



USDA Rice Outlook, 2013. 6.14.

2013/14년 미국 쌀 수출량 전월대비 9% 감소 전망

2013/14년 미국 쌀 생산량은 전년대비 6% 감소한 2억 4,610만 cwt로 전망된다. 이는 2003/04년 이후 가장 낮은 수준이다. 2013/14 미국 쌀 소비량은 전년대비 1,500만 cwt 감소한 2억 1,300만 cwt로 전망된다. 이는 2000/01년 이후 두 번째로 낮은 수준이다. 수출량과 국내기타소비량은 2013/14년에 낮은 수준이 될 것으로 전망된다. 2013/14년 미국 기말재고량은 전년대비 100만 cwt 감소한 3,310만 cwt으로 전망된다.

2013/14년 세계 쌀 생산량은 전월대비 10만 톤 감소한 4억 7,920만 톤으로 전망된다. 전월대비 감소하였지만, 전년대비로는 2% 증가한 수준이다. 2013/14년 세계 쌀 소비량은 전월대비 50만 톤 감소한 4억 7,630만 톤으로 전망된다. 이는 전년대비 1.5% 증가한 수준이다. 2013/14년 세계 쌀 기말재고량은 전월대비 1% 증가한 1억 860만 톤으로 전망된다. 이는 전년대비 3% 증가한 수준이다.

Domestic Outlook

2013/14년 미국 쌀 생산량 전월대비 6% 감소 전망

2013/14년 미국 쌀 생산량은 전년대비 6% 감소한 2억 4,610만 cwt로 전망되며, 2003/04년 이후로 가장 낮은 수준이다. 수입량이 증가할 것으로 예상되지만 생산량과 재고량이 줄어들 것으로 전망되어 공급량은 전년대비 감소할 것으로 예상된다.

장립종 쌀 생산량은 전월대비 100만 cwt 증가한 1억 7,690만 cwt으로 전망되며,

이는 전년대비 6% 감소한 수준이다. 2013/14년 중단립종 쌀 생산량은 전월대비 100만 cwt 감소한 6,700만 cwt로 전망되며, 이는 전년대비 8% 감소한 수준이다.

2013/14년 미국 쌀 수출량 전년대비 9% 감소 전망

2013/14년 미국 쌀 소비량은 전년대비 15만 cwt 감소한 2억 1,300만 cwt로 전망된다. 이는 2000/01년 이후 두 번째로 낮은 수준이다. 수출량과 국내기타소비량은 2013/14년에 낮은 수준이 될 것으로 전망된다. 장립종 쌀의 총 소비량은 전년대비 7% 감소한 1억 5,400만 cwt로 예상된다. 중단립종은 쌀 소비량은 전년대비 5% 감소한 5,900만 cwt이 될 것으로 전망된다.

2013/14년 미국 쌀 수출량은 전년대비 9% 감소한 9,800만 cwt으로 전망된다. 장립종 쌀 수출량은 전년대비 9% 감소한 6,900만 cwt으로 예상되며, 중단립종 쌀 수출량은 전년대비 9% 감소한 2,900만 cwt으로 전망된다.

2013/14년 미국 쌀 기말재고량은 전년대비 10만 cwt감소한 3,310만 cwt로 전망된다. 기말재고율은 15.5%로 2012/13년 14.9% 보다 0.6%p 증가하였다.

International

인도, 중국, 태국, 베트남 생산량 증가로 2013/14년 세계 쌀 생산량 기록적인 수준 전망

2013/14년 세계 쌀 생산량은 기록적인 4억 7,920만 톤이 될 것으로 전망된다. 이는 전년대비 2% 증가한 수준이나 전월대비 10만 톤 감소한 수준이다. 재배면적 증가로 인해 생산량은 높은 수준이 될 것으로 예상된다. 2013/14년 세계 쌀 재배면적은 전년대비 2% 증가한 1억 6,140만 헥타르로 전망된다. 버마, 중국, 인도, 나이지리아, 태국은 매년 재배면적이 증가하고 있다. 세계 쌀 단수 평균은 2012/13년과 변동없는 헥타르당 443만 톤(Rough-Rice기준)이 될 전망이다.

이번 달 페루의 재배면적과 단수가 조정되어 2013/14년 페루 쌀 생산량은 10만 톤 감소한 200만 톤으로 전망된다.

생산량이 기록적인 수준으로 예상되면서 2013/14년 대부분의 아시아 쌀 수출량은 조정되었다. 2013/14년 인도의 쌀 생산량은 전년대비 4% 증가한 1억 800만 톤의 기록적인 수준이 될 것으로 예상된다. 정상적인 날씨와 장마를 가정한다면 기록적인 단수를 보일 것으로 추정된다. 6월 10일에 걸쳐 인도 기상청은 평소와 같이 남서부에 장맛비가 내렸다고 밝혔다. 2013/14년 태국 생산량은 전년대비 4.5% 증가한 2,110만 톤으로 전망된다. 이는 재배면적과 단수가 증가했기 때문이다. 2013/14년 베트남 생산량은 전년대비 거의 1% 증가한 2,785만 톤으로 예상된다. 2013/14년 캄보디아 생산량은 전년대비 6.5% 증가한 490만 톤으로 전망된다. 이는 캄보디아의 재배면적과 단수가 높은 수준이 될 것으로 예상되기 때문이다.

2013/14년 파키스탄과 버마의 생산량은 기록적인 수준은 아니지만 높게 전망되었다. 2013/14년 파키스탄 생산량은 단수가 소폭 증가하여 3% 증가한 620만 톤으로 예상된다. 파키스탄의 쌀 재배면적과 생산량은 2010년 대규모 홍수 피해가 있기 전 수준으로 돌아왔다. 2013/14년 버마 생산량은 재배면적 확대와 단수가 높은 수준이어서 전년보다 3% 증가한 1,100만 톤으로 전망된다.

여러 아시아 수입국들의 2013/14년 생산량은 기록적인 수준에 근접할 것으로 예상된다. 2013/14년 중국 쌀 생산량은 재배면적 확대로 전년대비 100만 톤 증가한 기록적인 1억 4,400만 톤이 될 것으로 전망된다. 중국 쌀 재배면적은 3,060만 헥타르로 예상되었으며 1999/2000년 이후로 가장 높은 수준이다. 중국 쌀 재배면적은 6년 째 지속적으로 확대되고 있으며, 이는 정부의 가격 보조가 높은 수준이기 때문이다. 한때 쌀 주요 수출국이었던 중국은 현재 세계 최대 쌀 수입국이다. 2013/14년 방글라데시 생산량은 재배면적이 소폭 증가하여 전년대비 20만 톤 증가한 3,420만 톤으로 전망된다. 방글라데시 생산량은 4년째 연이어 기록적인 수준을 보이고 있다.

동남아시아 국가 중 2013/14년 필리핀 쌀 생산량은 재배면적과 단수가 증가하여 전년대비 3% 증가한 1,170만 톤으로 전망된다. 이는 재배면적의 꾸준한 증가와 수확량이 높은 품종 사용의 확대가 부분적으로 일어났기 때문이다. 2013/14년 말레이시아 생산량은 단수가 증가하여 전년대비 3% 증가한 175만 톤인 기록적인 수준이 될 것으로 예상된다. 말레이시아는 기록적인 생산에도 불구하고, 연간 쌀 소비량의 거의 40%를 수입에 의존하고 있다. 2013/14년 인도네시아 쌀 생산량은 3,770만 톤이 될 것으로 전망된다. 이는 전년대비 소폭 상승한 수준이지만 2008/09년 3,830만 톤 보다는 훨씬 낮은 수준이다.

우르과이를 제외한 2013/14년 남미 쌀 수출량은 상향 조정되었다. 2013/14년 브

라질 쌀 생산량은 재배면적이 확대됨에 따라 전년대비 4% 증가한 850만 톤으로 예상된다. 이는 2010/11년 930만 톤 보다 낮은 수준이다. 2013/14년 아르헨티나 쌀 생산량은 8% 증가한 104만 톤의 거의 기록적인 수준이 될 것으로 전망된다. 이는 재배면적과 단수가 둘 다 증가할 것으로 전망되기 때문이다. 파라과이 쌀 생산량은 기록적인 28만 5천톤이 될 것으로 전망되며, 파라과이 생산량은 2008/09년 이후로 거의 2배로 증가해왔다. 2013/14년 가이아나 쌀 생산량은 파종상태가 양호하여 42만 3천톤의 기록적인 수준이 될 것으로 예상된다.

2013/14년 이집트 쌀 생산량은 재배면적 증가로 전년대비 4% 증가한 485만 톤 전망된다. 이와는 대조적으로 호주는 이용 가능한 농업용수의 감소로 파종율이 낮은 수준이어서 2013/14년 호주 쌀 생산량은 9% 감소한 73만 톤으로 전망된다. 이집트, 호주는 중립종과 단립종 쌀의 주요 수출국이다.

중국, 2013 · 2014년 세계 최대 쌀 수입국이 될 전망

2014년 쌀 교역량은 3,810만 톤으로 전망되며, 이는 전월대비 0.5% 감소하였지만 2013년과 비교하면 거의 변동이 없는 수준이다. 2014년 태국 수출량은 50만 톤 감소한 800만 톤으로 예상되며, 이는 나이지리아로부터 수요가 줄어들 것으로 전망되기 때문이다.

태국과 베트남의 선적량은 증가하였지만 중국과 인도의 선적량은 감소하여 세계 쌀 거래량은 상쇄되었다. 2014년 다른 수출국들의 변화폭은 적은 수준이다. 중국은 2014년 세계 최대 수입국이 될 것으로 전망된다. 중국 현지에서 해외로부터 수입된 쌀 가격은 중국내 생산된 쌀 가격보다 낮다.

2014년 미국 쌀 수입량은 3% 증가한 72만 5천톤으로 기록적인 수준을 보일 것으로 전망된다.

2013 세계 쌀 교역량은 50만 톤 감소한 3,810만 톤으로 전망되며, 이는 전년대비 3% 감소한 수준이다. 2013년 태국 쌀 수출량은 선적량이 감소하여 50만 톤 하향 조정된 750만 톤으로 예상된다.