



USDA 2월 세계 곡물 수급 전망

❖ 2016/17년도 세계 곡물 생산량과 교역량은 전년대비 각각 4.1%, 7.5% 증가 전망

미국 농업부(USDA)는 2016/17년도 세계 곡물 생산량이 25억 5740만 톤으로 전년대비 4.1% 증가될 것으로 전망하였다. 전체 곡물 소비량은 25억 4340만 톤으로 전망되어 생산량이 소비량을 약 1400만 톤 정도 초과할 것으로 전망되었다. 세계 곡물 교역량은 전년대비 7.5% 증가하여 4억 610만 톤이 될 것으로 전망되었다. 2016/17년도 곡물 재고량은 전년대비 2.3% 증가한 6억 1720만 톤이 될 것으로 전망되었고, 재고율은 24.3%로 전년대비 0.5%p 감소될 것으로 전망되었다.

❖ 2016/17년도 쌀 생산량은 전년대비 1.7%, 교역량은 2.9% 증가 전망

세계 쌀 생산량은 전년대비 1.7% 증가된 4억 8000만 톤으로 전망되었다. 쌀 소비량은 전년대비 1.7%, 교역량은 2.9% 증가될 전망이다. 쌀 기말재고량은 전년대비 1.3% 증가한 1억 1800만 톤으로 전망되고, 기말재고율은 전년대비와 비슷한 24.6%가 될 전망이다.

❖ 2016/17년도 밀 생산량은 전년대비 1.7%, 소비량은 3.9% 증가 전망

세계 밀 생산량은 전년대비 1.7% 증가된 7억 4820만 톤, 소비량은 3.9% 늘어난 7억 4040만 톤이 될 것으로 전망되었다. 교역량은 전년대비 3.6% 늘어날 것으로 전망되었다. 기말재고량은 전년대비보다 3.3% 늘어난 2억 4860만 톤, 기말재고율은 33.6%가 될 것으로 전망되었다.

❖ 2016/17년도 옥수수 생산량은 전년대비 8.3%, 교역량은 23.0% 대폭 증가 전망

세계 옥수수 생산량은 전년대비 8.3% 늘어난 10억 4020만 톤, 소비량은 전년대비 7.6% 증가된 10억 3300만 톤으로 전망되어 생산량이 소비량을 약 720만 톤 정도 초과할 것으로 전망되었다. 기말재고량은 전년대비 3.4% 늘어나지만 재고율은 전년대비 0.8%p 하락해 21.1%가 될 것으로 전망되었다.

❖ 2016/17년도 대두 생산량은 전년대비 7.6%, 재고량은 4.1% 증가 전망

세계 대두 생산량은 전년대비 7.6% 증가된 3억 3660만 톤, 공급량은 5.8% 늘어난 4억 1380만 톤 수준으로 사상 최고치를 기록할 것으로 전망되었다. 소비량은 전년대비 5.0% 늘어난 3억 3075만 톤으로 전망되었다. 소비량이 늘어남에 따라 교역량도 전년대비 5.9% 늘어나 1억 4010만 톤에 이를 전망이다. 재고량은 전년대비 4.1% 증가하고, 기말재고율은 24.3%가 될 전망이다.

표 1 전체 곡물의 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2014/15	2015/16 (추정)	2016/17(전망)		변동율(%)	
			2017.1	2017.2	전년대비	전월대비
생 산 량	2,514.46	2,456.26	2,560.36	2,557.40	4.1	-0.1
공 급 량	3,034.29	3,035.58	3,163.05	3,160.65	4.1	-0.1
소 비 량	2,454.97	2,432.23	2,537.22	2,543.41	4.6	0.2
교 역 량	394.11	377.62	404.29	406.13	7.5	0.5
기말재고량	579.32	603.26	625.82	617.24	2.3	-1.4
기말재고율(%)	23.6	24.8	24.7	24.3		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-562, February 9, 2017.

표 2 쌀(정곡기준) 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2014/15	2015/16 (추정)	2016/17(전망)		변동율(%)	
			2017.1	2017.2	전년대비	전월대비
생 산 량	478.55	472.04	480.02	480.02	1.7	0.0
공 급 량	592.42	587.01	596.52	596.59	1.6	0.0
소 비 량	477.46	470.55	477.81	478.63	1.7	0.2
교 역 량	43.58	40.19	40.83	41.36	2.9	1.3
기말재고량	114.96	116.46	118.71	117.96	1.3	-0.6
기말재고율(%)	24.1	24.7	24.8	24.6		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-562, February 9, 2017.

표 3 밀 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2014/15	2015/16 (추정)	2016/17(전망)		변동율(%)	
			2017.1	2017.2	전년대비	전월대비
생 산 량	728.28	735.59*	752.69	748.24	1.7	-0.6
공 급 량	923.20	953.09	993.18	989.00	3.8	-0.4
소 비 량	705.70	712.33	739.89	740.40	3.9	0.1
교 역 량	164.42	172.79	178.05	178.99	3.6	0.5
기말재고량	217.51	240.77	253.29	248.61	3.3	-1.8
기말재고율(%)	30.8	33.8	34.2	33.6		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-562, February 9, 2017.

표 4 옥수수 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2014/15	2015/16 (추정)	2016/17(전망)		변동율(%)	
			2017.1	2017.2	전년대비	전월대비
생 산 량	1,015.57	960.73	1,037.93	1,040.21	8.3	0.2
공 급 량	1,190.34	1,170.50	1,247.94	1,250.60	6.8	0.2
소 비 량	980.58	960.11	1,026.96	1,033.03	7.6	0.6
교 역 량	142.17	121.07	148.07	148.97	23.0	0.6
기말재고량	209.77	210.39	220.98	217.56	3.4	-1.5
기말재고율(%)	21.4	21.9	21.5	21.1		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-562, February 9, 2017.

표 5 대두 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2014/15	2015/16 (추정)	2016/17(전망)		변동율(%)	
			2017.1	2017.2	전년대비	전월대비
생 산 량	319.78	312.97	337.85	336.62	7.6	-0.4
공 급 량	381.64	391.02	415.04	413.81	5.8	-0.3
소 비 량	301.74	315.04	330.34	330.75	5.0	0.1
교 역 량	126.22	132.28	139.90	140.11	5.9	0.2
기말재고량	78.05	77.19	82.32	80.38	4.1	-2.4
기말재고율(%)	25.9	24.5	24.9	24.3		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-562, February 9, 2017.

