

TOÀN CẢNH THỊ TRƯỜNG PHÂN BÓN THẾ GIỚI

Số quý 2 năm 2012

BỨC TRANH TỔNG THỂ:

- **Tình hình Nông Sản thế giới:** Sau khi trời trụt về sản lượng lương thực toàn cầu ở mức 0,5% trong năm 2010, sản lượng Lương thực toàn cầu đã tăng bật lại 4% trong năm 2011 để đạt sản lượng toàn cầu 2,34 tỷ tấn, trong đó tăng mạnh nhất là lúa mì. Dự kiến sản lượng thu hoạch toàn cầu sẽ đạt mức kỷ lục trong năm 2012 đặc biệt sản lượng của Bắp/ngô tăng trội tại Mỹ với khoảng 62 triệu tấn (20%) tăng thêm do diện tích trồng bắp/ngô tăng thêm 4,4% diện tích. Theo đánh giá mặc dù sản lượng lương thực tăng mạnh song nhu cầu cũng tăng tương ứng và giá cả nông sản cũng đã tăng khoảng 25% và đây là mức giá cao nhất trong hơn một thập kỷ qua, trong đó giá bắp/ngô dẫn đầu ở mức tăng cao nhất. Trong trung hạn sản lượng lương thực sẽ tiếp tục tăng đều nhằm đáp ứng nhằm đáp ứng nhu cầu về lương thực, thức ăn gia súc và cho thị trường năng lượng sinh học.

- **Nhu cầu về phân bón trên toàn thế giới:** Đã tăng trở lại ở mức cao nhất và đạt ngưỡng trên 172 triệu tấn so với mức thấp của những năm 2008 chỉ ở mức 167 triệu tấn. Trong đầu năm 2012 nhu cầu về phân bón đã tăng một cách ấn tượng thêm khoảng 2,8% và dự kiến cho cả năm lên tới 177 triệu tấn cho tất cả các vùng trên toàn thế giới, trong đó nhu cầu về phân đạm tăng 4% và phân lân tăng 1,4%. Với xu hướng này dự báo nhu cầu phân bón trên toàn thế giới trong năm 2012/2013 sẽ tăng 2,5% lên tới con số trên 181 triệu tấn và đến năm 2016/2017 nhu cầu sẽ vào khoảng 193 triệu tấn. Trong đó nhu cầu hàng năm tăng cao nhất là Kali khoảng 3,7% đến phân lân 2,3% và phân đạm khoảng 1,5%. Chỉ riêng vùng Đông-Nam châu Á và khu vực Mỹ La Tinh đã chiếm ¾ nhu cầu phân bón tăng lên trên toàn thế giới trong 5 năm tới.

- **Trong khi đó khả năng cung cấp phân bón trên toàn thế giới:** Với dự báo khả năng cung cấp của thị trường tăng 4% so với năm 2010 và tất cả các nhà máy hoạt động với 95% công suất thì cũng chưa đủ đáp ứng nhu cầu trên toàn thế giới. Trong 5 năm tới có khoảng 250 nhà máy sản xuất phân bón mới đi vào hoạt động, thêm vào đó khoảng 34

dự án khai thác quặng lân thì nhu cầu tài chính cho những nhà máy này lên tới 90 tỷ USD.

PHÂN ĐẠM:

- Khả năng sản xuất phân đạm Ammonia dự kiến tăng 17% từ trên 196 triệu tấn trong năm 2011 lên đến trên 230 triệu tấn trong năm 2012 và kỳ vọng năm 2014 thì cung-cầu về phân đạm bằng nhau và tăng ở mức 2,5-5%
- Từ năm 2011 đến năm 2016 có khoảng 60 nhà máy sản xuất phân đạm đi vào hoạt động trong đó có 18 nhà máy tại Trung Quốc.

PHÂN LÂN:

- Khả năng cung cấp quặng lân lên tới 256 triệu tấn trong năm 2016 và tăng 43 triệu tấn so với năm 2011 tập trung từ khu vực Châu Phi và Đông Á.
- Khả năng sản xuất A xít Phosphoric dự báo tăng 4% năm so với năm 2011 đạt tới trên 61 triệu tấn trong năm 2016, trong đó khả năng cung cấp chỉ đạt tối đa 50 triệu tấn P_2O_5 trong năm 2016 và tập trung tại Trung Quốc, Morocco và Brazil.

PHÂN KALI:

- Từ năm 2012 đến 2016 có khoảng 40 nhà máy sản xuất phân bón Kali mới đi vào hoạt động. Trong đó đa số đã thông báo rằng sẽ chậm tiến độ từ 6-18 tháng so với dự kiến. Dự báo năng lực sản xuất cho đến năm 2016 đạt khoảng 61,5 triệu tấn K_2O . Khả năng cung cấp phân Kali đã tăng 37% so với năm 2011 và đạt tới 42,8 triệu tấn trong năm 2016 và chủ yếu đến từ Nam Mỹ.

PHÂN SULFUR.

- Khả năng sản xuất Sulfur (S) tăng 6,5%/năm và đạt ngưỡng 69,6 triệu tấn trong năm 2016 và chủ yếu đến từ ABu Dhabi.

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

Greendelta *chất lượng tốt đỉnh*