



보도시점 2023. 6. 3.(토) 배포 시 배포 2023. 6. 3.(토)

# 식량농업기구(FAO) 세계식량가격지수 전월 대비 2.6% 하락

- 곡물(△4.8%), 유지류(△8.7%), 유제품(△3.2%) 가격 하락
- 육류(1.0%)와 설탕(5.5%) 가격 상승

유엔 식량농업기구(FAO)\*에 따르면, 2023년 5월 세계식량가격지수는 전월(127.7포인트) 대비 2.6% 하락한 124.3포인트\*\*를 기록하여 다시 하락세로 복귀하였다. 품목군별로 곡물, 유지류 및 유제품 가격은 하락세를 이어갔고 육류 및 설탕 가격은 상승세를 유지하였다.

\* 유엔 식량농업기구는 24개 품목에 대한 국제가격동향(95개)을 조사하여, 5개 품목군(곡물, 유지류, 육류, 유제품, 설탕)별 식량가격지수를 매월 작성, 발표(2014-2016년 평균=100)

\*\* (22.12월) 131.8 → (23.1월) 130.2 → (2월) 129.8 → (3월) 127.0 → (4월) 127.7 → (5월) 124.3

품목군	4월 지수	5월 지수	증가폭(증가율)
곡물	136.1	129.7	△6.5 (△4.8%)
유지류	130.0	118.7	△11.3 (△8.7%)
육류	116.7	117.9	1.1 ( 1.0%)
유제품	122.6	118.7	△3.9 (△3.2%)
설탕	149.4	157.6	8.2 ( 5.5%)
전체	127.7	124.3	△3.4 (△2.6%)

정부는 국제 설탕가격 상승에 대응하여, 업계가 원당(설탕 원료) 수입선을 작황이 좋은 브라질 등으로 다변화\*하고, 설탕 할당관세(105천 톤) 물량을 원활하게 도입할 수 있도록 연말까지 한시적으로 관세를 낮추는 조치\*\*를 시행(6.1.)했으며, 앞으로 국내외 시장 상황을 면밀히 살피는 한편 설탕 가격 안정을 위해 업계와 지속적으로 협력해 나갈 계획이라고 밝혔다.

\* (現) 주로 호주·태국(자유무역협정(FTA) 체결국, 무관세) → (다변화) 작황이 양호한 중미·브라질(관세 3%)로 확대

\*\* 원당 : 할당관세 신규적용(연말까지 3% → 0%), 설탕 : 할당관세율 추가인하(연말까지 5% → 0%)

- 붙임 1. 2023년 5월 품목군별 가격지수 변동원인  
 2. 2023/24년도 식량농업기구(FAO) 세계 곡물수급 전망  
 3. 식량가격지수 그래프(연도별, 품목별)  
 4. 식량가격지수(2014~2023)

※ 본 자료는 보도 편의를 위해 유엔 식량농업기구(FAO)의 발표자료를 요약·정리한 내용이므로 상세 내용은 유엔 식량농업기구(FAO) 누리집([www.fao.org/worldfoodsituation/foodpricesindex/en](http://www.fao.org/worldfoodsituation/foodpricesindex/en)) 참조

담당 부서	국제협력관실 국제협력총괄과	책임자	과 장	정용호 (044-201-2031)
		담당자	서기관	허정은 (044-201-2036)



(곡물 가격지수) 4월(136.1포인트) 대비 4.8% 하락한 129.7포인트

국제 밀 가격의 경우 2023/24년도 공급량이 넉넉할 것으로 전망되고, 흑해 곡물 협정도 연장되면서 하락하였다. 옥수수 가격도 하락하였는데, 양대 수출국인 브라질과 미국의 생산량 증가 전망, 중국의 수입 취소에 따른 미국산 옥수수 수출 정체 등이 영향을 미쳤다. 다만 쌀의 경우 베트남, 파키스탄 등 일부 수출국의 공급량이 감소하면서 국제가격이 상승하였다.

(유지류 가격지수) 전월(130.0포인트) 대비 8.7% 하락한 118.7포인트

팜유는 국제 수입 수요의 지속적인 저조, 주요 생산국의 산출량 확대 전망 등 영향으로 가격이 하락하였다. 대두유는 브라질의 대두 풍작, 미국에서 바이오 연료용 대두 수요 일부가 다른 작물로 대체되면서 예상보다 대두 재고량이 상승한 점 등의 영향으로 가격이 하락하였다. 유채씨유와 해바라기 씨유는 국제 공급량이 충분하여 가격이 하락하였다.

(육류 가격지수) 전월(116.7포인트) 대비 1.0% 상승한 117.9포인트

가금육은 아시아의 높은 수입 수요, 조류 인플루엔자 확산에 따른 단기 공급량 부족 우려로 인해 가격이 상승하였다. 소고기의 경우 호주산 소고기는 공급이 충분하였으나 브라질산 소고기에 대한 국제 수요 증가, 미국산 소고기의 공급 부족 영향으로 국제가격이 상승하였다. 돼지고기의 경우 높은 비용으로 인한 생산 위축, 타 지역의 가축질병 발생에 따른 브라질산 돈육 수요 증가 등 영향으로 가격이 상승하였다.

(유제품 가격지수) 전월(122.6포인트) 대비 3.2% 하락한 118.7포인트

치즈는 재고량을 포함하여 수출 가용량이 충분하였고, 북반구 지역에서의 우유 생산 증가 시기가 맞물려 가격이 크게 하락하였다. 분유의 경우 가격이 상승세로 전환되었는데, 북아시아 지역 수요 증가와 오세아니아 지역 우유 공급 감소 시기가 맞물린 것이 원인이다. 버터의 경우 오세아니아 지역에서 우유 공급 감소, 동남아 국가들의 수요 증가가 맞물려 가격이 상승하였으나, 유럽산 버터의 수출 가용량이 충분하여 가격상승 폭은 적었다.

(설탕 가격지수) 전월(149.4포인트) 대비 5.5% 상승한 157.6포인트

엘니뇨로 인해 2023/24년도 생산량이 감소할 수 있다고 우려되는 가운데 2022/23년도 국제 공급량이 예상보다 적었던 것, 브라질에서 대두와 옥수수 수출에 밀려 설탕 선적이 지연된 것 등이 가격상승의 원인이었다. 다만 2023년도 브라질산 사탕수수 생산량은 증가할 것으로 전망되고, 기상 여건 개선으로 수확도 원활히 진행되고 있어 가격상승 폭은 크지 않았다. 국제 원유가 하락도 설탕가격 상승 폭을 낮추는 데 영향을 주었다.

## 붙임2

## 2023/24년도 식량농업기구(FAO) 세계 곡물수급 전망

유엔 식량농업기구(FAO)는 2023/24년도 세계 곡물수급에 대해서는 다음과 같이 전망하였다.

2023/24년도 세계 곡물 생산량은 2,813.1백만톤으로 2022/23년도 대비 1.0%(26.6백만톤) 증가할 것으로 전망하였다.

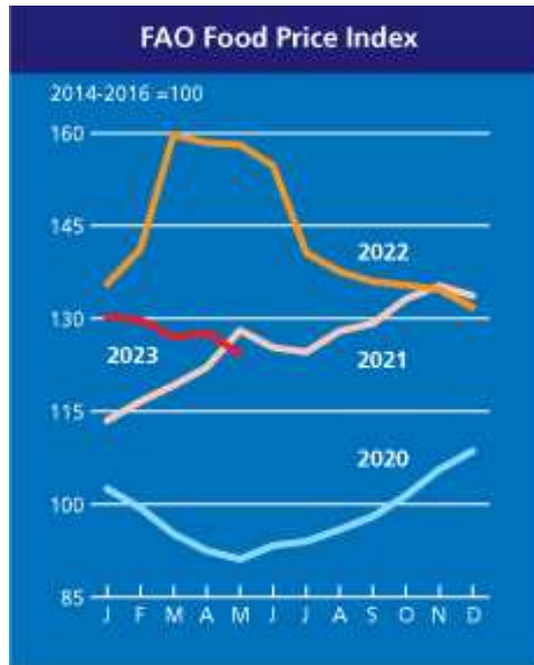
\* 생산량 전망치(전년 대비): 쌀 523.5백만톤(1.3%↑) / 잡곡 1,513.0(3.0%↑) / 밀 776.7(3.0%↓)

2023/24년도 세계 곡물 소비량은 2,803.8백만톤으로 2022/23년도 대비 0.9%(26.1백만톤) 증가할 것으로 전망하였다.

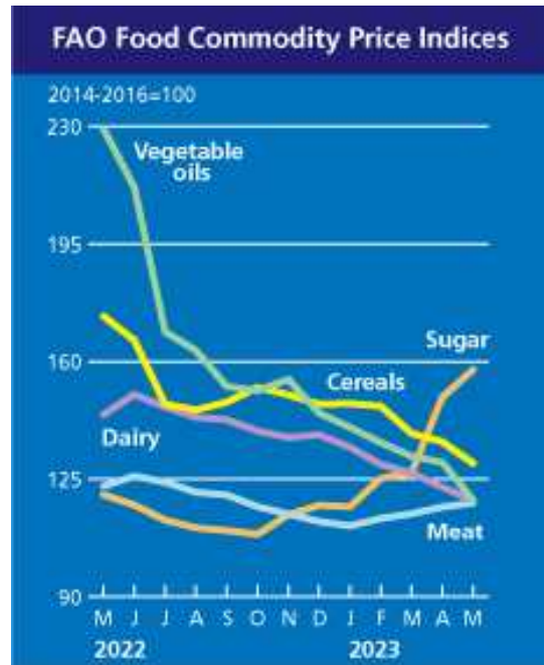
\* 소비량 전망치(전년 대비): 쌀 520.1백만톤(0.1%↑) / 잡곡 1,503.3(1.7%↑) / 밀 780.3(0.1%↑)

2023/24년도 세계 곡물 기말 재고량은 873.0백만톤으로 2022/23년도 대비 1.7%(14.8백만톤) 감소할 것으로 전망하였다.

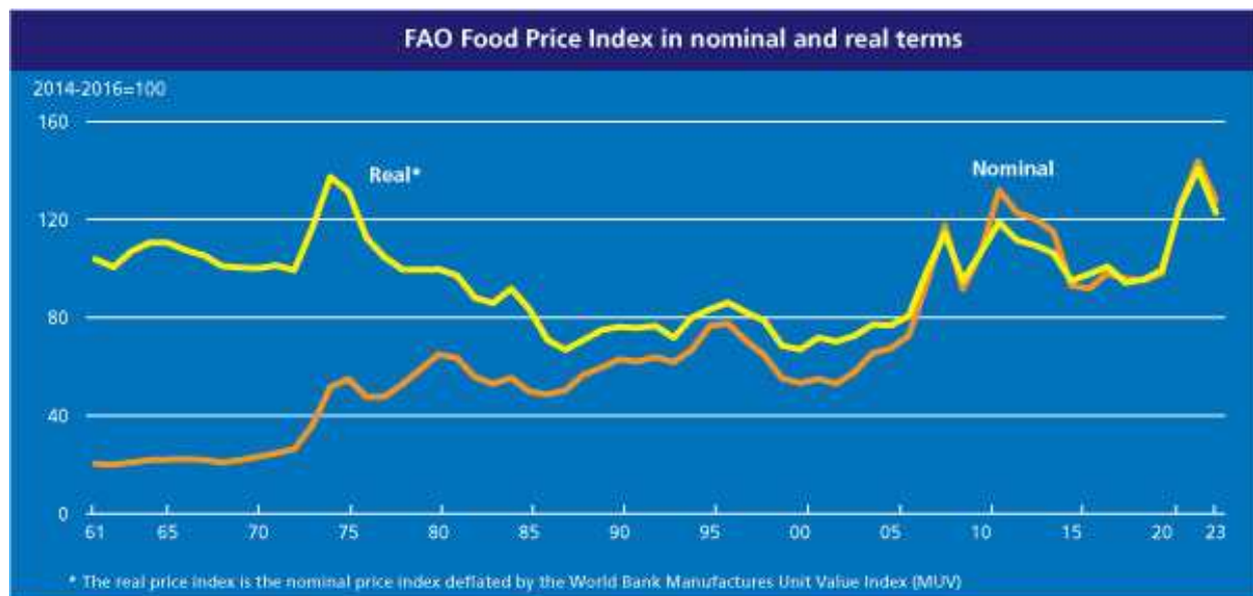
\* 재고량 전망치(전년 대비): 쌀 198.3백만톤(1.8%↑) / 잡곡 366.2(3.9%↑) / 밀 308.5(0.7%↓)



<연도별 식량가격지수>



<품목별 가격지수>



<명목 및 실질 식량가격지수>

식량가격지수(2014~2023년)

연도	식량가격지수	육류	유제품	곡물	유지류	설탕	
2014	115.0	112.2	130.2	115.8	110.6	105.2	
2015	93.0	96.7	87.1	95.9	89.9	83.2	
2016	91.9	91.0	82.6	88.3	99.4	111.6	
2017	98.0	97.7	108.0	91.0	101.9	99.1	
2018	95.9	94.9	107.3	100.8	87.8	77.4	
2019	95.1	100.0	102.8	96.6	83.2	78.6	
2020	1월	102.5	103.6	103.8	100.7	108.7	87.5
	2월	99.4	100.5	102.9	99.6	97.6	91.4
	3월	95.2	99.4	101.5	98.0	85.4	73.9
	4월	92.5	96.9	95.8	99.6	81.2	63.2
	5월	91.1	95.4	94.4	98.0	77.8	67.8
	6월	93.3	94.8	98.3	97.3	86.6	74.9
	7월	94.0	92.2	101.8	97.3	93.2	76.0
	8월	95.9	92.2	102.1	99.2	98.7	81.1
	9월	98.0	91.5	102.3	104.3	104.6	79.0
	10월	101.4	91.8	104.5	112.1	106.5	84.7
	11월	105.6	93.3	105.4	114.8	121.9	87.5
	12월	108.6	94.8	109.2	116.4	131.2	87.1
	(평균)	98.1	95.5	101.8	103.1	99.4	79.5
2021	1월	113.5	96.0	111.2	125.0	138.9	94.2
	2월	116.6	97.8	113.1	126.1	147.5	100.2
	3월	119.2	100.8	117.5	123.9	159.3	96.2
	4월	122.1	104.3	119.1	126.2	162.2	100.0
	5월	128.1	107.4	121.1	133.7	174.9	106.8
	6월	125.3	110.7	119.9	130.3	157.7	107.7
	7월	124.6	114.1	116.7	126.3	155.5	109.6
	8월	128.0	113.4	116.2	130.4	165.9	120.5
	9월	129.2	112.7	118.1	132.8	168.6	121.2
	10월	133.2	112.0	121.5	137.1	184.8	119.1
	11월	135.3	112.5	126.0	141.4	184.6	120.2
	12월	133.7	111.0	129.0	140.5	178.5	116.4
	(평균)	125.7	107.7	119.1	131.2	164.9	109.3
2022	1월	135.6	112.1	132.6	140.6	185.9	112.7
	2월	141.2	113.9	141.5	145.3	201.7	110.5
	3월	159.7	119.3	145.8	170.1	251.8	117.9
	4월	158.4	121.9	146.7	169.7	237.5	121.5
	5월	158.1	122.9	144.2	173.5	229.2	120.4
	6월	154.7	125.9	150.2	166.3	211.8	117.3
	7월	140.6	124.1	146.5	147.3	168.8	112.8
	8월	137.6	121.1	143.4	145.6	163.3	110.5
	9월	136.0	120.3	142.7	147.9	152.6	109.7
	10월	135.4	116.8	139.3	152.3	151.3	108.6
	11월	134.7	114.6	137.4	150.1	154.7	114.4
	12월	131.8	112.4	138.2	147.3	144.6	117.2
	(평균)	143.7	118.8	142.4	154.7	187.8	114.5
2023	1월	130.2	111.1	134.5	147.5	140.4	116.8
	2월	129.8	113.3	129.4	146.7	135.9	125.2
	3월	127.0	114.7	126.8	138.6	131.8	127.0
	4월	127.7	116.7	122.6	136.1	130.0	149.4
	5월	124.3	117.9	118.7	129.7	118.7	157.6