



USDA 2017/18년도 세계 곡물 수급 전망

❖ 2017/18년도 세계 곡물 생산량, 소비량, 교역량, 재고량은 전년보다 모두 감소될 전망

미국 농업부(USDA)는 2017/18년도 세계 곡물 생산량이 25억 3,095만 톤으로 전년대비 2.4% 감소될 것으로 전망하였다. 전체 곡물 소비량은 25억 6,490만 톤으로 전망되어 소비량이 생산량을 약 3,400만 톤 정도 초과할 것으로 전망되었다. 세계 곡물 교역량은 전년대비 2.5% 감소하여 4억 645만 톤이 될 것으로 전망되었다. 2017/18년도 곡물 재고량은 전년대비 5.4% 감소한 5억 9,940만 톤이 될 것으로 전망되었고, 재고율은 23.4%로 전년대비 1.3%p 감소될 것으로 전망되었다.

❖ 2017/18년도 쌀 생산량은 전년 수준 유지, 재고량과 교역량은 약간 증가 전망

세계 쌀 생산량은 전년 수준과 비슷한 4억 8,130만 톤으로 전망되었다. 쌀 소비량과 교역량은 전년대비 각각 0.3%, 1.8% 증가될 전망이다. 쌀 기말재고량은 전년대비 1.0% 증가한 1억 1,980만 톤으로 전망되고, 기말재고율은 전년과 비슷한 24.9%가 될 전망이다.

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

세계 밀 생산량은 전년대비 2.0% 감소된 7억 3,780만 톤, 소비량은 0.7% 줄어든 7억 3,490만 톤이 될 것으로 전망되었다. 교역량은 전년대비 0.8% 줄어들 것으로 전망되었다. 기말재고량은 전년보다 1.2% 늘어난 2억 5,830만 톤, 기말재고율은 35.1%가 될 것으로 전망되었다.

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

세계 옥수수 생산량은 10억 3,370만 톤으로 전년대비 3.0% 줄어들지만 소비량은 10억 6,230만 톤으로 전년대비 0.8% 증가될 것으로 전망되어 소비량이 생산량을 약 2,860만 톤 정도 초과할 것으로 전망되었다. 기말재고량은 1억 9,530만 톤으로 전년보다 크게 줄어들고 재고율도 전년대비 2.9%p 하락해 18.4%가 될 것으로 전망되었다.

❖ 2017/18년도 대두 소비량과 교역량은 증가하지만 생산량과 재고량은 감소 전망

세계 대두 생산량은 전년대비 1.0% 감소된 3억 4,470만 톤, 공급량은 2.3% 늘어난 4억 3,480만 톤 수준으로 사상 최고치를 기록할 것으로 전망되었다. 소비량은 전년대비 3.9% 늘어난 3억 4,420만 톤으로 전망되었다. 소비량이 늘어남에 따라 교역량도 전년대비 3.4% 늘어나 1억 4,960만 톤에 이를 전망이다. 반면, 재고량은 전년대비 1.5% 감소하고, 기말재고율도 전년보다 1.4%p 줄어든 25.8%로 전망되었다.

표 1. 전체 곡물의 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2015/16	2016/17 (추정)	2017/18 (전망)	전년대비 변동율 (%)
생 산 량	2,467.12	2,592.72	2,530.95	-2.4
공 급 량	3,046.12	3,199.65	3,164.35	-1.1
소 비 량	2,439.19	2,566.25	2,564.91	-0.1
교 역 량	377.07	416.95	406.45	-2.5
기말재고량	606.93	633.40	599.44	-5.4
기말재고율(%)	24.9	24.7	23.4	

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-565, May 10, 2017.

표 2. 쌀(정곡기준) 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2015/16	2016/17 (추정)	2017/18 (전망)	전년대비 변동율 (%)
생 산 량	471.83	481.54	481.30	0.0
공 급 량	586.86	597.23	599.86	0.4
소 비 량	471.17	478.67	480.09	0.3
교 역 량	40.52	41.42	42.17	1.8
기말재고량	115.69	118.56	119.77	1.0
기말재고율(%)	24.6	24.8	24.9	

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-565, May 10, 2017.

표 3. 밀 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2015/16	2016/17 (추정)	2017/18 (전망)	전년대비 변동율 (%)
생 산 량	737.00	753.09	737.83	-2.0
공 급 량	954.50	995.51	993.18	-0.2
소 비 량	712.08	740.16	734.89	-0.7
교 역 량	172.85	179.74	178.35	-0.8
기말재고량	242.42	255.35	258.29	1.2
기말재고율(%)	34.0	34.5	35.1	

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-565, May 10, 2017.

표 4. 옥수수 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2015/16	2016/17 (추정)	2017/18 (전망)	전년대비 변동율 (%)
생 산 량	968.06	1,065.11	1,033.66	-3.0
공 급 량	977.47	1,277.48	1,257.56	-1.6
소 비 량	965.10	1,053.59	1,062.30	0.8
교 역 량	119.95	158.58	151.91	-4.2
기말재고량	212.37	223.90	195.27	-12.8
기말재고율(%)	22.0	21.3	18.4	

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-565, May 10, 2017.

표 5. 대두 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2015/16	2016/17 (추정)	2017/18 (전망)	전년대비 변동율 (%)
생 산 량	313.05	348.04	344.68	-1.0
공 급 량	390.42	425.12	434.82	2.3
소 비 량	314.53	331.29	344.21	3.9
교 역 량	132.22	144.60	149.56	3.4
기말재고량	77.08	90.14	88.81	-1.5
기말재고율(%)	24.5	27.2	25.8	

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-565, May 10, 2017.

