

## МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОВЕТ ПО ЗЕРНУ

# ОБЗОР РЫНКА ЗЕРНОВЫХ

GMR No. 419

23 февраля года 2012

## ОЦЕНКИ ЗЕРНОВЫХ В МИРЕ

	07/08	08/09	09/10	10/11 оценка	млн. тонн	
					11/12 прогноз	19.01
<b>ПШЕНИЦА</b>						
Производство	607	685	679	653	690	695
Торговля	110	137	128	126	135	137
Потребление	603	645	652	656	681	681
Переходящ. запасы	132	173	199	196	204	211
межгод. изменение	+5	+41	+26	-3		+15
Основн. экспортеры <sup>а)</sup>	47	69	77	71	74	76
<b>КУКУРУЗА</b>						
Производство	797	800	820	828	861	864
Торговля	101	84	86	93	93	95
Потребление	779	784	821	844	867	871
Переходящ. запасы	134	150	148	133	125	126
межгод. изменение	+19	+16	-2	-15		-7
<b>ВСЕГО ПО ЗЕРНОВЫМ*</b>						
Производство	1699	1802	1799	1753	1830	1841
Торговля	240	250	240	243	253	258
Потребление	1678	1731	1768	1785	1831	1836
Переходящ. запасы	302	373	404	373	369	378
межгод. изменение	+21	+71	+31	-31		+5
Основн. экспортеры <sup>а)</sup>	121	159	172	137	130	131

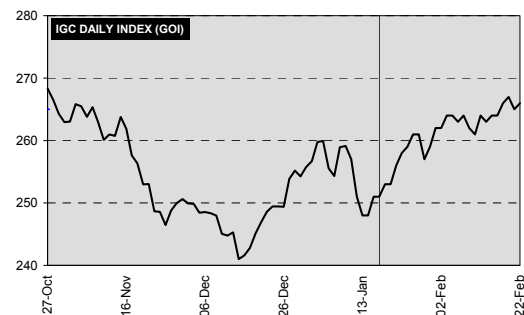
а) Аргентина, Австралия, Канада, ЕС, Казахстан, Россия, Украина, Соединенные Штаты Америки \* Пшеница и кормовое зерно

	07/08	08/09	09/10	10/11 оценка	млн. тонн (в пересчете на обрушенное зерно)	
					11/12 прогноз	19.01
<b>РИС</b>						
Производство	432	447	441	450	459	463
Торговля	29	29	31	35	32	32
Потребление	428	436	437	449	458	460
Переходящ. запасы	80	91	94	96	98	99
межгод. изменение	+3	+11	+3	+2		+3
Основн. экспортеры <sup>б)</sup>	19	27	28	29	32	33

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

## КОММЕНТАРИЙ ПО РЫНКУ

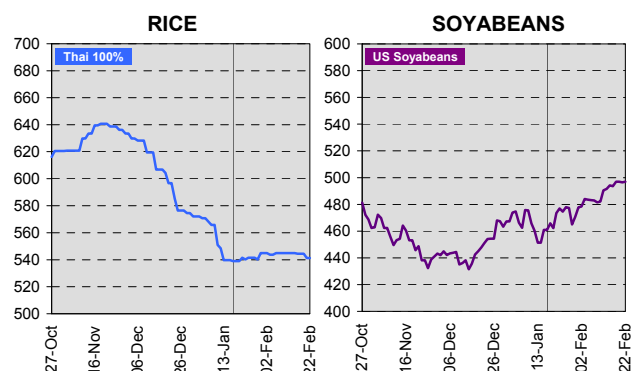
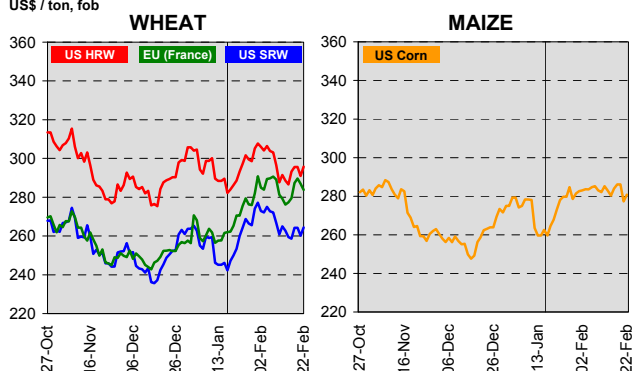
Рынки зерна и маслосемян в прошедшем месяце преимущественно укрепились, при этом ежедневный Индекс МСЗ (GOI) вырос на 6% до пиковых отметок, близких к четырехмесячным максимумам. Восстановление отражало озабоченность, вызванную в начале февраля ситуацией с урожаями в Южной Америке, а также последствиями недавних сильных морозов в некоторых районах Европы и СНГ. Более того, торговая активность в Черноморском регионе после чрезвычайно высоких темпов отгрузок, взятых в первой половине сезона, пошла на спад, при этом, в частности, значительно увеличился покупательский интерес к зерну из США. В Европе в условиях ограниченных рынков экспортные цены на пшеницу повысились приблизительно на 8%, при этом сообщения о проблемах с логистикой и возможных ограничениях экспорта в Черноморском регионе (хотя и опровергнутые) рассматривались как потенциально повышательные. Так или иначе, уровень мирового предложения выглядит более чем достаточным, учитывая вероятность того, что некоторая доля грядущих крупных урожаев пшеницы в Южной Азии будет предложена на экспорт.



Более подробную информацию см. по ссылке: [http://www.igc.int/grainsupdate/igc\\_goi.xls](http://www.igc.int/grainsupdate/igc_goi.xls)

## ЭКСПОРТНЫЕ ЦЕНЫ

US\$ / ton, FOB



В США цены на **кукурузу** сохраняли устойчивость, чему способствовали сообщения о потерях урожая в Южной Америке и активном экспортном интересе к оставшимся запасам старого урожая, хотя прогнозы дальнейшего расширения посевов в США этой весной несколько понижали рыночное настроение. В прошедшем месяце произошел резкий всплеск цен на **маслосемена**, отражая опасения, связанные с окончательными итогами уборки соя-бобов в Аргентине и Бразилии, высокий спрос на поставки США (в том числе новая торговая сделка с Китаем), и рост цен на сырую нефть. Тенденции мировых рынков **риса**, как правило, носили противоречивый характер, учитывая меры по поддержке внутреннего рынка в Таиланде, которые укрепили цены, а также ослабление котировок во Вьетнаме (особенно сортов сечки), что позволяет им конкурировать с предложениями из Южной Азии.

## СПРОС И ПРЕДЛОЖЕНИЕ В 2011/12 ГОДУ

### ЗЕРНО\*

Оценка мирового производства повышена на 11 млн. тонн до 1 841 млн. тонн, прежде всего вследствие повышательных корректировок в Австралии, Казахстане, Украине, Индии и Бразилии, причем в последней потери основного урожая кукурузы, вероятно, будут более чем компенсированы увеличением второго урожая. Эти повышательные корректировки перевешивают сокращение оценки по кукурузе в Аргентине. Прогноз мирового потребления откорректирован в сторону некоторого повышения, отражая рост оценок урожая, при этом общее использование зерна оценивается на 5 млн. тонн выше, чем в январе – на уровне 1 836 млн. тонн. Изменения коснулись главным образом кормового использования, которое теперь оценивается в 775 млн. тонн, что на 4 млн. тонн больше, чем прежде, и на 4% выше, чем в 2010/11 году. Особенный интерес представляет собой заметный спад темпов ежегодного прироста промышленного использования, которое, как ожидается, возрастет в этом году всего на 2%, при этом использование кукурузы в секторе производства этанола в США должно незначительно сократиться после пикового значения, достигнутого в 2011 году. Хотя последние статистические прогнозы спроса и предложения условно предполагают, что уровень мировых переходящих запасов в 2011/12 году несколько повысится после прошлогоднего низкого значения и составит 378 млн. тонн (373 млн. тонн), совокупный объем переходящих запасов в восьми основных странах-экспортерах зерна\*, как все еще ожидается, уменьшится на 6 млн. тонн до 131 млн. тонн, что является самым низким показателем с 2007/08 года.

**ПШЕНИЦА:** Дальнейшее увеличение оценки мирового производства пшеницы в 2011/12 году до 695 млн. тонн (653 млн. тонн) ведет к росту

общего объема предложения до 892 млн. тонн, что является самым высоким показателем за всю историю. Перспективные оценки как продовольственного, так и промышленного использования в этом месяце пересмотрены в сторону понижения, однако привлекательные цены, особенно в сравнении с кукурузой, позволили увеличить прогноз кормового использования на 2 млн. тонн до 131 млн. тонн (115 млн. тонн) – самое высокое значение с начала 1990-х годов. Высокий спрос на кормовую пшеницу нашел свое отражение в прогнозной оценке общего объема мировой торговли пшеницей, способствуя росту этого показателя до уровня, соответствующего рекордной отметке 2008/09 года в 136,8 млн. тонн (125,7 млн. тонн). Несмотря на то, что совокупное потребление растет более высокими, чем обычно, темпами, уровень мировых запасов, как ожидается, поднимется до 211 млн. тонн (196 млн. тонн), оставив позади предыдущий рекорд 1999/00 года.

**КУКУРУЗА:** Производство кукурузы в 2011/12 году, как ожидается, возрастет на 4% до рекордных 864 млн. тонн. Несмотря на неутешительный урожай в США, он все же незначительно превысил средний показатель. Кроме того, крупные урожаи были собраны в Китае, Украине и ЕС. Сильная засуха ухудшила перспективы урожайности в Южной Америке, особенно в Аргентине, однако в Бразилии по-прежнему ожидается рекордный урожай. Повышение уровня предложения в ряде стран ведет к стремительному росту потребления, и совокупный объем использования кукурузы, согласно прогнозу, достигнет рекордных отметок. Кормовое использование, как ожидается, будет увеличиваться более высокими темпами, чем обычно, однако, учитывая вероятность небольшого снижения производства этанола в США, рост промышленного спроса может отставать от долгосрочного тренда. Так как повышение спроса опередит увеличение предложения, то прогнозируется дальнейшее сокращение запасов на конец периода, в том числе в США. На фоне крупных закупок некоторыми странами-импортерами мировая торговля, согласно прогнозу, возрастет до четырехлетнего максимума.

### РИС

Вследствие увеличения урожаев в крупнейших азиатских странах-производителях, Китае и Индии, мировое производство риса в 2011/12 году, согласно прогнозу, возрастет на 3% до 463 млн. тонн. Рекордный урожай будет сопровождаться дальнейшим расширением спроса, который увеличится до 460 млн. тонн (449 млн. тонн), однако все еще ожидается, что уровень переходящих запасов 2011/12 года поднимется на 4% до 99 млн. тонн. Прогнозируемый рост мировых запасов в первую очередь связывается с их увеличением в основных странах-экспортерах (в частности, Индии и Таиланде), объем которых, согласно оценке, повысится на 14% до рекордного уровня в 32,7 млн. тонн. Мировая торговля в 2012 году, как

ожидается, сократится на 7% до 32,2 млн. тонн вследствие значительного уменьшения закупок ключевых азиатских покупателей, в том числе Бангладеш и Индонезии.

## МАСЛОСЕМЕНА

Вследствие более низких урожаев во всех ключевых странах-производителях мировое производство **сои-бобов** в 2011/12 году, как ожидается, упадет до 246.5 млн. тонн, что на 8% ниже показателя предыдущего года. Устойчивый спрос со стороны азиатских стран (в частности, Китая) приведет к небольшому дальнейшему росту мировой торговли в 2011/12 году, объемы которой составят 91,7 млн. тонн (91,3 млн. тонн). Мировая торговля **соевым шротом** прогнозируется на рекордном уровне в 58,4 млн. тонн, что на 3% выше, чем в прошлом году, вследствие роста закупок странами Дальневосточной Азии.

## ПРОГНОЗ НА 2012/13 ГОД

**ПШЕНИЦА:** Мировая площадь посевов пшеницы под урожай 2012/13 года, как ожидается, расширится на 1,5%, учитывая прирост в Северной Америке и СНГ. Тогда как в северном полушарии развитие посевов в целом проходит благоприятно, в некоторых районах США и Украины засуха по-прежнему вызывает озабоченность перспективами производства.

Средняя урожайность может не достичь высокого показателя прошлого года, и мировое производство, согласно прогнозу, упадет на 15 млн. тонн до 680 млн. тонн. Так или иначе, крупный объем резервов, перешедших с прошлого года, поддержит общий уровень предложения. Рост урожаев кукурузы и ячменя, вероятно, приведет к сокращению использования кормовой пшеницы, однако в любом случае оно останется на относительно высоком уровне. Согласно прогнозу, рост продовольственного спроса удержится в рамках долгосрочного тренда, тогда как наращивание производства топливного этанола приведет к увеличению использования в промышленном секторе. В конце 2012/13 года прогнозируется лишь умеренный спад мировых переходящих запасов пшеницы. В связи с сокращением спроса на кормовую пшеницу объемы мировой торговли, согласно прогнозу, незначительно упадут (*см. текст первого прогноза МСЗ относительно спроса и предложения пшеницы на 2012/13 год*).

**КОРМОВОЕ ЗЕРНО:** Учитывая, что в северном полушарии вскоре должна начаться посевная, мировая площадь посевов **кукурузы**, согласно прогнозу, возрастет на 0,6% до рекордных 167 млн. га. Первый официальный прогноз в США предсказывает расширение площадей на 2,1%. Мировые посевы **ячменя** должны увеличиться на 8% по сравнению с низким уровнем прошлого года, при этом площадь под яровым ячменем, в частности, расширится после сезона, оказавшегося чрезвычайно неблагоприятным для урожаев озимых.

\* 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)		
<b>TOTAL GRAINS</b>										
<b>Argentina **</b>										
2009/10	2.4	36.6	0.0	<b>39.1</b>	4.0	1.8	6.3	<b>13.1</b>	24.1	1.9
2010/11 <i>est.</i>	1.9	45.4	0.0	<b>47.3</b>	4.0	1.9	8.1	<b>14.9</b>	28.2	4.2
2011/12 <i>fcast</i>	4.2	44.9	0.0	<b>49.1</b>	4.2	2.3	8.4	<b>15.7</b>	29.2	4.2
	(4.3)	(45.2)		(49.5)				(15.8)	(29.1)	(4.6)
<b>Australia **</b>										
2009/10	6.0	33.3	0.0	<b>39.3</b>	2.3	0.8	7.0	<b>11.3</b>	19.9	8.1
2010/11 <i>est.</i>	8.1	40.3	0.0	<b>48.5</b>	2.3	0.9	7.5	<b>12.0</b>	25.1	11.4
2011/12 <i>fcast</i>	11.4	42.7	0.0	<b>54.1</b>	2.5	1.0	9.3	<b>14.0</b>	28.2	11.9
	(10.9)	(41.5)		(52.4)			(10.2)	(15.0)	(26.7)	(10.8)
<b>Canada</b>										
2009/10	12.9	49.3	2.3	<b>64.5</b>	3.1	5.4	18.5	<b>28.2</b>	22.9	13.5
2010/11 <i>est.</i>	13.5	45.4	1.4	<b>60.3</b>	3.0	5.7	17.6	<b>27.7</b>	21.9	10.7
2011/12 <i>fcast</i>	10.7	47.1	1.5	<b>59.3</b>	3.3	5.8	17.8	<b>28.3</b>	21.6	9.3
			(1.8)	(59.6)		(5.7)	(18.1)	(28.6)		(9.5)
<b>EU-27</b>										
2009/10	48.7	293.3	8.4	<b>350.5</b>	62.7	29.7	167.0	<b>275.6</b>	27.9	47.0
2010/11 <i>est.</i>	47.0	275.9	13.1	<b>336.0</b>	62.6	31.8	161.8	<b>271.5</b>	32.8	31.7
2011/12 <i>fcast</i>	31.7	284.1	12.7	<b>328.5</b>	63.2	32.1	162.1	<b>272.9</b>	27.5	28.0
	(31.8)	(283.7)	(11.1)	(326.6)		(32.0)	(161.0)	(271.9)	(26.5)	(28.2)
<b>Kazakhstan</b>										
2009/10	2.8	19.6	0.1	<b>22.5</b>	2.8	0.3	3.8	<b>9.9</b>	8.4	4.3
2010/11 <i>est.</i>	4.3	11.8	0.1	<b>16.2</b>	2.2	0.2	3.0	<b>8.0</b>	5.8	2.4
2011/12 <i>fcast</i>	2.4	25.9	0.0	<b>28.3</b>	2.5	0.2	4.3	<b>10.3</b>	9.7	8.3
	(2.3)	(23.1)	(0.1)	(25.4)			(4.6)	(10.6)	(8.2)	(6.7)
<b>Russia</b>										
2009/10	16.7	94.2	0.2	<b>111.1</b>	19.4	3.1	37.1	<b>70.6</b>	22.0	18.5
2010/11 <i>est.</i>	18.5	58.3	0.5	<b>77.3</b>	18.3	2.6	26.9	<b>57.3</b>	4.3	15.6
2011/12 <i>fcast</i>	15.6	89.7	0.3	<b>105.6</b>	18.6	2.9	34.8	<b>67.2</b>	25.1	13.3
	(15.5)	(89.2)		(105.0)	(18.8)	(3.0)	(34.1)	(66.9)	(23.8)	(14.3)
<b>Ukraine</b>										
2009/10	4.9	45.5	0.0	<b>50.5</b>	7.4	0.9	13.2	<b>25.6</b>	20.7	4.2
2010/11 <i>est.</i>	4.2	38.4	0.1	<b>42.6</b>	7.1	0.9	12.8	<b>25.0</b>	12.1	5.6
2011/12 <i>fcast</i>	5.6	55.8	0.1	<b>61.5</b>	7.3	0.9	16.1	<b>29.3</b>	21.7	10.5
		(54.1)		(59.7)	(7.2)		(13.9)	(26.9)	(23.6)	(9.2)
<b>USA</b>										
2009/10	64.9	409.4	5.9	<b>480.2</b>	30.6	152.1	141.0	<b>326.4</b>	79.1	74.7
2010/11 <i>est.</i>	74.7	390.6	5.6	<b>470.8</b>	30.9	163.7	131.6	<b>328.9</b>	86.2	55.7
2011/12 <i>fcast</i>	55.7	378.3	6.3	<b>440.4</b>	31.2	163.1	125.3	<b>322.7</b>	72.5	45.2
	(55.8)		(6.1)	(440.2)				(322.5)	(71.2)	(46.5)
<b>MAJOR EXPORTERS b)</b>										
2009/10	159.3	981.4	17.0	<b>1,157.6</b>	132.2	194.0	393.9	<b>760.7</b>	225.0	172.0
2010/11 <i>est.</i>	172.0	906.2	20.8	<b>1,099.0</b>	130.4	207.7	369.2	<b>745.3</b>	216.5	137.2
2011/12 <i>fcast</i>	137.2	968.5	21.0	<b>1,126.7</b>	132.8	208.3	378.1	<b>760.6</b>	235.5	130.7
	(136.8)	(962.3)	(19.5)	(1118.6)		(208.2)	(375.7)	(758.1)	(230.7)	(129.9)
<b>China</b>										
2009/10	97.7	286.0	4.9	<b>388.5</b>	96.3	50.5	120.4	<b>281.8</b>	0.9	105.7
2010/11 <i>est.</i>	105.7	300.3	4.1	<b>410.2</b>	96.4	53.6	130.2	<b>296.6</b>	0.9	112.7
2011/12 <i>fcast</i>	112.7	317.3	7.6	<b>437.6</b>	95.5	58.8	144.5	<b>316.8</b>	1.0	119.8
	(112.6)					(58.7)				
<b>India</b>										
2009/10	15.6	114.6	0.3	<b>130.4</b>	88.5	3.1	8.2	<b>109.4</b>	1.7	19.3
2010/11 <i>est.</i>	19.3	124.5	0.2	<b>144.0</b>	98.5	3.5	9.8	<b>122.2</b>	3.8	18.0
2011/12 <i>fcast</i>	18.0	129.0	0.1	<b>147.0</b>	98.0	3.8	9.8	<b>121.6</b>	3.9	21.5
	(17.8)	(126.3)		(144.2)	(99.6)		(9.9)	(123.4)	(4.4)	(16.4)
<b>WORLD TOTAL</b>										
			c)						c)	
2009/10	373.2	1,799.3	240.0	<b>2,172.5</b>	611.9	280.3	753.9	<b>1,768.3</b>	240.0	404.2
2010/11 <i>est.</i>	404.2	1,753.1	242.8	<b>2,157.3</b>	623.9	298.1	743.3	<b>1,784.5</b>	242.8	372.9
2011/12 <i>fcast</i>	372.9	1,840.8	257.7	<b>2,213.7</b>	628.3	304.8	774.8	<b>1,835.7</b>	257.7	378.0
	(369.6)	(1830.1)	(253.1)	(2199.6)	(629.3)		(771.3)	(1830.8)	(253.1)	(368.8)

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

Million tons

IMPORTS	08/09	09/10	10/11 (est.)	11/12 (f'cast)	
				19.01.12	23.02.12
<b>EUROPE</b>	<b>14.3</b>	<b>9.8</b>	<b>15.3</b>	<b>12.9</b>	<b>14.3 &lt;</b>
EU-27	12.3	7.7	13.3	10.6	12.1 <
Others	2.0	2.2	2.0	2.2	2.2
<b>CIS</b>	<b>7.1</b>	<b>5.8</b>	<b>6.3</b>	<b>6.5</b>	<b>6.8 &lt;</b>
Azerbaijan	1.7	1.1	1.4	1.5	1.7 <
Georgia	0.6	0.8	0.7	0.8	0.8
Russia	0.3	0.1	0.4	0.2	0.2
Uzbekistan	1.5	1.7	1.7	1.7	1.8 <
Others	3.1	2.0	2.1	2.2	2.3 <
<b>N &amp; C AMERICA</b>	<b>29.6</b>	<b>29.2</b>	<b>27.7</b>	<b>30.7</b>	<b>31.7 &lt;</b>
Canada	2.1	2.5	1.1	1.7	1.7
Cuba	1.6	1.5	1.5	1.5	1.5
Dominican Rep.	1.5	1.5	1.6	1.5	1.5
Mexico	13.6	14.2	13.4	15.3	15.9 <
USA	5.9	4.4	4.5	4.9	5.2 <
Others	5.0	5.2	5.5	5.8	5.9 <
<b>SOUTH AMERICA</b>	<b>22.7</b>	<b>23.9</b>	<b>23.1</b>	<b>25.1</b>	<b>25.6 &lt;</b>
Brazil	7.6	8.0	7.3	8.0	8.4 <
Chile	2.5	1.9	1.5	2.2	2.2
Colombia	5.1	5.2	5.5	5.6	5.7 <
Peru	2.8	3.5	3.7	3.4	3.4
Venezuela	2.6	3.6	2.8	3.5	3.5
Others	2.0	1.8	2.4	2.5	2.5
<b>NEAR EAST ASIA</b>	<b>50.1</b>	<b>42.5</b>	<b>35.0</b>	<b>38.9</b>	<b>40.3 &lt;</b>
Iran	14.7	7.6	4.2	4.5	5.2 <
Iraq	3.9	3.9	3.4	3.8	3.7 <
Israel	3.3	3.1	3.0	3.2	3.2
Jordan	1.7	1.7	1.8	1.8	1.8
Saudi Arabia	10.1	10.8	9.1	11.2	11.9 <
Turkey	4.3	4.0	4.0	3.8	3.9 <
UAE	1.8	2.1	1.4	1.7	1.7
Yemen	3.2	3.1	3.1	3.1	3.1
Others	7.1	6.2	4.9	5.9	5.9
<b>FAR EAST ASIA</b>	<b>69.0</b>	<b>75.5</b>	<b>80.4</b>	<b>81.5</b>	<b>81.2 &lt;</b>
<i>Pacific Asia</i>	59.6	67.6	72.8	73.8	73.7 <
China	2.0	4.0	4.8	7.6	7.6
Indonesia	5.7	6.5	9.5	8.1	8.3 <
Japan	23.8	25.4	24.7	24.7	24.8 <
Korea (S)	10.2	12.2	12.5	11.9	11.9
Malaysia	3.7	3.8	4.6	4.4	4.4
Philippines	3.6	3.1	3.3	3.4	3.4
Taipei, Chinese	5.5	5.8	5.8	5.9	5.9
Thailand	1.7	1.8	2.3	2.2	2.1 <
Vietnam	2.1	3.4	3.7	3.9	3.7 <
Others	1.5	1.6	1.6	1.8	1.8
<i>South Asia</i>	9.4	8.0	7.6	7.7	7.5 <
Bangladesh	3.1	3.9	4.1	3.9	3.6 <
India	0.0	0.3	0.2	0.1	0.1
Pakistan	3.0	0.2	0.1	0.2	0.2
Sri Lanka	1.0	1.2	1.1	1.1	1.1
Others	2.3	2.3	2.1	2.5	2.5
<b>AFRICA</b>	<b>55.0</b>	<b>52.4</b>	<b>53.2</b>	<b>55.7</b>	<b>56.0 &lt;</b>
<i>North Africa</i>	35.2	33.0	37.0	36.2	36.5 <
Algeria	8.9	7.5	9.1	9.1	9.5 <
Egypt	15.0	15.6	16.3	16.7	16.7
Morocco	5.6	4.4	6.1	5.4	5.2 <
Tunisia	2.8	2.3	3.2	2.8	2.8
<i>Sub-Sahara</i>	19.8	19.4	16.2	19.5	19.6 <
Ethiopia	1.3	1.1	0.3	0.9	1.1 <
Kenya	2.2	2.2	0.7	1.8	1.9 <
Nigeria	3.6	4.0	4.1	4.1	4.2 <
Others	12.7	12.1	11.1	12.6	12.4 <
<b>OCEANIA</b>	<b>0.8</b>	<b>0.8</b>	<b>0.9</b>	<b>1.1</b>	<b>1.1</b>
<b>WORLD TOTAL b)</b>	<b>249.5</b>	<b>240.0</b>	<b>242.8</b>	<b>253.1</b>	<b>257.7 &lt;</b>

Million tons

EXPORTS	08/09	09/10	10/11 (est.)	11/12 (f'cast)	
				19.01.12	23.02.12
Argentina	22.3	20.0	26.1	27.9	28.2 <
Australia	18.4	18.0	23.3	25.5	26.1 <
Canada	22.2	21.4	21.1	20.5	20.9 <
EU-27	30.0	23.6	28.1	21.6	22.6 <
Kazakhstan	6.0	8.4	5.8	8.2	9.7 <
Russia	23.1	22.0	4.3	23.7	25.0 <
Ukraine	24.9	21.0	12.2	20.3	18.2 <
USA	77.7	79.2	87.6	72.2	74.0 <
<b>SUB-TOTAL</b>	<b>224.7</b>	<b>213.5</b>	<b>208.5</b>	<b>219.9</b>	<b>224.7 &lt;</b>
Brazil	7.2	7.6	14.0	10.6	11.1 <
China	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6
India	2.6	2.0	3.4	4.6	3.9 <
South Africa	2.7	1.8	2.7	3.0	2.8 <
Turkey	2.2	5.1	2.4	3.5	3.5
Others	9.6	9.3	11.2	10.9	11.1 <
<b>WORLD TOTAL</b>	<b>249.5</b>	<b>240.0</b>	<b>242.8</b>	<b>253.1</b>	<b>257.7 &lt;</b>
All wheat	136.8	127.7	125.7	135.4	136.8 <
Maize (corn)	83.6	86.4	93.1	92.9	94.9 <
Barley	19.5	16.9	14.9	16.6	17.8 <
Sorghum	6.7	6.3	6.3	5.4	5.2 <
Oats	2.3	2.1	1.9	2.1	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
<b>India (Oct/Sep)</b>							
2009/10	18.7	89.1	0.0	<b>107.8</b>	<b>86.8</b>	2.1	18.9
2010/11 <i>est.</i>	18.9	96.0	0.0	<b>114.8</b>	<b>91.9</b>	3.0	19.9
2011/12 <i>f'cast</i>	19.9 (19.8)	102.8 (101.0)	0.0 (0.0)	<b>122.7</b> (120.8)	<b>95.2</b> (94.5)	6.5 (4.9)	21.0 (21.4)
<b>Pakistan (Nov/Oct)</b>							
2009/10	0.9	6.8	0.0	<b>7.7</b>	<b>2.8</b>	4.1	0.9
2010/11 <i>est.</i>	0.9	4.8	0.1	<b>5.8</b>	<b>2.6</b>	2.8	0.5
2011/12 <i>f'cast</i>	0.5	7.2 (6.6)	0.0	<b>7.6</b> (7.1)	<b>3.1</b> (3.0)	3.6	0.9 (0.5)
<b>Thailand (Jan/Dec)</b>							
2009/10	4.4	20.3	0.3	<b>24.9</b>	<b>10.1</b>	8.9	5.9
2010/11 <i>est.</i>	5.9	20.3	0.3	<b>26.4</b>	<b>10.4</b>	10.6	5.4
2011/12 <i>f'cast</i>	5.4 (5.7)	19.3 (19.2)	0.3 (0.3)	<b>25.0</b> (25.2)	<b>10.7</b>	6.7 (7.2)	7.7 (7.4)
<b>USA (Aug/July)</b>							
2009/10	1.0	7.1	0.6	<b>8.7</b>	<b>4.0</b>	3.5	1.2
2010/11 <i>est.</i>	1.2	7.6	0.6	<b>9.4</b>	<b>4.4</b>	3.5	1.5
2011/12 <i>f'cast</i>	1.5 (1.5)	5.9 (5.9)	0.6	<b>8.0</b> (8.1)	<b>3.9</b> (3.9)	2.8 (2.9)	1.3 (1.2)
<b>Vietnam (Jan/Dec)</b>							
2009/10	1.8	25.0	0.4	<b>27.2</b>	<b>19.2</b>	6.7	1.3
2010/11 <i>est.</i>	1.3	25.9	0.5	<b>27.8</b>	<b>19.4</b>	7.1	1.4
2011/12 <i>f'cast</i>	1.4	25.8 (25.5)	0.5	<b>27.7</b> (27.4)	<b>19.6</b>	6.4 (6.5)	1.8 (1.4)
<b>Total 5 leading exporters b)</b>							
2009/10	26.7	148.3	1.3	<b>176.3</b>	<b>122.9</b>	25.2	28.2
2010/11 <i>est.</i>	28.2	154.6	1.4	<b>184.2</b>	<b>128.5</b>	26.9	28.7
2011/12 <i>f'cast</i>	28.7 (28.9)	161.0 (158.3)	1.4 (1.4)	<b>191.1</b> (188.5)	<b>132.4</b> (131.6)	25.9 (25.0)	32.7 (31.9)
<b>Bangladesh (July/June)</b>							
2009/10	0.4	31.0	0.7	<b>32.1</b>	<b>31.6</b>	0.0	0.5
2010/11 <i>est.</i>	0.5	33.2	1.4	<b>35.1</b>	<b>33.8</b>	0.0	1.3
2011/12 <i>f'cast</i>	1.3 (1.2)	34.0 (33.7)	0.7	<b>36.0</b> (35.6)	<b>34.3</b>	0.0	1.7 (1.3)
<b>China (Jan/Dec)</b>							
2009/10	36.8	136.6	0.4	<b>173.7</b>	<b>133.7</b>	0.6	39.4
2010/11 <i>est.</i>	39.4	137.0	0.6	<b>177.0</b>	<b>134.8</b>	0.5	41.8
2011/12 <i>f'cast</i>	41.8 (41.7)	140.5 (140.4)	0.5	<b>182.7</b> (182.5)	<b>138.5</b>	0.5	43.7 (43.5)
<b>Indonesia (Jan/Dec)</b>							
2009/10	5.9	36.4	1.0	<b>43.3</b>	<b>37.7</b>	0.0	5.6
2010/11 <i>est.</i>	5.6	35.5	2.6	<b>43.7</b>	<b>38.7</b>	0.0	5.1
2011/12 <i>f'cast</i>	5.1 (5.1)	37.3 (37.3)	0.9 (0.9)	<b>43.3</b> (43.3)	<b>39.3</b>	0.0	4.1 (4.0)
<b>Philippines (July/June)</b>							
2009/10	4.4	9.9	2.2	<b>16.6</b>	<b>13.2</b>	0.0	3.4
2010/11 <i>est.</i>	3.4	10.5	1.2	<b>15.1</b>	<b>13.2</b>	0.0	1.9
2011/12 <i>f'cast</i>	1.9 (2.1)	11.1 (10.8)	1.5 (1.7)	<b>14.5</b> (14.6)	<b>13.3</b> (13.4)	0.0	1.2 (1.3)
<b>WORLD TOTAL</b>							
2009/10	91.1	440.5	31.4	<b>531.6</b>	<b>437.1</b>	31.4	94.4
2010/11 <i>est.</i>	94.4	450.3	34.5	<b>544.7</b>	<b>448.9</b>	34.5	95.8
2011/12 <i>f'cast</i>	95.8 (96.4)	462.9 (459.3)	32.2 (31.5)	<b>558.7</b> (555.7)	<b>459.5</b> (457.7)	32.2 (31.5)	99.3 (98.1)

\* 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)	
				19.01.12	23.02.12
<b>EUROPE</b>	<b>1.3</b>	<b>1.5</b>	<b>1.5</b>	<b>1.3</b>	<b>1.3</b>
EU-27	1.1	1.3	1.2	1.1	1.1
<b>CIS</b>	<b>0.5</b>	<b>0.4</b>	<b>0.4</b>	<b>0.4</b>	<b>0.4</b>
<b>N &amp; C AMERICA</b>	<b>2.9</b>	<b>3.1</b>	<b>3.5</b>	<b>3.3</b>	<b>3.4 &lt;</b>
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	1.9	2.0 <
<b>SOUTH AMERICA</b>	<b>1.1</b>	<b>1.4</b>	<b>1.2</b>	<b>1.2</b>	<b>1.2</b>
<b>NEAR EAST ASIA</b>	<b>6.2</b>	<b>6.7</b>	<b>6.7</b>	<b>6.6</b>	<b>6.6</b>
Iran	1.3	1.1	1.4	1.5	1.3 <
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
<b>FAR EAST ASIA</b>	<b>7.4</b>	<b>9.1</b>	<b>10.8</b>	<b>8.3</b>	<b>8.4 &lt;</b>
Bangladesh	0.0	0.7	1.4	0.7	0.7
Indonesia	0.3	1.0	2.6	0.9	0.9
Philippines	1.9	2.5	1.2	1.6	1.5 <
Others	5.3	4.9	5.6	5.2	5.3 <
<b>AFRICA</b>	<b>10.6</b>	<b>9.9</b>	<b>10.6</b>	<b>10.4</b>	<b>10.7 &lt;</b>
<i>Sub-Sahara</i>	<i>10.4</i>	<i>9.6</i>	<i>10.2</i>	<i>10.1</i>	<i>10.2 &lt;</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	5.8	5.9 <
<b>OCEANIA</b>	<b>0.5</b>	<b>0.5</b>	<b>0.4</b>	<b>0.4</b>	<b>0.4</b>
<b>WORLD TOTAL c)</b>	<b>29.2</b>	<b>31.4</b>	<b>34.5</b>	<b>31.5</b>	<b>32.2 &lt;</b>

Million tons (milled basis)

EXPORTS	2009	2010	2011 (est.)	2012 (f'cast)	
				19.01.12	23.02.12
India	2.1	2.1	4.1	5.0	6.1 <
Pakistan	3.2	4.2	2.8	3.7	3.7
Thailand	8.6	8.9	10.6	7.2	6.7 <
USA	2.9	3.9	3.2	3.1	3.0 <
Vietnam	6.0	6.7	7.1	6.5	6.4 <
Others	6.3	5.7	6.7	6.3	6.5 <

**WORLD TRADE IN SOYABEANS**  
(October/September)

million tons

IMPORTS	08/09	09/10	10/11 (est.)	11/12 (f'cast)	
				19.01.12	23.02.12
<b>EUROPE</b>	<b>13.6</b>	<b>13.0</b>	<b>12.9</b>	<b>13.1</b>	<b>12.1 &lt;</b>
EU-27	12.9	12.4	12.4	12.4	11.6 <
<b>N &amp; C AMERICA</b>	<b>4.3</b>	<b>4.8</b>	<b>4.8</b>	<b>4.5</b>	<b>4.4 &lt;</b>
Mexico	3.3	3.6	3.5	3.5	3.4 <
Others	1.1	1.2	1.3	1.0	1.0
<b>SOUTH AMERICA</b>	<b>1.4</b>	<b>1.2</b>	<b>0.9</b>	<b>0.9</b>	<b>0.9</b>
<b>NEAR EAST ASIA</b>	<b>3.0</b>	<b>4.1</b>	<b>3.2</b>	<b>3.3</b>	<b>2.9 &lt;</b>
Iran	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6 <
Turkey	1.0	1.9	1.0	1.6	1.3 <
Others	1.3	1.4	1.5	1.1	1.1
<b>FAR EAST ASIA</b>	<b>51.4</b>	<b>65.3</b>	<b>64.8</b>	<b>69.6</b>	<b>68.0 &lt;</b>
China	40.4	53.9	52.4	57.0	56.0 <
Taipei, Chinese	2.2	2.4	2.4	2.6	2.6
Indonesia	1.5	1.9	2.1	1.9	1.9
Japan	3.5	3.4	3.1	3.0	2.8 <
Thailand	1.6	1.5	1.8	1.7	1.6 <
Others	2.1	2.3	2.9	3.5	3.3 <
<b>AFRICA</b>	<b>2.2</b>	<b>2.2</b>	<b>2.2</b>	<b>2.1</b>	<b>2.0 &lt;</b>
Egypt	1.6	1.6	1.7	1.5	1.5
Others	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5
<b>WORLD TOTAL</b>	<b>77.3</b>	<b>93.3</b>	<b>91.3</b>	<b>94.9</b>	<b>91.7 &lt;</b>

m. tons

EXPORTS	08/09	09/10	10/11 (est.)	11/12 (f'cast)	
				19.01.12	23.02.12
Argentina	5.6	13.0	9.2	11.7	9.7 <
Brazil	30.0	28.6	30.0	37.2	36.4 <
Paraguay	2.3	4.9	5.9	5.4	3.9 <
USA	35.1	41.7	40.3	34.7	35.7 <
Others	4.3	5.1	6.0	5.9	6.0 <