

## 밀 10월 전망

### 높은 사료용 소비와 낮은 기말재고량은 수출량 감소분으로 상쇄

예상 수출량 감소보다 사료용 소비가 더 많아 2012/13년 미국의 기말 재고량은 4,400만 부셸로 하향 조정되었다. 2012/13년 생산량은 100만 부셸 상향 조정되었다. 6~8월 소실분보다 9월 1일 재고량이 높게 나타남에 따라 사료용 소비는 9,500만 부셸로 예상된다. 현재까지 선적 및 판매 속도를 고려하였을 때 수출량은 5,000만 부셸로 하향 조정되었으며, 수출 경쟁은 심해질 것으로 예상된다. 적색경질밀과 적색연질밀에 대한 수출 전망치도 하향 조정되었다. 2012/13년 평균 농가수취가격은 부셸 당 7.65~8.55달러로 전망된다. 최근 재고량과 재배면적이 업데이트됨에 따라 2011/12년 사료용 및 기타 소비량과 종자 사용량이 소폭 변경되었다.

2012/13년 세계 밀 생산량은 호주의 생산량이 감소함에 따라 570만 톤으로 하향 조정되었다. 세계 밀 교역량은 소폭 감소할 것으로 전망된다. 또한 미국 밀 수출량도 감소할 것으로 전망된다. 러시아, 인도, 아르헨티나의 밀 수출량은 증가할 것으로 예상되는 반면, 주요 밀 수출국인 EU, 호주, 캐나다의 수출량은 감소할 것으로 전망된다.

### □ 미국 국내시장 전망

#### 2012/13년 기말 재고량 9월 이후 감소 전망

2012/13년 기말재고량은 전월대비 4,400만 부셸 감소한 6억 5,400만 부셸로 전망된다. 이는 수출 감소량보다 사료용 소비가 더 많았기 때문이다. 공급량보다 수요량이 더 많아 2012/13년 기말재고량은 2011/12년보다 8,900만 부셸 감소할 것으로 전망된다.

#### 작년대비 2012년 생산량 증가 전망

2012/13년 총 생산량은 22억 6,900백만 부셸로 추정되며, 이는 전월전망치와 비슷하지만 2011/12년 대비 2억 7,000만 부셸 증가한 수준이다. 총 생산량은 전월전망치보다 100만 부셸 상향 조정되었으며, 이는 겨울밀 감소가 봄밀 생산으로 상쇄되었기 때문이다. 단수와 수확면적이 감소함에 따라 겨울밀 생산량은 전월전망치대비 3,750만 부셸 하향 조정되었다. 반면 봄밀 생산량은 높은 단수와 수확면적 증가로 전월전망치대비 3,840만 부셸 상향 조정되었다.

총 수확면적이 전월보다 소폭 증가하는 동안 총 재배면적은 전월보다 소폭 감소하였다. 총 재배면적은 전년대비 130만 에이커 증가한 5,570만 에이커로 추정된다. 총 수확면적은 전년대비 330만 에이커 증가한 4,900만 에이커로 추정된다. 전체 밀 단수는 2010/11년과 동일한 에이커당 46.3부셸로 추정되며, 이는 전월전망치대비 0.3부셸 감소하였지만 전년대비 2.6부셸 증가한 수준이다.

### 품종별 겨울밀 생산량 추정

**적색경질밀(HRW)** 생산량은 전월전망치대비 800만 부셀 감소한 10억 400만 부셀로 추정된다. 이는 수확면적이 소폭 늘었지만 단수가 낮아 상쇄되었기 때문이다. 생산량은 2012년 재배면적 증가 및 유실을 하락으로 전년대비 2억 2,400만 부셀 증가하였다. 또한 중부 및 남부 평야지대의 심각한 가뭄이 회복됨에 따라 단수도 전년대비 증가하였다. 2012년 재배면적, 수확면적, 단수는 각각 전년대비 140만 에이커, 330만 에이커, 4.3부셀 증가하여 각각 2,990만 에이커, 2,470만 에이커, 에이커당 40.7부셀로 추정된다.

**적색연질밀(SRW)** 생산량은 수확면적 및 단수가 감소함에 따라 전월전망치대비 1,500만 부셀 하향 조정된 4억 2,000만 부셀로 추정된다. 생산량은 재배 및 수확면적, 그리고 단수 감소로 전년대비 3,800만 부셀 감소하였다. 2012년 재배면적, 수확면적, 단수는 각각 전년대비 50만 에이커, 40만 에이커, 1.4부셀 감소하여 각각 810만 에이커, 700만 에이커, 에이커당 60.3부셀로 추정된다.

**백밀** 2012년 생산량은 수확면적 및 단수가 감소함에 따라 전월전망치대비 1,400만 부셀 감소한 2억 2,200만 부셀로 추정된다. 생산량은 전년대비 3,400만 부셀 감소하였다. 백밀의 재배면적, 수확면적, 생산량, 단수는 다음과 같다(백색경질밀=HWW, 백색연질밀=SWW).

	2011년도		2012년도	
	HWW	SWW	HWW	SWW
재배면적(백만 에이커)	0.32	3.28	0.34	3.01
수확면적(백만 에이커)	0.27	3.18	0.29	2.91
단수(부셀/acre)	45.5	76.6	46.0	71.6
생산량(백만 부셀)	12.4	243.7	13.3	208.3

### 품종별 봄밀 생산량 추정

**적색경질밀(HRS)** 생산량은 수확면적 및 단수 증가로 전월전망치대비 4,200만 부셀 증가한 5억 500만 부셀로 추정된다. 생산량은 높은 담수와 수확면적 증가로 전년대비 1억 700만 부셀 증가하였다. 2012년 재배면적, 수확면적, 단수는 각각 전년대비 10만 에이커, 20만 에이커, 8.8부셀 증가하여 각각 1,170만 에이커, 1,150만 에이커, 에이커당 44.0부셀로 추정된다.

**백밀** 생산량은 전월전망치대비 50만 부셀 감소한 3,740만 부셀로 추정된다. 이는 수확면적이 소폭 늘었지만 단수가 낮아 상쇄되었기 때문이다. 생산량은 전년대비 2,010만 부셀 감소하였다. 2012년 재배면적, 수확면적, 단수는 다음과 같다(적색경질밀=HWS, 백색연질밀=SWS).

	2011년도		2012년도	
	HWS	SWS	HWS	SWS
재배면적(백만 에이커)	0.15	0.66	0.12	0.48
수확면적(백만 에이커)	0.14	0.64	0.11	0.46
단수(부셀/acre)	82.5	71.3	74.3	62.7
생산량(백만 부셀)	11.9	45.6	8.5	29.0

듀럼밀 생산량은 단수 및 수확면적 감소로 전월전망치대비 40만 부셸 하향 조정된 8,200만 부셸로 추정된다. 듀럼밀 생산량은 재배 및 수확면적 증가와 높은 단수로 인해 전년대비 3,150만 부셸 증가하였다. 작년 북부평원 지역에 과도한 수분과 기온이 낮아 파종이 지연되고 정식이 방해 받았었다. 2011년 재배면적은 1960년 이후 최저 수준이었다. 2012년 재배면적, 수확면적, 단수는 각각 전년대비 75만 4,000 에이커, 79만 에이커, 0.5부셸 증가하여 각각 210만 에이커, 210만 에이커, 에이커당 39.0부셸로 추정된다.

#### **2012/13년 예상 공급 전월대비 변동량**

2012/13년 미국 밀 공급량은 전월전망치대비 100만 부셸 상향 조정된 31억 4,200만 부셸로 전망된다. 2012/13년 기초재고량은 7억 4,300만 부셸로 전월전망치와 동일하다. 9월 NASS의 '곡물재고량 보고서'에 근거하여 듀럼밀과 겨울 적색경질밀의 기초재고량에 소폭 변동이 있었다. 수입량은 1억 3,000만 부셸로 전월전망치와 동일하며, 품종별로 살펴보면 봄 적색경질밀과 듀럼밀 수입은 증가한 반면, 겨울 적색연질밀 수입은 감소하였다. 생산량은 전월전망치대비 100만 부셸 하향 조정된 22억 6,900만 부셸로 추정된다.

#### **2012/13년 공급량 전년대비 증가 전망**

총 공급량은 2011/12년 31억 4,200만 부셸보다 1억 6,800만 부셸 증가할 것으로 전망된다. 겨울 적색경질밀, 봄 적색경질밀, 듀럼밀의 공급량이 전년대비 증가하는 반면, 백밀과 적색연질밀의 공급량은 감소할 것으로 예상된다. 기초재고량 감소보다 더 큰 폭으로 생산량이 증가하여 겨울 적색경질밀의 공급량이 가장 큰 폭으로 증가하였다. 봄 적색경질밀의 공급량은 전년대비 감소한 기초재고량보다 생산량과 수입량이 더 큰 폭으로 늘어남에 따라 증가하였다. 겨울 적색연질밀의 경우, 높은 기초재고량에 비해 생산량과 수입량이 낮아 전년대비 공급량이 감소하였다. 기초재고량과 생산량이 모두 감소함에 따라 백밀 공급량은 감소하였다.

#### **2012/13년 소비 전월대비 변동량**

2012/13년 미국 밀 총 소비량은 전월전망치대비 4,500만 부셸 상향 조정된 24억 8,800만 부셸로 전망된다. 식용 및 종자용 소비량은 전월전망치와 동일하다. 사료용 및 기타 소비량은 9월 NASS의 '곡물재고량 보고서'에 근거하여 9,500만 부셸 증가한 반면, 현재까지 수출 속도에 근거하여 수출량은 5,000만 부셸 하향 조정되었다. 밀의 품종별 사료용 및 기타 소비량 변동은 다음과 같다. 겨울 적색경질밀과 봄 적색경질밀, 듀럼밀에 대한 사료용 및 기타 소비량은 증가한 반면 겨울 적색연질밀과 백밀에 대한 사료용 및 기타 소비량은 감소하였다. 겨울 적색경질밀과 겨울 적색연질밀의 수출량은 감소하였지만 다른 품종의 수출량은 전월과 동일하다.

#### **2012/13년 소비량 전년대비 증가 전망**

총 소비량은 2011/12년대비 2억 5,700만 부셸 증가한 24억 8,800만 부셸로 전망된다. 거

울 적색경질밀, 봄 적색경질밀, 듀럼밀에 대한 소비량은 증가할 것으로 예상된다. 겨울 적색경질밀의 소비량이 가장 큰 폭으로 증가할 것으로 전망되며, 이는 사료용 및 기타 소비량과 수출량이 모두 증가할 것으로 예상되기 때문이다. 겨울 적색연질밀과 백밀의 소비량은 감소할 것으로 예상된다.

### **2012/13년 총 기말재고량 전월전망치 및 전년대비 감소 전망**

2012/13년 미국 밀 총 기말재고량은 6억 5,400만 부셸이며, 모든 품종의 기말재고량이 전월전망치대비 감소할 것으로 전망된다. 겨울 적색경질밀의 경우, 수출량 감소분의 일부만 사료용 및 기타 소비로 상쇄되어 가장 큰 폭으로 감소하였다. 겨울 적색연질밀의 기말재고량은 공급량보다 수출과 사료용 및 기타 소비량이 더 큰 폭으로 감소함에 따라 상향 조정되었다.

기말재고량은 겨울 적색경질밀의 재고량이 감소함에 따라 2011/12년 대비 8,900만 부셸 감소할 것으로 전망된다. 봄 적색경질밀, 겨울 적색연질밀, 백밀의 기말재고량은 소폭 변동이 있는 반면, 듀럼밀의 기말재고량은 생산량 증가로 인해 큰 폭으로 증가하였다.

2012/13년 총 기말재고량은 2011/12년 대비 12% 감소할 것으로 예상된다. 겨울 적색경질밀과 백밀의 기말재고량은 전년대비 각각 39%, 5% 감소할 것으로 예상된다. 한편 듀럼밀, 봄 적색경질밀, 겨울 적색연질밀의 기말재고량은 전년대비 각각 55%, 12%, 2% 증가할 것으로 예상된다.

### **2012/13년 밀 가격대는 전월전망치보다 좁아짐**

2012/13년 평균 농가수취가격은 전월전망치인 부셸당 7.5~8.7달러보다 좁아진 부셸당 7.65~8.55달러로 예상된다. 이는 2011/12년 평균 농가수취가격인 7.24달러보다 높은 수준이다.

### **겨울밀 파종을 5년 평균대비 낮은 수준**

10월 7일 기준, 겨울밀 재배의향면적의 57%가 파종되었으며, 이는 5년 평균인 59%보다 소폭 낮지만 작년 속도인 53%보다는 높은 수준이다. 또한 올해 발아율은 23%로 5년 평균 30%보다 낮은 수준이다.

### **USDA 밀 베이스라인, 2012-21**

매년 USDA는 밀을 포함하여 미국에서 재배되는 주요 작물에 대해 향후 10년의 수급전망을 업데이트한다. 미국 밀 수급에 영향을 미치는 역사적 요인과 2012~20년 밀 전망분석은 다음 웹사이트에서 찾을 수 있다.

<http://www.ers.usda.gov/topics/crops/wheat/usda-wheat-baseline,-2012-21.aspx>.

## □ 세계 수급동향 및 전망

### 세계 밀 생산량 전월전망치대비 감소 전망

2012/13년 세계 밀 생산량은 전월전망치대비 570만 톤 하향 조정된 6억 5,300만 톤으로 전망된다. 이는 호주 밀 생산량이 2,300만 톤으로 전월전망치보다 300만 톤 감소하였기 때문이다. 9월 강우량은 호주 밀 생산에 가장 중요하다. 9월 호주 서부지역에 비가 내려 7월의 가뭄피해가 개선되었음에도 불구하고 누적토양수분은 여전히 평년에 비해 낮은 수준이다. 호주 밀 벨트 동부지역에서 비가 간헐적이고 국지적으로 내렸으며, 기온이 낮아 생육이 지연되었다. 수분 부족으로 일부 밀 재배지역에서는 수확을 포기하거나 건조로 사용할 것으로 예상되며, 수확면적은 전월전망치보다 20만 헥타르 감소한 1,330만 헥타르로 전망된다. 밀 수확시기의 종료가 가까워지고 재배면적의 12%에 달하는 면적이 밀 수확을 포기할 것으로 예상됨에 따라 러시아 밀 생산량은 감소할 것으로 전망된다. 이러한 추세로 인해 수확면적은 전월전망치대비 70만 헥타르 감소한 2,180만 헥타르로 하향 조정되었으며, 밀 생산량은 100만 톤 하향 조정된 3,800만 톤으로 예상된다.

2012/13년 유럽 밀 생산량은 전월전망치대비 80만 톤 감소한 1억 3,160만 톤으로 예상된다. 이는 영국의 밀 생산량(80만 톤 하향 조정된 1,400만 톤)이 전월전망치대비 큰 폭으로 감소할 것이기 때문이다. 영국은 프랑스와 독일 다음으로 세 번째 밀 주요 생산국이다. 유럽의 다른 국가와 달리, 영국의 주요 밀 재배지에는 많은 강수량과 낮은 기온으로 인해 단수가 감소하였으며, 병해로 인해 품질이 떨어졌다. 다른 EU 국가들에 대한 공식적인 밀 생산량 수정은 프랑스, 그리스, 오스트리아, 아일랜드, 불가리, 슬로베니아의 밀 생산량은 하향 조정된 반면, 스웨덴, 리투아니아, 헝가리, 루마니아, 슬로바키아, 라트비아, 폴란드의 생산량은 상향 조정되면서 상쇄되었다.

캐나다 밀 생산량은 통계청의 설문조사 결과 단수가 감소한 것으로 나타나 전월전망치대비 30만 톤 하향 조정된 2,670만 톤으로 감소하였다. 또한 알제리의 밀 생산량은 전월전망치대비 30만 톤 감소한 330만 톤으로 예상된다. 카자흐스탄의 밀 생산량은 수확 보고서에서 밀 단수가 감소한 것으로 나타나 전월전망치대비 30만 톤 감소한 60만 톤으로 전망된다. 우루과이 농림부의 재배의향 조사에 따르면 밀 재배면적은 10만 헥타르 감소할 것이며, 이에 따라 밀 생산량은 전월전망치 대비 30만 톤 감소한 160만 톤으로 예상된다.

또한 수단, 몽골, 케냐, 잠비아, 탄자니아, 레소토, 미국의 생산량도 소폭 변하였다.

이번 달 작년 밀 생산량 추정치의 일부가 변동되었다. 최근 호주 통계청(ABS) 데이터에 근거해 2010/11년 호주 밀 생산량은 2,740만 톤으로 50만 톤 하향 조정된 반면 2011/12년 밀 생산 변동량은 미미하다. 아르헨티나 밀 생산량은 수확면적이 증가함에 따라 2010/11년과 2011/12년 모두 50만 톤씩 상향 조정된 1,720만 톤, 1,550만 톤으로 변경되었다. 그 근거로는 수출과 국내 수요가 증가한 것을 들 수 있다.

### 2012/13년 세계 밀 수요 및 기말재고량 감소 전망

2012/13년 세계 밀 공급량은 감소하였다. 이는 낮은 생산량 전망뿐만 아니라 2011/12년 기말재고량이 감소하였기 때문이다. 최근 입수된 호주 수출데이터에 의하면 현지 유통연도 기준 밀 수출량이 사상 최고기록을 갱신하였다. 그러나 2010/11 밀 생산량이 하향 조정되

어 2012/13 기초재고량은 전월대비 150만 톤 감소한 630만 톤으로 하향 조정되었다. 다른 국가들의 변동은 단지 일부만 상쇄되었고, 나머지 국가들의 2012/13년 기초재고량은 1억 9,820만 톤으로 전월대비 50만 톤 감소하였다.

2011/12년 세계 밀 소비량은 6억 7,820만 톤으로 전월대비 240만 톤 감소하였다. 반면 밀 사료용 및 기타 소비량은 미국 사료용 및 기타 소비량이 260만 톤 증가함에 따라 전월대비 240만 톤 증가한 1억 3,450만 톤으로 상향 조정되었다. 다른 국가들의 사료용 및 기타 소비량은 대부분 상쇄되었다. EU의 밀 사료용 소비량은 5,550만 톤으로 전월대비 50만 톤 상향 조정되었다. 이는 최근 육류 소비가 안정되고 이번 달 밀 수출량이 감소되었기 때문이다. 또한 2012/13년 캐나다 밀 사료용 및 기타 소비량도 조곡물사료 중 보리와 옥수수가 감소함에 따라 전월대비 50만 톤 증가한 320만 톤으로 전망된다. 밀 수확량이 100만 톤 감소함에 따라 러시아의 사료용 밀 소비량은 전월대비 50만 톤 하향 조정되었다. 한편 러시아의 사료용 밀 소비량은 가뭄으로 피해 입은 지역 대부분의 가축 사육농가를 위해 정부 재고량 100만 톤을 방출함에도 불구하고 감소하였다. 호주, 태국, 베트남의 사료용 소비는 각각 20만 톤씩 감소할 것으로 전망된다. 호주의 경우, 밀 공급량이 낮아 국내 밀 가격이 상승할 것으로 예상되며, 사료 수요에 부담을 줄 것으로 전망된다. 호주 공급량이 감소하여 베트남과 태국에서 호주 밀의 가격경쟁력이 낮아졌다. 태국의 경우 사료용 밀을 수입하는 대신 국내산 파쇄미(broken rice)로 사료곡물수요를 전환했다는 보고가 발표되었다.

2012/13년 인도의 밀 식용 소비는 전월대비 100만 톤 감소하였다. 이는 추가적인 밀 수출이 정부재고량이 아닌 시장에서 조달되었기 때문이다. 또한 멕시코의 식용 밀 소비량은 낮은 수입량(1년에 최대 7%까지)을 반영하여 20만 톤 하향 조정되었다. 이번 달 많은 국가들에서 국내 밀 소비량이 소폭 변동하였다. 소비량보다 더 큰 폭으로 밀 공급이 감소함에 따라 2012/13년 세계 밀 기말재고량은 전월대비 370만 톤 하향 조정된 1억 7,300만 톤으로 전망된다. 미국을 제외한 국가들의 기말재고량은 1억 5,520만 톤으로 전월대비 250만 톤 하향 조정되었다. 세계 기말재고율은 25.5%로 전망된다. 비록 작년대비 2,500만 감소하였지만, 현재 세계 기말재고량은 2008/09년 대비 500만 톤 많으며, 2007/08년 대비 약 4,500만 톤 많은 수준이다. 이번 달 미국 재고량 감소분이 세계 기말 재고량 감소분의 3분의 1을 차지하고 있다. 호주(480만 톤으로 전월대비 130만 톤 감소)와 러시아(540만 톤으로 전월대비 100만 톤 감소)의 재고량 감소분이 나머지 감소분의 대부분을 차지하고 있는 반면, 세 국가를 제외한 다른 국가들의 밀 재고량은 대부분 상쇄되었다. 캐나다와 EU 밀 기말재고량은 각각 30만 톤, 20만 톤 감소한 반면, 아르헨티나의 기말재고량은 40만 톤 증가함에 따라 대부분 상쇄되었다. 방글라데시와 베트남의 기말재고량은 소폭 증가할 것으로 전망되며, 멕시코, 케냐, 키르기스스탄의 기말재고량은 감소할 것으로 예상된다. 많은 다른 국가들의 기말재고량은 10만 톤 미만으로 소폭 변동할 것이다.

#### **세계 밀 교역량 소폭 감소 전망, 미국 수출속도 낮아 수출량 전망치 하향 조정**

2012/13년(국제 7월~6월 무역연도) 세계 밀 교역량은 1억 3,610만 톤으로 전망되며 전월 전망치대비 50만 톤 하향 조정되었다. 러시아 밀 수입량은 전월대비 50만 톤 증가한 100만 톤으로 전망된다. 이는 국내 밀 공급이 빠듯하여 국내 밀 가격이 높아짐에 따라 카자흐스탄으로부터 밀을 수입할 것으로 예상된다. 생산량 감소로 알제리의 수입량은 전월대비 50만 톤 상향 조정된 530만 톤으로 전망된다. 멕시코의 수입량은 밀에 비해 상대적으로 수수가

격이 낮아 전월대비 20만 톤 감소된 400만 톤으로 예상된다. 이는 멕시코의 수입량 및 사료소비량에서 밀과 수수간 비율이 기존 시장점유비율로 회귀하는 것이다. 작년 미국 수수 공급량이 이례적으로 낮은 결과, 밀 수입이 기록적으로 많았으며, 수수 수입은 25년 만(단지 2007/08년 수입량과 같음)에 최저 수준을 기록하였다. 또한 케냐, 수단, 타지키스탄, 태국, 예멘의 밀 수입량은 감소할 것으로 전망된다. 흑해 연안의 공급량이 빠듯함에 따라 케냐 수입량(전월대비 20만 톤 감소)은 제한될 것으로 예상된다. 높은 기초재고량으로 인해 수단, 타지키스탄의 수입은 각각 30만 톤, 10만 톤 감소할 것으로 예상된다. 한편 태국의 경우, 사료용 소비가 밀에서 국내 싸라기로 전환됨에 따라 전월대비 20만 톤 하향 조정되었다. 또한 이번 달 앙골라, 벨로루시, 키르기스스탄, 모리타니, 뉴질랜드, 오만, 파푸아의 수입량도 소폭(10만 톤 이하) 변하였다.

이번 달 2012/13년 밀 수출량 변화량은 대부분 상쇄되었다. 빠듯한 공급량에 비해 빠른 속도의 수출로 인해 러시아의 수입량은 전월대비 100만 톤 상향 조정된 900만 톤으로 전망된다. 현재까지 러시아는 이미 800만 톤의 곡물을 수출했으며, 이 중 650만 톤 이상이 밀이다. 국내 밀 가격이 상승함에 따라 수출 속도는 둔화될 것이며, 유통연도 하반기에는 사실상 중단될 것으로 예상된다. 이에 따라 수출은 감소할 것으로 예상되며, 심지어 밀 수입이 개방될 가능성이 있다. 인도 역시 현재의 높은 밀 수출속도가 반영되어 밀 수출량이 전월대비 100만 톤 증가한 600만 톤으로 상향 조정되었다. 인도는 정기적으로 밀을 수출하기 위한 입찰을 공고하고 있으며 현지 유통연도에 200만 톤을 수출했다고 한다. 아르헨티나의 밀 수출량은 경쟁력 증가와 빠른 수출 속도를 반영하여 전월대비 50만 톤 상향 조정된 730만 톤으로 전망된다. 멕시코 밀 수출량은 80만 톤으로 전월대비 20만 톤 상향 조정되었다. 북아프리카 국가들과 최근 보고된 판매에서 듀럼밀에 대한 수요가 증가하였기 때문이다.

이번 달 EU, 호주, 캐나다와 같은 주요 밀 수출국들의 밀 수출이 하향 조정될 것으로 예상된다. 낮은 공급량과 높은 국내 가격은 EU의 밀 수출량(전월대비 100만 톤 하향 조정된 1,650만 톤)을 감소시킬 것으로 예상된다. 낮은 밀 수확량 전망과 아르헨티나의 공격적인 수출로 인해 캐나다의 밀 수출은 1,900만 톤으로 전월대비 50만 톤 감소할 것으로 전망된다. 밀 공급량이 전월대비 300만 톤 감소할 것으로 전망되는 호주에서는 현지 유통연도(10월-9월)의 수출량이 300만 톤 감소한 1,800만 톤으로 하향 조정되었다. 호주의 국제 교역연도(7월-6월) 수출량은 단지 50만 톤 감소한 1,050만 톤으로 하향 조정되었다. 내년 밀 가격이 현재보다 하락할 것으로 예상됨에 따라 2013년 6월 이후 호주의 밀 수출은 급격하게 감소할 것으로 전망된다. 호주는 2013년 7월 북반구 국가들이 밀 수확을 시작하기 이전에 밀을 수출할 것으로 예상된다. 국제 교역연도의 초반기 3개월(7월-9월) 동안 호주는 벌써 700만 톤을 수출했고, 향후 9개월 동안 선적될 물량이 약 1,300만 톤 남아있다. 우르과이 역시 공급량 감소가 반영되어 수출량이 하향 조정되었다. 또한 낮은 공급량으로 인해 우루과이의 수출량도 감소할 것으로 예상된다.

2011/12 7월-6월 국제교역연도에 대한 세계 밀 교역량은 전월대비 40만 톤 증가하여 사상 최고수준인 1억 5,270만 톤이 되었다. 7월/6월 교역연도의 통계국 확정치 및 수정정보에 의하면 인도의 수출량이 40만 톤 증가했다. 교역연도 기준 수입량은 아프가니스탄, 방글라데시, EU-27개국, 수단에 대해 각각 20만 톤 증가했고, 스리랑카, 예멘에 대해 각각 10만 톤 감소했다. 10월-9월 2011/12 현지 유통연도 호주 수출량은 2012년 7월-9월의 높은 선적속도를 반영하여 전월대비 100만 톤 증가했다. 아르헨티나 현지 유통연도(12월-11월) 수출량은 전월대비 60만 톤 증가한 1,270만 톤으로, 사상 최고수준이다. 2012/13 7월-6월

미국 밀 수출량은 전월대비 100만 톤 감소한 3,150만 톤으로 하향 조정되었으나, 여전히 전년대비 350만 톤 많은 수준이다. 현재 미국 밀 수출속도는 매우 느린 수준이나 금년 안에 다시 가속화될 것으로 예상되고 있다. 세계 각국이 국내 소비나 수출로 인해 밀 재고량이 감소함에 따라 미국의 밀 수출량이 증가할 것으로 전망된다. 2011년 7월-8월 수출데이터 통계에 의하면 밀 수출량은 456만 톤으로, 전년 수출량인 2,810만 톤보다 낮은 수준이었다. 또한 수출검사량 및 미결제 판매량(outstanding sales) 모두 전년보다 낮은 수준이었다. 결과적으로 미국 수출량(7월-8월 데이터(미국통계국)+9월 수출검사량+9월 27일 미결제 판매량) 총합은 1,120만 톤으로 전년의 1,220만 톤에 비해 7.5% 감소했다. 2011/12 6월-5월 미국 현지 유통연도에 대해 미국 수출량은 전월대비 5,000만 부셸 감소한 11억 5,000만 톤으로 전망된다.