

**TOÀN CẢNH VỀ THỊ TRƯỜNG PHÂN BÓN THẾ GIỚI THÁNG 5-6 NĂM 2008**  
**BỨC TRANH VỀ PHÂN BÓN THẾ GIỚI TRONG TƯƠNG LAI**

***Số tháng 5-6 năm 2008***

Nhu cầu về phân bón trên thế giới tiếp tục vượt rất xa năng lực sản xuất hiện có. Những chuyên gia hàng đầu thế giới và những nhà nghiên cứu cảnh báo rằng thế giới sẽ đối mặt với việc thu nhỏ sản xuất phân lân cho tới năm 2040 trừ khi từng bước một sử dụng phân lân có hiệu quả hơn và tái sử dụng nó từ chất thải của Người và Gia súc.

Cùng thời gian này năm ngoái những nhà sản xuất phân bón tại Anh Quốc/UK đã có một lượng tồn kho lớn phân bón Ammonium Nitrate/ AN đã trở nên ế ẩm khi họ sử dụng một loại ga/ Khí ga rẻ để sản xuất phân bón. Nhưng năm nay thì ngược lại hoàn toàn khi không còn một hạt đạm AN và khí gas đã trở nên đắt đỏ hơn rất nhiều. Nhu cầu tiêu thụ đạm AN hàng năm của Anh khoảng 2 triệu tấn nhưng năng lực sản xuất hiện tại chưa đáp ứng được 50% nhu cầu trên.

Nước Nga/ Russia đã bắt đầu đánh thuế cao tất cả các loại phân bón xuất khẩu từ ngày 01/04/2008. Trung Quốc cũng đánh thuế xuất khẩu của tất cả các loại phân bón từ 100-135% bắt đầu từ ngày 20/04/2008 cho đến khi có quyết định mới sau ngày 30/09/2008 thêm vào đó hệ thống vận chuyển bằng đường sắt đã tăng từ chối vận chuyển bất kể loại phân bón nào cho xuất khẩu.

Chi phí về lương thực cho các nước nghèo kể cả Iraq, Afghanistan, Nepal, Pakistan và 20 nước nước Nam Phi đã tăng 25% lên tới con số khủng khiếp 107 tỷ USD.

Tổ chức Nông Lương thế giới/ FAO đã công kích kịch liệt giá cả các nông sản thông dụng tăng cao và nhanh như sóng và cảnh báo đỏ rằng dự trữ lương thực ở mức cực thấp, khô hạn, lũ lụt cùng sự thay đổi khí hậu, giá dầu mỏ cao mức kỷ lục, nhu cầu nhiên liệu sinh học tăng cao đã làm cho giá thực phẩm tăng không ngừng trên toàn thế giới. Và FAO cũng đang kêu gọi tìm một hướng cải thiện đưa Giống, Phân bón vào những nước và vùng dễ bị tổn thương nhất trên thế giới.

Sự thiếu hụt về nguồn cung cấp đã đẩy thế giới vào cuộc khủng hoảng kinh tế-chính trị trầm trọng.

**Algeria: Tổ hợp phân bón mới tại Arzew.**

Một tổ hợp phân bón gồm có đạm Ammonium và Urê dạng hạt đang khẩn trương xây dựng với sản lượng 1,2 triệu tấn/ năm và nhà máy Ammonia thứ 2 với sản lượng 0,8 triệu tấn/năm tại khu công nghiệp Arzew gần biển Địa Trung Hải dự kiến đi vào khai thác từ năm 2010.

## Israel:

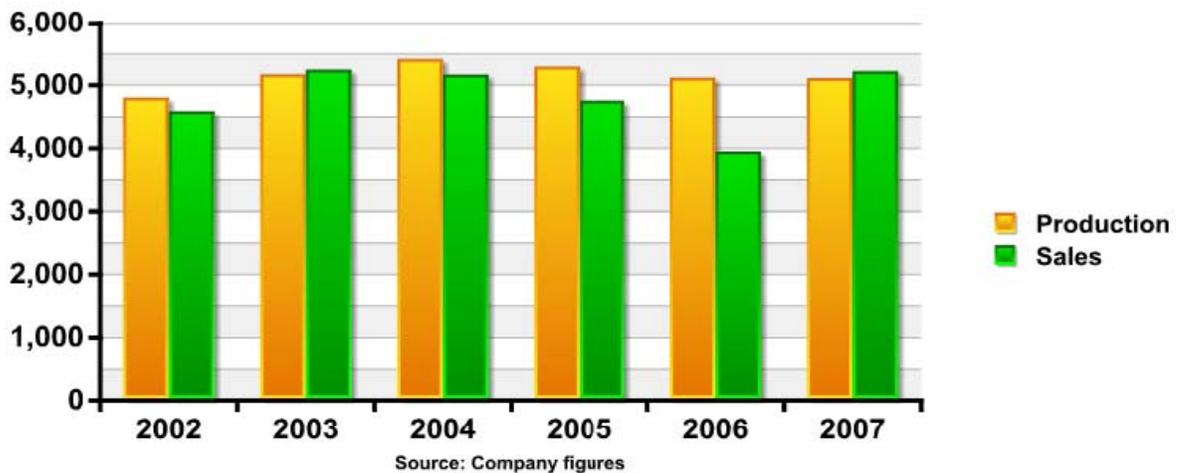
Tập đoàn hóa chất và sản xuất phân bón/ ICL đã ký một hợp đồng cung cấp gas sản xuất phân bón giá trị 330 triệu USD bắt đầu từ cuối năm 2008.

Nhà máy phân bón ICL sản xuất kali thông báo tăng sản lượng thêm 250,000 tấn/năm và tăng sản lượng khai thác quặng Kali tại Tây Ba Nha và Anh quốc thêm 300,000 tấn/ năm.

( Dưới đây là sản lượng Kali của ICL tại Israel đơn vị 1.000 tấn)

### ICL potash production and sales

In thousand tonnes



## Tanzania:

Tập đoàn Deepak của Ấn Độ đã đầu tư một nhà máy sản xuất phân bón Urea từ khí gas tại phía nam Tanzania với sản lượng khoảng 300,000 tấn/năm với chi phí khoảng 500 triệu USD

## Bolovia:

Chính phủ ước tính rằng cần dự trữ khoảng 1,36 nghìn tỷ m<sup>3</sup> gas , là nước có lượng khí gas lớn thứ 2 sau Venezuela và năm nay 12 tập đoàn lớn từ Brazil, Tây Ba Nha, Pháp đã đầu tư khoảng 1 tỷ USD để tăng sản lượng gas tại quốc gia này.

## Trung quốc:

- Nhà máy sản xuất phân bón MAP với sản lượng 300,000 tấn/ năm dự kiến khai thác vào năm 2009.

- Migao đã xây dựng thêm nhà máy sản xuất phân Kali từ Sulphuric acid và bắt đầu khởi công từ tháng 5/2008

## Nga/ Russian:

Tập đoàn Acron đã đạt được thỏa thuận trị giá 704 triệu USD khai thác mỏ Kali từ tháng 12/04/2008 đây là vùng nguyên liệu Kali lớn nhất trên thế giới chưa được khai thác và hy vọng nó là vùng nguyên liệu Kali rẻ nhất trên thế giới.

## **Ấn độ:**

Nâng cấp và tăng công suất của tổ hợp sản xuất phân bón GNFC) với giá trị 737,1 triệu USD để tăng sản lượng Ammonia từ 486,000 lên 630,000 tấn/ năm và tăng Urea từ 648,000 lên 750,000 tấn/ năm đồng thời tăng ANP từ 171,000 lên 288,000 tấn/ năm và sản xuất thêm 396,000 tấn NPK/ năm

Công ty cũng tăng sản lượng CAN từ 171,000 lên 270,000 tấn/ năm, AN từ 57,600 lên 192,960 tấn/ năm và Canxi Carbonate từ 72,000 lên 161,280 tấn/ năm. Tăng Nitric Acid từ 72,000 lên 90,000 tấn/ năm và Axit Nitric yếu từ 270,000 lên 342,000 tấn/ năm.

Hai nhà máy sản xuất Methanol cũng đồng thời tăng công suất: nhà máy 1 từ 32,400 lên 86,400 tấn/ năm. Nhà máy thứ 2 từ 45,000 lên 50,400 tấn/ năm bên cạnh đó Formic Acid cũng được tăng từ 8,640 lên 36,000 tấn/ năm và Acetic Acid từ 109,080 lên 171,000 tấn/ năm.



**Greendelta**

[www.greendelta.com.vn](http://www.greendelta.com.vn)

Cung cấp bởi **Greendelta** thông tin

Đón xem số mới vào tháng 7-8 và xem lại số cũ tại: [www.greendelta.com.vn](http://www.greendelta.com.vn)