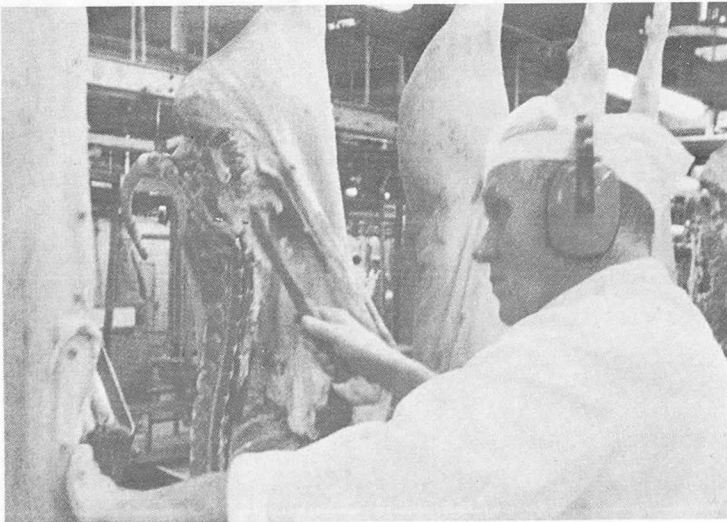


서기 2000년, 동유럽의 돈육시장 전망

- 홍보부 -



○ 배경 (背景)

유고를 포함해서 동유럽 여러 나라에 대한 확실한 정보를 입수하는 것은 곤란하다. 국제 공동체(FAO, GATT, USDA)가 발행하는 대부분의 통계는 대략적인 것으로 동유럽 여러 나라의 균일하지 않으므로 장기

적인 예상은 곤란하다. 여러가지의 요인 때문에 농업의 발전도는 각 나라 나름대로 비슷비슷한데 그 요인들을 보면

- ① 지리적 특색과 농업적 가능성
- ② 경제기능성(즉 좀 자유스런 나라인 유고·헝가리로 부터 경색돼 있는 동독, 불가리아

에 이르기까지)

- ③ 소련에의 의존도
- ④ 해외무역에 관한 지식 정도

동유럽에서의 많은 무역은 동유럽권 여러 나라 사이에 행해지고 있어서, 수출력이 전체의 어느 정도인가는 판단이 곤란하다.

대부분의 동유럽 여러 나라에 있어서의 경제상태는 해외적 속박에 의하여 대폭 지배되고 있다.

- ① 서유럽에의 부채 증가
- ② 소련과의 무역에 대한 방법과 기준, 부채의 증가와 석유, 가스 등의 세계 가격하락 때문에 다음 사항을 우선하지 않으면 안된다.
- ① 서유럽에의 부채 감소
- ② 대환통화의 무역적자 감소

특집 / 서기 2,000년, 세계의 돈육시장 어떻게 변할 것인가?

이의 목표 달성의 방법은,

- ① 소비량의 제한 : 이 때문에 몇몇 나라에서는 기하 생활 안정이 한계까지 와있다.
- ② 연료비의 절약
- ③ 투자의 감소

○ 수요와 소비

1985년~2000년 사이 동유럽 7개국의 인구증가는 연간 평균 +0.74%로 계산되며 이는 1천9백80만명의 증가가 된다.

동유럽권의 식육 소비량은 1980년대 초에 1인당 83kg으로 이것은 남유럽제국보다 많은 양이다. 그렇지만 수년내의 경제악화로 인해 1987년에는 예외없이 1인당 소비량이 74kg로 떨어졌다.

수요구조는 의연해서 단지 조금밖에 변화하지 않는다. 돼지고기 소비는 전체의 60% 정도 점하고 있고, 닭고기 소비량은 각 나라에 따라서 꽤 차이가 있으나 전반적으로 안정된 상태로 전체의 16~17%이다. 2000년까지의 사이에 계속적으로 얼마간은 근소한 감퇴를 예상할 수 있다. 1인당 소비량은 금세기 말까지는 1.4kg 감소할 가능성이 있다.

○ 국제 무역

그렇지만 1986년 이래 생산

은 회복되어 오고 있어 실질 총 수출량은 늘어나고 있다(65~66만ton).

수출의 공급선은

① 소련 : 동유럽의 총수출고는 50%를 흡수하고 있다.

② EC : 8만 ton 구입

③ 미국 : 가공품(햄)의 구입. 장래 동유럽권 여러나라의 전략은 나뉘어지게 된다.

① 자급 달성하여 수출에 관심을 기울이지 않는 나라들은 생산면의 안정화에 노력할 것이다.(예를들어 체코 등)

③ 수출에 의존하는 나라(헝가리, 루마니아, 폴란드)는 생산의 증가를 계속할 것이다. 개인 부문에 대한 목표가격의 설정에 의해 공급 증가가 달성될 것이다. 전 동유럽권 나라, 특히 부채가 많은 국가(유고, 헝가리, 폴란드)는 무역수지에 눈을 돌리면서 서유럽으로 부터 곡물과 박류의 수입을 최소한 억제할 것이다.

○ 두가지의 선택

① 쇠고기 부문의 발전이 돼지고기, 닭고기 부문에 피해를 줄 정도로 급속화 한다. 이 양 부문은 농후사료를 대규모로 소비하고 있다(폴란드).

② 사료와 식육의 비율에 따르면 돼지고기와 닭고기는 보

“

동유럽은 돼지고기 소비가 전체의 60%, 닭고기가 16~17%로서 2000년까지는 1.4kg정도 소비가 감소할 것으로 예상되며 돼지고기 생산량은 80만톤에 달할 것으로 전망된다.

”

다 더 수익이 많으므로 농후사료는 돼지고기, 닭고기 부문에 우선적으로 할당된다(헝가리).

〈표1〉 동구의 돈육결산표
(1985~2000년)

단위 1,000t/년	1985년	2000년
생 산 량	6,400	7,200
- 수 출	400	800
= 소 비 량	6,000	6,400

헝가리에서는 축산합리화를 위한 프로그램으로서 세계은행이 중간의 변제기간에 돼지고기 생산의 재기(건물, 위생환경 개선 등에 대한 부금)를 허가할 것이다. 이를 기반으로 돼지고기 총생산량은 2000년까지 80만ton에 달할 것으로 예상한다(표1). 資料