



USDA 2월 세계 곡물 수급 전망

❖ 2017/18년도 세계 곡물 생산량, 교역량, 재고량은 전년대비 모두 감소 전망

미국 농업부(USDA)는 2017/18년도 세계 곡물 생산량이 25억 6450만 톤으로 전년대비 1.5% 감소될 것으로 전망하였다. 전체 곡물 소비량은 25억 8010만 톤으로 전망되어 소비량이 생산량을 1560만 톤 정도 초과할 것으로 전망되었다. 세계 곡물 교역량은 전년대비 2.3% 감소하여 4억 2070만 톤이 될 것으로 전망되었다. 2017/18년도 곡물 재고량은 전년대비 2.4% 감소한 6억 3690만 톤이 될 것으로 전망되었고, 재고율은 24.7%로 전년대비 0.6%p 감소될 것으로 전망되었다.

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

세계 쌀 생산량은 전년대비 0.5% 감소한 4억 8430만 톤으로 전망되었다. 쌀 소비량은 전년대비 0.3% 감소될 것으로 전망된 반면 교역량은 0.7% 증가될 것으로 전망되었다. 쌀 기말재고량은 전년대비 2.6% 증가한 1억 4080만 톤으로 전망되고, 기말재고율은 전년대비보다 0.8%p 높은 29.3%가 될 전망이다.

❖ 2017/18년도 밀 생산량, 소비량, 재고량은 증가하나 교역량은 감소 전망

세계 밀 생산량은 전년대비 1.0% 증가된 7억 5825만 톤, 소비량은 0.7% 늘어난 7억 4480만 톤이 될 것으로 전망되었다. 교역량은 전년대비 0.9% 줄어들 것으로 전망되었다. 기말재고량은 전년대비보다 5.3% 늘어난 2억 6610만 톤, 기말재고율은 35.7%가 될 것으로 전망되었다.

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

세계 옥수수 생산량은 10억 4170만 톤으로 전년대비 3.2% 줄어들지만 소비량은 10억 6840만 톤으로 전년대비 0.7% 증가될 것으로 전망되어 소비량이 생산량을 약 2670만 톤 정도 초과할 것으로 전망되었다. 기말재고량은 2억 310만 톤으로 전년대비 11.6% 줄어들고 재고율도 전년대비 2.7%p 하락해 19.0%가 될 것으로 전망되었다.

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

세계 대두 생산량은 전년대비 1.3% 감소된 3억 4690만 톤, 공급량은 3.2% 늘어난 4억 4310만 톤 수준으로 사상 최고치를 기록할 것으로 전망되었다. 소비량은 전년대비 4.0% 늘어난 3억 4320만 톤으로 전망되었다. 소비량이 늘어남에 따라 교역량도 전년대비 3.2% 늘어나 1억 5195만 톤에 이를 전망이다. 재고량은 전년대비 2.1% 증가하지만, 기말재고율은 전년대비보다 0.5%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(%)	
			2018.1	2018.2	전년대비	전월대비
생 산 량	2,468.53	2,603.25	2,565.94	2,564.51	-1.5	-0.1
공 급 량	3,061.44	3,230.94	3,218.54	3,217.04	-0.4	-0.0
소 비 량	2,434.75	2,577.42	2,575.68	2,580.11	0.1	0.2
교 역 량	376.64	430.48	415.58	420.71	-2.3	1.2
기말재고량	626.69	652.52	642.86	636.93	-2.4	-0.9
기말재고율(%)	25.7	25.3	25.0	24.7		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-574, February 8, 2018.

표 2 쌀(정곡기준) 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2015/16	2016/17 (추정)	2017/18(전망)		변동율(%)	
			2018.1	2018.2	전년대비	전월대비
생 산 량	472.96	486.78	484.71	484.33	-0.5	-0.1
공 급 량	600.75	619.42	622.82	621.57	0.3	-0.2
소 비 량	468.11	482.17	481.75	480.78	-0.3	-0.2
교 역 량	40.34	46.51	45.82	46.84	0.7	2.2
기말재고량	132.63	137.24	141.08	140.79	2.6	-0.2
기말재고율(%)	28.3	28.5	29.3	29.3		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-574, February 8, 2018.

표 3 밀 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2015/16	2016/17 (추정)	2017/18(전망)		변동율(%)	
			2018.1	2018.2	전년대비	전월대비
생 산 량	735.31	750.44	757.01	758.25	1.0	0.2
공 급 량	953.26	992.01	1,009.72	1,010.89	1.9	0.1
소 비 량	711.68	739.37	741.70	744.79	0.7	0.4
교 역 량	172.84	183.29	180.85	181.69	-0.9	0.5
기말재고량	241.58	252.64	268.02	266.10	5.3	-0.7
기말재고율(%)	33.9	34.2	36.1	35.7		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-574, February 8, 2018.

표 4 옥수수 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2015/16	2016/17 (추정)	2017/18(전망)		변동율(%)	
			2018.1	2018.2	전년대비	전월대비
생 산 량	973.45	1,075.97	1,044.56	1,041.73	-3.2	-0.3
공 급 량	1,183.19	1,290.93	1,273.31	1,271.49	-1.5	-0.1
소 비 량	968.23	1,061.17	1,066.73	1,068.41	0.7	0.2
교 역 량	119.74	162.10	151.51	153.89	-5.1	1.6
기말재고량	214.96	229.76	206.57	203.09	-11.6	-1.7
기말재고율(%)	22.2	21.7	19.4	19.0		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-574, February 8, 2018.

표 5 대두 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2015/16	2016/17 (추정)	2017/18(전망)		변동율(%)	
			2018.1	2018.2	전년대비	전월대비
생 산 량	313.77	351.32	348.57	346.92	-1.3	-0.5
공 급 량	391.50	429.24	445.06	443.06	3.2	-0.4
소 비 량	314.35	330.14	344.47	343.20	4.0	-0.4
교 역 량	132.55	147.22	152.19	151.95	3.2	-0.2
기말재고량	77.92	96.14	98.57	98.14	2.1	-0.4
기말재고율(%)	24.8	29.1	28.6	28.6		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-574, February 8, 2018.

