

① 史上 最大在庫로 飼料穀物價格 安定

세계의 飼料穀物市場은 지난 1984년 중반 이후 지속적으로 價格下落趨勢를 보여 이제는 완전히 購買者市場으로 되어 버렸다. 특히 그동안 세계시장을 지배해오던 미국이 수출경쟁력을 회복시키기 위해 지난해에 新農業法을 發効시키게 되자 이로 인한 영향과 輸出國間의 競爭이 겹쳐 국제곡물시세는 폭락하였고 옥수의 경우 지난해 5월부터 10월까지 약 40%가 떨어져 15년전의 가격수준인 바닥세를 형성한 이후 약간 상승되어 지금은 保合勢를 유지하고 있는 실정이다.

최근 미국농무성이 발표한 자료에 의하면 1986/87년도(10월 1일~9월 30일) 世界飼料穀物生産量은 전년도 보다는 0.8% 減少하나 平均作은 웃도는 수준인 8억 3천 7백만톤으로 추정되고 있다. 이와같은 전년대비 생산감소의 주요원인은 다른나라의 증산에도 불구하고 美國의 생산이 전년도보다 8.6% 줄어드는 것으로 예상되기 때문이다.

반면에 世界飼料穀物消費는 전년도보다 1.8% 증가에 그친 7억 8천 6백만톤에 머물것으로 예상돼 1983년 이후 누적되어 넘어오고 있는 在庫를 감안하면 사료곡물의 總供給量은 전년도보다 오히려 6.8% 증가한 10억 1천 6백만톤에 달할 것으로 보인다. 따라서 1986/87년도에도 세계사료곡물수급은 供給이 需要를 크게 超過할 것이 분명시 된다.

1986/87년도 世界飼料穀物交易量은 자국내 작황이 계속 호조를 보이고 있는 蘇聯의 輸入需要가 크게 줄어들므로 해서 開發途上國 및

日本의 輸入이 약간 늘어난다고 해도 전체적으로는 전년도 수준을 약간 下廻하는 7천 9백만톤에 머물것으로 보인다.

이를 主要輸出國別로 살펴보면 美國은 가격경쟁력의 회복, 사료효율을 낮추는 성분인 탄닌숀량이 적은 수수에 대한 수출진흥 등에도 불구하고 예년수준에 크게 미달되었던 전년도 수준에 불과한 3천5백만톤의 수출에 그칠 것으로 예상된다. 中共은 自體穀物消費가 擴大되어 생산이 늘어나도 전년도 수준의 도입과 아울러 輸出은 減少될 것이며 생산이 부진할 濠洲, 泰國 역시 전년도 보다는 수출물량을 줄여야 할 것이다. 그러나 작황이 좋은 캐나다, 남아프리카의 수출은 약간 증가될 것으로 전망된다.

이미 언급한 정도의 사료곡물생산감소와 소비증가로는 현재의 재고수준에 어떤 직접적인 영향을 주지 못하여 1986/87년도말 世界在庫는 2억 3천만톤의 史上最大物量을 기록할 듯하다. 이 재고 수준은 연간 세계 교역물량의 3배에 육박하는 막대한 양이다.

한편 美國의 경우 지난 10여년간 세계재고의 50%내외를 보유하는 것이 일반적인 경향이었으나 1986/87년도말 재고는 1억 7천 4백만톤에 달해 지난해에 이어 계속 누증되어 세계의 75%를 넘는 수준으로 늘어날 전망이다. 이는 미국이 짊어지는 재고만으로도 세계시장의 수입수요를 2년이상 충족시킬 수 있는 사상 유례없는 수준이라고 할 수 있다.

향후 飼料穀物時勢는 생산이 소비를 초과하고 교역물량을 훨씬 증가하는 재고수준으로 보아서는 당분간 상승할 이유를 찾을 수 없다. 그러나 현재의 國際穀物市場이 比正常的인 價格競爭의 회오리바람에 휩싸여 있다는 점을 고

려한다면 앞으로의 가격 전망이 결코 弱保合勢 일 것이라고 樂觀할 수도 없는 상황이다. 따라서 수출국의 政策轉換의 可能性에 대해 注目해야 할 것이다.

② 穀物 品質改善方案 多角的으로 檢討되

소련에 대한 穀物船積中止 및 전격적인 減産 政策의 여파로 경쟁국에 機會를 제공함과 아울러 높은 價格支持政策의 결과로 그동안 미사료 곡물의 輸出量 및 세계시장점유율이 크게 減少되었다. 雪上加霜으로 1985년부터 미곡물의 品質에 대한 輸入國의 불평(complaints)이 크게 늘어났다. 이에 따라 政府, 議會 및 業界는 미곡물의 品質향상의 필요성을 절감하고 1985新 農業法에 OTA(Office of Technical Assessment)로 하여금 현재의 美穀物等級規定과 穀物取扱 慣行이 수출되는 곡물의 品質에 미치는 영향을 검토하여 1986년 12월 1일까지 議會에 보고하도록 하는 조항을 설정했으며 관련업체 대표로 구성된 Grain Quality Task Force를 조직, 改善方案을 모색하게 되었고 지난해에 제정된 1986穀物品質改善法(The grain Quality Act of 1986)은 일단 분리 수거한 먼지, 곡물조각 및 이물질등을 다시 混入하는 것을 크게 제한하는 規定을 설정하기에 이르렀다.

다시 말해서NAEGA(The North American Export Grain Association)가 주요곡물 生産者團體및貿易協會요원으로구성한TaskForce는 1986년 상반기에 수일간씩 다섯차례에 걸친 회합을 갖고 곡물 品質개선을 위한 13개항의 건의안을 작성, 政府와 議會에 제출했다. 이들 제안중 Task Force를 상설기구로 해야 된다는 내용이 받아들여졌으며 輸入者로부터 品質에 관한 불평이 접수되었을 경우 이를 신속하게 처리하고 관련기관 및 업체에 알려주도록 하는

것과 美穀物等級規定에 관한 해설자료를 만들어 수입자의 이해를 향상시키자는 건의등이 이미 시행되고 있다. 飼料穀物과 관련된 그 밖의 건의내용으로는 수분함량의 差가 4%이상인 옥수수 混合하지 못하도록 하는 것과 收穫后에 品質이 오래 보존될 수 있는 種子를 개발하도록 하고 수확 및 乾燥과정에서 破粒 또는 곡립에 금이 가는 것을 방지하기 위한 作業方法을 마련하여 生産자와 곡물취급자에게 홍보하도록 하는 것 등이 포함되어 있다.

1986穀物品質改善法의 주요 조항을 보면 ① 일정크기 이상의 곡물조각, ② 내륙엘리베이터에서 특정 國內需要者에게 판매할 경우와 ③ 먼지를 제외한 破粒이나 異物質을 전체 카고에 고루 혼합할 경우 외에는 일단 분리수거했던 먼지, 곡물조각 및 이물질 등을 다시 混合하지 못하도록 규정하고 있다. 이 법은 1987년 5월 1일부터 시행하도록 되어 있으며 ②와 ③항의 예외규정은 1987년 12월 31일까지만 有效하다.

그리고 상설기구로 개편된 Grain Quality Task Force는 지난 해 11월 다시 회합을 갖고 1986 穀物品質 改善法의 조항에 대한 해설안을 마련하여 USDA에 제출했으며 破粒(Broken corn)만을 등급을 정하는 要因으로 하고 異物質(foreign material)은 등급결정요인에서 제외되 공식적인 등급판정문서에 참고사항으로만 기재하도록 하는 옥수수等級改定案을 聯邦穀物 檢查局(FGIS)에 제출했다. 이 기구는 앞으로 계속 미곡물의 品質향상을 위해 노력하게 된다. 한편 OTA는 1986년 12월 1일까지 議會에 중간 보고서를 제출하고 금년 말까지 현재의 곡물등급 규정과 곡물취급관행이 穀物의 質에 미치는 영향에 관한 최종 보고서를 완성하도록 되어 있다.