



세계 밀 공급량 증가하여 미국 밀 수출량 10% 감소 전망

(2013.2.23. 로이터통신)

원제: US wheat exports to fall 10 pct as world crop surges-USDA - RTRS
23-Feb-2013 01:49

- * 높은 가격으로 인해 파종이 증가한 결과 세계 밀 생산량 대폭 증가
- * 미국 밀 기말재고량 7년만의 최저수준

2013/14 미국 밀 수출량은 전년대비 10% 감소한 9억 5,000만 부셀이 될 것으로 전망된다. 이는 대평원의 가뭄으로 인해 재배하지 않고 버려지는 면적이 증가할 것으로 보이기 때문이다. USDA는 전 세계의 밀 생산량이 증가하고 있으므로 수출시장에서 경쟁이 심화될 것이라며 다음과 같이 말했다. “(2012년의 상황에서 크게 회복되었기 때문에) 미국을 제외한 모든 주요 수출국가들의 밀 생산량이 증가할 것으로 전망된다.”

USDA에 의하면 밀 생산량이 특히 증가하는 국가들은 카자흐스탄, 유럽연합, 러시아, 우크라이나이며, 캐나다, 아르헨티나, 호주에서도 재배면적이 증가할 것으로 전망된다.

USDA는 2013/14 세계 밀 생산량 전망치를 제시하지 않았으며 2012/13 밀 생산량 전망치는 6억 5,360만 톤으로 전년대비 6% 적은 수준이다. USDA는 세계 밀 수요가 강세를 보일 것이기 때문에 신곡 생산량이 증가해도 수출국가들의 재고량은 늘지 않을 것이라고 말했다. USDA는 2013/14년 미국 밀 재배면적은 소폭 증가하겠으나 수확하지 않고 버려지는 면적이 평년보다 많고 단수가 감소하여 생산량은 전년대비 7% 적은 수준이 될 것이라고 말했다. USDA는 올해 파종하는 면적의 17%가 수확하지 않고 버려질 것이라고 전망했는데 이는 평년 수준인 13%보다 많은 수준이다.

USDA는 다음과 같이 말했다. “대평원 중부 및 남부의 적색경질밀(HRW) 재배지역에서 봄비가 특히 중요할 것이다. 현재 대평원의 겨울밀 작황이 전년동기에 비해 대폭 나쁜 수준이다.” 캔자스, 네브라스카, 오클라호마에서 재배되는 HRW의 50%가 나뭇/아주 나뭇으로 이는 전년 동기의 10%에 비해 대폭 증가한 수준이다.

미국 밀 기말재고량은 6억 3,900만 부셀로 2007/08년 이후 최저수준이다. 그러나 USDA는 다음과 같이 말했다. “2013/14년 기말재고량은 부족하지 않을 것이며 기말재고율은 28%로 2012/13년의 28.2%에 비해 소폭 감소할 것이다.”

다음은 전망포럼(Outlook Forum)에서 발표한 USDA의 2011/12, 2012/13, 2013/14 생산량 및 소비량 전망치이다(단위: 백만 부셀).

	2011/12 (확정치)	2012/13 (추정치)	2013/14	
			(중장기전망)	(전망포럼)
파종면적(백만 에이커)	54.4	55.7	57.5	56.0
수확면적(백만 에이커)	45.7	49.0	48.5	46.5
단수(부셀/에이커)	43.7	46.3	45.2	45.2
기초재고량	862	743	704	691
생산량	1,999	2,269	2,190	2,100
수입량	112	130	120	130
총공급량	2,974	3,142	3,014	2,921
-식용소비량	941	950	958	N/A
-종자용 소비량	76	75	73	N/A
-식용, 종자용, 산업용 소비량	N/A	N/A	N/A	1,032
- 사료 및 기타 소비량	164	375	250	300
전체 국내소비량	1,182	1,400	1,281	1,332
수출량	1,050	1,050	1,000	950
총 소비량(국내소비량+수출량)	2,231	2,450	2,281	2,282
기말재고량	743	691	733	639
평균농판가격(4/bu)	7.24	7.90	7.20	7.00