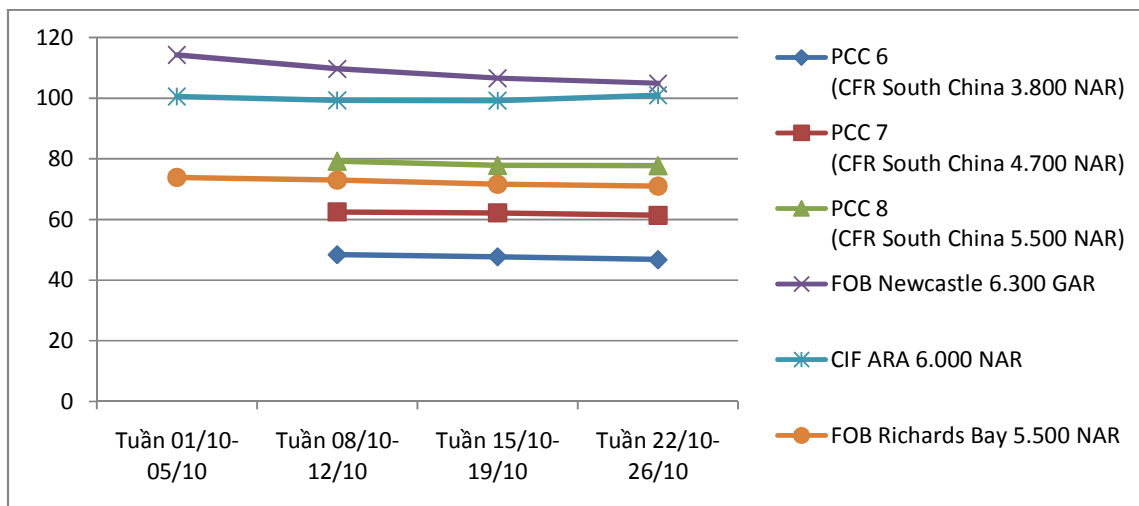
(Từ 22/10 – 26/10)

### I. PHÂN TÍCH THỊ TRƯỜNG THAN

#### 1. GIÁ THAN KHU VỰC

Đơn vị tính: USD/tấn

| Chỉ số giá                           | Tuần<br>01/10-05/10 | Tuần<br>08/10-12/10 | Tuần<br>15/10-19/10 | Tuần<br>22/10-26/10 |
|--------------------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| PCC 6<br>(CFR South China 3,800 NAR) | N/A                 | 48,38               | 47,7                | 46,72               |
| PCC 7<br>(CFR South China 4,700 NAR) | N/A                 | 62,45               | 62,16               | 61,38               |
| PCC 8<br>(CFR South China 5,500 NAR) | N/A                 | 79,16               | 77,75               | 77,70               |
| FOB Newcastle 6,300 GAR              | 114,19              | 109,62              | 106,56              | 104,84              |
| CIF ARA 6,000 NAR                    | 100,54              | 99,22               | 99,14               | 100,89              |
| FOB Richards Bay 5,500 NAR           | 73,86               | 73                  | 71,53               | 70,96               |
| NEWC<br>(FOB Newcastle 6000 NAR)     | N/A                 | N/A                 | N/A                 | N/A                 |



Biểu đồ 1: Giá than trung bình khu vực đến tuần 4 tháng 10 (2018)

(Nguồn: Platts Coal Trader International)

## 2. CƯỚC VẬN TẢI ĐƯỜNG BIỂN QUỐC TẾ

Đơn vị: USD/tấn

|                                   | Cước vận tải tuần 4 tháng 10 | 22/10 | 23/10 | 24/10 | 25/10 | 26/10 |
|-----------------------------------|------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| <b>Tàu Capesize (150,000 tấn)</b> |                              |       |       |       |       |       |
| 1                                 | Úc – Trung Quốc              | 10,70 | 10,75 | 10,35 | 10,20 | 10,45 |
| 2                                 | Queensland – Nhật Bản        | 12,30 | 12,35 | 11,90 | 11,75 | 12,00 |
| 3                                 | New South Wales – Hàn Quốc   | 13,15 | 13,20 | 12,75 | 12,60 | 12,85 |
| <b>Tàu Panamax (70,000 tấn)</b>   |                              |       |       |       |       |       |
| 1                                 | Richards Bay - Tây Ấn Độ     | 15,50 | 15,45 | 14,70 | 14,20 | 14,20 |
| 2                                 | Kalimantan - Tây Ấn Độ       | 11,10 | 11,00 | 10,80 | 10,30 | 10,05 |
| 3                                 | Richards Bay - Đông Ấn Độ    | 15,80 | 15,75 | 15,00 | 14,50 | 14,50 |
| 4                                 | Kalimantan - Đông Ấn Độ      | 9,30  | 9,20  | 9,00  | 8,60  | 8,40  |
| 5                                 | Úc - Trung Quốc              | 14,35 | 14,30 | 14,10 | 13,40 | 13,40 |
| 6                                 | Úc - Ấn Độ                   | 16,40 | 16,35 | 16,10 | 15,00 | 15,00 |

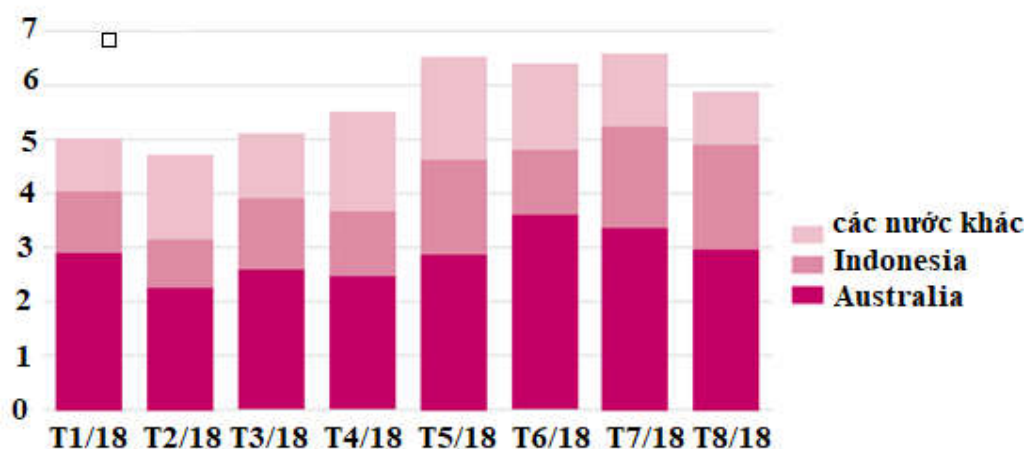
(Nguồn: Platts Coal Trader International)

## II. ĐIỂM TIN

### Đài Loan nhập khẩu 5,87 triệu tấn than trong tháng 8

Đài Loan đã nhập khẩu 5,87 triệu tấn than nhiệt trong tháng 8, giảm 11% so với tháng 7 và 6% so với cùng kỳ năm ngoái. Trong đó bao gồm 5,07 triệu tấn than bitum và 801,272 tấn than sub bitum. Khối lượng than từ Australia chiếm khối lượng lớn nhất với 2,96 triệu tấn, giảm 12% so với tháng 7 và 14% so với cùng kỳ năm ngoái. Khối lượng than từ Indonesia đạt 1,93 triệu tấn, tăng 4% so với tháng 7 và 7% so với cùng kỳ năm ngoái. Khối lượng than từ Nga đạt 496.974 tấn, mức thấp nhất tính từ đầu năm đến nay, giảm 56% so với tháng 7 và 1% so với cùng kỳ năm ngoái. Đài Loan không nhập than từ Nam Phi trong cả hai tháng 7 và tháng 8, sau khi nhập 1,88 triệu tấn trong giai đoạn tháng 1- tháng 6. Lượng than nhập khẩu từ Canada đạt 489.110 tấn, mức cao nhất theo tháng kể từ khi S&P Global Platts bắt đầu thu nhập dữ liệu từ năm 2012, cao hơn gấp 5 lần 88.000 tấn đã nhập trong tháng 7 và tháng 8 năm 2017.

### Nhập khẩu than của Đài Loan



(Nguồn: Hải quan)

### **Sản lượng than quý III của Glencore đạt 34,7 triệu tấn, sản lượng than Australia tăng mạnh**

Công ty khai thác và thương mại than Glencore đã sản xuất được 34,7 triệu tấn than trong quý III, tăng 10% so với quý II và tăng 16% so với cùng kỳ năm ngoái. Sản lượng từ đầu năm đến hết quý III đạt 96,7 triệu tấn, tăng 6% so với cùng kỳ năm ngoái. Glencore cho biết, sản lượng tăng trong năm nay nhờ việc mua lại cổ phần tại HVO và mỏ Hail Creek tại Australia trong tháng 5 và tháng 8. Thời tiết thuận lợi và ít hoạt động đình công hơn so với cùng thời điểm này năm 2017 đã góp phần nâng cao sản lượng. Tuy nhiên kết quả đã phần nào bị ảnh hưởng do sản lượng than từ mỏ Prodeco tại Colombia sụt giảm khi mỏ này xây dựng hệ thống xử lý chất thải nhằm gia tăng sản lượng và giảm thiểu chi phí.

Sản lượng than nhiệt từ các mỏ Colombia của Glencore trong quý III đạt 5,9 triệu tấn, tăng 10% so với quý II nhưng giảm 5% so với cùng kỳ năm ngoái. Sản lượng than Nam Phi của Glencore đạt 7,9 triệu tấn trong quý III, trong đó 5,2 triệu tấn than giành cho thị trường xuất khẩu. Tổng sản lượng than Nam Phi của Glencore trong quý III tăng 26% so với quý II nhưng giảm 3% so với cùng kỳ năm ngoái. Công ty cho biết, sản lượng than tại Nam Phi tăng trưởng trong quý III nhờ hoạt động của công ty đã ổn định trở lại sau khi bị gián đoạn để bảo trì và các cuộc đình công trước đó trong năm. Sản lượng than nhiệt Australia đạt 18 triệu tấn trong quý III, tăng 3% so với quý II và tăng 29% so với cùng kỳ năm ngoái. Sản lượng than cốc và than non Australia ba quý đầu năm đạt 7,9 triệu tấn, chiếm khoảng 8% tổng sản lượng than trong giai đoạn này, đạt 2,9 triệu tấn trong quý III, tăng 38% so với cả quý II và cùng kỳ năm trước.

### **Khối lượng than nhiệt nhập khẩu của các công ty điện Ấn Độ trong giai đoạn tháng 4- tháng 9 giảm 3,6% so với năm ngoái**

Các công ty điện Ấn Độ đã nhập khẩu khoảng 27,34 triệu tấn than nhiệt trong giai đoạn tháng 4 – tháng 9, giảm 3,6% so với cùng kỳ năm ngoái, theo dữ liệu hôm thứ 5 (25/10) bởi Cơ quan Điện lực Trung Ương Ấn Độ (CEA). Khoảng 9,76 triệu tấn than được nhập khẩu bởi 22 công ty điện với mục đích phối trộn, trong khi 17,58 triệu tấn than được nhập bởi chín công ty điện sử dụng ngay. Nhà máy nhiệt điện Mundra của Adani Power nhập khẩu khối lượng than cao nhất trong sáu tháng đầu năm tài chính hiện tại với 5,17 triệu tấn, tiếp theo là siêu NMNĐ Mundra của Tata Power với 4,71 triệu tấn. Ngoài ra có 28 công ty điện của Ấn Độ không nhập khẩu than trong giai đoạn này. Khối lượng than nhiệt nhập khẩu trong tháng 9 đạt 4,87 triệu tấn, giảm 5,6% so với cùng kỳ năm trước. Các công ty điện lực đã nhập khẩu 56,41 triệu tấn than nhiệt trong năm tài chính 2017-2018, giảm 13% so với năm trước đó.

### **Lượng than nhập khẩu của Thái Lan trong tháng 9 đạt 2 triệu tấn, tăng 3% so với năm ngoái**

Thái Lan trong tháng 9 đã nhập khẩu 2 triệu tấn than, trong đó chủ yếu là than bitum và anthracite, tăng 13% so với năm ngoái, theo dữ liệu hải quan được đưa ra vào thứ 2 (22/10). Trong tổng khối lượng nhập khẩu, than bitum chiếm 743.536 tấn, tăng 22,1% so với năm ngoái. Than bitum chủ yếu có nguồn gốc từ Indonesia, với khối lượng đạt 390.423 tấn, tăng 20,7% so với năm ngoái. Than có nguồn gốc từ Australia đạt 301.606 tấn, tăng 7,8% so với năm ngoái, than có nguồn gốc từ Nga đạt 50.607 tấn, cao hơn 10 lần so với mức 5.001 tấn của tháng 9 năm 2017.

Thái Lan đã nhập khẩu 15.626 tấn than anthracite trong tháng 9, cao hơn gấp 300 lần so với con số 50 tấn của cùng kỳ năm ngoái, chủ yếu từ Việt Nam. Nhập khẩu các loại than khác, như than lignite và than sub-bitum tăng gần 7% so với năm ngoái lên mức 1,25 triệu tấn trong tháng 9, nguồn gốc chủ yếu từ Indonesia, tăng gần 24,2% so với năm ngoái. Trong chín tháng đầu năm 2018, Thái Lan đã nhập khẩu 19,04 triệu tấn than, tăng 11,2% so với năm ngoái, trong đó chủ yếu là than bitum chiếm 6,27 triệu tấn, giảm gần 22% so với cùng kỳ năm 2017. Các loại than khác đạt 12,64 triệu tấn, tăng 41% so với cùng kỳ năm 2017. Thái Lan nhập khẩu than chủ yếu từ Indonesia và Australia.

*(Nguồn: Platts)*