



USDA 3월 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 6700만 톤으로 전년대비 1.3% 감소될 것으로 전망하였다. 전체 곡물 소비량은 25억 8330만 톤으로 전망되어 소비량이 생산량을 1630만 톤 정도 초과할 것으로 전망되었다. 세계 곡물 교역량은 전년대비 1.3% 감소하여 4억 2290만 톤이 될 것으로 전망되었다. 2017/18년도 곡물 재고량은 전년대비 2.5% 감소한 6억 3800만 톤이 될 것으로 전망되었고, 재고율은 24.7%로 전년대비 0.7%p 감소될 것으로 전망되었다.

❖ 2017/18년도 쌀 소비량이 약간 감소한 반면 교역량, 재고량은 증가 전망

세계 쌀 생산량은 전년 수준인 4억 8630만 톤으로 전망되었다. 소비량은 전년대비 0.2% 감소될 것으로 전망된 반면 교역량은 1.3% 증가될 것으로 전망되었다. 기말재고량은 전년대비 4.2% 증가한 1억 4310만 톤으로 전망되고, 기말재고율은 전년보다 1.3%p 높은 29.8%가 될 전망이다.

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

세계 밀 생산량은 전년대비 1.1% 증가된 7억 5880만 톤, 소비량은 0.4% 늘어난 7억 4250만 톤이 될 것으로 전망되었다. 교역량은 전년대비 0.7% 줄어들 것으로 전망되었다. 기말재고량은 전년보다 6.4% 늘어난 2억 6890만 톤, 기말재고율은 36.2%가 될 것으로 전망되었다.

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

세계 옥수수 생산량은 10억 4170만 톤으로 전년대비 3.1% 줄어들지만 소비량은 10억 7440만 톤으로 전년대비 1.5% 증가될 것으로 전망되어 소비량이 생산량을 약 3270만 톤 정도 초과할 것으로 전망되었다. 기말재고량은 1억 9920만 톤으로 전년대비 대폭 줄어들고 재고율도 전년대비 3.4%p 하락해 18.5%가 될 것으로 전망되었다.

❖ 2017/18년도 대두 소비량, 교역량은 증가하지만 생산량, 재고량은 감소 전망

세계 대두 생산량은 전년대비 3.0% 감소된 3억 4090만 톤, 공급량은 1.8% 늘어난 4억 3750만 톤 수준으로 사상 최고치를 기록할 것으로 전망되었다. 소비량은 전년대비 4.2% 늘어난 3억 4380만 톤으로 전망되었다. 소비량이 늘어남에 따라 교역량도 전년대비 2.1% 늘어나 1억 5060만 톤에 이를 전망이다. 재고량은 전년대비 2.3% 감소하고 기말재고율도 전년보다 1.8%p 줄어든 27.5%가 될 전망이다.

표 1 전체 곡물의 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2015/16	2016/17 (추정)	2017/18(전망)		변동율(%)	
			2018.2	2018.3	전년대비	전월대비
생 산 량	2,468.58	2,601.38	2,564.51	2,567.01	-1.3	0.1
공 급 량	3,061.58	3,228.15	3,217.04	3,221.28	-0.2	0.1
소 비 량	2,434.81	2,573.88	2,580.11	2,583.31	0.4	0.1
교 역 량	376.64	428.31	420.71	422.93	-1.3	0.5
기말재고량	626.77	654.26	636.93	637.97	-2.5	0.2
기말재고율(%)	25.7	25.4	24.7	24.7		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-575, March 8, 2018.

표 2 쌀(정곡기준) 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2015/16	2016/17 (추정)	2017/18(전망)		변동율(%)	
			2018.2	2018.3	전년대비	전월대비
생 산 량	472.94	486.15	484.33	486.26	0.0	0.4
공 급 량	600.83	618.87	621.57	623.55	0.8	0.3
소 비 량	468.11	481.58	480.78	480.49	-0.2	-0.1
교 역 량	40.34	46.75	46.84	47.34	1.3	1.1
기말재고량	132.72	137.29	140.79	143.06	4.2	1.6
기말재고율(%)	28.4	28.5	29.3	29.8		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-575, March 8, 2018.

표 3 밀 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2015/16	2016/17 (추정)	2017/18(전망)		변동율(%)	
			2018.2	2018.3	전년대비	전월대비
생 산 량	735.21	750.51	758.25	758.79	1.1	0.1
공 급 량	953.10	992.00	1,010.89	1,011.39	2.0	0.0
소 비 량	711.61	739.39	744.79	742.50	0.4	-0.3
교 역 량	172.84	183.28	181.69	182.03	-0.7	0.2
기말재고량	241.49	252.60	266.10	268.89	6.4	1.0
기말재고율(%)	33.9	34.2	35.7	36.2		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-575, March 8, 2018.

표 4 옥수수 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2015/16	2016/17 (추정)	2017/18(전망)		변동율(%)	
			2018.2	2018.3	전년대비	전월대비
생 산 량	973.45	1,075.23	1,041.73	1,041.74	-3.1	0.0
공 급 량	1,183.23	1,290.23	1,271.49	1,273.60	-1.3	0.2
소 비 량	968.23	1,058.37	1,068.41	1,074.43	1.5	0.6
교 역 량	119.74	159.80	153.89	155.93	-2.4	1.3
기말재고량	215.00	231.86	203.09	199.17	-14.1	-1.9
기말재고율(%)	22.2	21.9	19.0	18.5		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-575, March 8, 2018.

표 5 대두 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2015/16	2016/17 (추정)	2017/18(전망)		변동율(%)	
			2018.2	2018.3	전년대비	전월대비
생 산 량	313.77	351.32	346.92	340.86	-3.0	-1.7
공 급 량	391.66	429.60	443.06	437.51	1.8	-1.3
소 비 량	314.15	329.77	343.20	343.78	4.2	0.2
교 역 량	132.56	147.46	151.95	150.60	2.1	-0.9
기말재고량	78.28	96.65	98.14	94.40	-2.3	-3.8
기말재고율(%)	24.9	29.3	28.6	27.5		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-575, March 8, 2018.

