

TOÀN CẢNH VỀ THỊ TRƯỜNG PHÂN BÓN THẾ GIỚI QUÝ 3 NĂM 2009

Số quý 3 năm 2009

BỨC TRANH TỔNG THỂ:

Tốc độ phát triển của kinh tế thế giới dự kiến trong những năm tới vẫn trong khó khăn, với ước tính giảm xuống 2-3% GDP kinh tế toàn cầu. Nhu cầu ngũ cốc toàn thế giới cũng chỉ khoảng 640 triệu tấn trong niên khóa 2009-2010 so với 643 triệu tấn trong năm trước, sức tiêu thụ ngũ cốc giảm xuống một phần do nhu cầu và sản lượng của thức ăn gia súc giảm xuống. Trong 6 tháng đầu năm 2009 giá cả của ngũ cốc đã giảm 45% so với cùng kỳ năm 2008. Tổng sản lượng bắp/ngô dự kiến giảm 1% còn 775 triệu tấn trong năm tới bởi sự sụt giảm về diện tích trồng bắp/ngô ở Châu Âu và các khu vực khác. Trong nửa đầu năm 2009, giá của lúa mì trên thế giới đã giảm hơn 30% so với cùng kỳ 2008.

Vì những lý do trên nền công nghiệp phân bón trên thế giới đã phản ứng tiêu cực thụt lùi nhanh hơn so với khung khoảng của thế giới. PCS nhà sản xuất phân bón lớn nhất của thế giới theo giá trị thị trường đã thông báo cắt giảm sản lượng Kali bớt đi 4,7 triệu tấn trong năm 2009, một nhà sản xuất Kali lớn nhất của châu Âu cũng đã thông báo cắt giảm sản lượng 4 triệu tấn. Nhà sản xuất Kali Perm của Liên Xô chiếm 10% sản lượng Kali trên thế giới cũng đã trì hoãn kế hoạch khai thác và sử dụng mỏ Kali số 5-một trong những mỏ mới đưa vào sử dụng. Rio Tinto là công ty khai quặng lớn thứ 3 trên thế giới cũng đã hủy kế hoạch khai thác và sản xuất Kali tại Nam Mỹ và đã bán quyền sử dụng và khai thác đó cho Vale nhà sản xuất lớn nhất về Iron/ Nguyên tố vi lượng Sắt của Brazil.

Một nhà sản xuất DAP lớn nhất thế giới tại Mỹ cũng đã giảm sản lượng phân bón DAP 1 triệu tấn trong năm 2008 và tiếp tục cắt giảm thêm 1 triệu tấn nữa trong năm 2009. Tại Morocco nhà sản xuất phân lân OCP – một trong những nhà công nghiệp lớn nhất của nước này đã ngừng sản xuất tại Jorf Lasfar từ tháng 11/2008 tới tháng 3/2009 mới hoạt động trở lại. Tình hình tương tự cũng xảy ra tại Tunisia, Jordan, Liên xô, Châu Âu và Nam Mỹ.

Gần chúng ta nhất là Indonesia, Pupuk Kaltim nhà sản xuất phân bón của quốc gia trên 200 triệu dân này cũng đang khổ sở với 0,6 triệu tấn sản phẩm tồn đọng trong đó 450,000 tấn trong kho của nhà máy và số còn lại đang rải khắp tất cả tại các kho và đại lý trên toàn quốc.

Điều này thật là tồi tệ cho nền Nông nghiệp trên thế giới và thật là tồi tệ hơn cho những khu vực nghèo nhất hành tinh này. Jeffrey D. Sachs, Giáo sư kinh tế học và là Giám

độc Viện nghiên cứu thế giới Của Đại Học Columbia/Mỹ gần đây đã cảnh báo rằng (Nông dân nghèo tại Châu Phi, Haiti và những vùng Nông dân bản cùng khác gần đây trồng trọt không có lợi nhuận do không sử dụng phân bón và giống cây trồng tốt. Kết quả là sản lượng (Ví dụ: Bắp/Ngô: chỉ xấp xỉ 1/3) ít hơn rất nhiều, lẽ ra họ có thể thu hoạch được nếu đầu vào sản xuất của họ được tốt hơn. Nông dân Nam Phi sản xuất ngũ cốc chỉ xấp xỉ 1 tấn/ ha so với 4 tấn/ha ở Trung Quốc nơi mà Nông dân sử dụng phân bón nhiều hơn)

Indonesia: Kaltim xây dựng nhà máy NPK mới

Kaltin công ty sản xuất phân bón nhà nước lớn nhất tại nước này sẽ xây dựng nhà máy phân bón NPK mới tại Khu Công nghiệp Bontang, cũng là nơi có nhà máy phân bón Urea của công ty này, sản lượng của nhà máy 2 triệu tấn/năm với chi phí dự kiến là 200 triệu USD – dự kiến khởi công quý 1 năm 2010.

Trung Quốc: JKZ đạt được thỏa thuận khai thác mỏ Phosphate tại Hubei.

Jinkuizi (JKZ) – Công ty phân bón lân-vi sinh tại Foshan-Trung Quốc đã đạt được thỏa thuận khai thác mỏ quặng Phosphate tại Hubei với trữ lượng 10 triệu tấn. Quặng lân là nguyên liệu chính của công ty này cho việc sản xuất phân bón lân-vi sinh của công ty này.

Israel: ICL giảm sản lượng mức kỷ lục nửa đầu năm 2009.

ICL đã không có một số liệu tốt trong nửa đầu năm 2009, xuất khẩu cho Trung Quốc coi như bằng không, sản lượng Ka li chỉ bằng 80% so với năm 2008, sản lượng quặng lân giảm từ 1,58 triệu tấn nửa đầu năm 2008 xuống còn 1,3 triệu tấn trong nửa đầu năm 2009 và các loại phân khác giảm từ 0,9 triệu tấn trong cùng thời kỳ xuống còn 0,33 triệu tấn. Sự giảm sút nghiêm trọng của ICL nó cũng giống như đang xảy ra với những nhà sản xuất Kali và phân lân trên toàn thế giới.

USA/Mỹ: Công ty Agrium kêu gọi sự trợ giúp của chính phủ trong việc xử lý ô nhiễm do khai mỏ gây ra. Là nhà sản xuất phân bón lớn thứ 3 tại bắc Mỹ công ty đang đòi hỏi nhà chức trách Mỹ chia sẻ chi phí trong vấn đề xử lý ô nhiễm tại 4 mỏ lân của công ty. Mặc dù công ty đã chi tới 10 triệu USD để giải quyết vấn đề trên- được biết khai mỏ là hoạt động kinh tế chủ chốt tại vùng Idaho/Mỹ.

Việt Nam: Tổng công ty Dầu Khí-Việt Nam sẽ xây dựng một dây chuyền tận thu khí Carbon Dioxide. Công ty phân bón và hóa chất (PVFCCO) là công ty con thuộc tập đoàn dầu khí Việt Nam. Đã quyết định một hợp đồng trị giá 27 triệu USD với Samsung để xây dựng dây chuyền tận thu CO₂ thải ra từ tổ hợp phân bón tại Phú Mỹ/ Bà Rịa-dự kiến hoàn thành vào năm 2011.

Cung cấp bởi **Greendelta News**

Xem lại số cũ tại: www.greendelta.com.vn