



USDA 1월 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 6590만 톤으로 전년대비 1.4% 감소될 것으로 전망하였다. 전체 곡물 소비량은 25억 7570만 톤으로 전망되어 소비량이 생산량을 약 970만 톤 정도 초과할 것으로 전망되었다. 세계 곡물 교역량은 전년대비 3.6% 감소하여 4억 1560만 톤이 될 것으로 전망되었다. 2017/18년도 곡물 재고량은 전년대비 1.5% 감소한 6억 4290만 톤이 될 것으로 전망되었고, 재고율은 25.0%로 전년대비 0.3%p 감소될 것으로 전망되었다.

❖ 2017/18년도 쌀 생산량과 교역량은 약간 감소하나 재고량은 증가 전망

세계 쌀 생산량은 전년 수준과 비슷한 4억 8470만 톤으로 전망되었다. 쌀 소비량은 전년과 비슷한 수준을 유지하지만 교역량은 전년대비 0.4% 감소될 전망이다. 쌀 기말재고량은 전년대비 2.2% 증가한 1억 4110만 톤으로 전망되고, 기말재고율은 전년보다 0.6%p 높은 29.3%가 될 전망이다.

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

세계 밀 생산량은 전년대비 0.9% 증가한 7억 5700만 톤, 소비량은 0.3% 증가한 7억 4170만 톤이 될 것으로 전망되었다. 교역량은 전년대비 1.4% 줄어들 것으로 전망되었다. 기말재고량은 전년보다 6.1% 늘어난 2억 6800만 톤, 기말재고율은 36.1%가 될 것으로 전망되었다.

❖ 2017/18년도 옥수수 소비량은 소폭 증가하나 생산량, 교역량, 재고량은 대폭 감소 전망

세계 옥수수 생산량은 10억 4460만 톤으로 전년대비 2.9% 줄어들지만 소비량은 10억 6670만 톤으로 전년대비 0.4% 증가될 것으로 전망되어 소비량이 생산량을 약 2220만 톤 정도 초과할 것으로 전망되었다. 기말재고량은 2억 660만 톤으로 전년대비 9.7% 줄어들고 재고율도 전년대비 1.1%p 하락해 19.4%가 될 것으로 전망되었다.

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

세계 대두 생산량은 전년대비 0.8% 감소된 3억 4860만 톤, 공급량은 3.7% 늘어난 4억 4510만 톤 수준으로 사상 최고치를 기록할 것으로 전망되었다. 소비량은 전년대비 4.4% 늘어난 3억 4450만 톤으로 전망되었다. 소비량이 늘어남에 따라 교역량도 전년대비 3.3% 늘어나 1억 5220만 톤에 이를 전망이다. 재고량은 전년대비 2.2% 증가하지만, 기말재고율은 전년보다 0.7%p 줄어든 28.6%로 전망되었다.

표 1 전체 곡물의 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2015/16	2016/17 (추정)	2017/18(전망)		변동율(%)	
			2017.12	2018.1	전년대비	전월대비
생 산 량	2,468.53	2,603.58	2,562.59	2,565.94	-1.4	0.1
공 급 량	3,061.44	3,230.37	3,218.33	3,218.54	-0.4	0.0
소 비 량	2,434.65	2,577.77	2,576.95	2,575.68	-0.1	-0.0
교 역 량	376.64	430.99	415.98	415.58	-3.6	-0.1
기말재고량	626.79	652.60	641.38	642.86	-1.5	0.2
기말재고율(%)	25.7	25.3	24.9	25.0		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-573, January 12, 2018.

표 2 쌀(정곡기준) 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2015/16	2016/17 (추정)	2017/18(전망)		변동율(%)	
			2017.12	2018.1	전년대비	전월대비
생 산 량	472.96	487.08	483.47	484.71	-0.5	0.3
공 급 량	600.75	619.71	621.48	622.82	0.5	0.2
소 비 량	468.11	481.60	480.76	481.75	0.0	0.2
교 역 량	40.34	46.01	45.32	45.82	-0.4	1.1
기말재고량	132.63	138.11	140.73	141.08	2.2	0.2
기말재고율(%)	28.3	28.7	29.3	29.3		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-573, January 12, 2018.

표 3 밀 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2015/16	2016/17 (추정)	2017/18(전망)		변동율(%)	
			2017.12	2018.1	전년대비	전월대비
생 산 량	735.31	750.44	755.21	757.01	0.9	0.2
공 급 량	953.26	992.12	1,010.53	1,009.72	1.8	-0.1
소 비 량	711.58	739.40	742.12	741.70	0.3	-0.1
교 역 량	172.84	183.36	182.15	180.85	-1.4	-0.7
기말재고량	241.67	252.72	268.42	268.02	6.1	-0.1
기말재고율(%)	34.0	34.2	36.2	36.1		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-573, January 12, 2018.

표 4 옥수수 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2015/16	2016/17 (추정)	2017/18(전망)		변동율(%)	
			2017.12	2018.1	전년대비	전월대비
생 산 량	973.45	1,075.99	1,044.75	1,044.56	-2.9	-0.0
공 급 량	1,183.19	1,290.95	1,272.09	1,273.06	-1.4	0.1
소 비 량	968.23	1,062.20	1,068.01	1,066.73	0.4	-0.1
교 역 량	119.74	163.10	151.61	151.51	-7.1	-0.1
기말재고량	214.96	228.75	204.08	206.57	-9.7	1.2
기말재고율(%)	22.2	21.5	19.1	19.4		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-573, January 12, 2018.

표 5 대두 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2015/16	2016/17 (추정)	2017/18(전망)		변동율(%)	
			2017.12	2018.1	전년대비	전월대비
생 산 량	313.77	351.32	348.47	348.57	-0.8	0.0
공 급 량	391.50	429.34	445.09	445.06	3.7	-0.0
소 비 량	314.25	329.81	344.72	344.47	4.4	-0.1
교 역 량	132.55	147.27	152.45	152.19	3.3	-0.2
기말재고량	78.02	96.49	98.32	98.57	2.2	0.3
기말재고율(%)	24.8	29.3	28.5	28.6		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-573, January 12, 2018.

