



USDA 10월 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 5,434만 톤으로 전년대비 2.1% 감소될 것으로 전망하였다. 전체 곡물 소비량은 25억 7,235만 톤으로 전망되어 소비량이 생산량을 약 1,801만 톤 정도 초과할 것으로 전망되었다. 세계 곡물 교역량은 전년대비 4.6% 감소하여 4억 998만 톤이 될 것으로 전망되었다. 2017/18년도 곡물 재고량은 전년대비 2.7% 감소한 6억 3,891만 톤이 될 것으로 전망되었고, 재고율은 24.8%로 전년대비 0.7%p 감소될 것으로 전망되었다.

❖ 2017/18년도 쌀 생산량, 소비량, 교역량은 소폭 감소, 재고량은 소폭 증가 전망

세계 쌀 생산량은 전년 수준보다 소폭 감소한 4억 8,380만 톤으로 전망되었다. 쌀 소비량은 전년대비 0.1% 줄어들고, 교역량은 전년대비 1.0% 감소될 전망이다. 쌀 기말재고량은 전년대비 2.4% 증가한 1억 4,152만 톤으로 전망되고, 기말재고율은 전년보다 0.8%p 높은 29.5%가 될 전망이다.

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

세계 밀 생산량은 전년대비 0.4% 감소된 7억 5,119만 톤, 교역량은 1.3% 감소된 1억 8,004만 톤이 될 것으로 전망되었다. 소비량은 전년대비 0.1% 증가할 것으로 전망되었다. 기말재고량은 전년보다 4.5% 늘어난 2억 6,813만 톤, 기말재고율은 36.3%가 될 것으로 전망되었다.

❖ 2017/18년도 옥수수 소비량은 소폭 증가하지만, 생산량, 교역량, 재고량 대폭 감소 전망

세계 옥수수 생산량은 10억 3,880만 톤으로 전년대비 3.4% 줄어들고, 공급량은 전년대비 4.4% 증가하였다. 소비량은 10억 6,483만 톤으로 전년대비 0.2% 증가될 것으로 전망되어 소비량이 생산량을 약 2,603만 톤 정도 초과할 것으로 전망되었다. 교역량은 전년대비 8.0% 줄어들어 1억 5,071만 톤이 될 것으로 전망되었다. 기말재고량은 2억 96만 톤으로 전년대비 11.5% 줄어들고 재고율도 전년대비 1.5%p 하락할 것으로 전망되었다.

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

세계 대두 생산량은 전년대비 1.0% 감소된 3억 4,788만 톤, 공급량은 3.2% 늘어난 4억 4,274만 톤 수준으로 사상 최고치를 기록할 것으로 전망되었다. 소비량은 전년대비 4.3% 늘어난 3억 4,437만 톤으로 전망되었다. 소비량이 늘어남에 따라 교역량도 전년대비 2.4% 늘어나 1억 5,097만 톤에 이를 전망이다. 재고량도 전년대비 1.3% 증가할 것으로 전망되나, 기말재고율은 전년보다 0.8%p 줄어든 27.9%로 전망되었다.

표 1 전체 곡물의 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2015/16	2016/17 (추정)	2017/18(전망)		변동율(%)	
			2017.9	2017.10	전년대비	전월대비
생 산 량	2,467.47	2,608.21	2,544.73	2,554.34	-2.1	0.4
공 급 량	3,059.77	3,233.01	3,182.43	3,211.26	-0.7	0.9
소 비 량	2,434.97	2,576.09	2,565.52	2,572.35	-0.1	0.3
교 역 량	376.49	429.82	409.85	409.98	-4.6	0.0
기말재고량	624.80	656.92	616.91	638.91	-2.7	3.6
기말재고율(%)	25.7	25.5	24.0	24.8		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-570, October 12, 2017.

표 2 쌀(정곡기준) 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2015/16	2016/17 (추정)	2017/18(전망)		변동율(%)	
			2017.9	2017.10	전년대비	전월대비
생 산 량	472.57	487.13	483.36	483.80	-0.7	0.1
공 급 량	600.21	619.17	603.69	622.00	0.5	3.0
소 비 량	468.17	480.96	480.17	480.48	-0.1	0.1
교 역 량	40.25	44.62	44.22	44.19	-1.0	-0.1
기말재고량	132.04	138.21	123.52	141.52	2.4	14.6
기말재고율(%)	28.2	28.7	25.7	29.5		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-570, October 12, 2017.

표 3 밀 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2015/16	2016/17 (추정)	2017/18(전망)		변동율(%)	
			2017.9	2017.10	전년대비	전월대비
생 산 량	735.26	754.15	744.85	751.19	-0.4	0.9
공 급 량	953.02	995.35	1,000.68	1,007.76	1.2	0.7
소 비 량	711.82	738.77	737.54	739.63	0.1	0.3
교 역 량	172.84	182.48	180.03	180.04	-1.3	0.0
기말재고량	241.20	256.58	263.14	268.13	4.5	1.9
기말재고율(%)	33.9	34.7	35.7	36.3		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-570, October 12, 2017.

표 4 옥수수 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2015/16	2016/17 (추정)	2017/18(전망)		변동율(%)	
			2017,9	2017,10	전년대비	전월대비
생 산 량	972,36	1,075,33	1,032,63	1,038,80	-3,4	0,6
공 급 량	1,181,90	1,212,44	1,259,59	1,265,79	4,4	0,5
소 비 량	967,92	1,062,33	1,057,13	1,064,83	0,2	0,7
교 역 량	119,69	163,80	150,58	150,71	-8,0	0,1
기말재고량	213,98	226,99	202,47	200,96	-11,5	-0,7
기말재고율(%)	22,1	21,4	19,2	18,9		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-570, October 12, 2017.

표 5 대두 수급 동향 및 전 망

단위: 백만 톤

구 분	2015/16	2016/17 (추정)	2017/18(전망)		변동율(%)	
			2017,9	2017,10	전년대비	전월대비
생 산 량	313,71	351,25	348,44	347,88	-1,0	-0,2
공 급 량	391,23	428,99	444,4	442,74	3,2	-0,4
소 비 량	314,35	330,28	344,30	344,37	4,3	0,0
교 역 량	132,46	147,46	151,42	150,97	2,4	-0,3
기말재고량	77,74	94,86	97,53	96,05	1,3	-1,5
기말재고율(%)	24,7	28,7	28,3	27,9		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-570, October 12, 2017.

