



海 外 情 報

美國의 Seminole, Phoschem을 脫退

美國의 Seminole Fertilizer Corp. 는 10月27日자로 美國의 磷酸質 輸出協會인 Phoschem을 脫退할 것이라고 한다.

나머지 會員들은 美國 DAP 生産量の 約 43%를 차지하고 있는데 Freeport/Agrico, IMC Fertilizer, Occidental, Texasgulf가 남아있다.

Seminole이 脫退함에 따라 Phoschem 非會員社들의 總 物量은 輸出協會의 販賣物量을 超過하게 되었다.

Seminole의 磷酸質 肥料生産은 美國 全體 生産量の 約 8%를 차지하며, Phoschem 生産量の 約 15%를 차지하고 있다.

市場 批評家들은 Seminole이 脫退함으로써 例外的으로 今年에 市況 強勢를 겪고 있는 輸出代理店의 供給物量에 차질을 빚을것으로 믿고 있다.

그러나 Phoschem의 Fred Blesi는 Fertilizer Week誌에, Seminole의 脫退로 Phoschem이나 市況에 혼란을 초래하는것 以外에는 物量面에서 아무런 影響도 미치지 않을것이라고 言及된 內容이 報道되었다.

Seminole의 움직임은 사전에 豫想되었었다.

(F.I, No 277, Sep. 1989)

美國의 燐鑛石 生産業界, 今年 1/4 分期에 好況

今年 1/4 分期, 美國의 燐鑛石 生産은 前年同期的 1,080 万噸에 비해 1,250 万噸으로 増加했다.

國內 消費는 前年度の 980 万噸에서 1,040 万噸으로 少量만이 増加했다.

輸出도 지난해 200 万噸에서 220 万噸으로 増加했다. 한편 既存 資料에 依하면 1989 年 生産은 지난해 보다 720 万噸이 많은 5,220 万噸에 達할것으로 推定된다.

美國의 燐鑛石 平均 輸出價格도 1988 年初 16.88 \$ / 吨에서 年末에는 29.74 \$ / 吨으로 急激히 上昇했다.

國內價格도 1988 年에 역시 實質적으로 増加했는데 이는 美國의 燐酸質 工業이 1980 年代 中半의 沈滯에서 回復되었음을 나타내고 있다.

(F.I., No 277, Sep.1989)

泰國의 今年 上半期 肥料輸入, 前年同期 對比 84 % 増加

1989 年 上半期 泰國의 肥料輸入 金額은, NFC 에 依하면 1988 年 同期對比 84 %가 늘어난 1 億 9,470 万 \$ 에 達한것으로 集計되었다.

이를 物量으로 보면 上半期에 130 万噸으로 前年同期 水準보다 50 % 以上 増加했는데 肥種別 輸入量을 보면 아래와 같다.

黃酸암모늄 : 357,000 噸

16-20-0 : 310,000

尿	素	:	210,000
16-16-	8	:	71,000
20-20-	0	:	58,000
13-13-	21	:	20,000
15-15-	15	:	82,000
16-16-	16	:	15,000

(Green Markets, Sep.11, 1989)

Arab Emirates, 水溶性 複肥工場 建設

Finland 政府所有의 肥料化學 그룹인 Kemira 는 Arab Emirates 의 主導的인 農業會社인 Union Agricultural Co. 와 Jebel Ali 면세地域에 肥料工場을 세우기 위해 共同投資를 했다.

이 共同投資會社인 Union Kemira Co. 는 처음에 水溶性 複合肥料 6,000 屯 / 年을 生産하게 될것이며 國內 및 이웃 Arab 市場에서 販賣될 것이다.

原料는 다른 Arab 國家로부터 輸入하게 된다.

Arab Emirates 는 現在 Finland 生産會社로 부터 年間 5,000 屯을 購買하고 있다.

(F.I, No 277, Sep.1989)

Norsk Hydro, Porsgrunn 에 新規 窒酸工場 建設豫定

Norsk Hydro 의 重役會는 Porsgrunn 에 新規 窒酸工場의 建設을 承認했다.

이 工場은 舊工場과 代替될것이며 複合肥料의 生産을 250,000 屯 / 年 까지 增加시키는 것이 可能하다.

이 事業은 公害를 減少시킬 目的으로 現代化시키는 分野도 包含되고 있으며 新窒酸工場의 費用은 約 7 億 5,000 万 Nkr 으로 計劃되었다.

生産은 1991 年 가을에 시작될 것이다.

한편 Norsk Hydro 의 子會社인 NSM 은 지난 5 月에 CO₂ 生産을 시작했다.

CO₂ 는 尿素合成을 위해 使用되며 암모니아 生産時 副産物로 나오는 것으로 지금까지 비교적 重要하지 않게 생각했다.

그러나 最近 工業用으로 CO₂ 의 消費가 增加되고 있다.

Norsk Hydro 는 이미 Porsgrunn 團地에서 CO₂ 를 生産하고 있으며 Norway 나 Denmark 또는 Swenden 에 供給하고 있기도 하다.

Scandinavian 市場은 이제 Porsgrunn 으로 부터의 供給이 不充分한 段階에까지 이르고 있다.

Norsk Hydro 도 유럽 어딘가에 販賣할 機會를 찾고 있으며 英國, Denmark, Norway 및 Sweden 에 터미날을 建設中에 있다.

이 會社는 必要한 Bulk 輸送을 연동시키기 위해 世界 最初로 CO₂ 運搬船인 M/S Hydrogas 를 건조했다.

(F.I, No. 277, Sep.1989)

Mitsubishi, 國內 肥料販賣 取扱會社 設立

Mitsubishi Corp. 는 10月1日자로 會社를 分離, 國內 肥料事業을 再編하고 있는데 새 會社는 Mitsubishi Shoji Agri-Service Corp.로 불리울 것이다.

완전히 중속된 새로운 子會社는 1月1日부터 運營될 것이다.

이 會社는 日本의 다른 農業關係 製品은 물론 國產이나 또는 輸入 肥料를 모두 販賣하게 될것이다.

精密 無機化學部の Yoshihisa Asai 部長이 社長으로 임명되었다.

Mitsubishi 의 肥料部는 輸入과 輸出 그리고 제 3국 去來를 中心으로 계속 運營될 것이다.

會社側에 따르면 새로운 國內會社 設立의 決定은 지난 6月, 과거 25年間 持續되어온 肥料價格 安定法の 폐지로 인한 새로운 도전적인 狀況에 대처하기 위한것이라고 말하고 있다.

會社 대변인에 의하면 Mitsubishi 社의 年間 肥料販賣는 國內外를 合해 約 400 ~ 500 万吨에 이르고 있다고 한다.

한편 會社의 公式的인 計劃으로는 새로운 國內會社가 年間 約 500,000 噸의 肥料 (金額으로는 約 1億 2,500 万\$ 상당)를 販賣하게 될것이라고 한다.

(Green Markets, Sep.11, 1989)

마음마다 품질의식 손길마다 품질개선