

90年の 肥料用 Ammonia 需要豫測

앞으로 4~5%의 伸張予想

= 肥料用窒素消費는 1億100万余N吨 =

요즘 日本 硫輪가 各種 情報를 綜合分析하여 整理한 「海外肥料 情報」는 最近 Ammonia 需要의 長期予測을 위한 論議가 活潑해 지고 있다고 前提하고 「1990년에 있어서의 肥料用 Ammonia 需要予測」에 關해 大略 다음과 같이 記述하고 있다.

1990年の 需要에 對해서는 見解가 서로 달라 統一된것은 되어 있지 않으나 需要의 年間 伸張率에 關해서는 今後 4~5%로 보는것이 支配的이다. 한편 Predicasts 社(푸리 - 브랜드)의 경우 는 年率 6.1%의 伸張을 基礎로하여 別表와 같은 地域別 需要量 을 發表하고 있다.

이 需要予測은 人口增加와 이에따른 食糧增産의 必要量을 算出根拠로 하고있는데 이에 對한 意見으로서 ①單純한 必要量을 需要와 混同해서는 안된다. ②中南美 Africa 地域등에서 이와같이 急速한 需要增加를 充分히 받아들일 能力이 있을지 ③소련農業에 宿命的으로 불어따라다니는 氣候問題를 考慮하지 않는 것은 危險하다는등 갖가지 見解가 있다.

그러나 어느것이나 肥料用 Ammonia의 需要가 伸張할것이라는 基本的인 方向에서는 一致하고 있으며 앞으로도 Ammonia生産設備의 建設은 必要하다는 事實을 認定하고 있다. 이것을 뒷받침하는 것과 같이 「케록」社は 1990年까지에 日産 1,350 吨의 Plant 160 ~ 170 基를 必要로 하고 있다.

(1,000 N 吨)

地 域	Ammonia 生産		肥料用 窒素肥料		構 成 比 (%)			
					Ammonia 生産		肥料用 窒素消費	
	1975	1990	1975	1990	1975	1990	1975	1990
北 美	13,309	25,570	9,144	18,700	25.4	19.6	22.0	18.5
Latin America	1,384	7,038	1,966	6,390	2.6	5.4	4.7	6.3
西 欧	11,433	20,046	7,549	15,230	21.8	15.3	18.2	15.1
東 欧	16,002	42,555	11,794	29,570	30.6	32.5	28.4	29.2
Africa 中東	1,397	9,823	1,881	5,632	2.7	7.5	4.5	5.6
Asia	8,633	25,235	9,029	25,020	16.5	19.3	21.7	24.7
Oceania	189	575	192	625	0.4	0.4	0.5	0.6
計	52,347	130,842	41,555	101,167	100.0	100.0	100.0	100.0

77 肥料年度中, 日本의 窒肥需給実績

硫安 183 万, 尿素 190 万吨을 出荷

= 輸出은 硫安이 約 50 % 減고, 尿素는 57 % 늘어 =

日本硫安協會가 最近 集計한 77 肥料年度의 硫安 尿素需給実績을 보면 硫安은 生産 178 万 6,159 屯(前年比 96 %)에 對해 出荷는 183 万 4,806 屯(前年比 73 %) 또 尿素는 生産 176 万 1,338 屯(前年比 147 %)에 對해 出荷는 190 万 2,450 屯(前年比 128 %)에 達하고 있다.

出荷内訳을 보면 硫安의 内需는 原料用과 単肥가 모두 前年보다 若干 下廻하여 合計로는 前年比 5 % 減少된 95 万余屯이고 尿素의 内需는 原料用이 前年보다 3 % 上廻한 것을 除外하고는 単肥, 工業用이 약간 下廻하여 合計로는 前年보다 3 % 下廻한 71 万 5,000 屯을 헤아리고 있다.

한편 輸出은 硫安이 前年の 約 절반인 88 万 4,000 屯이었음에 反해 尿素는 57 % 增加한 118 万 7,000 屯으로 伸張했다.

※ 77 肥 (7 ~ 6 月累計)

生 産	1,786,159	1,850,696	96	1,761,338	1,193,356	147
單 肥	271,367	274,501	98	139,521	145,929	95
原 料 用	636,887	649,095	98	132,180	128,201	103
工 業 用	19,335	20,691	93	434,552	440,366	98
其 他	23,385	53,781	43	8,632	15,986	53
内 需 計	950,974	998,068	95	714,885	730,482	97
輸 出	883,832	1,515,230	58	1,187,565	755,454	157
※ (工業用)	(868)	(2,795)	(31)	(16,986)	(47,885)	(35)
出 荷 計	1,834,806	2,513,298	73	1,902,450	1,485,936	128

< 註 > 單位 : 屯 ※ 印의 () 内數量은 工業用輸出로 内數

Kwait의 新規對中共尿素交渉

價格差異 커 難航거듭

= 早期妥結은 어려울것으로 予想 =

最近의 非公式에 依하면 Kwait의 KPIC의 對中共 新規 尿素 輸出商談은 價格을 中心으로 難航을 거듭하고 있어 빠른 時日內에 妥結되기는 어려울것 같다고 한다.

同交渉은 Kwait現地에서 進行되고 있어 빠르면 今明間에 數量 10万吨以內, 期間 78年後半으로서 妥結의 可能性이 強하다고 傳해지고 있었는데 同情報에 依하면 價格問題를 놓고 雙方의 Idea에 큰 隔差가 있어 早期妥結은 어려울것 같다는 것이다.

이 價格差가 어느程度인지는 全然 알려지지 않고 있으나 적어도 \$ 10前後의 差異가 있는 것으로 推測되고 있다.

그런데 中共의 78肥 7~12月期 窒素輸入交渉은 지금까지 日本과 硫安 13万吨, 尿素 40万吨, 塩安 11万 5,000吨의 契約을 한후 美아라스카의 「코리아. 카-본」 尿素 6万吨을 妥結했으나 歐洲의 「나이트렉스」나 「아타리아. 아닉크」와의 商談은 決裂되는등 別로 進歩를 보지 못하고 있는 實情이다. 이는 파는側에서 窒肥의 國際需給에 대해 平素 Tight하다는 點을 들어 「廉売에 抵抗感」을 強하게 품고 있는것이 原因인 것으로 指摘되고 있는데 中共側이 이러한 情勢속에서 앞으로 어떠한 購買政策을 들고 나올것인지 關心이 쏠리고 있다.