



2014년 10월 USDA 세계 곡물 수급 전망

❖ 2014/15년도 세계 곡물 생산량은 전년대비 0.1% 감소하지만 전체 공급량은 1.7% 증가 전망

미국 농업부(USDA)는 2014/15년도 세계 곡물 생산량이 24억 6,900만 톤으로 전년대비 0.1% 감소될 전망이다. 쌀 생산량이 0.2% 감소될 것으로 전망되었다. 소비량은 24억 5,200만 톤으로 전년대비 1.4% 늘어나지만 생산량이 소비량을 약 1,700만 톤 정도 초과할 것으로 전망되었다.

세계 곡물 교역량은 전년대비 6.6% 감소하여 3억 4,510만 톤이 될 것으로 전망되었다. 교역량이 줄어들면서 2014/15년도 곡물 재고량은 전년대비 3.3% 증가한 5억 2,280만 톤이 될 것으로 전망되었다. 곡물재고율은 21.3%로 전년대비 0.4%p 높아질 전망이다.

❖ 2014/15년도 쌀 재고량은 전년대비 5.6% 감소될 것으로 전망

쌀은 전년대비 생산량이 0.2% 줄어들고, 소비량은 1.2% 늘어나 소비량이 생산량을 약 620만 톤 정도 초과할 전망이다. 재고량이 전년대비 5.6% 감소될 것으로 전망되고, 기말재고율도 전년보다 1.6%p 낮아져 21.6%가 될 전망이다.

❖ 2014/15년도 소맥 및 옥수수 생산량은 각각 0.8%, 0.2% 감소 전망

소맥 생산량은 전년대비 0.8% 늘어난 7억 2,110만 톤, 소비량은 1.4% 늘어난 7억 1,410만 톤으로 생산량이 소비량을 약 700만 톤 정도 초과할 전망이다. 전년대비 미국, 캐나다, 호주나 생산량이 줄어들지만 러시아, 우크라이나, 중국은 늘어날 것으로 전망되었다. 세계 소맥 교역량은 전년대비 6.1% 줄어들고, 중국의 수입량도 크게 감소될 전망이다. 세계 소맥 기말재고량은 전년보다 3.8% 늘어난 1억 9,260만 톤, 기말재고율은 27.0%가 될 것으로 전망되었다.

옥수수 생산량은 전년 수준인 9억 9,070만 톤, 소비량은 전년대비 2.1% 늘어난 9억 7,310만 톤으로 전망되었다. 생산량이 소비량을 1,760만 톤 정도 상회하여 기말재고량도 전년대비 10.2% 늘어날 것으로 전망되었다. 재고량이 늘어남에 따라 재고율도 전년대비 1.5%p 상승해 19.6%가 될 것으로 전망되었다.

2014/15년도 대두 생산량이 큰 폭으로 늘어나 기말재고량도 36.4% 증가 전망

대두 생산량은 전년대비 9.2% 늘어난 3억 1,120만 톤, 소비량은 5.0% 늘어난 2억 8,430만 톤으로 전망되었다. 소비량이 늘어남에 따라 교역량도 전년대비 1.6% 늘어나 1억 1,520만 톤에 이를 전망이다. 생산량이 소비량을 약 2,690만 톤 정도 초과하여 재고량은 전년대비 36.44% 증가, 기말재고율은 31.95%가 될 전망이다.

표 1 전체 곡물의 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2012/13	2013/14 (추정)	2014/15(전망)		변동율(%)	
			2014.9	2014.10	전년대비	전월대비
생 산 량	2,267.22	2,470.33	2,466.12	2,468.98	-0.1	0.1
공 급 량	2,738.51	2,923.79	2,972.62	2,974.84	1.7	0.1
소 비 량	2,284.75	2,417.93	2,447.29	2,452.04	1.4	0.2
교 역 량	299.49	369.46	343.50	345.10	-6.6	0.5
기말재고량	453.76	505.86	525.32	522.80	3.3	-0.5
기말재고율(%)	19.9	20.9	21.5	21.3		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-534, October 10, 2014.

표 2 쌀(정곡기준) 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2012/13	2013/14 (추정)	2014/15(전망)		변동율(%)	
			2014.9	2014.10	전년대비	전월대비
생 산 량	471.97	476.56	476.98	475.48	-0.2	-0.3
공 급 량	578.75	586.57	586.95	585.93	-0.1	-0.2
소 비 량	468.74	476.11	481.83	481.69	1.2	-0.0
교 역 량	39.25	40.88	41.15	41.15	0.7	0.0
기말재고량	110.01	110.45	105.13	104.24	-5.6	-0.8
기말재고율(%)	23.5	23.2	21.8	21.6		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-534, October 10, 2014.

표 3 소맥 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2012/13	2013/14 (추정)	2014/15(전망)		변동율(%)	
			2014.9	2014.10	전년대비	전월대비
생 산 량	658.32	715.13	719.95	721.12	0.8	0.2
공 급 량	854.48	890.09	906.39	906.69	1.9	0.0
소 비 량	679.52	704.52	710.01	714.11	1.4	0.6
교 역 량	137.36	166.18	154.83	156.02	-6.1	0.8
기말재고량	174.96	185.58	196.38	192.59	3.8	-1.9
기말재고율(%)	25.7	26.3	27.7	27.0		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-534, October 10, 2014.

표 4 옥수수 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2012/13	2013/14 (추정)	2014/15(전망)		변동율(%)	
			2014.9	2014.10	전년대비	전월대비
생 산 량	868.61	988.57	987.52	990.69	0.2	0.3
공 급 량	1,003.02	1,126.23	1,160.60	1,163.69	3.3	0.3
소 비 량	865.36	953.23	970.69	973.11	2.1	0.2
교 역 량	95.16	129.03	115.19	114.09	-11.6	-1.0
기말재고량	137.66	173.00	189.91	190.58	10.2	0.4
기말재고율(%)	15.9	18.1	19.6	19.6		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-534, October 10, 2014.

표 5 대두 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2012/13	2013/14 (추정)	2014/15(전망)		변동율(%)	
			2014.9	2014.10	전년대비	전월대비
생 산 량	267.83	285.01	311.13	311.20	9.2	0.0
공 급 량	321.38	341.85	378.04	377.69	10.5	-0.1
소 비 량	259.90	270.87	284.98	284.33	5.0	-0.2
교 역 량	100.52	113.39	115.40	115.20	1.6	-0.2
기말재고량	56.84	66.49	90.17	90.67	36.4	0.6
기말재고율(%)	21.9	24.5	31.6	31.9		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-534, October 10, 2014.