



## USDA 2018/19년도 세계 곡물 수급 전망

### ❖ 2018/19년도 세계 곡물 소비량과 교역량은 증가하나 재고량은 전년대비 크게 감소 전망

미국 농업부(USDA)는 2018/19년도 세계 곡물 생산량이 25억 7835만 톤으로 전년대비 0.6% 증가될 것으로 전망하였다. 전체 곡물 소비량은 26억 2085만 톤으로 전망되어 소비량이 생산량을 4250만 톤 정도 초과할 것으로 전망되었다. 세계 곡물 교역량은 전년대비 3.4% 증가하여 4억 3460만 톤이 될 것으로 전망되었다. 2018/19년도 곡물 재고량은 전년 대비 6.7% 감소한 5억 9450만 톤이 될 것으로 전망되었고, 재고율은 22.7%로 전년 대비 2.0%p 감소될 것으로 전망되었다.

### ❖ 2018/19년도 쌀 생산량, 공급량, 소비량, 교역량, 재고량 모두 증가 전망

세계 쌀 생산량은 전년 수준보다 0.3% 많은 4억 8950만 톤으로 전망되었다. 소비량은 전년 대비 1.5%, 교역량은 1.8% 증가될 것으로 전망되었다. 기말재고량은 전년 대비 0.6% 증가한 1억 4470만 톤으로 전망되고, 기말재고율은 전년보다 0.3%p 낮은 29.6%가 될 전망이다.

### ❖ 2018/19년도 밀 소비량, 교역량은 증가하나 재고량은 감소 전망

세계 밀 생산량은 전년 대비 1.4% 감소된 7억 4780만 톤, 소비량은 1.4% 늘어난 7억 5390만 톤이 될 것으로 전망되었다. 교역량은 전년 대비 3.5% 늘어날 것으로 전망되었다. 기말재고량은 전년보다 2.3% 줄어든 2억 6430만 톤, 기말재고율은 전년보다 1.3%p 낮은 35.1%가 될 것으로 전망되었다.

### ❖ 2018/19년도 옥수수 생산량, 소비량, 교역량은 증가하나 재고량은 대폭 감소 전망

세계 옥수수 생산량은 10억 5610만 톤으로 전년 대비 1.9% 늘어나지만 공급량은 1.1% 줄어들 것으로 전망되었다. 소비량은 10억 9180만 톤으로 전년 대비 2.1% 증가될 것으로 전망되어 소비량이 생산량을 약 3570만 톤 정도 초과할 것으로 전망되었다. 기말재고량은 1억 5915만 톤으로 전년 대비 18.3% 줄어들고 재고율도 전년 대비 3.6%p 하락해 14.6%가 될 것으로 전망되었다.

### ❖ 2018/19년도 대두 생산량, 소비량, 교역량은 증가하지만 재고량은 크게 감소 전망

세계 대두 생산량은 전년 대비 5.3% 증가된 3억 5450만 톤, 공급량은 3.1% 늘어난 4억 4670만 톤 수준으로 사상 최고치를 기록할 것으로 전망되었다. 소비량은 전년 대비 4.5% 늘어난 3억 5770만 톤으로 전망되었다. 소비량이 늘어남에 따라 교역량도 전년 대비 7.0% 늘어나 1억 6180만 톤에 이를 전망이다. 재고량은 전년 대비 5.9% 감소하고 기말재고율도 전년보다 2.7%p 줄어든 24.2%가 될 전망이다.

표 1 전체 곡물의 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2016/17	2017/18 (추정)	2018/19 (전망)	전년대비 변동율(%)
생 산 량	2,606.07	2,563.30	2,578.35	0.6
공 급 량	3,231.03	3,217.07	3,215.31	-0.1
소 비 량	2,577.25	2,580.12	2,620.85	1.6
교 역 량	428.77	420.19	434.58	3.4
기말재고량	653.87	636.95	594.46	-6.7
기말재고율(%)	25.4	24.7	22.7	

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-577, May 10, 2018.

표 2 쌀(정곡기준) 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2016/17	2017/18 (추정)	2018/19 (전망)	전년대비 변동율(%)
생 산 량	486.67	488.23	489.50	0.3
공 급 량	619.43	625.01	633.31	1.3
소 비 량	482.66	481.19	488.63	1.5
교 역 량	47.24	48.41	49.30	1.8
기말재고량	136.78	143.81	144.68	0.6
기말재고율(%)	28.3	29.9	29.6	

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-577, May 10, 2018.

표 3 밀 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2016/17	2017/18 (추정)	2018/19 (전망)	전년대비 변동율(%)
생 산 량	750.49	758.38	747.76	-1.4
공 급 량	994.73	1,014.27	1,018.22	0.4
소 비 량	738.84	743.81	753.89	1.4
교 역 량	183.28	182.05	188.43	3.5
기말재고량	255.89	270.46	264.33	-2.3
기말재고율(%)	34.6	36.4	35.1	

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-577, May 10, 2018.

표 4 옥수수 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2016/17	2017/18 (추정)	2018/19 (전망)	전년대비 변동율(%)
생 산 량	1,078.31	1,036.66	1,056.07	1.9
공 급 량	1,288.28	1,264.19	1,250.07	-1.1
소 비 량	1,060.76	1,069.34	1,091.77	2.1
교 역 량	159.68	151.10	158.02	4.6
기말재고량	227.53	194.85	159.15	-18.3
기말재고율(%)	21.4	18.2	14.6	

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-577, May 10, 2018.

표 5 대두 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2016/17	2017/18 (추정)	2018/19 (전망)	전년대비 변동율(%)
생 산 량	350.34	336.70	354.54	5.3
공 급 량	428.73	433.09	446.70	3.1
소 비 량	329.12	342.29	357.72	4.5
교 역 량	147.54	151.26	161.82	7.0
기말재고량	96.39	92.16	86.70	-5.9
기말재고율(%)	29.3	26.9	24.2	

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-577, May 10, 2018.

