



USDA 4월 세계 곡물 수급 전망

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

미국 농업부(USDA)는 2017/18년도 세계 곡물 생산량이 25억 6220만 톤으로 전년대비 1.5% 감소될 것으로 전망하였다. 전체 곡물 소비량은 25억 7705만 톤으로 전망되어 소비량이 생산량을 1480만 톤 정도 초과할 것으로 전망되었다. 세계 곡물 교역량은 전년대비 1.9% 감소하여 4억 2070만 톤이 될 것으로 전망되었다. 2017/18년도 곡물 재고량은 전년대비 2.3% 감소한 6억 4050만 톤이 될 것으로 전망되었고, 재고율은 24.9%로 전년대비 0.6%p 감소될 것으로 전망되었다.

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

세계 쌀 생산량은 전년 수준인 4억 8750만 톤으로 전망되었다. 소비량은 전년대비 0.3% 감소될 것으로 전망된 반면 교역량은 1.6% 증가될 것으로 전망되었다. 기말재고량은 전년대비 5.3% 증가한 1억 4440만 톤으로 전망되고, 기말재고율은 전년보다 1.6%p 높은 30.1%가 될 전망이다.

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

세계 밀 생산량은 전년대비 1.2% 증가된 7억 5975만 톤, 소비량은 0.6% 늘어난 7억 4310만 톤이 될 것으로 전망되었다. 교역량은 전년대비 0.7% 줄어들 것으로 전망되었다. 기말재고량은 전년보다 6.5% 늘어난 2억 7120만 톤, 기말재고율은 36.5%가 될 것으로 전망되었다.

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

세계 옥수수 생산량은 10억 3610만 톤으로 전년대비 3.7% 줄어들지만 소비량은 10억 6920만 톤으로 전년대비 1.0% 증가될 것으로 전망되어 소비량이 생산량을 약 3310만 톤 정도 초과할 것으로 전망되었다. 기말재고량은 1억 9780만 톤으로 전년대비 대폭 줄어들고 재고율도 전년대비 3.3%p 하락해 18.5%가 될 것으로 전망되었다.

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

세계 대두 생산량은 전년대비 4.5% 감소된 3억 3480만 톤, 공급량은 0.5% 늘어난 4억 3150만 톤 수준으로 사상 최고치를 기록할 것으로 전망되었다. 소비량은 전년대비 3.8% 늘어난 3억 4200만 톤으로 전망되었다. 소비량이 늘어남에 따라 교역량도 전년대비 2.0% 늘어나 1억 5040만 톤에 이를 전망이다. 재고량은 전년대비 6.0% 감소하고 기말재고율도 전년보다 2.8%p 줄어든 26.6%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(%)	
			2018.3	2018.4	전년대비	전월대비
생 산 량	2,467.34	2,601.76	2,567.01	2,562.23	-1.5	-0.2
공 급 량	3,061.58	3,228.73	3,221.28	3,217.57	-0.3	-0.1
소 비 량	2,434.11	2,573.39	2,583.31	2,577.05	0.1	-0.2
교 역 량	376.64	428.99	422.93	420.66	-1.9	-0.5
기말재고량	626.97	655.34	637.97	640.52	-2.3	0.4
기말재고율(%)	25.8	25.5	24.7	24.9		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-576, April 10, 2018.

표 2 쌀(정곡기준) 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2015/16	2016/17 (추정)	2017/18(전망)		변동율(%)	
			2018.3	2018.4	전년대비	전월대비
생 산 량	472.94	486.15	486.26	487.46	0.3	0.2
공 급 량	600.83	618.89	623.55	624.57	0.9	0.2
소 비 량	468.09	481.78	480.49	480.15	-0.3	-0.1
교 역 량	40.34	47.39	47.34	48.14	1.6	1.7
기말재고량	132.74	137.11	143.06	144.43	5.3	1.0
기말재고율(%)	28.4	28.5	29.8	30.1		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-576, April 10, 2018.

표 3 밀 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2015/16	2016/17 (추정)	2017/18(전망)		변동율(%)	
			2018.3	2018.4	전년대비	전월대비
생 산 량	735.21	750.68	758.79	759.75	1.2	0.1
공 급 량	953.90	993.42	1,011.39	1,014.35	2.1	0.3
소 비 량	711.16	738.83	742.50	743.13	0.6	0.1
교 역 량	172.84	183.28	182.03	182.01	-0.7	-0.0
기말재고량	242.74	254.60	268.89	271.22	6.5	0.9
기말재고율(%)	34.1	34.5	36.2	36.5		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-576, April 10, 2018.

표 4 옥수수 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2015/16	2016/17 (추정)	2017/18(전망)		변동율(%)	
			2018.3	2018.4	전년대비	전월대비
생 산 량	972.21	1,075.49	1,041.74	1,036.07	-3.7	-0.5
공 급 량	1,181.94	1,289.42	1,273.60	1,266.97	-1.7	-0.5
소 비 량	968.01	1,058.53	1,074.43	1,069.19	1.0	-0.5
교 역 량	119.74	159.78	155.93	152.57	-4.5	-2.2
기말재고량	213.93	230.90	199.17	197.78	-14.3	-0.7
기말재고율(%)	22.1	21.8	18.5	18.5		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-576, April 10, 2018.

표 5 대두 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2015/16	2016/17 (추정)	2017/18(전망)		변동율(%)	
			2018.3	2018.4	전년대비	전월대비
생 산 량	313.77	350.76	340.86	334.81	-4.5	-1.8
공 급 량	391.60	429.26	437.51	431.53	0.5	-1.4
소 비 량	313.94	329.41	343.78	342.03	3.8	-0.5
교 역 량	132.56	147.46	150.60	150.40	2.0	-0.1
기말재고량	78.50	96.72	94.40	90.90	-6.0	-3.7
기말재고율(%)	25.0	29.4	27.5	26.6		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-576, April 10, 2018.

