



USDA 7월 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 3790만 톤으로 전년대비 2.4% 감소될 것으로 전망하였다. 전체 곡물 소비량은 25억 6620만 톤으로 전망되어 소비량이 생산량을 약 2820만 톤 정도 초과할 것으로 전망되었다. 세계 곡물 교역량은 전년대비 3.3% 감소하여 4억 780만 톤이 될 것으로 전망되었다. 2017/18년도 곡물 재고량은 전년대비 4.4% 감소한 6억 1100만 톤이 될 것으로 전망되었고, 재고율은 23.8%로 전년대비 1.1%p 감소될 것으로 전망되었다.

❖ 2017/18년도 쌀 생산량은 전년 수준 유지, 재고량과 교역량은 약간 증가 전망

세계 쌀 생산량은 전년 수준과 비슷한 4억 8370만 톤으로 전망되었다. 쌀 소비량은 전년대비 0.3% 줄어들지만 교역량은 전년대비 1.4% 증가될 전망이다. 쌀 기말재고량은 전년대비 3.4% 증가한 1억 2250만 톤으로 전망되고, 기말재고율은 전년보다 0.9%p 높은 25.5%가 될 전망이다.

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

세계 밀 생산량은 전년대비 2.2% 감소된 7억 3780만 톤, 소비량은 0.5% 줄어든 7억 3530만 톤이 될 것으로 전망되었다. 교역량은 전년대비 1.8% 줄어들 것으로 전망되었다. 기말재고량은 전년보다 1.0% 늘어난 2억 6060만 톤, 기말재고율은 35.4%가 될 것으로 전망되었다.

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

세계 옥수수 생산량은 10억 3690만 톤으로 전년대비 3.0% 줄어들지만 소비량은 10억 6360만 톤으로 전년대비 0.9% 증가될 것으로 전망되어 소비량이 생산량을 약 2670만 톤 정도 초과할 것으로 전망되었다. 기말재고량은 2억 80만 톤으로 전년대비 11.7% 줄어든 재고율도 전년대비 2.7%p 하락해 18.9%가 될 것으로 전망되었다.

❖ 2017/18년도 대두 소비량과 교역량은 증가하지만 생산량과 재고량은 감소 전망

세계 대두 생산량은 전년대비 1.9% 감소된 3억 4510만 톤, 공급량은 2.6% 늘어난 4억 3990만 톤 수준으로 사상 최고치를 기록할 것으로 전망되었다. 소비량은 전년대비 4.2% 늘어난 3억 4530만 톤으로 전망되었다. 소비량이 늘어남에 따라 교역량도 전년대비 3.1% 늘어나 1억 4970만 톤에 이를 전망이다. 반면, 재고량은 전년대비 1.3% 감소하고, 기말재고율도 전년보다 1.5%p 줄어든 27.1%로 전망되었다.

표 1 전체 곡물의 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2015/16	2016/17 (추정)	2017/18(전망)		변동율(%)	
			2017.6	2017.7	전년대비	전월대비
생 산 량	2,467.88	2,600.25	2,530.90	2,537.93	-2.4	0.3
공 급 량	3,047.24	3,208.10	3,166.70	3,177.18	-1.0	0.3
소 비 량	2,439.40	2,568.85	2,563.98	2,566.16	-0.1	0.1
교 역 량	376.65	421.53	408.06	407.76	-3.3	-0.1
기말재고량	607.85	639.25	602.72	611.03	-4.4	1.4
기말재고율(%)	24.9	24.9	23.5	23.8		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-567, July 12, 2017.

표 2 쌀(정곡기준) 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2015/16	2016/17 (추정)	2017/18(전망)		변동율(%)	
			2017.6	2017.7	전년대비	전월대비
생 산 량	471.87	483.81	481.04	483.66	-0.0	0.5
공 급 량	586.90	599.61	600.26	602.16	0.4	0.3
소 비 량	471.09	481.11	479.72	479.64	-0.3	-0.0
교 역 량	40.45	42.63	42.68	43.21	1.4	1.2
기말재고량	115.80	118.50	120.55	122.52	3.4	1.6
기말재고율(%)	24.6	24.6	25.1	25.5		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-567, July 12, 2017.

표 3 밀 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2015/16	2016/17 (추정)	2017/18(전망)		변동율(%)	
			2017.6	2017.7	전년대비	전월대비
생 산 량	736.98	754.31	739.53	737.83	-2.2	-0.2
공 급 량	954.68	997.16	995.96	995.88	-0.1	-0.0
소 비 량	711.83	739.11	734.77	735.28	-0.5	0.1
교 역 량	172.87	181.64	178.55	178.42	-1.8	-0.1
기말재고량	242.84	258.05	261.19	260.60	1.0	-0.2
기말재고율(%)	34.1	34.9	35.5	35.4		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-567, July 12, 2017.

표 4 옥수수 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2015/16	2016/17 (추정)	2017/18(전망)		변동율(%)	
			2017,6	2017,7	전년대비	전월대비
생 산 량	968,81	1,068,79	1,031,86	1,036,90	-3,0	0,5
공 급 량	1,178,39	1,281,56	1,256,45	1,264,41	-1,3	0,6
소 비 량	965,62	1,054,05	1,062,12	1,063,60	0,9	0,1
교 역 량	119,62	159,74	152,91	152,46	-4,6	-0,3
기말재고량	212,77	227,51	194,33	200,81	-11,7	3,3
기말재고율(%)	22,0	21,6	18,3	18,9		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-567, July 12, 2017.

표 5 대두 수급 동향 및 전 망

단위: 백만 톤

구 분	2015/16	2016/17 (추정)	2017/18(전망)		변동율(%)	
			2017,6	2017,7	전년대비	전월대비
생 산 량	312,87	351,78	344,67	345,09	-1,9	0,1
공 급 량	390,24	428,83	437,88	439,87	2,6	0,5
소 비 량	314,22	331,43	344,21	345,27	4,2	0,3
교 역 량	132,39	145,17	149,06	149,66	3,1	0,4
기말재고량	77,05	94,78	92,22	93,53	-1,3	1,4
기말재고율(%)	24,5	28,6	26,8	27,1		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-567, July 12, 2017.

