

ОТЧЕТ МОНИТОРИНГА ПО ПОКАЗАТЕЛЯМ РАННЕГО ОПОВЕЩЕНИЯ ТАДЖИКИСТАН, МАЙ 2009 г.

Ниже указываются обновленная информация по “Показателям Раннего Оповещения” в Таджикистане, которая охватывает:

- I. ОСАДКИ/СТИХИЙНЫЕ БЕДСТВИЯ/ЧРЕЗВЫЧАЙНЫЕ СИТУАЦИИ
- II. ОБЪЕМ ВОДЫ В ВОДОХРАНИЛИЩАХ
- III. ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЕ
- IV. МАКРОЭКОНОМИЧЕСКИЕ НАПРАВЛЕНИЯ
- V. ЦЕНЫ НА ПРОДОВОЛЬСТВИЕ И ТОПЛИВО
- VI. СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО
- VII. МИГРАЦИЯ



Данные и информация в данном отчете были предоставлены различными источниками и объединены в одном отчете Программой ПРООН по Управлению Риском Природных Катастроф в Таджикистане. Интерпретация данных осуществлялась при помощи государственных учреждений, агентств ООН, международных финансовых институтов и отдельных специалистов.

Идеи и мнения, выдвинутые в данном отчете, не обязательно принадлежат ПРООН.

Вопросы и предложения отправляйте по электронной почте: earlywarning.tj@undp.org

I. ОСАДКИ/СТИХИЙНЫЕ БЕДСТВИЯ/ЧРЕЗВЫЧАЙНЫЕ СИТУАЦИИ

В прошлом году Таджикистан пострадал от аномальной засухи, которая повлекла за собой потерю сельскохозяйственных культур. В текущем году, наоборот, в весеннее время наблюдалось выпадение большого количества осадков. Как указывается в таблице ниже, в прошлом месяце в большей части регионов Таджикистана количество осадков было больше сезонной нормы. За последние десять дней апреля и первые десять дней мая количество осадков составило от 150-600% нормы.

Процентное соотношение осадков от многолетней нормы 1 апреля – 10 мая 2009 г.¹				
Название станции	Апрель			Май
	1-10	11-20	21-30	1-10
Душанбе	157	93	461	369
Худжанд	200	89	380	17
Курган-Тюбе	100	175	164	614
Рашт	90	203	182	216
Фархор	105	89	333	156
Сангистон	123	131	155	183
Ховалинг	93	67	298	221

Ненадлежащее управление землей, недостаточное количество деревьев наряду с сильными дождями в течение последнего месяца повлекли за собой наводнения и сели, которые нанесли ущерб жилым и административным зданиям, дорогам и инфраструктуре бассейнов рек. Как сообщает Комитет по Чрезвычайным Ситуациям и Гражданской Обороне при правительстве Республики Таджикистан (КЧС), с начала года в республике произошло более 50 стихийных бедствий, послуживших причиной гибели 26 человек; более 2,000 домов было повреждено и разрушено, а также погибло 680 голов скота.

Хотя полная оценка ущерба местностей, пострадавших от стихийных бедствий не была проведена, правительство оценило экономические потери приблизительно на сумму в 100 млн. долларов США. Так как данные цифры составляют 1% от ВВП, это влечет за собой значительные трудности для пострадавших общин и домохозяйств – в частности, в связи с финансовым кризисом, когда финансовая позиция, объявленная Правительством, послужила препятствием к выделению средств для финансирования значительных затрат, необходимых для смягчения последствий ЧС. В связи с этим, Правительство Таджикистана 18 мая обратилось к международному сообществу с просьбой об оказании экстренной помощи в ликвидации последствий стихийных бедствий.

В следствии нескольких последовательно возникающих оползней значительный ущерб был нанесен кишлакам Хатлонского региона, в Хуросонском районе. В данном районе, при помощи международных организаций, было создано 3 палаточных городка, которые включают 414 палаток. В связи с тем, что количество семей, которым нужен кров, увеличивается, могут возникнуть дополнительные нужды. В настоящее время, организации – партнеры группы РЕАКТ и руководители гуманитарных кластеров обеспечивают пострадавшее население питьевой водой, продовольствием и непродовольственными товарами. Местные органы власти выделили 18,65 га земли для строительства домов с целью переселения домохозяйств, пострадавших от ЧС, которые в настоящее время проживают в палаточных городках. Однако работники гуманитарного сектора подняли вопрос: так как процесс переселения займет более

¹ Агентство по Гидрометеорологии

6 месяцев, повышение температуры может усугубить ситуацию в вопросах гигиены, воды и санитарии, которые могут повлечь угрозу здоровью членам домохозяйств, ожидающих переселения.

На основании оценки, проведенной Всемирной Организацией Здравоохранения, в связи с недостаточной гигиеной и доступом к чистой воде, население, проживающее в палаточных лагерях, находится в зоне высокого риска распространения инфекционных заболеваний, особенно кожных и передающихся через воду. Так как температура воздуха повышается, риск заболеваний, связанных с жаркой погодой, может также пагубно отразиться на доступе к услугам здравоохранения.

“Местные медицинские учреждения начинают объявлять о случаях возникновения диареи среди детей в двух палаточных лагерях. Ситуация может продолжиться и усугубиться, так как не хватает уборных или душевых помещений; подача питьевой воды также осуществляется в недостаточном объеме. В связи с этим, ситуация остается критической”.²

Бассейн реки	Места запасов снега	Высота над уровнем моря (м)	Содержание воды в снеге (мм от уровня воды)			% Изменения по сравнению:	
			2009	2008	Норма	2008	Норма
Варзоб	Ходжа Оби Гарм	1850/2120	161	164	370	-2	-56
	Такоб	1900/2630	210	213	354	-1	-41
	Анзоб	3373	770	385	689	100	12
Пяндж	Майхура	1920/2900	442	303	422	46	5
	Вандж	1970/2430	197	23	186	757	6
	Гунт	2700/3960	139	19	103	632	35

Согласно информации, полученной от Гидрометеорологической службы Таджикистана, приведенной в таблице выше, в начале марта 2009 г. запасы снега в верховьях бассейнов рек Анзоб (реки Варзоб) и Гунт (реки Пяндж) были на 12-35% выше нормы. Есть опасения, что повышение температуры может повлечь за собой наводнения и угрожать жилым зданиям, экономической и административной инфраструктуре, расположенной вдоль указанных рек. Если температура в верховьях рек увеличится на 25-35 °С, то наводнения могут повредить регионы, находящиеся в низовьях рек до конца июня 2009 г.

II. ОБЪЕМЫ ВОДЫ В ВОДОХРАНИЛИЩАХ

В результате аномально дождливой весны уровень и объемы воды в реках и водохранилищах Таджикистана повысились. Кроме запасов воды, необходимых для для выработки электроэнергии, республика была готова поставлять воду для ирригации сельскохозяйственных земель соседних стран. На реках Кофарнихон, Обихингоб и Варзоб наблюдались более сильные потоки по сравнению со средним уровнем, а также по сравнению с уровнями воды засушливого 2008 года. Наиболее важные данные были размещены на сайте SAWIB (http://www.cawater-info.net/index_e.htm), которые указывают на то, что уровень воды в Нурекском и Кайракумском водохранилищах восстановился. Данные тенденции предвещают улучшение ситуации с продовольственной и водной безопасностью в Таджикистане в 2009 году, а также в отношениях с соседними странами, которые используют воду из Нурекского и Кайракумского водохранилищ в ирригационных целях в низовьях этих рек.

² Стратегия кластера здравоохранения, май 2009 г.

22 мая 2009 г. уровень воды в Нурекском водохранилище составлял 867.55 метров над уровнем моря, что на 10 метров выше предельной отметки. Уровень воды в водохранилище продолжает медленно подниматься. Таким образом, за первые 20 дней мая месяца приток воды был на 29 % выше ожидаемого, что послужило причиной увеличения запланированных объемов использования воды на 8,1 %. В следующем месяце приток воды будет увеличиваться.

В первые 20 дней мая 2009 г., приток воды в реках Ёхсу, Кофрнихон и Сырдарья в бассейне реки Кизилкишлок был на 139-160% выше, чем в тот же период 2008 года. В бассейнах рек Исфара и Гунта, с другой стороны, приток воды был на 27-70% ниже предыдущих уровней, и оставался на много ниже среднегодовой нормы. По сравнению с многолетней нормой, уровень воды в некоторых крупных бассейнах рек, таких как Варзоб, Обихингоу и Кофарнихон, увеличился на 16-60% в первые 20 дней мая 2009 г.; в некоторых других реках, таких как Ёхсу и Гунт, снизился на 29-50%.³

Приток воды в основных бассейнах рек Таджикистана в первые 10 дней мая, 2009 г.							
#	Река	Бассейны	В среднем в кубических метрах в секунду			Текущее изменение % по сравнению	
			2009	2008	Норма	2008	Норма
1	Ёхсу	Карбостон	89.5	37.5	125	138.7	-28.4
2	Исфара	Тош-Кургон	7.13	9.79	8.07	-27.2	-11.6
3	Варзоб	Дахана	115	78.9	99.6	45.8	15.5
4	Гунт	Хорог	35.1	115	70.7	-69.5	-50.4
5	Кофарнихон	Тартки	641	267	400	140.1	60.3
6	Сырдарье	Кизилкишлок	633	243	636	160.5	-0.5
7	Обихингоу	Эзганд	301	244	197	23.4	52.8
8	Вахш	Дарбанд	745	774	768	-3.7	-3.0

III. Энергоснабжение

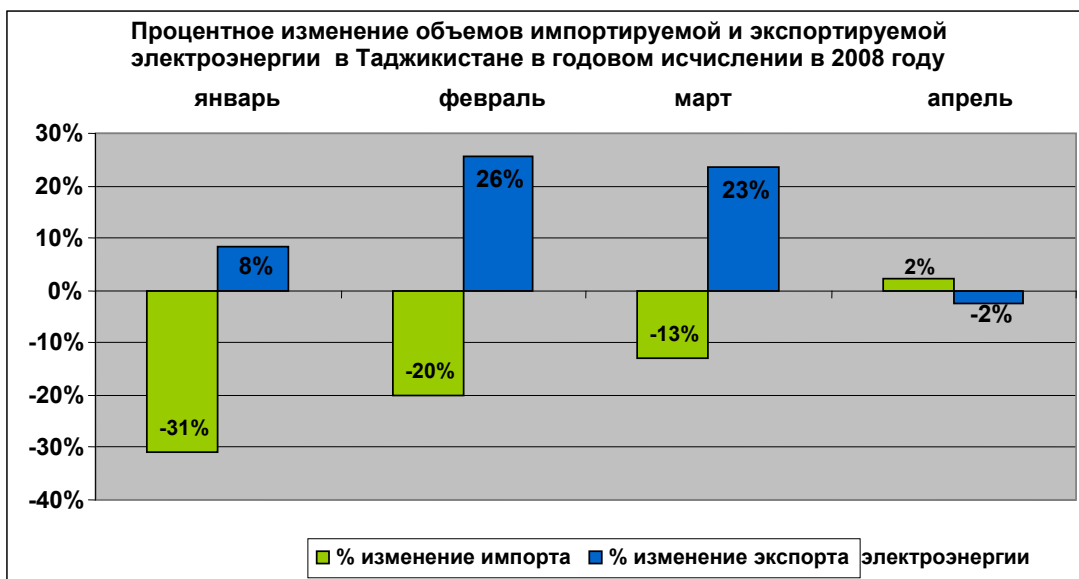
Увеличение уровней воды также позволит восстановить энергоснабжение. В апреле 2009 года гидроэлектростанции Таджикистана выработали 950 миллионов кВт/ч электричества, что на 19% больше обычного для того же периода времени в 2008 году. В течение первых 15 дней мая в республике было выработано 665 миллионов кВт/ч. Следовательно, в настоящее время в стране нет ограничений подачи электроэнергии. Однако в связи с ростом населения и декапитализацией инфраструктуры Таджикистана тысячи домохозяйств до сих пор не имеют доступа к энергоснабжению.

Импорт электроэнергии

В связи с тем, что выработка электроэнергии улучшилась из-за чрезмерного притока воды в водохранилища, с 1 мая 2009 г. Таджикистан приостановил импорт электроэнергии из Узбекистана и Туркменистана. В настоящее время, страна может самостоятельно удовлетворить потребности в электроэнергии, включая обеспечение промышленных объектов; более того, электроэнергия, заимствованная из соседних стран, таких как Казахстан и Узбекистан в зимний и ранний весенний периоды 2009 года, может быть оплачена.⁴ До 22 мая Таджикистан полностью расплатился за электроэнергию, поставленную Казахстаном в зимний и весенний периоды 2009 года в долг.

³ Агентство по Гидрометеорологии

⁴ Барки Тоджик



В апреле 2009 г. Таджикистан импортировал из соседних стран 626 миллионов кВт/ч электричества. Общее количество импортируемого электричества с начала года составило 1 миллиард 896 миллионов кВт/ч, что превысило количество импортируемого электричества на 13% по сравнению с аналогичным периодом 2008 года.⁵ Из них 1 миллиард кВт/ч был поставлен Туркменистаном через сеть линий электропередачи Узбекистана.⁶

Газ

В связи с задолженностью размером около 16 млн. долларов США, поставки газа по-прежнему осуществляются в недостаточном объеме, и объемы импорта газа (в основном из Узбекистана) остаются на низком уровне (454,3 тыс. кубических метров в отличие от ожидаемого 1,2 миллиона кубических метров).⁷ Многие промышленные предприятия по-прежнему отказываются платить Таджиктрансгазу за уже потребленный газ. В течение последних нескольких недель выплаты крупных задолженностей так и не были произведены.

Импортируемый природный газ главным образом подается на промышленные предприятия республики, включая алюминиевый завод ТАЛКО. Потребители некоторых жилых районов в Душанбе и в северных городах Таджикистана также пользуются частью ввозимого газа.

IV. МАКРОЭКОНОМИЧЕСКИЕ ТЕНДЕНЦИИ

Согласно сообщению, размещенному на сайте Национального Банка Таджикистана от 20 мая 2009 года, ВВП за январь-апрель месяцы вырос примерно на 3% (по сравнению с тем же периодом в 2008 году), в основном благодаря зарегистрированному росту на 7-8% в строительстве и сельском хозяйстве. С другой стороны, отмечен 12% спад в промышленном производстве,⁸ что отчасти объясняется трудностями в производственном секторе, вызванными резко возникшим дефицитом энергии в течение первого квартала этого года. Возможно, в основе этого лежат более важные причины, такие как сокращение денежных

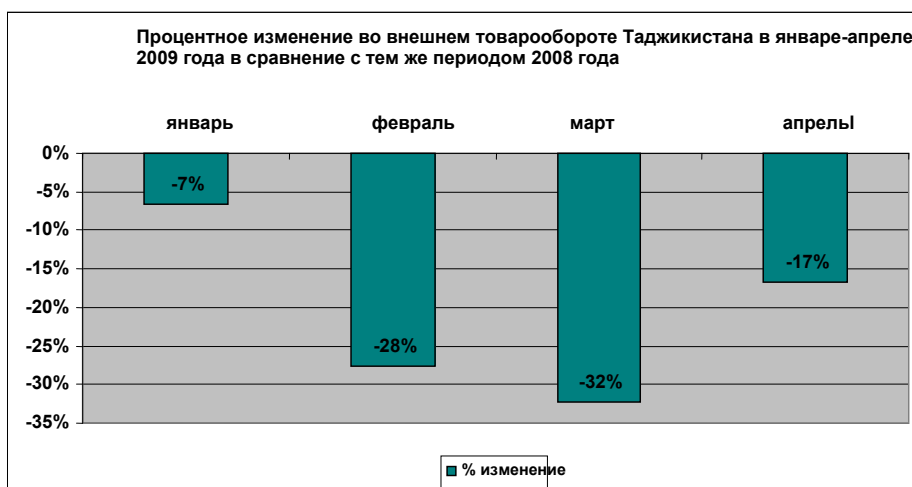
⁵ Здесь же.

⁶ Согласно соглашению, подписанного между Таджикистаном и Туркменистаном в 2007 году, ожидается, что Туркменистан каждую осень и зиму до 2012 года будет поставлять Таджикистану электроэнергию в объеме 1.2 миллиардов кВт/ч.

⁷ Комментарии г-на Шавката Шоимова, Заместителя Директора Государственного унитарного предприятия "ТоджикГаз"

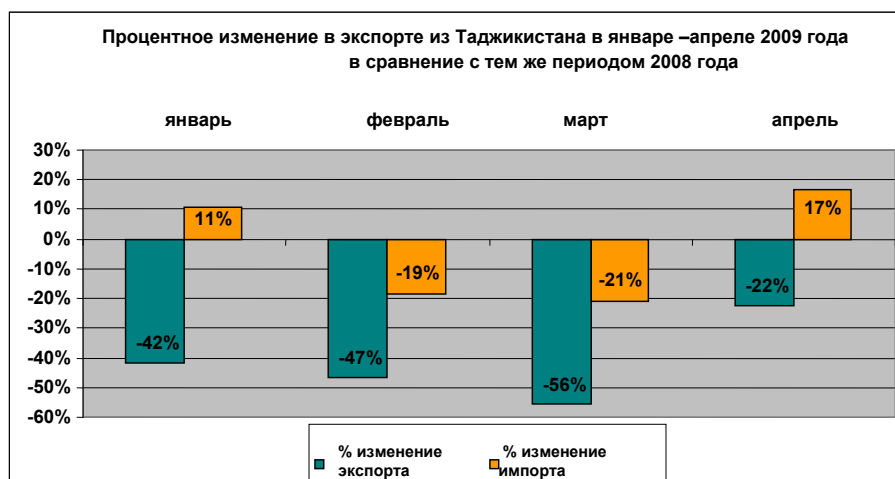
⁸ Смотри <http://www.nbt.tj/?c=44&id=44&a=405>

переводов и постоянная инфляция, особенно на продукты питания, что продолжает вызывать опасения по поводу доходов домохозяйств и их продовольственной безопасности.



Продолжающийся промышленный спад в Таджикистане (объем промышленного производства снизился примерно на 4% в 2008 году) находит свое отражение в данных от ТАЛКО, которые говорят о 15% спаде производства за первый квартал 2009 года (по сравнению с аналогичным периодом прошлого года). Около 30% из 232 промышленных предприятий, работающих в северной Согдийской области, приостановили свою деятельность в связи с последствиями глобального финансового кризиса, а большинству работников этих предприятий было предложено уйти в отпуск без содержания.⁹

Государственное предприятие "Таджикцемент" также сообщило о 26% сокращении производства в первом квартале этого года, в связи с отсутствием поставок природного газа, необходимого для работы завода на полную мощность.



Промышленная продукция (наряду с хлопком) составляет основную часть экспорта Таджикистана, и снижение объемов промышленного производства и экспортных цен оказывают существенное влияние на внешнюю позицию страны. В январе-апреле отмечалось сокращение внешнеторгового оборота примерно на 21%, причем большая часть этого падения объясняется снижением объемов экспорта (40% сокращение). В противоположность этому,

⁹ Дирекция энергетических и промышленных предприятий Сугда, Худжанд, Таджикистан

импорт сократился только на 3% в течение этого периода времени. По данным НБТ, дефицит торгового баланса за первый квартал 2009 года составил 452 млн. долларов США, причем он оказался на 25% выше показателя, зафиксированного в первом квартале 2008 года, и почти в три раза превысил дефицит торгового баланса в первом квартале 2007 года, который тогда равнялся 156 млн. долл. США.

Денежные переводы

Объем денежных переводов в Таджикистане за первые 4 месяца 2009 года сократился на 33% по сравнению с аналогичным периодом 2008 года, что еще более усиливает уязвимость Таджикистана к внешним факторам. В апреле 2009 года за счет денежных переводов Таджикистан получил около 111 млн. долларов США¹⁰, но в годовом исчислении денежные переводы сократились на 39%.



Международный валютный фонд (МВФ) прогнозирует, что объем денежных средств в 2009 году сократится на 30%; экспортные операции, согласно прогнозам, сократятся на 7% в ценовом выражении. Это отчасти связано с экономическим спадом в России, ВВП которой, по прогнозам, сократится на 6%. Падение мировых цен на хлопок (которые, как ожидается, снизятся еще на 23% в этом году) и алюминий (на 50%) может подтолкнуть к тому, что экономический рост в Таджикистане приблизится к нулевой отметке в 2009 году. Между тем, несмотря на сильное глобальное дефляционное давление, уровень инфляции остается высоким: потребительские цены в январе-апреле были примерно на 10% выше, чем год назад. Хотя в первом квартале, согласно данным НБТ, цифры по денежной массе оставались высокими, резкое сокращение денежных переводов, как представляется, ужесточит условия кредитования: многие таджикские банки уже начали повышать ставки по депозитам и ограничивать рост кредитования.

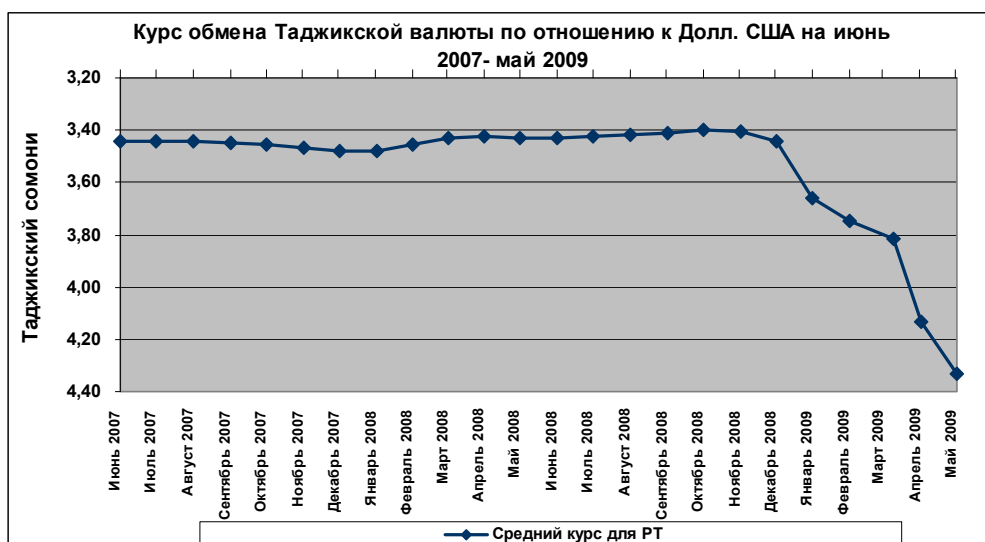
Финансовая система Таджикистана остаётся уязвимой. Крупные корпорации свертывают свои депозитные вклады, некоторые таджикские банки сталкиваются с серьезными финансовыми проблемами. Экономическое замедление может еще в большей степени ухудшить качество активов банков в 2009 году. Обесценивание таджикской валюты может еще добавить проблем в банковском секторе. В целях обеспечения макроэкономической

¹⁰ Данные, полученные от г-на Джамшеда Юсупова, Заместителя председателя Национального банка Таджикистана

стабильности и экономического роста, важно продвигать реформы в сельскохозяйственном секторе и повышать прозрачность и подотчетность предприятий государственного сектора.

Тенденции обменного курса валют

В мае таджикский сомони продолжал снижаться как по отношению к доллару (10%), так и по отношению к российскому рублю, который укрепился (на 15%).¹¹ Ослабленный сомони, по всей видимости, является главной причиной, почему темпы инфляции в Таджикистане не снижались быстрее, несмотря на снижение цен на самые крупные импортные товары (продовольственные и энергетические).



Тем не менее, темпы обесценивания местной валюты по отношению к доллару снизились, благодаря интервенции Национального банка. Сообщалось, что 29 апреля 2009 года обменный курс доллара США на внутреннем рынке сократился на 2% по отношению к сомони. Такое падение объясняется в основном продажей иностранной валюты Центральным банком, коммерческими банками и кредитными организациями.¹²

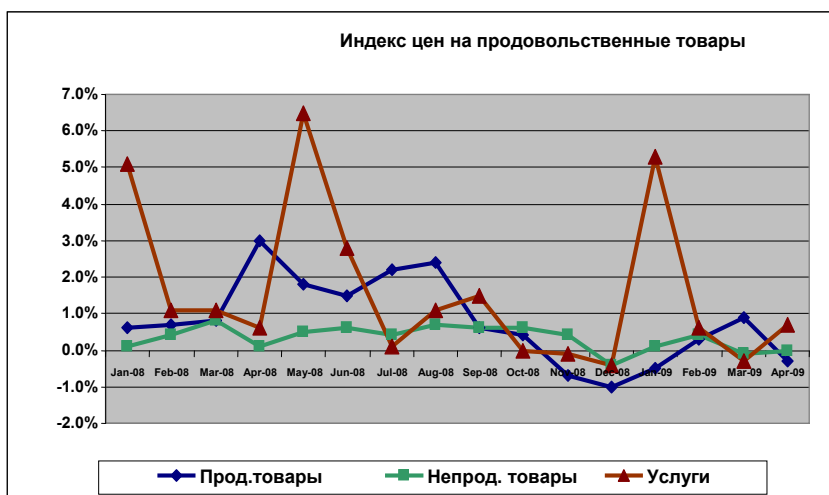
Индексы потребительских цен¹³

За первые десять дней мая 2009 года, цены на топливо на мировом рынке снизились более чем на 61% в сравнении с первой декадой июля 2008 года (период резкого повышения цен на топливо на мировом рынке). Такое снижение цен на топливо на мировом рынке все еще имеет позитивное влияние на ИПЦ Таджикистана, так как общий индекс потребительских цен (ИПЦ) в апреле 2009 года составил -0.1%.

¹¹ Данные НБТ: www.nbt.tj

¹² <http://www2.asiaplus.tj/news/29/50730.html>

¹³ Индекс потребительских цен (ИПЦ) является единицей измерения средней цены потребительских товаров и услуг, приобретаемых домохозяйствами. Индекс потребительских цен количественно определяет изменение постоянной продовольственной корзины и услуг за один период времени в сравнении с последующим в одном и том же районе или местности (город, область или страна).



Цены на нефтепродукты в Таджикистане зависят от договорной системы: закупки на основе будущих контрактов и изменения цен обычно происходят с двух-трех месячной задержкой. Кроме того, обесценивание сомони продолжает подталкивать внутренние цены вверх.¹⁴

Снижение мировых цен на продовольствие, наконец, принесло некоторое облегчение жестких финансовых трудностей, которые испытывали домохозяйства в Таджикистане в апреле месяце. Государственный комитет статистики сообщил о 0,3% снижении цен на продукты питания за этот месяц. Тем не менее, согласно официальным данным, цены на продовольственные товары в январе-апреле были примерно на 10% выше, по сравнению с месяцами январь-апрель 2008 года.

В целом индекс потребительских цен (ИПЦ) в апреле 2009 составил -0.1%. Наблюдается снижение цен на продукты питания на -0,3%, так как рыночные цены на пшеницу и топливо снизились в апреле 2009 года. Тем не менее, наблюдается рост индекса услуг на 0,7%, что объясняется ростом тарифов на газ к концу апреля 2009 года. Индекс цен на непродовольственные товары оставался без изменений в период с марта по апрель 2009 года.

С начала этого года, общий индекс потребительских цен повысился на 1,1%, индекс цен на продовольственные и непродовольственные наименования товаров увеличился на 0,3-0,4%, в то время как индекс цен на услуги увеличился на 6,4% за счет повышения тарифов на воду, электричество и газ за последние четыре месяца 2009 года.

Тарифы на воду

С начала 2009 года тарифы на воду увеличились на 30-50%, в зависимости от категории потребителей.¹⁵ Новые тарифы были введены с 1 января 2009 года по рекомендации Европейского Банка Реконструкции и Развития. Сегодня, потребители жилищного сектора платят 0,18 сомони (0,04 долларов США) за кубический метр, а коммерческие предприятия платят 0,56 сомони (0.12 долларов США). Как ожидается, постепенное введение более высоких тарифов поможет местным компаниям водоснабжения покрыть свои производственные расходы..

В то же время, Европейский Банк Реконструкции и Развития активизирует свою деятельность на муниципальном уровне в Таджикистане, выделив кредит размером 2 млн. долларов на

¹⁴ Здесь же.

¹⁵ Рахмат Бобокалонов, Генеральный Директор Государственного унитарного предприятия Ходжагии Манзилуи Коммуали (ЖКХ – жилищно-коммунальные службы)

улучшение системы водоснабжения в южном Таджикистане. Этот заем будет использован для улучшения водной инфраструктуры в городах Кулябе и Курган-Гюбе, а также в Дангаринском районе. Эта инициатива является следующим шагом предыдущего успешного опыта этой же организации в таджикском водном секторе в Худжанде, на севере Таджикистана.

Тарифы на электроэнергию

Тарифы на электроэнергию в Таджикистане, как правило, повышаются два раза в год - 01 января и 01 мая. Последнее повышение тарифов осуществилось в январе 2009 года (25% для всех потребителей, кроме ТАЛКО). В мае 2009 года планировалось поднять тарифы еще на 15%. Однако, из-за воздействия глобального финансового кризиса, таджикские власти приняли решение временно воздержаться от повышения тарифов на электроэнергию.¹⁶

Хотя потребление электроэнергии ТАЛКО увеличилось более чем на 17 ГВт / ч, учитывая резкое падение мировых цен на алюминий, правительство Таджикистана приняло решение оставить цену на электроэнергию для ТАЛКО на прежнем уровне (0,05 сомони за кВт / ч, или 0,01 долларов США) в целях поддержки продукции компании. Цены для других пользователей составляют 0,06 сомони (0,01 долларов США) / кВт.ч для потребителей электроэнергии жилого сектора и 0,14 сомони (0,03 долларов США) / кВт ч для промышленных предприятий; и 0,10 сомони (0,04 долларов США) / кВт.ч для бюджетных учреждений и организаций.

V. ЦЕНЫ НА ПРОДОВОЛЬСТВИЕ И ТОПЛИВО

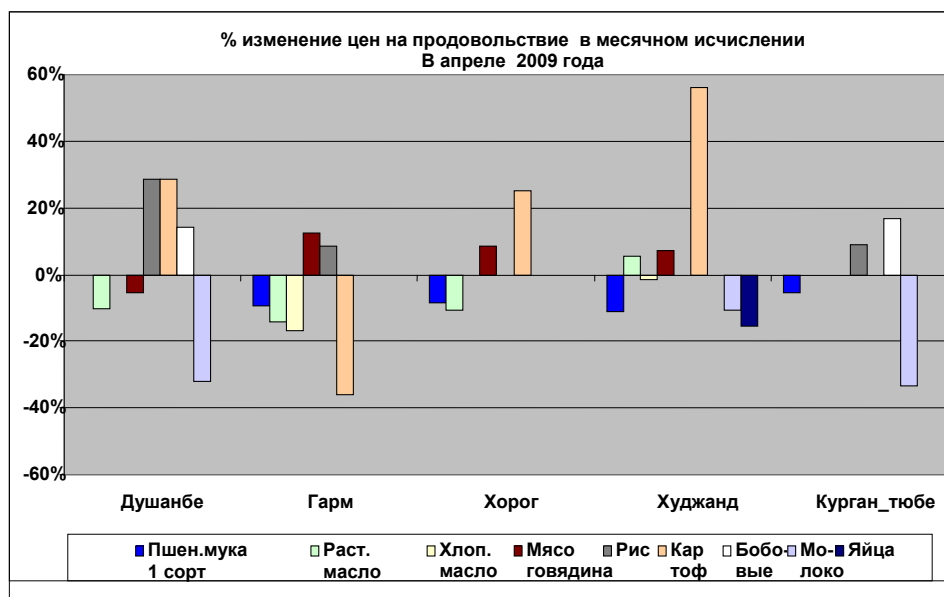
Цены на продукты питания¹⁷

В апреле 2009 года цены на некоторые основные продукты питания заметно снизились. В таблице ниже показано, что цены на рынках в большинстве регионов республики снизились: на зерно пшеницы (5-11%), растительное масло (10-14%) и хлопковое масло (1-17%). Тем временем, в большинстве районов Таджикистана цены поднялись на рис (от 8 до 29%), бобовые (14-17%), мясо / говядину (7-12%), картофель (25-56%) и молоко (10 -- 33%). Цена на яйца увеличилась на 15% только в Худжанде.

Изменение цен в процентном соотношении на продовольствие в апреле 2009 года в месячном исчислении									
	мука 1-ого сорта	Раст-ное масло	Хлоп-ое масло	Мясо гов.	Рис	Картофель	Маш	Молоко	Яйца
Душанбе	0.0	-10.3	0.0	-5.6	28.6	28.6	14.3	-32.0	0.0
Гарм	-9.5	-14.3	-16.7	12.5	8.3	-36.0	0.0	0.0	0.0
Хорог	-8.7	-10.5	0.0	8.3	0.0	25.0	0.0	0.0	0.0
Худжанд	-11.1	5.6	-1.6	7.1	0.0	56.3	0.0	-10.7	-15.4
Курган-гюбе	-5.3	0.0	0.0	0.0	9.1	0.0	16.7	-33.3	0.0

¹⁶ Из пресс-релиза Министерства экономического развития и торговли (МЭРиТ)

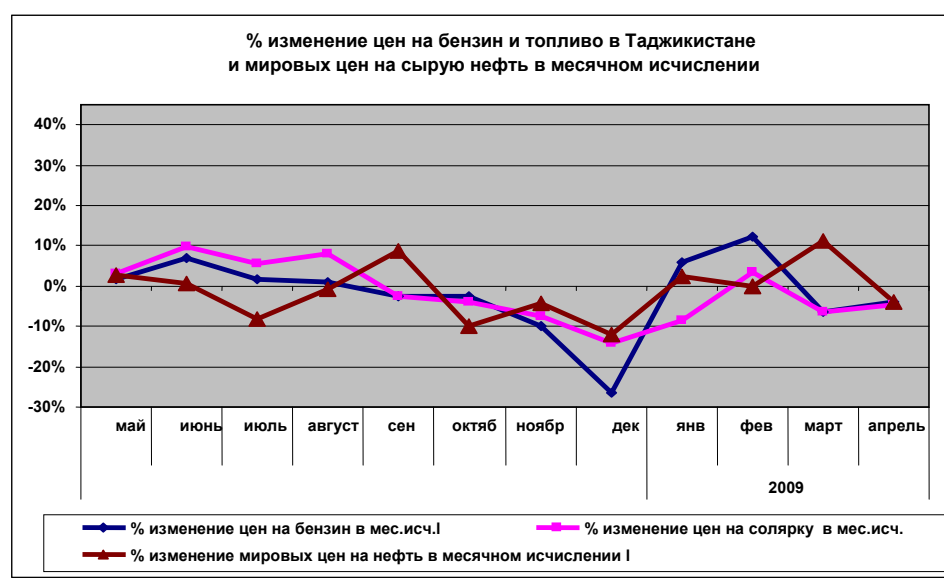
¹⁷ Еженедельный мониторинг продовольственной безопасности на рынках, проводимый ВПП, Таджикистан



Цена на пшеницу снизилась главным образом благодаря низким ценам на импорт пшеницы. По данным, полученным от Государственного комитета статистики Республики Таджикистан, в апреле 2009 года цена на ввозимую пшеницу снизилась на 11% по сравнению с мартом 2009 года.¹⁸

Цены на топливо

Ближе к концу апреля, средняя цена на нефть в Таджикистане сократилась в соответствии с мировой рыночной ценой. Как было отмечено, цена на нефть на мировом рынке снизилась на 3,9%. То же самое снижение цен отмечалось и на бензин в Таджикистане, в то время как цены на дизельное топливо снизились на 6%. Однако цены на нефтепродукты в таджикской валюте незначительно выросли, отражая влияние издержек ослабления сомони.¹⁹



¹⁸ Здесь же.

¹⁹ Комментарии от г-на Уткира Умарова, Экономиста Группы по вопросам экономического управления и снижения бедности Европейского и Центрально-азиатского региона, Всемирный Банк

VI. СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО

С начала весеннего времени года до 15 мая 2009 года, стихийные бедствия нанесли ущерб в общей сложности 40 тыс. га земли, который в денежном выражении исчисляется 88 млн. сомони (более 20 млн. долларов США) убытков. Из них 22 тысяч гектаров – это хлопковые поля, 960 га – поля с овощами, 221 гектаров – поля картофеля и почти 8 тыс. га – это поля, засеянные зерновыми, 718 га – площади бахчевыми культурами (дыни и т.п.) и 349 га – кормовые угодья. Кроме того, был нанесен ущерб около 3 тыс. га площадей, занятых садами, и чуть более 2,5 тыс. га площадей под виноградниками.

Как сообщается, регионами, наиболее пострадавшими в результате ливневых дождей, являются Хатлон и Согдийская область, где ущерб был нанесен 17 тыс. га и 15 тыс. гектаров посевных площадей соответственно.

Хлопковые поля, как сообщается, пострадали больше всего, так как семена хлопка, засеянные во многих местах, не успели прорасти из-за погодных условий. Несмотря на эти потери, в 2009 году урожай зерновых, как ожидается, достигнет уровня 1 млн. тонн, благодаря расширению площадей под зерновыми культурами.²⁰

Что же касается нашествия саранчи, как сообщили в пресс-релизе Министерства сельского хозяйства, 56 тыс. из 132 тыс. га проинспектированных земель, являются пораженными. 44 тыс. га пострадавших площадей уже обработаны. Тем не менее, Министерство сельского хозяйства сообщает о том, что сельскохозяйственным производителям нужно больше тракторов, ручных пульверизаторов и около 2 тыс. дополнительных рабочих, чтобы в полной мере обеспечить принятие ответных мер на угрозу нашествия саранчи.

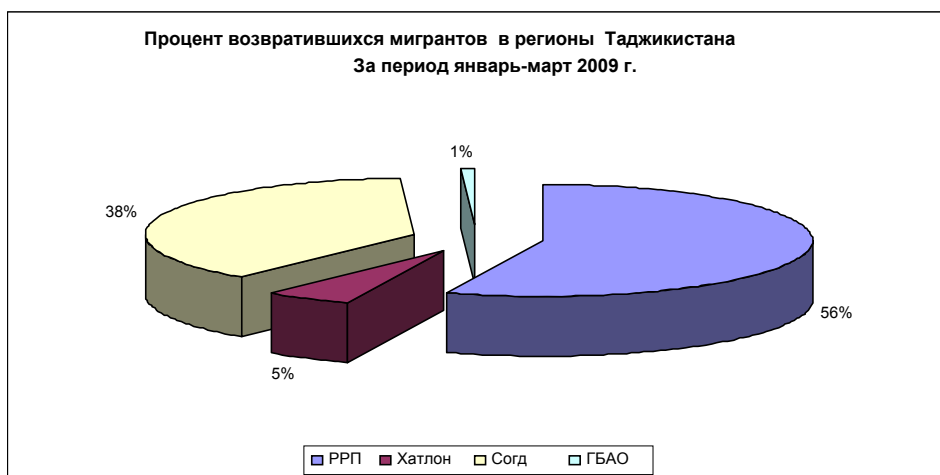
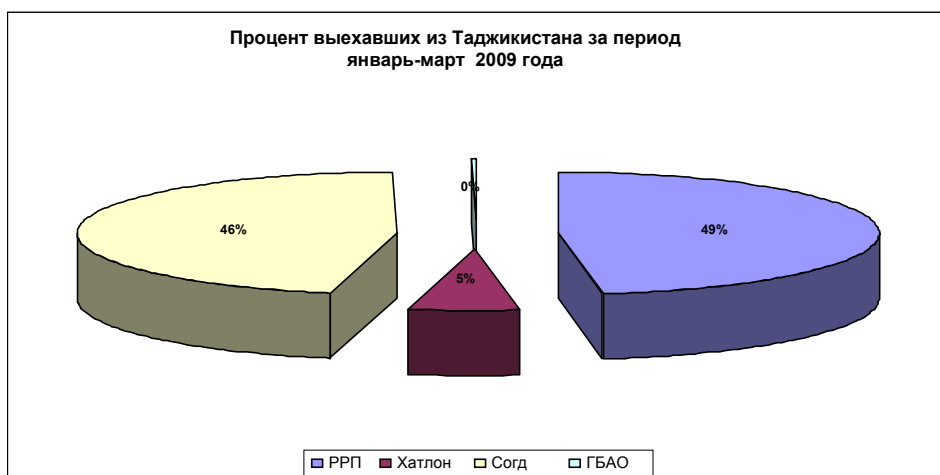
VII. МИГРАЦИЯ

Данные Управления миграции Министерства Внутренних Дел, РТ свидетельствуют о том, что количество трудовых мигрантов выезжающих и возвращающихся на родину относительно одинаковое.

В течение января-марта 2009 года более чем 157 тыс человек выехало из Таджикистана, в то время как 170 тыс. других трудовых мигрантов вернулись домой. Указанная разница (13,000 работников) составляет менее 1% от 2,1 млн. человек, относящихся к рабочей силе Таджикистана.

Как указывается на графиках ниже, большинство людей, мигрирующих из Таджикистана, это жители Районов Республиканского Подчинения (РРП) и Согдийской области. На данные регионы также приходится большая часть репатриантов.

²⁰ Из пресс-релиза Министерства сельского хозяйства



По официальным сообщениям, за период январь-март 2009 года, более чем 75 тыс. человек покинули Таджикистан только через аэропорт г. Душанбе, более чем 95 тыс. вернулись за тот же период времени. Почти 73 тыс. мигрантов выехали из страны через аэропорт в городе Худжанде Согдийской области, в то время как 65 тыс. человек вернулись в страну через эти же воздушные ворота. Что касается Хатлонской области, то более 8 тыс. человек выехали из области, и более 9 тыс. человек туда возвратились. Около 530 человек выехали из Горно-Бадахшанской автономной области (ГБАО), в то время как более тысячи человек туда же вернулись.