



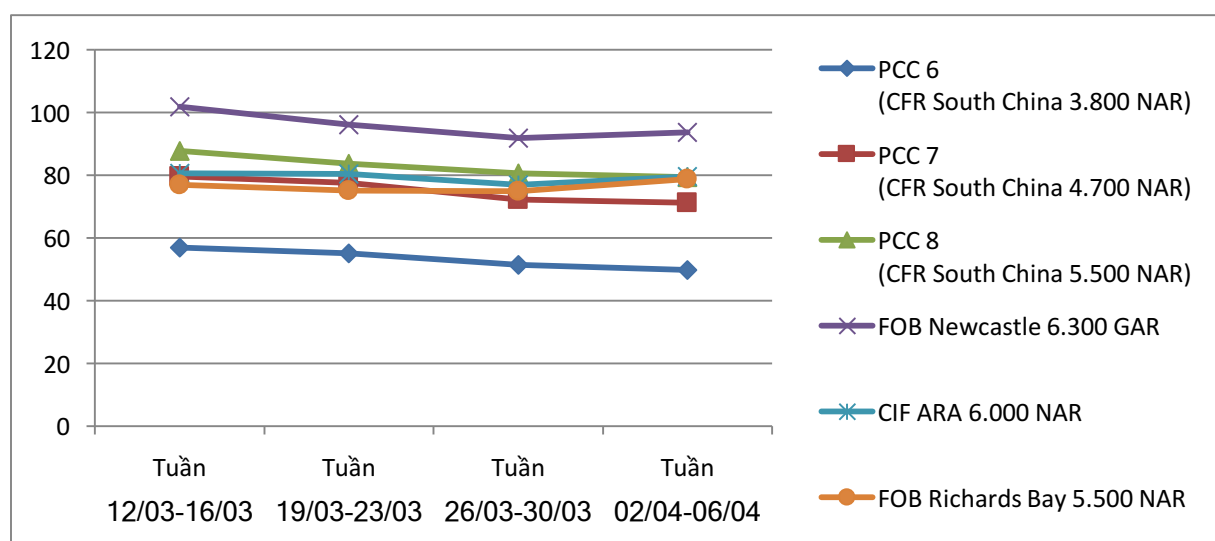
**TẬP ĐOÀN DẦU KHÍ VIỆT NAM**  
**TỔNG CÔNG TY ĐIỆN LỰC DẦU KHÍ VIỆT NAM**  
**BẢN TIN THAN TUẦN 1 - THÁNG 4**  
 (Từ 02/04 – 06/04/2018)

## I. PHÂN TÍCH THỊ TRƯỜNG THAN

### 1. GIÁ THAN KHU VỰC

*Đơn vị tính: USD/tấn*

Chỉ số giá	Tuần 12/03-16/03	Tuần 19/03-23/03	Tuần 26/03-30/03	Tuần 02/04-06/04
PCC 6 (CFR South China 3,800 NAR)	54,94	52,46	51,45	49,73
PCC 7 (CFR South China 4,700 NAR)	77,43	75,20	72,15	71,18
PCC 8 (CFR South China 5,500 NAR)	83,62	81,52	80,58	79,25
FOB Newcastle 6,300 GAR	95,98	93,10	91,88	93,69
CIF ARA 6,000 NAR	80,30	77,51	76,83	79,61
FOB Richards Bay 5,500 NAR	75,08	74,25	74,83	78,66
NEWC (FOB Newcastle 6000 NAR)	95,49	92,55	90,79	92,18



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

*(Nguồn: Platts Coal Trader International)*

## 2. CUỘC VẬN TẢI ĐƯỜNG BIỂN QUỐC TẾ

Đơn vị: USD/tấn

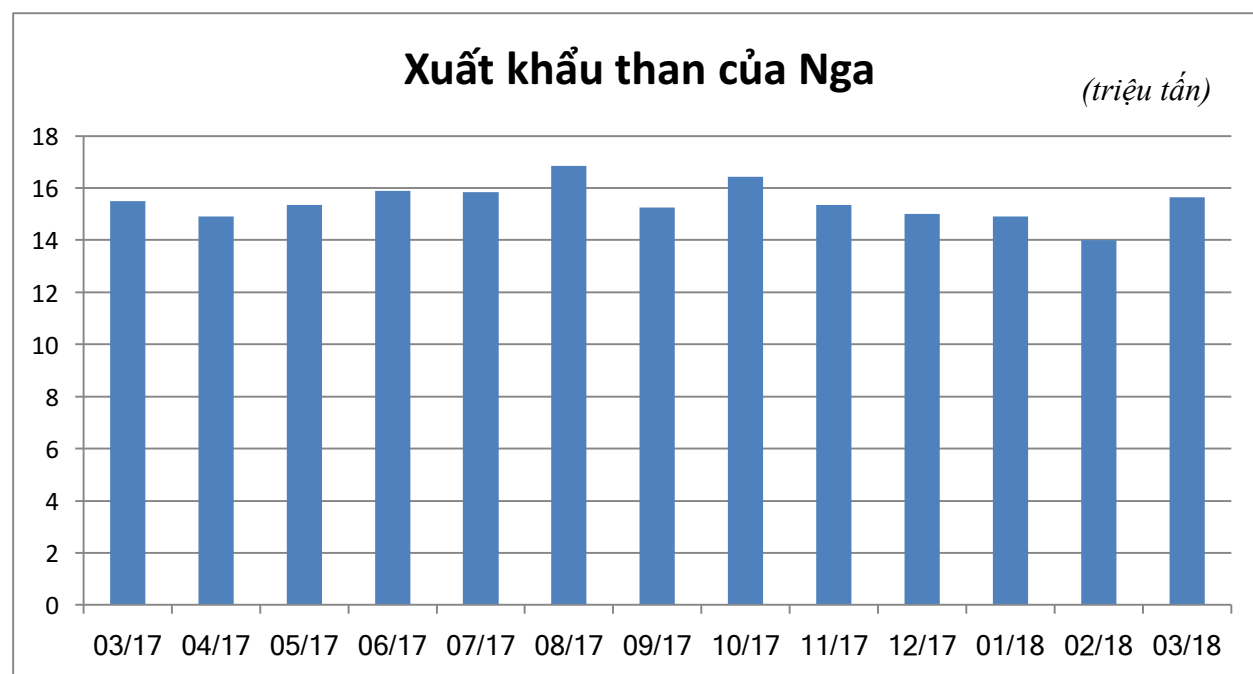
	Cước vận tải tuần 1 tháng 4	02/04	03/04	04/04	05/06	06/06
<b>Tàu Capesize (150,000 tấn)</b>						
1	Úc – Trung Quốc	N/A	6,60	6,20	6,20	6,40
2	Queensland – Nhật Bản	N/A	7,60	7,10	7,10	7,50
3	New South Wales – Hàn Quốc	N/A	8,15	7,65	7,65	8,05
<b>Tàu Panamax (70,000 tấn)</b>						
1	Richards Bay - Tây Ấn Độ	N/A	13,65	13,45	13,05	12,80
2	Kalimantan - Tây Ấn Độ	N/A	9,10	8,85	8,65	8,50
3	Richards Bay - Đông Ấn Độ	N/A	13,85	13,65	13,25	13,00
4	Kalimantan - Đông Ấn Độ	N/A	7,65	7,40	7,20	7,05
5	Úc - Trung Quốc	N/A	12,15	12,00	11,20	11,20
6	Úc - Ấn Độ	N/A	13,75	13,50	12,90	12,90

(Nguồn: Platts Coal Trader International)

## II. ĐIỂM TIN

### Xuất khẩu than của Nga trong tháng 3 đạt 15,64 triệu tấn

Theo số liệu của Bộ Năng lượng Nga, xuất khẩu than của nước này trong tháng 3 năm nay đạt 15,64 triệu tấn, tăng 10,6% so với tháng 2 và tăng 2,8% so với cùng kỳ năm ngoái. Tổng khối lượng than xuất khẩu trong quý I đạt 44,4 triệu tấn, tăng 2,6% so với cùng kỳ năm 2017. Giá trung bình S&P Global Platts trong tháng 3 cho than Nga 6.000 kcal/kg NAR là 74,06 USD/tấn, FOB Russia Baltic trong khi giá trung bình 90 ngày của than Nga 6.300 kcal/kg là 99,15 USD/tấn, FOB Russia Pacific.



(Nguồn: portnews.ru)

### Than Nam Phi và Colombia cạnh tranh tại thị trường Ấn Độ

Các công ty thương mại và hộ tiêu thụ than tại Ấn Độ đang tăng cường tìm kiếm nguồn than từ Colombia để cạnh tranh với than Nam Phi, loại than đang trên đà tăng giá trong vài tuần trở lại đây. Khách hàng Ấn Độ chuyển hướng sang than Colombia đã tạo áp lực khiến các công ty than

Nam Phi giảm giá cho than 5.500 kcal/kg NAR từ giá than 6.000 kcal/kg NAR tham chiếu. Tuy nhiên nguồn cung than 5.000 kcal/kg NAR khan hiếm có thể sẽ hạn chế tỷ lệ chiết khấu, vốn đã tăng nhẹ trong tuần này. Mặc dù khả năng than Colombia thay thế hoàn toàn cho Nam Phi là rất thấp, nhưng than Colombia có thể trở thành đối thủ cạnh tranh lớn trong phân khúc giao lẻ, đặc biệt khi nhu cầu của Ấn Độ thấp hơn những năm trước.

Một công ty tại Châu Âu cho biết : "Than Colombia có thể cạnh tranh trên thị trường giao lẻ nhờ chất lượng cao và các công ty Colombia đang tìm cách tăng khối lượng than xuất sang Châu Á". Nhu cầu mua than giao lẻ tại Ấn Độ trong năm nay tương đối hạn chế do khách hàng từ chối mua hàng ở mức giá cao và tìm kiếm các chuyển hàng giá rẻ trong tình hình giá giảm trong vài tuần gần đây. Tương tự, một số khách hàng lớn tại các quốc gia nhập khẩu than chính đang gặp vấn đề về tín dụng, từ đó cản trở việc mua than giao lẻ. Đến ngày 9/4, giá than Nam Phi 5.500 kcal/kg NAR, FOB Richards Bay là 78,5 USD/tấn, tăng 4,95 USD/tấn trong 2 tuần, trong khi đó giá than Colombia 5.500 kcal/kg NAR, FOB tăng nhẹ lên 71,5 USD/tấn, điều chỉnh từ giá Platts 6.000 kcal/kg NAR, FOB Colombia tham chiếu 78 USD/tấn, tăng 3 USD trong 2 tuần vừa qua. Cùng thời điểm, giá Platts 5.500 kcal/kg NAR, CFR India West đã lên mức 92,20 USD/tấn, tăng 4,3 USD.

### **Khối lượng than nhiệt giao đường biển năm 2018 có thể đạt 963 triệu tấn**

Thị trường than nhiệt đường biển toàn cầu dự kiến sẽ tăng khoảng 48 triệu tấn so với năm 2017 lên tới 963 triệu tấn vào năm 2018, theo phát biểu của Noble Group tại hội nghị Coaltrans China ở Bắc Kinh hôm 10/4. Nhu cầu tăng chủ yếu tại các nước Châu Á, dẫn đầu là Trung Quốc, Ấn Độ và các quốc gia phía Đông khác với mức tăng lần lượt là 16 triệu tấn, 11 triệu tấn và 14 triệu tấn. Theo ông Rodrigo Echeverri, chuyên gia thương mại của Noble Resources International : "Năm 2018, sản lượng nhiệt điện ở Trung Quốc có thể sẽ tăng 8,6% so với mức 7,35% của tổng sản lượng điện. Mặc dù sản lượng thủy điện có thể tăng, Trung Quốc có xu hướng nhập khẩu than nhiệt trị thấp từ Indonesia". Nhu cầu của Trung Quốc tăng bắt nguồn từ việc đóng cửa các mỏ than cũ. Theo ông Tian Hui, Phó Chủ tịch của Hiệp hội Than Trung Quốc cho biết : "Nhu cầu mua than tại Trung Quốc tăng sau khi cắt giảm 500 triệu tấn than tại các mỏ than cũ từ năm 2016". Theo ông Kevin Tu, giám đốc Trung Quốc tại Cơ quan Năng lượng Quốc tế, phát biểu: "Rất khó để kết luận nhu cầu than tại Trung Quốc đã đạt đỉnh điểm".

Theo bà Michelle Leung, chuyên gia phân tích ngành than tại Châu Á của Bloomberg Intelligence : "Các công ty than lớn ở Trung Quốc ngày càng phát triển nhờ việc mở rộng mạng lưới bán hàng và logistics, trong khi những mỏ khai thác không hiệu quả đang dần bị đóng cửa. Tuy nhiên tổng sản lượng không giảm". Cũng theo bà Michelle, nhu cầu nhập khẩu than của Hàn Quốc gần đây tăng do nhu cầu từ các nhà máy điện đi vào hoạt động trước khi Tổng thống Moon Jae-in lên nắm quyền, tuy nhiên nhu cầu sẽ không thể duy trì do ông Moon tập trung vào năng lượng tái tạo. Về nhu cầu mua than của Ấn Độ, ông Leung cho biết nhập khẩu than sẽ gặp khó khăn do Coal India mua thêm nhiều tàu hỏa để cung cấp than cho khách hàng của mình và Chính phủ Ấn Độ cho phép khai thác than tư nhân. Ông Echeverri cho biết: "Coal India chắc chắn sẽ tăng sản lượng so với năm trước nhưng có thể sẽ không đạt được mục tiêu đã đề ra". Sự phát triển của công nghệ cũng làm giảm chi phí sản xuất điện mặt trời và các mối lo ngại về ô nhiễm môi trường từ việc sử dụng than dự kiến sẽ làm giảm tỷ trọng của điện than trong hỗn hợp năng lượng trong những năm tới. An ninh năng lượng là vấn đề tối quan trọng đối với mỗi quốc gia và than khó có khả năng bị thay thế hoàn toàn.

*(Nguồn: Platts)*