중국, 2007년도 식량가격 전망

박 은 철*

중국의 2007년도 식량가격은 3년간 생산량이 계속해서 증가하였음에도 불구하고 소폭 상승할 것으로 예상된다. 이러한 이유는 중국의 식량 생산량이 아직 수요량을 충족시키지 못하고 있고, 세계 곡물시장 역시 수요량보다 생산량이 부족한 것에 기인하는 것으로 판단할 수 있다. 중국 농업부가 홈페이지를 통해 발표한 자료에 근거하여 2007년도 식량가격에 대한 전망결과를 정리한다.

1. 최근 중국의 식량생산 현황

2004년과 2005년 중국은 연속해서 2년간 풍년을 맞이했고, 중국 국가통계국의 자료에 의하면 2006년 하곡 총생산량은 1.138억 톤으로 전년에 비해 7.0%(0.074억 톤) 증가하였다.

중국 국가량유정보중심(國家粮油信息中心) 등 식량관련 기관의 최근 예측에 의하면 2006년도 중국의 식량 생산량은 4.9억 톤을 초과하여 3년 연속 증가할 것으로 전망된다.

^{*} 농림부 parkec@maf.go.kr 010-3077-8706

2. 중국 및 세계 식량수급 현황

2.1. 중국의 식량수급 현황

중국의 식량 생산량은 연속적으로 3년간 증산하였음에 불구하고 식량가격은 오히려 상승하였다. 이러한 근본적인 원인은 중국의 식량 생산량이 수요 량을 따르지 못하고 있기 때문이다. 중국 경제학자들의 예측에 의하면 현재 중국의 연간 식량 소비량은 대략 4.9억 톤 내지 5.0톤으로 최근 3년 동안 비록 생산량이 증가하였으나 생산량이 아직 소비량에 못 미치고 있다. 그동안은 재고량을 통해 계속해서 소비량을 보충하여야만 했다.

2000년 이후 중국의 식량 생산량은 계속해서 소비량에 못 미치고 있어 해마다 재고량에 의존하여 소비량을 충족시켰으며, 이로 인해 현재 식량 재고량은 이미 비교적 낮은 수준에 있으며 공급이 부족할 것으로 예측된다.1)

2.2. 세계의 식량수급 현황

중국내 식량가격 상승의 중요한 원인은 또한 국제시장 가격의 변화에 있다. FAO의 예측에 의하면 2007년도 국제 식량가격은 여전히 높은 수준에서 등락을 거듭할 것으로 전망된다. 이러한 주요 원인은 세계 식량 생산량의 감소인데, FAO가 2006년 11월에 발표한 식량전망에 의하면 2006년도에 식량생산에여러 가지 좋지 않은 환경 등으로 인해 2006년도 세계 곡물 생산량은 다시소폭 감소, 총 생산량은 19.94억 톤이 될 것이며 전년과 비교하여 2.7%(0.538억톤) 감소할 것이다2).

¹⁾ 전문가들의 예측에 의하면 2006년 식량 총생산량은 4.96억 톤으로 전년과 비교하여 2.48% 증가할 것이다.

²⁾ 밀 생산량은 약 5.918억 톤으로 2005년에 비해 5.2%(3,300만 톤) 감소하고 잡곡 생산량은 약 9.812억 톤으로 2005년과 비교하여 2.1% 감소, 벼 생산량(정곡기준)은

이러한 이유와 함께 소비 증가에 따라 2007년도 세계 식량 재고량은 대폭 감소하여 근 30년만의 최저 수준에 달할 것이다. 2006년도 생산량 예측과 2006/07 양곡년도 공급 및 가격전망에 근거한 FAO 예측에 의하면 세계 곡물 소비량은 20.6억 톤으로 2005/06양곡년도에 비해 1% 감소할 것이다3). 세계은 행 또한 얼마 전에 2007년도 세계 주요 식량작물의 가격은 모두 현저히 상승할 것이라고 예측하였다.

3. 2007년 중국의 식량가격 전망

이러한 국내외 식량 수급상황에 근거하면 세계 식량가격은 상승추세를 유지할 것이며, 중국의 식량수급 역시 공급량이 수요량을 충족시키지 못해 생산량이 증가되었음에도 불구하고 2007년도 식량가격은 앞으로 계속해서 소폭상승할 것으로 전망된다.

참고자료

http://www.agri.gov.cn/fxycpd/ls/t20061231_750536.htm(중국농업부) 완역

약 4.209억 톤으로 2005년도에 비해 0.2% 감소될 것으로 전망하고 있다.

³⁾ 앞으로의 생산량과 소비량의 전망에 비추어 볼때, FAO는 2007년 세계 각 국의 양곡년도말 곡물재고량은 대폭 감소할 것으로 예측하고 있다.