

海 外 情 報

세계의 燐鑛石 需給現況 (84年 1月 - 9月)

最近에 들어온 海外情報에 依하면 84年 1月~9月の 全世界 燐鑛石需給은 生産이 前年比 14%, 消費가 同 13.5%로 各各 增加하였다.

또 消費中 輸出은 同 5% 增加하였는데 이는 燐酸 2次 製品의 原料用으로 使用된 것 같다.

生産, 消費의 均衡이 이루어지고 있는 것은 在庫率도 거의 變化가 없다는 것을 알 수 있다.

Indonesia의 KaltimII工場 完工

Indonesia 最大肥料工場中の 하나이며 建設工期가 가장 빠른 肥料生産工場이 10月末頃に 完工된 것으로 보인다.

East Kalimantan의 Bontang에 位置한 年産規模 406,000N屯의 Ammonia工場은 이미 契約日字로부터 28個月이 채 못되는 期間에 竣工되어 設計容量대로 生産을 開始했으며 뒤이어 年産能力 258,000N屯의 尿素工場이 10月末에 完工을 본 것이다.

이로써 이 Project 는 當初 豫想했던 期間보다 거의 1 年이나 앞당겨 完工을 본 것이다.

이같은 成功은 비슷한 規模의 Ammonia 尿素工場인 Kaltim I 工場이 1982 年 10 月까지 機械的 完工을 볼 것으로 보도 되었지만 今年 5 月에야 生産을 開始함으로써 상당期間 지연된데 대한 보상을 받은 셈이 되었다.

(Source : Fertilizer International No. 189 號 1984)

Mexico, Ammonia Project 再開

Mexico 政府側 生産會社인 Pemex는 過去 數年間 財政危機에 처해 있는 동안에 보류시켰던 2 個의 年産規模 495,000 屯의 Ammonia Project 를 進前시키기로 決定했다.

Pemex 는 원래 2 工場의 建設契約을 1981 年에 Kellog 와 체결했다.

Camargo 에 자리하게 될 이 Project 중 하나는 아직도 공식적으로 보류되고 있으나 Engineering 에 대한 契約을 체결한 후 1985 年 中半에 建設作業이 개시될 것으로 豫想된다.

生産開始는 1987 年으로 計劃되어 있다.

Camargo Project 의 尿素工場 生産能力도 역시 日産 1,500 屯 (年産 495,000 屯)으로 되어 있다.

또 다른 495,000 屯 規模의 尿素工場과 Ammonia 生産施設은

원래 Salina Cruz에 建設될 豫定이었다.

그러나 Pemex는 이 Project의 Ammonia工場과 尿素工場을 西
海岸의 Lázaro Cárdenas에 세우기로 決定하였다.

建設은 Camargo Project가 着工된 後 6個月이 지난 1985
年末에 始作될 豫定이다.

(Source:Fertilizer International No.189,1984)

ICI社 尿素生産 일시 中斷

ICI는 年産規模 尿素 330,000 屯의 Billingham工場에서 生産上
의 問題로 因하여 尿素供給에 있어 force majeure를 선언했다.

이 工場은 稼動된지 수개월동안 이따금씩 生産해 왔었다.

그러나 ICI는 고객들의 꼭 必要한 物量을 充足시키기 위해서
극히 제한된 物量(5개의 西歐 供給社로부터 約 10,000 屯)만을
屯當 175 鎊에 들여 왔었다.

自體生産은 10月末頃に 正常的인 稼動을 할 수 있을 것으로 豫
想했었다.

(Source:Fertilizer International No.189,1984)

근로자는 주인의식 기업가는 공인의식