



미국 옥수수 구곡과 신곡의 가격차이 9월 이후 최대수준

(2013.1.16. 로이터통신)

원제: US old-new corn crop futures spread set to widen on supplies - RTRS

- * 신곡과 구곡의 가격차이 9월 이후 최대수준
- * 구곡은 재고량 부족으로 가격 급등
- * 신곡은 공급량 증가 전망으로 가격 하락
- * 파종 종료시까지 가격차이 커질 것으로 전망

2012년 미국 옥수수 공급량이 부족한 반면 2013년 봄 신곡의 파종면적이 대폭 증가함에 따라 구곡과 신곡의 가격차이(스프레드)가 커지고 있다. 구곡 가격은 급등하는 반면 신곡 가격은 하락하고 있다. 애널리스트들에 의하면 옥수수 구곡과 신곡의 가격차이는 이 시기에 대해 이미 12년 만의 최대수준이라고 한다.

시카고거래소 옥수수 3월물과 12월물 선물가격의 차이는 지난 금요일 USDA 보고서 발표 이후 23%(부셸당 16.5센트)나 증가했으며 지속적으로 커지고 있다. USDA는 12월 1일 기준 옥수수 분기재고량이 2003년 이후 최저수준이며 2013/14양곡연도의 시작점인 9월 1일 기준 2012년 구곡 옥수수 재고량은 17년 만의 최저수준이 될 것이라고 말했다. 한편 일부 애널리스트들은 신곡 옥수수 파종면적을 1936년 이후 최대 수준으로 전망하고 있다.

향후 신곡과 구곡의 가격차이 크기는 신곡 생산량에 영향을 미치는 기후가 결정할 것인데, 신곡 작황에 문제가 발생할 경우 신곡 가격도 급등하게 될 것이기 때문이다. INTL FCStone의 연구부서장 Matt Zeller는 향후 기후에 문제가 발생하지 않는다면 신곡 가격은 약세를 보이고 구곡 가격이 강세를 보이는 형태는 변하지 않을 것이라고 말했다.

15일 시카고거래소 옥수수 3월물(구곡)은 12월물(신곡) 선물가격에 비해 \$1.4125만큼 프리미엄이 부과되었으며 이는 4개월 반 만의 최대 차이이다. 구곡과 신곡의 가격 차이는 가뭄 피해로 인한 생산량 감소 추정치가 실제보다 더 과장되었었던 8월에 최고수준인 \$1.825를 기록했었다. 향후 미국 신곡 생산량 전망치가 지속적으로 대폭 높은 수준으로 유지된다면 구곡과 신곡의 가격차이는 2012년 8월의 수준으로 벌어질 가능성이 있다.

2013년 옥수수 파종면적에 대한 USDA의 첫 번째 추정치는 2월에 연간 농업전망포럼(Agricultural Outlook Forum)에서 발표될 것이다. 민간 농업전망기구인 Informa Economics는 2013년 옥수수 파종면적이 전년대비 2% 증가한 9,902만 6,000에이커가 될 것이라고 전망했다.

