

海 外 情 報

美國의 85/86 肥年 肥料工業은 不況

TFI (美國肥料協會)가 發表한 統計에 依하면 1985/86 年度의 美國의 肥料工業은 1984/85 年에 比해 모든 製品에서의 販賣實績이 減少했다.

더우기 生産實績이 저조했음에도 불구하고 1985/86 年末 대부분의 完製品 在庫가 1984/85 年末보다 많았다.

이 結果는 1985/86 年내내 보아왔던 美國의 肥料消費減少를 생각하면 놀랄만한 일이 아니다.

傳統的인 輸出製品들도 世界自由市場에서의 去來不振으로 심한 타격을 받았다.

1985/86 年에 實質적으로 在庫가 減少된 유일한 製品은 尿素였다.

1986 年 6 月까지 尿素在庫는 約 225,000 Short 吨에 達함으로써 지난해 6 月에 記錄한 550,000 Short 吨의 在庫量보다 59%가 낮았다.

年間 國內肥料生産은 18%가 減少했으며 輸入은 1984/85 年보다 적어도 50%가 增加되었을 것으로 推定되고 있다.

한편 肥料年度末의 DAP 의 在庫는 1984/85 年末의 130 萬 Short

吨에 비해 약 100萬 Short 吨으로 減少되었다.

그러나今年 美國의 DAP 生産은 1984/85 年보다 29%가 減少되었다.

1986 年 6 月末 基準으로 MAP 를 除外한 美國의 全肥種의 生産은 1985 年 同期水準보다 상당히 減少했는데 그 범위는 無水암모니아의 -12%에서부터 TSP 의 -38% 까지이다.

United States: fertilizer situation 1985/86 vs 1984/85			
	Production % chge '85/'86-'84/'85	Total ending inventory % chge June '86-June '85	Producer disappearance % chge '85/'86-'84/'85
NH ₃	-6	100	-13
N solutions	-8	32	-12
Urea (solid)	-18	-39	-14
TSP	-3	80	-13
DAP	-29	-16	-27
MAP	12	26	8
MOP	-12	-16	6

1) Producer disappearance = Beginning inventory + Production - Ending inventory (i.e. producer sales).
 2) MOP: combined US and Canada. Data from Potash and Phosphate Institute
 Source: The Fertilizer Institute, Washington, D.C.

(F. I, No. 231, 1986. 7. 31)

저축속에 꿈이있고 통장속에 희망있다

中共의 肥料 輸入減少

1986年 1月~5月까지 中共의 肥料輸入은 前年同期에 비해 15%가 減少되었다.

1986年 1~5月까지 約 440萬屯을 輸入한데 비해 1985年 처음 5個月동안에는 520萬屯이 輸入된 것으로 推定되고 있다.

Sinochem은 今年初 몇개월동안에 國內肥料生産이 약간 增加될 것으로 믿었다.

肥料輸入이 減少된 反面에 모든 商品의 輸入水準이 계속 增加하여 1月~5月까지 동안의 輸入 金額은 35億\$에 達함으로써 9% 增加를 보였다.

한편 輸出總額은 25億\$에 達해 15%가 增加했다.

中共의 끊임없는 貿易赤字가 最近 Yuan의 16% 평가절하를 촉진시켰는데 이는 政府가 輸入을 抑制하고 國內生産을 부추기려는 措置의 일부로서 단행한 것이다.

(F.I No.231,1986.7.31)

Turkey ; 蘇聯으로부터의 파이프라인工事, 프랑스 借款團에 발주

蘇聯産 天然 gas를 Turkey로 끌어오기 위한 約 842 km 길이의 파이프라인 工事契約이 프랑스 Spie Capag가 이끄는 借款團과 締結되었다.

이 借款團의 다른 構成會社들을 보면 Brown & Root (UK) 와 Turkey 國內契約社인 Enka Construction 이다.

Fluor Corp. 는 下請會社이다.

이 파이프라인은 Bulgaria 에 있는 既存의 蘇聯天然 gas 파이프라인과 연결된다.

建設期間은 21 個月로 앞으로 6 個月內에 着工하여 1988 年 6 월에 完成시킬 計劃이다.

(F.I, No. 231, 1986. 7. 31)

蘇聯의 新規 窒素質工場 Grodno 에서 竣工

今年中에 完工시킬 計劃으로 있는 蘇聯의 3 個 肥料 Project 가운데 1 基가 最近 完工을 보았다.

年産能力 152,000 N 屯 規模의 尿素工場으로 Grodno 窒素質 生産 組合에 依해서 生産이 開始되었다.

이 Project 는 Kemerovo 에서의 암모니아工場 改造工事的 完工과 Berezniki 에서의 新規 암모니아 / 尿素工場의 完工에 뒤이은 것이다.

(F.I, No. 231, 1986. 7. 31)

美 Laroche 社 암모니아工場 改造工事契約

Swiss 에 本部를 두고있으며 技術會社인 Ammonia Casale 社는 美國의 암모니아工場에서 Kellogg Converter 를 現代化시키기 위한 2 次 주문을 받았다.

Ammonia Casale 社は 지난달 CF Industries 의 Donaldsonville 工場에서 運轉되고 있는 4 個의 Converter 를 現代化시키기 위한 契約을 締結했다.

이전에는 USS Agri-Chemicals 에 속해있었으며 알라바마주의 Cherokee 에 있는 Laroche Industries 工場에서 지난 1962 年부터 稼動된 年産能力 117,000 N 屯 암모니아工場의 Kellogg Converter 를 現代化시킬 豫定이다.

Casale 社の 設計概念은 앞으로 암모니아 生産能力을 增加시켜줄뿐만 아니라 개스消費를 줄이는 反面에 工場效率을 增加시켜 줄것이다.

(F. I, No. 231, 1986. 7. 31)

가정에는 소비절약 기업에는 원가절감