

特 輯

最近 國際輸出價格 動向

작년 연말의 경기 침체에도 불구하고 ammonium sulphate 價格이 好轉될 전망은 밝으나 요소에 대한 展望은 아직 어둡다. 日本 輸出業界의 中共과의 계약은 77年 초반의 市場의 不安定性을 감소시키기에 충분한 것이었고 그밖의 76/77年 초반의 日本의 Sulplate 판매의 好況, 브라질에서의 輸入 quota system의 재검토의 가능성 그리고 東歐의 요소 物량이 77年 초반에 충분하지 못하다는 點으로 보아 市場상황은 好轉될 것이다.

그리고 이 마지막 要因은 작년의 요소價格 回復의 기대를 무너뜨린 가장 큰 원인이었다.

파키스탄에서 대규모 국제 요소 입찰이 있었던 근래에도 價格의 주도권은 아직도 物량의 供給者에 의해서 유지되는 點은 주목할만하다.

美國에서는 1월달에 질소비료의 需給 상태가 대체로 均衡을 이루었는데 西部해안 지방은 西歐로부터 암모니아에 대한 오퍼를 받고 있다. (지중해 국가에 톤당 약 120 \$ 배달 價格으로) 이러한 지역간 分配의 不均衡은 소규모적이며 일시적이고 부분적인 공급과잉에 의한 현상이며 10년 前처럼 대서양 횡단의 船積을

위한 무역의 재개때문은 아니다.

1월의 혹심한 한파로 北美地方은 큰 타격을 받았는데 천연가스의 심한 減産으로 말미암아 암모니아 生産은 制限을 받게 되었다. 최근 Nepal에서는 (Calcutta 産) 포장요소 (bagged urea)와 ammonium sulphate는 각각 \$ 136 ~ 142, \$ 74 ~ 78의 價格으로 제공되었는데 낮은 價格 제공국중에서도 韓國産이 가장 유력하다. 이 자세한 內容은 아래와 같다.

○ Ammonium Sulphate (21% N)

전세계적으로 供給物량이 限定되어 있어서 價格은 安定 수준에 있으며 작년 12월 말 이란의 페르샤만 항구에서는 포장物량이 톤당 \$ 73 ~ 78線에서 거래되었다.

중공은 아직도 JUASECO의 주요 需要国이다. 77년도 전반기의 船積으로 보아 日本은 현재 이 中共市場에 50만톤 정도를 發送할 예정이어서 76/77年度 總輸出 展望은 아주 밝다. 日本의 sulphate 판매 계획은 앞으로는 전통적인 동남아시아市場에 집중될 것으로 보이는데 가까운 장래에는 터키까지는 진출하지 않을 것이다. 새로운 價格趨勢는 베네주엘라가 1월 말에 입찰에 붙인 수요량 50,000 tonne bulk에 어떠한 價格이 매겨지느냐에 따라 결정될 것이다.

○ Urea (46% N)

이란에서는 작년 말 포장된 90,000톤이 \$ 108 ~ 112 정도로 제공되었는데 이러한 價格은 주로 東歐에 의한 것이었다.

그러나 1월초에는 東歐에서의 봄철시즌의 国内 수요량 때문에 77년초에는 적어도 잠정적으로는 東歐로부터의 輸出物량은 줄어들 것으로 보인다. 日本의 供給자들은 이러한 수준에서는 경쟁에 뛰어들지 않았기 때문에 76 비로년도의 日本의 輸出량은 1975년 수출총량의 1/2에도 못미치는 수준이 될 것으로 보인다. 그러나 작년 말에는 日本은 中共에 20 단톤을 供給하기로 한 1/4분기 계약을 체결하는데 성공했다. 최종 타결된 價格水準은 예상한 것 보다 높은 것으로 나타나 포강된 배달가격은 톤당 100 ㄴ이 약간 넘는 것으로 밝혀졌는데 이것은 지난해 11월 이집트에 의해서 지불된 價格水準과 거의 일치한다.

또한 4월부터는 船積에 대한 價格이 回復될 것이라는 期待 때문에 出荷可用량이 制限되고 있는 것으로 나타났다. 다만 실질적인 回復만이 현재 休業中이며 價格이 好轉되기를 기대하는 日本의 플랜트들을 원상 稼動시킬 것이다.

이러한 狀況으로 발미암아 인도의 MMTTC는 1977년도 구매 계획을 빨리 추진시킬 계획을 갖고 있다. 이 계획은 '76년과 같은 價格水準을 예상하고 있으며 이 계약을 위한 協商의 귀추가 주목된다.

그리고 2월달의 60,000톤에 대한 Pakistan 입찰의 결과는 앞으로의 國際市場 추세에 有用한 指標가 될 수 있을 것이다.

○ Diammonium Phosphate (11.5 ~ 21% N)

輸出價格은 77년도에는 需要가 增加할 것이라는 예상때문에
점차적으로 上昇할 조짐을 보이고 있다. 噸당 \$ 115 ~ 120
의 價格水準은 76年末 수준보다 확실히 높은 水準이다.

資料 Source : NITROGEN Jan/Feb 1977