



USDA 12월 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 6,259만 톤으로 전년대비 1.7% 감소될 것으로 전망하였다. 전체 곡물 소비량은 25억 7,695만 톤으로 전망되어 소비량이 생산량을 약 1,436만 톤 정도 초과할 것으로 전망되었다. 세계 곡물 교역량은 전년대비 3.8% 감소하여 4억 1,598만 톤이 될 것으로 전망되었다. 2017/18년도 곡물 재고량은 전년대비 2.2% 감소한 6억 4,138만 톤이 될 것으로 전망되었고, 재고율은 24.9%로 전년대비 0.5%p 감소될 것으로 전망되었다.

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

세계 쌀 생산량은 전년 수준보다 감소한 4억 8,347만 톤으로 전망되었다. 쌀 소비량은 전년대비 0.1% 줄어들고, 교역량은 전년대비 1.4% 감소될 전망이다. 쌀 기말재고량은 전년대비 2.0% 증가한 1억 4,073만 톤으로 전망되고, 기말재고율은 전년보다 0.6%p 높은 29.3%가 될 전망이다.

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

세계 밀 생산량은 전년대비 0.2% 증가된 7억 5,521만 톤, 교역량은 0.6% 감소된 1억 8,215만 톤이 될 것으로 전망되었다. 소비량은 전년대비 0.3% 증가할 것으로 전망되었다. 기말재고량은 전년보다 5.1% 늘어난 2억 6,842만 톤, 기말재고율은 36.2%가 될 것으로 전망되었다.

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

세계 옥수수 생산량은 10억 4,475만 톤으로 전년대비 2.9% 줄어들고, 공급량은 전년대비 1.4% 감소할 것으로 전망되었다. 소비량은 10억 6,801만 톤으로 전년대비 0.5% 증가될 것으로 전망되어 소비량이 생산량을 약 2,326만 톤 정도 초과할 것으로 전망되었다. 교역량은 전년대비 7.6% 줄어들어 1억 5,161만 톤이 될 것으로 전망되었다. 기말재고량은 2억 408만 톤으로 전년대비 10.2% 줄어들고 재고율도 전년대비 2.3%p 하락할 것으로 전망되었다.

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

세계 대두 생산량은 전년대비 0.8% 감소된 3억 4,847만 톤, 공급량은 3.7% 늘어난 4억 4,509만 톤 수준으로 사상 최고치를 기록할 것으로 전망되었다. 소비량은 전년대비 4.6% 늘어난 3억 4,472만 톤으로 전망되었다. 소비량이 늘어남에 따라 교역량도 전년대비 3.5% 늘어나 1억 5,245만 톤에 이를 전망이다. 재고량도 전년대비 1.8% 증가할 것으로 전망되나, 기말재고율은 전년보다 0.8%p 줄어든 28.5%로 전망되었다.

표 1 전체 곡물의 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2015/16	2016/17 (추정)	2017/18(전망)		변동율(%)	
			2017,11	2017,12	전년대비	전월대비
생 산 량	2468,06	2606,66	2555,72	2562,59	-1,7	0,3
공 급 량	3060,71	3233,11	3211,06	3218,33	-0,5	0,2
소 비 량	2434,26	2577,38	2572,8	2576,95	-0,0	0,2
교 역 량	376,50	432,30	412,74	415,98	-3,8	0,8
기말재고량	626,46	655,74	638,25	641,38	-2,2	0,5
기말재고율(%)	25,7	25,4	24,8	24,9		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-572, December 12, 2017.

표 2 쌀(정곡기준) 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2015/16	2016/17 (추정)	2017/18(전망)		변동율(%)	
			2017,11	2017,12	전년대비	전월대비
생 산 량	472,57	486,73	481,20	483,47	-0,7	0,5
공 급 량	600,34	619,34	619,30	621,48	0,3	0,4
소 비 량	467,73	481,33	480,36	480,76	-0,1	0,1
교 역 량	40,24	45,96	44,91	45,32	-1,4	0,9
기말재고량	132,61	138,01	138,94	140,73	2,0	1,3
기말재고율(%)	28,4	28,7	28,9	29,3		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-571, December 12, 2017.

표 3 밀 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2015/16	2016/17 (추정)	2017/18(전망)		변동율(%)	
			2017,11	2017,12	전년대비	전월대비
생 산 량	735,26	753,61	751,98	755,21	0,2	0,4
공 급 량	953,02	995,04	1007,58	1010,53	1,6	0,3
소 비 량	711,58	739,72	740,05	742,12	0,3	0,3
교 역 량	172,84	183,16	180,68	182,15	-0,6	0,8
기말재고량	241,44	255,33	267,53	268,42	5,1	0,3
기말재고율(%)	33,9	34,5	36,2	36,2		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-571, December 12, 2017.

표 4 옥수수 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2015/16	2016/17 (추정)	2017/18(전망)		변동율(%)	
			2017.11	2017.12	전년대비	전월대비
생 산 량	973.45	1075.55	1043.90	1044.75	-2.9	0.1
공 급 량	1183.19	1290.46	1270.48	1272.09	-1.4	0.1
소 비 량	968.28	1063.12	1066.62	1068.01	0.5	0.1
교 역 량	119.69	164.08	151.61	151.61	-7.6	0.0
기말재고량	214.91	227.34	203.86	204.08	-10.2	0.1
기말재고율(%)	22.2	21.4	19.1	19.1		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-571, December 12, 2017.

표 5 대두 수급 동향 및 전 망

단위: 백만 톤

구 분	2015/16	2016/17 (추정)	2017/18(전망)		변동율(%)	
			2017.11	2017.12	전년대비	전월대비
생 산 량	313.77	351.32	348.89	348.47	-0.8	-0.1
공 급 량	391.50	429.24	445.17	445.09	3.7	-0.0
소 비 량	314.35	329.69	344.96	344.72	4.6	-0.1
교 역 량	132.55	147.26	152.43	152.45	3.5	0.0
기말재고량	77.92	96.62	97.90	98.32	1.8	0.4
기말재고율(%)	24.8	29.3	28.4	28.5		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-571, December 12, 2017.

