



콘벨트 비 소식으로 밀 가격 7개월만의 최저수준으로 하락

(2013.2.13. 로이터통신)

원제: WHEAT FALLS TO SEVEN-MONTH LOW ON WETTER U.S. WEATHER,
13-Feb-2013 05:30

Snow falls in U.S. Plains but no drought buster - RTRS, 12-Feb-2013 22:25

2월 12일 시카고상품거래소 밀 근월물 가격은 가뭄피해를 입었던 겨울밀 재배지역에 강수 전망이 보고됨에 따라 7개월만의 최저수준으로 하락했다.

MDA EarthSat Weather의 농업기상학자 Don Keeney에 의하면 미국 대평원 남서부에 눈과 소나기가 내려 가뭄이 완화될 것이라고 한다.

"대평원 남서부에 12일 오전부터 눈이 내리기 시작했고 하루 종일 내려 적설량이 2~6인치 가 될 것이다." 농업기상학자 Keeney에 의하면 대평원은 금주 중 눈, 비가 그친 후 건조해질 것이며 소나기는 동쪽 미시시피 강 삼각주로 이동할 것이라고 한다.

커모디티웨더그룹(Commodity Weather Group)의 Joel Widenor는 12일 오전 텍사스 북부와 오클라호마 남부 및 서부에 눈과 비가 내렸다고 다음과 같이 말했다.

"텍사스와 오클라호마 주에는 12일 소나기가 계속 내릴 것이며 이 소나기는 대평원 북쪽 캔자스와 콜로라도 주로 이동할 가능성이 있다. 이는 가뭄을 소폭 완화시키겠지만 가뭄의 완전한 해갈을 위해서는 더 많은 강수량이 필요하다."

USDA가 8일 발표한 2월보고서에서 미국 밀 기말재고량이 하향 조정되어 가격상승요인으로 존재했으나 거래소에서는 콘벨트의 기후가 개선된 것에 더 주목했다. 시카고상품거래소 밀 3월물 가격(WH3)은 장중 6월 29일 이후 근월물 가격의 최저수준인 \$7.2525까지 기록했으며 전일대비 1.3% 하락한 부셸당 \$7.32로 정산되었다.

시드니 소재 기업인 BarrattBulletin의 대표 Jonathan Barratt은 다음과 같이 말했다.

"밀 가격이 하락한 이유는 사람들이 겨울 동안 건조했던 기후로 인해 미국 겨울밀 작황이 크게 피해를 입었을 것으로 예상하고 있었던 가운데 기후가 개선되었기 때문이다."

Allendale Inc의 수석전략가인 Rich Nelson은 다음과 같이 말했다.

"시장은 이제 공급측 문제가 올해 가을 수확기가 되면 해결될 것이라는 것을 인식하기 시작한 것이다."

USDA는 2월 21일~22일 버지니아 주에서 'Managing Risk in the 21st Century'라는 주제로 2013 농업전망포럼을 개최한다(상세정보: www.usda.gov/oce/forum). Allendale Inc의 Nelson은 2013 농업전망포럼에서 발표될 USDA의 재배면적 추정치는 2월 11일 발표되었던 2014-2022 중장기 곡물 수급전망보고서상 전망치보다 더 큰 수치일 가능성이 있다며 다음

과 같이 말했다(2014-2022 중장기 곡물 수급전망보고서 원문: www.usda.gov/oce/commodity/projections).

“곡물가격 하락요인으로 작용하는 중장기 전망이 계속 발표되고 있으며 이는 2월 내내 가격하락압력으로 작용할 것이다.”

USDA는 정상기후 및 단수 가정 하에 2013년 미국 옥수수 생산량이 가뭄피해를 입어 대폭 감소했던 전년 생산량에 비해 34% 증가한 기록적인 144억 부셀이 될 것으로 전망하고 있다. 세계 곡물 공급량이 증가할 가능성으로 인해 2월 12일 옥수수와 대두 가격은 하락했으며 옥수수 시장에서 펀드측은 순매수포지션을 줄이고 있다. 옥수수 가격은 8일 연속으로 하락세를 보이고 있다.

2월 8일 USDA는 2월 세계곡물수급전망보고서에서 미국 대두 기말재고량이 시장 예상보다 적은 1억 2,500만 부셀이 될 것으로 하향 조정했다. 그러나 남미의 생산량 전망치가 클 것으로 예상되어 골드만삭스는 2월 11일 옥수수와 대두 가격 전망을 하향 조정했다. 골드만삭스는 또한 미국 수출수요가 낮은 수준이므로 밀 가격 전망 또한 하향 조정했다.

참고기사: 골드만삭스, 밀, 옥수수, 대두 가격 전망 하향 조정

http://grains.krei.re.kr/board/briefing/view/wr_id/558