



МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОВЕТ ПО ЗЕРНУ

www.igc.int

Обзор Рынка зерновых

GMR 485 – 22 февраля 2018 года

ОСНОВНЫЕ СОБЫТИЯ

Преимущественно в связи с ухудшением перспектив урожая кукурузы в Аргентине, Бразилии и Южной Африке прогноз производства **всех видов зерна** (пшеница и кормовое зерно) в 2017/18 году с прошлого месяца снижен на 6 млн. тонн до 2094 млн. тонн, что на 2% меньше, чем в прошлом году. С учетом неизменившейся оценки потребления и более низкого уровня запасов на начало сезона показатель переходящих запасов сокращен на 7 млн. тонн до 610 млн. тонн. Прогноз торговли с прошлого месяца немного увеличен, достигнув исторического максимума в 361 млн. тонн (352 млн. тонн).

В 2018/19 году вследствие сокращения как площадей, так и средней урожайности глобальный урожай пшеницы может упасть, и запасы уменьшатся впервые с 2012/13 года. Площадь под кукурузой, как ожидается, почти не изменится, однако с учетом потенциального улучшения показателей в Южной Америке мировое производство незначительно превысит прошлогодний уровень. Благоприятная рыночная конъюнктура может стимулировать рост производства ячменя – впервые за три сезона.

Прогноз глобального производства **соя-бобов** в 2017/18 году сокращен с прошлого месяца на 2 млн. тонн до 347 млн. тонн, что на 1% меньше, чем в предыдущем году, учитывая снижение показателя по Аргентине. Однако в результате повышения оценки запасов на начало года прогноз предложения с прошлого месяца увеличен, и с учетом снижения оценки потребления показатель переходящих запасов повышен до 44,1 млн. тонн, что незначительно меньше, чем в прошлом году. Оценка торговли с прошлого месяца почти не изменилась и составляет пиковые 153 млн. тонн, что на 4% больше, чем в прошлом году. Мировая уборочная площадь в 2018/19 году, согласно предварительному прогнозу, достигнет новой рекордной отметки, учитывая расширение в Бразилии и США.

Прогноз производства **риса** в 2017/18 году сохраняется на отметке 484 млн. тонн, что незначительно ниже прошлогоднего пика. Учитывая сокращение показателя запасов на начало года, а также повышение оценки использования, прогноз переходящих запасов снижен до 122 млн. тонн. Резервы основных стран-экспортеров пересмотрены в сторону понижения до 23,5 млн. тонн, что на 20% меньше прошлогоднего объема. Вследствие ожидаемого устойчивого спроса со стороны покупателей в странах Азии и Африки прогноз торговли в 2018 году повышен до 44,8 млн. тонн, что лишь незначительно меньше пиковой отметки 2017 года. В 2018/19 году прогнозируется небольшой рост площадей, прежде всего за счет ведущих экспортеров, а именно Индии, Таиланда и США.

За исключением риса, мировые экспортные цены в феврале существенно возросли, в результате чего **Индекс цен МСЗ на зерно и маслосемена (GOI)** повысился на 5% по сравнению с показателем прошлого Обзора рынка зерновых.

ОЦЕНКИ В МИРЕ

млн. тонн	14/15	15/16	16/17	17/18	
			оценка	прогноз	прогноз
				18.01	22.02
ВСЕГО ПО ЗЕРНОВЫМ^{a)}					
Производство	2056	2016	2140	2100	2094
Торговля	322	346	352	360	361
Потребление	2010	1986	2085	2104	2104
Переход. запасы	536	566	621	617	610
межг. изменение	47	30	55		-11
Осн. экспортеры ^{b)}	151	152	180	184	181

ПШЕНИЦА					
Производство	730	737	754	757	757
Торговля	153	166	176	174	174
Потребление	714	720	738	744	743
Переход. запасы	207	224	240	254	254
межг. изменение	16	17	16		14
Осн. экспортеры ^{b)}	67	66	75	76	76

КУКУРУЗА					
Производство	1027	984	1088	1054	1048
Торговля	125	136	138	147	148
Потребление	998	974	1049	1068	1068
Переход. запасы	284	295	335	322	314
межг. изменение	30	11	40		-20
Осн. экспортеры ^{c)}	58	59	79	86	80

СОЯ-БОБЫ					
Производство	320	315	350	349	347
Торговля	127	134	148	153	153
Потребление	312	319	337	352	349
Переход. запасы	37	33	46	40	44
межг. изменение	9	-4	13		-2
Осн. экспортеры ^{d)}	14	16	21	17	21

млн. тонн (в персч. на обрщ. зерно)

РИС					
Производство	481	474	487	484	484
Торговля	41	39	45	44	45
Потребление	476	473	487	485	486
Переход. запасы	122	123	123	123	122
межг. изменение	5	1	0		-2
Осн. экспортеры ^{e)}	37	32	29	24	24

Сумма показателей может не совпадать вследствие округления. Все расчеты основаны на неокругленных показателях.

a) Пшеница и кормовое зерно

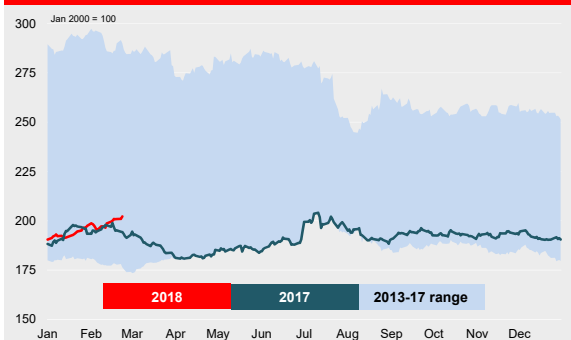
b) Аргентина, Австралия, Канада, ЕС, Казахстан, Россия, Украина, США

c) Аргентина, Бразилия, Украина, США

d) Аргентина, Бразилия, США

e) Индия, Пакистан, Таиланд, США, Вьетнам

IGC GRAINS & OILSEEDS INDEX (GOI)



См.: https://www.igc.int/grainsupdate/igc_goi.xlsx

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- **Учитывая небольшое межгодовое снижение общего объема производства зерна в 2017/18 году на фоне высокого спроса, запасы впервые за пять сезонов должны сократиться.**
- **Торговля зерном, согласно прогнозу, достигнет новой рекордной отметки, что связано со стабильным расширением отгрузок кукурузы.**
- **Первые перспективные оценки по 2018/19 году указывают на ухудшение перспектив спроса и предложения пшеницы и кукурузы.**
- **Мировые запасы соя-бобов в 2017/18 году, вероятно, немного сократятся, однако резервы основных экспортеров должны сохраниться на высоком уровне, поскольку интенсивное накопление в США более чем компенсирует спад в Южной Америке.**
- **Торговля рисом в 2018 году может не достичь высокого уровня прошлого года, однако ее объем превысит средний показатель предыдущих пяти лет более чем на 3 млн. тонн.**

Все виды зерна: обзор спроса и предложения

	14/15	15/16	16/17 (est.)	17/18 (f'cast)	y/y change
Opening stocks	489	536	566	621	+ 9.7%
Production	2,056	2,016	2,140	2,094	- 2.2%
Total supply	2,545	2,552	2,706	2,715	+ 0.3%
Total use	2,010	1,986	2,085	2,104	+ 0.9%
<i>of which: Food</i>	669	670	690	698	+ 1.1%
<i>Feed</i>	888	870	922	929	+ 0.8%
<i>Industrial</i>	325	329	344	358	+ 4.0%
Closing stocks	536	566	621	610	- 1.7%
<i>major exporters^{a)}</i>	151	152	180	181	+ 0.4%
Trade (Jul/Jun)	322	346	352	361	+ 2.4%

a) Аргентина, Австралия, Канада, ЕС, Казахстан, Россия, Украина, США

Хотя в 2017/18 году урожай **всех видов зерна** (пшеница и кормовое зерно) не достиг рекордной отметки предыдущего года, обширные запасы на начало сезона позволили нарастить суммарный объем предложения до нового максимума. Тем не менее, в условиях интенсивного потребления прогнозируется первое с 2012/13 года сокращение запасов зерна, прежде всего за счет кукурузы (главным образом в Китае) и ячменя (преимущественно в ЕС, Северной Америке и Австралии). Торговля должна достичь пиковой отметки, чему способствует рост отгрузок кукурузы, который происходит уже девятый год подряд.

Прогноз спроса и предложения зерна в 2018/19 году носит предварительный характер. Перспективная оценка по пшенице указывает на сокращение

предложения, так как вследствие спада производства и стабильно высокого спроса запасы впервые за шесть сезонов могут упасть. Глобальная торговля пшеницей, возможно, достигнет новой рекордной отметки, учитывая увеличение закупок Индии и Ирана. Учитывая, что потенциальный спад в США более чем компенсируется подъемом в Южной Америке, предварительно прогнозируется небольшое увеличение мирового урожая кукурузы. Тем не менее, исходя из дальнейшего роста потребления, запасы могут сократиться второй год подряд. Учитывая хороший уровень рентабельности, прогнозируется, что мировой урожай ячменя превысит средний показатель. Хотя Саудовская Аравия может сократить объемы закупок, рост импорта других стран Азии, в том числе Китая, должен привести к расширению торговли.

Прогноз мирового производства **соя-бобов** в 2017/18 году составляет 347 млн. тонн, что лишь на 1% меньше пиковой отметки предыдущего года, так как рекордные урожаи Северной Америки в целом компенсируют спад в остальных регионах. Общий объем использования прогнозируется на новой рекордной отметке, при этом совокупные запасы на конец сезона, вероятно, сократятся. Однако резервы основных экспортеров, как ожидается, в целом останутся на прошлогоднем уровне, так как интенсивное накопление в США компенсирует существенный спад в Бразилии и Аргентине. Торговля может достичь новой рекордной отметки, что связано с ростом продаж в Азию, хотя ожидается также умеренное восстановление поставок в ЕС. Прогноз Совета по торговле **соевым шротом** составляет рекордные 63,8 млн. тонн, что на 3% больше, чем в прошлом году, и объясняется ростом спроса со стороны покупателей Азии и Африки. Учитывая перспективы неутешительного урожая соя-бобов, предложение в Аргентине, ведущем мировом поставщике, должно сократиться, при этом объемы экспорта снизятся на 6% по сравнению с предыдущим годом. Тем не менее, этот спад более чем компенсируется увеличением отгрузок США и Бразилии.

Что касается предварительного прогноза на 2018/19 год, то мировая уборочная площадь под соя-бобами, согласно перспективной оценке, расширится с предыдущего года на 2%, учитывая увеличение в США и Бразилии. Динамику торговли вновь будут определять импортные потребности Китая.

Глобальное производство **риса** в 2017/18 году, как ожидается, сократится на 1% по сравнению с пиковым уровнем прошлого сезона, главным образом вследствие снижения в ключевых экспортерах, а именно Индии и США. Учитывая ожидаемый спад предложения на фоне потребления, близкого к историческому максимуму, запасы должны незначительно сократиться, хотя в основных экспортерах прогнозируется существенное межгодовое падение резервов (приблизительно на 20%). После года, в течение которого торговля возросла на 5,6 млн. тонн, в 2018 году ее объемы

могут немного сократиться, хотя по-прежнему будут существенно превышать средний показатель. Глобальная площадь посевов риса в 2018/19 году, согласно прогнозу, расширится, при этом увеличение ожидается в ведущих экспортерах, учитывая сохраняющиеся высокие объемы торговли.

СВОДНЫЙ ОБЗОР РЫНКА

Индекс GOI МСЗ с января повысился на чистые 5%, достигнув семимесячного пика. За исключением субиндекса по рису, который ослаб после предшествующего стремительного роста, все компоненты индекса укрепились.

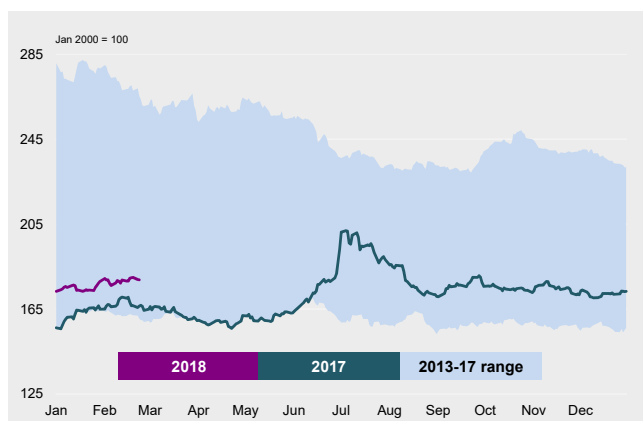
Рост был обусловлен, главным образом, усугублением засухи в Аргентине и на юге Великих равнин США, однако подъему также способствовал оживленный экспортный спрос в ряде стран.

Индекс цен МСЗ на зерно и маслосемена (GOI)*

	GMR 485	Change**	y/y change
IGC GOI	202	+ 4.8%	+ 3.6%
Wheat sub-Index	179	+ 2.9%	+ 7.3%
Maize sub-Index	185	+ 6.9%	+ 1.7%
Barley sub-Index	214	+ 8.2%	+ 28.0%
Rice sub-Index	171	- 1.2%	+ 13.4%
Soyabeans sub-Index	201	+ 6.9%	- 0.4%

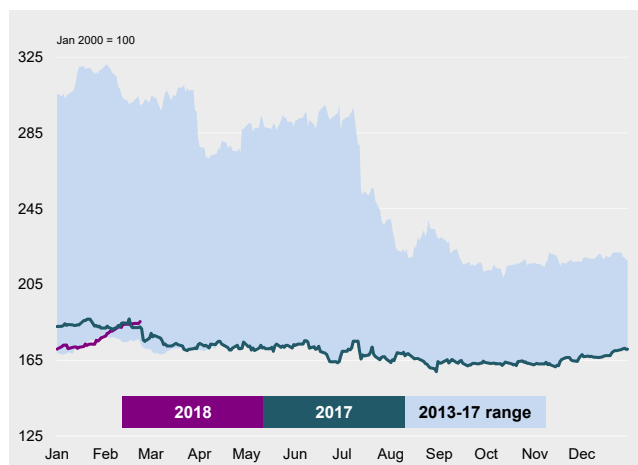
* январь 2000=100, ** Изменения со времени выхода Обзора GMR 484

Пшеница: субиндекс GOI



Субиндекс GOI МСЗ по **пшенице** повысился с прошлого месяца на чистые 3%, при этом укрепление было обусловлено, главным образом, ростом озабоченности относительно урожаев озимых 2018/19 года в США, а также подъемом рынков Черноморского региона.

Кукуруза: субиндекс GOI



В условиях неопределенных перспектив урожая в Южной Америке субиндекс GOI МСЗ по **кукурузе** показал внушительный межмесячный рост на 7%. Высокий экспортный спрос поддерживал цены в США и Украине.

СОДЕРЖАНИЕ GMR

Пшеница	4
Дурум.....	8
Кукуруза	9
Ячмень	13
Другие виды кормового зерна.....	15
Рис	19
Маслосемена	22
Морские фрахтовые ставки	29
Государственная политика и другие изменения	30
Особенности рынка	
Дурум: предварительный прогноз на 2018/19 год.....	9
Кукуруза: экспорт Бразилии в ЕС.....	11
Кукуруза: предварительный прогноз на 2018/19 год.....	12
Ячмень: предварительный прогноз на 2018/19 год.....	14
Рис: предварительный прогноз на 2018/19 год.....	21
Соя-бобы: предварительный прогноз на 2018/19 год.....	24
Рапс/канола: предварительный прогноз на 2018/19 год.....	27
Ежеквартальные обновления / Особые разделы (только в pdf-версии)	
Промышленное использование зерна	
Мировая торговля пшеничной мукой	
Мировая торговля подсолнечником	
Мировая торговля зернобобовыми	
Отчеты CFTC о позициях трейдеров (COT)	
Перспективы Эль-Ниньо/ Южной осцилляции (ENSO)	
Таблицы	32

SUPPLY & DEMAND: TOTAL GRAINS#

Million tons

	Opening stocks	Production	Imports	Total supply	Use			Exports	Closing stocks	
					Food	Industrial	Feed Total a)			
TOTAL GRAINS										
Argentina **										
2015/16	10.8	59.7	0.0	70.5	5.2	2.9	16.2	26.2	35.6	8.7
2016/17 est.	8.7	74.7	0.0	83.4	5.2	3.2	17.2	27.9	44.6	10.8
2017/18 f'cast	10.8 (11.2)	71.3 (72.5)	0.0	82.1 (83.7)	5.3	3.4	17.4	28.2 (28.3)	41.6 (42.2)	12.3 (13.1)
Australia **										
2015/16	6.2	35.0	0.2	41.3	2.4	0.8	8.1	12.2	23.7	5.4
2016/17 est.	5.4	51.5	0.2	57.1	2.5	1.0	10.3	15.0	32.5	9.6
2017/18 f'cast	9.6 (10.2)	33.3 (34.3)	0.2	43.1 (44.7)	2.5	1.0	8.2 (8.6)	12.9 (13.3)	24.2 (25.4)	6.0 (6.1)
Canada										
2015/16	10.5	53.2	1.2	64.9	2.8	6.5	16.6	27.5	27.6	9.8
2016/17 est.	9.8	57.5	0.9	68.1	2.6	6.6	19.5	30.5	25.7	12.0
2017/18 f'cast	12.0 (11.6)	56.2	1.2 (1.0)	69.4 (68.8)	2.7	6.6 (6.7)	18.5	29.5 (29.6)	28.4 (28.5)	11.5 (10.8)
EU-28										
2015/16	34.1	311.8	22.0	367.9	63.8	35.3	166.1	278.6	51.6	37.6
2016/17 est.	37.6	297.3	22.2	357.1	64.5	36.5	168.1	284.5	38.9	33.7
2017/18 f'cast	33.7 (33.8)	305.9 (306.9)	21.6	361.1 (362.2)	64.6	37.9 (38.2)	173.4 (173.2)	291.0 (291.1)	37.2 (38.4)	33.0 (32.8)
Kazakhstan										
2015/16	3.2	17.5	0.1	20.8	2.4	0.1	4.3	9.3	8.3	3.2
2016/17 est.	3.2	19.4	0.1	22.8	2.6	0.2	5.4	10.9	8.2	3.7
2017/18 f'cast	3.7	19.3 (17.9)	0.1	23.0 (21.7)	2.5	0.2	5.1 (4.5)	10.8 (10.0)	8.1 (8.2)	4.1 (3.5)
Russia										
2015/16	9.5	99.4	0.9	109.8	16.0	4.5	35.1	67.7	34.8	7.3
2016/17 est.	7.3	114.3	0.8	122.4	16.0	4.7	39.4	72.8	36.5	13.1
2017/18 f'cast	13.1	127.2 (127.1)	0.5	140.8 (140.7)	16.3	5.0	42.7	75.8	45.1 (44.1)	19.9 (20.7)
Ukraine										
2015/16	9.1	60.8	0.1	70.0	7.1	0.9	14.0	25.8	38.8	5.4
2016/17 est.	5.4	66.3	0.1	71.7	6.6	0.8	12.3	23.3	44.9	3.5
2017/18 f'cast	3.5	61.3 (62.0)	0.1	64.9 (65.6)	6.5	0.8	10.2 (10.5)	21.0 (21.4)	40.5 (41.0)	3.3 (3.2)
USA										
2015/16	67.6	423.5	7.6	498.6	32.6	169.9	139.9	345.2	78.7	74.8
2016/17 est.	74.8	465.9	7.2	547.8	32.3	175.5	149.4	359.9	93.8	94.2
2017/18 f'cast	94.2	432.0	8.5	534.7	32.6 (32.5)	176.5	148.3	360.0 (359.9)	83.8 (81.4)	91.0 (93.4)
MAJOR EXPORTERS b)										
2015/16	150.9	1,060.8	32.1	1,243.8	132.3	221.0	400.2	792.6	298.9	152.2
2016/17 est.	152.2	1,146.7	31.5	1,330.4	132.3	228.5	421.6	824.8	325.1	180.4
2017/18 f'cast	180.4 (181.3)	1,106.5 (1108.8)	32.2 (31.9)	1,319.1 (1322.1)	133.0 (132.9)	231.3 (231.7)	423.8 (423.7)	829.1 (829.4)	308.8 (309.1)	181.1 (183.5)
China										
2015/16	242.8	363.2	21.9	627.9	96.5	64.2	166.9	348.5	1.4	278.0
2016/17 est.	278.0	356.6	20.1	654.7	96.9	69.8	166.5	353.2	1.4	300.1
2017/18 f'cast	300.1	354.3	20.3 (19.9)	674.7 (674.3)	97.6 (97.4)	80.2 (78.2)	172.4 (172.8)	372.4 (370.6)	1.5 (1.4)	300.7 (302.2)
India										
2015/16	21.1	125.2	0.7	147.0	98.7	5.2	15.9	128.1	1.5	17.4
2016/17 est.	17.4	129.9	6.8	154.0	105.2	5.5	19.3	140.5	1.0	12.5
2017/18 f'cast	12.5	141.0	3.7	157.2	109.4	5.7	19.6	143.6	0.9	12.7
WORLD TOTAL										
			c)						c)	
2015/16	535.5	2,016.2	345.7	2,551.8	669.8	328.7	870.5	1,986.0	345.7	565.8
2016/17 est.	565.8	2,140.0	352.3	2,705.8	690.1	344.3	921.8	2,084.9	352.3	620.8
2017/18 f'cast	620.8 (622.0)	2,093.7 (2100.0)	360.9 (360.2)	2,714.6 (2721.9)	697.8	358.0 (356.3)	929.0 (930.8)	2,104.4 (2104.5)	360.9 (360.2)	610.2 (617.5)

SUPPLY & DEMAND: ALL WHEAT#

Million tons

	Opening stocks	Production	Imports d)	Total supply	Use			Exports d)	Closing stocks	
					Food	Industrial	Feed Total a)			
WHEAT										
Argentina (Dec/Nov)										
2015/16	5.3	11.3	0.0	16.6	4.5	0.1	0.4	5.7	9.6	1.3
2016/17 est.	1.3	18.4	0.0	19.7	4.5	0.1	0.2	5.4	13.9	0.4
2017/18 f'cast	0.4 (0.3)	17.9 (16.9)	0.0	18.3 (17.2)	4.5	0.1	0.3	5.4	12.4 (11.3)	0.4 (0.5)
Australia (Oct/Sep)										
2015/16	5.0	22.3	0.2	27.5	2.1	0.5	3.7	6.9	16.2	4.4
2016/17 est.	4.4	34.4	0.2	38.9	2.2	0.5	5.5	9.0	22.6	7.3
2017/18 f'cast	7.3 (7.9)	21.2 (22.0)	0.2	28.7 (30.1)	2.2	0.6	4.0	7.4	17.0 (18.3)	4.3 (4.4)
Canada (Aug/Jul)										
2015/16	7.1	27.6	0.1	34.7	2.5	1.2	3.2	7.9	21.7	5.2
2016/17 est.	5.2	31.7	0.1	37.0	2.3	1.0	5.6	10.0	20.2	6.8
2017/18 f'cast	6.8	30.0	0.1	36.9	2.3	1.0	4.4	8.8	21.9 (22.0)	6.2 (6.1)
EU-28 (Jul/Jun)										
2015/16	14.2	159.6	7.6	181.4	54.7	11.0	56.4	129.3	35.1	17.1
2016/17 est.	17.1	144.2	6.0	167.3	54.7	11.0	53.3	126.5	27.6	13.1
2017/18 f'cast	13.1	150.7 (152.1)	6.0	169.8 (171.2)	55.0	11.4 (11.7)	54.6	128.4 (128.7)	25.2 (26.4)	16.2 (16.1)
<i>of which common wheat</i>										
2015/16	12.3	151.1	4.6	168.0	47.3	10.9	55.8	120.7	32.6	14.6
2016/17 est.	14.6	134.4	3.6	152.7	47.0	10.9	52.5	117.4	25.0	10.3
2017/18 f'cast	10.3	141.2 (142.6)	3.7 (3.6)	155.2 (156.5)	47.1	11.3 (11.6)	53.8 (53.7)	119.0 (119.2)	22.9 (24.1)	13.3 (13.2)
Kazakhstan (Jul/Jun)										
2015/16	2.6	13.7	0.1	16.4	2.2	0.0	2.1	6.5	7.4	2.6
2016/17 est.	2.6	15.0	0.1	17.6	2.3	0.0	2.3	7.1	7.4	3.2
2017/18 f'cast	3.2	14.8 (13.8)	0.1	18.0 (17.0)	2.3	0.0	2.3 (2.0)	7.3 (6.8)	7.3	3.5 (3.0)
Russia (Jul/Jun)										
2015/16	6.6	61.0	0.7	68.3	13.2	1.5	14.2	37.1	25.5	5.7
2016/17 est.	5.7	72.5	0.3	78.5	13.1	1.5	17.0	40.2	27.8	10.5
2017/18 f'cast	10.5	84.9	0.3	95.8 (95.7)	13.1	1.6	21.0	43.7	35.6 (34.6)	16.4 (17.3)
Ukraine (Jul/Jun)										
2015/16	5.5	27.3	0.0	32.8	5.8	0.2	4.0	11.8	17.4	3.5
2016/17 est.	3.5	26.8	0.0	30.4	5.3	0.2	3.4	10.4	18.1	1.9
2017/18 f'cast	1.9	27.0 (26.5)	0.0	29.0 (28.5)	5.1	0.2	3.2 (2.8)	10.1 (9.7)	17.0	1.9 (1.8)
USA (Jun/May)										
2015/16	20.5	56.1	3.1	79.7	25.7	0.5	4.1	32.1	21.1	26.6
2016/17 est.	26.6	62.8	3.2	92.6	25.4	0.5	4.3	31.8	28.7	32.1
2017/18 f'cast	32.1	47.4	4.2	83.7	25.7 (25.6)	0.5	2.7	30.4 (30.3)	25.9 (26.5)	27.5 (26.9)
MAJOR EXPORTERS b)										
2015/16	66.8	379.0	11.7	457.5	110.6	14.8	88.0	237.2	154.0	66.3
2016/17 est.	66.3	405.8	9.9	482.0	109.8	14.8	91.8	240.5	166.2	75.4
2017/18 f'cast	75.4 (75.9)	393.9 (393.5)	10.8	480.1 (480.2)	110.2 (110.1)	15.2 (15.5)	92.5 (91.8)	241.5 (240.9)	162.2 (163.4)	76.4 (75.9)
China (Jul/Jun)										
2015/16	63.4	130.2	3.6	197.2	87.4	3.2	15.0	115.9	0.9	80.5
2016/17 est.	80.5	128.9	4.7	214.1	87.6	3.4	17.0	117.3	0.9	95.9
2017/18 f'cast	95.9	129.8	3.6	229.3	88.1	3.4	16.0 (16.6)	119.3 (119.9)	1.0 (0.9)	108.9 (108.5)
India (Apr/Mar)										
2015/16	18.0	86.5	0.4	104.9	78.9	0.2	3.4	88.7	0.9	15.3
2016/17 est.	15.3	86.0	6.2	107.5	84.0	0.2	5.0	97.3	0.4	9.8
2017/18 f'cast	9.8	98.4	2.8	111.0	88.4	0.2	5.0	100.2	0.3	10.5
WORLD TOTAL										
			e)						e)	
2015/16	207.2	737.3	166.2	944.6	490.9	21.7	142.5	720.3	166.2	224.2
2016/17 est.	224.2	753.9	175.7	978.1	499.3	22.3	151.2	737.9	175.7	240.2
2017/18 f'cast	240.2 (240.6)	757.1 (757.4)	174.1	997.4 (998.0)	508.4 (508.6)	22.9 (23.2)	147.2 (147.7)	742.9 (743.6)	174.1	254.5 (254.4)

SUPPLY & DEMAND: MAIZE#

Million tons

	Opening stocks	Production	Imports	Total supply	Use				Exports	Closing stocks
					Food	Industrial	Feed	Total a)		
MAIZE										
Argentina (Mar/Feb)										
2015/16	4.2	33.8	0.0	38.0	0.5	2.3	11.7	15.2	19.0	3.8
2016/17 <i>est.</i>	3.8	39.8	0.0	43.6	0.5	2.4	12.4	16.3	21.6	5.7
2017/18 <i>f'cast</i>	5.7	49.5	0.0	55.2	0.5	2.6	14.0	18.6	27.5	9.1
2018/19 <i>proj.</i>	9.1 (9.6)	46.5 (49.2)	0.0	55.6 (58.8)	0.5	2.8	14.5	19.1 (19.2)	26.0 (28.0)	10.5 (11.6)
Brazil (Mar/Feb)										
2015/16	13.9	84.7	0.3	98.9	4.5	3.5	45.2	56.1	34.4	8.4
2016/17 <i>est.</i>	8.4	67.0	3.5	78.8	4.5	3.2	46.9	57.0	14.0	7.8
2017/18 <i>f'cast</i>	7.8	97.8	0.8	106.4	4.8	4.2	49.3	62.1	34.0	10.4
2018/19 <i>proj.</i>	10.4	87.5 (90.2)	0.5	98.4 (101.0)	4.9	4.3	50.6	62.9 (63.1)	27.5 (28.5)	7.9 (9.4)
EU-28 (Oct/Sep)										
2015/16	7.3	59.0	13.7	80.1	4.2	13.1	51.3	70.9	1.9	7.3
2016/17 <i>est.</i>	7.3	62.6	15.3	85.2	4.8	13.9	53.2	74.5	2.1	8.7
2017/18 <i>f'cast</i>	8.7 (8.9)	65.0 (64.6)	14.8	88.5 (88.3)	4.9	14.6	58.0 (57.8)	80.0 (79.8)	1.5	7.0
South Africa (May/Apr)										
2015/16	2.2	10.6	2.2	15.0	5.4	0.1	5.9	11.9	0.7	2.4
2016/17 <i>est.</i>	2.4	8.2	2.2	12.9	4.8	0.1	5.0	10.4	0.8	1.7
2017/18 <i>f'cast</i>	1.7	17.5	0.1	19.3	5.3	0.1	6.0	12.1	2.5	4.7
2018/19 <i>proj.</i>	4.7	11.8 (12.5)	0.1	16.6 (17.3)	5.5 (5.7)	0.1	5.6 (5.7)	11.7 (12.1)	1.7 (2.0)	3.1
Ukraine (Oct/Sep)										
2015/16	2.3	23.3	0.0	25.5	0.5	0.3	6.2	7.9	16.7	1.0
2016/17 <i>est.</i>	1.0	28.0	0.0	28.9	0.5	0.2	5.4	6.8	21.2	0.9
2017/18 <i>f'cast</i>	0.9	24.1 (25.5)	0.0	25.0 (26.4)	0.5	0.3	4.3 (4.9)	5.7 (6.4)	18.5 (19.0)	0.8 (1.0)
USA (Sep/Aug)										
2015/16	44.0	345.5	1.7	391.2	5.2	162.9	129.9	298.8	48.3	44.1
2016/17 <i>est.</i>	44.1	384.8	1.4	430.3	5.2	169.1	138.9	313.9	58.2	58.2
2017/18 <i>f'cast</i>	58.2	371.0	1.5	430.6	5.2	171.7	141.0	318.7	51.0 (48.0)	61.0 (64.0)
China (Oct/Sep)										
2015/16	175.9	224.6	3.5	404.0	7.7	55.0	137.0	209.6	0.1	194.2
2016/17 <i>est.</i>	194.2	219.6	2.3	416.1	7.6	59.8	138.0	215.3	0.1	200.8
2017/18 <i>f'cast</i>	200.8	215.9	3.0	419.7	7.9	70.0 (68.0)	143.3	231.0 (229.0)	0.1	188.7 (190.6)
Japan (Oct/Sep)										
2015/16	0.5	0.0	15.9	16.4	1.1	3.4	11.0	15.8	0.0	0.6
2016/17 <i>est.</i>	0.6	0.0	15.1	15.7	1.1	3.2	10.4	15.0	0.0	0.7
2017/18 <i>f'cast</i>	0.7	0.0	15.0	15.7	1.1	3.2	10.4	15.0	0.0	0.7
WORLD TOTAL										
2015/16	284.3	984.2	136.3	1,268.4	113.1	266.9	560.5	973.6	136.3	294.8
2016/17 <i>est.</i>	294.8	1,088.3	138.0	1,383.2	119.3	280.5	604.3	1,048.6	138.0	334.6
2017/18 <i>f'cast</i>	334.6 (335.3)	1,047.8 (1054.2)	147.7 (147.1)	1,382.4 (1389.5)	120.3 (120.2)	294.8 (292.8)	616.5 (617.7)	1,068.3 (1067.7)	147.7 (147.1)	314.1 (321.8)

SUPPLY & DEMAND: ALL RICE#

Million tons (milled basis)

	Opening stocks	Production	Imports	Total supply	Total use a)	Exports	Closing stocks
India (Oct/Sep)							
2015/16	19.4	104.3	0.0	123.7	95.3	10.2	18.2
2016/17 <i>est.</i>	18.2	110.0	0.0	128.2	98.0	11.2	19.0
2017/18 <i>f'cast</i>	19.0	108.0	0.0	127.0	99.0	11.9 (11.1)	16.1 (17.0)
Pakistan (Nov/Oct)							
2015/16	1.1	6.7	0.0	7.8	2.7	4.3	0.9
2016/17 <i>est.</i>	0.9	6.8	0.0	7.6	2.9	3.6	1.1
2017/18 <i>f'cast</i>	1.1	6.9	0.0	8.0	2.9	3.9	1.3
Thailand (Jan/Dec)							
2015/16	11.5	15.8	0.2	27.6	9.5	9.9	8.2
2016/17 <i>est.</i>	8.2	19.2	0.3	27.7	11.5	11.6	4.6
2017/18 <i>f'cast</i>	4.6 (4.8)	20.3 (20.1)	0.3	25.2 (25.3)	10.9	10.5 (10.4)	3.9
USA (Aug/Jul)							
2015/16	1.6	6.1	0.8	8.5	3.6	3.4	1.5
2016/17 <i>est.</i>	1.5	7.1	0.8	9.3	4.2	3.8	1.4
2017/18 <i>f'cast</i>	1.4	5.7	0.8	7.8	3.7	3.2	0.9
Vietnam (Jan/Dec)							
2015/16	3.0	29.3	0.2	32.5	24.1	4.8	3.5
2016/17 <i>est.</i>	3.5	28.3	0.2	32.1	23.7	5.8	2.6
2017/18 <i>f'cast</i>	2.6 (2.5)	28.1	0.2	31.0 (30.8)	23.3	6.4	1.4 (1.2)
Total 5 leading exporters b)							
2015/16	36.6	162.3	1.1	200.0	135.2	32.5	32.3
2016/17 <i>est.</i>	32.3	171.4	1.3	205.0	140.2	36.1	28.7
2017/18 <i>f'cast</i>	28.7 (28.8)	169.0 (168.8)	1.3	199.0 (198.9)	139.7	35.8 (34.9)	23.5 (24.3)
Bangladesh (Jul/Jun)							
2015/16	1.5	34.5	0.1	36.1	34.9	0.0	1.2
2016/17 <i>est.</i>	1.2	34.6	0.2	36.0	35.0	0.0	1.0
2017/18 <i>f'cast</i>	1.0 (1.4)	32.7 (33.0)	2.0	35.7 (35.2)	35.0 (34.6)	0.0	0.7 (0.6)
China (Jan/Dec)							
2015/16	57.5	145.8	4.6	207.8	143.0	0.4	64.5
2016/17 <i>est.</i>	64.5	145.0	4.9	214.3	144.0	1.2	69.1
2017/18 <i>f'cast</i>	69.1	146.0	4.9 (5.0)	220.0 (220.1)	144.0	1.3 (1.2)	74.8 (75.0)
Indonesia (Jan/Dec)							
2015/16	4.2	36.2	1.0	41.3	37.7	0.0	3.6
2016/17 <i>est.</i>	3.6	37.1	0.4	41.2	37.5	0.0	3.7
2017/18 <i>f'cast</i>	3.7 (3.8)	37.5 (37.1)	0.7 (0.6)	41.8 (41.5)	37.8 (37.7)	0.0	4.0 (3.8)
Philippines (Jul/Jun)							
2015/16	2.6	11.3	1.5	15.4	12.6	0.0	2.7
2016/17 <i>est.</i>	2.7	12.0	1.1	15.8	13.4	0.0	2.5
2017/18 <i>f'cast</i>	2.5 (2.7)	12.2	1.3 (1.5)	16.0 (16.4)	13.5	0.0	2.5 (2.9)
WORLD TOTAL							
2015/16	122.0	474.2	39.5	596.3	473.4	39.5	122.9
2016/17 <i>est.</i>	122.9	487.2	45.1	610.2	487.1	45.1	123.1
2017/18 <i>f'cast</i>	123.1 (124.3)	483.8 (483.7)	44.8 (43.8)	606.9 (608.0)	485.5 (484.7)	44.8 (43.8)	121.5 (123.4)

IGC estimates. May differ from official estimates shown elsewhere in the report.

a) Including seed and waste.

b) India, Pakistan, Thailand, USA, Vietnam.

Totals may not sum due to rounding.

Figures in brackets represent the previous estimate.

SUPPLY & DEMAND: SOYABEANS#

Million tons

	Opening stocks	Production	Imports	Total supply	Use				Exports	Closing stocks
					Food	Feed	Crush	Total a)		
SOYABEANS										
Argentina (Apr/Mar)										
2016/17	7.7	58.8	0.7	67.1	0.0	2.0	46.0	48.5	9.0	9.6
2017/18 est.	9.6	55.0	1.5	66.1	0.0	1.8	45.5	47.6	7.4	11.1
2018/19 fcast	11.1 (8.9)	50.5 (52.0)	1.3 (1.2)	62.9 (62.0)	0.0	1.9 (2.4)	46.0 (47.3)	48.2 (49.9)	8.0 (8.6)	6.7 (3.5)
Brazil (Feb/Jan)										
2016/17	1.4	95.4	0.4	97.3	0.1	3.1	40.0	43.4	52.1	1.8
2017/18 est.	1.8	114.1	0.3	116.1	0.1	3.2	41.9	45.4	68.8	2.0
2018/19 fcast	2.0 (1.8)	112.0 (111.5)	0.2 (0.3)	114.2 (113.6)	0.1	3.2 (3.3)	42.9 (43.5)	46.5 (47.2)	67.3 (66.0)	0.5
USA (Sep/Aug)										
2015/16	4.8	106.9	0.6	112.3	0.0	3.3	51.2	54.5	52.7	5.1
2016/17 est.	5.1	116.9	0.7	122.7	0.0	3.5	52.0	55.5	59.4	7.8
2017/18 fcast	7.8	119.5	0.7	128.0	0.0	3.6	53.3	56.9	57.5 (58.5)	13.5 (12.5)
Total 3 major exporters b)										
2015/16	13.9	261.1	1.7	276.7	0.1	8.4	137.2	146.4	113.9	16.4
2016/17 est.	16.4	286.0	2.5	304.9	0.1	8.5	139.4	148.4	135.6	20.8
2017/18 fcast	20.8 (18.5)	282.0 (283.0)	2.2 (2.1)	305.0 (303.6)	0.1	8.7 (9.3)	142.2 (144.0)	151.5 (154.0)	132.8 (133.1)	20.7 (16.6)
Canada (Sep/Aug)										
2015/16	0.5	6.5	0.3	7.3	0.0	0.5	2.0	2.7	4.2	0.4
2016/17 est.	0.4	6.6	0.4	7.4	0.0	0.5	1.9	2.6	4.4	0.4
2017/18 fcast	0.4	7.7	0.3	8.4	0.0	0.5	1.9 (1.8)	2.5 (2.4)	5.3 (5.4)	0.6
Ukraine (Sep/Aug)										
2015/16	0.2	3.9	0.0	4.1	0.0	0.6	1.0	1.6	2.4	0.1
2016/17 est.	0.1	4.3	0.0	4.4	0.0	0.5	0.9	1.4	2.8	0.2
2017/18 fcast	0.2	3.9 (3.8)	0.0	4.1	0.0	0.5	0.9	1.4	2.5	0.2 (0.1)
Paraguay (Mar/Feb)										
2016/17	0.2	8.9	0.0	9.1	0.0	0.1	3.4	3.6	5.3	0.2
2017/18 est.	0.2	10.3	0.0	10.5	0.0	0.1	4.0	3.7	5.9	0.9
2018/19 fcast	0.9 (0.7)	9.8	0.0	10.7 (10.5)	0.0	0.1	4.2	3.8 (4.0)	5.7	1.2 (0.8)
China (Oct/Sep)										
2015/16	15.0	11.6	84.4	111.0	11.1	2.9	82.9	97.4	0.1	13.5
2016/17 est.	13.5	12.9	96.7	123.1	11.6	3.6	89.5	105.2	0.1	17.9
2017/18 fcast	17.9	14.3	100.0	132.2	12.2	3.8	95.7	112.1	0.2 (0.1)	19.9
EU-28 (Oct/Sep)										
2015/16	0.8	2.4	14.1	17.3	0.2	1.2	14.9	16.3	0.1	0.8
2016/17 est.	0.8	2.5	13.2	16.5	0.1	1.1	14.3	15.5	0.2	0.8
2017/18 fcast	0.8 (0.5)	2.8	13.8 (14.1)	17.4 (17.5)	0.2	1.1 (1.5)	15.2 (15.0)	16.4 (16.7)	0.2	0.8 (0.6)
India (Oct/Sep)										
2015/16	0.3	8.6	0.1	8.9	0.1	0.2	8.4	8.7	0.1	0.1
2016/17 est.	0.1	13.8	0.0	13.9	0.8	1.0	11.1	12.9	0.3	0.8
2017/18 fcast	0.8	12.2	0.0	13.0	0.7	1.0	10.6	12.3	0.2	0.5
Japan (Oct/Sep)										
2015/16	0.2	0.2	3.2	3.7	0.8	0.2	2.5	3.5	0.0	0.2
2016/17 est.	0.2	0.2	3.2	3.7	0.9	0.2	2.4	3.5	0.0	0.2
2017/18 fcast	0.2	0.3	3.2	3.6	0.8	0.2	2.5	3.5	0.0	0.1
WORLD TOTAL										
			c)						c)	
2015/16	36.6	315.4	133.8	352.0	16.6	18.4	282.7	319.2	133.8	33.0
2016/17 est.	33.0	349.9	147.6	383.0	17.7	19.6	299.2	337.3	147.6	45.8
2017/18 fcast	45.8 (43.1)	347.0 (348.9)	152.8 (153.2)	392.8 (392.0)	18.5	19.9 (20.7)	309.7 (311.4)	348.9 (351.6)	152.8 (153.2)	44.1 (40.4)