

酪 農 動 向

(협 회)

1. 국내 낙농동향

○ 1985년 우리나라 우유 총생산량은 꼭 100만톤이 될 것으로 보인다. 반면에 우유 총소비량은 약 98만톤 정도로 추정되며 따라서 년도말 재고는 이월량을 포함해서 7만톤이 되어 전지분유로는 약 8천5백톤 안팎으로 추정되고 있다.

생산은 '84년 대비 19.3%가 증가된 셈이고 소비는 총 증가율이 17.7%였으나 수출과 대용유 원료용 소비량을 제외하면 14.3%인 952천톤이었다. '85년도에는 학교 및 군급식

이 전국적으로 매우 확대되어 여기에 소비된 원유가 4만여톤이나 되었다. 이와같은 정책적 소비처를 제외한 일반소비는 911천톤으로 전년대비 증가율은 9.4%밖에 되지 않았고 소비자가 순수한 구매의욕을 가지고 우유를 소비시킨 증가율을 따져보면 5.1%에 지나지 않았다. 포장단위 변경으로 증가 소비된 원유량이 약 36천톤이나 되었기 때문이다.

금년도에는 출혈수출이 2,030톤이 되었고 언제 보상받을지 모를 대용유 원료용으로 약 1,400톤의 전지분유가 대용유생산 공장으로 처분 될 것이다.

(표 1) 년도별 우유생산소비 동향

| 년도 | 생 산 (납 유 량) 톤 | 소 비 톤 | 생산대비 소비지수 (생산=100) | 국 민 1 인 당 | | 비 고 |
|----|---------------------|----------|--------------------------|-------------|---------------|--------|
| | | | | GNP (달러) | 년간소비량 (kg) | |
| 75 | 160,338 | 162,435 | 101 | 531 | 4.6 | 우유잉여파동 |
| 76 | 197,334 | 198,892 | 101 | 698 | 5.5 | |
| 77 | 260,574 | 254,245 | 98 | 853 | 7.0 | |
| 78 | 320,867 | 325,867 | 102 | 1,279 | 8.8 | |
| 79 | 380,730 | 374,410 | 98 | 1,624 | 10.0 | |
| 80 | 452,327 | 411,809 | 91 | 1,503 | 10.8 | |
| 81 | 512,875 | 557,722 | 109 | 1,636 | 14.4 | |
| 82 | 576,236 | 592,720 | 103 | 1,800 | 15.1 | |
| 83 | 712,206 | 728,575 | 102 | 1,880 | 18.2 | |
| 84 | 840,543 | 833,504 | 99 | 1,998 | 20.5 | |
| 85 | 1,004,816 | 981,005 | 97 | | 22.9 | |

주) '85년도 통계는 추정치임.

수출, 학교 및 군급식 확대, 대용유원료, 포장 단위 증량 등 일련의 정책적 소비 확대책은 부분적으로는 계속 되겠지만 85년도와 같이 '86년도에는 원유 소비에 결정적인 역할을 하게

되리라고는 기대하기 어려울 것이다. 수출과 대용유 원료용은 출혈 소비이기 때문에 생산농가인 낙농가가 손실 부담을 해야 할 것으로 무척 대고 증가시킬 수도 없는 상황이다.

(표 2) '85년도 원유 수급상황 및 '86년도 전망

| 월별 | 생 산 | | 소 비 | | 재고(M/T) | 비 고 |
|--------|--------------------------|-----------|-----------------------|-----------|---------|--------------------------------------|
| | 생산량(M/T) | 전년동월 대비 % | 소비량(M/T) | 전년동월 대비 % | | |
| '85. 1 | 77,914 | 19.6 | 57,929 | △ 6.1 | 65,508 | 군급식 평균 200% 확대 전년재고 이월량 45,523 |
| 2 | 75,273 | 17.5 | 61,470 | 4.4 | 79,311 | |
| 3 | 82,710 | 19.4 | 73,313 | 0.4 | 88,708 | 학교급식 1차 확대 |
| 4 | 83,542 | 19.3 | 83,492 | 12.5 | 88,758 | |
| 5 | 87,730 | 19.5 | 88,873 | 14.1 | 89,437 | 수입분유 220톤 산입 |
| | (1,822) | | | | | |
| 6 | 85,707 | 20.9 | 85,357 | 16.5 | 89,787 | |
| 7 | 86,644 | 20.2 | 84,763 | 19.7 | 91,668 | 포장단위 변경 (180ml - 200ml) |
| 8 | 87,639 | 23.1 | 84,999 | 24.5 | 94,308 | |
| 9 | 84,853 | 20.4 | 105,457 | 43.6 | 73,704 | 전지분유 수출 1,700톤 학교급식 2차 확대 |
| 10 | 84,268 | 19.4 | 90,798 | 28.2 | 67,174 | 전지분유 수출 300톤 대용유 원료용 전지분유 443톤 |
| 11 | 1) 84,268 | 21.6 | 3) 84,207 | 25.2 | 67,235 | 대용유 원료용 전지분유 477톤 |
| 12 | 1) 84,268 | 13.6 | 3) 80,347 | 25.5 | 71,156 | 대용유 원료용 전지분유 478톤 (계획) |
| '85계 | 1,004,816 (1,002,994) | 19.5 | 981,005 (952,460) | 17.7 | 71,156 | 재고 전지분유 환산량 8,560톤 |
| '86. 1 | 2) 87,192 | | 3) 71,627 (69,133) | | 86,721 | 대용유 원료용 전지분유 300톤 (예상) |
| 2 | 2) 85,448 | | 3) 75,853 (73,359) | | 96,316 | " |
| 3 | 2) 93,156 | | 3) 87,492 | | 101,980 | 재고 전지분유 환산량 12,268톤 |

2. 국제 낙농동향

- 우유의 잉여 문제는 우리나라에서도 이제 2년째 된 것이지만 구미에서는 이미 20년이나 된 고질적인 문제로 되어 있다.

더구나 구미에서의 낙농은 우리나라의 쌀과 같은 주식농사이기 때문에 매우 중요한 정책으로 다루어지고 있으며 엄청난 예산으로 정부 재정적자를 늘려가면서 이 문제에 시달리고 있다.

미국은 1954년도에 총 생산원유량의 9.2%인 5,130천톤이 남아돌아 정부에서 전량수매 비축한 것을 비롯하여 '82년에는 10%가 넘는 잉여분 6,490천톤을 22억불(약 1조 8천억원)이나 되는 예산으로 수매하였고, '83년에는 26억불(약 2조 3천억원)이나 되는 예산을 잉여

원유처리에 투입하였다.

구주공동체(EEC)에서는 약 16%의 원유가 남아돌아서 1982년도에 낙농수출보조 등의 예산으로 약 39억불(약 3조 1천억원)을 써 버렸다.

표 3), 4) 에서와 같이 EEC의 버터와 무지유고형분(탈지분유, 기타 탈지유제품등)이 매년 20%이상씩 남아서 재고누적을 악화시키고 있기 때문에 상대적으로 제품의 가격과 원유의 농가수취가격도 '81년도에는 6년전에 비하여 80~89%밖에 받지 못하고 있는 실정이다. 캐나다나 일본도 70년대까지는 같은 입장이었다. 그러나 이들 두나라도 각각 '75년과 '79년에 우유의 계획생산제도를 실시하여 지금은 수급의 균형을 이루고 있다.

(표 3) 국가별 원유농가 연간 평균 수취가격 지수(1975=100)

| 연도 | 독일 | 프랑스 | 이태리 | 화란 | 영국 | 룩셈부르크 |
|------|-----|-----|-----|-----|-----|-------|
| 1975 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 1976 | 101 | 99 | 106 | 97 | 102 | 96 |
| 1977 | 100 | 96 | 115 | 98 | 96 | 91 |
| 1978 | 99 | 97 | 104 | 95 | 92 | 88 |
| 1979 | 97 | 95 | 101 | 91 | 88 | 89 |
| 1980 | 91 | 90 | 92 | 90 | 84 | 85 |
| 1981 | 88 | 87 | 87 | 89 | 80 | 80 |

- 주) 1) 우유의 장기체화로 낙농가의 연간 평균 수취 원유가격이 감소 되어가는 추세를 보이고 있음.
- 2) 원유 가격 인하는 목장의 생산성 향상으로 상쇄시키고 있음.

(표 4) EEC의 버터와 무지유 고형분 잉여지수(총족=100)

| 국가별 | 1981 | | 1982 | | 1983 | |
|-----------|------|--------|------|--------|------|--------|
| | 버터 | 무지유고형분 | 버터 | 무지유고형분 | 버터 | 무지유고형분 |
| 벨지움/룩셈부르크 | 89 | 152 | 97 | 132 | 105 | 106 |
| 덴마크 | 187 | 104 | 199 | 113 | 214 | 118 |
| 프랑스 | 122 | 124 | 121 | 123 | 142 | 122 |
| 독일 | 120 | 135 | 126 | 142 | 137 | 142 |
| 아일랜드 | 202 | 185 | 208 | 238 | 235 | 231 |
| 화란 | 280 | 139 | 278 | 138 | 306 | 117 |
| 영국 | 81 | 110 | 86 | 120 | 91 | 117 |
| 총평균 | 118 | 123 | 120 | 126 | 127 | 123 |