



2014년 11월 USDA 세계 곡물 수급 전망

❖ 2014/15년도 세계 곡물 생산량은 전년대비 0.1% 감소하지만 전체 공급량은 1.6% 증가 전망

미국 농업부(USDA)는 2014/15년도 세계 곡물 생산량이 24억 6,868만 톤으로 전년대비 0.1% 감소될 것이라고 전망하였다. 쌀 생산량이 0.1% 감소될 것으로 전망되었다. 또한, 소비량은 24억 5,078만 톤으로 전년대비 1.2% 늘어나지만 생산량이 소비량을 약 1,790만 톤 정도 초과할 것으로 전망되었다.

세계 곡물 교역량은 전년대비 7.2% 감소하여 3억 4,406만 톤이 될 것으로 전망되었다. 이와 같이 교역량이 줄어들면서 2014/15년도 곡물 재고량은 전년대비 2.9% 증가한 5억 2,010만 톤이 될 것으로 전망되었다. 또한, 곡물재고율도 21.2%로 전년대비 0.3%p 높아질 전망이다.

❖ 2014/15년도 쌀 재고량은 전년대비 8.1% 증가할 것으로 전망

쌀은 전년대비 생산량이 0.1% 줄어들고, 소비량은 6.2% 늘어나 소비량이 생산량을 약 790만 톤 정도 초과할 전망이다. 한편, 재고량이 전년대비 8.1% 증가할 것으로 전망되나, 기말재고율은 전년보다 1.8%p 낮아져 20.4%가 될 전망이다.

❖ 2014/15년도 소맥 및 옥수수 생산량은 각각 0.7%, 0.1% 증가 전망

소맥 생산량은 전년대비 0.8% 늘어난 7억 1,986만 톤, 소비량은 1.3% 늘어난 7억 1,269만 톤으로 생산량이 소비량을 약 717만 톤 정도 초과할 전망이다. 전년대비 미국, 캐나다, 호주나 생산량이 줄어들지만 러시아, 우크라이나, 중국은 늘어날 것으로 전망되었다. 세계 소맥 교역량은 전년대비 6.6% 줄어들고, 중국의 수입량도 크게 감소될 전망이다. 세계 소맥 기말재고량은 전년보다 3.9% 늘어난 1억 9,290만 톤, 기말재고율은 27.1%가 될 것으로 전망되었다.

옥수수 생산량은 전년대비 0.1% 늘어난 9억 9,903만 톤, 소비량은 전년대비 1.9% 늘어난 9억 7,181만 톤으로 전망되었다. 생산량이 소비량을 1,851만 톤 정도 상회하여 기말재고량도 전년대비 10.7% 늘어날 것으로 전망되었다. 재고량이 늘어남에 따라 재고율도 전년대비 8.8%p 상승해 19.7%가 될 것으로 전망되었다.

2014/15년도 대두 생산량이 큰 폭으로 늘어나 기말재고량도 35% 증가 전망

대두 생산량은 전년대비 9.5% 늘어난 3억 1,1206만 톤, 소비량은 5.1% 늘어난 2억 8,582만 톤으로 전망되었다. 소비량이 늘어남에 따라 교역량도 전년대비 2.5% 늘어나 1억 1,554만 톤에 이를 전망이다. 생산량이 소비량을 약 2,624만 톤 정도 초과하여 재고량은 전년대비 36% 증가, 기말재고율은 31.6%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(%)	
			2014.10	2014.11	전년대비	전월대비
생 산 량	2,266.08	2,471.41	2,468.98	2,468.68	-0.1	-0.0
공 급 량	2,737.58	2,925.04	2,974.84	2,970.88	1.6	-0.1
소 비 량	2,283.95	2,422.83	2,452.04	2,450.78	1.2	-0.1
교 역 량	299.49	370.89	345.10	344.06	-7.2	-0.3
기말재고량	453.63	505.20	522.80	520.10	2.9	-0.5
기말재고율(%)	19.9	20.9	21.3	21.2		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-535, November 10, 2014.

표 2 쌀(정곡기준) 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2012/13	2013/14 (추정)	2014/15(전망)		변동율(%)	
			2014.10	2014.11	전년대비	전월대비
생 산 량	471.88	476.37	475.48	475.05	-0.3	-0.1
공 급 량	578.68	586.42	585.93	581.51	-0.8	-0.8
소 비 량	468.63	479.96	481.69	482.95	0.6	0.3
교 역 량	39.25	41.78	41.15	41.53	-0.6	0.9
기말재고량	110.05	106.46	104.24	98.56	-7.4	-5.4
기말재고율(%)	23.5	22.2	21.6	20.4		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-535, November 10, 2014.

표 3 소맥 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2012/13	2013/14 (추정)	2014/15(전망)		변동율(%)	
			2014.10	2014.11	전년대비	전월대비
생 산 량	657.94	714.74	721.12	719.86	0.7	-0.2
공 급 량	854.10	889.50	906.69	905.58	1.8	-0.1
소 비 량	679.35	703.78	714.11	712.69	1.3	-0.2
교 역 량	137.36	165.81	156.02	154.92	-6.6	-0.7
기말재고량	174.76	185.72	192.59	192.90	3.9	0.2
기말재고율(%)	25.7	26.4	27.0	27.1		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-535, November 10, 2014.

표 4 옥수수 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2012/13	2013/14 (추정)	2014/15(전망)		변동율(%)	
			2014.10	2014.11	전년대비	전월대비
생 산 량	867.97	989.19	990.69	990.32	0.1	-0.0
공 급 량	1,002.48	1,126.97	1,163.69	1,163.31	3.2	-0.0
소 비 량	864.70	963.98	973.11	971.81	1.9	-0.1
교 역 량	95.16	129.93	114.09	113.09	-13.0	-0.9
기말재고량	137.78	172.99	190.58	191.50	10.7	0.5
기말재고율(%)	15.9	18.1	19.6	19.7		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-535, November 10, 2014.

표 5 대두 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2012/13	2013/14 (추정)	2014/15(전망)		변동율(%)	
			2014.10	2014.11	전년대비	전월대비
생 산 량	268.06	285.01	311.20	312.06	9.5	0.3
공 급 량	321.46	341.29	377.69	378.91	11.0	0.3
소 비 량	260.53	272.00	284.33	285.82	5.1	0.5
교 역 량	100.54	112.73	115.20	115.54	2.5	0.3
기말재고량	56.28	66.85	90.67	90.28	35.0	-0.4
기말재고율(%)	21.6	24.6	31.9	31.6		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-535, November 10, 2014.

