

海外情報

FOB \$160 前後까지 오를 情勢

= FOB BULK 150~155 弗로 뛰어 =

美 DAP . 印度入札에서 価格高騰

美施肥輸出組合의 組織強化 , 秋肥의 順調 혹은 輸出活況등을 好材로 하여 오름세가 繼續되어 온 美 D A P (18 ~ 46) 輸出価格은 요즘에 와서 F O B bulk 垈當 150 弗에서 155 弗로 더욱 뛰어 오르는 市況이 되고 있다. 이는 지난 16 日에 있었던 印度 M M T C 의 D A P 10 万屯 入札結果에서 立証된것으로서 앞으로 美國의 秋肥動向이나 需給關係 如何에 따라 더욱 上昇하여 F O B 160 弗前後로 昂騰할 可能性을 엿보여주고 있다.

이번 印度의 D A P 10 万屯 入札에 대해서는 그 応札結果가 今後의 D A P 市況을 占치게 한다는데서 関心을 기울이게 하였는데 最近 밝혀진 斷片的情報에 依하면 이 入札結果 그 価格은 低価 F O B bulk \$ 149.75 , 高価 同 \$ 155였다 한다.

이들 価格은 지금까지의 D A P 時勢 F O B \$ 145 혹은 147 ~ 8 弗 , 그리고 時価로는 \$ 150 以上이라고 伝해지고 있던 事實로

미루어 推測되었던 当然한 水準으로서 D A P의 國際市況이 亦是 빠른 速度로 뛰어오르고 있음을 엿보여주고 있다.

따라서 大部分의 供給國側에서는 앞으로 이 印度入札을 契機로 더욱 上昇하여 F O B \$ 160 前後까지 밀어올릴 情勢가 形成되어 가고 있으며 다른 肥料仙格에도 影響을 미칠것이라고 指摘, 將次의 倾格 혹은 準備에 慎重한 对應이 必要하다고 強調하고 있다.

그러나 한편에서는 市況商品인 D A P는 이대로 계속 치솟는 일은 없을 것이라고 操心性을 보이면서 秋肥가 一段落되면 「市況의 軟化는 確実」하다고 보고 있다.

Thai Rumaia 가 肥料合弁事業

80 年에 化成肥料 60 万屯 生産

Thai 와 Rumania 兩国政府機關이 「Thia - Rom Company」를 設立
Thai에서 化成肥料 60 万屯을 生産하는 合弁肥料事業을 計劃中인
것으로 알려졌다. 이 合弁事業은 이미 Thai 投資委員會 (B O I)
에 認可를 申請하였으며 Thai 首相도 積極的인 推進을 要請하고
있다고 伝해지고 있어 앞으로 B O I의 審查結果가 매우 注目되고
있다.

合弁事業計劃에 依하면 Thai - Rom 은 總額 10 億바 - 트를 投資
하여 Bang Kok 근교 SIRACHA 地区에 N P 또는 N P K 등 化成肥
料 年產 60 万屯工場을 建設, 1980 年에 操業을 開始하는 것으로
되어 있다.

그런데 Thai 의 肥料需要는 年間 70 ~ 80 万屯 혹은 100 万屯
인데 그中 自國產이 30 万屯 (Thai Central Chemical) 으로 아직
도相當量의 輸入을 必要로 하고 있다는 事實이同事業推進의 理
由로 指摘되고 있다.

東歐諸國과의 肥料製品貿易一覽

Ammonia, 尿素等 主体로 大量

歐州의 化學專門誌 「 European Chemical News 」 (7 月 21 日字) 는 그附錄에서 「 東西間의 製品去來決済貿易 그 現狀과 問題點 」 이란 題下에 特別論文記事을 掲載하였는데 그 論文가운데서 「 東歐諸國과 自由諸國間의 肥料製品去來決済貿易 」 의 部分을 拔萃하여 보면 다음 과 같다.

그런데 自由諸國의 製品去來決済는 Ammonia, 尿素等 筆頭로 長期的이고 龐大하여 앞으로의 世界貿易의 構造, 潮流를 變化시키는 등 重大한 影響을 미칠것으로 보여지고 있다.

〈注〉 다음은 ① 契約者 ② 契約調印年次 ③ 契約內容 ④ 製品去來對象品目 ⑤ 去來期間 ⑥ 年間輸入額의 順임。

〈蘇聯〉

◊ ① 옥시멘탈 (美國)

② 1974年

③ 78年以後 20年間에 걸쳐 蘇聯에 濃縮磷酸 100万屯(年) 을 供給

④ 78年以後 10年間 Ammonia 210万屯(年) 그 다음 10年間 150万屯(年) 尿素, 加里는 각각 20年間 100万屯(年) 을 去來한다. 但, 最初의 2年間 Ammonia는 78年에

35 万屯, 79 年에 120 万屯, 尿素 各年 25 万屯, 加里 38 万屯, 83 万屯을 去來 한다.

⑤ 1978 ~ 97 年

⑥ 4 億 4,150 万弗

◇ ① 돈데치존 (伊太利)

② 1973 年

③ 지금까지 都合 11 plant의 供給을 調印하고 있으나 그中 肥料 plant는 尿素 (고푸로후카 1,500屯, 78 年完成) 同 (베레즈니키 1,500屯, 79 年完成) 同 (캐메로호 1,500屯, 79 年完成) 的 3 個

④ Ammonia 25 万屯, 尿素 6 万屯 (同)

⑤ 1976 ~ 85 年

⑥ 3,655 万弗

◇ ① 스남푸로켓닐 아닉크 (伊太利)

② 1975 年

③ 尿素 plant 1,500屯 (日產) 3 基의 新設 (트리벳치 2 基, 보로스코후스크 1 基)

④ Anic 가 10 年間에 걸쳐 自社 plant 用으로 Ammonia 年 10 万屯 去來

⑤ 1979 ~ 88 年

⑥ 1,150 万弗

- ◊① Crenson Loire (France)
- ② 1974 年
- ③ Ammonia plant 1,360 吨 (日產) 4 基의 建設 (오랫사 2 基,
고우로후카 2 基)
- ④ Ammonia 年 23 万 5,000 吨 去來
- ⑤ 1980 ~ 89 年
- ⑥ 2,700 万弗
- ◊① 三井／TEC (日本)
- ② 1976 年
- ③ Ammonia plant 1,360 吨 (日產) 4 基의 建設 (주로드노, 노보
모스코후스크, 체투갓시 - 모놋시)
- ④ 10 年間에 걸쳐 Ammonia, 尿素 各各 年 10 万吨去來
- ⑤ 1977 ~ 87 年
- ⑥ 2,450 万弗

< 끝가리아 >

- ◊① Haldor Topsoe (Denmark)
- ② 1978 年
- ③ Ammonia plant 400 吨 (日產) 의 供給
- ④ Ammonia, 尿素등의 去來 一部는 引受後 스칸디나비아 등에
輸出
- ⑤ 1978 ~ 84 年

⑥ 100 万弗以上

- ◊ ① Technipetrol (伊太利)
- ② 1978 年
- ③ 尿素 plant 600 吨 (日產) 의 建設
- ④ 휘-크리후트 。 트럭 등의 債還
- ⑤ —
- ⑥ —

〈 東 独 〉

- ◊ ① 不明 (交渉中)
- ② —
- ③ 硝安石灰 plant 110 万吨 (年) 의 建設
- ④ 硝安石灰 14 万吨 (年) 的 去來
- ⑤ 1984 ~ 93 年
- ⑥ 1,400 万弗

〈 Poland 〉

- ◊ ① Crenot Loire (France)
- ② 1976 年
- ③ Ammonia plant 750 吨 (日產) 尿素 plant 1,200 吨 (同)
化成 plant 2,600 吨 (同) 의 建設
- ④ 尿素全量 (40 万吨 = 年) 的 去來 (Poland 는 尿素를 必要로
하기 때문에 他製品으로 바꿔치기 할것을 希望)

(5) 1983 ~ 92 年

(6) 5,200 万弗

<유-고스라비아>

◊① Crenot Loire (France)

② 1977 年

③ Ammonia plant 1,360 吨(日產) 尿素 plant 1,500 吨(同)의
建設

④ 詳細不明

⑤ 1978 ~ 82 年

⑥ 500 万弗

◊① 不明(交渉中)

② ——

③ 硝酸 plant 700 吨(日產), 化成 plant 800 ~ 1,500 吨(同)
硝安 plant 500 ~ 700 吨(同)의 建設

④ 詳細不明

⑤ ——

⑥ 約 400 万弗