

보도 일시	2023. 2. 4.(토) 배포 시	배포 일시	2023. 2. 4.(토)
담당 부서	국제협력관실 국제협력총괄과	책임자	과장 김철 (044-201-2031)
		담당자	서기관 허정은 (044-201-2036)

식량농업기구(FAO) 세계식량가격지수 0.8% 하락

- 유지류 등 대부분 품목군 가격 하락, 곡물 가격은 소폭 상승 -

주요 내용

- 2023년 1월 세계식량가격지수는 131.2포인트로 전월(132.2) 대비 0.9% 하락하면서 2022년 3월 최고점 이후 10개월 연속 하락을 유지
- 곡물 가격은 0.1% 상승(147.3→147.4)하였으나, 유지류는 2.9% 하락(144.6→140.4), 육류는 0.1% 하락(113.7→113.6), 유제품은 1.4% 하락(138.2→136.2), 설탕은 1.1%(117.2→115.8) 하락

유엔 식량농업기구(FAO)*에 따르면, 2023년 1월 세계식량가격지수는 전월(132.2포인트) 대비 0.8% 하락한 131.2포인트**를 기록하였다. 곡물 가격은 소폭 상승하였으나 나머지 품목군은 모두 가격이 하락하였다.

* 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)

** (227월 1406 → (8월 137.6 → (9월 136.0 → (10월 135.4 → (11월 134.7 → (12월 132.2 → (231월 131.2

2023년 1월 곡물 가격지수는 2022년 12월(147.3포인트) 대비 0.1% 상승한 147.4포인트를 기록하였다. 밀은 호주와 러시아에서 예상 대비 생산량이 증가하면서 가격이 하락하였다. 옥수수의 경우, 미국산 옥수수 수출가격 하락세에도 불구하고 브라질산 옥수수 수요 강세와 아르헨티나의 가뭄 관련 우려가 영향을 미쳐 가격이 상승하였다. 쌀 가격은 일부 아시아 수출국에서의 국내 수요 증가와 환율의 영향을 받아 상승하였다.

유지류 가격의 경우, 전월(144.6포인트) 대비 2.9% 하락한 140.4포인트를 기록하였다. 팜유는 주요 수입자들이 최근 재고를 다량 확보함에 따라 수입 수요가 둔화되어 가격이 하락하였다. 대두유는 다른 유지류의 가격 하락 및 아르헨티나에서의 기후 여건 개선에 따라 가격이 하락하였다. 유채씨유와 해바라기씨유는 수출물량이 충분히 공급되면서 가격이 하락하였다.

육류의 경우, 전월(113.7포인트) 대비 0.1% 하락한 113.6포인트를 기록하였다. 소고기는 특히 호주, 뉴질랜드에서 도축용 소의 공급량이 증가함에 따라 가격이 하락하였다. 가금육은 조류인플루엔자의 확산에도 불구하고 주요국의 수출 가능 물량이 지속적으로 증가하면서 가격이 하락하였다. 돼지고기는 브라질과 미국에서의 공급량이 충분했고, 중국의 춘절용 수입 수요는 예상보다 저조하여 가격이 하락하였다.

유제품의 경우, 전월(138.2포인트) 대비 1.4% 하락한 136.2포인트를 기록하였다. 버터는 지속적인 가격 하락이 예상되면서 시장의 수요가 둔화되었고, 호주, 뉴질랜드에서의 공급도 증가하면서 가격이 하락하였다. 전지분유는 주요 수입국의 수요 약화와 뉴질랜드의 공급 증가에 따라, 탈지분유는 전반적인 수요 둔화에 따라 가격이 하락하였다. 반면 치즈 가격은 서유럽에서 신년 연휴에 따른 외식·소매용 수요 회복의 영향으로 소폭 상승하였다.

설탕의 경우, 전월(117.2포인트) 대비 1.1% 하락한 115.8포인트를 기록하였다. 태국에서 수확이 원활하게 진행된 것과 브라질에서 양호한 기후 영향으로 생산 여건이 개선된 것이 주된 요인이었다. 다만 인도의 수확량 저조 관련 우려, 브라질의 휘발유 가격 상승과 에탄올 수요 증가, 브라질 헤알화 강세 등의 영향으로 하락 폭은 크지 않았다.

유엔 식량농업기구(FAO)는 2022/23년도 세계 곡물수급에 대해서는 다음과 같이 전망하였다.

2022/23년도 세계 곡물 생산량은 2,764.7백만톤으로 2021/22년도 대비 1.7%(47.5백만톤) 감소할 것으로 전망하였다.

* 생산량 전망치(전년 대비): 쌀 511.6백만톤(2.6%↓) / 잡곡 1,459.4(3.3%↓) / 밀 793.7(2.0%↑)

2022/23년도 세계 곡물 소비량은 2,779.1백만톤으로 2021/22년도 대비 0.7%(19.0백만톤) 감소할 것으로 전망하였다.

* 소비량 전망치(전년 대비): 쌀 519.5백만톤(0.3%↓) / 잡곡 1,481.9(1.4%↓) / 밀 777.6(0.6%↑)

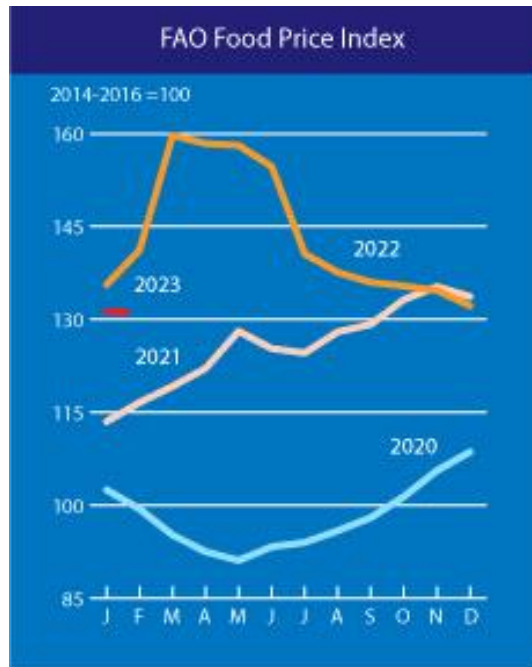
2022/23년도 세계 곡물 기말 재고량은 844.5백만톤으로 2021/22년도 대비 1.2%(10.3백만톤) 감소할 것으로 전망하였다.

* 재고량 전망치(전년 대비): 쌀 192.5백만톤(2.3%↓) / 잡곡 346.6(4.8%↓) / 밀 305.4(4.0%↑)

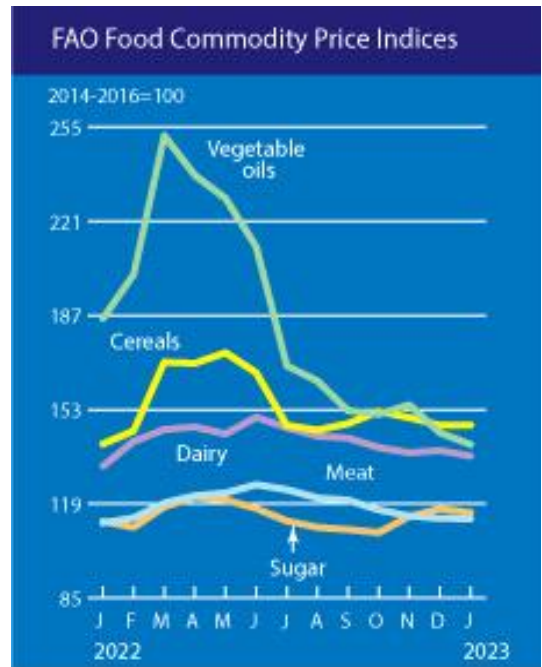
붙임 1. 식량가격지수 그래프(연도별, 품목별)

2. 식량가격지수(2014~2023)

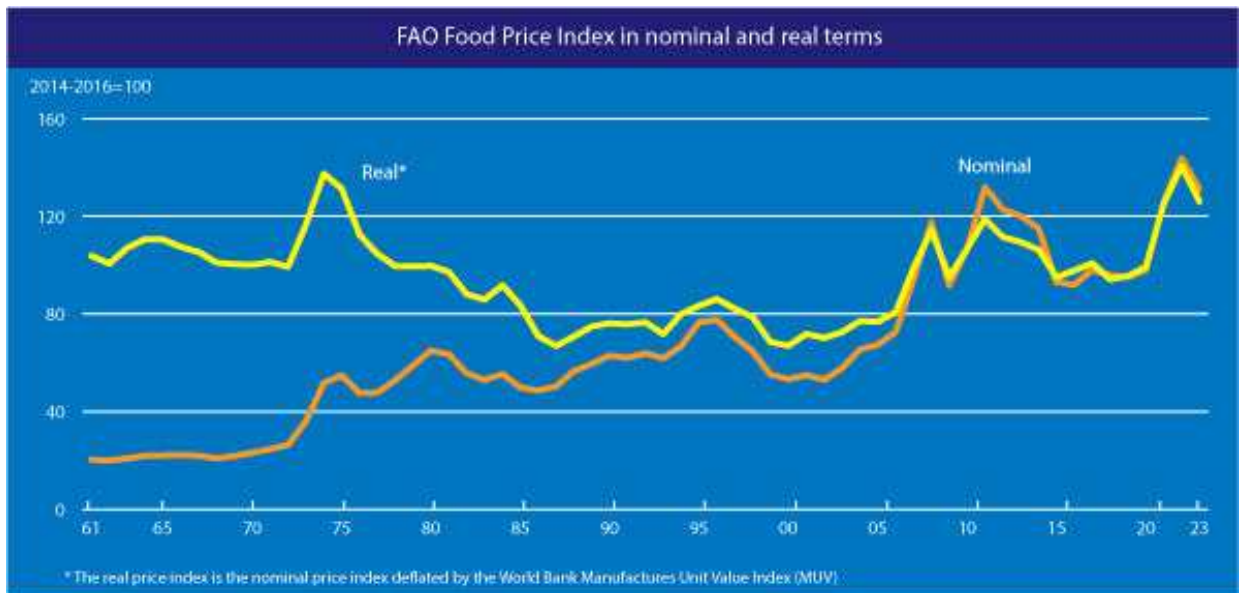
※ 본 자료는 보도 편의를 위해 유엔 식량농업기구(FAO)의 발표자료를 요약정리한 내용으므로 상세 내용은 유엔 식량농업기구(FAO) 누리집(www.fao.org/worldfoodsituation/foodpricesindex/en) 참조



<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	132.2	113.7	138.2	147.3	144.6	117.2
	(평균)	143.7	118.9	142.4	154.7	187.8	114.5
2023	1월	131.2	113.6	136.2	147.4	140.4	115.8