



# Продовольственный прогноз

Анализ мирового рынка

## Основные моменты

Мировые цены на продовольствие, по-видимому, стабилизировались на относительно высоком уровне около 214 пунктов Индекса продовольственных цен ФАО. Хотя прогноз на вторую половину этого года и начало следующего в целом указывает на рост производства, из-за по-прежнему высокого спроса стоимостной объем мирового импорта продовольствия в 2012 году, как ожидается, будет лишь ненамного меньше, чем в рекордном 2011 году.

### ■ ЗЕРНО

Мировое производство зерновых в 2012 году, видимо, несколько возрастет, поставив новый рекорд, и его будет более чем достаточно для покрытия прогнозируемого спроса на зерно в новом сезоне (в 2012/13 году), что приведет к увеличению мировых запасов.

### ■ ПШЕНИЦА

С марта прогноз производства пшеницы в 2012 году резко сократился. Тем не менее, ожидается, что мировые поставки пшеницы в 2012/13 году по-прежнему будут достаточными с учетом ожидаемого снижения потребления. В результате мировые цены, вероятно, будут и далее испытывать понижающий нажим, что исключит любые непредвиденные серьезные шоки в сфере производства.

### ■ КОРМОВОЕ ЗЕРНО

Первый прогноз ФАО по мировому производству кормового зерна в 2012 году указывает на умеренный рост по сравнению с 2011 годом, который и в этом случае даст новый рекорд. Тем не менее, рост производства может привести лишь к частичному пополнению низких мировых запасов, и этот фактор, возможно, будет и далее поддерживать уровень цен.

### ■ РИС

Снижение спроса на импорт и возвращение Индии в качестве крупного экспортера на рынок риса вызвали торможение динамики мировых цен на рис с сентября 2011 года. Мировой урожай риса в 2011-2012 годах, как ожидается, превысит потребление, в результате чего показатель отношения мировых запасов к использованию достигнет новых максимумов.

### ■ МАСЛОСЕМЕНА

Мировые цены на масличные культуры и продукцию их переработки существенно выросли с января и вряд ли будут снижаться при растущем недостатке предложения в текущем сезоне. Рынок, таким образом, все внимательнее относится к планам посевов в 2012/13 году.

### ■ САХАР

Несмотря на падение производства в Бразилии, мировое производство сахара в 2011/12 году, вероятно, превысит потребление, создав большие излишки второй год подряд. Снижение спроса на импорт, согласно прогнозам, приведет к сокращению мировой торговли, а также к откату международных котировок сахара с высокого уровня 2011 года.

### ■ МЯСО

Глобальные рынки мяса в 2012 году, как ожидается, будут характеризоваться восстановлением производства в традиционных странах-импортерах и растущей конкуренцией за рынки. Близкие к рекордным цены сдерживают рост потребления.

### ■ МОЛОКО

Мировые цены на молочную продукцию снижаются в условиях роста производства. В то же время спрос на импорт остается высоким, в силу чего цены по-прежнему намного выше средних многолетних значений.

### ■ РЫБА И РЫБНЫЕ ПРОДУКТЫ

Устойчивый спрос на рыбу и рыбную продукцию стимулирует рост производства продукции аквакультуры во всем мире и ведет к еще большему росту цен. Ожидается, что общий объем производства вырастет в 2012 году как минимум на 2%, поддерживаемый высоким ростом производства продукции аквакультуры. Торговля, как ожидается, в 2012 году вновь покажет высокую динамику, а экспорт опять вырастет.

## СОДЕРЖАНИЕ

Конъюнктурные сводки	<b>1-9</b>
Злаки	1
Пшеница	2
Кормовое зерно	3
Рис	4
Семена масличных культур, масла и мука	5
Сахар	6
Мясо и мясные продукты	7
Молоко и молочные продукты	8
Рыба и рыбные продукты	9

Индексы продовольственных цен ФАО  
(апрель 2011 года - апрель 2012 года)



## Слово признательности

Доклад “Продовольственный прогноз” подготовлен Отделом торговли и рынков (EST) ФАО. Он написан группой экономистов под общим руководством Дэвида Холлама (директора EST), чьи имена и фамилии и контактные данные указаны в написанных ими разделах конъюнктурного обзора. Особую благодарность мы хотим высказать Фрэнку Роузу и Энн Берг за их дальнейшее содействие анализу рынка фьючерсов. Результаты своих исследований для доклада предоставили и другие коллеги: Дэвид Бедфорд, Джули Кларо, Берардина Фордзинетти, Грейс Карумати, Дэвид Манчини, Патриция Машьяна, Марко Мило, Фьорелла Пиккиона, Барбара Зенфтер и группа по статистике рыболовства. Мы хотим также выразить признательность Рите Эштон за составление доклада и общую административную поддержку, а также Клаудио Черкильини за подготовку графиков и статистических таблиц. Кроме того, авторы благодарны Нэнси Харт за ее помощь в редактировании.

---

# Сводка состояния рынка зерна

Первый подготовленный ФАО прогноз мирового производства зерна в 2012 году указывает на рост в 1% (или на 27 млн. тонн) по сравнению с 2011 годом - новый рекорд в 2 371 млн. тонн. Ожидается рост и производства фуражного зерна и риса, в то время как сбор пшеницы может уменьшиться.

Общее потребление зерновых, как ожидается, увеличится в 2012/13 году на 1,4%, до 2 357 млн. тонн, при этом опережающими темпами будет расти потребление кормового зерна, а потребление продовольственного зерна будет расти соразмерно росту населения. С другой стороны, рост промышленного потребления зерна для производства биотоплива, скорее всего, затормозится после нескольких лет быстрого роста.

Согласно этим ранним прогнозам мирового производства и потребления, мировые запасы зерна на конец сезона за сельскохозяйственный год, заканчивающийся в 2013 году, возможно, вырастут до 524 млн. тонн, примерно на 9 млн. тонн, или 1,7%, выше уровня начальных запасов. Это не должно привести к сколь-нибудь значительному изменению отношения мировых запасов к использованию, которое, по оценкам, сохранится на уровне примерно 22%. Среди основных зерновых культур, прогнозируется снижение мировых переходящих запасов пшеницы при увеличении запасов кормового зерна и риса. При прогнозируемом росте запасов кормового зерна, показатель отношения запасов к использованию все еще останется на опасно низком уровне 14,3%, чуть выше, чем в 2011/12 году.

Объем мировой торговли зерном в 2012/13 году, по прогнозам, достигнет 295,5 млн. тонн, что несколько выше, чем в 2011/12 году. Такой рост связан главным образом с увеличением производства кукурузы, с избытком компенсирующим ожидаемое сокращение предложения пшеницы, в то время как торговля рисом прогнозируется на стабильном уровне.

Индекс зерновых цен ФАО в апреле 2012 года составил в среднем 224 пункта, почти на 2% меньше, чем в марте; при этом все зерновые демонстрируют низкую ценовую динамику на фоне высокой конъюнктуры предложения. В апреле цены на пшеницу были в среднем примерно на 21%, на кукурузу – на 15% и на рис - на 4% ниже, чем в соответствующем месяце прошлого года.

**Контактные лица:**

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

## Мировой зерновой рынок: беглый анализ<sup>1</sup>

	2010/11	2011/12 оценка.	2012/13 прогноз	Изменение: 2012/13 год к 2011/12 году
	млн. тонн			%
<b>МИРОВОЙ БАЛАНС</b>				
<b>Производство</b>	<b>2 253.7</b>	<b>2 344.1</b>	<b>2 370.7</b>	<b>1.1</b>
<b>Торговля<sup>2</sup></b>	<b>281.4</b>	<b>293.1</b>	<b>295.5</b>	<b>0.8</b>
<b>Потребление, всего</b>	<b>2 275.4</b>	<b>2 324.7</b>	<b>2 357.2</b>	<b>1.4</b>
Продовольствие	1 059.4	1 073.4	1 084.7	1.1
Корма	763.8	789.8	806.6	2.1
Другие виды потребления	452.2	461.5	465.9	1.0
<b>Запасы на конец периода</b>	<b>500.6</b>	<b>515.2</b>	<b>524.0</b>	<b>1.7</b>
<b>ПОКАЗАТЕЛИ СПРОСА И ПРЕДЛОЖЕНИЯ</b>				
Продовольственное потребление на душу населения:				
Весь мир (кг/год)	153.3	153.6	154.1	0.3
СНДДП (кг/год) <sup>3</sup>	160.0	160.7	162.4	1.1
Отношение мировых запасов к потреблению, %	<b>21.5</b>	<b>21.9</b>	<b>21.7</b>	
<b>Отношение запасов основных экспортеров к сумме внутреннего потребления и экспорта, %</b>	<b>16.8</b>	<b>17.5</b>	<b>18.2</b>	
Индекс цен на зерно ФАО (2002-2004=100)	2010	2011	2012 Январь- апрель	Изменение: январь- апрель 2012 года к январю- апрелю 2011 года %
	183	247	225	-11.7

<sup>1</sup> Рис в очищенном эквиваленте

<sup>2</sup> Данные о торговле относятся к экспорту за сбытовой сезон июль-июнь для пшеницы и кормового зерна и сбытовой сезон январь-декабрь для риса

<sup>3</sup> Страны с низким доходом и дефицитом продовольствия

## Производство, потребление и запасы зерна



# Сводка состояния рынка пшеницы

Последний прогноз мирового производства пшеницы в 2012 году указывает на более резкое снижение с 2011 года по сравнению с прогнозом ФАО, опубликованным в марте. Мировое производство пшеницы в 2012 году, как ожидается, сократится по сравнению с 2011 годом на 3,6% до 675 млн. тонн, при этом наибольшее снижение прогнозируется на Украине, а затем в Казахстане, Китае, Марокко и ЕС. Одновременно с ожидаемым сокращением мирового производства, как предполагается, произойдет небольшое снижение общего использования пшеницы в 2012/13 сбытовом году. Этому предшествовало значительное увеличение использования пшеницы в 2011/12 году, вызванное главным образом скачком спроса на корма. Однако в свете ожидаемого восстановления производства фуражного зерна в следующем сезоне, годовой объем использования пшеницы в качестве кормов, вероятно, снизится до более нормального уровня.

Тем не менее, после существенного наращивания запасов в этом сезоне, в предстоящем сезоне запасы пшеницы, по прогнозам, снизятся на 6,5% до 183 млн. тонн. Падение будет еще более значительным, если совокупное потребление пшеницы вырастет, а не сократится, как ожидается в настоящее время. Эта перспектива также фиксируется коэффициентом запасы/использование, который, несмотря на прогнозируемое снижение с высокого в этом сезоне уровня, все еще останется в относительно безопасной зоне.

На 2012/13 год прогнозируется сокращение мировой торговли пшеницей примерно на 1,7%, после роста почти на 8,7% в 2011/12 году, что отражает снижение спроса на импорт, особенно по фуражной пшенице. В результате повышательное давление на цены, возможно, ослабнет, несмотря на ожидаемое снижение мирового производства пшеницы. Большие экспортные фонды также, видимо, влияют на конъюнктуру мировых рынков, так что, если не произойдет каких-либо серьезных неожиданных шоков в сфере предложения, в ближайшие месяцы мировые цены, скорее всего, будут в среднем ниже, чем в 2011/12 году.

## Контактные лица:

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

## Мировой рынок пшеницы: беглый анализ

	2010/11	2011/12 оценка.	2012/13 прогноз	Изменение: 2012/13 год к 2011/12 году
	млн. тонн			%
<b>МИРОВОЙ БАЛАНС</b>				
<b>Производство</b>	<b>655.6</b>	<b>700.0</b>	<b>675.1</b>	<b>-3.6</b>
<b>Торговля <sup>1</sup></b>	<b>124.6</b>	<b>137.4</b>	<b>135.0</b>	<b>-1.7</b>
<b>Потребление, всего</b>	<b>664.1</b>	<b>690.7</b>	<b>686.5</b>	<b>-0.6</b>
Продовольствие	468.0	473.5	475.5	0.4
Корма	120.8	138.9	133.8	-3.7
Другие виды потребления	75.2	78.3	77.3	-1.3
<b>Запасы на конец периода</b>	<b>188.2</b>	<b>195.3</b>	<b>182.7</b>	<b>-6.5</b>
<b>ПОКАЗАТЕЛИ СПРОСА И ПРЕДЛОЖЕНИЯ</b>				
Продовольственное потребление на душу населения:				
Весь мир (кг/год)	67.7	67.7	67.5	-0.3
СНДП (кг/год)	49.9	50.3	50.4	0.2
Отношение мировых запасов к потреблению, %	<b>27.2</b>	<b>28.4</b>	<b>26.3</b>	
<b>Отношение запасов основных экспортеров к сумме внутреннего потребления и экспорта, <sup>2</sup> %</b>	<b>19.8</b>	<b>20.3</b>	<b>18.6</b>	
<b>Индекс цен на зерно ФАО <sup>3</sup> (2002-2004=100)</b>				
	2010	2011	2012 Январь-апрель	Изменение: январь-апрель 2012 года к январю-апрелю 2011 года %
	169	222	193	-19.9

<sup>1</sup> Данные о торговле относятся к экспорту за общий сбытовой сезон июль-июнь.

<sup>2</sup> Основные экспортеры: Австралия, Аргентина, ЕС, Казахстан, Канада, Россия, Соединенные Штаты и Украина.

<sup>3</sup> Рассчитано на основе индекса по пшенице Международного совета по зерну (МСЗ).

## Производство, потребление и запасы пшеницы



# Сводка состояния рынка кормового зерна

Прогноз спроса и предложения на рынке кормового зерна в 2012/13 году остается весьма условным на этой ранней стадии, когда еще даже не закончена посевная этого года в крупных странах-производителях северного полушария. Тем не менее, судя по последним данным, мировое производство движется в 2012 году к рекордному уровню, что будет отрядным событием, если учесть исключительно сложную ситуацию с поставками в 2011/12 году. Ожидаемый рост мирового производства, согласно прогнозам, будет обусловлен ожидаемым резким ростом посевных площадей в Соединенных Штатах. Тем не менее, рост производства вряд ли будет достаточным для того, чтобы снять напряженность с рынка, вызванную крайне низким уровнем начальных запасов, которые также должны быть пополнены.

По сравнению с текущим сезоном, в 2012/13 году прогнозируется более высокий рост совокупного объема использования, вызванный увеличением использования фуражной кукурузы, в отличие от пшеницы. Мировая торговля кормовыми зернами также будет расширяться после сокращения в 2011/12 году, причем большая часть роста будет получена за счет кукурузы. Некоторые страны, особенно в Азии, скорее всего, возобновят импорт фуражного зерна, а не пшеницы, тем более что цены на него могут стать более конкурентоспособными по мере продолжения сезона.

Мировые запасы фуражного зерна, как ожидается, увеличатся к концу сезона в 2013 году, хотя, возможно, и недостаточно. Об этом свидетельствует очень низкий прогнозируемый показатель отношения запасов к использованию, который оценивается в 2012/13 году в 14,3%, что немногим больше 14,0% в 2011/12 году, самого низкого показателя, по крайней мере, с 1980 года. Еще важнее отметить, что запасы крупнейших экспортеров вместе взятых, возможно, останутся ниже среднего уровня.

**Контактные лица:**

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

## Мировой рынок кормового зерна: беглый анализ

	2010/11	2011/12 оценка.	2012/13 прогноз	Изменение: 2012/13 год к 2011/12 году
	млн. тонн			%
<b>МИРОВОЙ БАЛАНС</b>				
<b>Производство</b>	<b>1 130.1</b>	<b>1 163.9</b>	<b>1 207.3</b>	<b>3.7</b>
<b>Торговля<sup>1</sup></b>	<b>121.6</b>	<b>121.3</b>	<b>126.0</b>	<b>3.9</b>
<b>Потребление, всего</b>	<b>1 150.5</b>	<b>1 165.6</b>	<b>1 193.7</b>	<b>2.4</b>
Продовольствие	202.0	204.0	206.7	1.3
Корма	631.0	638.7	660.2	3.4
Другие виды потребления	317.5	322.9	326.8	1.2
<b>Запасы на конец периода</b>	<b>171.4</b>	<b>167.1</b>	<b>177.1</b>	<b>6.0</b>
<b>ПОКАЗАТЕЛИ СПРОСА И ПРЕДЛОЖЕНИЯ</b>				
Продовольственное потребление на душу населения:				
Весь мир (кг/год)	29.3	29.2	29.4	0.7
СНДДП (кг/год)	41.4	40.9	41.4	1.2
Отношение мировых запасов к потреблению, %	<b>14.7</b>	<b>14.0</b>	<b>14.3</b>	
<b>Отношение запасов основных экспортеров к сумме внутреннего потребления и экспорта, <sup>2</sup> %</b>	<b>10.6</b>	<b>9.7</b>	<b>11.0</b>	
<b>Индекс цен на зерно ФАО (2002-2004=100)</b>				
	2010	2011	2012 Январь-апрель	Изменение: январь-апрель 2012 года к январю-апрелю 2011 года %
	176	277	262	-4.7

<sup>1</sup> Данные о торговле относятся к экспорту по данным за общий сбытовой сезон июля-июня.

<sup>2</sup> К основным экспортерам относятся Австралия, Аргентина, ЕС, Канада и США.

## Производство, потребление и запасы кормового зерна



## Сводка состояния рынка риса

Мировые цены на рис стали снижаться с сентября 2011 года, что совпало с возобновлением массового экспорта обычных сортов риса Индией. Возвращение страны на мировой рынок риса привело к усилению конкуренции между экспортерами, практически нейтрализовав положительный эффект политики поддержания высоких цен производителей в Таиланде для мировых котировок. По состоянию на апрель 2012 года мировые цены потеряли 10% от сентябрьского уровня по всем сортам риса.

Мировое производство риса, по оценкам, увеличилось в 2011 году на 2,6%. При условии нормальной погоды и продвижения масштабных отраслевых программ развития, предполагается, что в 2012 году оно вырастет еще на 1,7% до 488 млн. тонн (в пересчете на очищенный рис), несмотря на несколько разочаровывающие первые результаты урожая в Южной Америке.

В 2012 году прогнозируется падение торговли рисом на 2,6%, в основном в результате сокращения закупок практически всех крупных традиционных импортеров. Среди экспортеров, Таиланд, как ожидается, столкнется с наиболее резким сокращением продаж из-за неконкурентоспособных цен, но по-прежнему сохранит свое лидерство. Несмотря на медленный старт, Вьетнам, как ожидается, сохранит объем поставок на уровне прошлого года, оставаясь вторым по величине экспортером. Наоборот, поставки из Индии должны резко вырасти в такой степени, что она станет третьим по величине экспортным рынком риса, опередив Пакистан и Соединенные Штаты.

И в 2011 году, и в 2012 году мировое производство риса, как ожидается, будет опережать потребление - седьмой и восьмой год подряд. В результате прогнозируется увеличение мировых запасов риса на конец сбытового сезона 2011/2012 и 2012/2013 годов, что приведет к подъему отношения мировых запасов к использованию до новых максимумов.

В результате превышения мировым производством потребления запасы риса мира в 2011 году, согласно прогнозам, достигнут самого высокого с 2002 года уровня. В соответствии с нынешними прогнозами дальнейшего расширения мирового производства, мировые запасы риса могут вырасти и в 2012 году.

Контактные лица:

Concepción.Calpe@fao.org  
Shirley.Mustafa@fao.org

### Мировой рынок риса: основные цифры

	2009/10	2010/11 оценка.	2011/12 прогноз	Изменение в 2011/12 году по сравнению с 2010/11 годом
	млн. тонн			%
<b>МИРОВОЙ БАЛАНС (в пересчете на зерно)</b>				
<b>Производство</b>	<b>455.4</b>	<b>468.1</b>	<b>480.1</b>	<b>2.6</b>
<b>Торговля <sup>1</sup></b>	<b>31.5</b>	<b>35.2</b>	<b>34.3</b>	<b>-2.6</b>
<b>Потребление, всего</b>	<b>448.6</b>	<b>460.8</b>	<b>468.4</b>	<b>1.6</b>
Продовольствие	382.4	389.3	395.9	1.7
<b>Запасы на конец периода</b>	<b>134.4</b>	<b>141.0</b>	<b>152.8</b>	<b>8.4</b>
<b>ПОКАЗАТЕЛИ СПРОСА И ПРЕДЛОЖЕНИЯ</b>				
Продовольственное потребление на душу населения:				
Весь мир (кг/год)	56.0	56.4	56.7	0.5
СНДДП (кг/год)	68.1	68.7	69.4	1.0
<b>Отношение мировых запасов к потреблению, %</b>	<b>29.2</b>	<b>30.1</b>	<b>32.0</b>	
<b>основных экспортеров к сумме внутреннего потребления и экспорта, % <sup>2</sup></b>	<b>20.8</b>	<b>20.0</b>	<b>22.7</b>	
Индекс цен ФАО (2002-2004=100)	2010	2011	2012 Январь-апрель	Изменение: январь-апрель 2012 года к январю-апрелю 2011 года %
	229	251	233	-6.8

<sup>1</sup> Экспорт за календарный год (показан второй год)

<sup>2</sup> В число основных экспортеров входят Вьетнам, Индия, Пакистан, Соединенные Штаты Америки и Таиланд.

Более подробную информацию о рынке риса имеется в бюллетене коммерческой информации по рынку риса ФАО, которые можно получить по адресу:

<http://www.fao.org/economic/est/publications/rice-publications/rice-market-monitor-mmm/en/>

### Производство, потребление и запасы риса



# Сводка состояния рынка маслосемян

Последних сезонов относительно высокого производства, в 2011/12 году предложение на рынке маслосемян и продукции их переработки вновь будет отставать от спроса. Мирового производства масличных культур окажется недостаточно для удовлетворения растущего спроса на масла и муку. Мировое производство сои, по оценкам, снизится почти на 10%, одно из самых крутых падений за год. В ситуации, когда масличные культуры кроме сои лишь частично компенсируют дефицит, общий объем производства масличных культур видимо сократится на 4% по сравнению с прошлым сезоном, достигнув трехлетнего минимума. Тем не менее, вполне возможен умеренный рост мировых поставок масел, главным образом благодаря дальнейшему увеличению производства пальмового масла, а также наличию больших запасов на начало сезона. С другой стороны, глобальные поставки муки из-за их сильной зависимости от производства сои видимо продемонстрируют резкое уменьшение. Что касается спроса, то мировое потребление масел/жиров должно и далее расти примерно средними темпами, отражая также дальнейшее расширение спроса со стороны производителей биодизельного топлива. Наоборот, рост потребления муки, как ожидается, значительно замедлится, поскольку сокращение производства и рост цен на муку, как ожидается, будут подавлять спрос. В целом, рост потребления может быть удовлетворен только за счет запасов, что, скорее всего, приведет к заметному сокращению мировых запасов масел и особенно муки. В результате показатели отношения мировых запасов к использованию по обеим товарным группам опустятся до низкого для многолетнего периода уровня. Поэтому, в свете роста мировых котировок на масличные культуры и продукты их переработки в последние несколько месяцев, вероятно, сохранится высокая конъюнктура цен. К тому же ситуация на рынке усугубляется перспективами в лучшем случае скромного роста в 2012/13 году совокупных площадей под масличные культуры в северном полушарии, и поэтому улучшение ситуации с мировым производством будет во многом зависеть от Южной Америки.

Контактные лица:

Peter.Thoenes@fao.org

## Мировой рынок маслосемян и продукции их переработки: беглый анализ

	2009/10	2010/11 оценка.	2011/12 прогноз	Изменение: 2011/12 год к 2010/11 году
	млн. тонн			%
<b>Всего масличных культур</b>				
Производство	456.7	468.0	450.9	-3.7
<b>Масла и жиры</b>				
Производство	172.6	179.9	181.9	1.1
Поставки	196.4	208.8	212.5	1.8
Потребление	168.7	176.7	185.3	4.9
Торговля	89.5	92.1	96.2	4.5
<i>Отношение запасов к потреблению (%)</i>	16.5	17.4	14.8	
<b>Жмых и шрот</b>				
Производство	114.1	117.8	110.7	-6.0
Поставки	128.2	136.9	131.9	-3.7
Потребление	107.4	113.6	116.0	2.1
Торговля	67.2	69.9	70.5	0.9
<i>Отношение запасов к потреблению (%)</i>	17.8	18.7	13.2	
<b>Индексы цен ФАО (январь-декабрь) (2002-2004=100)</b>				
	2010	2011	2012 Январь-апрель	Изменение: январь-апрель 2012 года к январю-апрелю 2011 года %
Масличные культуры	172	211	205	-7.2
Жмых/шрот	217	212	203	-13.2
Масла/жиры	194	252	242	-10.7

## Среднемесячные индексы мировых цен на маслосемена, масла/жиры и жмых/шрот ФАО (2002-2004 = 100)



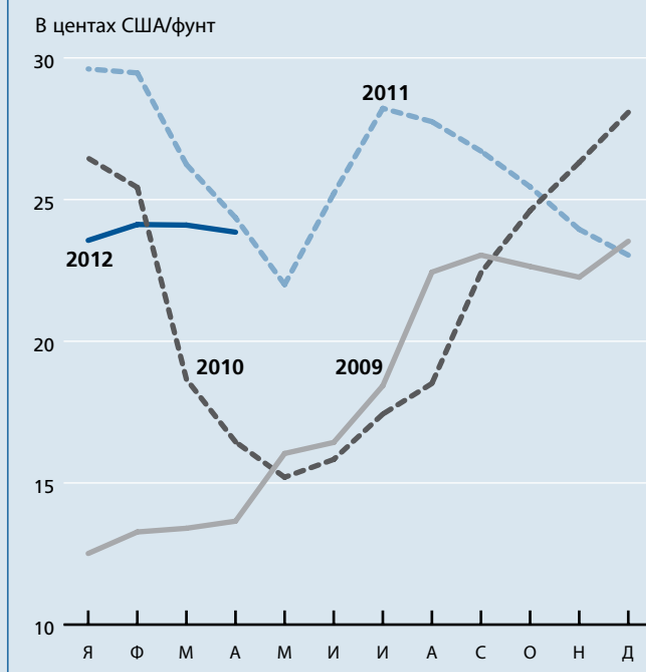
# Сводка состояния рынка сахара

По прогнозам ФАО, в 2011/12 году мировое производство сахара должно увеличиться почти на 8 млн. тонн, или на 4,6%, по сравнению с 2010/11 годом. Второй год подряд производство, как ожидается, превысит потребление, когда избыток производства, видимо, будет колебаться около 5,4 млн. тонн, что поможет восстановить относительно низкий объем запасов. Рост производства сахара объясняется значительным расширением площадей и использованием интенсивных технологий в условиях высоких мировых цен на сахар последних двух лет и восстановления более нормальных погодных условий. Падение производства сахара в Бразилии, крупнейшем в мире производителе, как ожидается, будет компенсировано ростом в других крупных странах-производителях, в том числе Индии и, в гораздо большей степени, Таиланде. Мировое потребление сахара в 2011/12 году продемонстрирует рост более чем на 2%, вызванный ниже ожидавшихся внутренними ценами в ряде стран – новых рынков и развивающихся стран. Тем не менее, большой объем производства в нескольких традиционных странах-импортерах и низкая конъюнктура мировой экономики могут ослабить глобальный спрос на импорт и вызвать 3-процентный спад мировой торговли сахаром.

## Мировой рынок сахара: основные цифры

	2009/10	2010/11 оценка.	2011/12 прогноз	Изменение в 2011/12 году по сравнению с 2010/11 годом
	млн. тонн			%
Мировой баланс				
Производство	156.7	165.1	172.8	4.6
Торговля	58.1	53.0	50.3	-5.2
Потребление	162.6	163.7	167.4	2.2
Запасы на конец периода	61.3	60.3	65.4	8.4
<b>ПОКАЗАТЕЛИ СПРОСА И ПРЕДЛОЖЕНИЯ</b>				
<b>Продовольственное потребление на душу населения:</b>				
Весь мир (кг/год)	23.8	23.7	24.1	1.5
СНДП (кг/год)	16.3	16.1	16.1	0.2
<b>Отношение мировых запасов к потреблению (%)</b>	<b>37.7</b>	<b>36.8</b>	<b>39.0</b>	
Среднесуточная цена МСС (центов США/фунт)	2010	2011	2012 Январь- апрель	Изменение: январь- апрель 2012 года к январю- апрелю 2011 года %
	21.3	26.0	23.8	-13.3

## Международное соглашение по сахару (МСС) Центов США за фунт



Контактные лица:

ElMamoun.Amrout@fao.org

# Сводка состояния рынка мяса и мясных продуктов

Только за счет роста производства мяса птицы и свинины, мировое производство мяса вырастет в 2012 году примерно на 2% до 302 млн. тонн. Большая часть роста в этом секторе, скорее всего, будет получена в развивающихся странах, в то время как в развитых странах производство, возможно, снизится второй год подряд из-за проблем с рентабельностью из-за высоких производственных затрат, стагнации внутреннего потребления мяса и жесткой конкуренции со стороны развивающихся стран. Борьба за рынки сбыта, как ожидается, усилится в 2012 году в результате того, что рост производства в основных странах-импортерах приводит к замедлению динамики мировой торговли мясом. Это, в сочетании с ограниченными возможностями поставок из развитых стран-экспортеров, меняет структуру мирового рынка в пользу развивающихся стран, в частности Бразилии и Индии.

Засуха в Соединенных Штатах, крупнейшем в мире экспортере мяса, и ограниченность поголовья в других странах-экспортерах удерживали мировые цены на мясо в первом квартале 2012 года вблизи рекордного уровня. Составив в апреле 182 пункта, индекс цен на мясо ФАО вырос по сравнению с мартом, поддерживаемый постоянным ростом цен на говядину и свинину. Замедление глобального спроса на импорт и два года стагнации потребления в развитых странах могут вызвать снижение ценового нажима в 2012 году, однако производство мяса в текущем году будет зависеть главным образом от цен на корма и ситуации с болезнями животных.

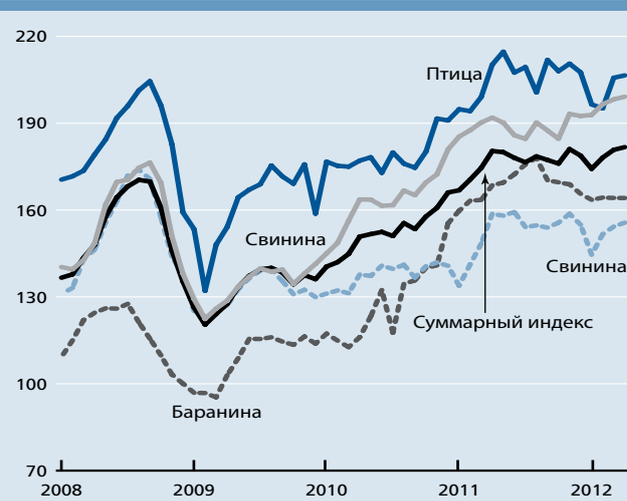
Контактные лица:

Nancy.Morgan@fao.org

## Мировой рынок мяса: основные цифры

	2010	2011 оценка.	2012 прогноз	Изменение в 2012 году по сравнению с 2011 годом
	млн. тонн в убойном весе			%
<b>Мировой баланс</b>				
<b>Производство</b>	<b>294.6</b>	<b>297.2</b>	<b>302.0</b>	<b>1.6</b>
Говядина	67.5	67.5	67.5	-
Мясо птицы	98.2	101.6	103.5	1.8
Свинина	109.9	109.0	111.7	2.6
Баранина	13.5	13.5	13.6	0.9
<b>Торговля</b>	<b>26.6</b>	<b>28.5</b>	<b>29.2</b>	<b>2.4</b>
Говядина	7.7	7.8	8.1	4.0
Птица	11.6	12.6	13.0	3.1
Свинина	6.2	7.1	7.0	-0.7
Баранина	0.8	0.7	0.7	1.4
<b>ПОКАЗАТЕЛИ СПРОСА И ПРЕДЛОЖЕНИЯ</b>				
Продовольственное потребление на душу населения:				
Весь мир (кг/год)	42.5	42.3	42.5	0.5
Развитые страны (кг/год)	79.2	78.9	78.4	-0.5
Развивающиеся страны (кг/год)	32.4	32.3	32.8	1.5
Индекс цен на мясо ФАО (2002-2004=100)	2010	2011	2012 Январь-апрель	Изменение: январь-апрель 2012 года к январю-апрелю 2011 года %
	152	157	179	3.3

## Индексы мировых цен на мясо ФАО (2002-2004 = 100)



# Сводка состояния рынка молока и молочных продуктов

Цены на молочные продукты начали снижаться в середине 2011 года по мере увеличения поставок на мировой рынок. В апреле, после благоприятного окончания сезона производства молока в южном полушарии и не менее позитивного начала сезона в северном полушарии, наблюдалось дальнейшее падение. Снижение цен отражает рост экспортных фондов, а также снижение курса евро по отношению к доллару США. Тем не менее, несмотря на недавнее снижение, мировые цены на молочные продукты остаются намного выше средних многолетних значений.

В условиях минимального уровня финансируемых государством запасов в странах ЕС и в США рынок особенно чувствителен к внезапным изменениям в производстве молока и наличии молочных продуктов. Тем не менее, позитивный прогноз производства на остаток 2012 года, скорее всего, выльется в дальнейшее понижательное давление на цены.

Мировое производство молока в 2012 году вырастет на 2,7% до 750 млн. тонн. Азия, как ожидается, обеспечит большую часть роста, хотя увеличение производства ожидается в большинстве регионов.

Мировая торговля молочными продуктами, согласно прогнозам, будет расти и в 2012 году. Спрос остается устойчивым, когда импорт, как ожидается, достигнет 52,7 млн. тонн эквивалента молока. Азия будет оставаться основным рынком, за которым будут следовать Северная Африка, Ближний Восток и Латинская Америка и Карибский бассейн. Рост мирового спроса на импорт, как ожидается, будет покрыт главным образом за счет пастбищного производства молока в Океании и Южной Америке.

Контактные лица:

Michael.Griffin@fao.org

## Мировой рынок молочной продукции: основные цифры

	2010	2011 оценка.	2012 прогноз	Изменение в 2012 году по сравнению с 2011 годом
	млн. тонн в пересчете на молоко			%
Мировой баланс				
Всего, производство молока	713.6	730.1	750.1	2.7
Всего, торговля	47.8	50.7	52.7	4.0
<b>ПОКАЗАТЕЛИ СПРОСА И ПРЕДЛОЖЕНИЯ</b>				
<b>Продовольственное потребление на душу населения:</b>				
Весь мир (кг/год)	103.3	104.5	106.1	1.6
Развитые страны (кг/год)	233.4	234.3	237.8	1.5
Развивающиеся страны (кг/год)	67.8	69.5	71.1	2.2
Торговля - доля производства (%)	6.7	6.9	7.0	1.2
Индекс цен ФАО (2002-2004=100)	2010	2011	2012 Январь- апрель	Изменение: январь- апрель 2012 года к январю- апрелю 2011 года %
	200	221	198	-13.4

## Индекс мировых цен на молочную продукцию ФАО (2002-2004 = 100)



Индекс получен на основе среднего взвешенного торгового индекса ряда наиболее распространенных молочных продуктов, поступающих в международную торговлю.

# Сводка состояния рынка рыбы и рыбных продуктов

Устойчивый спрос на рыбу и рыбную продукцию ведет к росту мирового производства продукции аквакультуры и дальнейшему повышению цен, несмотря на некоторое сопротивление потребителей на более традиционных рынках южной Европы. Общий объем производства за год, как ожидается, вырастет на 2,1% до 157,3 млн. тонн, благодаря 5,8-процентному росту продукции аквакультуры, который с избытком компенсировал небольшое снижение продукции рыболовства после введения ограничений на вылов мелких пелагических видов в Тихом океане.

Высокий спрос на рыбу объясняется увеличением среднелюдиного пищевого потребления рыбы, которое выросло в 2011 году на 1,1% и, по-видимому, возрастет еще на 2,6% в 2012 году, достигнув 19,2 кг в год. Большая часть этого увеличения будет обеспечена ростом продукции аквакультуры, но при сокращении в течение 2012 года использования рыбы в качестве корма рыболовство также внесет свой вклад в рост потребления рыбы как продукта питания.

Международная торговля, как ожидается, увеличится в 2012 году на 9,4%, что означает замедление роста торговли по сравнению с 2011 годом.

Цены росли в течение последних трех кварталов, особенно на такую продукцию рыболовства, как тунец, сельдь, скумбрия и кальмары. Цены на продукцию рыбоводства двигались в разных направлениях: цены на лососину выросли с 2011 года, а цены на выращиваемые креветки, из-за снижения производства, наоборот, выросли. Индекс цен на рыбу ФАО вырос в прошлом году на 12,4% и, как ожидается, вырастет еще больше.

Контактные лица:

Audun.Lem@fao.org

## Мировой рынок рыбы: основные цифры

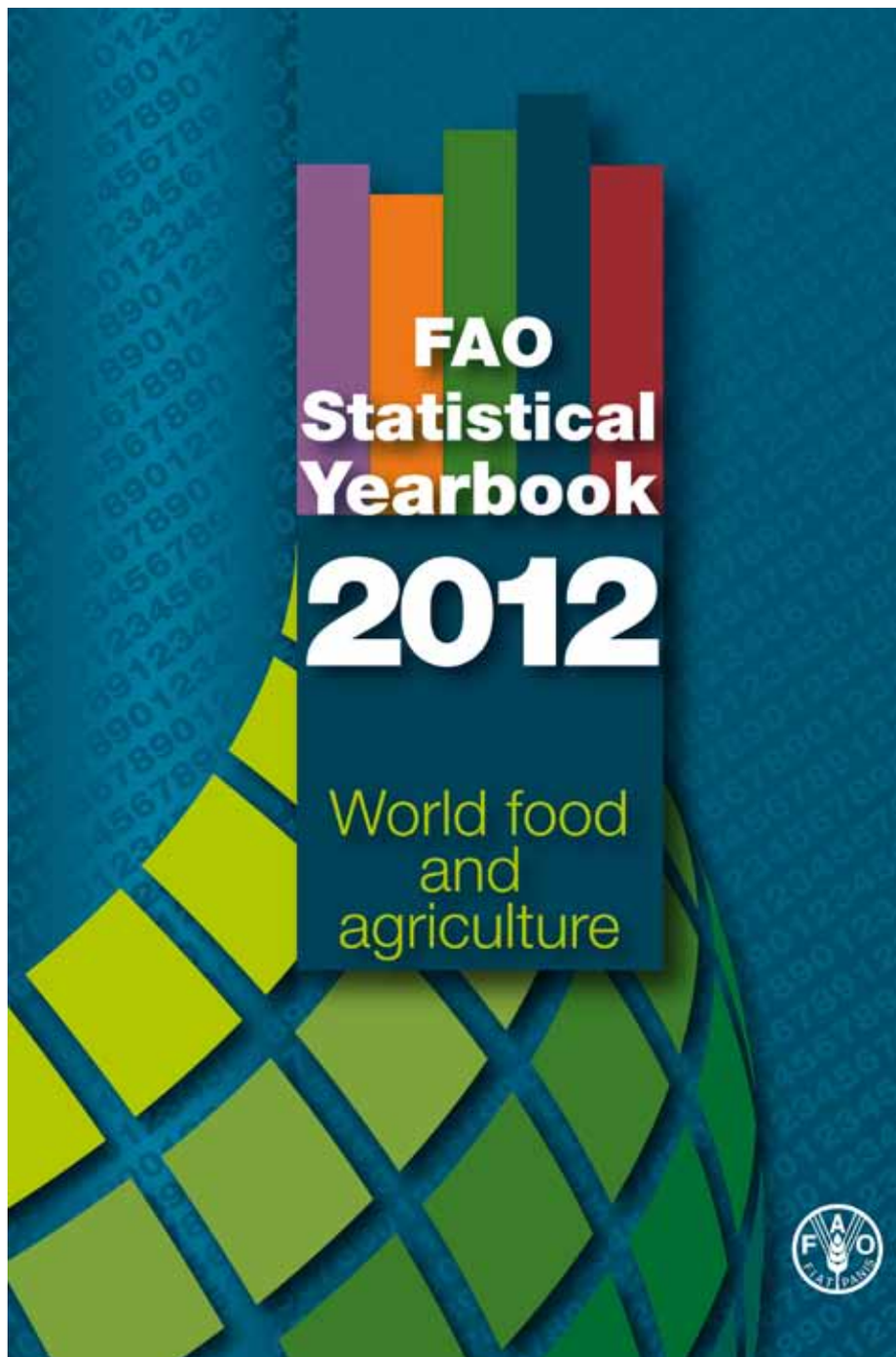
	2010	2011	2012	Изменение
		оценка.	прогноз	в 2012
	млн. тонн			году по
				сравнению
				с 2011
				годом
				%
<b>Мировой баланс</b>				
<b>Производство</b>	<b>148.5</b>	<b>154.0</b>	<b>157.3</b>	<b>2.1</b>
Рыболовство	88.6	90.4	90.0	-0.4
Аквакультура	59.9	63.6	67.3	5.8
<b>Стоимостной объем торговли (экспорт, млрд. долл. США)</b>	<b>108.6</b>	<b>126.1</b>	<b>138.0</b>	<b>9.4</b>
<b>Физический объем торговли (в живом весе)</b>	<b>56.7</b>	<b>58.5</b>	<b>60.2</b>	<b>2.9</b>
<b>Всего, потребление</b>	<b>148.5</b>	<b>154.0</b>	<b>157.3</b>	<b>2.1</b>
Продовольствие	128.3	130.8	135.7	3.7
Корма	15.0	18.2	16.6	-8.5
Другие виды отребления	5.1	5.0	5.0	
<b>ПОКАЗАТЕЛИ СПРОСА И ПРЕДЛОЖЕНИЯ</b>				
Продовольственное потребление на душу населения:				
Продовольственная рыба (кг/год)	18.6	18.8	19.2	2.6
Продукция рыболовства (кг/год)	9.9	9.6	9.7	0.6
Продукция аквакультуры (кг/год)	8.7	9.1	9.5	4.6
Индекс цен на рыбу ФАО <sup>1</sup> (2002-2004=100)	2010	2011	2012	Изменение:
			Январь-апрель	январь-апрель
				2012 года к
				январю-апрелю
				2011
				года
				%
	137	154	157	2.8

<sup>1</sup> Источник данных: Норвежский совет по экспорту морепродуктов

## Индекс цен на рыбу ФАО (2002-2004=100)



Источник данных: Норвежский совет по экспорту морепродуктов



The 2012 edition of the FAO Statistical Yearbook represents a break away from FAO tradition. Through employing data from global statistical providers, including FAO, the publication presents a visual synthesis of the major trends and factors shaping the global food and agricultural landscape and their interplay with broader environmental, social and economic dimensions. In doing so, it strives to serve as a unique reference point on the state of world food and agriculture for policy-makers, donor agencies, researchers and analysts as well as the general public.

The book is subdivided into four thematic parts:

- The setting measures the state of the agricultural resource base, by assessing the supply of land, labour, capital, inputs and the state of infrastructure, and also examines the pressure on the world food system stemming from demographic and macroeconomic change
- Hunger dimensions gauges the state of food insecurity and malnutrition, measuring the multitude of dimensions that give rise to and shape undernourishment
- Feeding the world evaluates the past and present capacity of world agricultural production and the role of trade in meeting changing food, feed and other demands
- Sustainability dimensions examines the sustainability of agriculture in the context of the pressure it exerts on the environment, including the interaction of agriculture with climate change, and how it can provide ecosystem services in relation to the bio-based economy

<http://www.fao.org/economic/ess/syb/en/>



## Trade and Markets Division Information, Analyses and Forecasts

“Продовольственный прогноз” публикуется Отделом торговли и рынков ФАО в рамках Глобальной системы информации и раннего предупреждения (ГСИРП). Это - выходящая два раза в год публикация, посвященная изменениям, влияющим на глобальные рынки продовольствия и кормов. Каждый выпуск содержит всестороннюю оценку и краткосрочные прогнозы производства, использования, торговли, запасов и цен на конкретные товары, а также специальные статьи по актуальным вопросам. “Продовольственный прогноз” тесно увязан с другой крупной публикацией ГСИРП, “Виды на урожай и продовольственная ситуация”, особенно в плане охвата зерновых культур.

“Продовольственный прогноз” выходит на английском языке. Раздел резюме также имеется на арабском испанском, китайском, русском и французском языках. Продовольственный прогноз и другие доклады ГСИРП доступны в интернете на сайте ФАО (<http://www.fao.org/>) по следующему адресу URL: <http://www.fao.org/giews/>. Другие соответствующие исследования рынков и глобальной продовольственной ситуации можно найти в <http://www.fao.org/worldfoodsituation>. Настоящий выпуск основан на информации, имевшейся на конец апреля 2012 года. Следующий выпуск “Продовольственного прогноза” будет опубликован в ноябре 2012 года.

Для получения справок или дополнительной информации просьба обращаться по адресу:

Abdolreza Abbassian  
Trade and Market Division  
Food and Agriculture Organization of the United Nations  
Via delle Terme di Caracalla  
00153 Rome - Italy  
Телефон: 0039-06-5705-3264  
Факс: 0039-06-5705-4495  
Эл. почта: [Abdolreza.Abbassian@fao.org](mailto:Abdolreza.Abbassian@fao.org) или [giews1@fao.org](mailto:giews1@fao.org)

### Примечание

Употребляемые обозначения и изложение материала в настоящем докладе не означают выражения какого-либо мнения со стороны Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций относительно правового статуса той или иной страны, территории, города или района или их органов власти, или относительно делимитации их границ.