

海 外 情 報

EC; EEC 로의 MAP/DAP 輸入割當 承認

유럽 공동體 (E.C.) 는 美國으로 부터 1986 年에 448,000 屯, 그리고 그 後 1989 年까지 年間 512,000 屯에 達하는 燐安을 유럽 共同市場 (EEC) 에 輸入하려는 쿼타를 승인했다.

法令이 승인 (1986.2.5) 되기 以前에 美國에서 船積된 製品은 制限을 받지 않을 것이다. 적어도 2 척의 선박에 실린 物量 (22,000 屯과 30,000 屯) 은 2 月中旬에 양륙될 計劃이었으며 이는 쿼타가 발효되기 前에 美國을 떠나는 마지막 船積分이 되었을지도 모른다.

그러나 스페인과 포르투갈은 이같은 除限을 받지 않는다.

위원회는 表에서 볼수 있는바와 같이 各國에 대해 輸入량을 制限했다.

1986 年 以後 1989 年까지의 物量은 年間 最高 512,000 屯을 基準할 것이며 以前의 比率을 基準하여 各國別로 나누어질 것이다.

예를 들면 프랑스는 1984/85 年에 280,000 屯의 DAP/MAP를 輸入했다.

1986 年 美國製品의 輸入割當量은 1984/1985 全體量의 10% 미만이다.

<u>Country</u>	<u>1986 Quota</u>	<u>(1984/1985</u> <u>total imports)</u>
France	20,125 tonnes	(280,000 tonnes)
Belg/Lux	91,875 "	(124,000 ")
W.Germ.	35,000 "	(182,000 ")
Italy	211,750 "	(460,000 ")
UK	1,750 "	(92,000 ")
Ireland	43,750 "	(100,000 ")
Denmark	43,750 "	(20,000 ")
Total	448,000 tonnes	

이와는 대조적으로 Belgium/Luxembourg는 國內 消費만을 위해서는 1984/1985 輸入量의 매우 작은 比率을 輸入했다.

1984년에 Belgium은 約 95,000 屯의 DAP/MAP를 EEC市場에 再輸出했다.

이 割當量의 大部分은 프랑스나 西獨市場에 들어가리라는 것은 아주 명확하다.

1984年 美國의 對 EEC에 對한 DAP/MAP輸出은 EEC 輸入量의 約 55%에 達하고 있다. 모로코, 튀니시아, 요르단, 알제리아도 約 350,000 屯의 DAP/MAP를 EEC에 引渡했으며 네델란드도 162,000 屯을 引渡, 모두 512,000 屯에 達하고 있다.

이는 1984년에 EEC의 DAP/MAP 輸入量인 115萬屯중 約 45%를 나타내고 있다.

EEC에 對한 美國 以外の DAP/MAP 供給者들은 앞으로 유럽 共同體 市場에서 最少限 10% (年間 約 125,000 屯의 DAP/MAP)까

지 市場 占有率을 增加시킬것으로 豫想되기도 한다.

한편 줄어든 物量은 美國의 年間 全體輸出量에 比해 비교적 적은
량이지만 美國의 産業이 必要한 마지막 일은 어떤 市場에서든지 販
賣潛在力을 강제로 증가시키면서 貿易장벽을 부과하는 것이다.

(F.I. No. 220, 1986.2.13)

英國의 ICI, Nitrex 에 加入

英國의 肥料生産業者들을 主導하고 있는 ICI 가 1986年 1月1日
자로 Nitrex 에 加入했다.

이것은 6個月 사이에 두번째로 Nitrex 에 새로 加入한 것인데
1985年 中半에 Nitrex 에 加入한 아일랜드 政府의 國營生産會社인
NET와 함께 ICI 는 두 會社사이에 어떤 共同投資事業을 樹立할 目
의으로 長期間에 걸쳐 會談을 갖었다.

유럽의 肥料工業을 支援하고 그리고 效率的인 販賣機構에서 分명한
利益을 취하기 위하여 ICI 는 西歐밖의 市場에 輸出하고 있는 다른
12個의 유럽의 主要肥料生産會社와 같이 行動하게 되었는데 北美도
Nitrex 의 販賣市場이 되고 있다.

(F.I. No. 220, 1986.2.13)

Indonesia ; Kaltim III Project 일부 발주

Netherlands 의 Stamicarbon 社는 Indonesia 가 東部 Kalimantan

의 Bontang 에 建設하려는 Kaltim III Project 의 일부인 年産規模 226,000 N 屯의 尿素工場의 建設契約을 맺었다.

이 契約은 1985 年 12 月 中旬에 締結되었으며 着工은 今年 下半年에 그리고 完工은 1990 年에 計劃되고 있다.

團地內에 年産規模 271,000 N 屯의 암모니아工場의 建設은 지난 1 月에 始作되었으며 1988 年에 完工豫定으로 있다.

(F.I. No. 220, 1986.2.13)

Bangladesh ; 곧 窒素質 肥料工場 建設入札 實施豫定

Bangladesh 의 國營會社인 Bangladesh Chemical Industries Corp. 는 年産規模 272,000 N 屯의 암모니아工場과 258,000 N 屯 規模의 尿素工場을 包含한 窒素質 肥料工業團地를 建設키 위해 入札者들을 초대했다.

契約은 lump-Sum turn-Key 方式으로 締結될 豫定인데 入札 마감일은 1986 年 3 月 31 日로 되어있다.

많은 團地들이 現在 새로운 工場부지로 고려되고 있다.

그러나 BCIC 의 既存 암모니아 / 尿素工場이 位置한 Ghoroshal 이 나 Fenchuganj 또는 TSP 를 生産하고 있는 Chitlagong 이 선정될 可能性이 크다.

(F.I. No. 220, 1986.2.13)

Saudi Arabia 의 SABIC

SABIC (Saudi Basic Industries Corp.) 은 Saudi Arabia 의 天然炭化水素와 鑛石 資源을 바탕으로, 基礎産業製品的의 生産과 販賣를 위해서 그리고 産業支援과 후속製品的의 生産을 위해 1976年 政府에 의해 設立되었다.

이들 産業들은 크게 다섯가지로 大別할 수 있는데 이를 보면, 鑛物 (鐵과 鋼鐵), 石油化學, 肥料, 供給 (工業用 gas), 및 후속産業製品 (프라스틱) 等이다.

SABIC는 Damman 의 SAFCO (Saudi Arabian Fertilizer Co.) 와 Al Jubail 의 SAMAD (Al Jubail Fertilizer Co.) 等 2個의 子會社를 가지고 있다.

SAFCO에서 SABIC은 株式의 41%를 所有하고 있으며 나머지는 約 6,000名의 公共株主가 가지고 있는데 이들中 10%는 SAFCO의 종업원 들이다.

SAMAD는 SABIC와 Taiwan Fertilizer Co(TFC)가 50:50 으로 共同投資하여 設立된 會社이다.

- 肥料生産能力 -

SAFCO의 Damman 에 位置한 암모니아 / 尿素工場은 1969年 下半期에 稼動되었으며 Saudi Arabia 最初の gas를 原料로 하는 石油化學 投資事業이었다.

이 工場은 年産 163,000 N 屯의 암모니아와 115,000 N 屯의 尿素 生産能力을 가지고 있다.

1980年, 工業用으로 使用하기 위한 年産規模 100,000 屯의 黃酸工場이 團地內에 세워졌다.

Al Jubail 에 있는 SAMAD工場에서도 암모니아와 尿素가 生産되고 있는데 生産能力은 各各 272,000 N 屯, 242,000 N 屯이다.

1985年 4 月에 SABIC 와 SAFCO 사이에 第2의 암모니아工場을 Al Jubail 에 세우기 위하여 協定를 맺었는데 이는 SABIC 와 그의 子會社의 하나가 맺은 最初의 共同投資가 될 것이다.

1988年부터 生産을 開始할 것으로 보이는 이 Project 는 日産 1,500 屯의 암모니아를 生産할 수 있는 能力을 갖게 될 것이다.

- 販 賣 -

SAFCO 는 自體尿素生産量과 SAMAD 投資分の 生産量中 많은 比率을 國內外 市場에서 活發히 販賣하고 있다.

이 會社의 製品處理施設 및 發送設備는 bulk 貯藏倉庫, 包裝工場 및 Damman 港口의 停泊시설들을 包含하고 있다.

Damman 의 位置는 SAFCO 側에게 中東, 中共, 印度 및 極東의 市場을 위해서 地理的인 利點을 가지고 있다.

1980 ~ 1984 年 동안의 尿素輸出은 年平均 285,000 屯에 達하고 있다.

1985 年 上半期 輸出은 299,300 屯에 達했으며 1984 年 6 月末에 船積된 252,260 屯에 비해 20%가 높았다.

SAFCO 는 國內市場의 販賣에 똑같이 活動해왔다.

1984 年 國內 消費를 위한 尿素販賣는 181,000 屯으로 前年度에는 163,000 屯에 達했었다.

(F. I. No. 220, 1986.2.13)