
TOÀN CẢNH VỀ THỊ TRƯỜNG PHÂN BÓN THẾ GIỚI QUÝ 2 NĂM 2010 BỨC TRANH VỀ PHÂN BÓN THẾ GIỚI TRONG TƯƠNG LAI

Số quý 2 năm 2010

BỨC TRANH TỔNG THỂ:

Brazil: Chân trời của sự phát triển.

Brazil là nước dẫn đầu về thị trường Nông Nghiệp của châu Mỹ Latin, do giới hạn về các nguyên liệu thô sản xuất phân bón trong nước - Brazil luôn trong trạng thái thường trực nhập khẩu, làm tâm điểm của những nhà sản xuất phân bón thế giới. Tốc độ tăng trưởng của nước này dự báo tăng trưởng 5% trong năm 2010- là nước trồng mía đường, cà phê và cam/chanh lớn nhất thế giới, là nước trồng đậu tương lớn thứ 2 thế giới và là nước trồng bắp/ngô lớn thứ 3 thế giới. Số lượng phân bón sử dụng cho cây mía đường chiếm 14% lượng phân bón tiêu thụ trong toàn Brazil và cà phê tiêu thụ 5% lượng phân bón. Brazil là nước sản xuất ngũ cốc chỉ sau Mỹ, Trung Quốc và toàn bộ cộng đồng Châu Âu với sản lượng 53,7 triệu tấn trong năm ngoái và dự kiến năm nay sẽ tăng thêm 3,8%, nâng tổng sản lượng lên 55,7 triệu tấn, Do đó sản lượng phân bón tiêu thụ tại Brazil trong năm 2009 là 22,5 triệu tấn và hơn 90% trong số đó là nhập khẩu.

Sản lượng đậu tương đã tăng 3 lần trong 20 năm qua và cung cấp xấp xỉ 40% thị trường đậu tương cho Trung Quốc. Để trồng trọt được sản lượng đậu tương trên Brazil cần một lượng rất lớn phân bón Kali mà đa phần là nhập khẩu. Thị trường nội địa chỉ cung cấp được khoảng 15% nhu cầu, số còn lại là nhập khẩu chủ yếu từ Liên Xô, Belarus và Canada. Theo tính toán nhu cầu tiêu thụ phân bón cho cây đậu tương chiếm khoảng 1/3 tổng lượng tiêu thụ phân bón toàn quốc.

Hơn 15 năm qua, nhu cầu tiêu thụ phân bón tại Brazil đã tăng khoảng 70% và sự tăng trưởng này không chỉ giành cho sự phát triển Nông Nghiệp mà còn tăng trưởng các ngành công nghiệp liên quan như sản xuất Ethanol/ Nhiên liệu sinh học lớn nhất thế giới. Điều này làm cho thị trường phân bón ở nước này phát triển cao hơn nhiều so với con số trung bình về sự tăng trưởng phân bón của thế giới.

PHÂN ĐAM:

INDIA/ ẤN ĐỘ:

- Một nhà máy sản xuất Urea với sản lượng 675,000 tấn/ năm đã được phục hồi và đi vào sản xuất lại tại vùng Uttar Pradesh nơi mà trồng trà/chè, thuốc lá và Cardamon (Sản xuất bột gia vị) lớn nhất nước. Nhà máy này đã đóng cửa từ năm 2005, được bán đi năm 2006 và nay đã phục hồi lại hoàn toàn.

- Một công ty nhà nước sản xuất Urea lớn nhất tại Ghana đã xây dựng nhà máy sản xuất Urea với sản lượng 1 triệu tấn Urea/năm với chi phí vào khoảng 1 tỷ USD. Ấn Độ ước tính tiêu thụ khoảng 10-15% nhu cầu phân bón của thế giới. Hàng năm nhập khẩu khoảng 5-6 triệu tấn Urea; 6,63 triệu tấn DAP và 4,35 triệu tấn kali.

- Một công ty khác đã và đang tăng gấp đôi sản lượng phân bón Urea từ 864,600 tấn/ năm lên gấp đôi trong năm tài chính 2011 tại vùng Uttar Pradesh. Công ty này đã cung cấp Urea cho thị trường Ấn độ khoảng 12%.

AZERBAIJAN/A-xéc-bai-zăng: Một thỏa thuận với Thổ Nhĩ Kỳ cho xuất khẩu khí Gas. Thổ Nhĩ Kỳ đã ký 3 thỏa thuận với A-xéc-bai-zăng cho việc nhập khẩu khí gas tự nhiên cho việc cung cấp khí gas cho Châu Âu đi qua lãnh thổ Thổ Nhĩ Kỳ. Ủy ban Châu Âu rất ủng hộ dự án này nhằm giảm sự phụ thuộc khí gas nhập khẩu từ Nga. Cho đến nay Thổ Nhĩ Kỳ vẫn là nước tiêu thụ khí Gas lớn thứ 2 của Nga.

ẤN ĐỘ:

Ba công ty đại chúng cùng nhau làm sống lại nhà máy phân bón tại Talcher -Ấn Độ, nhà máy này đã hoạt động từ năm 1980 và đóng cửa năm 1999. Nhà máy này sẽ sản xuất ra 297,000 tấn Ammonia/ năm và 495,000 tấn Urea/ năm.

PHÂN LÂN:

PERU:

Dự án khai thác quặng lân với trữ giá 566 triệu USD nhằm khai thác quặng lân tại bờ biển phía Nam của Peru với sản lượng 3,9 triệu tấn quặng/ năm. Trong mỏ quặng có trữ lượng hàng trăm triệu tấn. Dự án này được tập đoàn Vale nhà sản xuất quặng sắt lớn nhất thế giới thực hiện.

JORDAN:

Một tổ hợp Sulphuric và Phosphoric Axít tại Eshidiya-Jordan sẽ sản xuất ra 500,000 tấn P₂O₅ phosphoric axít và 4,500 tấn sulphuric axít đơn trở thành dây chuyền sản xuất đơn lớn nhất thế giới với chi phí lên tới 625 triệu USD dự kiến đi vào sản xuất cuối năm 2012.

SAUDI ARABIA/ Các nước Ả rập.

Tổ hợp phân bón DAP được dời lại quý 1 năm 2011 sẽ bắt đầu xây dựng do tiến độ của các nhà máy cung cấp nguyên liệu chậm so với dự kiến.

MOROCCO:

Một nhà xuất khẩu quặng lân lớn nhất thế giới đang xây dựng 2 dây chuyền sản xuất Sulphuric axít với trữ giá 200 triệu USD với sản lượng mỗi dây chuyền hàng triệu tấn/ năm.

PHÂN BÓN KALI

ẤN ĐỘ:

Một nhà máy sản xuất Kali Sulfate với sản lượng giai đoạn 1 là 100,000 tấn/ năm với chi phí 270 triệu USD và sẽ hoàn thành vào năm 2012. Giai đoạn 2 sẽ được xây dựng với sản lượng 200,000 tấn/năm.

BELGIUM/ BỈ:

Một tập đoàn lớn và quan trọng thứ 3 trên thế giới về sản xuất phân bón Kali Sulfate sẽ tăng sản lượng ngay từ quý 3 năm 2010. Theo tập đoàn này sản lượng hàng bán ra đã tăng kỷ lục kể từ năm 2008 với mức giá tăng dần nhưng vẫn chưa đạt tới mức giá cao nhất vào quý 1 năm 2009.

Xem lại các số trước tại: www.greendelta.com.vn

Greendelta *chất lượng tốt đỉnh*