

海外情報

FOB\$160 前後까지 오늘情勢

= FOB BULK 150~155 弗로 뛰어 =

美 DAP . 印度入札에서 價格高騰

美燐肥輸出組合의 組織強化, 秋肥의 順調 혹은 輸出活況등을 好材로 하여 오름세가 繼續되어온 美 D A P (18 ~ 46) 輸出價格은 요즘에 와서 FOB bulk 屯當 150 弗에서 155 弗로 더욱 뛰어 오르는 市況이 되고있다. 이는 지난 16 日에 있었던 印度 MMTC 의 DAP 10 万吨 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 FOB 160 弗前後로 昂騰할 可能性을 窺보여주고 있다.

이번 印度의 DAP 10 万吨 入札에 대해서는 그 応札結果가 今後의 DAP 市況을 占치게 한다는데서 關心을 기울이게 하였는데 最近 밝혀진 斷片的情報에 依하면 이 入札結果 그 價格은 低價 FOB bulk \$ 149.75 , 高價 同 \$ 155 였다 한다.

이들 價格은 지금까지의 DAP 時勢 FOB \$ 145 혹은 147 ~ 8 弗, 그리고 時價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 供給国側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 肥料價格에도 影響을 미칠것이라고 指摘, 將次の 價格 혹은 準備에 慎重한 対応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 確實」하다고 보고 있다.

Thai Rumaia 가 肥料合併事業

80 年에 化成肥料 60 万吨 生産

Thai 와 Rumania 两国政府機關이 [Thia - Rom Company] 를 設立
Thai 에서 化成肥料 60 万吨을 生産하는 合併肥料事業을 計劃中인
것으로 알려졌다. 이 合併事業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 I 의 審査結果가 매우 注目되고
있다.

合併事業計劃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 年産 60 万吨工場을 建設, 1980 年에 操業을 開始하는 것으로
되어있다.

그런데 Thai 의 肥料需要는 年間 70 ~ 80 万吨 혹은 100 万吨
인데 그中 自國産이 30 万吨 (Thai Central Chemical) 으로 아직
도 相当量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

欧州의 化学專門誌「European Chemical News」(7月21日字)는 그附錄에서「東西間の 製品去來決濟貿易 그 現狀과 問題點」이란 題下에 特別論文記事를 掲載하였는데 그 論文가운데서「東歐諸國과 自由諸國間的 肥料製品去來決濟貿易」의 部分을 拔萃하여 보면 다음과 같다.

그런데 自由諸國의 製品去來決濟는 Ammonia, 尿素를 筆頭로 長期的이고 尙大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 옥시덴탈(美國)

② 1974年

③ 78年以後 20年間に 걸쳐 蘇聯에 濃縮燐酸 100萬屯(年)을 供給

④ 78年以後 10年間 Ammonia 210萬屯(年)그 다음 10年間 150萬屯(年) 尿素, 加里는 各各 20年間 100萬屯(年)을 去來한다. 但, 最初의 2年間 Ammonia는 78년에

35万吨, 79년에 120万吨, 尿素 各年 25万吨, 加里 38万吨, 83万吨을 去来 한다.

⑤ 1978 ~ 97年

⑥ 4億4,150万弗

◇① 돈테지존 (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吨, 78年完成) 同 (베레즈니키 1,500吨, 79年完成) 同 (케메로호 1,500吨, 79年完成)의 3個

④ Ammonia 25万吨, 尿素 6万吨 (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吨 (日産) 3基의 新設 (트리빗치 2基, 보로스코푸스크 1基)

④ Anic가 10年間에 걸쳐 自社 plant用으로 Ammonia 年 10万吨 去来

⑤ 1979 ~ 88年

⑥ 1,150万弗

◇① Crenset Loire (France)

② 1974年

③ Ammonia plant 1,360吨(日産) 4基의 建設(오랫사2基,
고푸로후카2基)

④ Ammonia 年 23万5,000吨 去来

⑤ 1980 ~ 89年

⑥ 2,700万弗

◇① 三井/TEC (日本)

② 1976年

③ Ammonia plant 1,360吨(日産) 4基의 建設(구모드노, 노브
모스코후스크, 체투캣시-모숫시)

④ 10年間に 걸쳐 Ammonia, 尿素 各各 年10万吨去来

⑤ 1977 ~ 87年

⑥ 2,450万弗

< 불가리아 >

◇① Haldor Topsoe (Denmark)

② 1978年

③ Ammonia plant 400吨(日産)의 供給

④ Ammonia, 尿素등외 去来 一部는 引受後 스칸디나비아등에
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(日産)의 建設

④ 휘－크리후트·트럭등의 償還

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)의 去来

⑤ 1984 ~ 93年

⑥ 1,400万弗

<Poland>

◇① Crensol Loire (France)

② 1976年

③ Ammonia plant 750吨(日産) 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)의 去来(Poland는 尿素有 必要로
하기 때문에 他製品으로 바뀌치기할것을 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(日産) 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(日産), 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