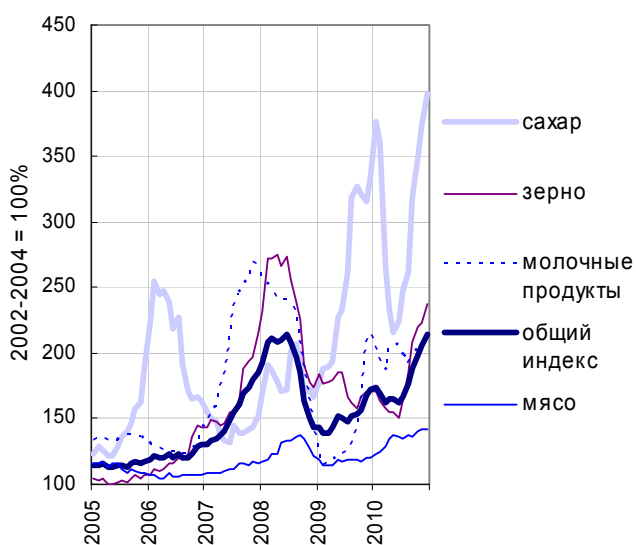


ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫЙ КРИЗИС В МИРЕ: ТЕКУЩАЯ СИТУАЦИЯ И ДОЛГОСРОЧНЫЕ ТЕНДЕНЦИИ

В 2011 г. дефицит сельскохозяйственных товаров и рост цен на продовольствие угрожает стать одной из основных проблем в мире.

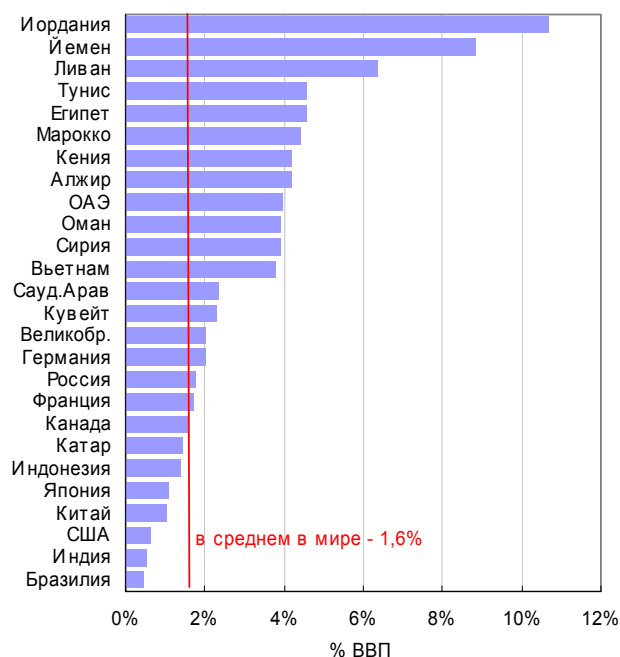
По данным ООН, в декабре 2010 г. стоимость продовольственных товаров превысила предыдущий исторический максимум, отмеченный в 2008 г. Как и в 2008 г., рост цен на продовольствие привел к росту социальной напряженности и политической нестабильности в ряде стран. Однако, если в 2008 г. массовые выступления населения происходили в основном в странах Азии (Индонезия, Филиппины, Бангладеш), то в 2011 г. основные события пока происходят в странах Северной Африки и на Ближнем Востоке. В действительности многие эксперты указывают на то, что продовольственный кризис в мире не такой серьезный как в 2008 г., поскольку урожай риса пострадал в меньшей степени, чем урожай других сельскохозяйственных культур. По оценкам Департамента сельского хозяйства США, производство риса в 2010/2011 г. в мире вырастет на 2,6%, а производство пшеницы снизится на 5,3%. Ситуация в регионе осложняется тем, что страны Северной Африки и Ближнего Востока являются одними из наиболее зависимых от импорта продовольствия (см. график).

Динамика цен на продовольствие в мире



Источник: UN FAO

Импорт продовольственных товаров по странам мира

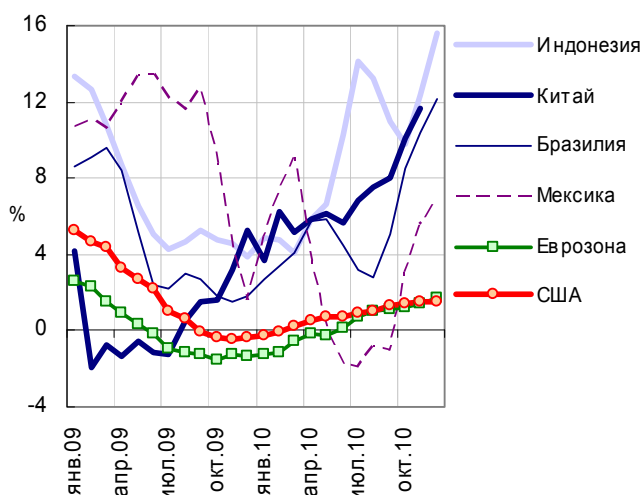


Источник: расчеты ИКСИ на основе данных МВФ и UN Comtrade (2008 г.)

Всемирный банк относит к группе риска такие страны, как Египет, Иордания, Ливан и Йемен, которые в значительной степени зависят от импорта пшеницы, цены на которую субсидируются правительством. Так, Йемен импортирует более 80% потребляемого объема пшеницы, в то время как запасы пшеницы в стране не превышают месячного объема потребления. По расчетам Всемирного банка, 50-процентный рост цен на пшеницу означает для страны увеличение импорта, эквивалентное 1% ВВП или 20% валютных резервов. Также в группе риска находятся такие страны как Марокко и Тунис, в которых прогнозируется сокращение урожая зерна в этом году.

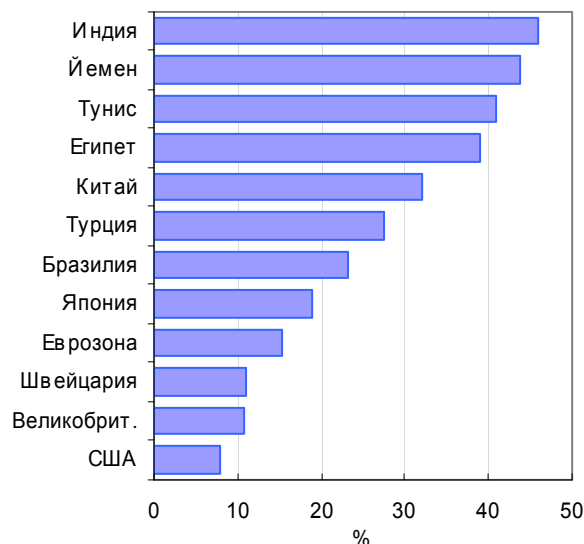
Необходимо также отметить, что продовольствие составляет от 30 до 50% в структуре потребления населения в развивающихся странах по сравнению с 15% в развитых странах. Кроме того, темпы роста цен на продукты питания в развивающихся странах, как правило, отличаются более высоким уровнем волатильности (см. график).

Динамика цен на продукты питания в развитых и развивающихся странах



Источник: национальные статистические агентства

Доля продовольственных товаров в потребительской корзине населения



Источник: Economist, национальные статистические агентства

Ситуация в других развивающихся странах, кроме стран Северной Африки и Ближнего Востока, также достаточно напряженная. При этом развивающиеся страны, с одной стороны, вводят запреты на экспорт отдельных категорий товаров, а с другой стороны, объявляют об увеличении планов по импорту продовольствия для формирования запасов.

Страна	Пример
Бангладеш	Правительство Бангладеш объявило об увеличении планов по импорту риса в текущем финансовом году, который заканчивается 30 июня 2011 г., с 600 тыс. тонн до 1,2 млн. тонн. Страна ведет переговоры о возможности импорта риса из Индии. >>
Индия	Темпы роста цен на продовольственные товары (в годовом выражении) превышают 15% уже на протяжении 4 последних недель. >> Правительство Индии уже ввело запрет на экспорт ряда товаров (в частности, лука, растительного масла, риса и чечевицы), также рассматривается возможность запрета на экспорт пшеницы. >> Правительство Индии отменило импортные пошлины на растительные масла. >>
Индонезия	Сельское хозяйство Индонезии пострадало от проливных дождей: низкие урожаи привели к росту цен на рис более чем на 10%, что вынудило государство расширить импорт риса для его распределения среди бедных слоев населения. По сообщениям СМИ, заявленный объем импорта риса из Таиланда (820 тыс. тонн) в 4 раза превышает размер ранее согласованной квоты. >> >> Правительство Индонезии в январе 2011 г. объявило об отмене импортных пошлин на рис, сою, минеральные удобрения. Всего снижение пошлин затронуло 57 категорий товаров, связанных с сельским хозяйством. >> >>

Страна	Пример
Пакистан	<p>Наводнения в Пакистане, которые начались в июле прошлого года и продолжаются до сих пор, кроме причинения ущерба 20 млн. человек также привели к уничтожению 30% сельскохозяйственных площадей в стране. По оценкам экспертов, на восстановление земель потребуется не менее 7 лет. >></p> <p>В декабре 2010 г. импорт продовольственных товаров вырос на 121% по сравнению с декабрем 2009 г. >></p>

Существует несколько факторов, которые указывают на то, что в будущем высокая волатильность цен на продовольственные товары сохранится, а риски наступления продовольственного кризиса будут только увеличиваться.

- **Рост численности населения**

По оценке ООН, в течение ближайших 40 лет численность населения в мире вырастет с 6,9 до 9,1 млрд. человек. [>>](#)

- **Сокращение площади орошаемых земель (в том числе в результате ухудшения качества почв)**

Наиболее быстрыми темпами этот процесс происходит на Ближнем Востоке, особенно в Саудовской Аравии, Сирии, Ираке и Йемене. [>>](#) [>>](#)

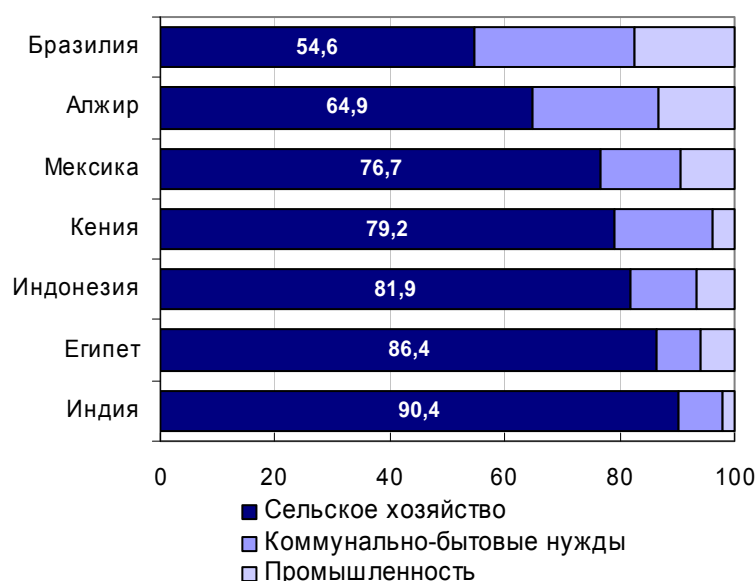
- **Расширение использования сельскохозяйственного сырья для производства биотоплива вместо переработки для нужд населения**

В 2009 г. из 416 млн. тонн зерна, произведенных в США, 119 млн. тонн (около 30%) были использованы для производства этанола. По оценкам, данного объема достаточно, чтобы на год обеспечить продовольствием 350 млн. человек в мире. Аналогичные процессы по расширению посевов зерна для производства этанола происходят по всему миру (в Латинской Америке, Азии и Африке). [>>](#) [>>](#) [>>](#)

- **Дефицит водных ресурсов**

Сельское хозяйство является основным потребителем воды среди всех секторов экономики (см. график). По оценкам Всемирного банка, наиболее остро проблема нехватки воды стоит в Индии. Дефицит водных ресурсов покрывался сельскохозяйственными предприятиями Индии за счет выкачивания воды из подземных пластов, однако в последние годы растущие потребности сектора привели к значительному истощению природных ресурсов. Аналогичная проблема отмечается в Китае. [>>](#)

Структура потребления водных ресурсов по странам мира



Источник: UN FAO AQUASTAT