

海外情報

일본의 宇部암모니아 10월 15일 完工式

일본의 宇部암모니아의 原料轉換에 依한 암모니아工場 完工식이 오는 10월 15일, 宇部市 藤曲 現地에서 舉行된다.

石炭가스化로 原料를 轉換한 이 工場(日産 1,000 吨)은 完成하여 이미 稼動하고 있다.

파키스탄, DAP 12萬屯 購入豫定

業界에 들어온 現地情報에 依하면 파키스탄은 AID資金으로 DAP 12萬屯을 購入하기 爲하여 入札을 실시할 것 같다. 조만간 具體化되어 今月末이나 來月初에 正式으로 발표될 것이며 이 入札이 파키스탄肥料輸入公團(FDFI)이 실시할 것인지 워싱턴의 關係機關이 實施할 것인가는 아직 明確치 않다.

일본의 84 肥年 黃酸암모늄 生産展望

日本, 黃酸암모늄業界가 最近까지 集計한 '84 肥料年度, 各社의 黃酸암모늄生産은 大體的으로 185萬屯程度로 보고 있다. 이 生産에서 內需를 除外한 輸出은 60萬屯~65萬屯으로 볼 수 있다. 그러나 이 輸出量은 期末在庫를 얼마로 하느냐에 따라 달라질 수 있다.

黃酸암모늄 業界가 '84 肥年の 黃酸암모늄 需要推定을 하는 한편 各社의 生産計劃도 集計한 結果 生産은 185 萬屯으로 前年實績 179 萬屯 보다 6 萬屯이 增加된 展望이다.

內需는 大體로 120 萬屯으로 보면 輸出은 60 ~ 65 萬屯程度로 볼 수 있는데 前年 輸出實績 50 萬屯에 比하여 10 萬屯以上 더 輸出하여야 한다. 84 肥年の 黃酸암모늄 生産計劃이 增加된 것은 카프로락탐이 順調롭고 製鐵關係가 增加하기 때문이다. 過去 數年間の 黃酸암모늄 生産結果를 보면 '79 肥年 193 萬屯, 80 肥年 182 萬屯, '82 肥年은 167 萬屯으로 大幅 떨어졌었다. 그러나 '83 肥年은 179 萬屯으로 회복되었었고 '84 肥年에는 185 萬屯程度 生産展望된다.

印度 肥料工場 建設 遲延

印度政府가 國內 연안의 Bombay high gas 田에서 生産되는 天然 gas 를 利用하여 6 個의 gas 中心의 Ammonia/urea 工場을 建設할 것을 提議한 가운데 4 個工場의 建設이 當初 計劃보다 훨씬 지연되고 있는 것으로 報道되었다.

이는 政府가 이들 工場들을 세우기로 선정되었던 民間分野의 會社들에게 意思를 확인하는 편지를 아직 보내지 않았기 때문이다. 意思확인 편지를 보낸후라야 이들 會社들이 技術的인 Know-how 를 獲得하고 外貨를 包含한 事業資金을 調達할 수가 있다.

○ Vijaipur 工場 및 Aonla 工場은 進行中

그러나 National Fertilizers Ltd.가 所有하고 있는 Guna

近郊의 日産 1,350 屯의 Ammonia와 日産 2,200 屯의 尿素工業團地에 대해서는 意思確認 편지가 必要없이 建設을 이미 進行시키고 있다.

Indian Farmers Fertilizer Co-operative (IFFCO)가 Aonla에 建設豫定으로 있는 Ammonia/urea工場은 印度 政府로 부터 意思 편지를 받은 유일한 會社이다.

○ **Jagdishpur 團地 不振**

Jagdishpur에 建設될 肥料工業團地는 여러가지 많은 問題들이 나타나고 있는데 예를 들면 團地 주변의 지반이 아주 연약한 것으로 판명되었으며 곳곳에 지반이 함몰된 상태로 있다. 따라서 建設은 이들 함몰된 지반을 메꾼후에야 가능하다. 설사 지반을 메꾼후에도 그와 같은 團地에 工場을 세우는 것은 복잡한 問題들을 야기시키게 될 것이다.

○ **1989 / 90 년에는 年産 900 萬屯 豫想**

6 個의 新規工場이 약 200 萬N屯의 生産能力을 追加하게 되면 1989/90 년에 가서 全體 肥料生産은 約 920 萬屯으로 增加하게 될 것이다. 그러나 印度는 이미 既存工場의 稼動率低下로 因하여 國內 肥料生産不足으로 곤란을 당하고 있다.

1983/84 년에 印度는 約 250 萬屯(約 \$ 10 億)의 肥料를 輸入했다. 그러나 印度政府는 7 次 計劃期間의 末年(1990 年)에 가서는 現在의 生産能力 擴張計劃과 既存工場의 稼動率을 改善시켜 國內生産物量으로 肥料消費를 充足시킬 수 있게 되기를 希望하고 있다.