

TOÀN CẢNH THỊ TRƯỜNG PHÂN BÓN THẾ GIỚI 2014-2015 **Số giữa năm 2014**

I, BỐI CẢNH KINH TẾ XÃ HỘI:

- Kinh tế thế giới đã phục hồi trở lại từ cuối năm 2013. Từ 6 tháng cuối năm 2013 kinh tế thế giới đã được coi là bắt đầu phục hồi sau thời gian suy thoái kéo dài. GDP toàn cầu kỳ vọng cải thiện tăng trưởng trong năm 2014 và 2015. Sự phục hồi thấy rõ trong sự khởi sắc của kinh tế trong trung hạn, sản lượng hàng hóa toàn cầu đã tăng 4% hàng năm trong đó có những nước và khu vực tăng trên 5%. Bức tranh của sự phát triển kinh tế trong trung hạn là sáng sủa và rõ nét dần. Chỉ một vài dấu hiệu đối lập là sự kỳ vọng vào sự phát triển kinh tế của Trung Quốc đang giảm lại so với những năm trước đây. Nợ công đang gia tăng ở một số quốc gia, sự lung túng trong điều hành phát triển kinh tế, tỷ lệ thất nghiệp cao và sự đe dọa tái lạm phát tại Châu Âu. Giá hàng hóa thông dụng và dầu mỏ ổn định ở mức cao trong năm 2013 và ít biến động trong năm 2014 và 2015.

- Cải tiến nhanh hơn nữa việc quản lý và sử dụng phân bón có tác dụng tích cực trong nền Nông nghiệp và Công nghiệp phân bón. Sự trợ giá và Chính sách quản lý phân bón là hai mặt chính. Trong triển vọng 5 năm, thay đổi trong trợ giá phân bón có thể lường trước đối với Ấn Độ trong việc tái cân bằng phân bón. Sự trợ giá dường như đang ở quy mô lớn hơn ở các nước Nam Phi. Ảnh hưởng và sử dụng hiệu quả phân bón đang trở thành mục tiêu chính sách của nhiều và nhiều nước hơn nữa. Kể cả các nền kinh tế mới nổi và các tập đoàn thực phẩm Nông nghiệp cũng không ngừng gia tăng điều kiện sử dụng phân bón của họ. Tất cả những điều này đang làm thay đổi nhu cầu phân bón thế giới trong tương lai gần.

2, NHU CẦU PHÂN BÓN THẾ GIỚI:

- Nhu cầu phân bón thế giới đã xác định tăng mạnh trong năm 2013/2014: Giá nông sản ở mức cao trong nửa đầu năm nay và nhu cầu phân bón cao tại khu vực Nam Á, nên nhu cầu phân bón toàn cầu trong năm 2013/2014 này tăng 3,1% hàng năm và đạt ngưỡng 184 triệu tấn dinh dưỡng nguyên chất. Nhu cầu phân đạm (N) nguyên chất đã được điều chỉnh từ mức thấp năm 2012/2013 tăng lên 3,1% đạt ngưỡng 112,2 triệu tấn (N). Nhu cầu phân lân nguyên chất sẽ tăng 1,4% để đạt ngưỡng 41,7 triệu tấn, trong khi nhu cầu về Kali nguyên chất tăng 5,3% cao kỷ lục và đạt tới 30,2 triệu tấn nguyên chất. Nhu cầu về phân bón tăng hầu như ở tất cả các khu vực trên thế giới đặc biệt là khu vực Châu Á, Khu vực Mỹ Latin và Châu Phi tăng tới 5% thậm chí cao hơn và được coi là kỷ lục của khu vực này.

- Toàn cảnh cho phân bón thế giới năm 2014/2015 là khả quan một cách rõ ràng. Nhu cầu phân bón trong năm này dự báo tiếp tục tăng 2,1% để đạt ngưỡng 188 triệu tấn nguyên chất, trong đó chắc chắn nhu cầu cho phân Kali tăng ít nhất 2,5% để đạt ngưỡng 31 triệu tấn Kali nguyên chất.

- Nhu cầu phân bón thế giới thấy trước sẽ đạt ngưỡng 200 triệu tấn nguyên chất trong

năm 2018/2019. Bối cảnh cho nền Nông Nghiệp thế giới trong trung hạn vẫn là tươi sáng về giá cả và điều kiện thị trường. Do đó nhu cầu sử dụng phân bón và kỹ thuật thâm canh sẽ được thúc đẩy mạnh mẽ hơn nữa.

3, KHẢ NĂNG CUNG CẤP PHÂN BÓN THẾ GIỚI:

- Tổng sản lượng thương mại toàn cầu cho phân bón nguyên chất trong năm 2013 đạt 236 triệu tấn tăng 2% so với năm 2012 và tính trung bình sản lượng sản xuất đạt 79% công suất.

- Nhu cầu phân bón toàn cầu tăng trưởng điều độ. Trong trung hạn sức tiêu thụ vẫn không ngừng tăng lên. Trong khi đó trong 5 năm tới, cần có khoảng 200 dự án tăng công suất trong đó có 30 dự án liên quan tới phân lân và quặng mỏ. Sản lượng sản phẩm phân bón toàn cầu và nguyên liệu thô sẽ tăng 146 triệu tấn tương đương 18% sau năm 2013. Sự tăng trưởng này sẽ tiêu tốn tổng vốn đầu tư 110 tỷ đô la Mỹ sẽ tạo thêm 40.000 việc làm trực tiếp và 60.000 việc làm gián tiếp.

- **Về phân Đạm:** Sự tăng về sản lượng đạm (N) Ammonia sẽ tăng 16% sau năm 2013 và đạt ngưỡng 245 triệu tấn NH_3 trong năm 2018 tập trung chủ yếu tại Đông Á là Trung Quốc và Indonesia, Châu Phi là Algeria, Nigeria và Egypt, Tây Á là Saudi Arabia, Iran và Bahrain, và các nước Mỹ Latin là Venezuela, Brazil.

Nhu cầu về phân Đạm toàn cầu dự kiến tăng 30% trong khoảng từ năm 2013 đến 2018 so với thời kỳ trước đó tăng 7,4%.

Sản lượng phân bón đạm Urea tại các nước mới nổi Tây Á, Châu Phi và Bắc Mỹ. Có thêm khoảng 60 nhà máy sẽ đi vào hoạt động trong giai đoạn từ 2014-2018 trong đó Trung Quốc chiếm 25 nhà máy mới này. Nhu cầu sử dụng phân bón Urea đến năm 2018 dự báo là 203 triệu tấn tăng 34 triệu tấn so với năm 2013.

- **Về phân Lân:** Khả năng cung cấp quặng lân sẽ tăng 18% sau năm 2013 và đạt 258 triệu tấn trong năm 2018 trong đó Morocco, Trung Quốc và Saudi Arabia sẽ chiếm 62% trong 40 triệu tấn tăng thêm này. Sản lượng A xít Phosphoric toàn cầu sẽ đạt ngưỡng 61,5 triệu tấn P_2O_5 trong năm 2018.

Khoảng 22 nhà máy sản xuất phân lân mới sẽ đi vào sản xuất từ năm 2013-2018 trong đó Trung Quốc chiếm 1/3 nhằm đạt sản lượng 47,7 triệu tấn phân lân nguyên chất toàn cầu cho đến năm 2018. Trong đó sản lượng phân bón DAP chiếm 80% của sự tăng trưởng này.

- **Về phân bón Kali:** Khoảng 20 dự án mới đang được xúc tiến và đưa vào sản xuất trong giai đoạn từ năm 2014-2018. Sản lượng phân bón Kali toàn cầu dự báo tăng từ mức 49,7 triệu tấn K_2O trong năm 2013 lên đến 60,7 triệu tấn trong năm 2018

- **Về phân bón Sulfur (S):** Sản lượng phân bón Sulfur (S) sẽ tăng 31% từ năm 2013-2018 và đạt ngưỡng 73,3 triệu tấn trong năm 2018.

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