

FAO, 세계 곡물생산 전망 발표

세계식량농업기구(FAO)는 ‘식량전망(Food Outlook)’에서 2004년 세계 곡물 생산량이 20억 4,000만 톤에 달해 최고 기록을 경신할 것으로 보이고, 재고량도 5년만에 상승세를 보일 전망이라고 발표하였다. FAO 보고서에 따르면, 현재 생산 수준이라면 2004/05년 세계 전반에 걸친 식량 소비 증가를 감안하더라도 재고가 증가할 것으로 보이는데, 이는 1999/2000년 이후 처음이다. 이는 세계 곡물비축이 증가하여 5년 만에 세계 식량안보에 청신호를 밝힌다는 점을 시사한다.

1. 밀·잡곡(coarse grains) 비축분 증가

FAO 전망에 따르면 세계 곡물 재고분은 2004/05년말까지 4억 4,100만 톤 증가할 것으로 보인다. 이 증가분 중 대부분은 옥수수(maize)에서 기인한다. 밀 비축분은 소폭 증가할 전망이다. 반면에 쌀 비축분은 계속적으로 감소할 것이라고 FAO는 전망했다.

곡물 비축분의 보충(replenishment)은 밀과 옥수수에 집중될 것으로 보이며, 선진국의 대규모 곡물 수출업자들이 주도할 전망이다. 이와 더불어 세계 밀·잡곡 비축분 중 대규모 수출업자들이 차지하는 비중도 최근 몇 년간의 평균치를 웃돌것으로 보인다.

2004/05년 세계 곡물 소비량은 전년도 대비 2.4% 증가할 것으로 전망된

다. 이러한 증가분 중 가장 큰 부분을 차지하는 것은 사료용 곡물의 수요 증가이다. 2004/05년 세계 전반에 걸친 곡물 교역은 줄어들 것으로 보이는데, 이는 개도국이나 중국의 수입 물량이 증가하는데 반해 EU 곡물 수요량이 그 이상으로 줄어들 것으로 보이기 때문이다.

세계 곡물 상황에 대한 또 다른 긍정적인 조짐은 “중국의 비축분 감소율이 둔화될 것이라는 점인데, 이는 생산이 다시 반등하고 있기 때문이다. 최근 몇 년 동안의 세계 곡물 비축분 감소는 중국의 비축분이 큰 폭으로 줄어들었다는 점에서 비롯된 것이다.” .

밀·잡곡의 국제 가격은 전년도에 비해 전반적으로 하락할 것으로 보이지만, 쌀 가격은 2003년에 비해 높은 수준을 유지할 전망이다. 식량전망(Food Outlook)은 “수출량이 증가하고 있고, 세계 전반적인 재고 수준이 개선되었지만, 밀·잡곡 가격은 2004/05년에도 하향세를 보일 전망이다. 쌀의 경우는 몇몇 주요 수출 국가의 생산량이 감소한 결과 가격이 안정 혹은 상승할 것이다.”라고 전망했다.

FAO의 세계정보 및 조기경보체계(Global Information and Early Warning System) 담당자인 Henri Josserand는 “식량수급이 용이해지고 가격이 낮아진다면, 개도국에게 매우 좋은 소식이 될 것이다. 하지만 최근 몇몇 국가의 화물 운임이 높아지고 있어 이러한 효과가 반감될 우려가 있다.”고 의견을 피력했다.

2. 2004년 곡물생산 풍작

세계 곡물생산이 증가할 것이라는 최근의 전망이 나온 배경에는 잡곡 생산의 실질적 증가가 있는데, 특히 미국의 옥수수 생산이 예상 외로 증가한 점이 크게 작용했다. 이와 더불어 중국을 비롯한 세계 전반의 잡곡 생

산량도 4,800만 톤 증가한 결과, 연간 세계 생산 증가율은 8.5%에 달했다. 밀의 경우도 북반구에서 기대 이상의 수확량을 기록했고, 특히 유럽 지역의 평균 수확량이 기대치를 훨씬 웃돌았다. 식량전망(Food Outlook)은 2004년 세계 밀 생산량 증가분이 10.8%에 달한다고 추정했다.

3. 육류 생산과 교역

세계 육류 가격은 2004년 말에도 안정세를 보였는데, 이는 과거 질병이 창궐했던 지역의 수입 금지 조치가 철회되고 수출 가능 물량이 증가했기 때문이다. 육류 생산과 교역량은 2005년에도 증가할 전망이다.

4. 낙농제품 수요 증가

2004년 낙농 제품의 국제 가격은 지속적으로 상승했고, 2004년 11월의 FAO의 낙농가격지수(dairy price index)는 1990년 이후 최고치를 기록했다. 보고서에 따르면 국제 수요, 특히 개도국에서의 분유(milk powder) 수요가 증가했기 때문에 가격이 지속적으로 상승한 것으로 보인다.

국제 시장에서 지방종자(oilseed) 가격은 안정세를 보일 전망인데, 이는 세계 설탕 소비량이 생산량에 비해 증가폭이 크기 때문이다.

출처: 세계식량농업기구
(유찬희 ruledes78@naver.com 019-251-8793 지역아카데미)