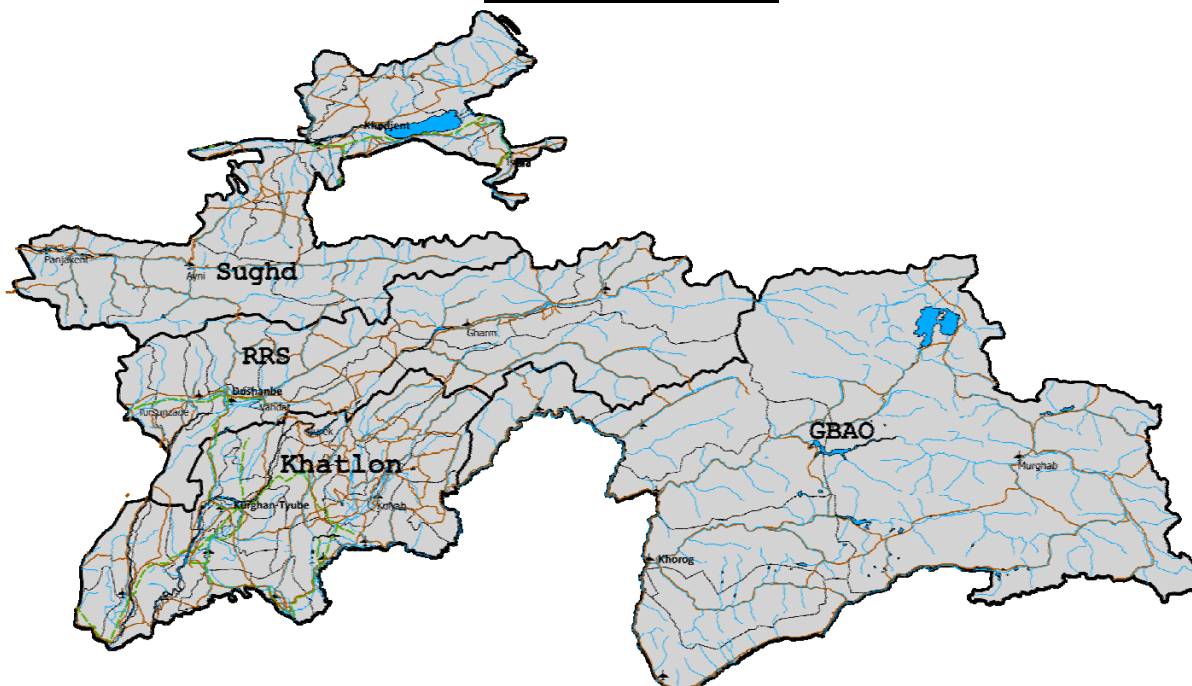


Ежемесячный отчет о мониторинге рисков в Республике Таджикистан и их предупреждении Май 2010 г.



Вспышка полиомиелита

Усилия по ликвидации вспышки полиомиелита в Таджикистане продолжают. Хотя наиболее уязвимыми перед инфекцией и основным каналом ее передачи считаются дети до 6 лет, принято решение о том, чтобы в ходе третьего раунда, который начнется в июне 2010 г., провести вакцинацию детей в возрасте до 15 лет. Четвертый раунд вакцинации для детей от 6 до 15 лет будет проводиться с 15 по 19 июня 2010 г. Более подробную информацию см. на сайте <http://www.euro.who.int/en/home/sections/news/2010/05/latest-polio-update-from-tajikistan-and-central-asia>.

ТЕНДЕНЦИИ РИСКА

УГРОЗА СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ

Угроза сильных наводнений, селей и грязевых потоков к концу июня возрастет, хотя ожидаемый объем осадков на уровне ниже среднего должен уменьшить их вероятность.

ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Ситуация с энергетической безопасностью остается относительно стабильной, и объемы вырабатываемой в стране электроэнергии удовлетворяют большую часть потребности республики.

ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Значительных изменений в ситуации с продовольственной безопасностью не ожидается, хотя нестабильность с продовольственной безопасностью на местах может быть вызвана наводнениями и селевыми потоками.

МАКРОЭКОНОМИЧЕСКИЕ ТЕНДЕНЦИИ

Объем денежных переводов остается на уровне 2009 г., что, по всей видимости, поддерживает потребление на фоне других застойных показателей в экономической деятельности.

РЕГИОНАЛЬНЫЕ РИСКИ

Напряженность в Кыргызской Республике сохраняется, однако, предполагается, что прямого воздействия на Таджикистан это не окажет. Закрытие границы с Узбекистаном и продолжающаяся иметь место задержка с доставкой железнодорожных грузов может привести к сохранению напряженности между Узбекистаном и Таджикистаном.

Ежемесячный отчет о мониторинге рисков в Республике Таджикистан и их предупреждении

1. ПОГОДНЫЕ РИСКИ¹

1.1 Погодные явления

Сильные ливневые дожди в мае, прошедшие в различных частях Таджикистана, стали причиной наводнений. В результате ливневого паводка, произошедшего 7 мая 2010 г. в г. Кулябе, погибли 30 человек. Дополнительную информацию о наводнениях и их гуманитарном аспекте можно найти на сайте <http://www.untj.org/?c=7&id=318>.

Следует отметить, что основной сезон наводнений, селей и грязевых потоков длится в Таджикистане с марта по июнь; он совпадает с весенним таянием снегов и периодом выпадения наиболее интенсивных осадков. Однако причиной многих ливневых паводков и селей являются интенсивные осадки на местах (зачастую с грозами), которые могут выпадать в любое время года.

1.2 Прогноз на июнь 2010 г.

По прогнозу, температура воздуха в июне будет подниматься выше среднего показателя, а на юге страны, в Хатлонской области, достигать 44 градусов тепла. Предполагается, что уровень осадков в июне превысит средний показатель; сильные ливневые дожди пройдут местами в первую декаду месяца, а в горных районах республиканского подчинения и западной части ГБАО осадки во второй половине месяца могут носить еще более интенсивный характер. Прогнозы погоды Государственного гидрометеорологического агентства также распространяются по системе мониторинга рисков и их предупреждения.

1.3 Краткая информация об осадках

Как указано ниже, осадки в апреле местами были выше и ниже нормы. В целом большая часть осадков выпала во второй декаде² апреля, совпав с периодом наводнений и селей.

Осадки с января по апрель 2010 г.

Итого осадков в мм и их среднее значение в %

Город	Январь		Февраль		Март		Апрель	
	Осадки	Среднее значение в %	Осадки	Среднее значение в %	Осадки	Среднее значение в %	Осадки	Среднее значение в %
Душанбе	64.6	85	146.3	174	114.6	82	54.2	
Курган-Тюбе	17.4	42	86.7	188	43.3	67	47.1	1
Хорог	23.3	69	116.6	333	56.1	128	42.9	2
Гарм	78.4	115	239.4	281	93.7	70	117.5	
Худжанд	20.9	133	38.3	255	20	80	44	1

¹ Информация в разделах 1.2 и 1.3 и приложениях А и В составлена на основе материалов отчетов Государственного гидрометеорологического агентства.

² Декада составляет 10 дней месяца. Вторая декада апреля длилась с 11 по 20 апреля.

Ежемесячный отчет о мониторинге рисков в Республике Таджикистан и их предупреждении

2. ЭНЕРГИЯ

2.1 Выработка электроэнергии

Общий объем выработанной в апреле 2010 г. электроэнергии составил 1.3 гигаватт. Как показано в нижеприведенной таблице, выработка электроэнергии в Таджикистане за последние 6 месяцев в целом была стабильной, при этом выработка в зимний период несколько увеличилась.

Средняя выработка электроэнергии в Таджикистане в ноябре 2009 г. - марте 2010 г. (в гигаваттах)			
Год	Месяц	Нурек	Итого по Таджикистану
2009	ноябрь	858	1303
	декабрь	866	1414
2010	январь	849	1429
	февраль	825	1382
	март	809	1383
	апрель	824	1267

Таджикистан близок к тому, чтобы покрывать свою потребность в электроэнергии за счет внутреннего производства, и поэтому импорт, являющийся обычным явлением в это время года, в значительной степени сокращается. В период таяния снегов весной и летом Таджикистан может производить больше электроэнергии, чем это необходимо для его внутреннего потребления. В прошлые годы

произведенные излишки электроэнергии обменивались или продавались, в основном в Узбекистан, а в зимние месяцы электроэнергия возвращалась или покупалась.

Однако, по имеющейся информации, после распада единой энергетической системы Центральной Азии Узбекистан увеличил объемы вырабатываемой электроэнергии, и, учитывая небольшое количество экспортных рынков, Таджикистан может оказаться в ситуации, когда производимая им электроэнергия будет никому не нужна или ее никто не будет покупать. И хотя имеются планы по увеличению экспорта электроэнергии в Афганистан с нынешних 20 гигаватт до 200 гигаватт, а также в Узбекистан, теперь Узбекистан сам в состоянии поставлять электроэнергию в Афганистан.

Одним из возможных вариантов в сложившейся ситуации может быть то, что этим летом Таджикистан может не получить дохода от вырабатываемой им электроэнергии (или бартерных кредитов) взамен импорта электроэнергии зимой следующего года. Такая ситуация может усугубить финансовое бремя «Барки Тоджик» (республиканская энергораспределительная компания) и Правительства РТ.

2.2 Наличие электроэнергии

По имеющимся сообщениям, подача электроэнергии в апреле осуществлялась по всей стране.

Среднесуточное потребление электроэнергии в Таджикистане в гигаваттах (ГБАО не включена)			
Юг	Север	ТАЛКО	Душанбе
35	7	18	6

2.3 Природный газ

Импорт природного газа и соответствующие затраты в 2004-2009 гг.						
	2004 г.	2005 г.	2006 г.	2007 г.	2008 г.	2009 г.

Ежемесячный отчет о мониторинге рисков в Республике Таджикистан и их предупреждении

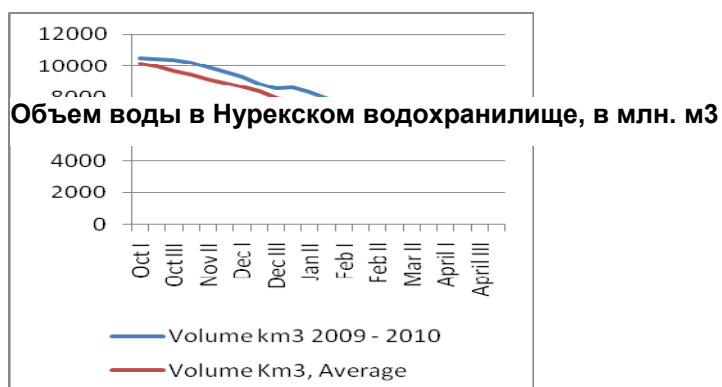
Объем импорта природного газа в апреле составил 18 млн. м³, что

В млн. м ³	622.5	629	635	644.7	512.7	216.7
В дол. США на тысячу м ³	45	42	55	100	145	240

несколько больше по сравнению с 15 млн. м³ импорта газа в марте. Как и в прошлые месяцы, импорт газа зависит от предварительной оплаты. Любое увеличение объемов импорта предполагает увеличение покупательской способности, вероятно, со стороны основных промышленных потребителей.

2.4 Уровень воды в водохранилищах ГЭС³

Уровень воды в Нурекском водохранилище (главный источник гидроэлектроэнергии в Таджикистане) по-прежнему превышает средний уровень. По оценкам, со времени весеннего таяния снегов 5% объемов воды, накапливаемых в водохранилище, остаются неиспользованными. Весной ко



времени таяния снегов воды в водохранилище обычно не остается. Для водохранилища, откуда вода подается на другие гидроэлектростанции на реке Вахш, наступает сезон, когда приточность в значительной мере возрастает и уровень воды в водохранилище начинает повышаться.

3. ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

3.1 Оценка ситуации с продовольственной безопасностью

Свежая информация о ситуации с продовольственной безопасностью в Таджикистане за апрель отсутствует. Продажа на рынках сезонного урожая фруктов и овощей разнообразит питание населения микроэлементами и витаминами, в то время как наводнения, сели и грязевые потоки местами усиливают продовольственную нестабильность. См. информацию о воздействии этих природных явлений на ситуацию с продовольственной безопасностью на местах в отчетах об оценке стихийных бедствий на сайте <http://www.untj.org/?c=7&id=318>.

3.2 Цены на горючее и продовольствие⁴

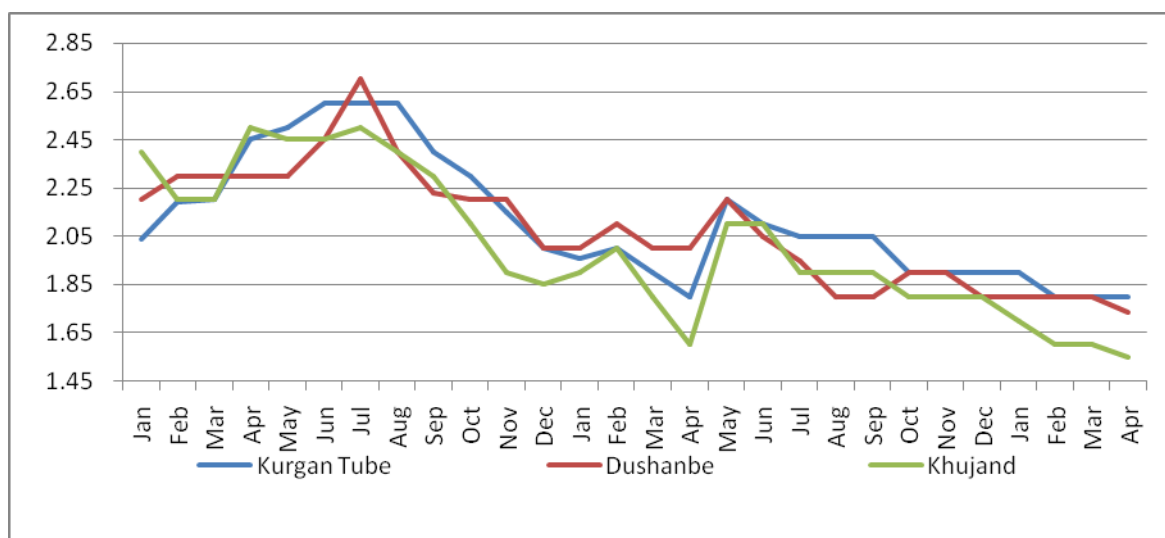
Цены на основные товары на местных рынках приведены ниже. Цены на пшеничную муку с середины 2008 г. постепенно снижались и более всего – в Худжанде. Цены на растительное масло в Худжанде и Курган-Тюбе по-прежнему стабильны, что является нетипичным, а в Душанбе изменение цен было незначительным.

³ Данные «CAWaterInfo», см. http://www.cavoda-info.net/analysis/вода/nurek_e.htm#

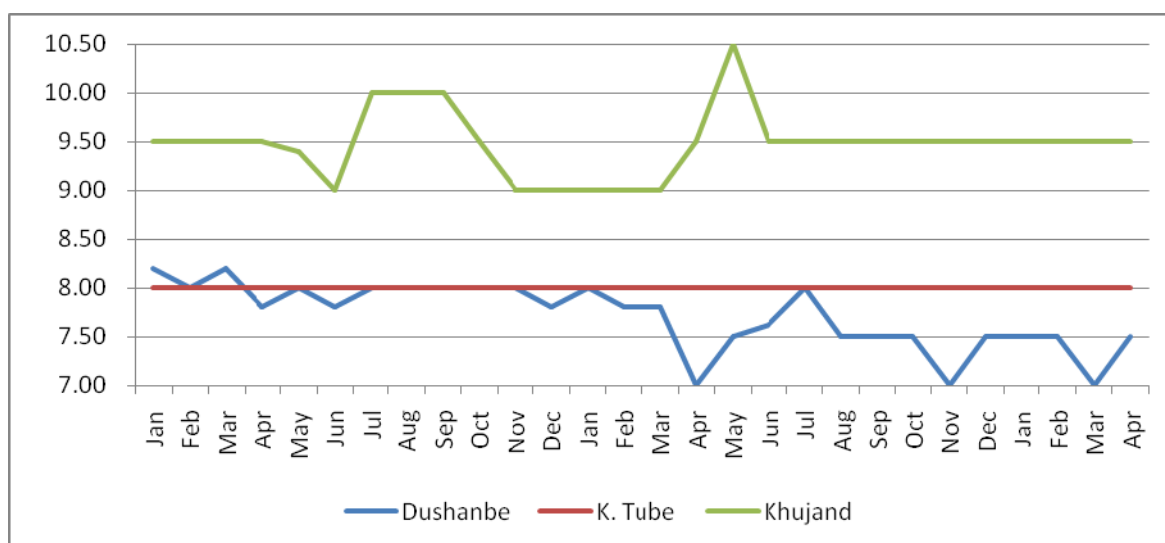
⁴ Цены на продовольствие и горючее взяты из данных еженедельного мониторинга, проводимого Всемирной продовольственной программой на рынках Таджикистана.
Майский отчет МРП

Ежемесячный отчет о мониторинге рисков в Республике Таджикистан и их предупреждении

Снижение цен на бензин в Курган-Тюбе и Худжанде остановилось (данные по Душанбе отсутствуют). Повышение цен на бензин в Курган-Тюбе может быть следствием задержек с доставкой железнодорожных грузов, и здесь необходим дальнейший мониторинг.



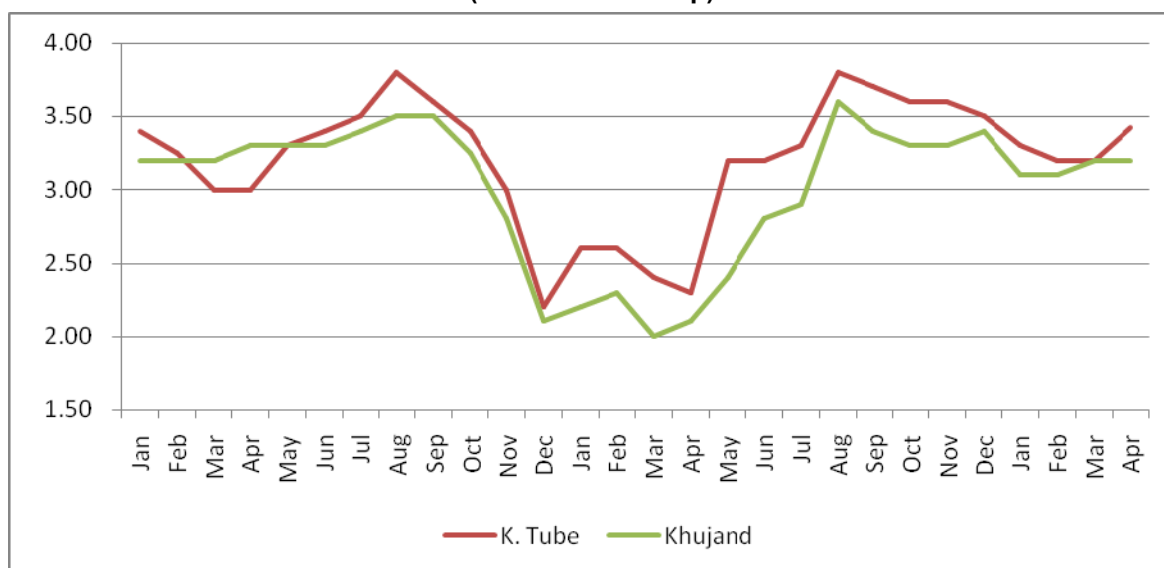
Цены на пшеничную муку (1-го сорта) на основных рынках страны с января 2008 г. по апрель 2010 г. (в сомони за кг)



Цены на растительное масло на основных рынках страны с января 2008 г. по апрель 2010 г.

Ежемесячный отчет о мониторинге рисков в Республике Таджикистан и их предупреждении

(в сомони за литр)



4. ЗДОРОВЬЕ НАСЕЛЕНИЯ

Подробную информацию о заболеваемости полиомиелитом в Таджикистане см. на сайте

<http://www.euro.who.int/en/home/sections/news/2010/05/latest-polio-update-from-tajikistan-andcentral-asia>.

Следует отметить, что кампания по вакцинации профинансирована всего лишь на 27%. Нехватка финансирования может оказать отрицательное воздействие на саму кампанию, а также на проведение соответствующего мониторинга.

Задержки с доставкой в Таджикистан железнодорожных грузов

Как сообщается в апрельском **Отчете о мониторинге рисков и их предупреждении**, факт задержки железнодорожных грузов, следующих транзитом через Узбекистан, по-прежнему вызывает озабоченность. В нижеприведенной таблице указано количество железнодорожных составов, задержанных в Узбекистане на 14 апреля 2010 г. и 12 мая 2010 г.

Груз	Количество задержанных железнодорожных вагонов	
	По состоянию на 14 апреля 2010 г.	По состоянию на 12 мая 2010 г.
Бокситы	270	Информация отсутствует
Горюче-смазочные материалы	645	705
Оборудование (непоименованное)	25	Информация отсутствует
Землеройные механизмы	12	Информация отсутствует
Цемент	44	215
Асфальт	30	81
Мука и зерно	121	50
Газ	Информация отсутствует	83
Прочие грузы	1,000	627
Итого	2,147	1,761

Данные на 14 апреля 2010 г. предоставлены Министерством иностранных дел РТ, а данные на 12 мая 2010 г. – Министерством экономического развития и торговли РТ

Впоследствии общее количество задержанных железнодорожных вагонов с транзитными грузами по сравнению с вышеприведенными данными уменьшилось на 20%. Однако в средствах массовой информации появились сообщения о том, что 18 мая Узбекистан закрыл границу с Таджикистаном, вследствие чего количество задержанных железнодорожных вагонов выросло до 2,198. (см. информацию на сайте <http://www.eurasianet.org/node/61144>). Ранее в этом месяце сообщалось о том, что количество вагонов, прибывающих на юг Таджикистана через Курган-Тюбе после произошедшего там в начале мая наводнения увеличилось, что позитивно отразилось на ценах на горючее и продукты питания.

Задержка грузов оказывает негативное воздействие на хозяйственную деятельность в Таджикистане, в частности, задержка с доставкой горючего явилась причиной майского повышения цен на него на 30-40 дирамов. Общий ущерб, нанесенный Таджикистану вследствие задержек, превысил 100 млн. США.¹

При мониторинге доставки грузов по железнодорожной дороге основное внимание будет уделяться:

1. Изменениям в количестве ж/д вагонов, задерживаемых в Узбекистане, и
2. Ценам на товары первой необходимости с тем, чтобы оценить последствия задержек для ситуации с продовольственной безопасностью и хозяйственной деятельностью в Таджикистане.

Помимо вспышки полиомиелита, сезонные изменения погоды создают условия для возможного роста заболеваемости эндемическими заболеваниями. Особую озабоченность вызывают малярия, брюшной тиф, а также крымско-конголезская геморрагическая лихорадка. Лихорадка может передаваться от скота человеку в период выбраковки животных, что наиболее характерно для летних месяцев.

5. ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ТЕНДЕНЦИИ

5.1 Общие тенденции

Внутренний валовой продукт (ВВП) в январе-апреле 2010 г. составил 5.4 млрд. сомони, что на 7.2% больше, чем за тот же период 2009 г. В апреле ВВП равнялся 1.4 млрд. сомони. Доля произведенных товаров в структуре ВВП в апреле, как и в марте, составила 30%. Однако доля услуг в структуре ВВП немного снизилась (57.0% по сравнению с 57.9% в марте), а доля налогов увеличилась с 12.1% в марте до 13.0% в апреле. Такая ситуация свидетельствует о продолжающейся стагнации в реальном секторе экономики.

Такого рода застой является результатом, по меньшей мере, трех ключевых факторов:

1. Примерно 40% из 827 промышленных предприятий в настоящее время не работают.
2. Задержки в движении грузов по территории Узбекистана явились причиной опоздания с началом посевных работ.
3. Слабый приток инвестиций на отечественные предприятия в апреле.

Объем совокупных расходов в экономике страны (по отношению к ВВП) по-прежнему превышает объем совокупных доходов. В марте объем общих расходов от произведенного в стране ВВП равнялся 38.5%. В апреле эта разница немного снизилась и составила 28.4%, что связано с резким увеличением объема экспорта на 82%.

Такая ситуация свидетельствует о том, что экономика страны очень уязвима перед внешними факторами, а также о снижении значимости внутренних источников экономического роста. В краткосрочный период экономический рост будет обеспечиваться в основном за счет денежных переводов и государственных расходов, и вялая инвестиционная деятельность в реальном секторе экономики не будет определять внутренние потребности и способствовать экспорту сырьевых товаров.

В апреле потребности экономики (т.е. разница между объемом произведенных и отгруженных товаров) в размере 292.7 млн. сомони в целом не удовлетворялись. В марте их стоимость составила 296.2 млн. сомони.⁵ Такая ситуация связана с перераспределением финансовых потоков из-за продажи акций Рогунской ГЭС. В марте стоимость реализованных акций Рогунской ГЭС составила 182 млн. долларов США, а к концу апреля эта цифра выросла и превысила 186 млн. долларов США.

Торговый дефицит с января по апрель увеличился с 288.3 млн. долларов США в марте до 378.8 млн. долларов США в апреле. Объем экспорта в апреле по сравнению с мартом увеличился на 82% и составил 124.2 млн. долларов

⁵ Социально-экономическая ситуация в Таджикистане, январь-апрель 2010 г., Душанбе, Таджикистан.

Ежемесячный отчет о мониторинге рисков в Республике Таджикистан и их предупреждении

США. Объем импорта в апреле по сравнению с мартом увеличился на 2.5%, и в итоге его стоимость составила 214.6 млн. долларов США.

Уровень покрытия импорта за счет экспортной выручки в апреле составил всего лишь 57.8%. Это вызывает серьезную озабоченность, потому что золотовалютные запасы Национального банка (385.8 млн. долларов США) в 1.7 раза ниже объема квартального импорта, в то время как внешний государственный долг Таджикистана составляет 34.9% от ВВП (1.712 млрд. долларов США).

В целом внешнеэкономическая деятельность страны остается несбалансированной. Внешнеторговый оборот Таджикистана за последние четыре месяца составил 1,133 млн. дол. США, что на 2.5% меньше, чем за тот же период прошлого года.

Основными торговыми партнерами Таджикистана являются Россия (32.7% объема импортируемых товаров), Китай - 17.7%, Турция – 12.7% и Казахстан – 11.1%. Что касается экспорта, то первое место занимает Китай (38.4%), затем Турция - 34% и потом Россия – 9.5%. Дефицит торговли со странами СНГ за отчетный период составил 378.4 млн. долларов США, а с другими зарубежными странами - 0.4 млн. долларов США.

В апреле уровень инфляции в секторе потребления составил 0.2%. По данным Государственного агентства РТ по статистике, цены на продовольствие в апреле снизились на 0.1%, хотя цены на непродовольственные товары и тарифы на платные услуги возросли на 0.3% и 1.4% соответственно.

С начала 2010 г. уровень инфляции в секторе потребления достиг 1.8%, а цены на продовольственные товары увеличились на 1.0%, непродовольственные товары – на 1.7%, а платные услуги - на 5.4%. В целом среднемесячный уровень инфляции за первые месяцы 2010 г. составил 0.5% (уровень инфляции за тот же период 2009 г. составил 0.3%). Месячная стоимость продовольственной корзины в составе потребительской корзины на одного члена семьи в апреле 2010 г. составила 102.90 сомони, в то время как рациональная норма питания составляет 203.81 сомони.

5.2 Миграция населения в Таджикистан и из Таджикистана

В первые 4 месяца 2010 г. из Таджикистана выехало 193,153 мигрантов. Увеличение численности внешних мигрантов (29,290 трудовых мигрантов в январе, 63,055 – в феврале, 66,000 – в марте и 34,808 – в апреле) соответствует предположениям о том, с наступлением теплой погоды внешняя миграция в Россию усилится. Однако снижение потоков внешних мигрантов в апреле связано с изменениями в
Майский отчет МРП

Выезд и возвращение мигрантов в январе-апреле 2010 г.				
Область	Выехало	Вернулось	Выехало (е %)	Вернулось (е %)
Душанбе, Районы республиканско го подчинения, ГБАО	114,595	47,740	59.3	65.1
Согд	55,080	18,406	28.5	25.1
Хатлон	23,478	7,188	12.2	9.8
Итого	193,153	73,334		

Ежемесячный отчет о мониторинге рисков в Республике Таджикистан и их предупреждении

миграционном законодательстве Российской Федерации. Уровень миграции в мае покажет, окажут ли эти изменения долговременное воздействие.

По имеющимся данным, среди мигрантов преобладают мужчины (из числа внешних мигрантов 178,716 человек составляют мужчины и 14,437 – женщины, а среди вернувшихся мигрантов - 63,888 мужчин и 9,446 женщин).

5.3 Занятость и уровень заработной платы

В апреле уровень официально зарегистрированных безработных составил 2.2% от численности экономически активного населения или же 46,700 человек, что на 2.0 % больше, чем в марте 2010 г. и на 4.2% больше, чем за тот же период 2009 г. Численность официально зарегистрированных безработных в ГБАО составила 3,900 человек, в Согдийской области - 15,000, в Хатлонской области - 15,700, в районах республиканского подчинения - 9,600, а в Душанбе – 2,500 человек. Из общего числа официально зарегистрированных безработных женщины составили 52.9% (24,700), а молодые люди в возрасте от 15 до 29 лет - 56.1% (26,200 человек). Число официально ищущих работу в апреле составило 64,500, что на 10.3% больше, чем за тот же период 2009 г. и на 0.9% больше по сравнению с мартом 2010 г.

В начале апреля 2010 г. число официально объявленных вакансий по сравнению с началом марта 2010 г. и тем же периодом 2009 г. сократилось на 34.3% или 11,445 единиц. Количество рабочих вакансий увеличилось на 66.8%, (5,658 рабочих мест), что составляет 49.4% от общего количества вакансий. По сравнению с мартом 2010 г. количество объявленных вакансий увеличилось на 17.5%. Количество поданных заявок на одну вакансию составило 5.6 человек по сравнению с 3.4 человека в начале апреля 2009 г.

Средняя номинальная заработная плата в Таджикистане в апреле 2010 г. равнялась 368.16 сомони (83.67 долларов США), что на 3.8% больше, чем в марте и на 12.0% больше, чем за тот же период 2009 г. Учитывая изменения в индексе потребительских цен (его увеличение по сравнению с предыдущим месяцем на 4%), реальная средняя заработная плата по сравнению с мартом 2010 г. выросла на 2.3%, по сравнению с февралем 2010 г. – на 12%, а по сравнению с тем же периодом 2009 г. – на 16.4%.

5.4 Задолженность по выплатам

Общая сумма задолженности по заработной плате в государственном

Задолженность государства по пенсиям и заработной плате в апреле 2010 г. (в миллионах сомони)						
	Хатлонская область	Sughd	ГБАО	РРП	Душанбе	Total
Заработная плата	7.09	6.02	0.09	9.89	0.04	23.13
Пенсии	10.86	7.61	0.79	3.48	0.00	22.74
Итого	17.95	13.63	0.88	13.37	0.04	45.87

секторе и пенсиям в апреле составила 45.87 млн. сомони (10.47 млн. долларов США). Сумма задолженности по сравнению с мартом 2010 г. уменьшилась и составила 52.82 млн. сомони (12.10 млн. долларов США) по заработной плате и 30.72 млн. сомони (7.01 млн. долларов США) по пенсиям. Наибольшая задолженность

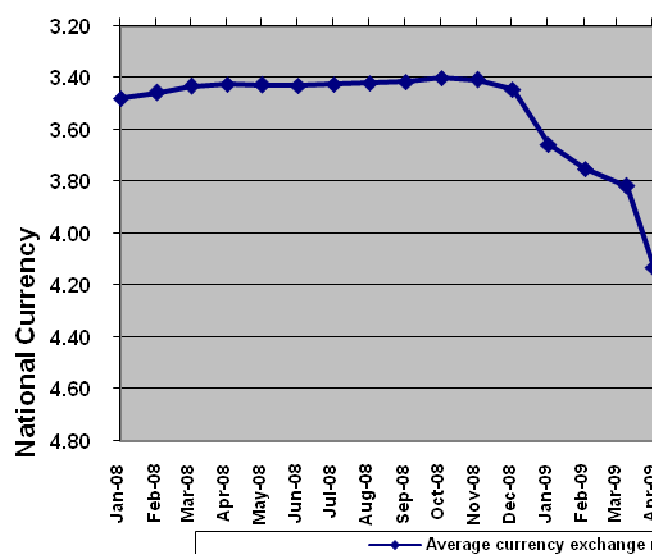
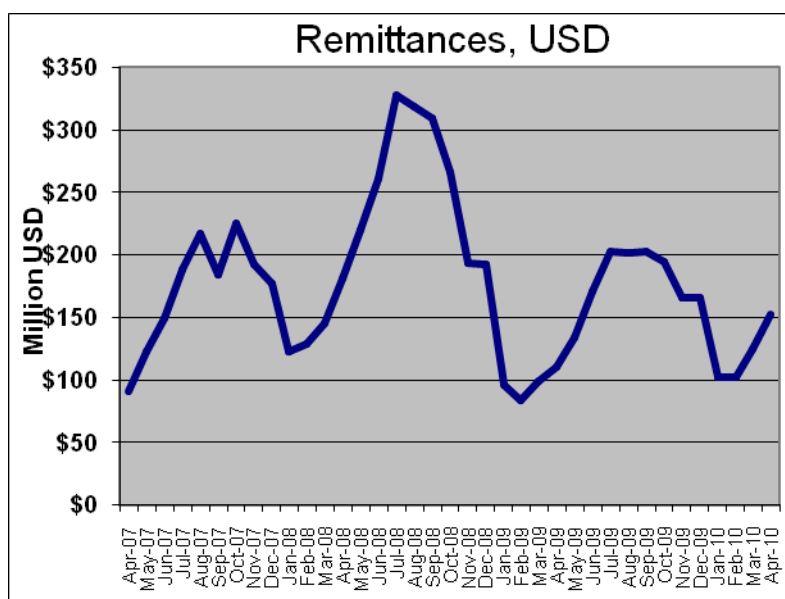
Ежемесячный отчет о мониторинге рисков в Республике Таджикистан и их предупреждении

накопилась в Хатлонской области, и это может негативным образом сказаться на ликвидации последствий стихийных бедствий, произошедших в Хатлонской области в мае, а также и на ситуации с продовольственной безопасностью.

5.5 Обменный курс национальной валюты⁶

Данные о колебаниях обменного курса сомони по отношению к доллару США с января по начало мая 2010 г. приведены ниже.

Как уже отмечалось, курс сомони не всегда зависит от экспортной валютной выручки, а зависит от объема денежных переводов. Недавно Национальный банк предпринял шаги по привязке национальной валюты к экспортной выручке, что привело к падению курса сомони по отношению к доллару США с 4.37 до 4.39 сомони за один доллар США (по состоянию на начало мая 2010 г.).



Обменный курс сомони по отношению к доллару США с января 2008 г. по май 2010 г.

5.6 Денежные переводы

Далее следуют данные Национального банка об объеме денежных переводов за период с апреля 2007 г. по апрель 2010 г. Общий объем денежных переводов с января по апрель 2010 г. составил 93 млн. долларов США, что на 24% больше, чем за тот же период 2009 г. Учитывая значимость денежных переводов для продовольственной безопасности и экономической деятельности в Таджикистане в целом, рост доходов из этого источника является очень важным фактором. Следует отметить, что ограничения на выезд рабочих мигрантов в Россию (см. раздел 4.2), по всей видимости, не сказались на объеме денежных переводов в апреле, который на 38% превысил объем прошлого года.

Целью подготовки ежемесячных отчетов о мониторинге рисков в Республике Таджикистан является регулярное предоставление информации и проведение краткого анализа возникновения в Таджикистане факторов риска природного, экономического,

⁶ Источник: Национальный банк Таджикистана
Майский отчет МРП

Ежемесячный отчет о мониторинге рисков в Республике Таджикистан и их предупреждении

продовольственного и энергетического характера. Данные для настоящего отчета собраны группой экспертов СУРП и специализированными учреждениями ООН из различных источников в Таджикистане. Организация Объединенных Наций в Республике Таджикистан не несет ответственности за качество данных, полученных извне.

Система мониторинга рисков и их предупреждения

Контактная информация:

earlywarning.tj@undp.org

Душанбе, Республика Таджикистан

Ул. Бохтар, д. 7/1,

Бизнес-центр «Вефа»

Ежемесячный отчет о мониторинге рисков в Республике Таджикистан и их предупреждении

Приложение А. Метеорологический прогноз Государственного гидрометеорологического агентства на июнь 2010 г.

(Все температурные показатели приведены по
шкале Цельсия.)

Хатлонская область и районы республиканского подчинения (долины)

Ожидается, что среднемесячная температура воздуха превысит климатическую норму на 3-5° градусов и составит 28-30° градусов тепла в долинах и 25-26°С градусов тепла в предгорьях.

Высокотемпературный режим будет преобладать в течение всего месяца, и дневная температура воздуха в долинах составит 35-40° градусов тепла, достигая 44° градусов тепла на юге и 30-35°С градусов тепла в предгорьях. Предполагается, что температура воздуха в долинах в ночное время составит 18-23° градусов тепла, а в предгорьях – 15-20°С градусов тепла.

По прогнозам, объем месячных осадков будет ниже нормы: в долинах РРП норма равна 10-20 мм, в Хатлонской области – 1-12 мм, а в предгорьях – 12-23 мм.

Ливневые дожди с грозами наиболее вероятны в первую декаду месяца. Грозовые дожди будут сопровождаться западным ветром (до 12-17 м/сек) и пыльными бурями с туманом.

Согдийская область

Ожидается, что среднемесячная температура воздуха в долинах превысит норму на 2-3° градуса и составит 27-29° градусов тепла в долинах и 15-18° градусов тепла в горных районах.

В долинах температура воздуха ночью будет колебаться на отметке 19-24° градуса тепла, днем - 32-37° градуса тепла, временами достигая 41° градусов тепла. В горах температура воздуха в ночное время составит 10-15° градусов тепла, а в дневное время – 20-25° градусов тепла, временами поднимаясь до 27-32° градусов.

По прогнозам, месячный объем осадков будет ниже нормы, и в долинах составит 5-13 мм, а в горных районах - 22-51 мм.

Ливневые дожди с грозами наиболее вероятны в первую декаду месяца. Ливневые дожди будут сопровождаться сильными ветрами (15-20 м/сек).

Горные области районов республиканского подчинения (РРП) и западной части ГБАО

Ожидается, что среднемесячная температура воздуха превысит климатическую норму на 3-4° градуса. В мае будет преобладать жаркая температура: 28-33° градуса тепла днем и 11-20° градусов тепла ночью.

По прогнозам, месячный объем осадков будет ниже нормы: в горных районах РРП норма

равна 35-55 мм, а в западной части ГБАО - 8-20 мм.

Дожди наиболее вероятны во второй половине месяца. Предполагается, что ливневые дожди будут сопровождаться сильными ветрами (15-20 м/сек).

Западная часть ГБАО

По прогнозам, среднемесячная температура воздуха будет на 1-2° градуса выше нормы. Ожидается, что температура воздуха в ночное время составит от 2 градусов мороза до 7° градусов тепла, а в дневное время – от 12 до 23° градусов тепла.

Предполагается, что месячный объем осадков будет ниже нормы и вблизи ледника Федченко он составит 6-15 мм и 70 мм. Осадки ожидаются во вторую и третью декаду месяца.

Приложение В. Обзор погоды в Республике Таджикистан за апрель 2010 г., подготовленный Государственным гидрометеорологическим агентством

В апреле 2010 г. погода была теплой. Среднемесячная температура воздуха в стране была на 1-2° градуса выше нормы и составила 15-20° градусов тепла в долинах, 5-10° градусов тепла в горах, 16° градусов тепла в Дарвазе, а в высокогорных районах – от 1 градуса мороза до 3 градусов тепла.

Самая высокая температура месяца в долинах была зафиксирована на уровне 21-26° градусов тепла.

Рекордно высокая температура воздуха отмечена 8-10, 14-16 и 24-30 апреля, в то время как дневная температура воздуха в долинах поднималась до 29-34° градусов тепла, в горах – до 18-23° градусов тепла, в Дарвазе – до 28°, а в высокогорных районах – до 10-15° градусов тепла.

Самыми холодными днями апреля были 3, 7, 18 и 20-22, когда дневная температура в низинах не превышала 18-23° градусов тепла.

10 апреля так называемая фронтальная зона распространилась с востока Средиземного моря до Центральной Азии. Большие перепады температуры обеспечили формирование южных циклонов. Эти циклоны принесли в Центральную Азию 8-12 апреля исключительно теплую погоду, когда температура воздуха достигала 28-31° градусов тепла. Эта температура в низинных районах Таджикистана была выше нормы на 6-7° градусов.

В ночь с 11 на 12 апреля на восток Центральной Азии пришел южный циклон. При прохождении фронта на высоте выше 3 000 м в Таджикистане прошли дожди и грозы, а местами град и снег. Обильные осадки выпали в Хатлонской области, Раште и предгорьях Согдийской области. В Дарвазе уровень осадков составил от 20 до 50 мм (в Ховалинге - 50 мм за 12 часов). В долинных и предгорных районах Хатлонской области прошли сели.

Месячный объем осадков в долинах Хатлонской области составил 30-87 мм (56-

Ежемесячный отчет о мониторинге рисков в Республике Таджикистан и их предупреждении

108% нормы), в предгорьях Хатлонской области - 80-141 мм (50-80% нормы), в Согдийской области - 23-129 мм (42-195% нормы), в долинах РРП - 54-77мм (44-158% нормы), а на западе ГБАО - 55-90 мм (132-210% нормы).

Наиболее обильные осадки наблюдались в 3, 11-12 и 21 апреля с уровнем осадков от 15 до 51 мм в день.