

Ежемесячный отчет о Мониторинге Риска и Оповещении в Таджикистане июнь 2010 г.



Тенденции риска

ПРИРОДНЫЕ УГРОЗЫ

Риск природных угроз, таких как наводнение, оползни, вызванные водой, сели и паводки сокращаются с наступлением сухого летнего периода. Однако, прошедшие местами грозы могут вызвать наводнение и селевый оттоки в любое время.

ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

С 12 июня не было зарегистрировано ни одного нового случая заболевания полиомиелитом. В полную силу ведется контроль МЗ и ВОЗ.

ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Таджикистан в основном охватывает нужды от национального производства, ожидается, что такая ситуация продлится, самое раннее, до октября месяца. Ведутся обсуждения того, что Таджикистану необходимо воссоединить Центральную Азиатскую сеть, которая должна улучшить возможности импорта электроэнергии в зимний период и ее экспорта – в летний период.

ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Урожаи некоторых культур вскоре будут собраны, а дожди пропитали поля, сады и пастбища. Увеличение цен на топливо послужит причиной увеличения цен на все виды продовольствия и непродовольственных товаров ближайшие месяцы.

МАКРОЭКОНОМИЧЕСКИЕ ТЕНДЕНЦИИ

Таджикистан остается в ситуации с негативным торговым балансом, что служит причиной оказания давления на государственный доход и курсы обмена. Денежные переводы могут начать расти в связи с повышением цен на топливо. С апреля количество вагонов, ожидающих своей доставки с Узбекистана, снизилось до 30%, однако в настоящее время их количество равно 1.500 единиц.

РЕГИОНАЛЬНЫЕ РИСКИ

Ситуация в Киргизской Республики стабилизировалась, однако все еще оказывается воздействие на Таджикистан. Для получения дальнейшей информации о ситуации в Киргизской Республике, можно зайти на сайт <http://www.reliefweb.int/rw/dbc.nsf/doc104?OpenForm&rc=3&cc=kqz>.

1 РИСКИ, СВЯЗАННЫЕ С ПОГОДОЙ¹

1.1 События, связанные с погодой

Последнюю информацию о наводнении на востоке Хатлона можно найти <http://www.untj.org/?c=7&id=318>. Других значительных погодных явлений в мае зарегистрировано не было.

1.2 Прогноз на июль 2010

Ожидается, что температуры в июле будут немного выше нормы в Районах Республиканского Подчинения, Согдийском и Хатлонском регионах, а также в пределах или выше нормы в Горно-Бадахшанской Автономной Области (ГБАО). Согласно прогнозам в Районах Республиканского Подчинения (РРП), Хатлонском Регионе и ГБАО количество осадков будет ниже нормы, а в Согдийском регионе, немного выше нормы. В середине месяца местами ожидаются сильные грозы в РРП, Хатлонском Регионе и ГБАО, а также в течение всего месяца – в Согдийском Регионе. Более детальную информацию о прогнозе погоды на июль месяц можно получить в приложении А.

1.3 Обзор по осадкам

Как указывается ниже, количество осадков в мае месяце в основном было выше среднего в большей части Таджикистана за исключением восточной части ГБАО. В течение первых десяти дней месяца повсеместно наблюдались проливные дожди, в частности, на юго-западе страны. С кратким описанием погодных условий в мае 2010 г. можно ознакомиться в приложении Б. С кратким описанием погодных условий в весенний период 2010г. Можно ознакомиться в приложении В.

Осадки, январь-май 2010 г.

Общее количество осадков в мм и % от среднего

Место положение	Январь		Февраль		Март		Апрель		Май	
	Осад.	% от сред.	Осад.	% от сред.	Осад.	% от сред.	Осад.	% от сред.	Осад.	% от сред.
Душанбе	64.6	85	146.3	174	114.6	82	54.2	44	121	148
Курган- тюбе	17.4	42	86.7	188	43.3	67	47.1	108	82.3	346
Хорог	23.3	69	116.6	333	56.1	128	42.9	210	64.3	215
Гарм	78.4	115	239.4	281	93.7	70	117.5	82	196.9	181
Худжанд	20.9	133	38.3	255	20	80	44	164	90	448

¹ Информация в Разделах 1.2 и 1.3, а также в Приложении А, Б и В основана на отчетах, полученных от Государственного Агентства по Гидрометеорологии.

2 ЭНЕРГЕТИКА

2.1 Энергоснабжение

Средняя выработка электроэнергии - Таджикистан Ноябрь 2009 - Май 2010 (в Гигаваттах)			
Год	Месяц	Нурек	Итого для Таджикистана
2009	Ноябрь	858	1303
	Декабрь	866	1414
2010	Январь	849	1429
	Февраль	825	1382
	Март	809	1383
	Апрель	824	1267
	Май	986	1346

Выработка электричества в мае месяце была не на много выше, чем в апреле, в отличие от общих показателей за последние семь месяцев. Приток воды в Нурекском каскаде² увеличился в весенний и летний периоды в связи с таянием снега и льда (см. раздел 2.4 ниже). Пока увеличенный приток воды позволяет гидроэлектростанциям Нурекского каскада производить электричество сверх необходимого, в настоящее время нет спроса на данное

электричество.

Как было объявлено в прошлом месяце, электроэнергия, произведенная в летний период, в предыдущие годы продавалась или производились бартерные сделки с Узбекистаном, а в связи с нехваткой спроса, Таджикистан не может получать доход на покрытие стоимости импорта электроэнергии в предстоящую зиму. Ожидается, что в результате высокая стоимость импортируемой электроэнергии в зимний период падет на плечи потребителей, импортера (Барки Тоджик) или национального бюджета; иначе необходимый импорт в зимний период будет недоступен. Согласно отчетам СМИ, ведутся обсуждения о воссоединении Таджикистана и Центрально Азиатской энергетической сетью.

2.2 Доступность Электричества

В мае месяце о необычайной нехватке электричества не сообщалось. Потребление электричества в мае было на тех же уровнях, что и в предыдущем месяце.

Среднесуточное количество потребления электроэнергии - Таджикистан (Гигаватты) (за исключением ГБАО)				
Месяц	Юг	Север	Талко	Душанбе
Апрель	35	7	18	6
Май	36	6.5	18.5	5.9

2.3 Природный газ

Импорт природного газа в мае месяце составил 14 миллионов м³, по сравнению с 18 миллионами м³ в апреле, и 15 миллионами м³ в марте 2010 г.

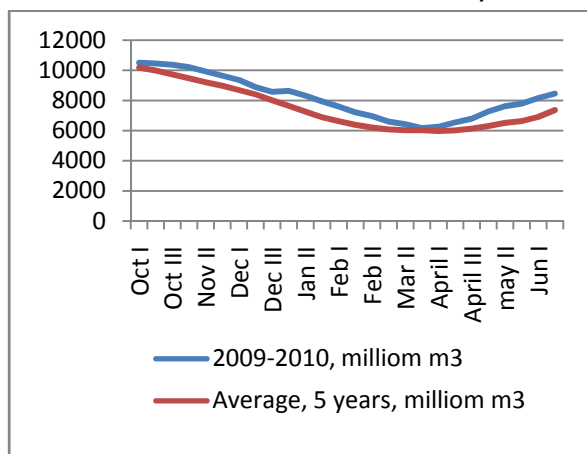
Таджикистан все еще сталкивается с проблемами оплаты за импорт природного газа, главным образом с Узбекистана. Отчеты СМИ показывают, что на 1 июня 2010 Таджиктрансгаз имел значительные задолженности перед Узтрансгаз, на общую сумму 800,000 долл. США. Кроме того, цена на природный газ означала, что Таджиказот, который производит мочевины («карбамид») для использования в производстве удобрений, был вынужден

² Дамбы вдоль реки Вахш.

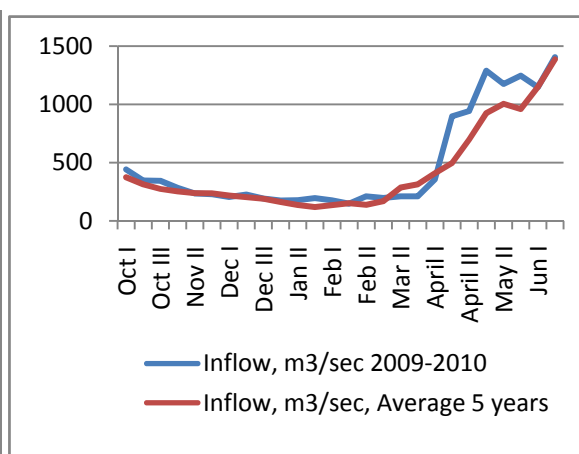
остановить производство в связи с тем, что окончательная стоимость удобрений выше, чем фермеры могут за нее заплатить.
(Азия Плюс, 18 июня 2010 г.).

2.4 Уровни водохранилищ³

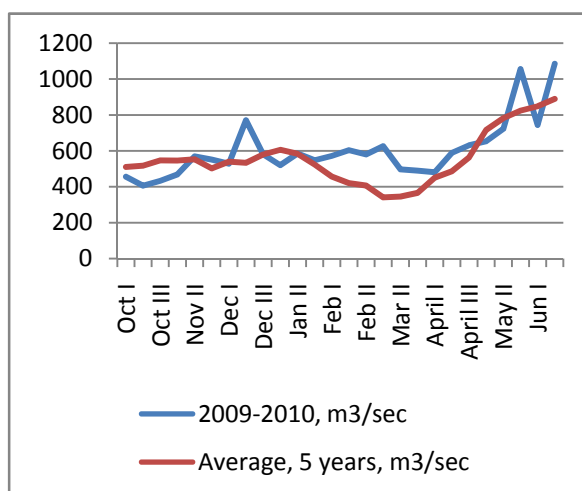
Уровни воды в Нурекском Водохранилище (основной источник гидроэнергетики в Таджикистане) все еще остается выше среднего. Приток воды упал почти до среднего уровня в начале июня, в то время как сток в мае и июне постоянно изменялся, но оказался выше среднего за последние 5 лет.



Запасы воды, Нурекское водохранилище



Приток, Нурекское водохранилище



Сток, Нурекское водохранилище

3 Продовольственная безопасность

3.1 Цены на продовольствие и топливо⁴

Как указывается в таблице ниже, цены на пшеничную муку в августе 2007 года находились на самом низком уровне, на одно деление перед резким ростом цен, который начался позднее в 2007 г. Тенденция снижения, на первый взгляд, является хорошей новостью для потребителей, хотя не ясно оказывают

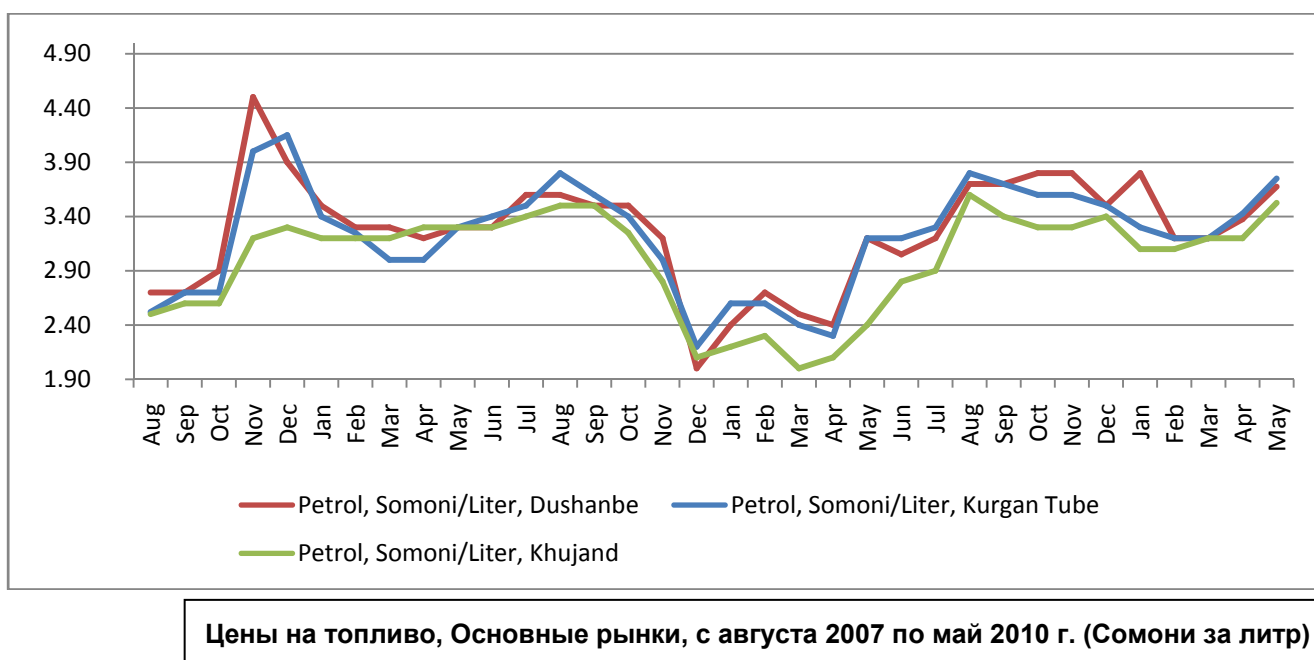
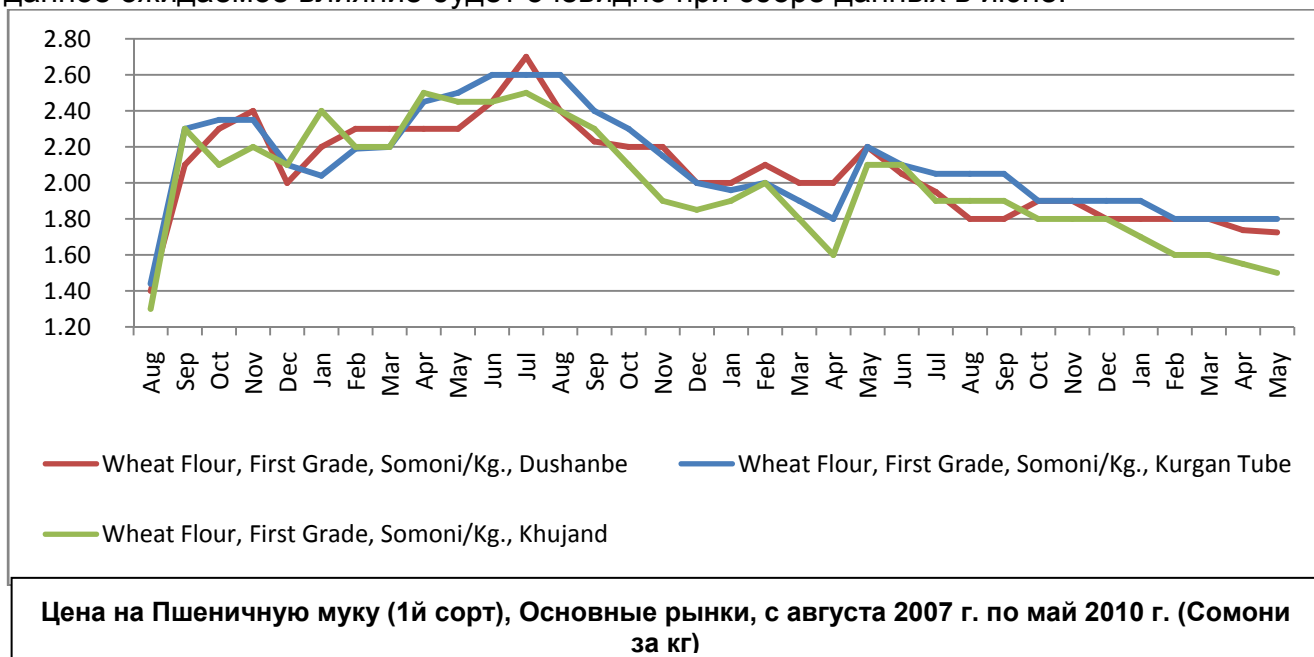
³ Данные получены от CAWaterInfo, http://www.cawater-info.net/analysis/water/nurek_e.htm#

⁴ Цены на продовольствие и топливо основаны на Еженедельном Мониторинге Рынка Продовольственной Безопасности, выполняемом ВПП, Таджикистан
Отчет о МРСО за июнь

Отчет о Мониторинге Риска и Оповещении в Таджикистане

ли влияние другие факторы (Н. железнодорожный груз, задержанный в Узбекистане, вопросы ликвидности, относительно продажи акций основного капитала и увеличенные денежные переводы) на закупку электроэнергии и цены.

Как сообщалось в СМИ, цены на топливо (бензин) росли. Причиной увеличения цен также послужили задержки транспортировки груза с Узбекистана, а также недавний рост цен в связи с пошлинами на 30% тариф на топливо из России. (*Азия Плюс*, 14 июня 2010 г.). Данный рост цен на топливо не был предусмотрен в данных по ценам (Н. цена на пшеничную муку), однако данное ожидаемое влияние будет очевидно при сборе данных в июне.



3.2 Стоимость продовольственной корзины

Стоимость корзины товаров на одну семью на один месяц май 2010 г. равнялась 109.05 Сомони, (24.9 долл. США), по сравнению с 102.9 Сомони в Отчет о МРСО за июнь

Отчет о Мониторинге Риска и Оповещении в Таджикистане

апреле. Стандартная продовольственная корзина для Таджикистана была равна 210.57 Сомони (48.18 долл. США) по сравнению с 203.82 Сомони в апреле.

4 ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

По состоянию на 22 июня 2010 г., в Таджикистане было зарегистрировано 643 случая заболевания Острым Атрофическим Параличом (ОАП), 275 из которых были подтверждены в лаборатории в качестве дикого вируса полиомиелита типа 1, а 60 оказались отрицательными. Все зарегистрированные лабораторно-подтвержденные случаи прибыли с юго-западной части страны (Душанбе и окружающие районы, Хатлонская и Кулябская зоны Курган-Тюбинского региона); из 25 из 58 районов. В настоящее время нет информации о распространении заболевания в регион ГБАО и Согдийскую область.

Сокращение количества новых случаев заболеваемости наблюдалось уже во время 3го и 4го раундов вакцинации, что указывает на начальную эффективность кампаний по иммунизации. С 12 июня 2010 новых случаев заболевания ОАП зарегистрировано не было. МЗ РТ и ВОЗ ведут активный контроль и мониторинг возникновения новых случаев ОАП. (Источники: ВОЗ Таджикистан)

5 ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ТЕНДЕНЦИИ

Доставки задержанного Железнодорожного груза в Таджикистан			
Наименования	Зарегистрированные Задержанные Вагоны		
	14-апр-10	12-мая-10	22-июн-10
Боксит	270	Не сообщалось	Не сообщалось
ГСМ	645	705	485
Оборудование (не уточнено)	25	Не сообщалось	Не сообщалось
Оборудование (землеройное)	12	Не сообщалось	Не сообщалось
Цемент	44	215	6
Асфальт	30	81	117
Мука и зерно	121	50	84
Газ	Не сообщалось	83	62
Прочие товары	1,000	627	748
ИТОГО	2,147	1,761	1,502

Задержки в доставке железнодорожного груза из Узбекистана продолжаются, но количество задержанных единиц на 22 июня 2010 было приблизительно на 15% меньше, чем в середине мая и на 30% меньше, чем в середине апреля. Ожидается, что масштаб задержек продолжит оказывать влияние на коммерческую деятельность Таджикистана, включая влияние торгового кредита и будущего импорта.

Иран публично поднял вопрос о задержках железнодорожного груза, которые могут повлиять на ГЭС Сангтуда II, поддерживаемую Ираном. Иран указал, что не пропустит Узбекские грузы через территорию Ирана, если Узбекистан будет задерживать Таджикские грузы.

5.1 Общие тенденции

Валовой Внутренний Продукт (ВВП) в январе-мае 2010 г. составил 7.1 миллиарда Сомони, что на 6.2% больше, чем за тот же период 2009. В мае, ВВП был равен 1.7 миллиарда Сомони. Доля производства продовольственной

продукции в ВВП в мае снизилась на 0.2% и была равна 29.8% (в апреле 30%). Доля услуг в структуре ВВП (57%) не изменилась, а доля налогов возросла от 13.0% в апреле до 13.2% в мае. В общем, доля налогов в структуре ВВП увеличилась с 12.7% до 13.2% в январе-мае 2010г. по сравнению с тем же периодом 2009 г.

В мае превышение внутренних совокупных затрат превысило совокупные доходы в экономике страны (т.е. с учетом ВВП), чей уровень все еще высок и составил 96.2 млн. долл. США или 24.7% (в марте и апреле 38.5% и 28.4% соответственно). Превышение затрат на импорт превысил доход от экспорта, равный 96.2 млн. долл. США в мае, при совокупном превышении с января по май, составляющем 475.0 млн. долл. США. Продолжительная необходимость в оплате импорта приведет к увеличению спроса на иностранную валюту и снижению курса Сомони.

Экспорт и импорт, сниженные на 25% и 12% соответственно, в мае по сравнению с апрелем 2010 г. Слабая производственная активность означает снижение дохода от косвенного налога (равный 89% от всех налоговых поступлений) для правительства. Это усугубит ситуацию с государственными доходами. В результате этого правительству будет необходимо увеличить доход также и за счет дополнительной международной помощи, посредством увеличения сбора налогов. Очевидно, что действующий мораторий на налоговые проверки частных предприятий не будет продлен после 1 июля 2010 г.

5.2 Ожидаемая инфляция в экономике

Согласно информации Государственного Агентства по Статистике в мае инфляция в потребительском секторе составила 0.4%. Цены на продовольственные и непродовольственные товары увеличились на 0.4%, и оплачиваемые услуги – на 0.5%. С начала года инфляция в потребительском секторе достигла 2.2%, а цены на продовольствие – увеличились на 1.4%, на непродовольственные товары – на 2.2%, а платные услуги – на 6.0%.

5.3 Миграция населения в/из Таджикистана

В течение первых пяти месяцев 2010 г., 258,477 мигрантов выехали из Таджикистана, учитывая то, что с января по апрель выехало 193,153. Увеличение на 34% за один месяц подтверждает нормальную сезонную тенденцию потока мигрантов, который увеличивается в связи с тем, что при теплой погоде количество рабочих мест увеличивается в России и в других странах.

В настоящее время 4,465 человек ищут убежище в Таджикистане. Из общего количества 99% лиц – из Афганистана, 80% из которых этнические Таджики.

5.4 Занятость и заработная плата

Согласно предварительной оценке в начале мая 2010 г., количество экономически активного населения (занятое и официально зарегистрированные как безработные) составило 2,115,400, при 2,067,800 (97.8%) активного населения и 47,500 официально безработных.

Средняя ежемесячная номинальная заработная плата за май населению, работающему по контракту составила 345.34 Сомони (77.6 долл.США), на 6.2% меньше по сравнению с апрелем 2010, но на 21.3% больше по сравнению с

тем же периодом в 2009 г. (Минимальная заработная плата составляет 60 Сомони.) Уровень фактической заработной платы (принимая во внимание индекс цен) на начало мая 2010 снизился по сравнению с апрелем на 6.4%, но увеличился на 14.7% по сравнению с тем же периодом 2009 г.

5.5 Заработная плата и Задолженности по выплатам

Общая заработная плата в государственном секторе и задолженности по пенсиям в мае составили 43.07 миллиона Сомони (9.82 миллиона долл. США), включая 21.53 миллиона Сомони (4.8 миллиона долл. США) по заработным платам и 21.54 миллиона Сомони (4.84 миллиона долл. США) по пенсиям. Указанные выше суммы не на много меньше, чем в апреле 2010 г.

Наибольшие задолженности наблюдаются в Хатлонском регионе, и могут ограничить потенциал реагирования на стихийные бедствия в Регионе в мае месяце.

5.6 Курс обмена валюты



В мае месяце курс Сомони по отношению к доллару США упал на 1.7%. Независимые местные эксперты связывают данное падение курса с укреплением доллара США по отношению Евро на международных рынках. В то же время другие факторы, оказывающие влияние на курс обмена Сомони включают увеличение количества денежных переводов и попытки правительства (до настоящего времени неудачные) вложить 350 миллионов Сомони (78 миллионов долл. США), собранные посредством продажи акций Рогуна совместно с местными банками с целью получения процентов по данным инвестициям. Увеличение количества денежных переводов должно укрепить Сомони, в то время как вложение Сомони в коммерческий оборот может ослабить Сомони. Согласно прогнозам обесценивание курса национальной валюты составляет от 0.5 до 1% в среднесрочный период.

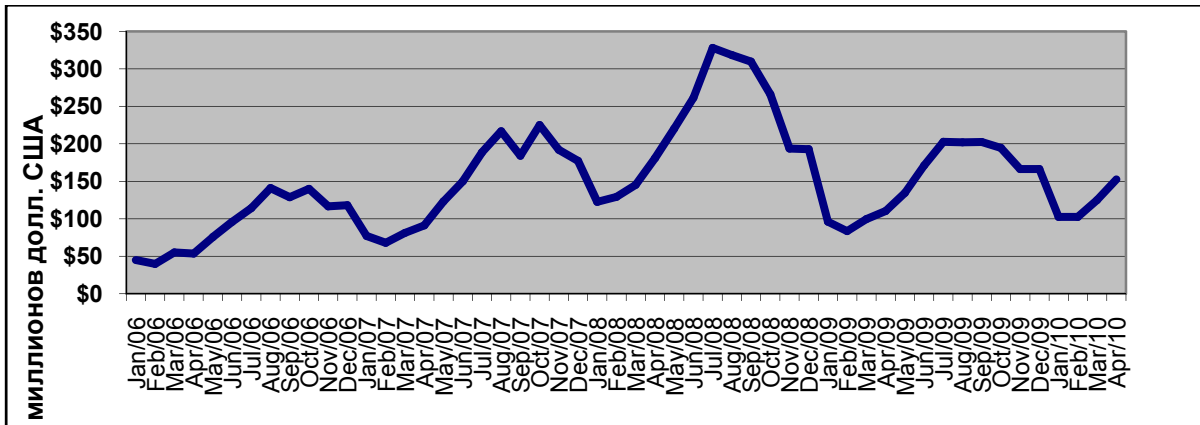
5.7 Денежные переводы⁵

Данные по денежным переводам с января 2006 г. по май 2010 г. Представлены в таблице ниже. Уровень денежных переводов в мае, который составил 170

⁵ Данные Национального Банка Таджикистана.

Отчет о Мониторинге Риска и Оповещении в Таджикистане

миллионов долл. США является вторым наивысшим уровнем за данный месяц с 2002 г., и приблизительно на 27% выше, чем за май 2009 г. Общее количество денежных переводов в 2010 г. По май месяц составило 653 миллиона долл. США.



Отчет о Мониторинге Риска и Оповещении в Таджикистане

Целью выпуска Ежемесячных Отчетов по Мониторингу Риска в Таджикистане является регулярное предоставление информации и краткий анализ развития природных, экономических, продовольственных, энергетических и тд. Факторов риска в Таджикистане. Данные и информация, собранные в данном отчете предоставлены различными источниками и объединены группой Экспертов МРСО и Агентств ООН в Таджикистане. Организация Объединенных Наций в Таджикистане не несет ответственности за качество и правильность данных, предоставленных внешними источниками.

Мониторинг Риска и Система оповещения

Контактная информация:

earlywarning.tj@undp.org

ул. Бохтар 37/1, “ВЕФА” Центр

7й этаж, ап. 702

