



보도시점

2024. 3. 9.(토) 배포 시

배포

2024. 3. 9.(토)

식량농업기구(FAO) 세계식량가격지수 전월 대비 0.7% 하락

- 곡물(△5.0%)과 유지류(△1.3%) 가격이 하락
- 육류(1.8%), 유제품(1.1%) 및 설탕(3.2%) 가격은 상승

유엔 식량농업기구(FAO)*에 따르면, 2024년 2월 세계식량가격지수는 전월 대비 0.7% 하락한 117.3포인트**를 기록하였다. 품목군별로 곡물과 유지류 가격은 하락하였고 육류, 유제품 및 설탕 가격은 상승하였다.

* 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)

** ('23.9월) 121.9 → ('10월) 120.9 → ('11월) 120.8 → ('12월) 119.2 → ('24.1월) 118.2 → ('2월) 117.3

품목군	'24.2월 지수	전월 대비			전년 동월 대비		
		'24.1월	증감폭	(증감률)	'23.2월	증감폭	(증감률)
곡물	113.8	119.9	△ 6.1	(△ 5.0%)	146.7	△32.9	(△22.4%)
유지류	120.9	122.5	△ 1.6	(△ 1.3%)	135.9	△15.0	(△11.0%)
육류	112.4	110.5	2.0	(1.8%)	113.3	△ 0.9	(△ 0.8%)
유제품	120.0	118.7	1.3	(1.1%)	138.6	△18.6	(△13.4%)
설탕	140.8	136.4	4.4	(3.2%)	125.2	15.6	(12.5%)
전체	117.3	118.2	△ 0.9	(△ 0.7%)	131.1	△13.8	(△10.5%)

- 붙임 1. 2024년 2월 품목군별 가격지수 변동원인
 2. 2023/24년도 FAO 세계 곡물수급 전망
 3. 식량가격지수 그래프(연도별, 품목별)
 4. 식량가격지수(2015~2024)

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

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

□ (2월 곡물 가격지수) 113.8포인트 (전월 119.9포인트 대비 5.0% 하락)

2월 국제 밀 가격은 러시아산 밀 수출 확대로 인해 하락하였다. 러시아산 밀 수출가격 하락은 유럽산 등 다른 지역의 밀 가격 하락에도 영향을 주었다. 옥수수 가격도 하락하였는데, 아르헨티나와 브라질에서 대규모 수확이 예상되는 한편 우크라이나에서 원활한 해상 운송을 활용하고자 가격 경쟁력을 높인 것이 원인이었다. 국제 쌀 가격도 하락하였다. 일부 국가에서 신곡 수확이 시작되고 인도네시아 제외 대부분의 수입 수요가 정체되었기 때문이다.

□ (2월 유지류 가격지수) 120.9포인트 (전월 122.5포인트 대비 1.3% 하락)

국제 대두유 가격은 남미 지역에서 대두 생산량이 충분할 것으로 전망되고 전반적인 수확 여건도 양호함에 따라 하락하였다. 해바라기씨와 유채씨유 가격은 전세계적으로 수출 가용량이 충분히 유지되면서 하락하였다. 반면 국제 팜유 가격은 동남아시아의 주요 생산국들에서 생산이 줄어드는 시기를 맞이하면서 소폭 상승하였다.

□ (2월 육류 가격지수) 112.4포인트 (전월 110.5포인트 대비 1.8% 상승)

국제 소고기 가격은 상승하였다. 호주 주요 생산지의 폭우로 인해 가축의 이동이 제한되면서 공급량이 기대보다 감소하였기 때문이다. 국제 가금육 가격도 주요 수입국의 수요가 증가하면서 상승하였다. 돼지고기의 경우, 공급이 원활하지 않은 상황에서 중국의 수입 수요와 서유럽의 내수 수요가 함께 증가하면서 가격이 상승하였다.

□ (2월 유제품 가격지수) 120.0포인트 (전월 118.7포인트 대비 1.1% 상승)

버터의 경우, 오세아니아 지역에서 우유 생산이 감소하는 시기에 아시아 지역의 수입 수요는 증가하면서 가격이 상승하였다. 전지분유 가격도 특히

중국을 중심으로 수입 수요가 증가하면서 가격이 상승하였으나, 유럽 지역 가격 하락으로 상승폭이 제한되었다. 탈지분유의 경우 가격이 유지되었다. 오세아니아에서는 가격이 상승하였지만, 유럽에서는 홍해 지역 분쟁으로 인한 운송비 증가 및 운송 지연으로 수요가 줄어들면서 가격이 하락하였기 때문이다. 치즈 가격은 유럽의 적은 재고량과 아시아의 수요 증가로 상승하였다.

□ (2월 설탕 가격지수) 140.8포인트 (전월 136.4포인트 대비 3.2% 상승)

브라질의 지속적인 강우량 저조로 생산 차질이 우려되면서 국제 설탕 가격의 상승세가 지속되었다. 이에 더하여 주요 수출국인 태국과 인도에서도 생산량 감소가 전망되었다. 다만 브라질의 핵심 생산지에서의 2월 하순 강수량 회복, 브라질 헤알화의 미 달러 대비 약세 등으로 인해 설탕 가격 상승 폭이 완화되었다.

붙임2

2023/24년도 FAO 세계 곡물수급 전망

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

2023/24년도 세계 곡물 생산량은 2,839.5백만톤으로 2022/23년도 대비 1.1%(30.4백만톤) 증가할 것으로 전망하였다.

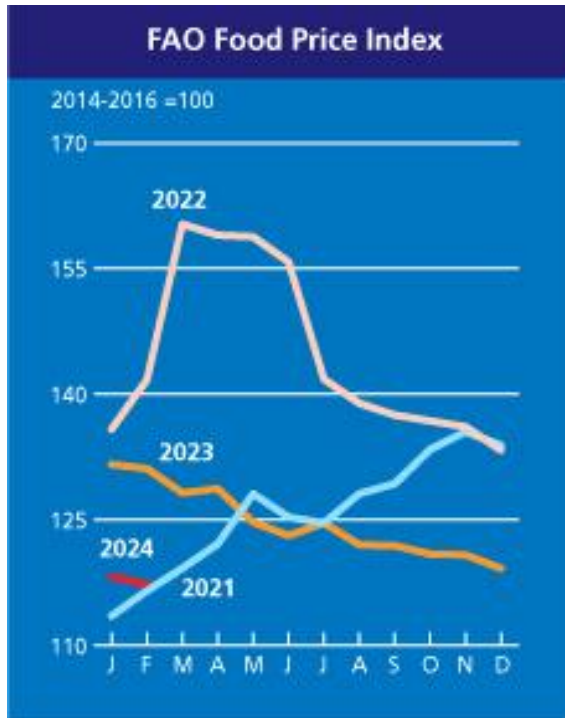
* 생산량 전망치(전년 대비): 쌀 526.2백만톤(0.4%↑) / 잡곡 1,526.0(3.1%↑) / 밀 787.3(2.3%↓)

2023/24년도 세계 곡물 소비량은 2,823.1백만톤으로 2022/23년도 대비 1.1%(31.3백만톤) 증가할 것으로 전망하였다.

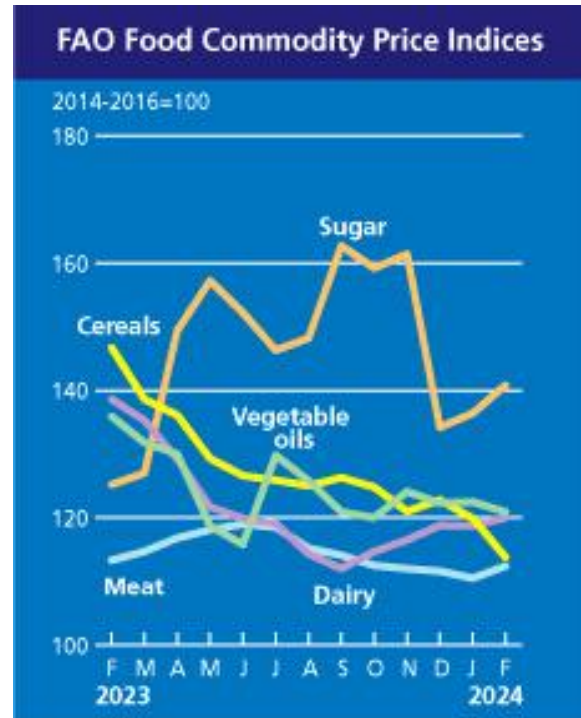
* 소비량 전망치(전년 대비): 쌀 523.7백만톤(0.2%↓) / 잡곡 1,506.1(1.2%↑) / 밀 793.3(1.8%↑)

2023/24년도 세계 곡물 기말 재고량은 896.9백만톤으로 2022/23년도 대비 2.8%(24.0백만톤) 증가할 것으로 전망하였다.

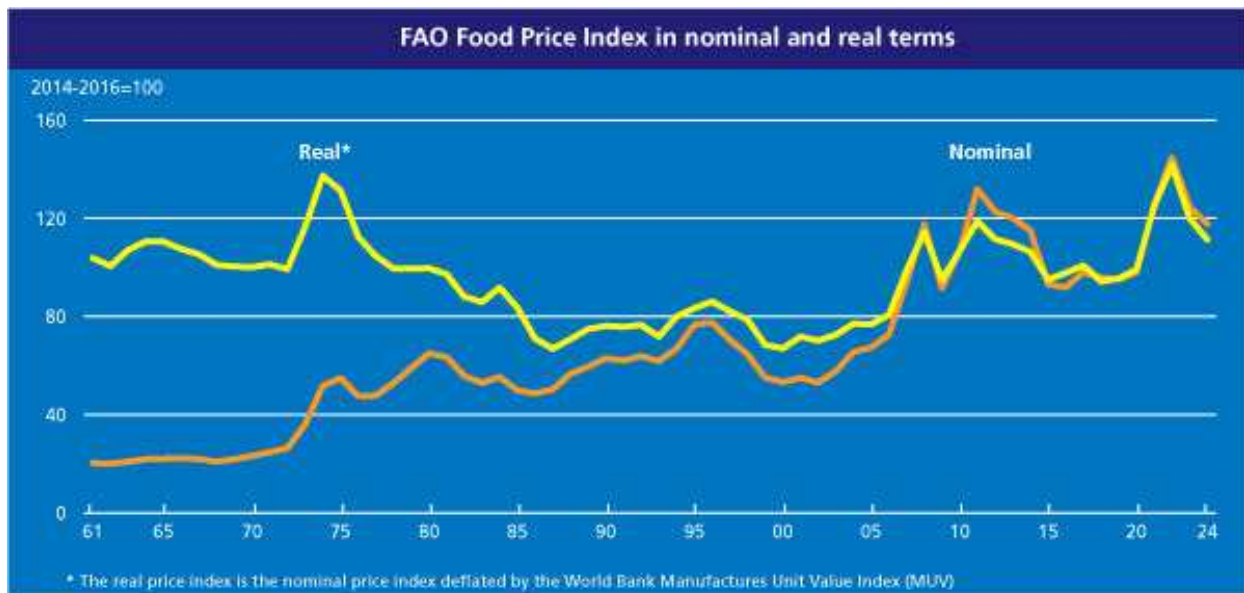
* 재고량 전망치(전년 대비): 쌀 198.7백만톤(1.2%↑) / 잡곡 379.3(7.3%↑) / 밀 318.9(1.3%↓)



<연도별 식량가격지수>



<품목별 가격지수>



<명목 및 실질 식량가격지수>

연도		식량가격지수	육류	유제품	곡물	유지류	설탕
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		98.1	95.5	101.8	103.1	99.4	79.5
2021	1월	113.5	96.0	111.1	125.0	138.87	94.2
	2월	116.5	97.8	112.9	126.1	147.46	100.2
	3월	119.2	100.8	117.3	123.9	159.30	96.2
	4월	122.1	104.3	119.0	126.2	162.19	100.0
	5월	128.1	107.4	121.2	133.7	174.9	106.8
	6월	125.3	110.7	120.1	130.3	157.7	107.7
	7월	124.6	114.1	117.2	126.3	155.5	109.6
	8월	128.1	113.4	117.1	130.4	165.9	120.5
	9월	129.3	112.7	119.2	132.8	168.6	121.2
	10월	133.4	112.0	122.7	137.1	184.8	119.1
	11월	135.5	112.5	127.3	141.4	184.6	120.2
	12월	133.9	111.0	130.4	140.5	178.5	116.4
	(평균)	125.8	107.7	119.6	131.2	164.9	109.3
2022	1월	135.8	112.1	134.4	140.6	185.9	112.7
	2월	141.7	113.9	145.0	145.3	201.7	110.5
	3월	160.3	119.3	149.7	170.1	251.8	117.9
	4월	159.0	121.9	150.9	169.7	237.5	121.5
	5월	158.8	122.9	149.8	173.5	229.2	120.4
	6월	155.8	125.9	158.2	166.3	211.8	117.3
	7월	141.8	124.1	155.5	147.3	168.8	112.8
	8월	138.9	121.1	153.0	145.6	163.3	110.5
	9월	137.5	120.3	152.8	147.9	152.6	109.7
	10월	136.8	116.8	149.2	152.3	151.3	108.6
	11월	136.1	114.6	147.3	150.1	154.7	114.4
	12월	133.3	112.4	148.5	147.3	144.6	117.2
	(평균)	144.7	118.8	149.5	154.7	187.8	114.5
2023	1월	131.6	111.1	144.7	147.5	140.4	116.8
	2월	131.1	113.3	138.6	146.7	135.9	125.2
	3월	128.2	114.7	135.3	138.6	131.8	127.0
	4월	128.7	116.8	129.2	136.1	130.0	149.4
	5월	124.7	118.1	121.7	129.3	118.7	157.2
	6월	123.1	119.0	119.9	126.6	115.8	152.2
	7월	124.6	118.5	119.1	125.9	129.8	146.3
	8월	122.0	115.2	114.3	125.0	125.8	148.2
	9월	121.9	114.1	112.0	126.3	120.9	162.7
	10월	120.9	112.5	114.7	124.8	120.0	159.2
	11월	120.8	112.0	116.5	121.0	124.1	161.4
	12월	119.2	111.6	118.8	122.8	122.3	134.2
	(평균)	124.7	114.7	123.7	130.9	126.3	145.0
2024	1월	118.2	110.5	118.7	119.9	122.5	136.4
	2월	117.3	112.4	120.0	113.8	120.9	140.8