



2015/16년도 USDA 세계 곡물 수급 전망

❖ 2015/16년도 세계 곡물 생산량은 전년대비 0.3%감소, 공급량은 0.4% 증가 전망

미국 농업부(USDA)는 2015/16년도 세계 곡물 생산량이 24억 7,835만 톤으로 전년대비 0.3% 감소될 것으로 전망하였다. 쌀 생산량은 늘어나지만 밀과 옥수수 생산량은 줄어들 전망이다. 전체 곡물 소비량은 24억 8,630만 톤으로 전년대비 0.7% 늘어나지만 소비량이 생산량을 약 800만 톤 정도 초과할 것으로 전망되었다. 세계 곡물 교역량은 전년대비 3.5% 감소하여 3억 5,780만 톤이 될 것으로 전망되었다. 2015/16년도 곡물 재고량은 전년대비 1.5% 감소한 5억 1,930만 톤이 될 것으로 전망되었고, 재고율은 20.9%로 전년대비 0.5%p 낮아질 전망이다.

❖ 2015/16년도 쌀 생산량과 소비량은 늘어나지만 재고량은 전년대비 7.0% 감소 전망

세계 쌀 생산량은 전년대비 1.3%, 소비량은 0.9% 늘어나지만 교역량은 전년대비 2.9% 감소될 전망이다. 쌀 기말재고량은 전년대비 7.0% 감소한 9,150만 톤으로 전망되고, 기말재고율도 전년보다 1.6%p 낮아져 18.7%가 될 전망이다.

❖ 2015/16년도 밀 생산량은 전년대비 1.0%, 교역량은 4.1% 감소 전망

세계 밀 생산량은 전년대비 1.0% 줄어든 7억 1,890만 톤, 소비량은 0.2% 늘어난 7억 1,660만 톤이 될 것으로 전망되었다. 전년대비 미국, 호주, 러시아, 우크라이나의 생산량이 줄어들 것으로 전망되었다. 세계 밀 교역량은 전년대비 4.1% 줄어들지만 기말재고량은 전년보다 1.2% 늘어난 2억 330만 톤, 기말재고율은 28.4%가 될 것으로 전망되었다.

❖ 2015/16년도 옥수수 교역량은 전년대비 0.6% 감소, 소비량은 1.3% 증가 전망

세계 옥수수 생산량은 전년대비 0.6% 줄어든 9억 8,980만 톤, 소비량은 전년대비 1.3% 늘어난 9억 9,040만 톤으로 전망되어 거의 수급 균형을 이룰 전망이다. 기말재고량은 전년 대비 0.3% 줄어들고, 재고량이 줄어들기에 따라 재고율도 전년대비 0.3%p 하락해 19.4%가 될 것으로 전망되었다.

🌻 2015/16년도 대두 공급량이 전년대비 5.8%, 기말재고량은 12.5% 대폭 증가 전망

세계 대두 생산량은 전년과 비슷한 수준이나 공급량은 전년대비 5.8% 늘어난 4억 280만 톤 수준이 될 것으로 전망되었다. 소비량은 전년대비 4.3% 늘어난 3억 430만 톤으로 전망되었다. 소비량이 늘어남에 따라 교역량도 전년대비 3.8% 늘어나 1억 2,200만 톤에 이를 전망이다. 생산량이 소비량을 약 1,300만 톤 정도 초과하여 재고량은 전년대비 12.5% 증가, 기말재고율은 31.6%가 될 전망이다.

표 1 전체 곡물의 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2013/14	2014/15 (추정)	2015/16 (전망)	전년대비 변동율(%)
생 산 량	2,476.07	2,486.92	2,478.35	-0.3
공 급 량	2,931.35	2,995.00	3,005.54	0.4
소 비 량	2,423.27	2,467.80	2,486.28	0.7
교 역 량	372.08	370.66	357.78	-3.5
기말재고량	508.08	527.20	519.26	-1.5
기말재고율(%)	21.0	21.4	20.9	

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-541, May 12, 2015.

표 2 쌀(정곡기준) 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2013/14	2014/15 (추정)	2015/16 (전망)	전년대비 변동율(%)
생 산 량	477.89	475.69	482.10	1.3
공 급 량	588.53	583.01	580.52	-0.4
소 비 량	481.21	484.59	488.98	0.9
교 역 량	41.73	43.68	42.40	-2.9
기말재고량	107.32	98.41	91.54	-7.0
기말재고율(%)	22.3	20.3	18.7	

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-541, May 12, 2015.

표 3 밀 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2013/14	2014/15 (추정)	2015/16 (전망)	전년대비 변동율(%)
생 산 량	716.82	726.45	718.93	-1.0
공 급 량	893.73	916.43	919.90	0.4
소 비 량	703.76	715.46	716.59	0.2
교 역 량	165.92	163.70	156.95	-4.1
기말재고량	189.98	200.97	203.32	1.2
기말재고율(%)	27.0	28.1	28.4	

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-541, May 12, 2015.

표 4 옥수수 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2013/14	2014/15 (추정)	2015/16 (전망)	전년대비 변동율(%)
생 산 량	990.64	996.12	989.83	-0.6
공 급 량	1,127.15	1,169.92	1,182.33	1.1
소 비 량	953.35	977.42	990.40	1.3
교 역 량	131.07	121.03	120.90	-0.1
기말재고량	173.80	192.50	191.94	-0.3
기말재고율(%)	18.2	19.7	19.4	

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-541, May 12, 2015.

표 5 대두 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2013/14	2014/15 (추정)	2015/16 (전망)	전년대비 변동율(%)
생 산 량	283.25	317.25	317.30	0.0
공 급 량	339.72	380.65	402.84	5.8
소 비 량	274.64	291.76	304.28	4.3
교 역 량	112.94	117.50	121.98	3.8
기말재고량	63.40	85.54	96.22	12.5
기말재고율(%)	23.1	29.3	31.6	

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-541, May 12, 2015.

