

ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫЙ ПРОГНОЗ

(Конъюнктурные сводки)



Июнь 2013 года



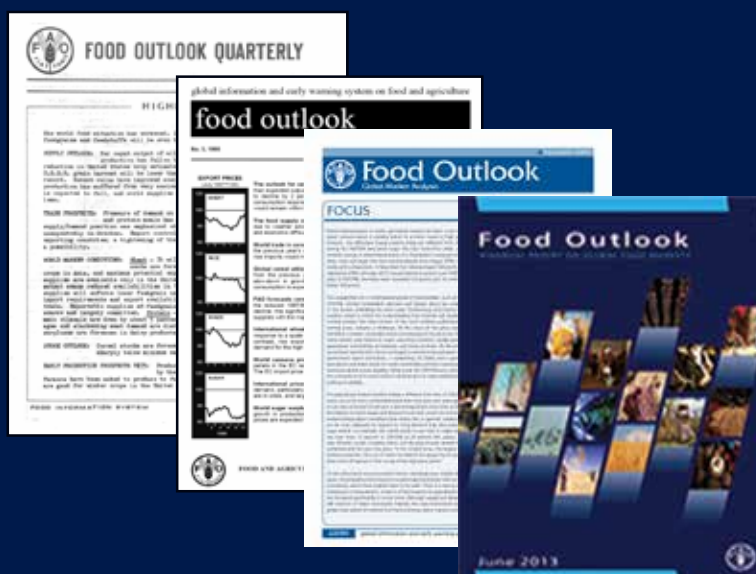
Группа ФАО по подготовке «Продовольственного прогноза» рада представить очередной выпуск «Продовольственного прогноза», включающий в себя ряд улучшений, в частности более широкий охват и обновленное оформление. В последнем выпуске учтены пожелания читателей, полученные в результате недавно проведенного опроса, а также последние достижения в сфере подготовки электронных изданий: именно электронная форма публикации должна стать основным способом распространения докладов «Продовольственного прогноза» в ближайшем будущем.

«Продовольственный прогноз», впервые опубликованный в ноябре 1974 года, вслед за серьезным мировым продовольственным кризисом, представляет собой результат работы Глобальной системы информации и раннего предупреждения по проблемам продовольствия и сельского хозяйства ФАО (ГСИРП). «Продовольственный прогноз» первоначально выпускался ежеквартально, затем ежемесячно, а с 2006 года — дважды в год. Учитывая переменчивый характер глобальных рынков продовольствия, основное внимание в докладах «Продовольственного прогноза» всегда уделялось своевременному информированию, прогнозированию, предоставлению точных заблаговременных предупреждений и углубленных оценок.

«Продовольственный прогноз» выходит на английском языке, однако раздел конъюнктурных сводок также выпускается на арабском, китайском, французском, русском и испанском языках.

Авторы доклада будут благодарны за предложения и замечания по очередному выпуску и надеются, что предложения читателей позволят улучшить будущие доклады.

Группа по подготовке «Продовольственного прогноза»
GIEWS1@fao.org



ОСНОВНЫЕ МОМЕНТЫ

На 2013/14 год прогнозируется более сбалансированный характер рынков продовольственных товаров, в особенности по зерновым. Прогнозируемый стоимостной объем мирового импорта продовольствия в 2013 году составит 1,09 триллиона долларов США, что на 13 процентов ниже рекорда, установленного в 2011 году. В то же время это приблизительно соответствует оценочному значению за 2012 год, поскольку ожидается снижение расходов на большинство товаров, в особенности сахар, будет компенсировано более высоким стоимостным объемом импорта продукции рыбного хозяйства и животноводства.

ПШЕНИЦА

Рекордный урожай пшеницы в 2013 году приведет к увеличению предложения и позволит нарастить запасы. На фоне сокращения объемов торговли в 2013/14 году вследствие снижения спроса на импорт в ряде стран благодаря росту внутреннего производства ожидается стабильность на мировых рынках пшеницы и общее снижение цен.

КОРМОВОЕ ЗЕРНО

В 2013 году ожидается мощное восстановление мирового производства кормового зерна. Несмотря на прогнозируемый общий рост потребления, общее предложение превысит спрос, что позволит восполнить чрезвычайно истощенные запасы и уравновесить спрос и предложение в мире, устранив напряженность, наблюдавшуюся в последние годы.

РИС

Международные цены на рис в первые пять месяцев 2013 года оставались в целом стабильными. Внимание рынка сегодня приковано к будущим решениям по продаже зерна из государственных запасов Таиланда и к возможным объемам экспорта из Индии. Динамика импорта в Китай также приобретает первостепенную важность.

МАСЛОСЕМЕНА

Ожидания значительного восстановления мирового производства маслосемян в 2012/13 в сочетании с замедлением роста потребления привели к некоторому смягчению мировых цен. Позитивные ранние прогнозы на 2013/14 год указывают на большую сбалансированность спроса и предложения в мире и, следовательно, общее смягчение ослабление ценовой конъюнктуры.

САХАР

Мировое производство сахара в 2012/13 году по прогнозу достигнет рекордного значения, которое позволит с лихвой покрыть ожидаемое мировое потребление. С другой стороны, прогнозируется сокращение объемов международной торговли сахаром в соответствии с ожиданиями снижения импортного спроса со стороны традиционных стран-импортеров.

МЯСО

В 2013 году ожидается рост объема производства мяса в мире всего лишь на 1,4 процента до 308,2 млн тонн. Цены на мясо остаются на исторически высоких отметках, по состоянию на май не наблюдается признаков снижения, несмотря на сокращение издержек на корма.

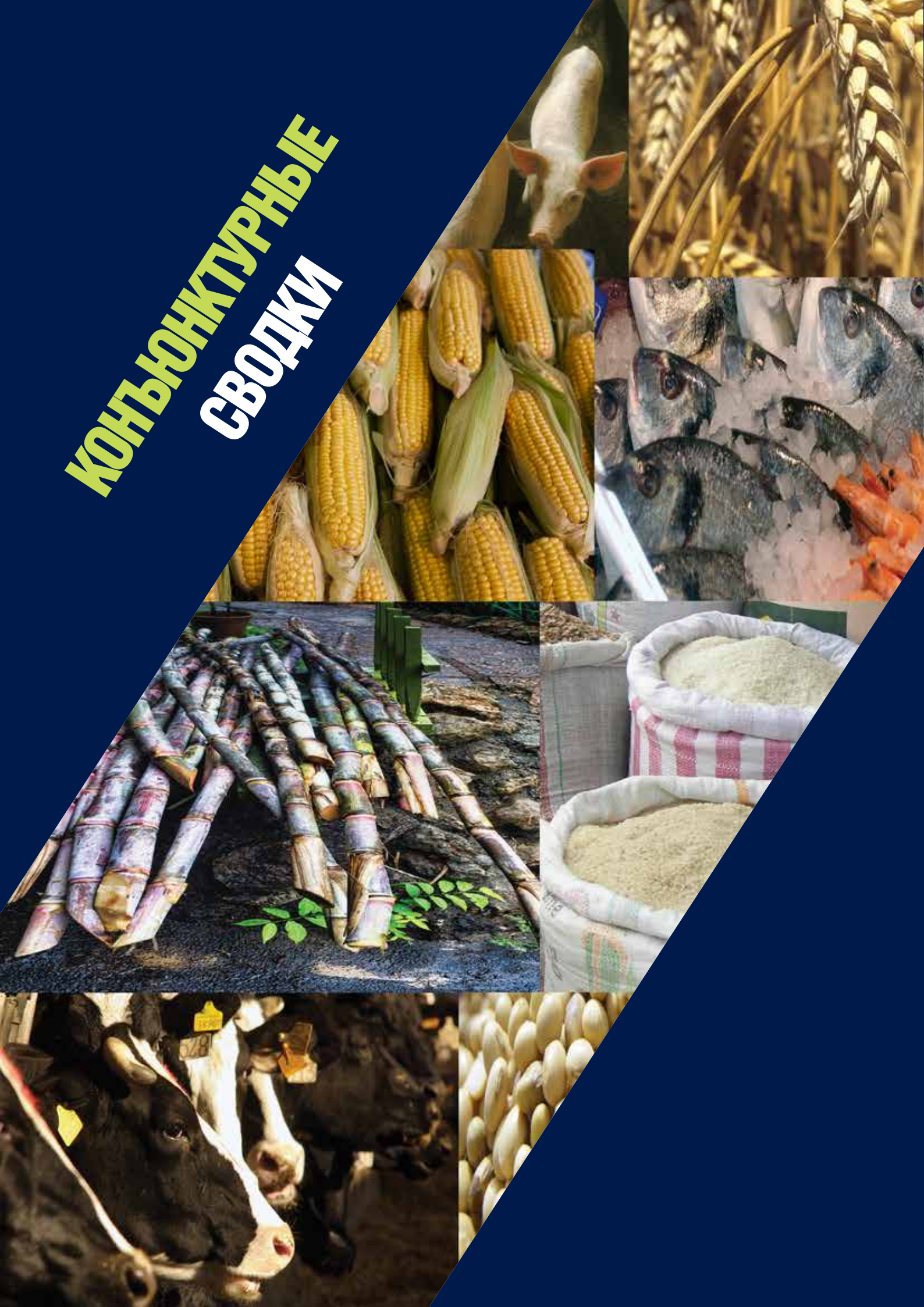
МОЛОКО

Международные цены на молочную продукцию растут ввиду ограниченных экспортных возможностей. Объем производства молока в 2013 году продолжает увеличиваться во многих странах, особенно в Азии, однако по главным странам-экспортерам ожидается ограниченный рост.

РЫБА И МОРЕПРОДУКТЫ

Ограниченное предложение вместе с ростом цен на корма для ряда наиболее экономически значимых видов, таких как лосось и креветки, обуславливает рост мировых цен на морепродукты. Благодаря аквакультуре общий объем предложения продолжает расти, а уверенный местный и региональный спрос поддерживает рост производства в развивающихся странах.

КОНЪЮНКТУРНЫЕ СВОДКИ



Последние сведения указывают на снижение напряженности, связанной с балансом спроса и предложения зерновых на мировом рынке в новом закупочном сезоне 2013/14 годов. После относительно сложного положения в 2012/13, когда наблюдалось сокращение предложения зерновых и высокие цены, обнадеживающие виды на урожай и вероятное восполнение мировых запасов могут обеспечить большее спокойствие рынков и некоторое снижение цен в новом сезоне.

Прогнозируемые объемы производства зерновых в мире за 2013 год, включая рис (в пересчете на очищенный), составят 2 460 млн тонн. Рост составит 6,5 процентов на фоне низкой базы предыдущего года, в основном благодаря увеличению производства пшеницы и ожидаемому резкому восстановлению производства кукурузы в США. Производство риса в 2013 году также, вероятно, вырастет, однако обеспокоенность по поводу снижения цен может замедлить рост.

Прогнозируемое мировое потребление зерновых в 2013/14 году составит 2 402 млн тонн, или на 3 процента больше, чем в 2012/13 году. Большая часть роста будет обеспечена расширением использования кукурузы в США на корм скота и в промышленных целях. В течение второго сезона подряд прогнозируется большее совокупное потребление кормового зерна на фураж в развивающихся странах, чем в развитых. Повышение потребления пшеницы и риса в целом соотносится с ростом населения; при этом среднестатистическое потребление зерновых остается стабильным и составляет приблизительно 153 кг в год.

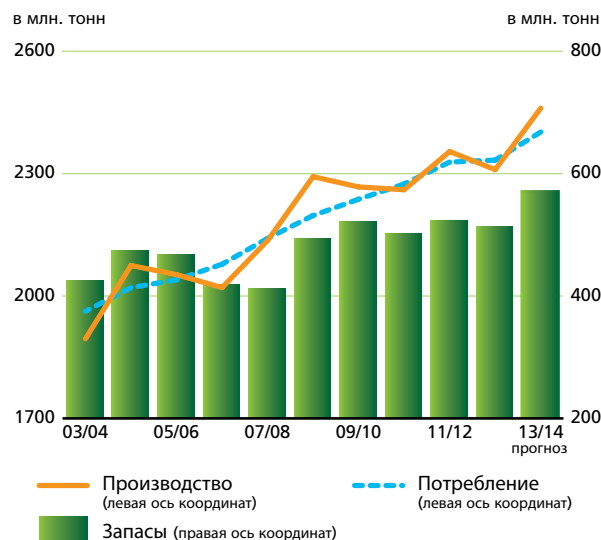
В соответствии с текущими прогнозами спроса и предложения, на конец сезона 2014 года восстановление мировых запасов зерна составит 11 процентов до 569 млн тонн, самого высокого уровня за последние двенадцать лет. Нарастание запасов, вероятно, коснется всех главных зерновых культур, больше других вырастут запасы кормового зерна. Перспективное восстановление мировых запасов обусловит в 2014 году более высокое отношение запасов к потреблению, особенно по кукурузе.

Согласно прогнозам, физический объем мировой торговли зерновыми в 2013/14 году достигнет 306 млн тонн, аналогично значениям 2012/13 года. Ожидается, что снижение объемов торговли пшеницей будет компенсировано восстановлением по кукурузе, в то время как объемы рынка риса в 2014 году не претерпят значительных изменений.

Контактные данные

Abdolreza.Abbasian@fao.org
Paul.Racionzer@fao.org

ПРОИЗВОДСТВО, ПОТРЕБЛЕНИЕ И ЗАПАСЫ ЗЕРНОВЫХ



МИРОВОЙ РЫНОК ЗЕРНОВЫХ: ОСНОВНЫЕ ЦИФРЫ¹

	2011/12	2012/13 оценка	2013/14 прогноз	Изменение: 2013/14 к 2012/13
	млн тонн			%
МИРОВОЙ БАЛАНС				
Производство	2 354,2	2 309,8	2 460,5	6,5
Торговля²	317,2	306,1	306,2	0,0
Общее потребление	2 328,3	2 333,2	2 402,0	2,9
Продовольствие	1 066,4	1 082,7	1 097,9	1,4
Фураж	794,1	795,5	833,0	4,7
Прочее	467,7	455,0	471,1	3,5
Запасы на конец периода	521,5	510,9	568,8	11,3
ИНДИКАТОРЫ СПРОСА И ПРЕДЛОЖЕНИЯ				
Потребление продовольствия на душу населения:				
В мире (кг/год)	152,1	152,5	153,3	0,5
СНДДП ³ (кг/год)	157,5	159,0	160,9	1,2
Отношение мировых запасов к потреблению (%)	22,4	21,3	23,3	
Отношение запасов к сумме внутреннего потребления и экспорта для основных экспортеров (%)	18,0	16,3	18,9	
ИНДЕКС ЦЕН НА ЗЕРНОВЫЕ ФАО (2002-2004=100)				
	2011	2012	2013 янв-май	Изменение: янв-май 2013 к янв-май 2012 %
	247	241	242	8,0

¹ В пересчете на очищенный рис.

² Данные о торговле относятся к экспорту за общий сбытовой сезон июль-июнь для пшеницы и кормового зерна, за сбытовой сезон январь-декабрь для риса.

³ Страны с низким доходом и дефицитом продовольствия.

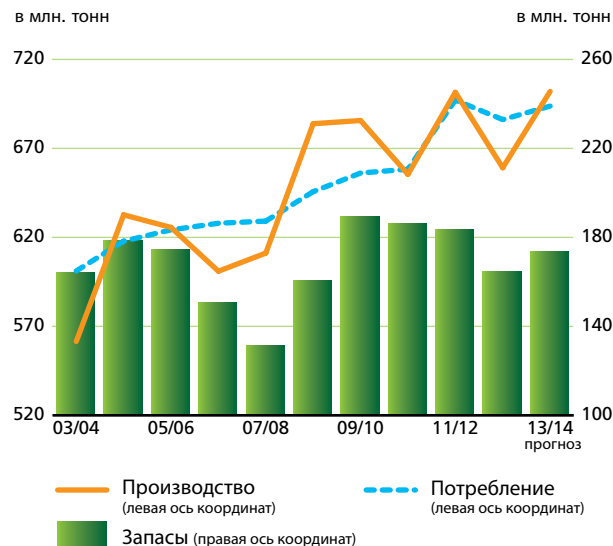
ПШЕНИЦА

Последний прогноз ФАО по производству пшеницы на 2013 с мая был увеличен на 7 млн тонн до нового рекордного уровня 702 млн тонн. На этом уровне мировое производство пшеницы превысит невысокий урожай 2012 года на 6,5 процента. Согласно прогнозу, основной вклад в восстановление производства внесут главные страны-производители, столкнувшиеся с неурожаем в 2012 году, в особенности страны Европы и черноморского региона. Ожидаемый рост производства придется как нельзя кстати, поскольку истощение мировых запасов в 2012/13 году привело их к самому низкому уровню с 2009 года. Первоначальные прогнозы глобальных запасов ФАО на конец сезонов в 2014 году указывают на уверенное восстановление по сравнению с низкими начальными уровнями, которое в случае осуществления прогнозов мирового потребления на 2013/14 год приведет к росту отношения запасов к потреблению в мире. Наибольшее расширение запасов прогнозируется в Китае, где ожидается очередной рекордный урожай, в ЕС и в Российской Федерации. Несмотря на прогнозируемое продолжение роста совокупного потребления пшеницы после снижения в 2012/13 году, этот рост коснется только продовольственной пшеницы, поскольку потребление фуражного зерна, резко возросшее в 2011/12 году в результате чрезвычайно малых объемов предложения и высоких цен на кормовое зерно, останется, вероятно, вблизи уровня 2012/13 года. Первые прогнозы ФАО по объемам мировой торговли пшеницей в 2013/14 году указывают на снижение на 2,5 процента по сравнению с 2012/13 годом. Это сокращение отражает в основном снижение импорта странами, ожидающими улучшения ситуации с поставками в 2013/14 году, в том числе ряда традиционных экспортеров, например Российской Федерации и Украины. В соответствии с предварительной оценкой спроса и предложения на 2013/14 год, в случае, если не возникнет крупных непредвиденных событий, особенно связанных с производством, на глобальных рынках, вероятно, установятся более стабильные условия, а цены отступят от высоких значений, которые наблюдались в 2012/13 сезоне.

Контактные данные

Abdolreza.Abbasian@fao.org
Paul.Racionzer@fao.org

ПРОИЗВОДСТВО, ПОТРЕБЛЕНИЕ И ЗАПАСЫ ПШЕНИЦЫ



МИРОВОЙ РЫНОК ПШЕНИЦЫ: ОСНОВНЫЕ ЦИФРЫ

	2011/12	2012/13 оценка	2013/14 прогноз	Изменение: 2013/14 к 2012/13
	млн тонн			%
МИРОВОЙ БАЛАНС				
Производство	701,5	659,1	702,0	6,5
Торговля¹	146,8	139,5	136,0	-2,5
Общее потребление	697,2	686,2	693,8	1,1
Продовольствие	471,2	474,6	480,3	1,2
Фураж	146,5	132,9	133,7	0,6
Прочее	79,4	78,7	79,7	1,3
Запасы на конец периода	183,1	164,2	173,1	5,4
ИНДИКАТОРЫ СПРОСА И ПРЕДЛОЖЕНИЯ				
Потребление продовольствия на душу населения:				
В мире (кг/год)	67,2	66,9	67,1	0,3
СНДДП (кг/год)	47,8	47,7	48,4	1,5
Отношение мировых запасов к потреблению (%)	26,7	23,7	24,5	
Отношение запасов к сумме внутреннего потребления и экспорта для основных экспортеров ² (%)	18,4	14,2	15,5	
ИНДЕКС ЦЕН НА ПШЕНИЦУ ФАО³ (2002-2004=100)				
	2011	2012	2013 янв-май	Изменение: янв-май 2013 к янв-май 2012 %
	222	210	212	10,3

¹ Данные о торговле относятся к экспорту за общий сбытовой сезон июль-июнь.
² Крупнейшим экспортерам относятся Аргентина, Австралия, Канада, ЕС, Казахстан, Россия, Украина и США.
³ Рассчитано на основе индекса по пшенице Международного совета по зерну (МСЗ).

КОРМОВОЕ ЗЕРНО

Прогноз производства кормового зерна составляет рекордные 1259 млн тонн благодаря мощному восстановлению производства кукурузы в США по сравнению с уровнем засушливого 2012 года. Ряд других крупных производителей также ожидает высоких урожаев в этом году, особо стоит выделить Китай, где, как ожидается, рекорд производства кукурузы будет побит четвертый год кряду. Перспективное восстановление мирового производства кормового зерна в целом и кукурузы в частности приведет к наполнению мировых запасов до уровня, который не наблюдался с 2000 года. Восстановление будет значительным и, следовательно, приведет к повышению мирового отношения запасов к потреблению с исторически низкого уровня 14,2 процента, наблюдавшегося в 2012/13 году, до 17,1 процента в 2013/14. Опять-таки, главным образом ожидаемое улучшение мирового баланса предложения и спроса в 2013/14 году будет зависеть от реализации позитивных прогнозов по производству кукурузы в Соединенных Штатах Америки. Восстановление в США также представляется основным фактором продолжения роста промышленного применения кормового зерна в 2013/14 году после снижения в сезоне 2012/13. Кроме того, согласно прогнозам, мощный рост в 2013/14 году продемонстрирует потребление фуража как в развитых, так и в развивающихся странах. Поддержку этой тенденции окажет увеличение объемов поставки и ожидаемое снижение цен. На фоне роста экспортных возможностей и мирового спроса ожидается увеличение объемов мировой торговли в 2013/14 году на 3 процента, причем экспорт кукурузы достигнет 103 млн тонн, что составит новый рекорд.

ПРОИЗВОДСТВО, ПОТРЕБЛЕНИЕ И ЗАПАСЫ КОРМОВОГО ЗЕРНА



МИРОВОЙ РЫНОК КОРМОВОГО ЗЕРНА: ОСНОВНЫЕ ЦИФРЫ

	2011/12	2012/13 оценка	2013/14 прогноз	Изменение: 2013/14 к 2012/13
	млн тонн			%
МИРОВОЙ БАЛАНС				
Производство	1 167,5	1 160,7	1 259,3	8,5
Торговля¹	131,8	129,0	133,0	3,1
Общее потребление	1 161,7	1 168,6	1 216,9	4,1
Продовольствие	199,8	205,2	208,2	1,5
Фураж	634,7	649,2	685,6	5,6
Прочее	327,1	314,2	323,0	2,8
Запасы на конец периода	176,7	173,0	213,7	23,5
ИНДИКАТОРЫ СПРОСА И ПРЕДЛОЖЕНИЯ				
Потребление продовольствия на душу населения:				
В мире (кг/год)	28,6	28,9	29,1	0,7
СНДДП (кг/год)	39,5	40,4	40,7	0,7
Отношение мировых запасов к потреблению (%)	15,1	14,2	17,1	
Отношение запасов к сумме внутреннего потребления и экспорта для основных экспортеров ² (%)	10,3	8,0	12,5	
ИНДЕКС ЦЕН НА КОРМОВОЕ ЗЕРНО ФАО (2002-2004=100)				
	2011	2012	2013 янв-май	Изменение: янв-май 2013 к янв-май 2012 %
	277	283	283	8,4

¹ Данные о торговле относятся к экспорту за общий сбытовой сезон июль-июнь.

² Крупнейшим экспортером относятся Аргентина, Австралия, Бразилия, Канада, ЕС, Россия, Украина и США.

Контактные данные

Abdolreza.Abbasian@fao.org
Paul.Racionzer@fao.org

Цены на рис на международном рынке оставались стабильными с января, однако средняя цена за первые пять месяцев года все же оказалась выше, чем в 2012 году. Тем не менее, цены изменялись разнонаправленно в зависимости от разновидности риса и страны происхождения. В 2013 году прогнозируется рост мирового производства риса на 1,9 процента до 503 млн тонн (в пересчете на очищенный рис) на ожиданиях благоприятной погоды в Азии. Невысокая рентабельность заставляет производителей сокращать посевные площади, в особенности в Латинской Америке, в Карибском регионе, в Северной Америке и ЕС; эта тенденция, вероятно, замедлит рост производства. Ослабление импортного спроса ниже ожиданий сокращения объемов международной торговли рисом в 2013 году на 2,8 процента. Среди импортеров наибольшее сокращение поставок ожидается со стороны Индии, однако эта страна останется ведущим экспортером риса в текущем году. Большая часть недопоставки со стороны Индии будет восполнена Вьетнамом, а также Египтом, Пакистаном, Мьянмой и США. Ожидается, что Таиланд сохранит объемы поставок за рубеж вблизи прошлогоднего уровня; экспорт, таким образом, окажется существенно ниже рекордных значений 2011 года. Со стороны импорта ожидается сокращение объемов торговли будет обусловлено снижением закупок Индонезией, Нигерией, Филиппинами и Таиландом. С другой стороны, уровень импорта риса в Китай прогнозируется на высоком уровне, близком к прошлогоднему, что связано со значительной разницей между внутренними и международными ценами.

ПРОИЗВОДСТВО, ПОТРЕБЛЕНИЕ И ЗАПАСЫ РИСА



МИРОВОЙ РЫНОК РИСА: ОСНОВНЫЕ ЦИФРЫ

	2010/11	2011/12 оценка	2012/13 прогноз.	Изменение: 2012/13 к 2011/12
	млн тонн			%
МИРОВОЙ БАЛАНС				
Производство	469,1	485,3	489,9	0,9
Торговля¹	36,2	38,6	37,6	-2,6
Общее потребление	460,4	469,5	478,4	1,9
Продовольствие	387,9	395,4	402,9	1,9
Запасы на конец периода	145,7	161,7	173,7	7,4
ИНДИКАТОРЫ СПРОСА И ПРЕДЛОЖЕНИЯ				
Потребление продовольствия на душу населения:				
В мире (кг/год)	56,1	56,4	56,8	0,7
СНДДП (кг/год)	69,3	70,2	70,9	1,0
Отношение мировых запасов к потреблению (%)	31,0	33,8	35,3	
Отношение запасов к сумме внутреннего потребления и экспорта для основных экспортеров ² (%)	21,1	25,2	26,8	
ИНДЕКС ЦЕН НА РИС (2002-2004=100)				
	2011	2012	2013 Янв-май	Изменение: янв-май 2013 к янв-май 2012 %
	251	240	241	2,3

¹ Экспорт за календарный год (показан второй год).

² К крупнейшим экспортерам относятся Индия, Пакистан, Таиланд, США и Вьетнам.

Контактные данные

Concepcion.Calpe@fao.org
Shirley.Mustafa@fao.org

Несмотря на отрицательное влияние погодных условий на посевы в ряде стран, на 2012/13 год прогнозируется значительное восстановление мирового производства масличных семян. Текущие оценки урожая позволяют рассчитывать на заметный рост производства жмыха, однако производство масла, вероятно, будет отставать от сложившейся тенденции. Рост общемирового предложения, согласно прогнозу, будет расти медленнее, чем производство, что обусловлено низкими уровнями запасов на начало сезона. Вялый мировой экономический рост, вероятно, приведет к замедлению спроса на масла и жмых в 2012/13 году. На потреблении масложировой продукции также может сказаться слабый спрос со стороны сегмента производства биодизеля, а стабильно высокие цены на жмых, как ожидается, приведут к необычному сокращению использования жмыха/шрота. Ожидается рост запасов маслосемян и производных продуктов на конец сезона, как в абсолютных значениях, так и относительно объемов потребления. Тем не менее, отношения запасов к потреблению, вероятно, останутся на низком уровне по сравнению с предыдущими годами, в особенности это коснется жмыха.

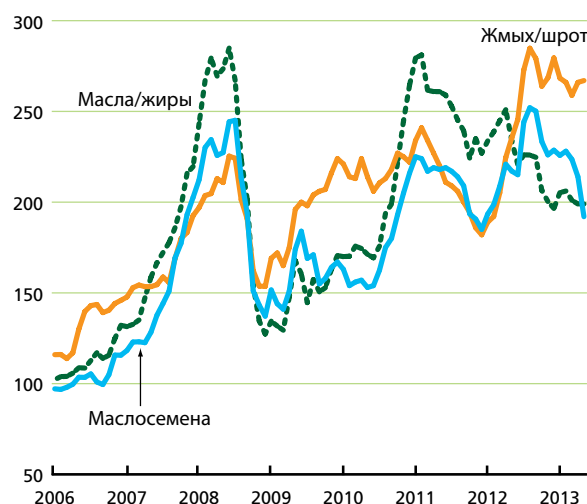
Прогнозируется сокращение международной торговли маслосеменами и субпродуктами, в особенности жмыхом/шротом, в соответствии со слабым ростом внутреннего потребления в ряде крупнейших стран-импортеров. Что касается жмыха, цены, близкие к рекордным, отрицательно сказались на привлекательности импортного материала.

В целом произошло смягчение международных цен на маслосемена, масла и жмых с начала сезона на фоне прогнозируемого роста производства и слабого роста потребления. Менее существенно снизились цены на жмых, которые остались вблизи рекордных отметок, отражая беспокойство рынка по поводу ограниченных поставок в первой половине сезона. В течение второй половины цены в сегменте маслосемян могут продолжить снижение, если на рынок поступят рекордные урожаи Южной Америки и подтвердятся позитивные прогнозы урожая в Северном полушарии на следующий сезон. На фоне роста потребления, который остается слабым, увеличение объемов производства, ожидаемое в следующем сезоне, должно способствовать дальнейшему пополнению мировых запасов и повышению отношения запасов к потреблению в 2013/14 году, особенно в подсегменте жмыха/шрота; таким образом, можно предположить, что цены продолжают снижаться.

Контактные данные

Peter.Thoenes@fao.org

СРЕДНЕМЕСЯЧНЫЕ ИНДЕКСЫ МИРОВЫХ ЦЕН НА МАСЛОСЕМЕНА, МАСЛА/ЖИРЫ И ЖМЫХ/ШРОТ ФАО (2002-2004=100)



МИРОВОЙ РЫНОК МАСЛОСЕМЯН И ПРОДУКЦИИ ИХ ПЕРЕРАБОТКИ: ОСНОВНЫЕ ЦИФРЫ

	2010/11	2011/12 оценка	2012/13 прогноз.	Изменение: 2012/13 к 2011/12
	млн тонн			%
ВСЕГО МАСЛОСЕМЯН				
Производство	468,9	453,6	477,5	5,3
МАСЛА И ЖИРЫ				
Производство	180,4	183,3	188,7	2,9
Поставки	208,0	214,5	220,3	2,7
Потребление	176,0	184,7	188,4	2,0
Торговля	92,5	97,9	101,0	3,1
Отношение запасов к потреблению (%)	17,7	17,1	17,4	
Отношение запасов к сумме внутреннего потребления и экспорта для основных экспортеров (%)	11,2	10,1	10,0	
ЖМЫХ И ШРОТ				
Производство	118,6	110,3	118,0	7,0
Поставки	137,5	131,6	134,8	2,5
Потребление	114,1	117,1	115,9	-1,1
Торговля	69,6	72,6	72,9	0,4
Отношение запасов к потреблению (%)	18,7	14,4	15,5	
Отношение запасов к сумме внутреннего потребления и экспорта для основных экспортеров (%)	9,3	5,6	7,5	
ИНДЕКСЫ ЦЕН ФАО (янв/дек) (2002-2004=100)	2011	2012	2013 Янв-май	Изменение: янв-май 2013 к янв-май 2012 %
Маслосемена	211	224	217	4,3
Жмых/шрот	212	245	265	2,7
Масла/жиры	252	225	202	-16,0

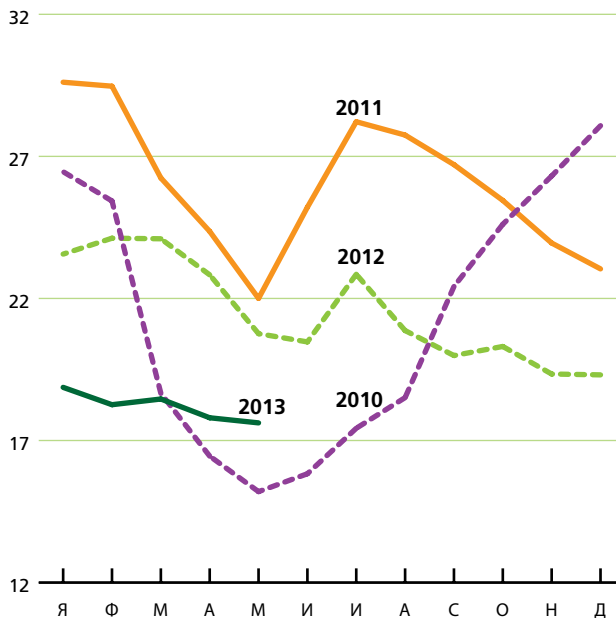
Примечание: пояснения относительно определений и охвата приведены в табл. 9.

САХАР

В 2012/13 году планируется рост мирового производства сахара на 4,8 млн тонн или на 2,8 процента до уровня 180 млн тонн. Ожидается превышение производства над потреблением в течение второго года подряд; избыток составит приблизительно 6,5 млн тонн и позволит восстановить запасы сахара до удовлетворительных уровней. Рост мирового производства в основном объясняется подъемом в Бразилии — крупнейшем производителе — где ожидается восстановление производства сахара после резкого спада в прошлом сезоне. Рост производства в Бразилии, а также в США, Австралии и Китае, как ожидается, позволит компенсировать снижение в Индии, ЕС и Таиланде. Мировое потребление сахара, согласно прогнозу на 2012/13 год, вырастет приблизительно на 2 процента, а внутренние цены на сахар снизятся. Мировая торговля сахаром, как ожидается, в 2012/13 году сократится, что связано с ожиданиями вялого импортного спроса со стороны традиционных стран-импортеров, накопивших значительные запасы.

МЕЖДУНАРОДНЫЕ ЦЕНЫ НА САХАР*

В центах США/фунт



* По данным Международного соглашения по сахару (МСС)

МИРОВОЙ РЫНОК САХАРА:
ОСНОВНЫЕ ЦИФРЫ

	2010/11	2011/12 оценка	2012/13 прогноз	Изменение: 2012/13 к 2011/12
	млн тонн			%
МИРОВОЙ БАЛАНС				
Производство	165,6	175,2	180,0	2,75
Торговля	54,8	52,5	51,1	-2,62
Общее потребление	159,8	169,8	173,5	2,18
Запасы на конец периода	62,9	65,6	69,4	5,80
ИНДИКАТОРЫ СПРОСА И ПРЕДЛОЖЕНИЯ				
Потребление продовольствия на душу населения:				
В мире (кг/год)	23,13	24,30	24,55	1,03
СНДДП (кг/год)	15,19	16,64	16,87	1,35
Отношение мировых запасов к потреблению (%)	39,36	38,62	39,99	
СРЕДНЕСУТОЧНАЯ ЦЕНА МСС (ЦЕНТОВ США/ФУНТ)				
	2011	2012	2013 Янв-апр	Изменение: янв-май 2013 к янв-май 2012 %
	26,0	21,5	18,35	-22,41

Контактные данные

Elmamoun.Amrouk@fao.org

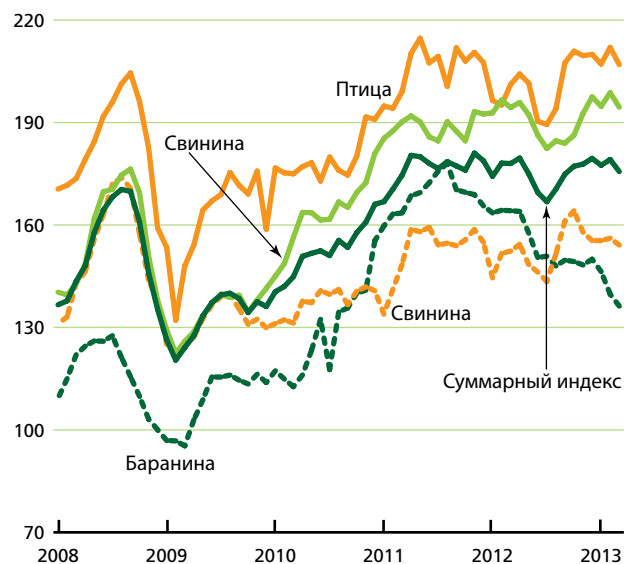
МЯСО И МЯСНАЯ ПРОДУКЦИЯ

Производство мяса в мире в 2013 году, как ожидается, будет умеренно расти и достигнет 308,2 млн тонн, прибавив 4,3 млн тонн или 1,4 процента по сравнению с предыдущим годом. Во многих странах производители продолжают страдать от высоких цен на корма, которые, однако, оставаясь высокими по историческим меркам, начали падать в течение второй половины 2012 года и продолжили снижение в 2013 году. В результате значительно расширились возможности рентабельного производства мяса, особенно в сегментах свиноводства и птицеводства, наиболее зависимых от концентрированных кормов. Наибольший рост объемов производства мяса ожидается в развивающихся странах, в которых отмечается наибольший рост спроса.

Цены на мясо остаются на исторически высоких уровнях с начала 2011 года. Среднее значение рассчитываемого ФАО индекса цен на мясо в мае 2013 года составило 179, оставаясь в узком коридоре 177–179 с октября 2012 года. Справочные экспортные цены на различные виды мяса в этом году изменялись разнонаправленно: цена на свинину и мясо птицы незначительно увеличилась, говядина избежала заметных колебаний, а баранина упала в цене.

В 2013 году ожидается более медленный рост объемов торговли мясом по сравнению с предыдущими годами в связи с достаточным собственным производством в ряде стран-импортеров и сокращением производства в ряде крупных стран-экспортеров. Мировой экспорт мяса, как предполагается, в 2013 году достигнет 30,2 млн тонн, то есть вырастет на 1,1 процента год к году.

ИНДЕКСЫ МИРОВЫХ ЦЕН НА МЯСО ФАО (2002-2004=100)



МИРОВОЙ РЫНОК МЯСА: ОСНОВНЫЕ ЦИФРЫ

	2011	2012 оценка	2013 прогноз	Изменение: 2012/13 к 2011/12
	млн тонн			%
МИРОВОЙ БАЛАНС				
Производство	297,6	303,9	308,2	1,4
Говядина	67,3	67,6	68,1	0,9
Мясо птицы	102,1	104,6	106,4	1,8
Свинина	109,0	112,5	114,2	1,5
Баранина	13,5	13,6	13,8	1,2
Торговля	29,2	29,9	30,2	1,1
Говядина	8,1	8,2	8,6	4,6
Мясо птицы	12,8	13,1	13,3	1,5
Свинина	7,3	7,5	7,2	-4,1
Баранина	0,7	0,8	0,9	5,8
ИНДИКАТОРЫ СПРОСА И ПРЕДЛОЖЕНИЯ				
Потребление продовольствия на душу населения:				
Мир (кг/год)	42,5	43,0	43,1	0,4
Развитые (кг/год)	78,7	79,1	79,3	0,3
Развивающиеся (кг/год)	32,5	33,1	33,3	0,7
ИНДЕКС ЦЕН НА МЯСО ФАО (2002-2004=100)	2011	2012	2013 Янв-май	Изменение: янв-май 2013 к янв-май 2012 %
	177	175	179	0,9

Контактные данные

Michael.Griffin@fao.org

МОЛОКО И МОЛОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ

В течение первых четырех месяцев 2013 года, особенно в марте и апреле, международные цены на молочные продукты демонстрировали сильный рост. Несмотря на майское снижение, цены остались на высоких уровнях, значительно выше прошлогодних отметок. Основной причиной скачка цен стало резкое падение производства молока в Новой Зеландии. Значение индекса цен на молочную продукцию ФАО в апреле достигло 259 пунктов и приблизилось к историческому максимуму 2007 года, однако в мае откатилось к 250 пунктам. Отсутствие существенного роста производства молока в главных странах-экспортерах подразумевает сбалансированность поставок на международный рынок по крайней мере до конца 2013 года, что указывает на вероятность сохранения текущего высокого уровня цен в течение нескольких месяцев.

Согласно прогнозу мировое производство молока в 2013 году вырастет на 2,2 процента и составит 784 млн тонн, т. е. темпы роста сохранятся на уровнях, наблюдавшихся в последние годы. Большая часть роста придется на Азию, Латинскую Америку и Карибский регион, в остальном мире ожидается скромный рост.

В 2013 году ожидается рост мировой торговли молочными продуктами, который, однако, будет сдерживаться ограничениями на стороне поставки. Следовательно, прогнозируется рост объемов торговли на 1,9 процента по сравнению со средним значением 7 процентов в течение последних лет и достижение 54,7 млн тонн в молочном эквиваленте. Азия останется главным рынком молочных продуктов: на нее придется около 54 процента мирового импорта. Африка займет второе место с 16 процентами.

ИНДЕКС МИРОВЫХ ЦЕН НА МОЛОЧНУЮ ПРОДУКЦИЮ ФАО (2002-2004=100)



МИРОВОЙ РЫНОК МОЛОЧНОЙ ПРОДУКЦИИ: ОСНОВНЫЕ ЦИФРЫ

	2011	2012 оценка	2013 прогноз	Изменение: 2013 к 2012
	млн тонн			%
МИРОВОЙ БАЛАНС				
Общее производство молока	745,5	767,4	784,4	2,2
Общая торговля	49,7	53,7	54,7	1,9
ИНДИКАТОРЫ СПРОСА И ПРЕДЛОЖЕНИЯ				
Потребление продовольствия на душу населения:				
Мир (кг/год)	105,7	107,6	108,7	1,1
Развитые (кг/год)	235,3	237,9	238,0	0,1
Развивающиеся (кг/год)	72,1	74,1	75,9	2,4
Доля торговли в производстве (%)	6,7	7,0	7,0	-0,3
ИНДЕКС ЦЕН НА МОЛОЧНУЮ ПРОДУКЦИЮ ФАО (2002-2004=100)	2011	2012	2013 Янв-май	Изменение: янв-май 2013 к янв-май 2012 %
	221	189	227	17,0

Контактные данные

Michael.Griffin@fao.org

РЫБА И МОРЕПРОДУКТЫ

Оживленный спрос в развивающихся странах позволил аквакультуре достигнуть новых высот. В то же время, однако, на традиционных рынках многих развитых стран отмечен спад потребления. Рыболовство несколько восстановилось после падения в 2012 году, связанного с Эль-Ниньо. В результате в 2013 году ожидается рост мировых объемов производства до очередного рекордного уровня — более 160 млн тонн. Объемы производства рыбы для непосредственного употребления в пищу в 2013 году также значительно вырастут, поскольку на выработку рыбной муки будет направлена меньшая доля вылова. Потребление рыбы на душу населения приближается 20 кг, около половины этого объема обеспечивается аквакультурой.

В 2013 году продолжается рост объемов мировой торговли как в физическом, так и в стоимостном выражении, благодаря значительному спросу со стороны развивающихся рынков. Цены на ряд культивируемых видов, таких как лосось, креветки и некоторые двустворчатые, резко поднялись из-за проблем с поставками и роста цен на корма. По некоторым видам промысловых рыб, в частности по тунцу, также наблюдался резкий рост цен. В результате индекс цен на рыбу достиг рекордных значений, наблюдавшихся летом 2011 года. В грядущие месяцы мировые цены на рыбу, вероятно, продолжат расти, подстегиваемые ограниченным предложением по ряду важных видов.

ИНДЕКС ЦЕН НА РЫБУ ФАО (2002-2004=100)



Источник данных: Норвежский совет по экспорту морепродуктов

МИРОВОЙ РЫНОК РЫБЫ: ОСНОВНЫЕ ЦИФРЫ

	2011	2012 оценка	2013 прогноз	Изменение: 2013 к 2012
	млн тонн			%
МИРОВОЙ БАЛАНС				
Производство	156,2	156,7	161,2	2,9
Рыболовство	93,5	90,2	91,0	0,9
Аквакультура	62,7	66,5	70,2	5,6
Стоимостной объем торговли (экспорт, млрд долл. США)	127,6	128,2	130,8	2,0
Объем торговли в живом весе	57,2	57,4	57,8	0,7
Общее потребление	156,2	156,7	161,2	2,9
Продовольствие	131,8	135,7	140,5	3,5
Корма	18,3	15,5	15,7	1,0
Прочее	6,0	5,5	5,1	-7,3
ИНДИКАТОРЫ СПРОСА И ПРЕДЛОЖЕНИЯ				
Потребление продовольствия на душу населения:				
Съедобная рыба	18,9	19,2	19,7	2,4
Рыболовство (кг/год)	9,9	9,8	9,9	0,5
Аквакультура (кг/год)	9,0	9,4	9,8	4,4
ИНДЕКС ЦЕН НА РЫБУ ФАО¹ (2002-2004=100)	2011	2012	2013 Янв-май	Изменение: янв-май 2013 к янв-май 2012 %
	154	145	156	7,7

¹ Источник данных: Норвежский совет по экспорту морепродуктов

Контактные данные

Audun.Lem@fao.org

ИНДЕКС ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫХ ЦЕН ФАО



«Продовольственный прогноз» публикуется Отделом торговли и рынков ФАО в рамках Глобальной системы информации и раннего предупреждения (ГСИРП). Эта публикация, выходящая дважды в год, посвящена изменениям, влияющим на глобальные рынки продовольствия и кормов. Каждый выпуск содержит всестороннюю оценку и краткосрочные прогнозы производства, использования, торговли, запасов и цен по отдельным товарам, а также специальные статьи по актуальным вопросам. «Продовольственный прогноз» тесно увязан с другой важнейшей публикацией ГСИРП — «Виды на урожай и продовольственная ситуация», особенно по зерновым культурам. «Продовольственный прогноз» выходит на английском языке. Раздел сводок также выпускается на арабском, китайском, французском, испанском и русском языках.

«Продовольственный прогноз» и другие доклады ГСИРП доступны в Интернете на веб-сайте ФАО (<http://www.fao.org/>) по следующему адресу: <http://www.fao.org/giews/>. С другими исследованиями рынков и глобальной продовольственной ситуации можно ознакомиться по адресу <http://www.fao.org/worldfoodsituation>.

Настоящий выпуск основан на информации по состоянию на конец мая 2013 года. Следующий выпуск «Продовольственного прогноза» будет опубликован в ноябре 2013 года.

Дополнительные сведения можно запросить у контактных лиц:

Абдолреза Аббасиан (Abdolreza Abbassian)

Отдел торговли и рынков

Продовольственная и сельскохозяйственная организация ООН (ФАО)

Via delle Terme di Caracalla

00153 Rome - Italy

Телефон: 0039-06-5705-3264

Факс: 0039-06-5705-4495

Эл. почта: Abdolreza.Abbassian@fao.org или giews1@fao.org
