

М. Р. Черняевский (MichaelNet@rambler.ru),

ст. преподаватель

Белорусский торгово-экономический
университет потребительской кооперации
г. Гомель, Республика Беларусь

МИРОВЫЕ ЦЕНЫ НА ПРОДОВОЛЬСТВИЕ КАК ФАКТОР ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

В статье рассматривается мировая торговля продовольствием как фактор продовольственной безопасности. Автор акцентирует внимание на потребительском аспекте продовольственной безопасности. Анализируется динамика индекса продовольственных цен ФАО. Рассматриваются некоторые причины и последствия изменения этого индекса.

Actual question of world food trade as a factor of food security is considered in this article. The author focuses on consumer's aspect of food security. There is analysis of index of food prices of FAO in this article. It is paid attention to causes and consequences of changes this index.

Развитие мирового рынка продовольствия – один из важнейших критериев экономического и социального благополучия как отдельных стран, так и мирового сообщества в целом.

Потребление продовольствия является одним из главных факторов уровня благосостояния и благополучия отдельного человека, региона и страны.

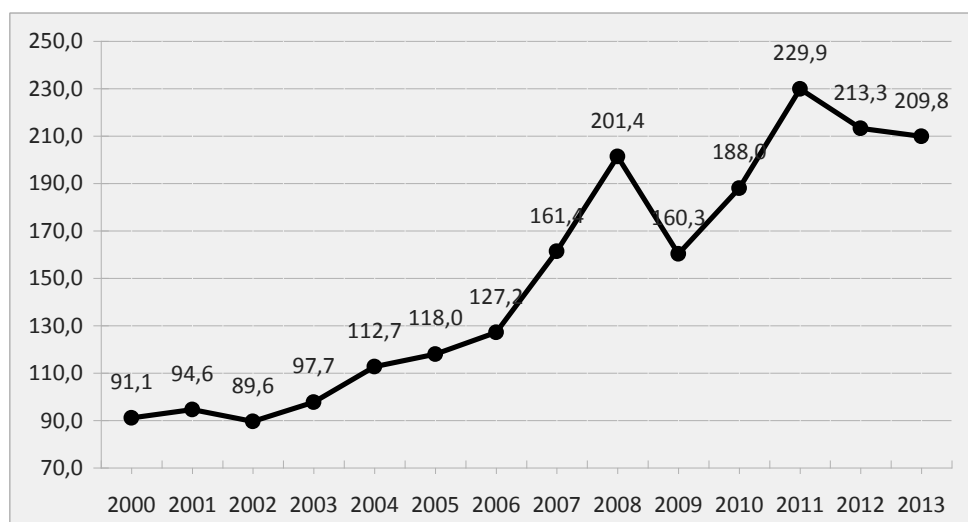
Продовольственная проблема не относится к особенностям развития мировой экономики в последние годы. Для многих стран она обострилась в период аграрного кризиса 1921–1940 гг. В то же время ее решение потребовало создания специализированной Продовольственной и сельскохозяйственной организации ООН – ФАО.

Понимание важности и первостепенности данной проблемы ставит на первый план потребительский аспект, предполагающий ее решение через способность удовлетворять потребности населения и каждого жителя страны продуктами питания в ассортименте и объемах, необходимых для обеспечения расширенного воспроизводства рабочей силы и полноценного развития личности.

Это означает, что решение продовольственной проблемы определяется не только структурой и объемами внутреннего производства, но и динамикой мировой торговли продовольствием, которая зависит во многом от динамики цен на продовольствие.

Для анализа динамики цен на продовольствие используется индекс продовольственных цен ФАО – показатель изменения международных цен на корзину продовольственных сырьевых товаров. Он рассчитывается на основе средних значений индексов цен на пять товарных групп, взвешенных с учетом среднего показателя доли каждой группы в экспорте.

В последнее время (с 2000 г.) наблюдается общая тенденция роста цен на продовольствие. Исключением является 2009 г., а также настоящий период с 2011 г. На рисунке, приведенном ниже, представлен индекс мировых цен на продовольствие за 2000–2013 гг.



Индекс мировых цен на продовольствие за 2000–2013 гг.

Примечание – Источник [1].

Так, в 2013 г. среднее значение индекса цен на продовольствие составило 209,9 пункта, что, хотя и было на 1,6% ниже показателя 2012 г., являлось третьим по величине значением индекса за исследуемый период [2].

Рассмотрим детальнее основные индексы цен продовольствия по товарным группам, указанные в таблице, приведенной ниже.

Средние индексы цен ФАО на продовольствие за 2000–2013 гг.

Год	Индексы цен				
	на мясо	на молочную продукцию	на зерновые	на растительные масла	на сахар
2000	96,5	95,3	85,8	69,5	116,1
2001	100,1	105,5	86,8	67,2	122,6
2002	89,9	80,9	93,7	87,4	97,8
2003	95,9	95,6	99,2	100,6	100,6
2004	114,2	123,5	107,1	111,9	101,7
2005	123,7	135,2	101,3	102,7	140,3
2006	120,9	129,7	118,9	112,7	209,6
2007	130,8	219,1	163,4	172,0	143,0
2008	160,7	223,1	232,1	227,1	181,6
2009	141,3	148,6	170,2	152,8	257,3
2010	158,3	206,6	179,2	197,4	302,0
2011	183,3	229,5	240,9	254,5	368,9
2012	182,0	193,6	236,1	223,9	305,7
2013	184,1	242,7	219,3	193,0	251,0
Примечание – Источник [1].					

Своего максимума в 2013 г. достигли цены на молочную продукцию и мясо. Среднее значение индекса цен на мясо составило 184 пункта, тогда как в 2012 г. оно было равно 182 пунктам, а в 2011 г. – 183.

Основной причиной указанного роста явилось повышение цен на говядину и свинину под влиянием роста спроса со стороны Китая и Японии.

Среднее значение индекса ФАО на молочную продукцию за 2013 г. составило 243 пункта, что вызвано сохранением высокого спроса на сухое молоко, особенно со стороны Китая, вследствие чего перерабатывающие предприятия стали производить больше этого продукта вместо масла и сыра. В результате в условиях относительно низких объемов торговли цены на масло и сыр выросли больше, чем на сухое молоко.

Цены на зерновые снизились в декабре 2013 г. до 191,5 пункта, что на 2,8 пункта (1,4%) ниже ноябрьского значения. Цены на рис в декабре, напротив, несколько выросли, главным образом, за счет устойчивого роста цен ароматного риса и японских сортов риса.

Среднее значение индекса цен ФАО на растительные масла в декабре 2013 г. составило 193 пункта, тогда как в 2012 г. оно составляло 224 пункта. Снижение этого индекса было обусловлено, главным образом, падением импортного спроса на пальмовое масло.

Цены на соевое масло также снизились в связи с благоприятными прогнозами относительно роста производства сои в Южной Америке. Способствовали общему снижению цен на растительные масла также высокие урожаи рапса и подсолнечника.

Наблюдалось существенное падение цен на сахар. Так, за 2013 г. цены на сахар упали на 18% по сравнению с 2012 г. Это связано в первую очередь с тем, что в Бразилии урожай сахарного тростника оказался выше прогнозируемого уровня, а также с рекордными объемами производства сахара в Таиланде и Китае.

Указанные тенденции продолжались и в 2014 г. Так, в сентябре 2014 г. среднее значение индекса цен на продовольственные товары ФАО составило 191,5 пункта, что на 12,2 пункта (6,0%) ниже показателя за соответствующий период предыдущего года. В результате зафиксированного в сентябре снижения значение индекса достигло минимального уровня с августа 2010 г.

Основными факторами, которые привели к падению цен на пшеницу и кукурузу (до 177,9 пункта, что на 17,1 пункта (8,8%) ниже показателя сентября 2013 г.), являются хороший урожай и

значительные экспортные ресурсы в странах-экспортерах.

Снизилась цена и на растительные масла, которые в сентябре составили 162 пункта и достигли минимального уровня с октября 2009 г., что связано, как и в предыдущие годы, с падением цен на пальмовое масло, которые достигли минимальных за последние пять лет значений вследствие переизбытка производства и слабого импортного спроса. Кроме того, на снижении цен отразились более высокий, чем прогнозировалось, урожай сои в США и наличие значительных запасов рапсового масла.

В 2014 г. продолжали снижаться цены на молочную продукцию, среднее значение индекса цен на нее составило 187,8 пункта, что на 62,4 пункта (24,9%) ниже показателя за аналогичный период прошлого года. Столь значительное падение цен на молочную продукцию объясняется наличием избыточных экспортных запасов. Кроме того, сворачивание Европейским Союзом производства сыров для продажи в Российскую Федерацию привело к росту производства сливочного масла и обезжиренного сухого молока в странах содружества. Снижение цен на обезжиренное молоко привело к росту производства цельного сухого молока, цены на которое упали особенно значительно.

Также продолжали снижаться цены на сахар. Так, в сентябре 2014 г. среднее значение индекса цен на сахар ФАО составило 228,3 пункта, что на 18,2 пункта (7,4%) выше показателя сентября 2013 г. Указанная тенденция объясняется ростом производства этого продукта в основных странах-экспортерах.

Особенно следует отметить рост цен на мясо. Так, среднее значение индекса цен на мясо ФАО составило в сентябре 207,8 пункта, что на 21,7 пункта (11,6%) выше уровня сентября прошлого года. Если рассмотреть структуру этой продукции, то следует указать, что цены на говядину оставались высокими из-за повышения экспортных цен на говядину в Австралии. Мясо птицы в цене изменилось незначительно, цена на баранину несколько снизилась. Цены на свинину также снизились, что вызвано несколькими причинами: производители восстановили объемы производства после вспышки эндемичной диареи свиней, Российская Федерация с августа 2014 г. закрыла свой рынок для мясной продукции из ряда стран.

Таким образом, мировое сообщество на один шаг становится ближе к решению продовольственной проблем, так как снижение цен на сахар и молочную продукцию, а также зерновые и растительное масло может стимулировать активизацию внешней торговли этими товарами, а в результате и их потребление.

Список использованной литературы

1. **Положение** с продовольствием в мире [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://www.fao.org/worldfoodsituation/foodpricesindex/ru/>. – Дата доступа : 20.12.2014.

2. **Обзор** ситуации на продовольственных рынках [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://www.eurasiancommission.org/ru/act/trade/catr/monitoring/Documents/Мониторинг%2015012014%20-%20на%20сайт.pdf>. – Дата доступа : 20.12.2014.