

## USDA 9월 밀 전망

### ※ 러시아 생산량 감소로 세계 밀 공급량 하향 조정

세계 밀 생산량 전망치는 러시아의 생산량이 대폭 감소하여 전월대비 410만 톤 감소했다. 공급량이 감소하여 세계 밀 소비량 및 기말재고량은 하향 조정되었다.

2012/13연도 미국 밀 수급표는 전월과 동일하나 수출량과 재고량 하위항목에서 소폭 조정이 있었다. 적색경질밀(겨울밀) 수출량은 전월대비 2,500만 부셸 감소했고 적색경질밀(봄밀)과 백밀 수출량은 각각 1,500만 부셸, 1,000만 부셸 증가했다. 기말재고량에서도 각각 이에 해당하는 조정이 있었다. 2012/13연도 평균 농가수취가격은 전월의 부셸당 7.6달러~9달러에서 감소한 부셸당 7.5달러~8.7달러로 전망된다. 생산농가가 통상적으로 생산량의 절반 정도를 판매하는 여름 동안 보고된 가격에 의하면 현물매도가격 및 선물가격보다 대폭 낮은 수준에 가격이 형성되었는데, 이는 생산농가가 금년 초에 선도계약을 다수 체결했음을 시사한다.

### □ 미국 국내시장 전망

2012/13연도 기말재고량 전망치는 2011/12연도 대비 5,400만 부셸 낮은 6억 9,800만 부셸로 전월과 동일하다. 이는 전년대비 소비량 증가가 전년대비 공급량 증가보다 많기 때문이다. 총 생산량은 2011/12연도 대비 2억 6,900만 부셸 높은 22억 6,800만 부셸로 전월과 동일하며 모든 종류의 밀에 대해 재배면적 및 수확면적이 모두 전월과 동일하다. 총 재배면적은 전년대비 160만 에이커 많은 5,600만 에이커이고 총 수확면적은 전년대비 310만 에이커 많은 4,880만 에이커이다. 전체 밀 단수는 전년대비 2.8부셸 많고 전월과 동일한 46.5부셸/에이커로 사상 최고수준이다.

### 종류별 겨울밀 생산량 추정치(전월과 동일)

**적색경질밀(HRW)** 생산량은 전년대비 2억 3,200만 부셸 증가한 10억 1,200만 부셸이다. 2012년 재배면적 증가 및 유실을 하락으로 인해 생산량이 증가했다. 미국 중부 및 남부 평원지대는 작년에 심각한 가뭄을 겪었는데 올해 회복되었기 때문에 단수 역시 전년대비 높은 수준이다. 재배면적, 수확면적, 단수는 각각 전년대비 150만 에이커, 310만 에이커, 4.9부셸 증가하여 각각 3,000만 에이커, 2,450만 에이커, 41.3부셸/에이커이다.

**적색연질밀(SRW)** 생산량 전망치는 전년대비 2,300만 부셸 감소한 4억 3,500만 부셸이다. SRW는 생산량 전망치 뿐 아니라 재배면적, 수확면적, 단수가 모두 전년대비 감소했다. 재배면적, 수확면적, 단수는 각각 전년대비 30만 에이커, 20만 에이커, 1.2부셸 감소하여 각각 830만 에이커, 720만 에이커, 60.5부셸/에이커이다.

**백밀** 2012년 생산량 추정치는 전년대비 2,000만 부셸 감소한 2억 3,600만 부셸이다. 백밀의 재배면적, 수확면적, 생산량, 단수는 다음과 같다.

(경질백밀: HWW, 연질백밀: SWW)

	2011년도		2012년도	
	HWW	SWW	HWW	SWW
재배면적(백만 에이커)	0.32	3.28	0.34	3.12
수확면적(백만 에이커)	0.27	3.18	0.29	3.01
단수(부셸/acre)	45.5	76.6	47.8	73.7
생산량(백만 부셸)	12.4	243.7	13.9	221.7

**종류별 봄밀 생산량 추정치(전월과 동일)**

**적색경질밀(HRS)** 생산량 전망치는 전년대비 6,500만 부셸 증가한 4억 6,300만 부셸이다. HRS 생산량 전망치가 전년대비 증가한 이유는 재배면적 및 수확면적이 감소했음에도 불구하고 단수가 증가했기 때문이다. 재배면적, 수확면적, 단수는 전년대비 각각 20만 에이커, 20만 에이커 감소하고 6.4부셸/에이커 증가하여 각각 1,140만 에이커, 1,110만 에이커, 41.6부셸/에이커이다.

**백밀** 생산량 전망치는 전년대비 2,060만 부셸 감소한 3,690만 부셸이다. 재배면적, 수확면적, 생산량, 단수는 다음과 같다.

(경질백밀: HWS, 연질백밀: SWS)

	2011년도		2012년도	
	HWS	SWS	HWS	SWS
재배면적(백만 에이커)	0.15	0.66	0.11	0.48
수확면적(백만 에이커)	0.14	0.64	0.10	0.47
단수(부셸/acre)	82.5	71.3	71.5	63.7
생산량(백만 부셸)	11.9	45.6	7.2	29.7

**듀럼밀** 생산량 전망치는 전년대비 3,550만 부셸 증가한 8,600만 부셸이다. 듀럼밀 재배면적, 수확면적, 단수가 전년대비 증가하여 생산량이 전년대비 증가했다. 지난해에는 미국 북부평원의 수분이 과도하고 기온이 낮아 파종이 지연되거나 방해를 받았었다. 2011년 재배면적은 1960년 이후 최저수준이었다. 2012년의 재배면적, 수확면적, 단수는 전년대비 각각 83만 4,000에이커, 81만 에이커, 2부셸 증가한 220만 에이커, 210만 에이커, 40.5부셸/에이커이다.

**2012/13연도 공급량 전망치 전월과 동일**

2012/13연도 미국 밀 공급량 전망치는 31억 4,100만 부셸로 전월과 동일하다. 2012/13연도 기초재고량은 전월과 동일한 7억 4,300만 부셸이다. 수입량 전망치도 전월과 동일한 1억 3,000만 부셸이다. 생산량 전망치도 전월과 동일한 22억 6,800만 부셸이다.

**2012/13연도 공급량 전망치 전년대비 증가**

미국의 전체 밀 공급량은 전년대비 1억 6,700만 부셸 증가한 31억 4,100만 부셸이다. HRW, HRS, 듀럼밀 공급량은 전년대비 증가한 반면, 백밀은 전년대비 감소했고 SRW는 거의 불변이다. HRW는 기초재고량의 감소분보다 생산량 증가분이 더 많아 공급량이 가장 많이 상향 조정되었다. 듀럼밀도 기초재고량의 감소분보다 생산량 증가분이 더 많아 공급량이 비율상 급격히 증가했다. HRS도 기초재고량의 감소분보다 생산량 증가분이 더 많아 공급량이 증가했다. SRW는 기초재고량의 감소분이 생산량 증가분보다 더 커서 공급량이 전년대비 감소했다. 백밀 공급량은 기초재고량과 생산량 감소로 인해 전년대비 감소했다.

### **2012/13연도 소비량 전망치 전월과 동일**

미국의 전체 밀 소비량은 24억 4,300만 부셸로 전월과 동일하다. 식용, 종자용 소비량, 사료 및 기타 소비량 모두 전월과 동일하다. 전체 수출량 역시 전월과 동일하나 하위항목의 수출량에서 수출속도에 기반한 조정이 있었다. HRW 수출량은 전월대비 2,500만 부셸 감소했고 HRW와 백밀은 각각 1,500만 부셸과 1,000만 부셸 증가했다.

### **2012/13연도 소비량 전망치 전년대비 증가**

미국의 전체 밀 소비량은 전년대비 2억 1,200만 부셸 증가한 24억 4,300만 부셸이다. 백밀을 제외한 모든 종류의 밀 소비량이 전년대비 증가했다. HRW는 수출량의 증가로 인해 소비량의 증가폭이 가장 크다.

식용 소비량은 전년대비 900만 부셸 증가한 9억 5,000만 부셸인데 HRS와 듀럼밀의 식용 소비량은 증가한 반면 HRW 식용 소비량은 소폭 감소했다. 사료 및 기타 소비량은 전년대비 5,700만 부셸 증가한 2억 2,000만 부셸이다. 전체 수출량은 전년대비 1억 5,000만 부셸 증가한 12억 부셸이다(이중 HRW가 1억 7,800만 부셸 증가). SRW의 경우 수출량이 소폭 증가하고 다른 종류의 밀(특히 백밀)은 모두 수출량이 감소했다.

### **2012/13연도 기말재고량은 전월과 동일하나 전년대비 감소**

2012/13연도 미국 전체 밀 기말재고량 전망치는 전월과 동일한 6억 9,800만 부셸이나 하위항목(HRW, HRS, 백밀)에서 수출속도에 기반한 조정이 있었다. HRW 기말재고량은 전월 대비 2,500만 부셸 증가하고 HRS와 백밀의 기말재고량은 전월대비 각각 1,500만 부셸, 1,000만 부셸 감소했다. 기말재고량은 전년보다 4,500만 부셸 감소했다. 이 감소는 주로 HRW와 SRW의 재고량 감소 때문이며, 백밀의 재고량도 전년대비 감소할 것으로 보인다. 듀럼밀 및 HRS 재고량은 증가할 것으로 보인다.

2012/13연도 총 기말재고량은 전년대비 6% 감소할 것으로 예상된다. 백밀, HRW, SRW의 재고량은 전년대비 각각 15%, 14%, 14% 감소할 것으로 전망된다. 듀럼밀과 HRS는 각각 전년대비 70%, 11% 증가할 것으로 전망된다.

### **2012/13연도 미국 밀 가격 전월대비 하락**

2012/13연도 평균 농가수취가격은 전월의 7.6달러~9달러보다 낮은 7.5달러~8.7달러로 전망된다. 생산농가가 통상적으로 생산량의 절반 정도를 판매하는 여름 동안 보고된 가격에 의하면 현물매도가격 및 선물가격보다 대폭 낮은 수준에 가격이 형성되었는데, 이는 생산농가가 금년 초에 선도계약을 다수 체결했음을 시사한다. 이는 지금까지 최고가격이었던 2011/12연도의 부셸당 7.24달러와 비교할 만한 수준이다.

## USDA 2012-21 밀 기준치

USDA는 매년 미국이 생산하는 주요곡물(밀 포함)에 대해 10년 이후의 수급전망을 업데이트한다. 미국 밀 수급에 영향을 미치는 역사적 요인 및 2011~20년 밀 전망 분석은 다음 웹사이트에서 찾을 수 있다.

<http://www.ers.usda.gov/briefing/wheat/2012baseline.htm/>.

## □ 세계 수급동향 및 전망

### 러시아로 인해 세계 밀 생산량 전월대비 감소

2012/13연도 세계 밀 생산량은 전월대비 410만 톤 감소한 5억 5,870만 톤으로 최근의 감소세를 이어가고 있다. 생산량이 가장 많이 감소한 국가는 러시아이며, 카자흐스탄과 EU 27개국에서도 생산량이 소폭 감소했다. 반면 우크라이나, 아프가니스탄, 남아프리카공화국의 생산량 전망치는 상향 조정되었다.

러시아 서부 재배지역의 작황피해에 이어 러시아 동부(우랄, 시베리아)에서도 가뭄이 심하여 러시아의 밀 생산량은 전월대비 400만 톤 감소한 3,900만 톤으로 전망된다. 시베리아의 밀 생산량은 50년 만의 최저수준이 될 것으로 전망된다. 전월 전망치에도 가뭄의 영향이 반영되었으나 8월 내내 고온건조한 기후가 지속되어 가뭄의 규모가 대폭 확대되었다. 겨울 밀 수확작업이 사실상 완료되었고 수확보고에 의하면 러시아 코카서스지역(러시아 남부, 카스피해(海)와 흑해(黑海) 사이에 있는 산계·지역의 총칭)의 남부(Krasnodar, Rostov)와 북부(Stavropol), 그리고 연방구역, 불가강유역 중앙(Tatarstan)의 밀 단수가 예상보다 대폭 낮다고 한다. 러시아의 전체 봄밀 수확은 절반 정도 완료되었고 러시아 서부의 경우 수확 속도가 좀 더 높다. 유럽대륙 쪽의 경우 최근 수확을 시작했고 동부(우랄, 시베리아, 극동지역)를 향해 수확이 진행되고 있다. 우랄, 시베리아, 극동지역은 러시아 봄밀의 생산량이 가장 많은 지역이며, 수확보고에 의하면 우랄 및 시베리아의 가뭄피해를 입은 지역의 단수가 유난히 낮다고 한다. 8월에 봄밀벨트의 북쪽에 비가 왔었지만 가뭄피해가 가장 심했던 지역에는 8월 동안 평년에 상응하는 수준의 강수량이 없었다. 우랄 남부지역(특히 Kurgan)에는 이상고온 및 건조기후가 지속되었고, 시베리아 서부의 일부 지역(Chelyabinsk, Altay, Kemerovo, Novosibirsk, Omsk)은 가뭄이 지속되는 동안 봄밀이 등숙기에 진입했다. 단수의 하락과 더불어 러시아의 밀 재배면적 추정치 역시 50만ha 감소한 2,250만ha로 하향 조정되었다. 이는 광범위한 가뭄 피해로 인해 불가강 동부, 우랄, 시베리아에서 생산농가가 재배면적의 10~20% 정도를 재배하지 않기로 결정했기 때문이다.

카자흐스탄의 밀 생산량은 전월대비 50만 톤 감소한 1,050만 톤이다. 카자흐스탄은 우랄, 시베리아와 인접한 지역에서 가뭄의 영향을 받았다. 카자흐스탄의 3대 밀 주산지(Akmola, Kostanai, 카자흐스탄 북부) 중에서 카자흐스탄 북부만 유일하게 적절한 강수량이 있었다. 카자흐스탄의 수확율은 이미 50% 이상이며, 보고에 의하면 단수가 예상보다 낮다고 한다. 우크라이나의 생산량 전망치는 전월대비 50만 톤 증가한 1,550만 톤이다. 우크라이나 밀 수확율은 이미 완료되었고 생산량의 상향 조정은 우크라이나 농업부의 최근 수확보고서에 기반을 둔 것이다. EU의 밀 수확은 사실상 완료되었으며 생산량 전망치는 전월대비 50만 톤 감소한 1억 3,240만 톤이다. 이와 같은 감소는 대부분 영국의 생산량 감소(전월대비 70만 톤 감소한 1,480만 톤)로 인한 것이다. 영국은 비가 과도하게 내려 밀 품질이 저하되고 생산량이 감소했다. 체코공화국은 최근 발표된 통계보고에 기반을 두어 전월대비 10만 톤 하향 조정되었다. 한편 독일은 전월대비 30만 톤 증가한 2,280만 톤으로 상향 조정되었는데 이는 전년 생산량과 유사하다. 단수는 2011년 대비 약 6% 증가했다. 독일의 겨울이 극도로 추웠기 때문에 겨울밀이 겨울에 동사한 비율이 평년보다 높았고, 결과적으로 겨울밀이 동사한 자리에 봄밀을 파종했다. 겨울밀과는 달리 봄밀은 기후조건이 좋았고 결과적으로 봄밀 생산량 증가분이 겨울밀 생산량 감소분보다 더 많았다. 아프가니스탄에서는 밀 재배면적이 전월대비 20만ha 증가한 250만ha가 되어 생산량이 전월대비 40만 톤 증가한 420만 톤(거의 역대 최고치)으로 조정되었다. 아프가니스탄에서 금년 기후가 밀 재배에 이상적이었기 때문에 비가 내린 지역에 밀 파종이 많이 이루어졌다. 남아프리카공화국에서도 기후가 유리하게 작용하여 밀 생산량이 전월대비 10만 톤 증가한 180만 톤으로 상향조정 되었다.

#### **기초재고량 증가분이 2012/13연도 생산량 감소분을 상쇄**

2012/13연도 세계 밀 기초재고량은 2011/12연도 수급의 변동으로 인해 전월대비 110만 톤 증가했고 이는 생산량 감소분을 일부 상쇄했다. 캐나다 통계국 보고에 의하면 캐나다의 밀 재고량은 USDA의 전망치보다 90만 톤 많다. 이는 2011/12연도 캐나다의 사료 및 기타 소비량이 예상보다 낮았기 때문이다. 이집트, 알제리는 2011/12연도 마지막 달에 예상보다 더 많은 양을 수입하여 2012/13연도 기초재고량이 전월대비 각각 40만 톤, 10만 톤 증가했다. 아르헨티나는 2011/12연도 수출량의 증가로 인해 2012/13연도 기초재고량이 전월대비 30만 톤 감소했다. 멕시코, 우크라이나의 기초재고량도 전월대비 각각 10만 톤 감소했다.

#### **2012/13연도 세계 밀 소비량 전망치 전월대비 감소**

2012/13연도 세계 밀 소비량 전망치는 전월대비 260만 톤 감소한 6억 8,070만 톤이다. 이 감소분 중 200만 톤은 사료 및 기타 소비량이다. 밀 소비량이 가장 크게 감소한 국가는 러시아로, 러시아의 2012/13연도 사료용 밀 소비량은 전월대비 150만 톤 감소하고 식용 소비량은 20만 톤 감소했다. 이는 러시아 밀 생산량의 감소와 러시아 축산업이 국내 밀 가격 상승으로 인해 둔화될 것임을 반영한 것이다. 러시아 밀 가격의 급등으로 인해 정부가 축산업을 지지하기 위해 개입하여 정부 재고량 중에서 가뭄피해를 입은 지역의 축산업자들을 대상으로 밀을 방출할 가능성이 있다. 카자흐스탄에서 공급량 감소 및 국내 밀 가격 상승으로 인해 사료용 및 식용 밀 소비량이 감소할 것으로 예상되어 사료용 및 식용 밀 소비량이 전

월대비 50만 톤 감소할 것으로 예상된다. 시리아, 칠레, 이스라엘의 사료용 밀 소비량은 소폭 하향조정되었다. 러시아와 카자흐스탄 뿐 아니라 이집트, 나이지리아의 식용 밀 소비량도 전월대비 각각 20만 톤 감소했다. 아프가니스탄의 식용 밀 소비량은 생산량 증가에 기반을 두어 전월대비 40만 톤 증가했다. 이란의 식용 밀 소비량은 수입량 증가에 기반을 두어 20만 톤 증가했다. 아랍에미리트공화국의 식용 밀 소비량은 재수출의 증가에 기반을 두어 전월대비 30만 톤 감소했다.

### **세계 밀 기말재고량 전망치 전월대비 소폭 감소**

세계 생산량이 소비량보다 낮은 수준이 될 것이므로 2012/13연도 세계 밀 기말재고량은 전월대비 50만 톤 감소한 1억 7,670만 톤이 될 것으로 전망된다. 이와 같은 완만한 감소는 개별 국가들의 변동이 서로 상쇄한 것을 반영한 결과이다. 기말재고량이 가장 크게 변동한 국가는 러시아와 우크라이나이다. 러시아는 생산량의 급격한 하락으로 인해 기말재고량 전망치가 전월대비 200만 톤 감소하여 2007/08연도 이후 최저수준이다. 우크라이나에서는 생산량 증가 및 수출량 감소로 인해 기말재고량 전망치가 전월대비 240만 톤 증가했다.

EU 27개국의 재고량은 전월대비 150만 톤 감소한 940만 톤이며 이는 평년보다 매우 낮은 수준이다. 이는 이 지역 생산량, 수입량의 감소 및 수출량의 증가로 인한 것이다. 우크라이나는 남유럽(스페인, 이탈리아, 그리스)에 밀을 공급하는 주요국가이므로, 우크라이나 수출량의 감소는 EU 27개국의 수입량 감소로 이어질 것으로 전망된다. 우크라이나의 수출량 감소는 또한 EU 27개국의 수출량이 증가할 것으로 전망된다. 세계 밀가격이 충분히 높은 수준이어서 중국의 밀 수입이 둔화될 것으로 예상되므로, 중국의 밀 기말재고량은 전월대비 50만 톤 감소했다. 브라질과 아르헨티나의 기말재고량은 전월대비 각각 50만 톤, 30만 톤 감소했다(두 국가 모두 밀 수출량 전망치 전월대비 증가).

캐나다는 기초재고량의 상향조정으로 인해 기말재고량이 전월대비 90만 톤 증가한 590만 톤으로 조정되었다. 이란과 터키는 수입량 상향조정으로 인해 재고량이 전월대비 각각 50만 톤 증가했다.

### **2011/12 세계 밀 교역량 추정치 전월대비 증가, 2012/13 교역량은 전월대비 소폭 감소**

2011/12연도 세계 밀 교역량은 전월대비 80만 톤 증가한 1억 5,240만 톤이다. 이는 이전 역대 최고치인 2008/09연도보다 900만 톤이나 더 많은 수준이다. 세계교역연도 데이터에 의하면 2011/12연도 밀 수출량은 다음 국가들의 경우 소폭(20만 톤 이하) 증가했다.

- 아랍에미리트연합(UAE): 20만 톤 증가(수입한 밀의 절반을 주로 이란에 재수출함)
- 인도, 카자흐스탄, 멕시코, 우크라이나, 우르과이: 10만 톤 증가

2011/12연도 수입량에서 가장 큰 조정이 있었던 국가는 UAE로, 전월대비 20만 톤 증가한 200만 톤으로 상향 조정되었다. 이란은 UAE가 재수출한 밀을 수입하므로 수입량이 전월대비 20만 톤 증가한 270만 톤으로 상향 조정되었다. 알제리도 전월대비 10만 톤 증가했다.

2012/13연도 세계 교역량 전망치는 전월대비 10만 톤 미만 감소하여 1억 3,660만 톤이 되

었다. 주요 수출국가들의 밀 공급량 부족문제는 가격상승을 야기했고 일부 수입국가들은 수입량을 증가시키는 대신 재고량을 감소시킬 것으로 예상된다. 중국, EU 27개국, 이집트의 수입량은 전월대비 각각 50만 톤씩 감소했다. 이스라엘, 나이지리아의 수입량은 전월대비 각각 20만 톤 감소했다. 나이지리아 정부는 제빵원료 중 카사바의 소비량을 증가시키려는 목적으로 밀 수입관세를 5%에서 20%로 상승시켰다. 에리트레아, 조지아, 페루 수입량은 소폭 감소한 반면 이란, 터키, 러시아의 수입량은 증가했다. 이란은 최근 다양한 국가들로부터 밀을 구입했기 때문에 수입량 전망치가 전월대비 100만 톤 증가한 200만 톤으로 상향 조정되었다. 이란은 주로 식용 품질의 밀을 수입하고 국내 생산된 저 품질의 밀은 사료용으로 소비하고 있는 것으로 보인다. 터키는 정부가 일시적으로 수입관세철폐조치를 취했기 때문에 수입량 전망치가 전월대비 50만 톤 증가한 400만 톤으로 상향조정 되었다. 러시아는 공급량 및 재고량 부족, 국내가격의 상승으로 인해 특히 가뭄피해를 입은 시베리아에서 카자흐스탄산 밀을 수입할 것이 예상되므로, 수입량 전망치가 전월대비 30만 톤 증가한 50만 톤으로 상향 조정되었다.

2012/13연도 밀 수출량이 전월대비 감소한 국가는 우크라이나가 유일하다. 우크라이나 수출량 전망치는 전월대비 200만 톤 감소한 400만 톤이다. 우크라이나 생산량은 전월대비 50만 톤 상향조정되었으므로 수출량의 하향조정은 생산량 감소로 인한 것이 아니라 우크라이나 정부와 곡물수출업자들간 체결한 협정에 기반을 둔 것이다. 우크라이나 곡물수출업자들은 농업부가 현재의 곡물 수급상황에 기반을 두어 수출제한을 도입하는 것을 묵인하기로 했다. 밀의 경우 수출 제한물량은 400만 톤으로 설정되었다. 그러나 EU 27개국의 수출량은 전월대비 50만 톤 증가한 1,750만 톤이다. 프랑스산 밀의 품질이 좋고 독일산 밀의 품질이 향상된 데다가 흑해연안지역의 수출량이 감소할 것이므로 유럽의 밀은 경쟁력이 높을 것으로 예상된다. 브라질 수출량은 전월대비 50만 톤 증가하고 아르헨티나, 터키, UAE의 수출량은 전월대비 30만 톤 증가할 것으로 전망된다.

러시아 생산량의 대폭 감소에도 불구하고 2012/13연도 러시아 밀 수출량 전망치는 전월과 동일한 800만 톤이다. 러시아는 이미 2달 동안 400만 톤을 수출했고, 비록 낙찰가격이 점차 상승세를 보이고 있기는 하나 다른 주요수출국들에 비해 여전히 가격경쟁력이 높다. 그러나 수출 가능한 물량이 줄어들게 되면 곧 국내가격이 상승할 것이 분명하다. 미국의 밀 수출속도는 미국 수출전망치를 변동시키지 못했다. 2012/13연도 세계교역연도(7월~6월) 농업총조사에 의하면 2012년 7월 미국 밀 수출량은 전년 동기에 거의 상응하는 수준이다. 수출량데이터에 의하면 2012년 8월 선적물량은 전년 8월과 거의 동일한 수준이다. 2012년 8월 30일 기준으로 아직 선적되지 않은 수출량은 전년대비 소폭 낮은 수준이다. 그러나 미국 밀 수출 및 선적속도는 연말에 경쟁자들의 공급량이 소진되고 재고량이 감소하면 가속화 될 것으로 예상된다.