

식량농업기구(FAO) 세계식량가격지수 전월 대비 1.6% 상승

- (가격하락) 유제품(△1.1%), 설탕(△4.7%)
- (가격상승) 곡물(+0.8%), 유지류(+5.9%), 육류(+1.2%)

유엔 식량농업기구(FAO)*에 따르면, 2026년 4월 세계식량가격지수는 전월(128.6포인트) 대비 1.6% 상승한 130.7포인트**를 기록하였다. 곡물, 유지류, 육류 가격은 상승하였고, 유제품, 설탕 가격은 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)

** (25.12월) 124.5 → (26.1월) 124.1 → (2월) 125.5 → (3월) 128.6 → (4월) 130.7

품목군	'26.4월 지수	전월 대비			전년 동월 대비		
		'26.3월	증감폭	(증감률)	'25.4월	증감폭	(증감률)
곡물	111.3	110.4	0.9	(0.8%)	110.9	0.4	(0.4%)
유지류	193.9	183.1	10.8	(5.9%)	158.0	35.9	(22.7%)
육류	129.4	127.9	1.5	(1.2%)	121.6	7.8	(6.4%)
유제품	119.6	120.9	-1.3	(-1.1%)	151.7	-32.1	(-21.2%)
설탕	88.5	92.8	-4.3	(-4.7%)	112.3	-23.8	(-21.2%)
전체	130.7	128.6	2.1	(1.6%)	128.2	2.5	(2.0%)

한편, 4월 국내 농축산물 소비자물가는 전체 물가가 상승세(전년비 2.6% 상승)를 보이는 것과 달리 1.1% 하락한 것으로 나타나 안정된 수준을 보였다.

농식품부는 국제 원자재 가격 등 대외 불확실성이 지속되는 만큼, 품목별 수급상황에 대한 모니터링을 강화하고 가용 수단을 활용해 농축산물 수급 관리에 총력을 다할 계획이다.

- 붙임 1. 2026년 4월 품목군별 가격지수 변동원인
 2. 2025/26년도 FAO 세계 곡물수급 전망
 3. 식량가격지수 그래프(연도별·품목별)
 4. 식량가격지수(2018~2026년)

※ 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) 참조

담당 부서	국제농식품협력관 국제협력총괄과	책임자	과 장	하종수 (044-201-2031)
		담당자	사무관	왕희대 (044-201-2036)



□ (4월 곡물 가격지수) 111.3포인트 (전월 110.4포인트 대비 0.8% 상승)

수수와 보리를 제외한 주요 곡물 가격이 상승했다. 밀 국제가격은 미국 일부 지역의 가뭄과 호주 강수량이 평년 대비 적을 가능성이 높아 상승 압력을 받으면서 0.8% 상승했다. 또한, 호르무즈 해협 봉쇄로 비료 가격이 높아져 농가들이 비료 사용량이 적은 작물로 전환함에 따라 2026년 밀 파종 면적 감소가 전망되면서 가격을 상승시켰다. 옥수수 가격도 브라질의 계절적 공급 부족과 미국 일부 지역의 가뭄, 국제유가 상승에 따른 에탄올 수요 확대와 비료 가격 부담 심화 등으로 0.7% 올랐다. 쌀 가격지수는 원유 및 석유 파생제품 가격 급등에 따른 생산·유통 비용 증가로 1.9% 상승한 반면, 수수는 중국 중심의 수입 수요 감소와 주요 생산·수출국의 공급 전망 개선으로 4.0% 하락했다.

□ (4월 유지류 가격지수) 193.9포인트 (전월 183.1포인트 대비 5.9% 상승)

팜유·대두유·해바라기유·유채유 가격이 모두 상승했다. 국제 팜유 가격은 원유가격 상승과 주요국의 정책 지원으로 인해 바이오연료 수요가 높아질 것으로 전망되어 5개월 연속 올랐으며, 동남아시아 내 생산 감소 우려가 추가적인 상승 압력으로 작용했다. 대두유, 유채유의 국제 시세는 미국, 유럽 연합 내 안정적인 바이오연료 생산 수요를 반영하여 상승했다. 해바라기유 가격은 흑해 지역의 공급 차질이 지속됨에 따라 상승세를 이끌었고, 다만 아르헨티나 수출량 증가가 상승세를 일부 완화했다.

□ (4월 육류 가격지수) 129.4포인트 (전월 127.9포인트 대비 1.2% 상승)

안정적 시세를 유지한 양고기에 제외하고 모든 육류 가격이 상승했다. 쇠고기 가격은 브라질 내 도축 가능한 공급 제한과 중국 중심의 안정적인 수입 수요로 강세를 보였다. 돼지고기 가격은 브라질의 충분한 공급으로 일부 상쇄되었으나 유럽연합의 계절적 수요 증가에 따라 상승했다. 가금육 가격은 아프리카 시장의 강한 매수세가 물류 제약으로 인한 근동지역 내 판매 감소를 상회하면서 브라질산 시세 상승에 힘입어 상승했다. 양고기는 호주의 공급 제한, 뉴질랜드의 주요 수출국인 중국 수요 감소가 맞물리며 대체로 보합세를 유지했다.

□ (4월 유제품 가격지수) 119.6포인트 (전월 120.9포인트 대비 1.1% 하락)

버터·치즈 가격은 유럽연합, 오세아니아의 풍부한 우유 공급과 국제시장 내 경쟁에 따라 하락했다. 탈지분유 가격은 북아프리카·근동·동남아시아의 강한 수입 수요에 힘입어 상승했으나, 전지분유 가격은 충분한 수출량 및 중국 등 주요시장의 수요 침체에 따른 오세아니아 시세 하락과 유럽연합 내 안정적인 시세가 맞물리면서 보합세를 나타냈다.

□ (4월 설탕 가격지수) 88.5포인트 (전월 92.8포인트 대비 4.7% 하락)

설탕 가격지수는 국제 공급량이 충분할 것으로 예상되고 중국·태국 등 아시아 주요 생산국의 생산 전망이 상향됨에 따라 하락했다. 브라질 남부의 주요 생산지역에서 양호한 기상 하에 수확을 시작한 점도 전반적 하락에 기여했다.

붙임2

2025/26년도 FAO 세계 곡물수급 전망

유엔 식량농업기구(FAO)는 2025/26년도 세계 곡물수급에 대해서는 다음과 같이 전망하였다.

2025/26년도 세계 곡물 생산량은 3,039.8백만톤으로 2024/25년도 대비 6.0%(171.7백만톤) 증가할 것으로 전망하였다.

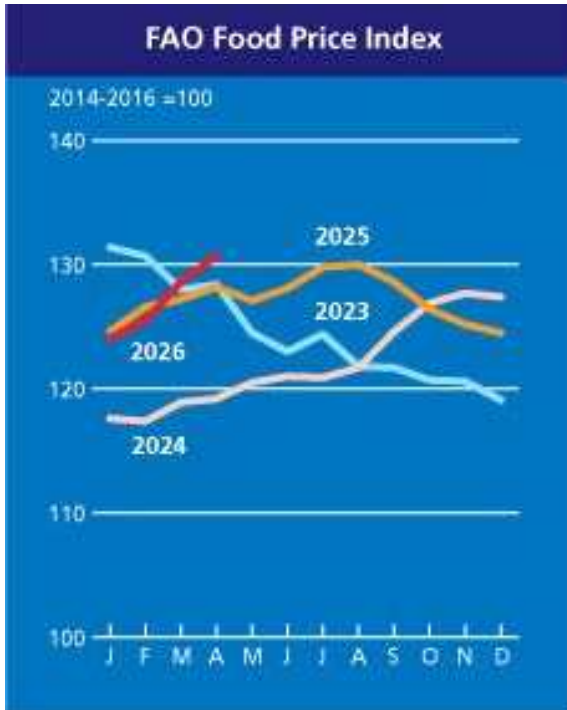
* 생산량 전망치(전년 대비): 쌀 563.4백만톤(2.0%↑) / 잡곡 1,635.0(7.7%↑) / 밀 841.3(5.4%↑)

2025/26년도 세계 곡물 소비량은 2,946.2백만톤으로 2024/25년도 대비 2.5%(70.6백만톤) 증가할 것으로 전망하였다.

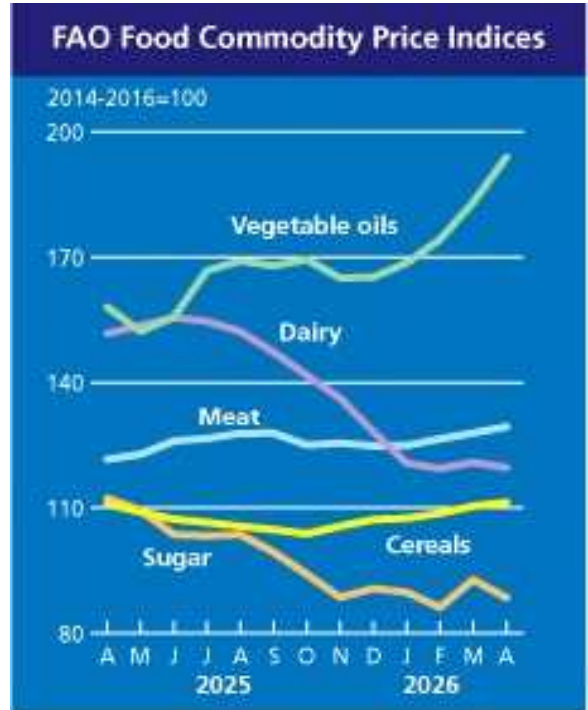
* 소비량 전망치(전년 대비): 쌀 555.1백만톤(2.6%↑) / 잡곡 1,586.5(3.0%↑) / 밀 804.6(1.4%↑)

2025/26년도 세계 곡물 기말 재고량은 954.6백만톤으로 2024/25년도 대비 9.6%(83.7백만톤) 증가할 것으로 전망하였다.

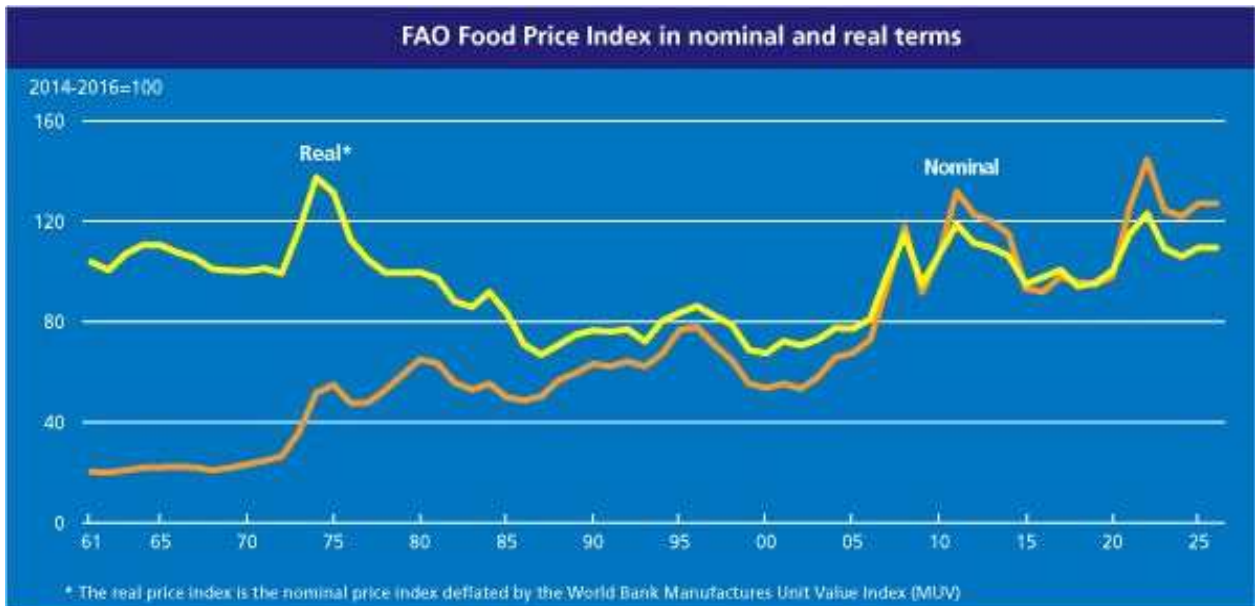
* 재고량 전망치(전년 대비): 쌀 219.8백만톤(4.4%↑) / 잡곡 386.3(11.9%↑) / 밀 348.5(10.6%↑)



<연도별 식량가격지수>



<품목별 가격지수>



<명목 및 실질 식량가격지수>

연도	식량가격지수	육류	유제품	곡물	유지류	설탕	
2018	95.8	94.4	107.3	100.8	87.8	77.4	
2019	94.9	99.5	102.8	96.6	83.2	78.6	
2020	98.1	95.3	101.8	103.1	99.4	79.5	
2021	125.7	107.5	119.6	131.2	164.9	109.3	
2022	144.5	118.3	149.5	154.7	187.8	114.5	
2023	124.5	114.1	123.7	130.9	126.3	145.0	
2024	122.0	117.3	129.7	113.5	138.1	125.7	
2025	1월	124.7	116.7	143.1	111.8	153.0	111.2
	2월	126.6	116.9	147.7	112.6	156.0	118.5
	3월	127.2	118.3	148.7	109.7	161.8	116.9
	4월	128.2	121.6	151.7	110.9	158.0	112.3
	5월	127.1	122.8	153.6	109.0	152.2	109.4
	6월	128.1	126.0	155.5	107.3	155.7	103.6
	7월	129.8	126.6	154.6	106.5	166.8	103.3
	8월	130.0	127.8	152.2	105.6	169.1	103.6
	9월	128.6	127.9	147.2	104.8	167.9	99.4
	10월	126.4	125.0	141.7	103.8	169.4	94.1
	11월	125.2	125.5	136.2	105.6	165.0	88.6
	12월	124.5	124.8	128.2	107.2	165.2	90.7
	(평균)	127.2	123.3	146.7	107.9	161.7	104.3
2026	1월	124.1	124.9	120.7	107.5	168.6	89.8
	2월	125.5	126.5	119.4	108.7	174.2	86.2
	3월	128.6	127.9	120.9	110.4	183.1	92.8
	4월	130.7	129.4	119.6	111.3	193.9	88.5
	(평균)	127.2	127.2	120.2	109.5	180.0	89.3