



## USDA 8월 세계 곡물 수급 전망

### ❖ 2017/18년도 세계 곡물 생산량, 소비량, 교역량, 재고량은 전년대비 모두 감소될 전망

미국 농업부(USDA)는 2017/18년도 세계 곡물 생산량이 25억 3,992만 톤으로 전년대비 2.4% 감소될 것으로 전망하였다. 전체 곡물 소비량은 25억 6,543만 톤으로 전망되어 소비량이 생산량을 약 2,551만 톤 정도 초과할 것으로 전망되었다. 세계 곡물 교역량은 전년대비 3.7% 감소하여 4억 988만 톤이 될 것으로 전망되었다. 2017/18년도 곡물 재고량은 전년대비 4.0% 감소한 6억 1,575만 톤이 될 것으로 전망되었고, 재고율은 24.0%로 전년대비 1.0%p 감소될 것으로 전망되었다.

### ❖ 2017/18년도 쌀 생산량은 소폭 감소, 재고량과 교역량은 소폭 증가 전망

세계 쌀 생산량은 전년 수준보다 소폭 감소한 4억 8,259만 톤으로 전망되었다. 쌀 소비량은 전년대비 0.3% 줄어들지만 교역량은 전년대비 1.5% 증가될 전망이다. 쌀 기말재고량은 전년대비 3.0% 증가한 1억 2,292만 톤으로 전망되고, 기말재고율은 전년보다 0.8%p 높은 25.7%가 될 전망이다.

### ❖ 2017/18년도 밀 생산량, 소비량, 교역량은 감소하나 재고량은 증가 전망

세계 밀 생산량은 전년대비 1.6% 감소된 7억 4,318만 톤, 소비량은 0.3% 줄어든 7억 3,705만 톤이 될 것으로 전망되었다. 교역량은 전년대비 1.3% 줄어들 것으로 전망되었다. 기말재고량은 전년보다 2.4% 늘어난 2억 6,469만 톤, 기말재고율은 35.9%가 될 것으로 전망되었다.

### ❖ 2017/18년도 옥수수 소비량은 소폭 증가하나 교역량과 재고량은 대폭 감소 전망

세계 옥수수 생산량은 10억 3,347만 톤으로 전년대비 3.5% 줄어들지만 소비량은 10억 6,122만 톤으로 전년대비 0.6% 증가될 것으로 전망되어 소비량이 생산량을 약 2,775만 톤 정도 초과할 것으로 전망되었다. 교역량은 전년대비 6.4% 줄어들 것으로 전망되었다. 기말재고량은 2억 87만 톤으로 전년대비 12.1% 줄어들고 재고율도 전년대비 2.8%p 하락해 18.9%가 될 것으로 전망되었다.

### ❖ 2017/18년도 대두 생산량은 감소하지만, 소비량, 교역량, 재고량은 증가 전망

세계 대두 생산량은 전년대비 1.2% 감소된 3억 4,736만 톤, 공급량은 3.6% 늘어난 4억 4,434만 톤 수준으로 사상 최고치를 기록할 것으로 전망되었다. 소비량은 전년대비 4.3% 늘어난 3억 4,332만 톤으로 전망되었다. 소비량이 늘어남에 따라 교역량도 전년대비 4.3% 늘어나 1억 5,191만 톤에 이를 전망이다. 기말재고량은 전년보다 0.8% 늘어난 9,778만 톤, 기말재고율은 전년보다 1%p 감소한 28.5%가 될 것으로 전망되었다.

표 1 전체 곡물의 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2015/16	2016/17 (추정)	2017/18(전망)		변동율(%)	
			2017.7	2017.8	전년대비	전월대비
생 산 량	2,468.54	2,602.75	2,537.93	2,539.92	-2.4	0.1
공 급 량	3,047.58	3,211.34	3,177.18	3,181.18	-0.9	0.1
소 비 량	2,438.98	2,570.08	2,566.16	2,565.43	-0.2	-0.0
교 역 량	376.65	425.46	407.76	409.88	-3.7	0.5
기말재고량	608.60	641.27	611.03	615.75	-4.0	0.8
기말재고율(%)	25.0	25.0	23.8	24.0		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-568, August 10, 2017.

표 2 쌀(정곡기준) 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2015/16	2016/17 (추정)	2017/18(전망)		변동율(%)	
			2017.7	2017.8	전년대비	전월대비
생 산 량	471.87	483.92	483.66	482.59	-0.3	-0.2
공 급 량	586.90	599.73	602.16	601.98	0.4	-0.0
소 비 량	471.09	480.34	479.64	479.07	-0.3	-0.1
교 역 량	40.45	43.08	43.21	43.71	1.5	1.2
기말재고량	115.81	119.39	122.52	122.92	3.0	0.3
기말재고율(%)	24.6	24.9	25.5	25.7		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-568, August 10, 2017.

표 3 밀 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2015/16	2016/17 (추정)	2017/18(전망)		변동율(%)	
			2017.7	2017.8	전년대비	전월대비
생 산 량	736.97	755.00	737.83	743.18	-1.6	0.7
공 급 량	954.66	997.85	995.88	1,001.74	0.4	0.6
소 비 량	711.81	739.29	735.28	737.05	-0.3	0.2
교 역 량	172.87	182.27	178.42	179.92	-1.3	0.8
기말재고량	242.86	258.56	260.60	264.69	2.4	1.6
기말재고율(%)	34.1	35.0	35.4	35.9		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-568, August 10, 2017.

표 4 옥수수 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2015/16	2016/17 (추정)	2017/18(전망)		변동율(%)	
			2017.7	2017.8	전년대비	전월대비
생 산 량	969.49	1,070.51	1,036.90	1,033.47	-3.5	-0.3
공 급 량	1,178.73	1,284.02	1,264.41	1,262.08	-1.7	-0.2
소 비 량	965.22	1,055.41	1,063.60	1,061.22	0.6	-0.2
교 역 량	119.62	162.41	152.46	152.03	-6.4	-0.3
기말재고량	213.51	228.61	200.81	200.87	-12.1	0.0
기말재고율(%)	22.1	21.7	18.9	18.9		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-568, August 10, 2017.

표 5 대두 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2015/16	2016/17 (추정)	2017/18(전망)		변동율(%)	
			2017.7	2017.8	전년대비	전월대비
생 산 량	312.87	351.74	345.09	347.36	-1.2	0.7
공 급 량	390.23	428.80	439.87	444.34	3.6	1.0
소 비 량	314.13	329.15	345.27	343.32	4.3	-0.6
교 역 량	132.46	144.99	149.66	151.19	4.3	1.0
기말재고량	77.06	96.98	93.53	97.78	0.8	4.5
기말재고율(%)	24.5	29.5	27.1	28.5		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-568, August 10, 2017.

