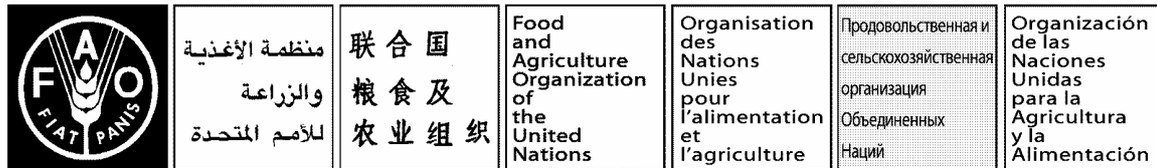


Апрель 2010 года



## КОМИТЕТ ПО ПРОБЛЕМАМ СЫРЬЕВЫХ ТОВАРОВ

Шестьдесят восьмая сессия

Рим, 14 – 16 июня 2010 года

### ТЕКУЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ И ПРОГНОЗ

#### I. ВСТУПЛЕНИЕ

1. После достижения пиковых значений в середине 2008 г., до марта 2009 г. отмечалось падение международных цен на **основные продовольственные сырьевые товары**, а с этого момента и до конца года вновь наметилась тенденция к их повышению. В отличие от 2008 г., когда цены на зерновые и семена масличных культур способствовали повышению цен на продовольствие, обратный эффект в 2009 г. был связан с ценами на сахар и молочные продукты. С января 2010 г. цены на продовольствие вновь пошли вниз, что было вызвано в первую очередь спадом на рынках сахара, молочных продуктов и зерновых культур. Что касается высокой вариативности<sup>1</sup> международных цен на продовольствие, которая была характерна для 2007 и 2008 гг., она уменьшилась в 2009 г. под влиянием стабилизации котировок цен на зерновые культуры, мясо, семена масличных культур, растительные масла и шроты. Тем не менее вариативность цен на продовольствие, оцениваемая на ежемесячной основе, остается высокой в сравнении с предыдущими двумя десятилетиями.

2. На внутренних рынках основные цены на продовольствие также, похоже, пошли вниз по сравнению с их наивысшими показателями 2008 г., однако во многих странах они не опустились до уровня, на котором находились до 2007/2008 гг. Как и в 2008 г., правительства занимали активную позицию на основных рынках продовольственных товаров в течение 2009 г. в целях смягчения инфляции, будь то за счет открытия доступа к государственным запасам, содействия импорту или введения ограничений на экспорт. Снижение цен на отечественные зерновые культуры в 2009 г. облегчило положение для

<sup>1</sup> Измеряется фактическим коэффициентом изменения месячных показателей за период с января по декабрь.

В целях сведения к минимуму воздействия процессов ФАО на окружающую среду и достижения климатической нейтральности настоящий документ напечатан в ограниченном количестве экземпляров. Просьба к делегатам и наблюдателям приносить свои копии документа на заседания и не запрашивать дополнительных копий. Большинство документов к совещаниям в рамках ФАО размещено в Интернете по адресу: [www.fao.org](http://www.fao.org)

потребителей, в особенности для потребителей с низким уровнем дохода, которые обычно тратят весьма значительную часть своих доходов на продовольствие. Однако во многих странах выгода, извлеченная бедными домохозяйствами из снижения цен, нивелировалась за счет замедления глобального экономического роста и его негативного влияния на занятость населения, иностранные инвестиции и денежные переводы.

*Диаграмма 1: индекс цен на продовольственные товары ФАО и индексы цен на сырьевые продовольственные товары*



*Диаграмма 2: вариативность цен на продовольствие сокращается в 2009 г., но остается высокой*



3. Международные котировки цен **на сырьевые материалы, продукты садоводства и тропические продукты** в целом быстро росли на протяжении всего 2009 года; при этом по отдельным товарным позициям были достигнуты рекордные значения цен, что способствовало позитивному увеличению экспортных доходов развивающихся стран, на долю которых приходится большая часть мировых поставок таких сырьевых товаров. В этом плане примечательным стало повышение цен на чай, какао, кофе, сахар, замороженный концентрированный апельсиновый сок (FCOJ), шкуры, хлопок и джут. Основные рыночные реалии в значительной мере не отвечали благоприятному положению дел с ценами; можно привести в качестве примера перебои с поставками чая из Кении, одной из основных экспортирующих стран, при оживлении мирового спроса, обусловленном

оздоровлением экономики. Неуклонное обесценение американского доллара на протяжении большей части 2009 года также поддерживало мировые цены. Однако вслед за укреплением американского доллара позитивная динамика цен стала ослабляться в начале 2010 года, особенно это коснулось сахара и напитков.

4. Прогноз в отношении цен на сырье, садоводческую и тропическую продукцию характеризуется значительной степенью неопределенности. Если исключить непредвиденные перебои в поставках, положение во многом будет зависеть от мирового спроса. Учитывая высокую зависимость цен на многие из этих сырьевых товаров от изменений уровня доходов, рынки будут в значительной степени зависеть от темпов экономического роста на глобальном уровне, особенно от темпов роста экономики развитых стран, где потребляется основная масса сырьевых материалов, плодородческой и тропической продукции.

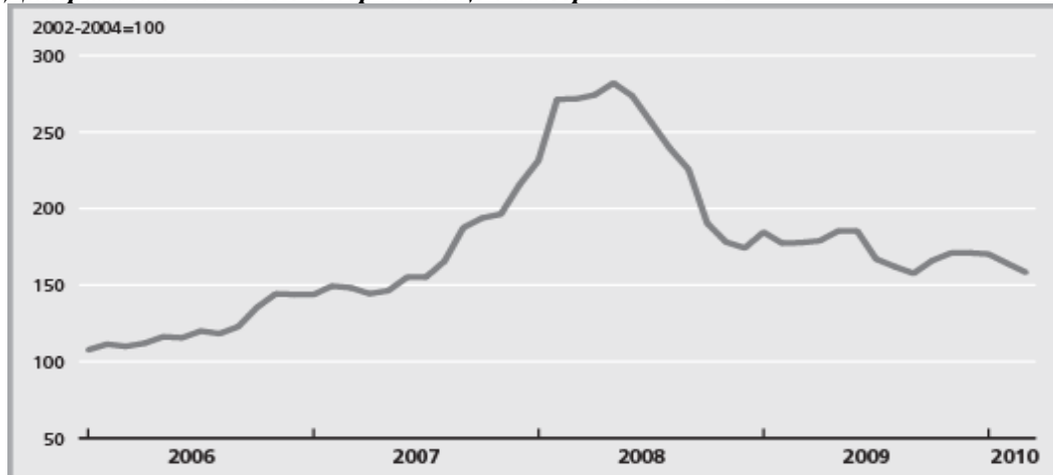
## II. ЗЕРНОВЫЕ

5. Международные цены на **зерновые** резко упали начиная с 2008 г., при этом объем мировых поставок превышал потребление, а мировые запасы приближались к высшей отметке за восьмилетний период, что явилось следствием рекордного урожая зерновых в 2008 г. и превышающего средние показатели объема производства зерновых в 2009 г. Средний показатель **Индекса цен на зерновые ФАО** в 2009 г. составлял 164 пункта, что на 5% ниже по сравнению с 2008 годом. Международные цены на основные зерновые культуры еще больше снизились с начала 2010 г., уменьшив индекс до 158 пунктов в марте, что примерно на 7% ниже уровня начала года и на 34% ниже абсолютного рекордного показателя (в номинальном выражении), достигнутого в августе 2008 г.

6. В 2009 г. мировые цены на **пшеницу** были в среднем более чем на 30% ниже цен 2008 года. Большой объем поставок и значительное повышение мировых запасов сильно повлияли на мировые цены в течение 2009 г. Дальнейшее понижение цен было отмечено в течение первых трех месяцев этого года при благоприятных прогнозах в отношении мирового производства в 2010 г., несмотря на сокращение посевов озимой пшеницы, в особенности в США. В марте контрольная цена на пшеницу (No. 2 Hard Red Winter) в США составляла в среднем 204 доллара за тонну, что на 4% ниже, чем в начале года и на 60% ниже ее пикового значения в марте 2008 г.

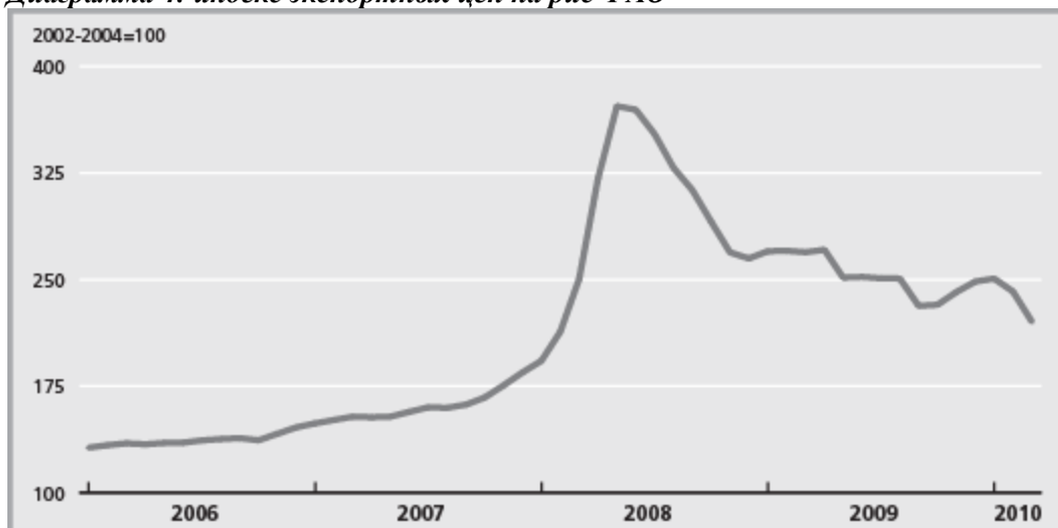
7. Аналогично этому, экспортные цены на **фуражные зерновые** значительно снизились в 2009 г., в среднем более чем на 25% по сравнению с предыдущим годом. Цены падали ввиду рекордного урожая 2009 г., частично обусловленного рекордным урожаем кукурузы в Соединенных Штатах, что вызвало рост поставок в период снижения спроса из-за глобального экономического кризиса. Динамика цен не стала более благоприятной и в 2010 г., поскольку прогнозы продолжают указывать на относительно крупные мировые поставки, что обусловлено оптимистичными ожиданиями в отношении урожаев в южном полушарии и ранними прогнозами значительного увеличения посевов кукурузы в Соединенных Штатах. Контрольная цена кукурузы в США (No. 2 Yellow, Gulf) в марте в среднем составляла 159 долларов за тонну, что на 5% ниже уровня января и более чем на 40% ниже пикового значения этого показателя в июне 2008 г.

**Диаграмма 3: индекс экспортных цен на зерновые ФАО**



8. Прочное положение, которое было характерно для международного рынка риса в 2007 и 2008 гг., стало ослабевать в 2009 г., когда мировые цены на рис упали на 14%. Спад не был настолько значительным, чтобы отбросить их ниже уровней, существовавших до начала резкого роста, и был гораздо более ограниченным, нежели в случае с пшеницей. В условиях снижения цен на удобрения и топливо рис оставался привлекательным сырьевым товаром для производства в 2009 г. Однако это не сказалось на суммарном мировом производстве в 2009 г. из-за необычного сезона муссонных дождей, который крайне негативно сказался на основных посевах риса в Бангладеш, Индии, Непале и Пакистане, пострадавших также от повторяющейся погодной аномалии *EL Niño*, ставшей помехой для сбора второго урожая риса. В конечном итоге, мировое производство риса упало на 2% в 2009 г., что тем не менее было вторым показателем по результативности после рекордного 2008 г. Как результат снижения импортного спроса и роста предложения, вызванного хорошим урожаем в основных странах-экспортерах, цены продолжили понижаться в первые месяцы 2010 г., при этом контрольная цена на тайландский чистый рис сорта В, падая из года в год, понизилась на 17%, достигнув отметки в 543 доллара за тонну в марте.

**Диаграмма 4: индекс экспортных цен на рис ФАО**



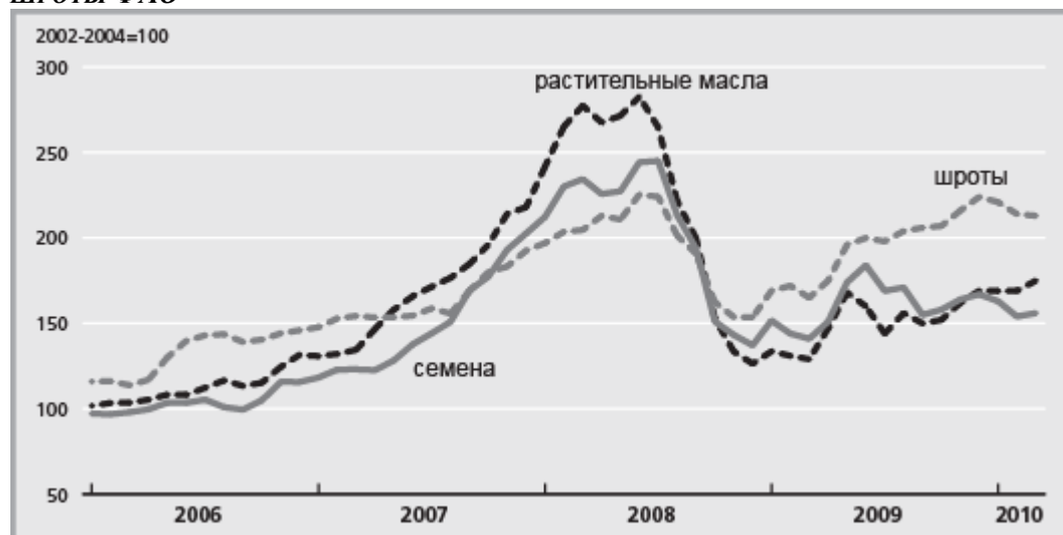
### III. СЕМЕНА МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР, РАСТИТЕЛЬНЫЕ МАСЛА И ШРОТЫ

9. За подъемом цен 2007/08 гг. на **семена масличных культур и производных продуктов** последовало их резкое падение ближе к концу 2008 г. С начала 2009 г. цены вновь устремились вверх, что в основном отражало озабоченность в отношении сокращения мировых поставок вследствие значительных потерь урожая соевых бобов в Южной Америке и возобновления импортного спроса. В конечном счете, ограниченные поставки в сравнении со спросом обусловили рекордно низкие запасы.

10. Укрепление цен на **семена масличных культур** продлилось до середины 2009 г., когда обильные урожаи, собранные в северном полушарии (в частности, соевых бобов), поступили на рынок. В то время как цены на семена масличных культур начали постепенно понижаться, цены на масла и жиры и даже на продукцию из масличных жмыхов продолжали оставаться высокими. Устойчивый импортный спрос в Азии и Европе, сильная зависимость рынка от одного вида шротов (соевые бобы), а также единственный поставщик (Соединенные Штаты) – вот факторы, обеспечившие высокие устойчивые цены на **шроты**. Цены на шроты, которые к декабрю 2009 г. практически достигли пиковых показателей 2008 г., начали вновь понижаться в начале 2010 г. ввиду прогнозов рекордного производства соевых бобов в Южной Америке.

11. Рынок **пищевых масел и жиров** также характеризовался сложным положением в плане предложения и спроса во второй половине 2009 г., поскольку ограниченные экспортные поставки и снижение производства высокоурожайных семян масличных культур совпали по времени с оживлением роста мирового спроса как в продовольственном, так и в энергетическом секторе. Вновь ставшие высокими цены на сырую нефть также способствовала постепенному укреплению цен. Однако в отличие от шротов, цены на пищевые масла и жиры продолжали оставаться высокими в начале 2010 г. в связи с прогнозируемым ограничением роста производства и экспорта пальмового масла. В дополнение к этому, потребление растительных масел для продовольственных целей имеет тенденцию к дальнейшему повышению, и в то же время ускоренными темпами растет спрос со стороны биодизельного сектора в связи с тем, что некоторые страны вводят программы, предусматривающие более высокие нормы использования биотоплива.

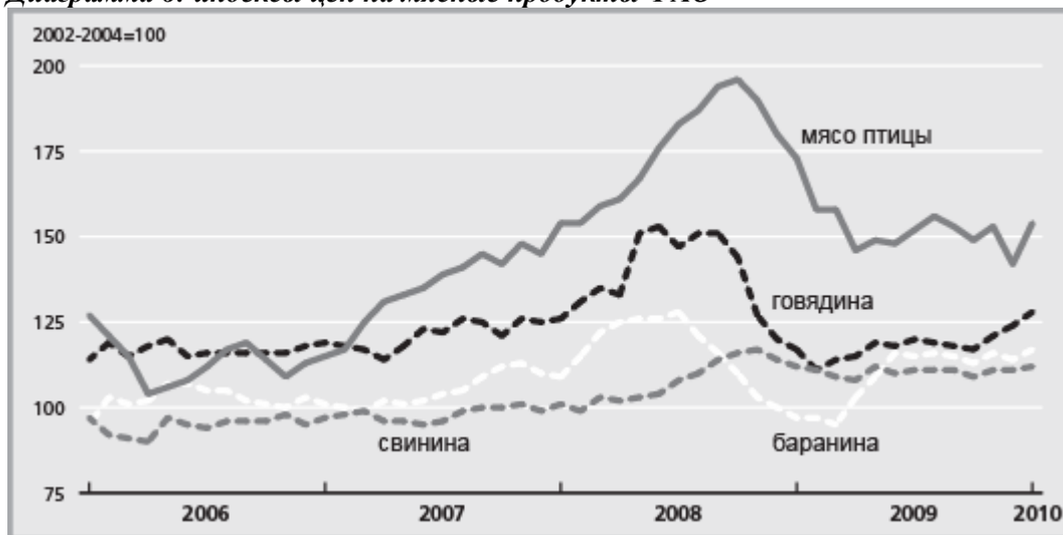
**ДИАГРАММА 5: ИНДЕКСЫ ЦЕН НА СЕМЕНА МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР, РАСТИТЕЛЬНЫЕ МАСЛА И ШРОТЫ ФАО**



#### IV. ПРОДУКЦИЯ ЖИВОТНОВОДСТВА

12. В условиях глобального экономического кризиса 2009 год характеризовался незначительным ростом производства **мяса**, спадом объема мировой торговли и в среднем 12-процентным снижением цен, которое затронуло все виды мясной продукции, кроме свинины. Эти результаты ознаменовали период корректировки животноводческого сектора после нескольких лет неопределенности, связанной со значительными колебаниями цен на мясо, корма для птицы и энергию, заболеваниями животных и периодами засухи. В 2010 г. восстановление потребительского спроса, нормальные погодные условия и стабильная ситуация в плане здоровья животных создают почву для благоприятного прогноза развития животноводческого сектора. Рост прибыли производителей дает основания предполагать, что мировое производство мяса поднимется до 286 млн. тонн. Как ожидается, в силу более короткого производственного цикла, сектор птицеводства и, в меньшей степени, свиноводства быстрее других отреагируют на благоприятную ситуацию. С другой стороны, сокращение численности животных будет ограничивать увеличение объема производства говядины и баранины в краткосрочной перспективе, пока производители не восстановят поголовье скота.

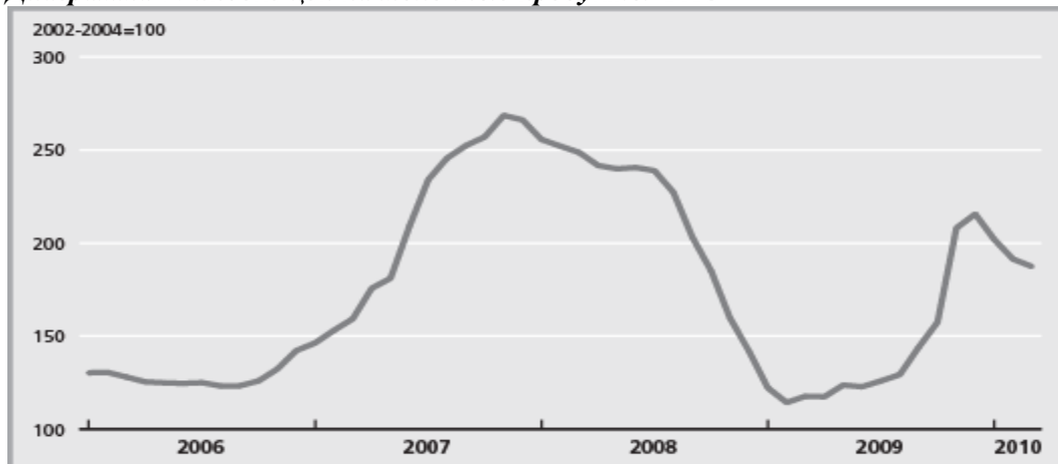
*Диаграмма 6: индексы цен на мясные продукты ФАО*



13. На международных рынках **молочных продуктов** стагнация мировых цен на низком уровне в начале 2009 г. и их последующий резкий рост зеркально отражают картину предыдущего года, когда за месяцами, в которые цены находились на высоком уровне, последовало их быстрое падение. Эти противоположенные явления оказали значительное воздействие на данную отрасль: продолжительный период низких цен в конце 2008 г. и в начале 2009 г. сказался на рентабельности производства молока в то время, когда молочная промышленность могла рассчитывать на хорошие цены для получения отдачи от инвестиций, сделанных в течение предыдущего периода весьма благоприятных цен. Рост цен в самом конце 2009 г. в значительной мере был обусловлен сокращением экспортных поставок, в частности, из Европейского Союза, который старался придержать запасы, чтобы минимизировать экспортные субсидии, а также устойчивым спросом на импорт, в особенности со стороны стран Азии и стран-экспортеров нефти. Обесценение доллара США также сыграло свою роль. Индекс цен на молочные продукты ФАО резко повысился во второй половине 2009 г. и к декабрю на 88% опережал свой низкий уровень в 114 пунктов, зафиксированный в феврале 2009 г. Похоже, цены стабилизировались в начале 2010 г. и, как ожидается, будут

оставаться на текущем уровне, подпитываемые оживлением импортного спроса в развивающихся странах.

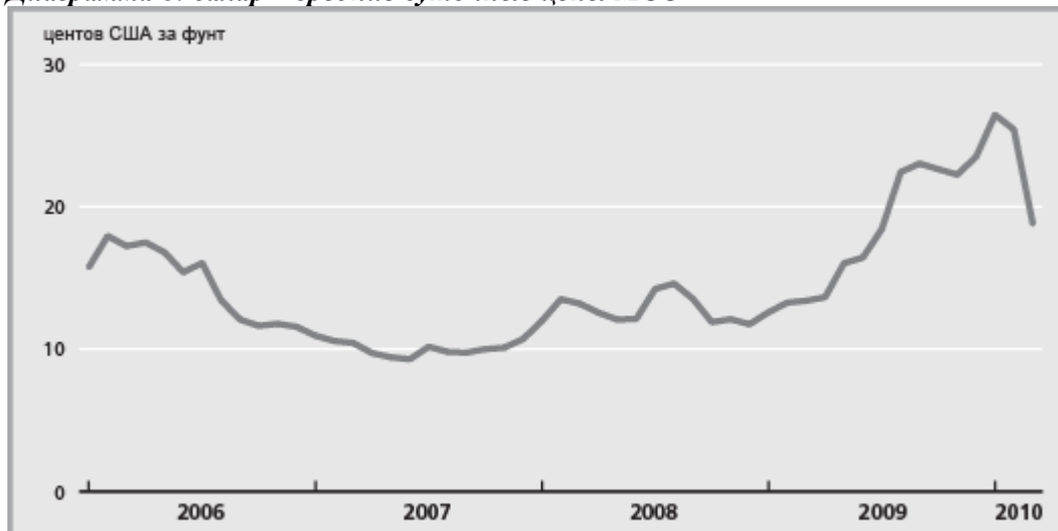
*Диаграмма 7: индекс цен на молочные продукты ФАО*



## V. САХАР

14. Достигнув в июне 2007 г. минимального значения за 23 месяца, международные цены на сахар начали неуклонно расти, что явилось отражением недопроизводства в основных странах-производителях, особенно в Индии, крупнейшем мировом потребителе сахара, где производство снизилось на 45%. Причиной спада в общемировом объеме производства сахара считалось сокращение посевных площадей, т.к. многие производители переключались на альтернативные культуры, такие как кукуруза и соевые бобы, рассчитывая на большую рентабельность. Цены на сахар продолжали расти в течение 2008 и 2009 гг., достигнув в сентябре 2009 г. максимального значения за 28 лет, что в основном было обусловлено ростом спроса на импорт при постоянно ограниченных экспортных возможностях. К февралю 2010 г. котировки цен на сахар резко упали по сравнению с их высокими уровнями, что отражало прогноз увеличения поставок из Бразилии и более быстрое, чем ожидалось, оживление производства сахара в Индии в 2009-2010 гг.

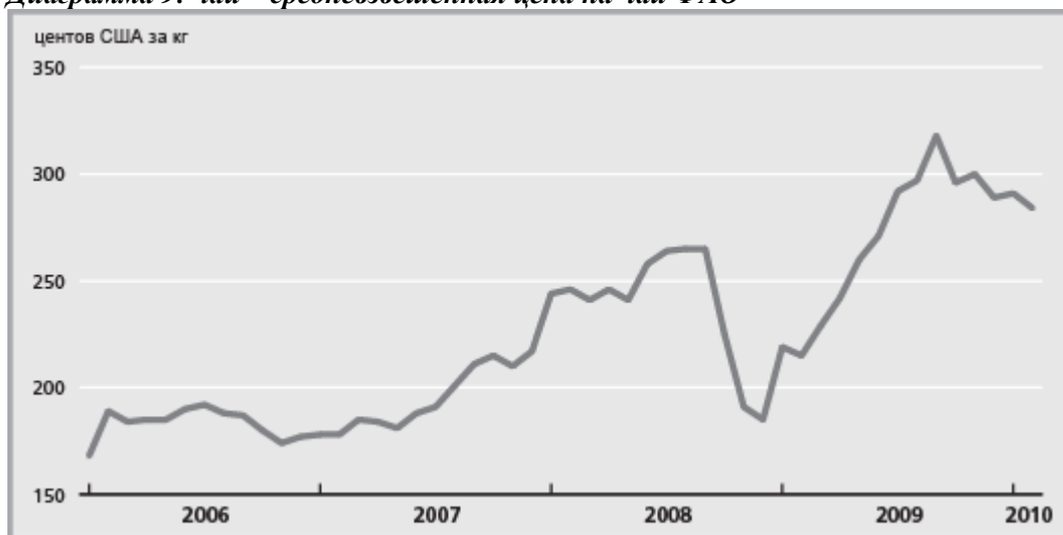
*Диаграмма 8: сахар – средние суточные цены МСС*



## VI. ЧАЙ

15. В 2007 г. мировые цены на чай начали медленно, но неуклонно расти под влиянием интенсивного роста спроса во всем мире, в частности, в странах с формирующейся рыночной экономикой. Темпы роста цен на чай ускорились в 2008 и 2009 гг., в первую очередь вследствие гражданских волнений в Кении и Шри-Ланке, а впоследствии – из-за длительной засухи в Индии, Кении и Шри-Ланке, что ограничило поставки на глобальном уровне. Вследствие этого средневзвешенная закупочная цена на чай ФАО поднялась от 1,95 доллара за килограмм в 2007 г. до 2,38 доллара за килограмм в 2008 г., достигнув рекордной отметки в 3,90 доллара за килограмм в ноябре 2009 г., что является максимальным уровнем с момента введения в 1989 г. Показателя средневзвешенной закупочной цены на чай ФАО. Цены несколько снизились в начале 2010 г., но продолжают оставаться высокими по историческим меркам.

*Диаграмма 9: чай – средневзвешенная цена на чай ФАО*



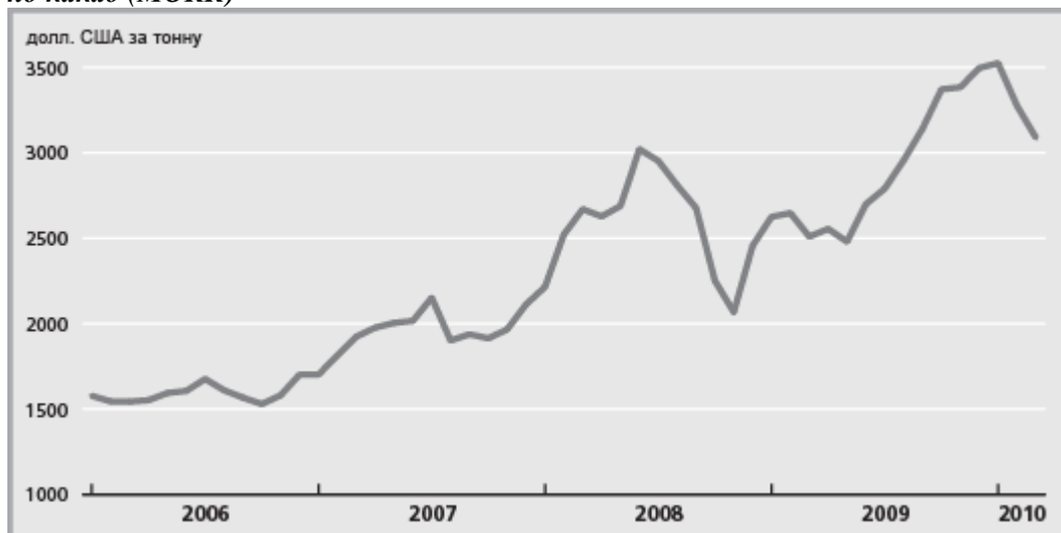
## VII. КАКАО<sup>2</sup>

16. С октября 2006 г. и далее на рынке какао отмечался устойчивый рост цен. При этом показатель суточных цен МОКК установил 31-летний рекорд в середине декабря 2009 г., достигнув 3637 американских долларов за тонну. Такое развитие ситуации стало главным образом результатом двух основных факторов. Первый связан с обесценением американского доллара по отношению к другим основным валютам вплоть до середины 2008 г. В то время этот фактор значительно способствовал также общему повышению цен на сырьевые товары. Второй фактор был связан с основной конъюнктурой на рынке какао, пережившем два года подряд дефицит производства в сезонах 2006/07 и 2007/08. Это вызвало озабоченность ситуацией на рынке какао, который прошел период, характеризовавшийся избыточным производством какао-бобов, и вошел в полосу, характеризующуюся дефицитом поставок. Вместе с тем, ухудшение мировой финансовой и экономической ситуации начиная с 2008 г. в совокупности с устойчивым ростом цен на какао-бобы оказали негативное воздействие на потребительский спрос на шоколадную продукцию и, соответственно, на спрос на какао-бобы, что привело к сокращению переработки какао (снижение составило 7% в сезоне 2008/09 гг. по сравнению с предыдущим сезоном). По существу, несмотря на резкий спад в производстве какао в прошедшем сезоне 2008/09 гг. (на 4% по сравнению с предыдущим сезоном), ситуация с предложением и спросом на какао оценивается

<sup>2</sup> Рыночная оценка МОКК.

как более или менее сбалансированная. В текущем сезоне 2009/10 гг. спрос на какао и его производство в мировом масштабе, по-видимому, вырастут лишь ненамного, и, как ожидается, в результате ситуация останется сбалансированной, но на несколько ином уровне. Сохраняется озабоченность в отношении того, что в краткосрочной и среднесрочной перспективе растущий спрос на какао-бобы может сдерживаться существующими производственными мощностями.

*Диаграмма 10: какао – суточные цены по данным Международной организации по какао (МОКК)*



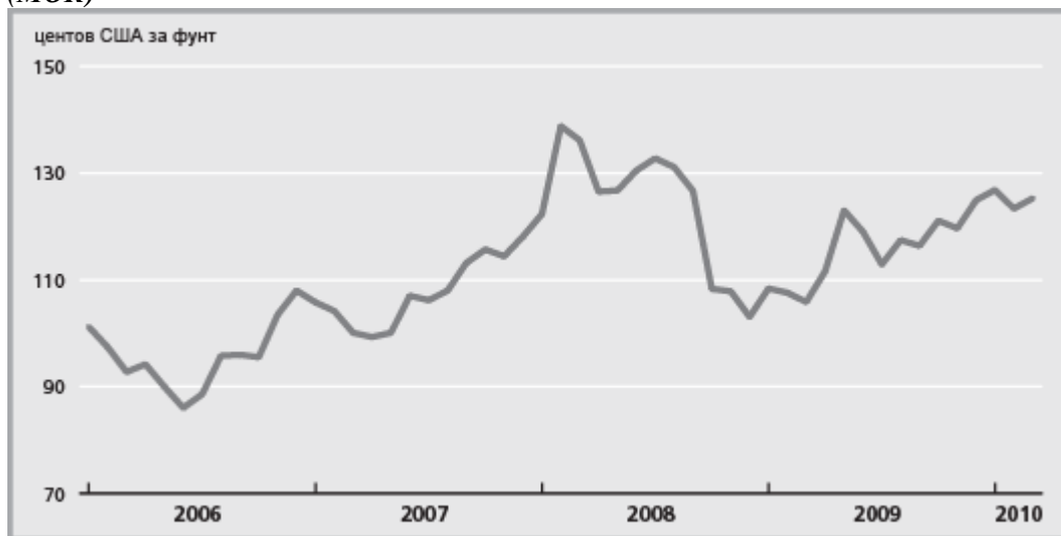
## VIII. КОФЕ<sup>3</sup>

17. После кризиса, который сказался на ценах на кофе в период с 2000 г. до конца 2004 г., цены значительно выросли за последние пять лет, несмотря на ряд корректировок в сторону понижения. Годовой средневзвешенный ценовой показатель МОК вырос с 51,90 американских центов за фунт в 2003 г. до 124,25 американских центов за фунт в 2008 г. Хотя средняя цена в 2009 г. составляла 115,67 американских центов за фунт, что на 7% ниже по сравнению с 2008 г., цены остаются высокими, на что указывает средний показатель за первые два месяца 2010 г. – 125,11 американских центов за фунт. Основные рыночные факторы способствовали сохранению высоких цен. По существу, анализ этих основных рыночных факторов указывает на резкое снижение постоянных излишков, которые оказывали влияние на рынок кофе в годы кризиса, и на возврат к ситуации относительной сбалансированности спроса и предложения. Кроме того, последние тенденции свидетельствуют о некотором сокращении мировых поставок как результат низкого уровня мировых запасов в совокупности со снижением производства в некоторых странах-экспортерах. Мировое производство в сезон урожая 2009/10 гг. оценивалось приблизительно в 123 млн. 60-килограммовых мешков в сравнении со 128 млн. мешков в сезон урожая 2008/09 гг. Мировое потребление неуклонно росло, даже во время мирового экономического кризиса, и, по имеющимся оценкам, достигло уровня 130 млн. мешков в календарном 2008 году. Такая динамика мирового потребления в значительной мере объясняется ростом внутреннего потребления в странах-экспортерах, в частности, в Бразилии, а также в некоторых странах с формирующейся рыночной экономикой. В заключение важно отметить, что высокие цены на удобрения, рабочую силу и другие ресурсы, а также девальвация американского доллара по отношению к валютам некоторых крупных стран-производителей несколько уменьшили

<sup>3</sup> Рыночная оценка МОК.

позитивное воздействие устойчивого восстановления цен на доходы сельхозпроизводителей.

*Диаграмма 11: кофе – суточные цены по данным Международной организации по кофе (МОК)*

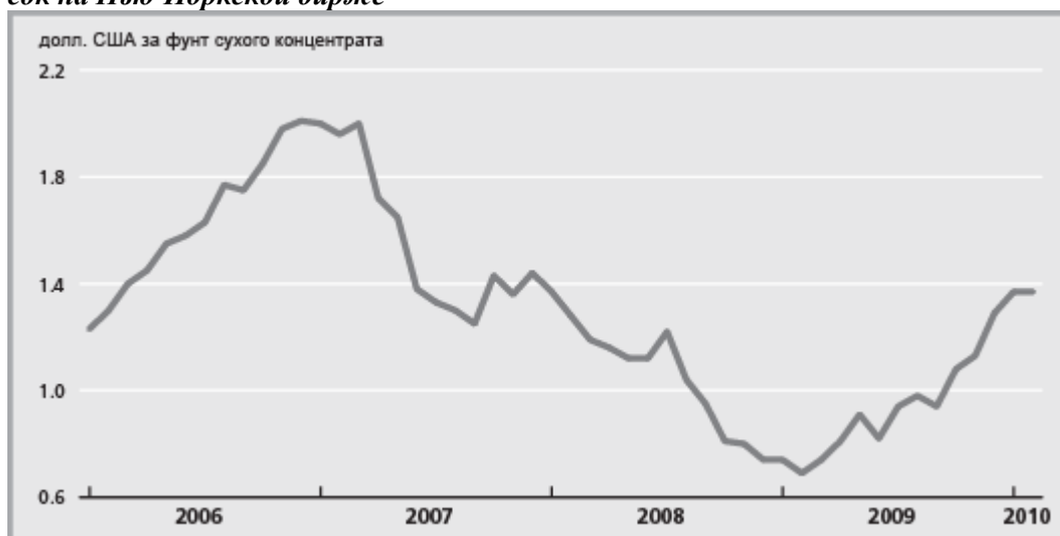


## IX. ЦИТРУСОВЫЕ

18. По существующим прогнозам, совокупное мировое производство **цитрусовых** незначительно возрастет в 2009-2010 гг., в основном за счет увеличения производства танжерин и мандаринов в Китае, Марокко и Республике Корея. Напротив, ожидается, что снизится производство лимонов в Соединенных Штатах и Европейском Союзе. Аналогично этому, прогнозируется уменьшение мирового производства апельсинов, хотя и незначительное, вследствие неблагоприятных условий для выращивания во Флориде и в Мексике и несмотря на рост производства, отмечаемый в Калифорнии и в Южной Африке. Вследствие сокращения предложения свежей продукции в Мексике и в Соединенных Штатах ожидается, что объем мирового производства **апельсинового сока** также сократится.

19. Вопреки ожиданиям, объем торговли **свежими цитрусами** вырос в 2008-2009 гг., особенно это касалось танжерин и мандаринов, чему способствовал рост производства в основных экспортных районах. Однако торговля свежими апельсинами уменьшилась, что отражало сокращение экспорта из Соединенных Штатов и в большой степени компенсировало рост экспорта из Марокко и Южной Африки. Прогнозы на 2009-2010 гг. указывают на расширение мировой торговли цитрусовыми в связи с высоким спросом на апельсины в странах Ближнего Востока и в Российской Федерации, а также ростом производства в Калифорнии. С другой стороны, торговля **апельсиновым соком**, по-видимому, сократится ввиду отрицательных прогнозов на урожай во Флориде. После спада в первой половине 2009 г. фьючерсные цены на замороженный концентрированный апельсиновый сок неуклонно росли на протяжении всей второй половины года, что явилось результатом оживления мирового импортного спроса наряду с сокращением поставок.

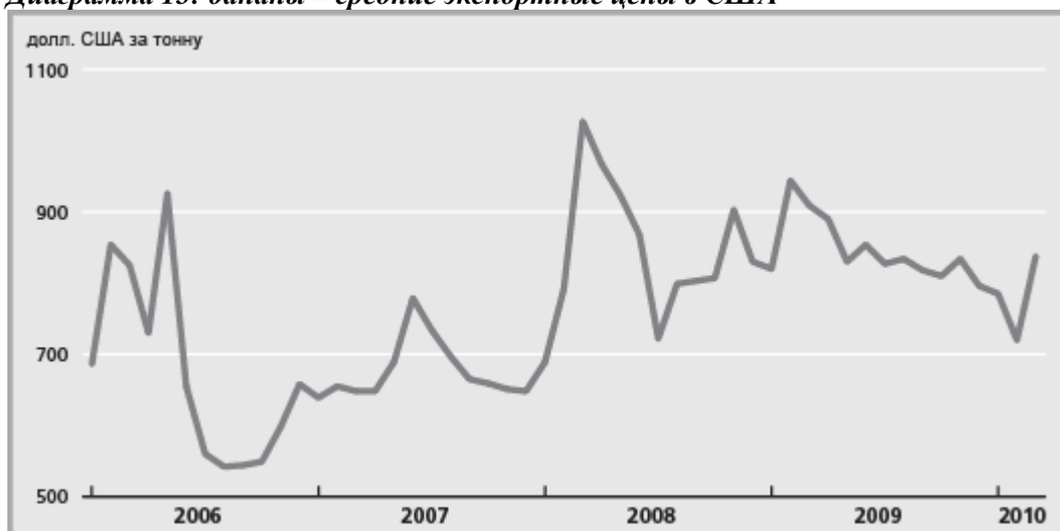
**Диаграмма 12: фьючерсные цены на замороженный концентрированный апельсиновый сок на Нью-Йоркской бирже**



## Х. БАНАНЫ

20. Объем мировой торговли бананами вырос на 1% и достиг 14,6 млн. тонн в 2008 г. Экспортные поставки выросли во всех регионах, кроме Карибского, где они продолжали сокращаться. Импорт в Китай и Японию сильно возрос в 2008 г. (на 12,6% и 9,2% соответственно), и хотя рост поставок в Соединенные Штаты и Европейский Союз несколько отставал от общей тенденции, этот показатель оставался достаточно высоким, составляя, соответственно, 3,5% и 1,4%. Очевидная эластичность импортного спроса в период экономического кризиса, прежде всего в странах, где экономический спад был особенно резким, во многом объяснялась конкурентоспособной ценой на бананы и тропические фрукты в сравнении с ценами на фрукты зоны умеренного климата и другие заменяющие фрукты, а также тем фактом, что расходы на фрукты обычно составляют лишь небольшой процент от общих доходов домохозяйств в этих странах. В большинстве стран средние импортные цены на бананы в долларах США в 2008 г. были выше, чем в 2007 г. Они оставались высокими на протяжении всего 2008 г., а также в 2009 г., несмотря на мировой экономический кризис. Высокие импортные цены на бананы объяснялись совокупностью ряда причин: более высокая стоимость потребляемых факторов и морских перевозок, ослабление американского доллара, а что касается Азии – ограниченностью поставок вследствие сокращения экспорта из Филиппин.

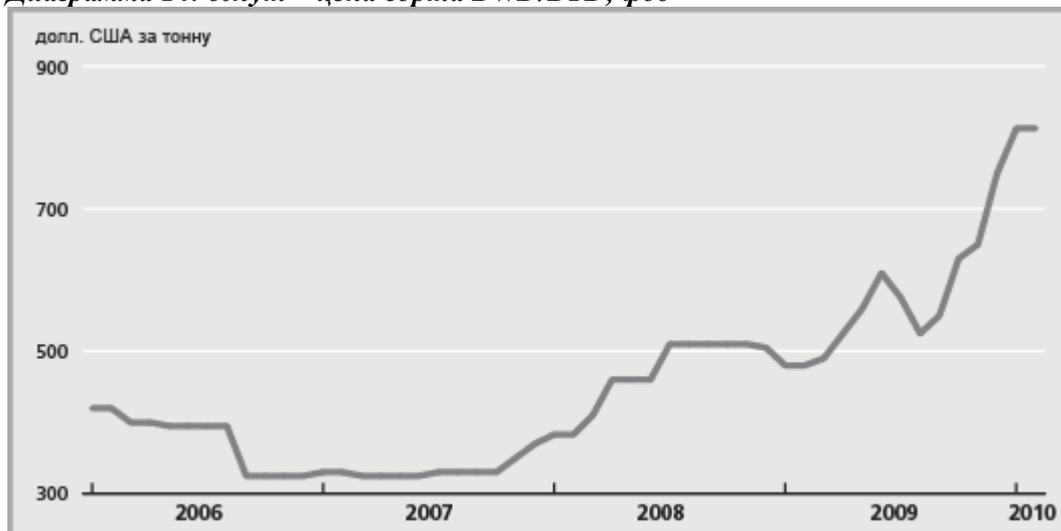
**Диаграмма 13: бананы – средние экспортные цены в США**



## XI. ДЖУТ

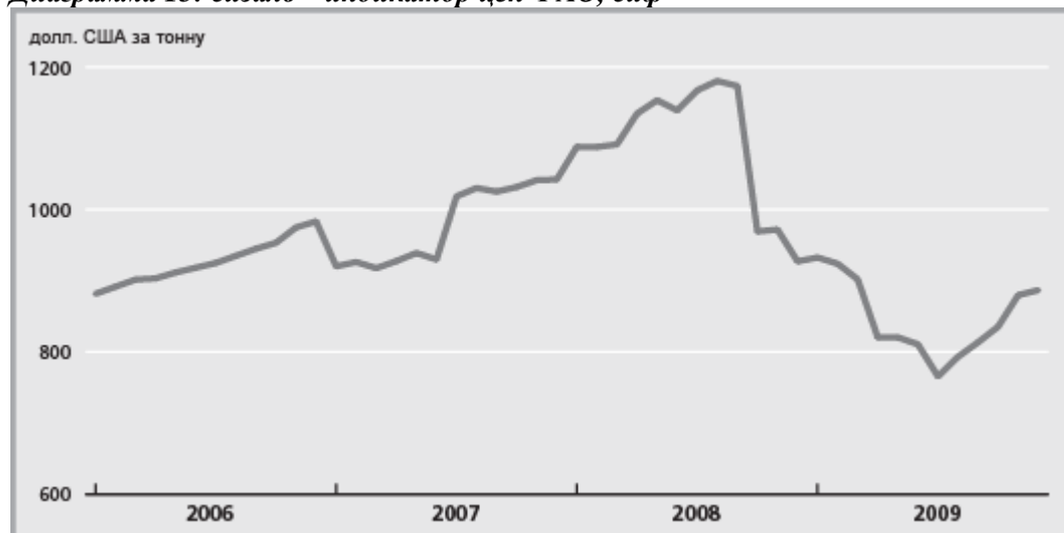
21. Искажения на международных рынках последних лет, обусловленные экспортными ограничениями, коснулись не только продовольственных сырьевых товаров. Вследствие плохого урожая Бангладеш – мировой лидер экспорта джута – ввел в конце 2009 г. запрет на экспорт данного сырьевого товара, с тем чтобы гарантировать снабжение сырьем своих предприятий и воспрепятствовать накоплению излишних запасов. Как следствие, международные цены на сырой джут росли в течение большей части 2008 года и в 2009 году, достигнув в январе 2010 г. отметки свыше 800 долларов за тонну, что на 70% превышает показатель января 2009 г. Несмотря на снятие Бангладеш запрета на экспорт в этом месяце, мировые цены на джут остаются стабильно высокими, т.к. усилилась конкуренция между международными покупателями. Хотя, как ожидается, высокие международные цены будут стимулировать экспорт из других поставщиков, в частности, Индии; они также могут отрицательно сказаться на прогнозах спроса в 2010 г., подрывая конкурентоспособность по сравнению с синтетическими волокнами, производимыми из нефти, в особенности полипропиленом.

*Диаграмма 14: джут – цена сорта BWD/BTD, фоб*



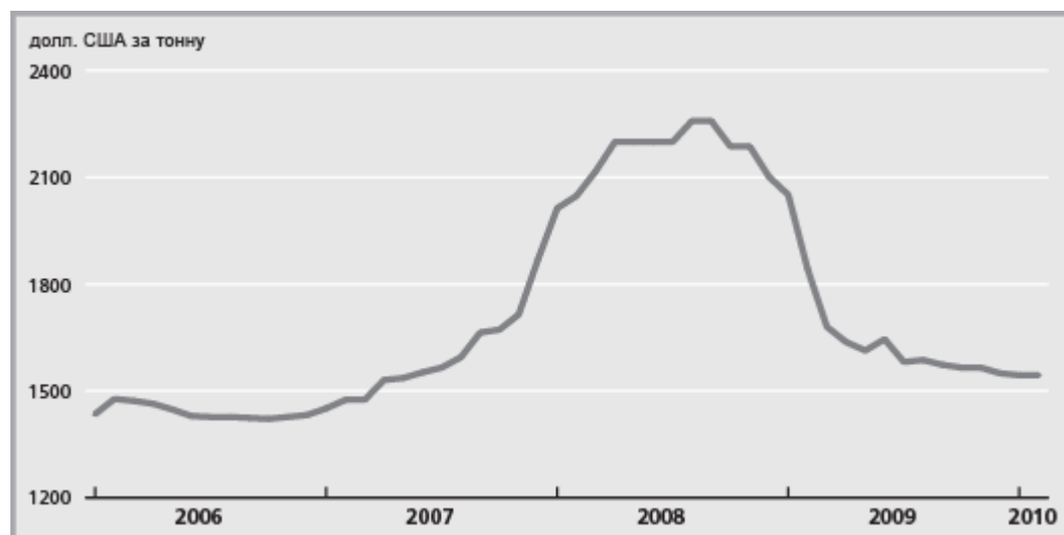
## XII. СИЗАЛЬ

22. В условиях испытывающей потрясения мировой экономики и весьма конкурентоспособных цен на синтетические заменители международные котировки цен на сизаль снизились ни много ни мало – на целую треть за 11-месячный период, достигнув рекордно низкой отметки за шесть лет в июле 2009 г. Изменение курса валюты Бразилии – главного мирового экспортера сизаля – также сыграло свою роль: резкое укрепление бразильского реала по отношению к американскому доллару в течение 2009 года привело быстрому сокращению поставок на экспорт, т.к. производители продавали сизаль в государственные запасы. Уход Бразилии с мировой арены компенсировался ростом присутствия других экспортеров, в плане удовлетворения международного спроса; в особенности это касается государств Восточной Африки. В последнем квартале 2009 г. и первом квартале 2010 г. котировки несколько возросли, что явилось отражением повышения мирового спроса в связи с оздоровлением экономики, а также ослабления бразильского реала; это было вызвано также ростом цен на полипропилен и другие синтетические волокна, которое способствовало повышению сравнительной конкурентоспособности сизаля.

*Диаграмма 15: сизаль – индикатор цен ФАО, сиф*

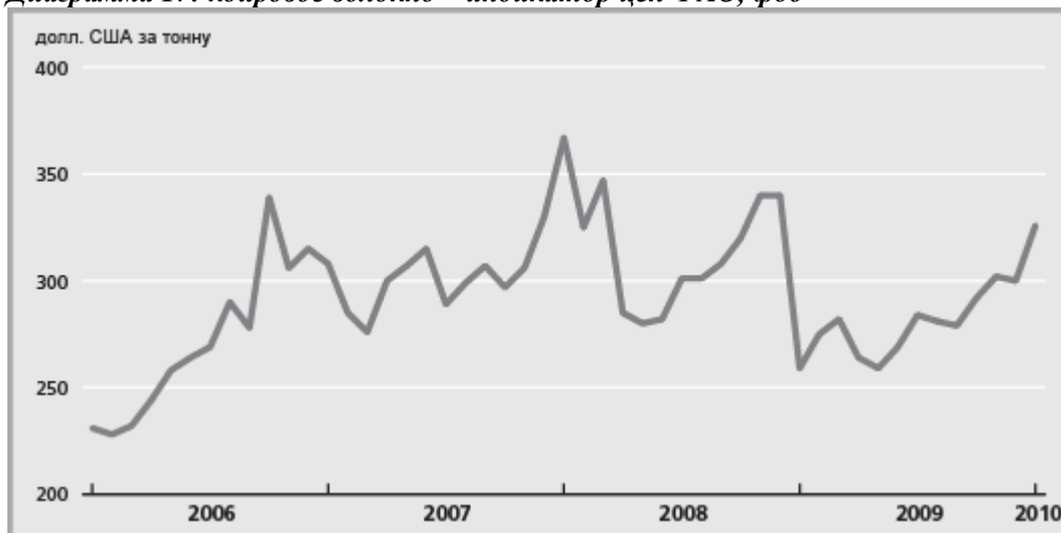
### ХІІІ. АБАКА

23. Достигнув беспрецедентно высокого уровня в 2008 г., международные котировки на абаку претерпели сильную корректировку в течение большей части 2009 г. и несколько стабилизировались в 2010 г. В последнее время характер цен отражает вначале дефицит, а затем восстановление экспортных возможностей Филиппин, до настоящего времени являющихся крупнейшим в мире производителем и экспортером продуктов из абаки. Однако при их нынешнем уровне цены на абаку соответствуют долгосрочной тенденции или слегка ее превышают.

*Диаграмма 16: абака – индикатор цен ФАО, сиф*

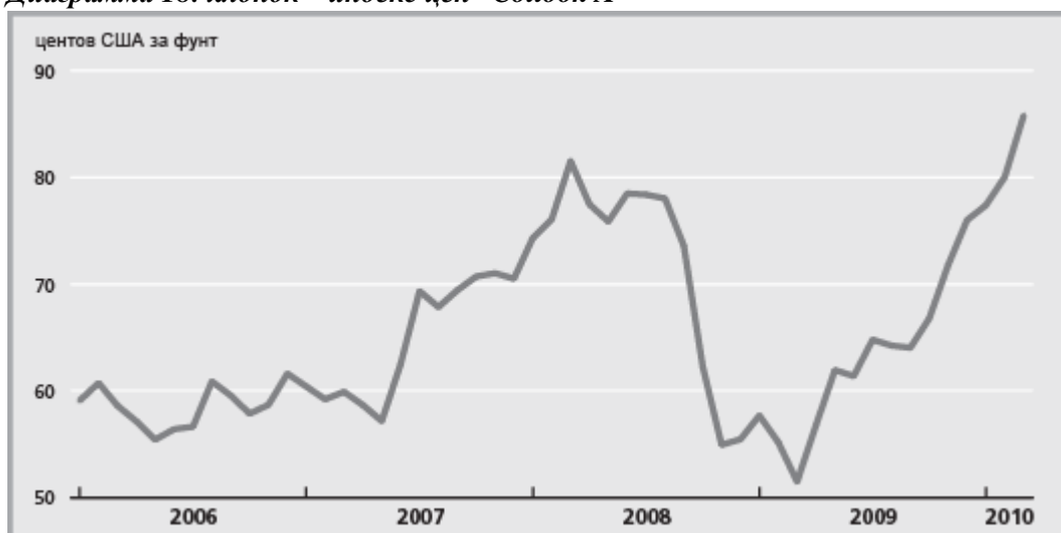
### ХІV. КОЙРА

24. В отличие от прочих жестких волокон, мировой спрос на койру, в частности, со стороны Китая и Европейского Союза, оставался высоким на протяжении всего 2009 года и в первые месяцы 2010 года, о чем свидетельствует уровень поставок из Индии, основного мирового поставщика этого продукта. Как показывает средневзвешенная цена ФАО, продолжают резкие колебания международных котировок цен на койру и продукты из койры, что отражает широкие различия условий на рынках, на которые поставляются сырьевые товары из койры. Однако устойчивый спрос в целом удерживал цены на высоком уровне в 2009 г. и вновь подстегнул их в 2010 г.

*Диаграмма 17: койровое волокно – индикатор цен ФАО, фоб*

## XV. ХЛОПОК

25. После падения до отметки почти в 0,5 американского доллара за фунт в начале 2009 г., мировые цены на хлопок, выраженные индексом цен «Cotlook A», значительно выросли, дойдя до отметки в 0,86 доллара за фунт в феврале 2010 г., что является вторым по величине показателем после 2000 г. Рост международных цен на хлопок отражает быстрорастущий спрос на текстильные товары вследствие оздоровления экономики в таких крупных развивающихся странах как Бразилия, Китай и Индия, а также в развитых государствах с рыночной экономикой, включая Европейский Союз, Японию и Соединенные Штаты. Повышение мирового спроса на текстильную продукцию вызвало увеличение потребления хлопка производственными предприятиями, которое, как ожидается, достигнет 24 млн. тонн в 2009-2010 гг. На таком уровне мировое потребление хлопка превысит объем поставок на 2 млн. тонн, во многом из-за снижения производства в Китае на 1,2 млн. тонн. Дисбаланс между мировым спросом и предложением в основном объясняет повышение международных цен на хлопок до такого уровня, когда возникают опасения, что он будет препятствовать конкурентоспособности хлопка по отношению к синтетическим заменителям. Тем не менее, по данным Международного консультативного комитета по хлопку (МККХ), высокие цены на хлопок по сравнению с ценами на зерновые культуры и семена масличных культур могут вызвать десятипроцентный рост производства хлопка в 2010-2011 гг., что будет способствовать восстановлению равновесия и ограничит возможность дальнейшего роста цен.

*Диаграмма 18: хлопок – индекс цен “Cotlook A”*

## XVI. ШКУРЫ И КОЖИ

26. В течение последних двух лет мировой рынок шкур и кож находился под сильным воздействием широкого экономического спада. К концу 2008 года сокращение заказов сильно ударило по рынкам готовой продукции, что привело к 40-процентному падению котировок за период с ноября по декабрь 2008 г. Впоследствии цены продолжали понижаться, несмотря на краткосрочный скачок вверх, и достигли исключительно низкого уровня в 29 американских центов за фунт в апреле 2009 г. Устойчивый подъем котировок начался лишь в мае 2009 г., достигнув пиковых показателей в августе 2009 г., когда цены взлетели почти вдвое по сравнению с их апрельским уровнем.

27. Хотя восстановление цен в 2009 г. явилось в основном результатом глобального сокращения производства в сочетании с низкими запасами, одной из причин был также начавшийся с середины 2009 г. рост спроса на готовые изделия или полуфабрикаты в крупных странах с формирующейся рыночной экономикой, в частности, в Бразилии, Индии, Китае и Российской Федерации. Отражая динамику структуры производства, мировая торговля шкурами и кожами претерпела резкий спад в 2008 г. (примерно на 20%), вследствие низкого международного спроса на готовую продукцию и истощения товарных запасов в странах-импортерах. В целом, мировой рынок шкур и кож в настоящее время значительно «похудел» и поэтому более подвержен нестабильности.

*Диаграмма 19: цены на шкуры, на основе котировок на Чикагской бирже*

