



USDA 11월 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 5,572만 톤으로 전년대비 1.9% 감소될 것으로 전망하였다. 전체 곡물 소비량은 25억 7,280만 톤으로 전망되어 소비량이 생산량을 약 1,708만 톤 정도 초과할 것으로 전망되었다. 세계 곡물 교역량은 전년 대비 4.2% 감소하여 4억 1,274만 톤이 될 것으로 전망되었다. 2017/18년도 곡물 재고량은 전년 대비 2.6% 감소한 6억 3,825만 톤이 될 것으로 전망되었고, 재고율은 24.8%로 전년 대비 0.6%p 감소될 것으로 전망되었다.

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

세계 쌀 생산량은 전년 수준보다 소폭 감소한 4억 8,120만 톤으로 전망되었다. 쌀 소비량은 전년 대비 0.1% 줄어들고, 교역량은 전년 대비 0.9% 감소될 전망이다. 쌀 기말재고량은 전년 대비 0.6% 증가한 1억 3,894만 톤으로 전망되고, 기말재고율은 전년보다 0.2%p 높은 28.9%가 될 전망이다.

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

세계 밀 생산량은 전년 대비 0.3% 감소된 7억 5,198만 톤, 교역량은 1.2% 감소된 1억 8,068만 톤이 될 것으로 전망되었다. 소비량은 전년 대비 0.1% 증가할 것으로 전망되었다. 기말재고량은 전년보다 4.7% 늘어난 2억 6,753만 톤, 기말재고율은 36.2%가 될 것으로 전망되었다.

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

세계 옥수수 생산량은 10억 4,390만 톤으로 전년 대비 2.9% 줄어들고, 공급량은 전년 대비 1.5% 감소하였다. 소비량은 10억 6,662만 톤으로 전년 대비 0.4% 증가될 것으로 전망되어 소비량이 생산량을 약 2,272만 톤 정도 초과할 것으로 전망되었다. 교역량은 전년 대비 7.3% 줄어들어 1억 5,161만 톤이 될 것으로 전망되었다. 기말재고량은 2억 386만 톤으로 전년 대비 10.0% 줄어들고 재고율도 전년 대비 2.2%p 하락할 것으로 전망되었다.

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

세계 대두 생산량은 전년 대비 0.7% 감소된 3억 4,889만 톤, 공급량은 3.7% 늘어난 4억 4,517만 톤 수준으로 사상 최고치를 기록할 것으로 전망되었다. 소비량은 전년 대비 4.5% 늘어난 3억 4,496만 톤으로 전망되었다. 소비량이 늘어남에 따라 교역량도 전년 대비 3.2% 늘어나 1억 5,243만 톤에 이를 전망이다. 재고량도 전년 대비 1.7% 증가할 것으로 전망되나, 기말재고율은 전년보다 0.8%p 줄어든 28.4%로 전망되었다.

표 1 전체 곡물의 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2015/16	2016/17 (추정)	2017/18(전망)		변동율(%)	
			2017,10	2017,11	전년대비	전월대비
생 산 량	2,467.97	2,605.76	2,554.34	2,555.72	-1.9	0.1
공 급 량	3,060.39	3,231.75	3,211.26	3,211.06	-0.6	-0.0
소 비 량	2,434.40	2,576.41	2,572.35	2,572.80	-0.1	0.0
교 역 량	376.49	430.93	409.98	412.74	-4.2	0.7
기말재고량	625.98	655.34	638.91	638.25	-2.6	-0.1
기말재고율(%)	25.7	25.4	24.8	24.8		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-571, November 9, 2017.

표 2 쌀(정곡기준) 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2015/16	2016/17 (추정)	2017/18(전망)		변동율(%)	
			2017,10	2017,11	전년대비	전월대비
생 산 량	472.57	486.57	483.80	481.20	-1.1	-0.5
공 급 량	600.34	619.17	622.00	619.30	0.0	-0.4
소 비 량	467.73	481.07	480.48	480.36	-0.1	-0.0
교 역 량	40.24	45.34	44.19	44.91	-0.9	1.6
기말재고량	132.61	138.11	141.52	138.94	0.6	-1.8
기말재고율(%)	28.4	28.7	29.5	28.9		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-571, November 9, 2017.

표 3 밀 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2015/16	2016/17 (추정)	2017/18(전망)		변동율(%)	
			2017,10	2017,11	전년대비	전월대비
생 산 량	735.26	753.89	751.19	751.98	-0.3	0.1
공 급 량	953.02	995.24	1,007.76	1,007.58	1.2	-0.0
소 비 량	711.66	739.63	739.63	740.05	0.1	0.1
교 역 량	172.84	182.86	180.04	180.68	-1.2	0.4
기말재고량	241.36	255.61	268.13	267.53	4.7	-0.2
기말재고율(%)	33.9	34.6	36.3	36.2		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-571, November 9, 2017.

표 4 옥수수 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2015/16	2016/17 (추정)	2017/18(전망)		변동율(%)	
			2017.10	2017.11	전년대비	전월대비
생 산 량	972,86	1,074,76	1,038,80	1,043,90	-2,9	0,5
공 급 량	1,182,40	1,289,19	1,265,79	1,270,48	-1,5	0,4
소 비 량	967,97	1,062,61	1,064,83	1,066,62	0,4	0,2
교 역 량	119,69	163,61	150,71	151,61	-7,3	0,6
기말재고량	214,43	226,58	200,96	203,86	-10,0	1,4
기말재고율(%)	22,2	21,3	18,9	19,1		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-571, November 9, 2017.

표 5 대두 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2015/16	2016/17 (추정)	2017/18(전망)		변동율(%)	
			2017.10	2017.11	전년대비	전월대비
생 산 량	313,71	351,25	347,88	348,89	-0,7	0,3
공 급 량	391,35	429,38	442,74	445,17	3,7	0,5
소 비 량	314,09	330,06	344,37	344,96	4,5	0,2
교 역 량	132,46	147,66	150,97	152,43	3,2	1,0
기말재고량	78,13	96,28	96,05	97,90	1,7	1,9
기말재고율(%)	24,9	29,2	27,9	28,4		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-571, November 9, 2017.

