



联合国
粮食及
农业组织

Food and Agriculture
Organization of the
United Nations

Organisation des Nations
Unies pour l'alimentation
et l'agriculture

Продовольственная и
сельскохозяйственная организация
Объединенных Наций

Organización de las
Naciones Unidas para la
Alimentación y la Agricultura

منظمة
الغذية والزراعة
للأمم المتحدة

R

КОМИТЕТ ПО ПРОБЛЕМАМ СЫРЬЕВЫХ ТОВАРОВ

Семьдесят пятая сессия

Рим, 13–15 июля 2022 года

ИНДЕКС ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫХ ЦЕН ФАО

I. ВВЕДЕНИЕ

1. Индекс продовольственных цен ФАО (ИПЦФ) – показатель месячной динамики мировых цен на товары, входящие в корзину продовольственных товаров. Он представляет собой среднее значение индексов цен по пяти группам продовольственных товаров¹, взвешенных по средней доле экспорта для каждой группы за 2014–2016 годы. Тематическая статья, опубликованная в июньском выпуске "Продовольственного прогноза" за 2020 год, посвящена пересмотру базового периода для расчета ИПЦФ и расширению круга ценовых позиций; эти изменения предполагалось внедрить с июля 2020 года. В статье, опубликованной в ноябре 2013 года, дана техническая справочная информация относительно более раннего состава элементов ИПЦФ.

2. В настоящем документе представлена динамика показателей ИПЦФ в мае 2022 года. Следующее обновление ИПЦФ, охватывающее июнь, будет выпущено 8 июля 2022 года.

II. ИПЦФ В МАЕ 2022 ГОДА

3. В мае 2022 года среднее значение Индекса продовольственных цен ФАО* (ИПЦФ) составило 157,4 пункта, что на 0,9 пункта (0,6 процента) ниже показателя апреля; такое падение наблюдается уже второй месяц подряд, однако этот показатель все же на 29,2 пункта (22,8 процента) выше, чем в соответствующий период прошлого года. Главными факторами такого снижения в мае были индексы цен на растительные масла и молочную продукцию, причем индекс цен на сахар также снизился, но на меньшую величину. В то же время, индексы цен на зерновые и мясо выросли.

4. В мае среднее значение Индекса цен на зерновые ФАО составило 173,4 пункта, что на 3,7 пункта (2,2 процента) выше апрельского показателя и на целых 39,7 пункта (29,7 процента) выше показателя мая 2021 года. Продолжился четвертый месяц подряд рост мировых цен на пшеницу, который в мае составил 5,6 процента и увеличился по сравнению с показателем

¹ ИПЦФ охватывает такие товарные группы, как зерновые, растительные масла, мясо, молочная продукция и сахар.

С документами можно ознакомиться на сайте www.fao.org.

прошлого года в среднем на 56,2 процента, что лишь на 11 процентов ниже рекордного показателя марта 2008 года. Этот резкий рост цен на пшеницу частично обусловлен объявленным Индией запретом на экспорт в связи с опасениями относительно состояния культур в ряде ведущих стран-экспортеров, а также снижением ожидаемых объемов производства на Украине в результате войны. Мировые цены на фуражное зерно, напротив, снизились в мае на 2,1 процента, но все же были на 18,1 процента выше показателя прошлого года. В связи с некоторым улучшением состояния культур в Соединенных Штатах Америки, сезонным увеличением предложения со стороны Аргентины и приближающимся началом уборочной кампании основного урожая кукурузы в Бразилии, мировые цены на это зерно снизились на 3,0 процента; однако они все же на 12,9 процента выше уровня мая 2021 года. Мировые цены на сорго в мае также снизились на 3,1 процента; однако под влиянием динамики цен на рынках пшеницы и в связи с опасениями относительно состояния культур в странах Европейского союза цены на ячмень выросли на 1,9 процента. В мае мировые цены на рис продолжили свой рост пятый месяц подряд. Котировки выросли во всех основных сегментах этих рынков, однако в наименьшей мере (2,6 процента) за месяц выросли цены на самые популярные на рынке индийские сорта в связи с большими объемами предложения, особенно в Индии.

5. Среднее значение Индекса цен на растительные масла ФАО в мае составило 229,3 пункта, что на 8,3 пункта (3,5 процента) ниже показателя прошлого месяца, но все же заметно выше уровня мая прошлого года. Это снижение по сравнению с прошлым месяцем отражает падение цен на пальмовое, подсолнечное, соевое и рапсовое масла. Мировые цены на пальмовое масло в мае незначительно снизились. Помимо снижения спроса уменьшению давления на цены также способствовала отмена Индонезией кратковременного запрета на экспорт пальмового масла; однако их дальнейшее снижение сдерживалось сохраняющейся неопределенностью относительно перспектив экспорта из этой страны. В то же время мировые котировки подсолнечного масла упали по сравнению с наблюдавшимися недавно рекордными уровнями, поскольку на Украине его товарные запасы продолжают увеличиваться в связи логистическими трудностями. Мировые цены на соевое и рапсовое масла также несколько снизились в мае, главным образом под влиянием вялого импортного спроса в связи с ростом затрат в последние несколько месяцев.

6. В мае среднее значение Индекса цен на молочную продукцию ФАО* составило 141,6 пункта, что на 5,1 пункта (3,5 процента) ниже показателя апреля; такое падение наблюдается впервые после продолжавшегося восемь месяцев роста, но все же этот показатель на 20,5 пункта (16,9 процента) выше, чем в соответствующий период прошлого года. Несмотря на устойчивый дефицит предложения в мире, цены на все виды молочной продукции упали, причем в наибольшей мере снизились цены на сухое молоко, что вызвано падением рыночного спроса, частично связанным с неопределенностью, обусловленной продолжением карантинного режима в Китае. Также существенно снизились цены на сливочное масло в связи с падением импортного спроса в сочетании с некоторым ростом поставок из стран Океании и ограниченностью продаж на внутренних рынках Европы. В то же время, несмотря на падение импортного спроса в мире, цены на сыр упали незначительно, поскольку сохраняются большие объемы розничной торговли и высокий спрос со стороны ресторанов в преддверии периода летних отпусков в Северном полушарии.

7. Среднее значение Индекса цен на мясо ФАО* составило в мае 122,0 пункта – на 0,6 пункта (0,5 процента) выше уровня апреля, что на 14,6 пункта (13,6 процента) выше уровня соответствующего периода прошлого года; это является новым абсолютным рекордом и обусловлено резким ростом мировых цен на мясо птицы, который с запасом компенсирует падение цен на свинину и баранину. В мае цены на мясо птицы выросли в связи с сохраняющимися сбоями в работе производственно-сбытовых цепочек на Украине и отмеченными недавно случаями птичьего гриппа в условиях резкого скачка спроса в Европе и на Ближнем Востоке. В то же время мировые цены на баранину сохраняли стабильность, поскольку увеличение объемов поставок из Бразилии и стран Океании было достаточным для

удовлетворения устойчиво высокого спроса в мире. Мировые цены на свинину, напротив, упали по причине больших объемов экспортного предложения, особенно в Западной Европе, в условиях вялого внутреннего спроса и в связи с ожидаемым поступлением на рынки свинины из складских запасов в рамках Системы помощи частному сектору Европейской комиссии. Мировые цены на баранину также упали под влиянием динамики валютных курсов.

8. Среднее значение Индекса цен на сахар ФАО в мае составило 120,3 пункта, что на 1,3 пункта (1,1 процента) ниже его апрельского значения; это первое снижение значения данного индекса после двух месяцев резкого роста; однако этот показатель был на 13,5 пункта (12,6 процента) выше показателя мая 2021 года. Снижение мировых цен на сахар в последние месяцы вызвано ограниченным импортным спросом на мировых рынках и прогнозируемым увеличением объемов экспортного предложения, главным образом в результате рекордного урожая в Индии. Снижению мировых цен на сахар в мае также способствовало снижение курса бразильского реала относительно доллара США и падение цен на этанол. Однако неопределенность относительно объемов производства в текущем сезоне в Бразилии, являющейся крупнейшим экспортером сахара в мире, оказала сдерживающее воздействие на рост цен.

** В отличие от других групп товаров, большинство цен, используемых при расчете Индекса цен на мясо ФАО, не было известно на момент подсчета и опубликования Индекса продовольственных цен ФАО; поэтому стоимостное значение Индекса цен на мясо ФАО за самые последние месяцы получено на основе как прогнозируемых, так и фактических цен. Это может потребовать существенной корректировки окончательного значения Индекса цен на мясо ФАО, что, в свою очередь, может оказывать влияние на Индекс продовольственных цен ФАО.*

Индекс продовольственных цен ФАО

	Индексы цен на продовольствие ¹	Мясо ²	Молочные ³	Зерновые ⁴	Растительные масла ⁵	Сахар ⁶	
2004							
2005							
2006							
2007							
2008							
2009							
2010							
2011							
2012							
2013							
2014							
2015							
2016							
2017							
2018							
2019							
2020							
2021							
2021	Май	128.1	107.4	121.1	133.7	174.9	106.8
	Июнь	125.3	110.7	119.9	130.3	157.7	107.7
	Июль	124.6	114.1	116.7	126.3	155.5	109.6
	Август	128.0	113.4	116.2	130.4	165.9	120.5
	Сент.	129.2	112.7	118.1	132.8	168.6	121.2
	Окт.	133.2	112.0	121.5	137.1	184.8	119.1
	Нояб.	135.3	112.5	126.0	141.4	184.6	120.2
	Дек.	133.7	111.0	129.0	140.5	178.5	116.4
2022	Январь	135.6	112.1	132.6	140.6	185.9	112.7
	Февраль	141.1	113.4	141.5	145.3	201.7	110.5
	Март	159.7	119.3	145.8	170.1	251.8	117.9
	Апрель	158.3	121.4	146.7	169.7	237.5	121.5
	Май	157.4	122.0	141.6	173.4	229.3	120.3

1 Индекс продовольственных цен: Включает 5 индексов цен на товарные группы, указанные выше. Вклад каждой группы в сводный индекс учитывался пропорционально её средней доле в суммарном объёме экспорта продовольствия за 2014-2016 гг. Специалистами ФАО было учтено 95 котировок по различным товарным группам, отражающих мировые цены на продовольственные товары. Каждый субиндекс является средневзвешенным значением цен продовольственных товаров, входящих в группу. В качестве весов использовались средние значения за период 2014-2016 гг.

2 Индекс цен на мясо: Включает 35 средних экспортных/рыночных цен по 4 товарным группам (говядина, свинина, птица и баранина) на 10 репрезентативных рынках. В рамках группы цены на различные виды мяса учитывались пропорционально их долям в общем объёме рынка соответствующей группы. Полученные средние цены по товарным группам учитывались в индексе цен на мясо пропорционально их долям в общемировом объёме экспорта мясной продукции за 2014-2016 гг. Значения индекса для 2 последних месяцев являются предварительными и могут быть изменены.

3 Индекс цен на молочную продукцию: Рассчитывался на основе 8 ценовых котировок на 4 группы молочных продуктов (масло, сыр, сухое обезжиренное молоко (СОМ) и сухое цельное молоко (СЦМ)) на двух репрезентативных рынках. В рамках групп для каждого вида продукции цены учитывались пропорционально его доле в общем объёме торговли товарами группы. Сводный индекс цен на молочные продукты определялся пропорционально средним долям групп в общем объёме экспорта за 2014-2016 гг.

4 Индекс цен на зерновые: Составлен на основе следующих показателей: индекс цен Международного комитета по зерну (МКЗ) на пшеницу (представляет собой среднее значение 10 различных котировок пшеницы); индекс цен МКЗ на кукурузу (среднее значение 4 различных котировок кукурузы); индекс цен МКЗ на ячмень (среднее значение 5 различных котировок ячменя); 1 экспортная цена сорго и сводный индекс цен ФАО на рис. Сводный индекс цен ФАО на рис рассчитывался по 21 экспортной ценовой котировке риса, разбитого на 4 подгруппы по его видам: индिका, японика, ароматический и глютенный. В каждой подгруппе определялось простое среднее значение соответствующих цен. Далее полученные значения учитывались пропорционально (постоянным) долям соответствующих групп в общем объёме торговли за 2014-16 гг. Индекс цен на зерновые включает соответствующие цены на сорго, индексы цен МКЗ на пшеницу, кукурузу и ячмень (приведённые к 2014-2016 гг.) и сводный индекс цен ФАО на рис. Все составляющие учитывались пропорционально их средним долям в суммарном объёме экспорта за 2014-2016 гг.

5 Индекс цен на растительные масла: Представляет собой средневзвешенное значение цен на 10 различных видов масел. В качестве весов использовались доли указанных масел в общем объёме экспорта за 2014-2016 гг.

6 Индекс цен на сахар: Индекс цен на сахар: Составлен на основе цен Международных.