

## TOÀN CẢNH VỀ THỊ TRƯỜNG PHÂN BÓN THẾ GIỚI QUÝ 3 NĂM 2010

*Số quý 3 năm 2010*

### BỨC TRANH TỔNG THỂ:

Thị trường phân bón Kali thế giới đang hỗn loạn ngoài tầm kiểm soát của Hiệp hội. Các nhà đầu tư đang tránh xa các giao ước thương mại với quỹ Vala SA trong sự suy xét về sự đạt được thỏa thuận của tập đoàn phân bón kali tại Canada-là nhà sản xuất sản lượng Kali lớn nhất thế giới. Có thể kéo lại khoản nợ của quỹ trên lên tới 24 tỷ USD. Tập đoàn sản xuất kali tại Canada này tin rằng động lực phát triển của thị trường Kali đã bị loại bỏ đi 38,6 tỷ USD từ tập đoàn mỏ Kali lớn nhất thế giới tại Australia hôm 17 tháng 8 vừa qua. Một nhà sản xuất độc quyền phân bón Kali tại Brazil khác đã giảm doanh số xuống còn 6,24 tỷ USD so với 11,14 tỷ USD như dự kiến, sự giảm sút này bắt đầu từ tháng 5 năm nay.

Cơ bản chiến lược nhìn nhận thị trường phân bón Kali của tập đoàn phân bón Kali tại Canada là đúng. Kali được sản xuất chỉ vài nơi trên thế giới, thực sự là chỉ có 12 nước có sản xuất phân bón Kali và thời gian qua đạt kết quả tuyệt vời và ấn tượng. Giá và sản lượng phân bón Kali trên thế giới thường từ mức cao và luôn cạn kiệt. Từ năm 2007- 2008 giá và nhu cầu Kali luôn luôn tăng tại Trung Quốc, Ấn Độ và Brazil. Nhu cầu cung cấp theo thị trường cũ tăng 1,5 đến 2 triệu tấn trong năm ngoái. Những nước có nhu cầu Kali lớn kể cả Brazil, Ấn Độ, Mỹ sản xuất thì không đáng kể thậm chí bằng 0 và phải trông cậy vào nhập khẩu cho nhu cầu. Ấn Độ nơi mà nhà nước đã đặt ra mục tiêu cho sự phát triển của Nông Nghiệp là 4% cho đến năm 2012 là mức nhập khẩu Kali lớn nhất thế giới. Ấn Độ với dân số khoảng 1,1 tỷ người và hơn 70% đất đai ở đây luôn thiếu Kali. Theo sau là Trung Quốc- nơi mà nhu cầu tăng trung bình hàng năm là khoảng 5% trong thập kỷ tiếp theo. Trung Quốc là nước có nhu cầu lớn nhất thế giới về lúa/gạo, ngũ cốc và đậu tương và cần nhiều đất sản xuất Nông Nghiệp hơn nữa để cung cấp lương thực cho khoảng 22% dân số thế giới trong khi chỉ có dưới 10% đất trồng trọt của thế giới.

Cho đến giữa năm nay giá phân bón Kali đã tăng cao và theo dự báo sẽ còn tăng hơn nữa do nhu cầu của các nước cao vọt trong khi chỉ có 7 công ty sản xuất và kinh doanh mặt hàng này đã nắm giữ 85% sản lượng Kali trên toàn thế giới.

### PHÂN BÓN UREA:

**Iraq:** Nâng cấp công ty Phân Bón phía Bắc.

Kể từ khi chế độ Saddam Hussein chấm dứt năm 2003, nhà cầm quyền tại Iraq đã khuyến khích thương mại tư nhân tập trung phát triển kinh tế quốc gia. Chính phủ đã thông báo nâng cấp về thiết bị với công ty Phân bón phía Bắc ở Baiji, phía Bắc Baghdad. Hợp đồng đã được ký với một công ty của Nhật Bản. Nhằm nâng sản lượng tăng lên 20-50% để sản xuất ra 578.000 tấn Urea và 270.000 tấn Ammonia/năm.

**Ấn Độ:** Dự án phân bón từ Oswal:

Dự án với sản lượng 1,2 triệu tấn Urea/năm và 1 triệu tấn DAP/năm. Dự án sẽ sử dụng 5.000 công nhân và 1.000 người làm việc khi dự án đi vào hoạt động, (quặng lân sẽ

được nhập khẩu từ Syrian Arab)

**Iran:** Sự bùng phát tại tổ hợp hóa chất Parsis:

Tổ hợp có thể sản xuất 2,15 triệu tấn Urea và 1,36 triệu tấn Ammonia/ năm.

### **PHÂN LÂN:**

**Syria:** Nhà máy A xít Phosphoric đang được xúc tiến:

Với sản lượng dự kiến 4 triệu tấn/năm trong đó 600.000 tấn cho nội địa còn lại cho xuất khẩu. Theo tính toán nguồn dự trữ về Phosphate tại nước này là 1,8 tỷ tấn và còn tăng hơn nữa.

**Togo:** Kế hoạch tăng gấp 3 lần khai thác sản lượng quặng lân.

**Brazil:** Hoàn thiện tiền khả thi dự án Itafos:

Trữ lượng khoán khoảng 58,8 triệu tấn với hàm lượng 5,01% P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> sẽ sản xuất khoảng 500.000 tấn SSP cho quốc nội. Cho tới giữa năm 2012 Brazil sẽ là nước tiêu thụ SSP lớn thứ 2 thế giới sau Trung Quốc.

**Indonesia:** Nhà máy A xít Phosphoric mới:

Với giá trị 200 triệu USD sẽ được xây dựng trong năm nay tại Gresik, Đông đảo Java.

**Australia:** Sự cạn kiệt nguồn dự trữ quặng Phosphate có thể đe dọa nền nông nghiệp của Australia, đó là lời cảnh báo của của nhà chức trách. Họ đang lo lắng rằng sự cạn kiệt nguồn dự trữ quặng Phosphate và sự thiết hụt lân trong đất sẽ là thảm họa cho người nông dân của họ trong tương lai gần.

**Israel:** Nâng cấp nhà máy phân lân tại Roten:

Nhằm tăng sản lượng từ 650.000 tấn/ năm lên 700.000 tấn/ năm.

### **PHÂN KALI:**

**Ethiopia:** Chiết xuất Kali từ năm 2013:

Kali sẽ được chiết xuất từ nguồn dự trữ quặng của đất nước này bắt đầu từ năm 2013. Là đất nước có chi phí để chiết xuất/sản xuất phân kali thấp nhất trên thế giới với độ sâu khai thác chỉ 100m so với 1.000m tại Canada và Brazil. Trữ lượng cho phép lên tới 1 tỷ tấn trong vùng khai thác 150 km<sup>2</sup> và thời gian khai thác khoảng 50 năm. Sản xuất ra Kali Clorua (KCL), SOP và K-Mg.

**Argentina:** Dự án khai thác Kali lớn:

Nhà sản xuất phân vi lượng Sắt hàng đầu thế giới và là nhà sản xuất Nickel lớn thứ 2 thế giới này đã ký kết dự án tổng hợp để sản xuất ra dự kiến ban đầu 2,4 triệu tấn kali/năm và có thể tăng lên 4,35 triệu tấn/năm với giá trị 304 triệu USD. Dự án dự kiến đi vào hoạt động giữa năm 2013.

### **PHÂN NPK:**

**Indonesia:** 3 nhà máy NPK mới tại đảo Sumatra:

3 nhà máy này sẽ được xây dựng tại vùng Palembang phía Nam đảo Sumatra. Mỗi nhà máy này sẽ sản xuất NPK với sản lượng 250-300.000 tấn NPK/năm và dự kiến đi vào sản xuất trong năm 2012.

Xem lại các số trước tại: [www.greendelta.com.vn](http://www.greendelta.com.vn)

**Greendelta** *chất lượng tốt đỉnh*