

TOÀN CẢNH VỀ THỊ TRƯỜNG PHÂN BÓN THẾ GIỚI QUÝ 3 NĂM 2011

Số quý 3 năm 2011

BỨC TRANH TỔNG THỂ:

Nhu cầu về phân bón thế giới ước tăng 11% trong 5 năm tới. Số lượng thương mại giao dịch toàn cầu sẽ đạt 191 triệu tấn trong niên khóa 2015-2016 so với 163 triệu tấn trong niên khóa 2009-2010 và trong năm 2011 này dự kiến sẽ là 172 triệu tấn. Kim ngạch về dinh dưỡng cây trồng cho mọi lĩnh vực toàn cầu dự kiến tăng 3,5% đạt 220 triệu tấn trong năm 2011, trong đó Đạm và Lân tăng khoảng 3% và Kali tăng hơn 5%.

Liều lượng sử dụng phân bón cho các loại cây trồng lương thực chủ chốt đồng loạt tăng lên. Giá của tất cả nông sản đang tăng cao đã kích thích nông dân tăng diện tích và chăm bón cây trồng cao hơn. Hai năm hạn hán liên tiếp và gần đây ngập lụt ở Châu Á đã làm giảm sản lượng nông sản toàn cầu hơn 10%. Nông dân ngày nay không đơn thuần sản xuất lương thực để cung cấp nhu cầu lương thực hàng năm mà còn nhằm đáp ứng dự trữ nông sản để bảo đảm an ninh lương thực cho mỗi quốc gia và toàn cầu. Giá mía đường đã đạt mức cao nhất trong 30 năm qua, sản lượng cây có dầu đang tăng lên nhanh chóng nhằm đáp ứng nhu cầu khẩn cấp của các nền kinh tế phát triển.

Giữa đòi hỏi tăng thêm về sản lượng và đầu vào của sản xuất nông nghiệp đặc biệt là phân bón đang ngày một cao hơn do vậy nông dân có thể tối đa hóa năng suất và thu nhập của họ.

Nhu cầu về phân bón đang tăng lên mạnh mẽ ở tất cả các khu vực đặc biệt ở Tây Âu và Châu Á. Sản lượng lớn phân bón sẽ tập trung cho cây lương thực Đông-Nam Á và Mỹ LaTin. Tại Đông Á-Trung Quốc đang tăng mạnh nhu cầu rau màu, cây có dầu làm tăng lượng sử dụng. Dù sao đi nữa chính sách về Nông Nghiệp của Trung Quốc có thể phải thay đổi rất mạnh mẽ theo từng giai đoạn. Indonesia và Malaysia cũng sẽ tăng mạnh nhu cầu về phân bón đặc biệt là Kali trong thời gian sắp tới.

Tại vùng Nam Á, áp lực tăng mạnh về dân số, tăng nhanh về kinh tế. Nhu cầu về phân bón tại Ấn độ sẽ tăng 3,4% hàng năm cho đến năm 2016 nhằm đáp ứng nhu cầu tăng dân số và tăng mạnh tầng lớp trung lưu.

Tại Mỹ, giá các loại nông sản và nhu cầu khẩn thiết về việc sản xuất Ethanol cùng với sự phát triển của các ngành Công Nghiệp. Nam Mỹ tăng 2,3% hàng năm trong vòng 5 năm tới, các nước Mỹ LaTin dự kiến tăng 4% hàng năm, Liên xô và Ukraine dự kiến tăng hàng năm ở mức 4%. Nền Nông nghiệp tại Châu Phi nhu cầu về phân bón tăng 4% hàng năm trong các năm tới.

Khả năng cung cấp phân bón toàn cầu trong năm 2010 đã tăng 10% đạt kim ngạch 213 triệu tấn. Sản lượng Kali đã tăng 20 triệu tấn trong niên khóa 2009-2010. Phân Lân là sự lo lắng nhất bởi sự cung cấp đã sụt giảm vài năm gần đây. Trong khi đó sự cung cấp phân bón lại phải đối mặt với thuế suất xuất khẩu phân bón của Trung Quốc trong những năm gần đây lên tới 110% so với trước đây thường ở mức 7%.

Sự đầu tư cho ngành công nghiệp phân bón đang trông chờ vào chính sách và nỗ lực của tất cả các quốc gia, các tổ chức quốc tế, các tổ chức phi chính phủ và các công ty tiếp tục đầu tư nhiều hơn nữa và khẩn thiết hơn nữa cho nền sản xuất nông nghiệp trên thế giới. Trong 5 năm tới có khoảng 250 dự án về phân bón trên thế giới được triển khai, trong số đó một phần lớn là tăng công suất hiện tại của các nhà máy sản xuất với khoản tài chính không dưới 88 tỷ US Dollar sẽ được đổ vào ngành công nghiệp phân bón trong 5 năm tới.

THÔNG TIN PHÂN BÓN THẾ GIỚI:

- Một công ty được gọi là MPC tại phía Nam của Saudi Arabia là những tên tuổi hàng đầu trong việc sản xuất phân bón DAP trên thế giới đã sử dụng khí Gas tự nhiên và nguồn lưu huỳnh để sản xuất phân bón DAP. Nhà máy này còn uyển chuyển trong việc sản xuất Monammonium Phosphate(MAP) nữa. Sản lượng DAP được sản xuất tại đây sẽ được cung cấp cho thị trường quốc tế, số lượng Ammonia và Phosphoric acid không sử dụng hết tại đây sẽ cung cấp cho thị trường nội địa và trong khu vực. Nhà máy này hình thành từ năm 2007 và bắt đầu cho ra đời dòng sản phẩm DAP đầu tiên từ ngày 17 tháng 6 năm 2011. Khi nhà máy chạy đầy đủ năng lực sản xuất sẽ cung cấp cho thị trường phân bón thế 3 triệu tấn phân bón DAP thêm vào đó 0,4 triệu tấn phân bón Ammonia và 0,2 triệu tấn Axít phosphoric phục vụ cho các nhà sản xuất phân bón khác.

Theo tin chính thức từ BASF (Tập đoàn phân bón Đức/<http://www.basf.com/group/pressrelease/P-11-434> và tổ chức Nông Hóa Quốc Tế/FCI <http://www.farmchemicalsinternational.com/news/aroundtheindustry/?storyid=3268> Ngày 27 tháng 9 năm 2011, BASF đã ký hợp đồng bán toàn bộ hoạt động về phân bón tại Antwerp Bỉ, đồng thời có kế hoạch bán 50% cổ phần tại liên doanh PEC-Rhin tại Pháp cho EuroChem của Liên Xô với giá trị 700 triệu Euro (gần 1 tỷ USD). Thương vụ chuyển nhượng này sẽ hoàn thành vào quý 1 năm 2012. Thương vụ chuyển nhượng này bao gồm nhà máy sản xuất phân bón Calcium Ammonium Nitrate/CAN, Ammonium Nitrate/AN, Nitrophoska và Nitrophosphoric acid. Cùng với 330 cán bộ công nhân viên cũng sẽ được chuyển cho công ty mới là EuroChem. Được biết sản lượng hàng năm của mảng phân bón này là 2,5 triệu tấn và đóng góp vào tổng doanh thu của BASF là dưới 1%. Do vậy các sản phẩm phân bón Canxi/CAN và Nitrophoska sẽ có nhiều thay đổi khi chủ mới là EuroChem toàn quyền điều tiết.

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

Greendelta *chất lượng tốt đỉnh*