

海 外 情 報

Venezuela, 새로운 암모니아工場에 共同投資

Norsk Hydro 와 Venezuela 政府所有 肥料會社인 Pequiven 은 Venezuela 東部 Puerto La Cruz 近處 Jose 에 암모니아工場 建設을 위해 共同 投資키로 合意했다.

암모니아 500,000 t / a 生産能力和 함께 液體 암모니아工場 建設을 包含한 2億700萬\$ 規模로서 完工後 製品全量이 既存施設을 利用하여 Josu에서 船積, 輸出할 計劃이다.

Pequiven 은 이 投資에서 49%의 株式을 갖게 되며 Norsk Hydro는 30%를 갖게 될 것이다.

또한 國民投資者들이 이 Project에 15%까지 參與할 수 있으며 나머지 6%는 Caracas 증권去來所에 提供될 것이다.

이 事業의 1段階는 財源에 對한 可能性 檢討와 國內 엔지니어링 會社의 선발이 될 것이다.

美國의 Santa Fe Braun社가 이 工場 建設을 위한 精確한 裝備調達과 그리고 基本的인 技術提供을 위해 이미 契約을 締結했다.

이 工場은 1991年까지 生産을 開始하게 될 것이다.

(Nitrogen No.173,5 ~ 6月 1988)

Indonesia의 Asean Aceh 工場, 1988 年 上半期 生産減少

Indonesia의 Asean Aceh 尿素工場이 1988 年 上半期에 技術的인 問題로 因하여 尿素生産이 240,000 M/T에 不過했는데 이는 6個月 間의 生産能力인 318,000 M/T 對比 75.5%에 지나지 않는다.

그러나 下半期에는 300,000 M/T 以上을 生産하여 年間 生産量은 約 550,000 M/T이 될 것으로 보고 있다.

11 ~ 12 月中 引度を 위한 Asean Aceh로 부터의 尿素販賣가 約 85,000 M/T으로 制限될 것으로 보인다.

만일 Philippines의 FPA 및 NAFC와 새로운 販賣協定을 맺는다면 4 / 4 分期에 70,000 M/T이 Philippines으로 販賣될 可能性이 있다.

(Green Market August 29, 1988)

Saudi Arabia의 Al Jubail 尿素工場, 年度末에 着工豫定

Saudi Arabia는 Al Jubail에 500,000 t / a의 尿素工場과 800,000 t / a의 磷酸複合肥料工場 建設을 위해 1988 年末까지 着工시킬 計劃이다.

Saudi Arabia Basic Industries Corp.(SABIC)는 1988 年 1 / 4 分期에 1 億 7,400 萬 \$의 純收益을 올린 것으로 報道되었으며 이같은 財政

結果로 生産施設에 對한 投資가 促進되었다.

이 工場의 生産肥種은 Granular 尿素, DAP, TSP 그리고 NPK 等이다. 複合肥料의 大部分은 國內에서 消費될 것이며 나머지는 이웃國家에 輸出하기 위해 配定될 것이다.

이 Project 에 對한 어떠한 契約도 맺은 바 없으나 生産은 1990 年에 始作될 것이라고 일부 消息通은 傳하고 있다.

이 Project 는 SABIC 에 擴張計劃으로 NFC 가 提案한 것중 일부이다. SABIC 의 子會社인 Al Jubail Fertilizer Co. 는 500,000 t / a 의 無水암모니아를 生産하기 위해 1983 年 Taiwan Fertilizer Co. 와 共同投資로 設立된 會社이다.

肥料分野에서 SABIC 의 또다른 子會社인 Saudi Arabian Fertilizer Co. (SAFCO) 로서 Damman 에서 尿素를 生産하고 있다.

SABIC 은 政府投資企業體로서 天然가스生産을 促進시키기 위해 1976 年에 創設되었다.

이 會社는 Saudi Arabia 全域에 걸쳐 石油化學製品, 프라스틱수지, 肥料 및 금속 등의 14 個 子會社를 관장하고 있다.

(Green Markets, 1988.8.29)

Bangladesh, 洪水로 輸出船積 遲延

Bangladesh Chemical Industries Corp 는 이른 장마와 Chitagong 港口에서의 洪水때문에 尿素輸出 船積計劃이 遲延됨에 따라 고심하고 있다. 港口 倉庫에는 폭풍우 때문에 90,000 M / T 의 尿素가 쌓여 있으며

輸出은 적어도 3個月이나 늦어졌다.

보통때라면 40,000 ~ 45,000 M/T이 7 ~ 8월에 船積되겠지만 비 때문에 20,000 M/T만이 船積되었다.

BCIC 關係者들은 이같은 狀況이 9월에 改善될 것으로 보고 있으며 12月末까지는 關聯契約分이 船積될 것으로 보고 있다.

90,000 M/T에 達하는 在庫全量이 이미 販賣된 物量이며 10月까지는 船積될 豫定이었다.

이같은 滯貨는 또 BCIC가 8月中旬頃 販賣入札에서 提供될 豫定이었던 尿素 50,000 M/T의 販賣도 늦추지 않을 수 없게 했다.

한편 6月30日로 끝나는 1987/88肥料年度에는 BCIC의 3個 尿素工場에서 生産記錄을 樹立했다.

Ashuganj에 있는 Zia 肥料工場은 年間 生産目標인 460,000 M/T을 超過하여 493,695 M/T을 生産했으며 前年度 生産記錄은 425,330 M/T이었다.

Ghorasal에 있는 尿素工場은 95,201 M/T을 生産함으로써 95,000 M/T의 生産能力을 超過했으며 年間 計劃物量인 85,000 M/T도 훨씬 넘었다.

Chittagong 尿素肥料會社는 280,696 M/T을 生産했으며 計劃은 250,000 M/T이었다.

(Green Markets, 1988.8.29)

— 일본의 DAP輸入 45% 增加 (1987.7 ~ 88.5) —

日本은 1988肥料年度中 처음 11個月 동안에 414,400 M/T의 DAP

를 輸入했으며 이는 1986年7月부터 1987年5月까지 實績보다 128,400 M/T 즉 45%가 增加될 것이다.

日本은 最近 肥料消費가 沈滯되는 傾向을 보이고 있으나 美 Dollar貨에 대한 安高로 DAP가 日本 農民들에게는 매력적으로 싸게 보인 것 같다.

같은 期間동안의 DAP價格은 많이 上昇되었으나 實際 輸入製品의 費用은 引下되었다.

이러한 分明한 價格의 민감성으로 인하여 美國의 DAP生産者들은 實質的인 市場占有率을 강화시킬 수가 있었다.

美國의 供給者들은 1988肥料年度中 같은 期間 동안에 397,800 吨의 DAP를 供給함으로써 日本 輸入市場의 占有率은 96%로 올라갔다.

Jordan은 現在 第2位의 海外供給者로서 같은 期間동안에 2,000 M/T에서 8,500 M/T으로 日本市場에 對한 DAP 船積을 增加시켰다.

地理的으로 가깝이에 있는 韓國의 對日本 DAP輸出은 1986.7 ~ 1987.5까지의 24,100 M/T에서 1987.7 ~ 88.5까지 6,800 M/T을 輸出함으로써 日本 DAP市場을 상실했다.

이같은 不足은 中國에 對한 輸出이 增加되었기 때문인 것으로 풀이되고 있는 듯하다.

그밖에 西歐나 Israel 등은 日本의 DAP輸入 占有率에서 無視할 정도이다.

現在 市場價格의 계속적인 上昇이 Dollar貨의 下落에서 安定됨으로써 複雜하게 하고 있는 마당에 Zen-Noh가 美國 DAP의 輸入을 것처럼 높은 水準으로 계속 維持시킬 수 있을지는 흥미있는 일이 될 것이다.

(Phosphorus & Potassium No.156 July-August 1988)