



농림축산식품부

보도자료

2016년 12월 12일 조간부터 보도하여 주시기 바랍니다.

국제협력총괄과 배상두 과장, 송재원 사무관(044-201-2036) / 제공일 : 12월 9일(총 6매)

11월 세계 식량가격지수, 하락 안정세

《 주 요 내 용 》

- ◇ 유엔식량농업기구(FAO¹⁾)에 따르면 연초부터 완만한 상승세를 보였던 식량가격지수는 11월 171.3포인트를 기록하며 소폭 하락
 - 다만, 전년 동월('15.11월)보다는 10.4%(16.1p) 높은 수준
 - 유지류 및 유제품은 가격 상승, 곡물, 육류 및 설탕은 가격 하락

□ 유엔식량농업기구(FAO)에 따르면, '16년 11월 식량가격지수가 전월 대비 0.4% 하락한 171.3 포인트를 기록하였다.

○ 유지류 및 유제품 가격은 상승한 반면, 곡물 및 육류 가격은 소폭 하락하였으며, 설탕 가격이 급락하여 11월 식량가격지수는 전월보다 소폭 하락하였다

○ 세계식량가격지수는 '16년 7월 소폭 하락을 보였던 것을 제외하고는 올해 들어 꾸준한 상승세를 보여 왔음

* 식량가격지수 : ('16.1월)149.3→(6월)163.9→(7월)162.5→(10월)172.0→(11월)171.3

1) 유엔식량농업기구(FAO: Food and Agriculture Organization of the United Nations)

* FAO 식량가격지수 : '90년 이후 23개 품목에 대한 국제가격동향(73개)을 모니터링하여, 5개 품목군(곡물, 유지류, 육류, 유제품, 설탕)별로 매월 작성·발표(2002-2004년 평균=100)

< 품목군별 식량가격지수 >

□ (곡물) '16년 10월(142.3포인트)보다 0.6% 하락한 141.4포인트 기록

- 곡물 가격은 미화 달러 강세와 공급량이 충분히 늘면서 하락하였으며, 특히 밀 가격은 아르헨티나, 호주의 수확량이 양호할 것이라는 전망이 영향을 미쳤다.
- 국제 쌀 가격은 수요 부진 및 새로운 곡물 상품이 출현하면서 최근 들어 최저치를 기록한 10월 가격 수준에 근접하였다.

□ (유지류) '16년 10월(167.9포인트)보다 4.5% 상승한 175.6포인트 기록

- 식물성 유지류 가격 지수는 2014년 8월 이후 최고치를 기록했으며, 이는 예상보다 저조한 동남아시아의 팜유 생산 등 지속적인 국제 공급량 감소 전망으로 인한 것이다.
- 대두유 가격은 국제 수요 강세 및 예상보다 낮은 남미의 생산에 따라 상승하였으며, 바이오디젤 부분의 식물성 유지류에 대한 수요 증가 전망도 가격 상승을 견인하였다.

□ (유제품) '16년 10월(182.8포인트)보다 1.9% 상승한 186.4포인트 기록

- 전지분유 가격이 큰 폭으로 상승하였는데, 중동, 북아프리카, 중국의 지속적 수요 증가와 주요 공급국인 뉴질랜드의 제한적 공급 가능성으로 인해 9%나 상승하였다.
- 버터 가격은 EU와 미국 내 소비 증가와 다른 국가의 수요 강세로 상승하였다.

○ 치즈와 탈지분유 가격은 수요, 공급량이 균형을 이루어 비교적 안정세를 유지하였다.

□ (육류) '16년 10월(161.8포인트)보다 0.2% 하락한 161.5포인트 기록

○ 양고기, 돼지고기 및 닭고기 가격은 하락하였으나, 소고기 가격이 상승하여 상승세였으며, EU 내 돼지고기 적정 공급, 오세아니아의 양고기 생산 시기 도래, 닭고기 가격 하락세 유지가 각 품목의 가격 하락에 영향을 미쳤다.

○ 반면, 소고기는 호주의 소고기 공급량이 감소하면서 수출 가격이 상승하였다.

□ (설탕) '16년 10월(315.3포인트)보다 8.9% 하락한 287.1포인트 기록

○ 설탕 가격은 6개월 연속 상승 후 하락하였으며, 사탕수수 최대 생산국이자 수출국인 브라질의 통화(레알화) 가치 하락에 따라 설탕 수출이 증대된 것이 영향을 미쳤다.

○ 또한, 브라질의 최대 생산지역인 중남부 지역에서 예상보다 사탕수수 수확량이 증가하면서 가격 하락을 견인하였다.

< 2016/17년도 세계 곡물 수급 전망 >

□ '16/17년도 세계 곡물 생산량은 2,577.0백만톤으로 '15/16년도 대비 1.7%(44.2백만톤) 증가할 것으로 전망하였다.

* 생산량 전망치(전년대비): 쌀 499백만톤(1.5%↑), 잡곡 1,329(1.7%↑), 밀 749(1.9%↑)

□ '16/17년도 세계 곡물 소비량은 2,564.4백만톤으로 '15/16년도 대비 1.9%(47.5백만톤) 증가할 것으로 전망하였다.

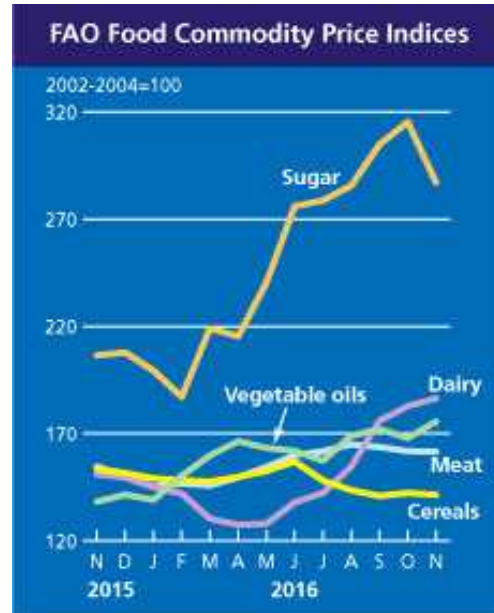
* 소비량 전망치(전년대비): 쌀 501백만톤(1.2% ↑), 잡곡 1,329(1.7% ↑), 밀 734 (2.8% ↑)

□ '16/17년도 기말 재고량은 670.3백만톤으로 2015/16년도 대비 1.4%(9.2백만톤) 증가할 것으로 전망하였다.

* 재고량 전망치(전년대비): 쌀 171백만톤(0.2% ↓), 잡곡 261(0.9% ↓) / 밀 239(5.3% ↑)

참고 1

식량가격지수 (연도별 · 품목별)



참고 2

세계 곡물 생산량, 소비량 및 재고량



참고 3

유엔식량농업기구(FAO) 식량가격지수 (2007년~2016년 11월)

연도		식량가격지수	육류	유제품	곡물	유지류	설탕	
2007		161.4	130.8	219.1	163.4	172.0	143.0	
2008		201.4	160.7	223.1	232.1	227.1	181.6	
2009		160.3	141.3	148.6	170.2	152.8	257.3	
2010		188.0	158.3	206.6	179.2	197.4	302.0	
2011		229.9	183.3	229.5	240.9	254.5	368.9	
2012		213.3	182.0	193.6	236.1	223.9	305.7	
2013		209.8	184.1	242.7	219.3	193.0	251.0	
2014	1월	203.2	182.2	267.7	191.4	188.6	221.7	
	2월	208.6	181.8	275.4	198.6	197.8	235.4	
	3월	213.8	185.5	268.5	208.9	204.8	254.0	
	4월	211.5	190.4	251.5	209.2	199.0	249.9	
	5월	210.4	194.6	238.9	207.0	195.3	259.3	
	6월	208.9	202.8	236.5	196.1	188.8	258.0	
	7월	204.3	205.9	226.1	185.2	181.1	259.1	
	8월	198.3	212.0	200.8	182.5	166.6	244.3	
	9월	192.7	211.0	187.8	178.2	162.0	228.1	
	10월	192.7	210.2	184.3	178.3	163.7	237.6	
	11월	191.3	206.4	178.1	183.2	164.9	229.7	
	12월	185.8	196.4	174.0	183.9	160.7	217.5	
		(평균)	201.8	198.3	224.1	191.9	181.1	241.2
2015	1월	178.9	183.5	173.8	177.4	156.0	217.7	
	2월	175.8	176.9	181.8	171.7	156.6	207.1	
	3월	171.5	170.4	184.9	169.8	151.7	187.9	
	4월	168.4	170.8	172.4	167.2	150.2	185.5	
	5월	167.2	172.6	167.5	160.8	154.1	189.3	
	6월	164.9	169.5	160.5	163.2	156.2	176.8	
	7월	164.2	172.7	149.1	166.5	147.6	181.2	
	8월	155.0	170.8	135.5	155.1	134.9	163.2	
	9월	155.3	167.6	142.3	154.8	134.2	168.4	
	10월	158.2	158.0	155.6	157.3	142.6	197.4	
	11월	155.2	154.6	151.1	153.6	138.2	206.5	
	12월	153.4	150.0	149.5	151.6	141.5	207.8	
		(평균)	164.0	168.1	160.3	162.4	147.0	190.7
2016	1월	149.3	145.2	145.1	149.1	139.1	199.4	
	2월	149.7	146.7	142.0	148.2	150.3	187.1	
	3월	150.8	145.8	130.3	147.6	159.8	219.1	
	4월	152.8	149.6	127.4	149.8	166.4	215.3	
	5월	156.7	154.4	128.0	152.5	163.3	240.4	
	6월	163.9	159.9	137.9	156.9	161.9	276.0	
	7월	162.5	161.7	142.3	148.1	157.3	278.7	
	8월	166.6	164.9	154.6	143.6	169.0	285.6	
	9월	170.9	163.7	176.0	140.9	172.0	304.8	
	10월	172.0	161.8	182.8	142.3	167.9	315.3	
	11월	171.3	161.5	186.4	141.4	175.6	287.1	
		(평균)	160.6	155.9	150.2	147.3	162.1	255.4