
TOÀN CẢNH VỀ THỊ TRƯỜNG PHÂN BÓN THẾ GIỚI QUÍ 1 NĂM 2010
BỨC TRANH VỀ PHÂN BÓN THẾ GIỚI TRONG TƯƠNG LAI

Số quý 1 năm 2010

BỨC TRANH TỔNG THỂ:

Sản lượng quặng Lân tại Bavovar dự kiến sẽ đưa vào khai thác và sử dụng trong nửa cuối năm 2010. Mỏ quặng này nằm tại phía nam bờ biển của Peru với trữ lượng lên tới 100 triệu tấn quặng lân đậm đặc. Dự kiến sản lượng sản xuất ra phân bón từ mỏ quặng này là 3,9 triệu tấn/năm với hàm lượng lân (P₂O₅) lên tới 30% và sắt (Fe) 2-3%

Peru là đất nước nam mỹ là nước lớn thứ 5 về khí gas tự nhiên của khu vực này và là nước sản xuất Măng Tây, Ót và Cà Phê hữu cơ lớn nhất thế giới. Peru cũng sẽ là nước sản xuất phân lân lớn thứ 2 tại khu vực này sau Brazil/ Braxin và trên cả Mexico.

PHÂN ĐẠM:

Turkmenistan:

Một ngân hàng nhà nước của Nhật Bản về đầu tư nước ngoài đã đồng ý tài trợ tài chính với Chính phủ Turkmenistan cho dự án nhà máy phân bón Ammonia và Urea lớn nhất nước này với giá trị 50 triệu USD. Trong những năm gần đây nhu cầu về phân bón của nước này tăng mạnh do nhu cầu trồng bông vải tăng chóng mặt, diện tích trồng bông đã lên tới ½ diện tích canh tác của nước này.

Argentina/ Ác hen ti na:

Một công ty của Mỹ đã đầu tư xây dựng nhà máy sản xuất Ammonium Nitrate dạng bột tại tỉnh Salta của nước này với giá trị 42,5 triệu USD để sản xuất ra 85,000 tấn NA/năm. Nhu cầu của loại phân bón này vào khoảng 160.000 tấn/năm và 75% là nhập khẩu từ Liên xô và Ukraine.

Australia

Xây nhà máy đạm NH₃ lớn nhất thế giới. Nhà máy sẽ được xây dựng cách thành phố Perth 200km về Đông Nam với sản lượng cho mỗi dây chuyền là 3.500 tấn/ ngày và chi phí ước tính khoảng 2,5 tỷ USD.

Bahrain

Nhà máy phân đạm mới. Nhà máy với sản lượng 0,7 triệu tấn Ammonia và trên 1 triệu tấn Urea với chi phí 1.8-2 tỷ USD và bắt đầu xây dựng từ năm 2010 dự kiến hoàn thành trong năm 2013.

Uzbekistan: Tăng sản lượng phân đạm Ammonia tại 2 nhà máy.

Egypt/ Trung đông: Tăng sản lượng tại các nhà máy lên 20% với chi phí 200 triệu USD

để đạt sản lượng 2 triệu tấn/năm

Indonesia: Nhà máy sản xuất phân đạm Ammonia với sản lượng 660.000 tấn/ năm sẽ đi vào hoạt động trong năm 2011 hoặc đầu năm 2012

PHÂN LÂN:

Morocco: Lạc quan dự báo cho sản lượng quặng lân.

Dự báo lạc quan nhu cầu phân lân từ nay đến 2014 sẽ tăng khoảng 4% hàng năm. Morocco là đất nước cung cấp 2/3 nguồn dự trữ quặng lân trên thế giới. Năm ngoái giá trị xuất khẩu quặng lân đạt khoảng 13,7 tỷ USD.

PHÂN BÓN KA LI:

Congo: Một hợp đồng liên kết với Trung Quốc vừa được ký kết nhằm khai thác mỏ kali tại Congo. Trong đó Trung Quốc nắm giữ 50,1% với trị giá 1,2 tỷ USD.

Một hợp đồng khác cũng đồng thời ký kết với Canada với trị giá 180 triệu USD nhằm khai thác và sản xuất phân bón Ma nhê và Kali tại đây.

Russia/ Liên xô: Một công ty tại đây đã xuất chuyển hàng đầu tiên 12.000 tấn Kali Sulfat dạng bột sau khi đi vào hoạt động cho một công ty của Trung Quốc.

Canada: Một công ty lớn thứ 3 tại Bắc Mỹ đã tăng sản lượng tại đây từ 0,75 triệu tấn/năm lên 2,8 triệu tấn/ năm.

PHÂN BÓN NPK

India/ Ấn độ: Một công ty tại Jordan/ Ả rập chi thêm 50,6 triệu USD mua thêm cổ phần chi phối để đạt được quyền kiểm soát nhà máy sản xuất NPK tại Ấn độ.

China/ Trung Quốc: Liên doanh 50/50 với một công ty của Chi Lê sẽ đi vào hoạt động trong tháng này để sản xuất ra 15.000 ngàn tấn phân qua lá.

Brazil: Đang xem xét để thành lập một công ty nhà nước hay liên doanh với các công ty khác để khai thác, sản xuất phân bón NPK. Được biết đến là nước Mía đường và Cam lớn nhất thế giới, là nước lớn thứ 2 về sản xuất đậu tương và nước lớn thứ 3 về sản xuất bắp/ngô. Nhu cầu về phân bón trong năm 2008 của nước này là 22,4 triệu tấn trong khi đó sản xuất trong nước chỉ đạt được 8,9 triệu tấn- dự báo nhu cầu về phân bón của nước này đến năm 2017 sẽ là 30,6 triệu tấn/ năm.

THÔNG TIN KHÁC VỀ NGÀNH CÔNG NGHIỆP PHÂN BÓN:

USA/ Mỹ: Trong tháng 3 các nhà chức trách Mỹ đã tăng thuế nhập khẩu các sản phẩm từ quặng lân từ Trung Quốc qua Mỹ lên tới 109%. Trung Quốc đã phản ứng mạnh mẽ về vấn đề này với tổ chức thương mại thế giới (WTO).

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

Greendelta *chất lượng tốt đỉnh*