



2014/15년도 USDA 세계 곡물 수급 전망

❖ 2014/15년도 세계 곡물 생산량은 전년대비 1.0% 감소하지만 전체 공급량은 0.8% 증가 전망

미국 농업부(USDA)는 2014/15년도 세계 곡물 생산량이 24억 3,490만 톤으로 전년대비 1.0% 감소될 전망이다. 특히, 소맥의 생산량이 2.4% 감소될 것으로 전망되었다. 소비량은 24억 2,880만 톤으로 전년대비 0.7% 늘어나지만 생산량이 소비량을 610만 톤 정도 초과할 것으로 전망되었다.

세계 곡물 생산량 감소와 함께 교역량도 전년대비 5.0% 감소하여 3억 3,930만 톤이 될 것으로 전망되었다. 교역량이 줄어들면서 2014/15년도 곡물 재고량은 전년대비 1.2% 증가한 5억 770만 톤이 될 것으로 전망되었다. 곡물재고율은 20.9%로 전년대비 0.1%p 높아질 전망이다.

❖ 2014/15년도 소맥 생산량은 2.4% 감소, 옥수수 생산량은 전년 수준 유지 전망

소맥 생산량은 전년대비 2.4% 줄어든 6억 9,700만 톤, 소비량도 전년대비 0.9% 줄어든 6억 9,620만 톤으로 생산량과 소비량이 균형을 이룰 전망이다. 미국, 캐나다, 호주, 우크라이나의 생산량이 크게 줄어들 것으로 전망되었다. 세계 소맥 교역량은 전년대비 6.3% 줄어들고, 중국의 수입량도 크게 감소될 전망이다. 세계 소맥 기말재고량은 전년보다 0.5% 늘어난 1억 8,740만 톤, 기말재고율은 26.9%가 될 것으로 전망되었다.

옥수수 생산량은 전년 수준인 9억 7,910만 톤, 소비량은 전년대비 1.8% 늘어난 9억 6,580만 톤으로 전망되었다. 생산량이 소비량을 1,330만 톤 정도 상회하여 기말재고량도 전년대비 7.9% 늘어날 것으로 전망되었다. 재고량이 늘어남에 따라 재고율도 전년대비 1.0%p 상승해 18.8%가 될 것으로 전망되었다.

❖ 2014/15년도 쌀 재고량은 전년대비 1.3% 감소될 것으로 전망

쌀은 전년대비 생산량이 1.0%, 소비량이 1.5% 늘어나지만 소비량과 생산량이 거의 균형을 이룰 전망이다. 재고량이 전년대비 1.3% 감소될 것으로 전망되고, 기말재고율도 전년보다 0.6%p 낮아져 22.8%가 될 전망이다.

2014/15년도 대두 생산량이 3억 톤에 이르고 기말재고량도 22.8% 증가 전망

대두 생산량은 전년대비 5.6% 늘어난 2억 9,980만 톤, 소비량은 전년대비 4.0% 늘어난 2억 8,060만 톤으로 전망되었다. 소비량이 늘어남에 따라 교역량도 전년대비 1.5% 늘어난 1억 1,230만 톤에 이를 전망이다. 생산량이 소비량을 약 1,900만 톤 정도 초과하여 재고량은 전년대비 22.8% 증가, 기말재고율은 29.3%가 될 전망이다.

표 1 전체 곡물의 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2012/13	2013/14 (추정)	2014/15 (전망)	전년대비 변동율(%)
생 산 량	2,267.01	2,459.10	2,434.93	-1.0
공 급 량	2,739.69	2,914.05	2,936.51	0.8
소 비 량	2,284.75	2,412.47	2,428.81	0.7
교 역 량	299.51	357.22	339.28	-5.0
기말재고량	454.94	501.57	507.69	1.2
기말재고율(%)	19.9	20.8	20.9	

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-529, May 9, 2014.

표 2 쌀(정곡기준) 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2012/13	2013/14 (추정)	2014/15 (전망)	전년대비 변동율(%)
생 산 량	471.60	476.09	480.72	1.0
공 급 량	578.36	586.23	591.97	1.0
소 비 량	468.22	474.98	482.20	1.5
교 역 량	39.54	40.77	41.40	1.5
기말재고량	110.14	111.25	109.77	-1.3
기말재고율(%)	23.5	23.4	22.8	

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-529, May 9, 2014.

표 3 소맥 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2012/13	2013/14 (추정)	2014/15 (전망)	전년대비 변동율(%)
생 산 량	657.30	714.00	697.04	-2.4
공 급 량	854.56	889.33	883.57	-0.6
소 비 량	697.23	702.80	696.15	-0.9
교 역 량	137.18	162.00	151.82	-6.3
기말재고량	175.33	186.53	187.42	0.5
기말재고율(%)	25.1	26.5	26.9	

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-529, May 9, 2014.

표 4 옥수수 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2012/13	2013/14 (추정)	2014/15 (전망)	전년대비 변동율(%)
생 산 량	868.80	979.02	979.08	0.0
공 급 량	1,003.43	1,117.21	1,147.50	2.7
소 비 량	865.24	948.78	965.77	1.8
교 역 량	95.15	121.86	115.72	-5.0
기말재고량	138.19	168.42	181.73	7.9
기말재고율(%)	16.0	17.8	18.8	

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-529, May 9, 2014.

표 5 대두 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2012/13	2013/14 (추정)	2014/15 (전망)	전년대비 변동율(%)
생 산 량	267.85	283.79	299.82	5.6
공 급 량	321.44	340.83	366.80	7.6
소 비 량	259.32	269.89	280.58	4.0
교 역 량	100.65	110.64	112.33	1.5
기말재고량	57.04	66.98	82.23	22.8
기말재고율(%)	22.0	24.8	29.3	

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-529, May 9, 2014.

