

МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОВЕТ ПО ЗЕРНУ

**ОБЗОР
РЫНКА ЗЕРНОВЫХ**

GMR No. 421

26 апреля года 2012

ОЦЕНКИ ЗЕРНОВЫХ В МИРЕ

	08/09	09/10	10/11	11/12 оценка	МЛН. ТОНН	
					12/13 Прогноз	
					02.04	26.04
ПШЕНИЦА						
Производство	685	679	654	695	681	676
Торговля	137	128	126	140	136	135
Потребление	645	652	655	684	683	680
Переходящ. запасы	173	200	198	210	208	206
межгод. изменение	+41	+27	-2	+12		-4
Основн. экспортеры ^{а)}	69	78	73	76	73	70
КУКУРУЗА						
Производство	800	820	828	865	900	900
Торговля	84	86	93	94	100	100
Потребление	784	821	844	869	893	893
Переходящ. запасы	150	148	133	128	129	135
межгод. изменение	+16	-2	-15	-5		+7
ВСЕГО ПО ЗЕРНОВЫМ*						
Производство	1802	1800	1755	1842	1876	1869
Торговля	250	240	243	260	263	263
Потребление	1731	1769	1784	1838	1870	1865
Переходящ. запасы	373	404	375	379	380	383
межгод. изменение	+71	+31	-29	+4		+4
Основн. экспортеры ^{а)}	159	172	138	131	140	139

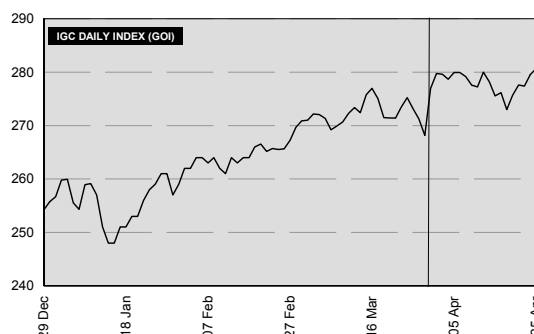
а) Аргентина, Австралия, Канада, ЕС, Казахстан, Россия, Украина, Соединенные Штаты * Пшеница и кормовое зерно

	07/08	08/09	09/10	10/11 оценка	МЛН. ТОНН (в пересчете на обрушенное зерно)	
					11/12 прогноз	
					02.04	26.04
РИС						
Производство	432	448	441	448	463	462
Торговля	29	29	31	35	33	33
Потребление	429	437	437	448	459	459
Переходящ. запасы	80	91	95	95	99	99
Межгод. Изменение	+4	+11	+4	-		+4
Основн. экспортеры ^{б)}	19	27	28	29	33	34

б) Индия, Пакистан, Таиланд, Вьетнам, Соединенные Штаты

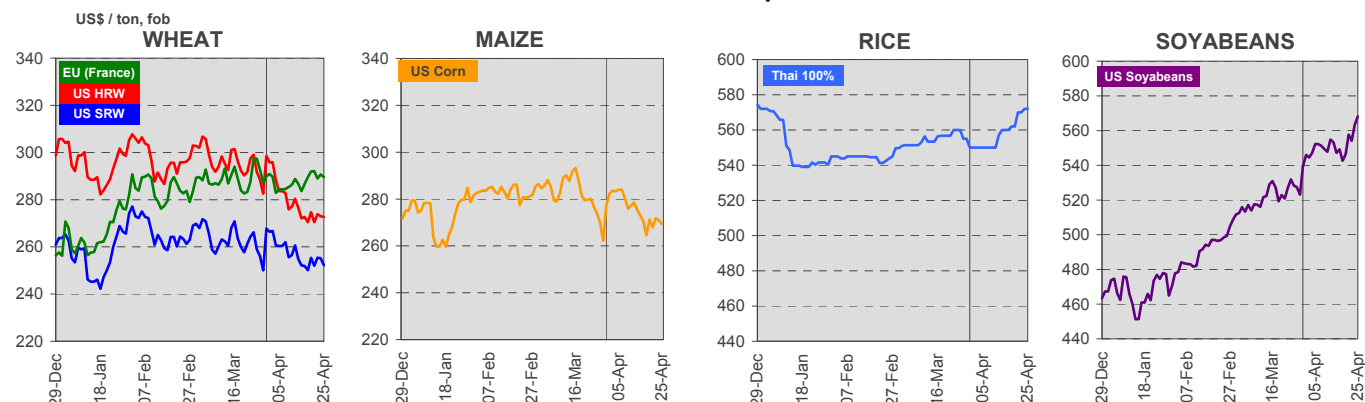
КОММЕНТАРИЙ ПО РЫНКУ

В апреле на мировые рынки зерна и маслосемян существенное влияние оказали многочисленные оценки производства, при этом неопределенность в отношении урожаев способствовала поддержанию периода повышенной волатильности. В целом благоприятные перспективы следующего урожая пшеницы и кукурузы в США понижательно сказались на рынках, однако прогнозы производства в других регионах носили более неопределенный характер, при этом в Европе и СНГ еще продолжается оценка последствий неблагоприятной погоды. Комплекс соя-бобов сохранял относительную устойчивость, так как оценки урожая в Южной Америке последовательно пересматривались в сторону понижения. Ежедневный индекс цен МСЗ (GOI) продемонстрировал чистый прирост на 1%, при этом укрепление субиндексов по соя-бобам и рису более чем компенсировало спад по пшенице и кукурузе. Что касается пшеницы, то преимущественно благоприятные условия созревания урожая вызвали масштабное падение цен в США, однако понижательное настроение сдержали ухудшающиеся перспективы производства в ЕС и устойчивый спрос на зерно старого урожая, особенно в кормовом секторе.



Более подробную информацию см. по ссылке: http://www.igc.int/grainsupdate/igc_goi.xls

ЭКСПОРТНЫЕ ЦЕНЫ



Резкое повышение цен на **кукурузу** в конце месяца нивелировал растущий оптимизм относительно следующего урожая в США, который обещает быть очень большим. Снижение ожидаемого объема производства в Южной Америке по-прежнему являлось главной причиной роста рынка **соя-бобов**, при этом ближайшие фьючерсы в США приблизились к самым высоким отметкам за четыре года. Укрепление цен в Таиланде, связанное с продолжающимися государственными интервенционными закупками и высоким экспортным спросом, поддержало субиндекс цен МСЗ на **рис**, однако во Вьетнаме сезонное давление уборочной кампании привело к небольшому снижению цен. Морские **фрахтовые** ставки резко пошли вверх под влиянием высокого спроса на сырьевые товары и нехватки спотового тоннажа, при этом среднее значение трех секторов по перевозке зерна увеличилось на 36%.

СПРОС И ПРЕДЛОЖЕНИЕ В 2011/12 ГОДУ

ЗЕРНО*

Вследствие более высокого уровня запасов на начало периода и дальнейшего роста показателя глобального производства прогноз мирового предложения зерна в 2011/12 году с прошлого месяца увеличен, и с учетом ожидаемого спада использования объем запасов на конец периода в настоящее время оценивается на 1% выше, чем в предыдущем году. Мировое **производство** зерна оценивается на уровне 1 842 млн. тонн, что на 5% больше, чем годом ранее. Оценка урожая увеличена на 1 млн. тонн, что отражает очень хорошие перспективы второго урожая кукурузы в Бразилии. Мировое **потребление**, согласно прогнозу, возрастет на 54 млн. тонн до рекордных 1 838 млн. тонн, в том числе 778 млн. тонн (744 млн. тонн) в кормовом секторе. Рост промышленного использования будет сдерживать замедление спроса со стороны сектора производства топливного этанола в США. Мировые **запасы**, согласно прогнозу, увеличатся до 379 млн. тонн (375 млн. тонн), однако объем переходящих запасов в восьми крупнейших странах-экспортерах, как ожидается, упадет до 131 млн. тонн (138 млн. тонн), что связано с сокращением резервов кукурузы в США. Прогноз совокупной **торговли** зерном в 2011/12 году (июль/июнь) составляет рекордные 260 млн. тонн, что на 7% больше, чем в прошлом году.

РИС

В 2011/12 году мировое производство риса, согласно прогнозу, возрастет на 3% до исторического максимума в 462 млн. тонн вследствие повышения урожая в ключевых производителях Азии. Наряду с расширением мирового использования – до 459 млн. тонн (448 млн. тонн), – повысится и уровень мировых переходящих запасов в 2011/12 году, учитывая

увеличение резервов в крупнейших странах-экспортерах, в частности, Индии и Таиланде. Мировая торговля в 2012 году, согласно прогнозу, снизится на 7% до 32,8 млн. тонн, что связано с сокращением поставок в Дальневосточную Азию.

МАСЛОСЕМЕНА

Отражая дальнейшее снижение урожая в Южной Америке, прогноз мирового производства **соя-бобов** в 2011/12 году уменьшен и составляет 238,4 млн. тонн, что на 11% ниже рекордного показателя предыдущего года. После интенсивного роста в прежние годы ожидается сокращение объемов мировой торговли соя-бобами (хоть и незначительное), что происходит уже второй год подряд, поскольку увеличение поставок в Азию (прежде всего в Китай) более чем компенсируется снижением закупок других импортеров, включая ЕС. Мировая торговля **соевым шротом**, как ожидается, возрастет на 1% и достигнет исторического максимума в 57,6 млн. тонн.

ПЕРСПЕКТИВЫ НА 2012/13 ГОД

ЗЕРНО*

Согласно прогнозу, уборочная площадь под пшеницей и кормовым зерном в 2012/13 году возрастет на 1,6% до 539 млн. га, что является крупнейшим показателем за 16 лет. Учитывая, что некоторые поля озимой пшеницы в ЕС и Украине будут засеяны заново, площадь под всеми видами пшеницы вряд ли значительно изменится по сравнению с 2011/12 годом, однако посевы кукурузы и ячменя увеличатся, особенно в Северной Америке и СНГ. Исходя из последних показателей посевных площадей и принимая во внимание более серьезный, чем ожидалось, ущерб, нанесенный некоторым посевам озимой пшеницы, прогноз **производства** зерна снижен на 7 млн. тонн до 1 869 млн. тонн, что на 1,5% больше, чем в предыдущем году. Производство пшеницы, как ожидается, сократится, однако урожаи кормового зерна, в том числе кукурузы, ячменя, сорго, овса и ржи, согласно прогнозу, возрастут.

Мировое **потребление** зерна, согласно прогнозу, увеличится на 1,5% по сравнению с прошлым годом и достигнет рекордных 1 865 млн. тонн, учитывая, что кормовое использование зерна, как ожидается, будет расти относительно быстрее, чем продовольственное или промышленное. Повышающийся спрос на мясо в развивающихся странах, как ожидается, приведет к росту кормового использования, однако возможно небольшое перераспределение такого использования от пшеницы к кукурузе. Мировой спрос на промышленные продукты (такие, как крахмал), как ожидается, возрастет, однако сектор топливного этанола США может вновь сократиться. Переходящие **запасы** на конец 2012/13 года, согласно прогнозу, немного увеличатся и составят 383 млн. тонн

(379 млн. тонн) – такой рост отмечается уже второй год подряд. В крупнейших странах-экспортерах, согласно прогнозу, они возрастут до 139 млн. тонн (131 млн. тонн), главным образом вследствие увеличения запасов кукурузы в США.

Мировая **торговля**, согласно прогнозу, увеличится на 1% до 263 млн. тонн, что связано с укреплением спроса на мукомольную пшеницу и кормовое зерно. Поскольку часть кормового спроса, как ожидается, вновь переместится с пшеницы на кукурузу, торговля последней четвертый год подряд должна возрасти, учитывая возросшие закупки Китая. Усиление конкуренции со стороны кукурузы, как ожидается, ограничит мировую торговлю низко- и среднесортной пшеницей. После интенсивного роста в 2011/12 году торговля ячменем, согласно прогнозу, существенно не изменится.

ПШЕНИЦА: Прогноз мирового производства пшеницы в 2012/13 году снижен на 5 млн. тонн до 676 млн. тонн, что приблизительно на 19 млн. тонн меньше рекордного показателя предыдущего года. Прогноз урожая в ЕС резко сокращен в связи с сообщениями о более серьезном, чем ожидалось, ущербе, который посевы понесли зимой, и вследствие недавних засушливых условий. Рост продовольственного и промышленного использования, как ожидается, будет компенсирован спадом кормового, однако снижение общего уровня мирового потребления, согласно прогнозу, будет носить лишь

ограниченный характер. Прогноз мировых запасов на конец 2012/13 года снижен на 2 млн. тонн до 206 млн. тонн (210 млн. тонн). Достигнув в прошедшем году новой рекордной отметки в 140 млн. тонн, сократившийся импорт кормовой пшеницы, вероятно, приведет к спаду мировой торговли приблизительно на 5 млн. тонн, однако многое будет зависеть от уровня цен на низко- и среднесортную пшеницу в сравнении с кукурузой.

КУКУРУЗА: Расширение посевов в 2012 году, согласно прогнозу, приведет к 4%-ному росту мирового производства кукурузы. Уровень мирового предложения впервые достигнет отметки в 1 млрд. тонн, при этом объем экспортных ресурсов будет более комфортным вследствие более крупных урожаев в США и Украине. Спрос, согласно прогнозу, увеличится приблизительно на 3%, чему способствует рост кормового использования. Существенных изменений в объемах промышленного использования не предвидится, что объясняется замедлением развития сектора производства этанола в США. Принимая во внимание восстановление в США, запасы на конец сезона впервые за четыре года могут увеличиться. Согласно прогнозу, объемы мировой торговли возрастут приблизительно на 6%.

** Пшеница и кормовое зерно*

SUPPLY / DEMAND: TOTAL GRAINS*

Million tons

	Opening stocks	Production	Imports	Total supply	Use				Exports	Closing stocks
					Food	Industrial	Feed	Total a)		
TOTAL GRAINS										
Argentina **										
2009/10	2.4	36.9	0.0	39.3	4.1	1.8	6.4	13.3	24.1	2.0
2010/11 <i>est.</i>	2.0	46.9	0.0	48.9	4.1	1.9	8.5	15.4	28.5	5.0
2011/12 <i>fcast</i>	5.0 (4.2)	43.8 (43.7)	0.0	48.8 (47.9)	4.2	2.3	8.2 (8.4)	15.6 (15.7)	28.5 (28.2)	4.6 (4.0)
Australia **										
2009/10	6.0	33.3	0.0	39.3	2.3	0.8	7.0	11.3	19.9	8.1
2010/11 <i>est.</i>	8.1	40.3	0.0	48.5	2.3	0.9	7.6	12.1	25.1	11.2
2011/12 <i>fcast</i>	11.2	43.2	0.0	54.5 (54.4)	2.5	1.0	8.8	13.6 (13.5)	29.0	12.0
Canada										
2009/10	12.9	49.3	2.3	64.5	3.1	5.4	18.5	28.2	22.9	13.5
2010/11 <i>est.</i>	13.5	45.4	1.4	60.3	3.0	5.7	17.6	27.7	21.9	10.7
2011/12 <i>fcast</i>	10.7	47.1	1.3 (1.5)	59.1 (59.3)	3.3	5.8	18.0 (17.8)	28.5 (28.3)	21.6	9.0 (9.3)
EU-27										
2009/10	48.7	293.3	8.4	350.5	62.7	29.7	167.0	275.6	27.9	47.0
2010/11 <i>est.</i>	47.0	275.9	13.1	336.0	62.6	31.8	161.3	271.0	32.8	32.2
2011/12 <i>fcast</i>	32.2 (31.7)	284.4 (284.1)	13.0 (12.5)	329.6 (328.3)	63.3 (63.2)	31.7	163.6 (162.2)	274.1 (272.6)	27.4 (27.5)	28.1 (28.2)
Kazakhstan										
2009/10	2.8	19.6	0.1	22.5	2.8	0.3	3.8	9.9	8.4	4.3
2010/11 <i>est.</i>	4.3	11.8	0.1	16.2	2.2	0.2	3.0	8.0	5.8	2.4
2011/12 <i>fcast</i>	2.4	26.0	0.0	28.4	2.5	0.2	4.4	10.4	9.8	8.2
Russia										
2009/10	16.7	94.2	0.2	111.1	19.4	3.1	37.1	70.6	22.0	18.5
2010/11 <i>est.</i>	18.5	58.3	0.5	77.3	18.3	2.6	26.9	57.3	4.3	15.6
2011/12 <i>fcast</i>	15.6	89.7	0.4 (0.3)	105.6	18.6	2.9	34.4	66.9	25.5 (25.4)	13.3
Ukraine										
2009/10	4.9	45.5	0.0	50.5	7.4	0.9	13.2	25.6	20.7	4.2
2010/11 <i>est.</i>	4.2	38.4	0.1	42.6	7.1	0.9	12.8	25.0	12.1	5.6
2011/12 <i>fcast</i>	5.6	55.8	0.2	61.6 (61.5)	7.3	0.9	16.1	29.3	21.5 (21.7)	10.7 (10.5)
USA										
2009/10	64.9	409.4	5.9	480.2	30.6	152.1	141.0	326.4	79.1	74.7
2010/11 <i>est.</i>	74.7	390.6	5.6	470.8	30.9	163.7	131.6	328.9	86.2	55.7
2011/12 <i>fcast</i>	55.7	378.3	6.4 (6.3)	440.5 (440.4)	31.2	163.1	126.1 (128.5)	323.5 (325.8)	72.4 (72.5)	44.6 (42.1)
MAJOR EXPORTERS b)										
2009/10	159.3	981.7	17.0	1,157.9	132.3	194.0	394.0	760.9	225.0	172.1
2010/11 <i>est.</i>	172.1	907.7	20.8	1,100.7	130.5	207.7	369.2	745.4	216.9	138.4
2011/12 <i>fcast</i>	138.4 (137.1)	968.3 (967.9)	21.3 (20.9)	1,128.0 (1125.8)	132.8	207.8	379.8 (380.6)	761.9 (762.6)	235.7	130.5 (127.5)
China										
2009/10	97.7	286.0	4.9	388.5	96.3	50.5	120.4	281.8	0.9	105.7
2010/11 <i>est.</i>	105.7	300.3	4.1	410.2	95.9	53.6	130.2	296.1	0.9	113.2
2011/12 <i>fcast</i>	113.2 (112.7)	318.0 (317.2)	9.2 (9.1)	440.4 (439.0)	95.6 (95.5)	59.3 (58.7)	147.1 (146.5)	320.0 (318.7)	1.1	119.3 (119.2)
India										
2009/10	15.6	114.6	0.3	130.4	88.5	3.1	8.2	109.4	1.7	19.3
2010/11 <i>est.</i>	19.3	124.5	0.2	144.0	98.5	3.5	9.8	122.2	3.8	18.0
2011/12 <i>fcast</i>	18.0	129.0	0.0	146.9 (98.0)	97.7	3.8	9.8	121.2 (121.6)	3.1 (3.9)	22.6 (21.4)
WORLD TOTAL										
			c)						c)	
2009/10	373.2	1,799.6	240.0	2,172.8	612.0	280.3	754.0	1,768.7	240.0	404.1
2010/11 <i>est.</i>	404.1	1,754.6	242.8	2,158.6	623.5	298.1	743.8	1,784.1	242.8	374.6
2011/12 <i>fcast</i>	374.6 (372.6)	1,842.0 (1840.6)	259.8	2,216.6 (2213.2)	628.0 (628.7)	304.9 (304.3)	778.0 (779.5)	1,837.6 (1839.5)	259.8	379.0 (373.7)

**TRADE: TOTAL GRAINS
(July/June)**

Million tons

IMPORTS	08/09	09/10	10/11 (est.)	11/12 (f'cast)	
				02.04.12	26.04.12
EUROPE	14.3	9.8	15.3	14.0	14.1 <
EU-27	12.3	7.7	13.3	11.9	11.9
Others	2.0	2.2	2.0	2.1	2.2 <
CIS	7.1	5.8	6.3	6.9	6.8 <
Azerbaijan	1.7	1.1	1.4	1.7	1.6 <
Georgia	0.6	0.8	0.7	0.8	0.7 <
Russia	0.3	0.1	0.4	0.2	0.3 <
Uzbekistan	1.5	1.7	1.7	1.8	1.9 <
Others	3.1	2.0	2.1	2.4	2.4
N & C AMERICA	29.6	29.2	27.7	31.9	32.2 <
Canada	2.1	2.5	1.1	1.7	1.3 <
Cuba	1.6	1.5	1.5	1.5	1.6 <
Dominican Rep.	1.5	1.5	1.6	1.5	1.5
Mexico	13.6	14.2	13.4	16.2	16.8 <
USA	5.9	4.4	4.5	5.2	5.1 <
Others	5.0	5.2	5.5	5.9	5.9
SOUTH AMERICA	22.7	23.9	23.1	25.6	25.1 <
Brazil	7.6	8.0	7.3	8.4	8.4
Chile	2.5	1.9	1.5	2.2	2.0 <
Colombia	5.1	5.2	5.5	5.7	5.4 <
Peru	2.8	3.5	3.7	3.4	3.5 <
Venezuela	2.6	3.6	2.8	3.5	3.5
Others	2.0	1.8	2.4	2.5	2.4 <
NEAR EAST ASIA	50.1	42.5	35.0	42.3	42.1 <
Iran	14.7	7.6	4.2	7.4	7.4
Iraq	3.9	3.9	3.4	3.7	3.7
Israel	3.3	3.1	3.0	3.2	3.3 <
Jordan	1.7	1.7	1.8	1.8	2.0 <
Saudi Arabia	10.1	10.8	9.1	12.1	12.1
Turkey	4.3	4.0	4.0	4.0	3.9 <
UAE	1.8	2.1	1.4	1.6	1.6
Yemen	3.2	3.1	3.1	3.0	3.0
Others	7.1	6.2	4.9	5.5	5.2 <
FAR EAST ASIA	69.0	75.5	80.4	80.6	80.9 <
<i>Pacific Asia</i>	<i>59.6</i>	<i>67.6</i>	<i>72.8</i>	<i>73.3</i>	<i>73.6 <</i>
China	2.0	4.0	4.8	8.1	8.2 <
Indonesia	5.7	6.5	9.5	8.0	8.0
Japan	23.8	25.4	24.7	24.4	24.2 <
Korea (S)	10.2	12.2	12.5	12.1	12.1
Malaysia	3.7	3.8	4.6	4.1	4.1
Philippines	3.6	3.1	3.3	3.4	3.7 <
Taipei, Chinese	5.5	5.8	5.8	5.9	5.9
Thailand	1.7	1.8	2.3	2.1	2.2 <
Vietnam	2.1	3.4	3.7	3.6	3.7 <
Others	1.5	1.6	1.6	1.8	1.7 <
<i>South Asia</i>	<i>9.4</i>	<i>8.0</i>	<i>7.6</i>	<i>7.3</i>	<i>7.3</i>
Bangladesh	3.1	3.9	4.1	3.6	3.6
India	0.0	0.3	0.2	0.0	0.0
Pakistan	3.0	0.2	0.1	0.1	0.1
Sri Lanka	1.0	1.2	1.1	1.1	1.1
Others	2.3	2.3	2.1	2.5	2.5
AFRICA	55.0	52.4	53.2	56.7	56.7
<i>North Africa</i>	<i>35.2</i>	<i>33.0</i>	<i>37.0</i>	<i>37.1</i>	<i>37.0 <</i>
Algeria	8.9	7.5	9.1	9.5	9.6 <
Egypt	15.0	15.6	16.3	16.7	16.7
Morocco	5.6	4.4	6.1	5.8	5.6 <
Tunisia	2.8	2.3	3.2	2.8	2.8
<i>Sub-Sahara</i>	<i>19.8</i>	<i>19.4</i>	<i>16.2</i>	<i>19.6</i>	<i>19.7 <</i>
Ethiopia	1.3	1.1	0.3	1.2	1.3 <
Kenya	2.2	2.2	0.7	1.9	1.9
Nigeria	3.6	4.0	4.1	4.2	4.2
Others	12.7	12.1	11.1	12.3	12.4 <
OCEANIA	0.8	0.8	0.9	1.1	1.1
WORLD TOTAL b)	249.5	240.0	242.8	259.8	259.8

Million tons

EXPORTS	08/09	09/10	10/11 (est.)	11/12 (f'cast)	
				02.04.12	26.04.12
Argentina	22.3	20.0	26.1	27.4	28.8 <
Australia	18.4	18.0	23.3	26.9	27.1 <
Canada	22.2	21.4	21.1	20.9	21.3 <
EU-27	30.0	23.6	28.1	22.6	22.7 <
Kazakhstan	6.0	8.4	5.8	9.8	9.8
Russia	23.1	22.0	4.3	25.3	25.5 <
Ukraine	24.9	21.0	12.2	18.2	18.0 <
USA	77.7	79.2	87.6	74.2	73.5 <
SUB-TOTAL	224.7	213.5	208.5	225.4	226.7 <
Brazil	7.2	7.6	14.0	11.6	11.1 <
China	0.5	0.6	0.6	0.7	0.7
India	2.6	2.0	3.4	3.9	3.1 <
South Africa	2.7	1.8	2.7	2.8	2.8
Turkey	2.2	5.1	2.4	3.8	3.8
Others	9.6	9.3	11.2	11.6	11.6
WORLD TOTAL	249.5	240.0	242.8	259.8	259.8
All wheat	136.8	127.7	125.7	139.3	139.6 <
Maize (corn)	83.6	86.4	93.1	93.9	93.9
Barley	19.5	16.9	14.9	18.1	18.5 <
Sorghum	6.7	6.3	6.3	5.3	4.7 <
Oats	2.3	2.1	1.9	2.3	2.3
Rye	0.2	0.3	0.4	0.3	0.3
Others	0.3	0.3	0.5	0.5	0.5

SUPPLY / DEMAND ALL RICE*

Million tons (milled basis)

	Opening stocks	Production	Imports	Total supply	Total use a)	Exports	Closing stocks
India (Oct/Sep)							
2009/10	18.7	89.1	0.0	107.8	86.8	2.0	19.0
2010/11 <i>est.</i>	19.0	96.0	0.0	114.9	91.9	2.8	20.2
2011/12 <i>fcast</i>	20.2 (19.9)	103.4 (102.8)	0.0	123.6 (122.7)	95.4 (95.2)	6.7 (6.5)	21.6 (21.0)
Pakistan (Nov/Oct)							
2009/10	0.9	6.8	0.0	7.7	2.8	4.1	0.9
2010/11 <i>est.</i>	0.9	4.8	0.1	5.8	2.4	2.9	0.5
2011/12 <i>fcast</i>	0.5 (0.5)	7.2	0.0	7.7 (7.6)	3.1	3.8 (3.6)	0.8 (0.9)
Thailand (Jan/Dec)							
2009/10	4.4	20.3	0.3	24.9	10.1	8.9	5.9
2010/11 <i>est.</i>	5.9	20.3	0.3	26.5	10.4	10.6	5.5
2011/12 <i>fcast</i>	5.5 (5.4)	19.6 (19.3)	0.3 (0.3)	25.4 (25.0)	10.7	6.7	8.1 (7.7)
USA (Aug/July)							
2009/10	1.0	7.1	0.6	8.7	4.0	3.5	1.2
2010/11 <i>est.</i>	1.2	7.6	0.6	9.4	4.4	3.5	1.5
2011/12 <i>fcast</i>	1.5	5.9	0.7 (0.6)	8.1 (8.0)	3.9 (3.9)	2.9 (2.8)	1.3 (1.3)
Vietnam (Jan/Dec)							
2009/10	1.8	25.0	0.4	27.2	19.2	6.7	1.3
2010/11 <i>est.</i>	1.3	25.9	0.5	27.8	19.4	7.1	1.4
2011/12 <i>fcast</i>	1.4	26.1 (25.8)	0.5	28.0 (27.7)	19.5	6.7	1.9 (1.6)
Total 5 leading exporters b)							
2009/10	26.7	148.3	1.3	176.3	122.9	25.1	28.3
2010/11 <i>est.</i>	28.3	154.6	1.5	184.3	128.3	26.9	29.1
2011/12 <i>fcast</i>	29.1 (28.7)	162.2 (161.0)	1.5 (1.4)	192.8 (191.1)	132.5 (132.3)	26.6 (26.2)	33.7 (32.5)
Bangladesh (July/June)							
2009/10	0.4	31.0	0.7	32.1	31.6	0.0	0.5
2010/11 <i>est.</i>	0.5	31.7	1.4	33.6	32.5	0.0	1.1
2011/12 <i>fcast</i>	1.1 (1.3)	34.1 (34.0)	0.7 (0.7)	35.9 (36.0)	34.5 (34.3)	0.0	1.4 (1.7)
China (Jan/Dec)							
2009/10	36.8	136.6	0.4	173.7	133.7	0.6	39.4
2010/11 <i>est.</i>	39.4	137.0	0.5	177.0	134.8	0.5	41.7
2011/12 <i>fcast</i>	41.7	140.5	1.0	183.2	138.7	0.5	44.0 (44.0)
Indonesia (Jan/Dec)							
2009/10	5.9	36.4	1.0	43.3	37.7	0.0	5.6
2010/11 <i>est.</i>	5.6	35.5	2.8	43.8	38.7	0.0	5.2
2011/12 <i>fcast</i>	5.2 (5.1)	36.3 (37.3)	1.0 (1.0)	42.5 (43.3)	39.1 (39.3)	0.0	3.4 (4.1)
Philippines (July/June)							
2009/10	4.4	9.9	2.2	16.6	13.2	0.0	3.4
2010/11 <i>est.</i>	3.4	10.5	1.2	15.1	13.2	0.0	1.9
2011/12 <i>fcast</i>	1.9	10.9 (11.1)	1.4	14.3 (14.4)	13.1 (13.3)	0.0	1.2 (1.1)
WORLD TOTAL							
2009/10	91.1	441.2	31.3	532.3	437.1	31.3	95.2
2010/11 <i>est.</i>	95.2	448.0	35.2	543.2	447.7	35.2	95.5
2011/12 <i>fcast</i>	95.5 (95.8)	462.0 (462.9)	32.8 (32.7)	557.5 (558.6)	458.5 (459.3)	32.8 (32.7)	99.0 (99.4)

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

a) Including seed and waste.

b) India, Pakistan, Thailand, United States, Vietnam.

Totals may not sum due to rounding.

Figures in brackets represent the previous estimate.

WORLD TRADE IN RICE
(January/December)

Million tons (milled basis)

IMPORTS	2009	2010	2011 (est.)	2012 (f'cast)	
				02.04.12	26.04.12
EUROPE	1.3	1.5	1.5	1.3	1.5 <
EU-27	1.1	1.3	1.2	1.1	1.3 <
CIS	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4
N & C AMERICA	2.9	3.1	3.5	3.4	3.4
Mexico	0.6	0.6	0.8	0.7	0.7
United States	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7
Others	1.7	1.9	2.1	2.0	2.0
SOUTH AMERICA	1.1	1.4	1.2	1.2	1.2
NEAR EAST ASIA	6.2	6.7	6.7	6.8	6.8
Iran	1.3	1.1	1.4	1.5	1.5
Iraq	1.2	1.2	1.2	1.3	1.3
Saudi Arabia	1.1	1.2	1.2	1.3	1.3
Others	2.7	3.3	2.8	2.7	2.7
FAR EAST ASIA	7.4	9.1	10.9	8.8	8.9 <
Bangladesh	0.0	0.7	1.4	0.7	0.7
Indonesia	0.3	1.0	2.8	1.0	1.0
Philippines	1.9	2.5	1.2	1.4	1.4
Others	5.3	4.9	5.6	5.8	5.8
AFRICA	10.6	9.9	10.6	10.7	10.8 <
<i>Sub-Sahara</i>	<i>10.4</i>	<i>9.6</i>	<i>10.2</i>	<i>10.2</i>	<i>10.2</i>
Côte d'Ivoire	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1
Nigeria	2.0	2.0	2.4	2.3	2.3
South Africa	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9
Others	6.2	5.7	5.8	5.9	5.9
OCEANIA	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4
WORLD TOTAL c)	29.2	31.3	35.2	32.5	32.8 <

Million tons (milled basis)

EXPORTS	2009	2010	2011 (est.)	2012 (f'cast)	
				02.04.12	26.04.12
India	2.1	2.1	4.2	6.2	6.4 <
Pakistan	3.2	4.2	2.9	3.7	3.7
Thailand	8.6	8.9	10.6	6.7	6.7
USA	2.9	3.9	3.2	3.0	3.1 <
Vietnam	6.0	6.7	7.1	6.7	6.7
Others	6.3	5.6	7.3	6.5	6.3 <

WORLD TRADE IN SOYABEANS
(October/September)

million tons

IMPORTS	08/09	09/10	10/11 (est.)	11/12 (f'cast)	
				02.04.12	26.04.12
EUROPE	13.6	13.0	13.0	11.5	11.5
EU-27	12.9	12.4	12.5	11.0	11.0
N & C AMERICA	4.3	4.8	4.8	4.4	4.2 <
Mexico	3.3	3.6	3.5	3.4	3.3 <
Others	1.1	1.2	1.3	1.0	1.0
SOUTH AMERICA	1.4	1.2	0.9	0.9	0.8 <
NEAR EAST ASIA	3.0	4.1	3.1	2.9	2.7 <
Iran	0.8	0.8	0.7	0.6	0.4 <
Turkey	1.0	1.9	0.9	1.3	1.1 <
Others	1.3	1.4	1.5	1.1	1.2 <
FAR EAST ASIA	51.4	65.3	64.8	67.5	66.9 <
China	40.4	53.9	52.4	55.5	55.2 <
Taipei, Chinese	2.2	2.4	2.4	2.6	2.4 <
Indonesia	1.5	1.9	2.1	1.9	1.9
Japan	3.5	3.4	3.1	2.7	2.7
Thailand	1.6	1.5	1.8	1.6	1.6
Others	2.1	2.3	2.9	3.3	3.2 <
AFRICA	2.2	2.2	2.2	2.0	1.9 <
Egypt	1.6	1.6	1.7	1.5	1.5
Others	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4 <
WORLD TOTAL	77.3	93.3	91.2	90.8	88.6 <

m. tons

EXPORTS	08/09	09/10	10/11 (est.)	11/12 (f'cast)	
				02.04.12	26.04.12
Argentina	5.6	13.0	9.2	9.3	8.3 <
Brazil	30.0	28.6	30.0	36.2	35.7 <
Paraguay	2.3	4.9	5.7	3.9	3.2 <
USA	35.1	41.7	40.3	35.4	35.4
Others	4.3	5.1	6.1	6.0	6.0