

Мониторинг и раннее оповещение в Таджикистане

ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ОТЧЕТ

АПРЕЛЬ 2011





ТЕНДЕНЦИИ РИСКА

ПРИРОДНЫЕ УГРОЗЫ

Проливные дожди, селевые потоки и наводнения являются основными опасными природными явлениями, которые можно ожидать в мае 2011 года. Существует опасность наводнений в реках Яхсу, Кизилсу, Варзоб, Вахш и Кафирниган. Опасность наводнений повысится в случае интенсивных осадков и повышения температуры воздуха. Средняя месячная температура воздуха в мае ожидается в пределах климатической нормы в Хатлонской Области, Районах Республиканского Подчинения (РРП), Согдийской Области и Западной части Горно Бадахшанской Автономной Области (ГБАО), и выше климатической нормы только в Восточной части ГБАО. Месячное количество осадков в апреле было ниже нормы во всех регионах, но в мае ожидается выпадение осадков выше нормы. Воздействие низкого количества осадков в апреле месяце на производство продуктов питания требует дополнительного изучения.

ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Ситуация с выработкой и снабжением электроэнергии в апреле улучшилась из-за увеличения притока и расхода воды на ГЭС Нурек. Объем воды в водохранилище ГЭС Нурек продолжал увеличиваться в конце апреля и к концу месяца достиг среднего уровня за шесть лет. Такая же тенденция наблюдается и с притоком и расходом воды на ГЭС Нурек, где уровень достиг среднего показателя за шесть лет. Ограничение на подачу электроэнергии в Таджикистане было снято 17 апреля 2011 года.

ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Продовольственная безопасность в стране может ухудшиться в кратчайшие сроки, из-за серьезного роста цен. В Таджикистане ожидается рост цен на бензин до 14% на экспортируемый бензин из России, а также ограничение на экспорт высшей марки бензина с 1 мая 2011 года. Рост цен повлияет на цены на продукты питания в Таджикистане, и пострадают те, с ограниченными финансовыми возможностями. Цены на пшеничную муку на конец апреля выросли на рынках Душанбе в сравнении с мартом и упали в Худжанде и Курган-Тюбе. Цены в Душанбе и Курган-Тюбе остаются быть на самом высоком уровне с января 2008 года. Всемирная Продовольственная Организация провела исследование рынков и сообщает, что оптовые и розничные торговцы зависят от рынка в Душанбе в вопросах поставки продуктов питания. В среднем 60% всех торговцев берут займы для приобретения продуктов питания, которыми они торгуют. Необходимо продолжать мониторинг производства пшеницы в Казахстане (основной источник экспорта пшеницы в Таджикистан) для определения влияния на цены и поставки пшеницы в Таджикистан.

ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

За апрель и май 2011 было получены сообщения о летальном исходе 6 человек от бешенства, по всей вероятности из-за отсутствия медикаментов. Республиканская Санитарно-Эпидемиологическая Станция сообщила, что доктора в районе Рудаки обратились с жалобами на отсутствие как человеческого иммуно глобулина, так и вакцины от бешенства.

МАКРОЭКОНОМИЧЕСКИЕ ТЕНДЕНЦИИ

Уровень инфляции на потребительском рынке в марте составил 13,0% в сравнении с тем же периодом в 2010 году. В Таджикистане продолжает оставаться отрицательный торговый баланс с превышением объема импорта над экспортом, и разница покрывается за счет объема денежных переводов мигрантов. Тем не менее, существуют показатели, что сезонная миграция из страны будет ниже из-за высоких цен на билеты. Около 40% всех коммерческих займов являются нефункционирующими.

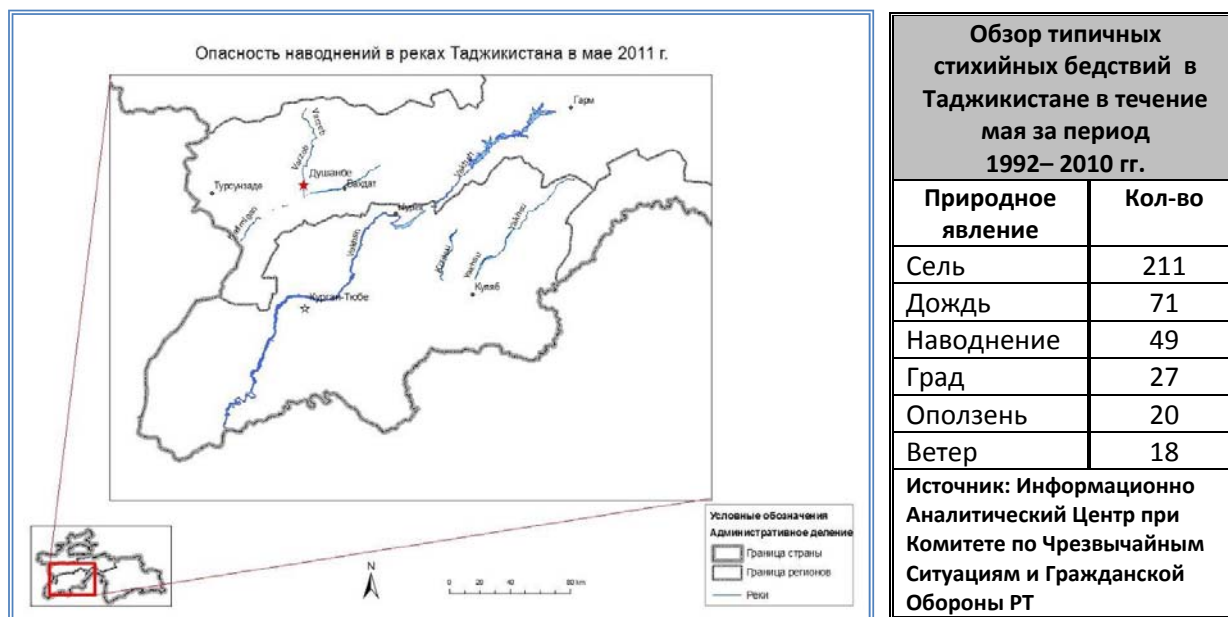
Содержание

| | |
|--|----|
| ТЕНДЕНЦИИ РИСКА..... | 2 |
| 1. СТИХИЙНЫЕ БЕДСТВИЯ | 4 |
| 2. ПОГОДНЫЕ УСЛОВИЯ | 5 |
| 2.1 Прогноз на май 2011 | 5 |
| 2.2 Обзор погоды в апреле 2011..... | 5 |
| 3. ЭНЕРГЕТИКА..... | 6 |
| 3.1 Электроснабжение | 6 |
| 3.2 Потребление электроэнергии | 6 |
| 3.3 Природный газ и уголь..... | 7 |
| 3.4 Уровень воды в водохранилище | 8 |
| 4. ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ..... | 10 |
| 4.1 Отчеты по продовольственной безопасности | 10 |
| 4.2 Цены на зерновые | 11 |
| 4.3 Цены на ГСМ | 13 |
| 5. ЗДРАВООХРАНЕНИЕ | 14 |
| 6. ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ТЕНДЕНЦИИ | 15 |
| 6.1 Общие тенденции | 15 |
| 6.2 Миграция населения..... | 16 |
| 6.3 Занятость | 16 |
| 6.4 Задолжности по заработной плате/пенсиям..... | 17 |
| 6.5 Курс обмена валюты | 17 |
| 6.6 Денежные переводы..... | 18 |
| Приложение А. Прогноз погоды на май 2011..... | 19 |

1. СТИХИЙНЫЕ БЕДСТВИЯ¹

(Краткое резюме потенциальных и зарегистрированных стихийных бедствий в Таджикистане)

Проливные дожди, селевые потоки и наводнения являются основными опасными природными явлениями, которые можно ожидать в мае 2011 года. Существует опасность наводнений в реках Яхсу, Кизилсу, Варзоб, Вахш и Кафирниган (см. ниже). Опасность наводнений повысится в случае интенсивных осадков и повышения температуры воздуха.



Обзор типичных стихийных бедствий в Таджикистане в течение мая за период 1992–2010 гг.

| Природное явление | Кол-во |
|-------------------|--------|
| Сель | 211 |
| Дождь | 71 |
| Наводнение | 49 |
| Град | 27 |
| Оползень | 20 |
| Ветер | 18 |

Источник: Информационно Аналитический Центр при Комитете по Чрезвычайным Ситуациям и Гражданской Обороне РТ

Информационно Аналитический Центр (ИАЦ) при Комитете по Чрезвычайным Ситуациям и Гражданской Обороне (КЧС и ГО) сообщил о пяти крупных природных опасных явлениях в апреле 2011 года.

- 13 апреля: землетрясение от 2 до 2.5 баллов по шкале Рихтера в районе Рошткала. Жертв и разрушений нет.
- 13 апреля: оползень в районе Таджикабад разрушил один жилой дом. Жертв нет.
- 20 апреля: землетрясение от 3 до 4 баллов по шкале Рихтера 75 км ЮВ г. Душанбе и 20 км СВ г. Курган-Тюбе. Жертв и разрушений нет..
- 26 апреля: в результате повышения уровня реки, разрушен мост через р. Мук в районе Джиргатал.
- 28 апреля: в связи с продолжительным дождём сошел селевой поток в районе Ашт. В джамоате Гудосиа разрушено 2 км дороги, погибло 12 голов скота, в джамоате Ашт разрушены дороги в 14 пунктах и временно перекрыты, повреждены электролинии, а также разрушено несколько мостов.

¹ Данные Информационно Аналитического Центра, Комитета по ЧС и ГО РТ

Всего за период с 2009 по 2011 годы в апреле поступили сообщения о 52-х ЧС природного характера. Наиболее часто наблюдались ЧС по причине селей, проливных дождей, землетрясений, оползней и наводнений.

2. ПОГОДНЫЕ УСЛОВИЯ

2.1 Прогноз на май 2011²

Средняя месячная температура воздуха в мае ожидается в пределах климатической нормы в Хатлонской Области, Районах Республиканского Подчинения (РРП), Согдийской Области и Западной части Горно Бадахшанской Автономной Области (ГБАО), и выше климатической нормы только в Восточной части ГБАО. Ожидаемая средняя месячная температура воздуха в мае по регионам:

- Хатлонская Область: от 25 до 37⁰С
- РРП: от 21 до 23⁰С
- Согдийская Область: от 22 до 34⁰С
- Западная часть ГБАО: от 16 до 27⁰С
- Восточная часть ГБАО: от 6 до 15⁰С

Месячное количество осадков ожидается больше нормы во всех регионах. Среднее количество осадков по регионам:

- Хатлонская Область: 14 – 58 мм;
- РРП: 54 – 73 мм;
- Согдийская Область: 17 – 33 мм;
- Западная часть ГБАО: 28 – 53 мм;
- Восточная часть ГБАО: 12 – 21 мм.

(Для получения более подробной информации относительно прогноза погоды на май 2011 года см. Приложение А).

2.2 Обзор погоды в апреле 2011

Апрель 2011 года характеризовался теплой погодой и выпадением осадков ниже нормы (см. таблицу с права). Наименьшее количество осадков выпало в Пархарском районе, Курган-Тюбе, Исанбае, районах Пяндж, Шаартуз и Дангара. Малое выпадение осадков в апреле может негативно повлиять на урожайность на богарных землях, поэтому рекомендуется вести мониторинг данных по осадкам.

| Процент среднего количества осадков в апреле 2011 г. (за 30 лет в период с 1960 по 1990 гг.) | |
|---|---------|
| Регион | % |
| Согдийская Область | 25-62% |
| Хатлонская Область | 4-38% |
| РРП | 29-50% |
| Западный ГБАО | 14-46%, |
| Восточный ГБАО | 21-69% |

Среднемесячная температура воздуха была от 1,5 до 3,5⁰С выше среднееголетних значений (температура была около климатической нормы только в ГБАО) и составила в

²Информация в Разделах 2.1 и 2.2 и Приложение А получена от Государственного Учреждения по Гидрометеорологии в Таджикистане.

долинах и предгорных районах 17 - 20⁰С тепла, в горных районах 6 - 13⁰С тепла (в Дарвазском районе 17⁰С тепла), в высокогорьях ГБАО от -3 до 2⁰С тепла.

Наиболее низкая температура наблюдалась с 3 по 5 апреля, когда среднесуточная температура воздуха была от 3 до 5⁰С ниже климатической нормы. В долинах ночью температура воздуха была 1 - 6⁰С тепла и днём 12 - 18⁰С тепла.

Особенно жарким был период с 21 по 27 апреля, с максимальной температурой воздуха 33 - 38⁰С тепла. Среднесуточная температура воздуха была 5 - 10⁰С тепла выше среднесуточных значений. Результаты анализа данных за 50 лет показали, что наиболее теплая температура в апреле наблюдалась в 2001 году. Среднесуточная температура воздуха была 18 - 21⁰С тепла.

3. ЭНЕРГЕТИКА

3.1 Электроснабжение

В марте 2011 года общий объем выработанной электроэнергии составил 1.245 Гигаватт (ГВт), со среднесуточной выработкой электроэнергии 40,1 ГВт, в сравнении с 45 ГВт в марте 2010 года. В марте ОАХК «Барки Точик» ввело повторное ограничение на подачу электроэнергии в связи с уменьшением водности в реке Вахш. Ограничение продлилось до 17 апреля 2011 года и было снято после увеличения притока воды в водохранилище ГЭС Нурек (см. Раздел 3.4). Дополнительную информацию об ограничении на подачу электроэнергии можно найти на сайте <http://www.undp.tj/files/TJK%20Riskmonitorin%20March%202011%20Eng%20Final.pdf>

3.2 Потребление электроэнергии

Ниже приведены данные по среднесуточному потреблению электроэнергии в крупных регионах Таджикистана и таджикской алюминиевой компанией ГУП «ТАЛКО» (самый крупный потребитель электроэнергии). Потребление электроэнергии в марте снизилось в сравнении с февралем 2011 года из-за сокращения выработки электроэнергии в стране (см. отчет за март месяц на сайте <http://www.undp.tj/files/TJK%20Riskmonitoring%20March%202011%20Eng%20Final.pdf>).

Потребление электроэнергии значительно снизилось в г. Душанбе с 11,7 ГВт до 2,5 ГВт, в то время как потребление «ТАЛКО» оставалось на том же уровне, что и за шесть последних месяцев.

| Средняя выработка электроэнергии в Таджикистане ноябрь 2009 – март 2011 гг. (Гигаватт) | | | |
|--|----------|-----------|-----------------------|
| Год | Месяц | ГЭС Нурек | Всего по Таджикистану |
| 2009 | Ноябрь | 858 | 1,303 |
| | Декабрь | 866 | 1,414 |
| 2010 | Январь | 849 | 1,429 |
| | Февраль | 825 | 1,382 |
| | Март | 809 | 1,383 |
| | Апрель | 824 | 1,267 |
| | Май | 986 | 1,346 |
| | Июнь | 975 | 1,331 |
| | Июль | 992 | 1,412 |
| | Август | 938 | 1,388 |
| | Сентябрь | 874 | 1,284 |
| | Октябрь | 731 | 1,180 |
| | Ноябрь | 782 | 1,285 |
| | Декабрь | 935 | 1,556 |
| 2011 | Январь | 945 | 1,615 |
| | Февраль | 853 | 1,489 |
| | Март | 673 | 1,245 |

В период с января по март 2011 года было экспортировано электроэнергии в объеме 44 миллионов кВт (1,01% от общей выработки) на сумму 914,3 тысяч долларов США. Только в марте 2011 года было экспортировано 8 миллионов кВт (0,65% от общей выработки). Импорт электроэнергии составил 30,1 миллион кВт на сумму 847,4 тысяч долларов США. Экспорт электроэнергии уменьшился на 20,6% и импорт снизился на 78,8% в сравнении с периодом с января по март 2010 года.

| Среднесуточное потребление электроэнергии в Таджикистане (апрель 2010 – март 2011 гг.) (не включая ГБАО) Гигаватт | | | | | |
|---|----------|------------------------------|-------|-------|---------|
| Год | Месяц | ЮГ (включая ТАЛКО и Душанбе) | Север | ТАЛКО | Душанбе |
| 2010 | Апрель | 35 | 7 | 18 | 6 |
| | Май | 36 | 6.5 | 18.5 | 5.9 |
| | Июнь | 35 | 11.8 | 18.2 | 4.5 |
| | Июль | 33 | 12 | 18 | 4.8 |
| | Август | 33 | 12 | 18 | 4.8 |
| | Сентябрь | 32 | 10 | 17 | 4.8 |
| | Октябрь | 32 | 5.9 | 17 | 5.7 |
| | Ноябрь | 37 | 6.9 | 17 | 8.4 |
| | Декабрь | 42 | 8.2 | 17 | 11 |
| 2011 | Январь | 44 | 8.6 | 17 | 12 |
| | Февраль | 44 | 8.7 | 17 | 11.7 |
| | Март | 34.27 | 5.6 | 17 | 2.5 |

3.3 Природный газ и уголь

Импорт природного газа в Таджикистан (2004 – 2011 гг.)

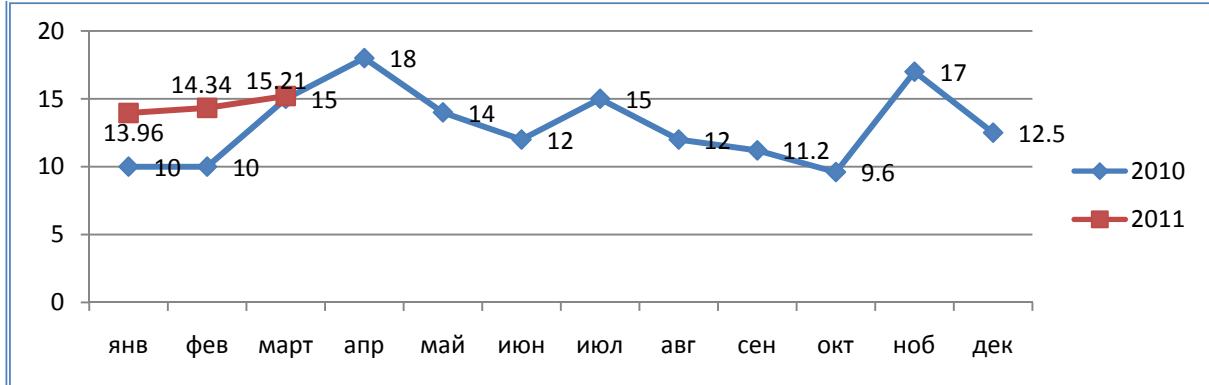
| Год | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 (план) |
|------------------------|-------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------------|
| миллион м ³ | 622.5 | 629 | 635 | 644.7 | 512.7 | 216.7 | 156.3 | 180 |

Объем импортируемого природного газа в марте составил 15,21 миллион м³ (491 тысяча м³ в день), что остается на одинаковом уровне за этот же период в 2010 году. Объем добычи местного природного газа в марте составил 1,2 миллион м³. Объем импортируемого природного газа с января по март 2011 года составил 43,51 миллион м³ (9,8 миллион долларов США), что уменьшилось на 1,3% в сумме и на 5,8% в объеме в сравнении с этим же периодом в 2010 году.

Местные СМИ сообщили об аварии на газомагистрали «Бальджуван – Куляб», 13 апреля 2011 года, оставив сотни жителей жилых домов в Кулябе без природного газа.

Жители г.Куляба получали природный газ из Бальджуване на протяжении трех лет³. Авария произошла под водой реки Яхсу, где проходит трубопровод газа на отрезке между районом Восе и Кулябом. Местные власти пообещали устранить аварию на следующий день 14 апреля 2011 г.

Импорт природного газа с января 2010 по март 2011 гг. (миллион м³)

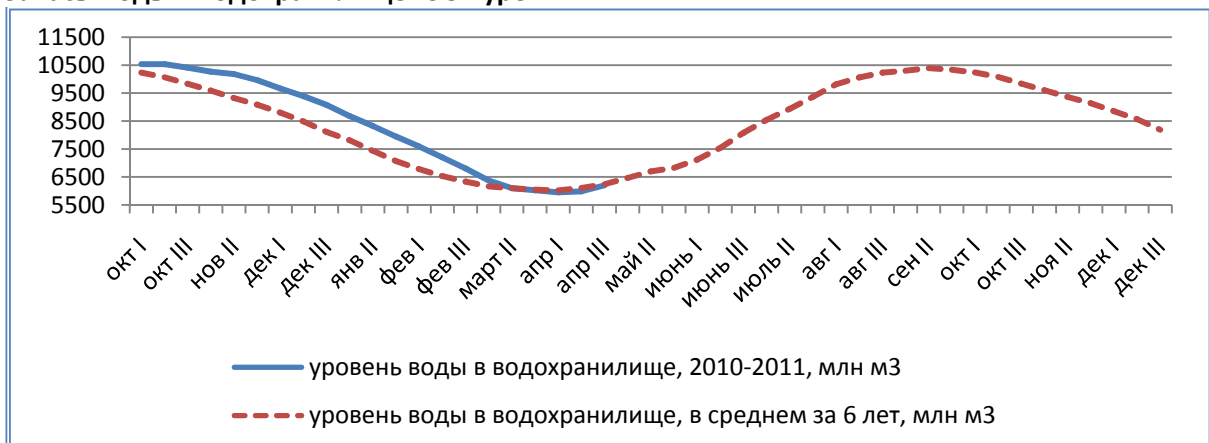


3.4 Уровень воды в водохранилище⁴

В марте, уровень запасов воды в водохранилище ГЭС Нурек достиг отметки 857.53 м над уровнем моря, что является меньше, чем в этот же период в 2010 году (860,95 м). Общий объем воды в водохранилище ГЭС Нурек на конец марта, по данным ОАХК «Барки Точик», составил 6000,8 миллион м³.⁵

На первом графике (**Запасы воды в водохранилище ГЭС Нурек**) показан объем воды в водохранилище ГЭС Нурек на конец апреля 2011 года в сравнении со средним показателем за шесть лет (2004-2010 гг.). Объем воды в водохранилище остается на уровне шестилетнего среднего показателя до середины марта, и потом падает ниже отметки среднего показателя за шесть лет. В конце апреля уровень воды в водохранилище достиг отметки среднего показателя за шесть лет.

Запасы воды в водохранилище ГЭС Нурек



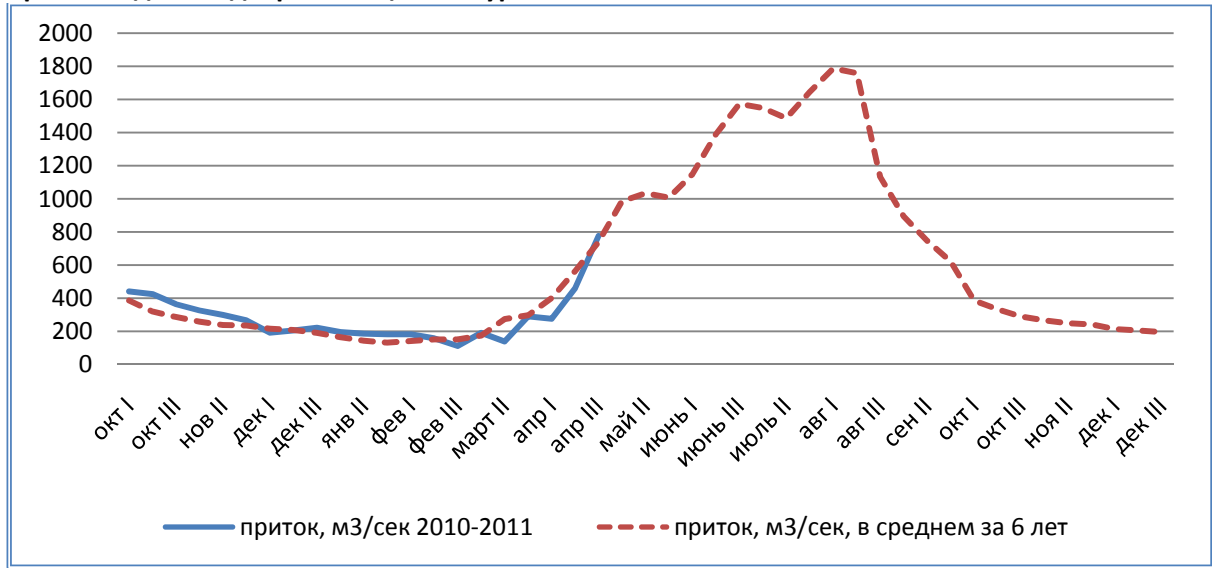
³ <http://news.tj/en/news/gas-pipeline-accident-leaves-hundreds-kulob-residents-without-natural-gas>

⁴ Данные от CAWaterInfo, http://www.cawater-info.net/analysis/water/nurek_e.htm#

⁵ Правительственная рабочая группа по мониторингу и раннему оповещению в Таджикистане

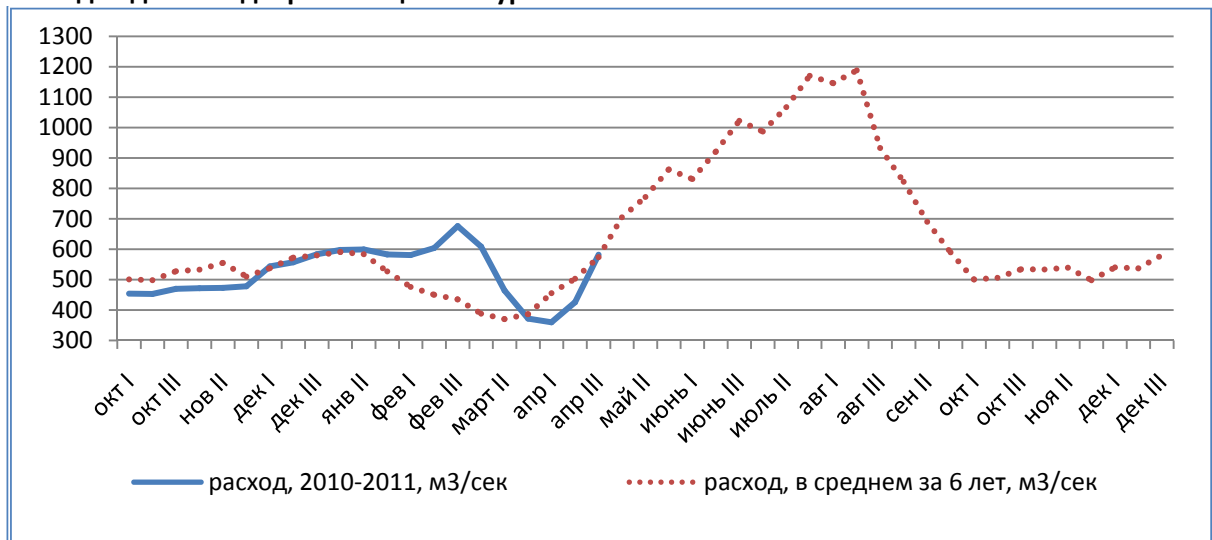
Второй график (**Приток воды в водохранилище ГЭС Нурек**) показывает приток воды в водохранилище ГЭС Нурек. В течение первой декады апреля, поступление воды в водохранилище продолжало снижаться в сравнении с последней декадой марта месяца, и уровень находился ниже среднего показателя за 6 лет. В течение второй декады апреля, ситуация улучшилась и приток воды увеличился и к концу апреля достиг отметки среднего показателя за шесть лет.

Приток воды в водохранилище ГЭС Нурек



Как показано на следующем графике (**Расход воды из водохранилища ГЭС Нурек**) расход воды в водохранилище ГЭС Нурек был ниже средних показателей на период конца марта и начала апреля. Расход воды в середине апреля оставался ниже средних показателей за шесть лет. В конце марта расход воды составил 372 м³/сек и на конец апреля увеличился до 582,1 м³/сек, тем самым достиг отметки среднего показателя за шесть лет (см. график ниже).

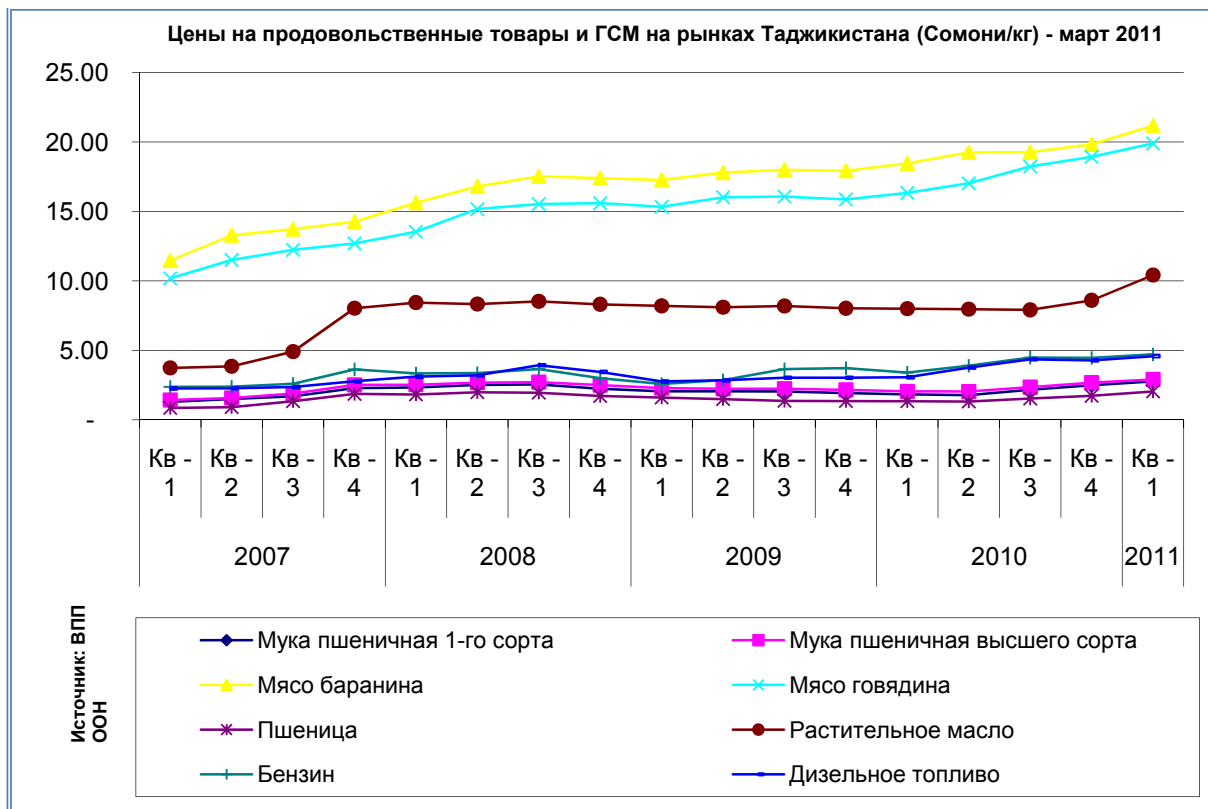
Расход воды из водохранилища ГЭС Нурек



4. ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

4.1 Отчеты по продовольственной безопасности

В феврале 2011 года Всемирная Продовольственная Организация ООН (ВПП ООН), совместно с НПО «Зеркало», провели исследование оптовых и розничных продовольственных рынков в городской и сельских местностях по Таджикистану.⁶ Исследование показывает, что розничные цены были самыми высокими, на время проведения исследования, за весь период мониторинга цен на продукты питания организацией ВПП ООН с 2002 года. Как оптовые, так и розничные торговцы напрямую зависят от рынков г. Душанбе в вопросах поставки продуктов питания. В среднем 60% всех торговцев занимают деньги на приобретение продуктов питания, которыми они торгуют. Исследование показывает, что объемы продаж в первом квартале 2011 года снизились в Согдийской Области и ГБАО, и это связано в первую очередь с сезонным повышением цен (см. график ниже). Республика Узбекистан, в свою очередь, повысила тарифы на транзит грузов через свою территорию в Таджикистан, таким образом оказывая влияние на цены на продукты питания.



(Читайте подробный отчет о результатах исследования на сайте <http://www.wfp.org/content/tajikistan-market-report-april-2011>)

В конце апреля, организация FewsNet сообщила, что цены на пшеницу в Центральной Азии стабилизировались. FewsNet также сообщает, что цены на пшеницу в Таджикистане склонны следовать тенденции цен на рынках Казахстана, так как большая

⁶ Отчет анализа рынка в Таджикистане, апрель 2011, ВПП ООН <http://www.wfp.org/content/tajikistan-market-report-april-2011>

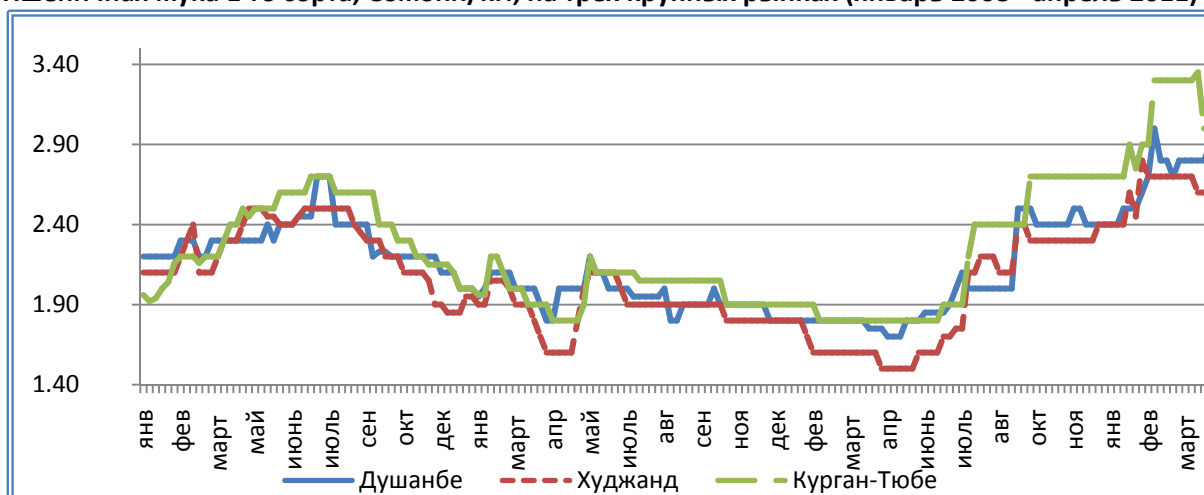
часть импортируемой пшеницы поступает из Казахстана. Тем не менее, цены на пшеницу в Таджикистане продолжают расти, несмотря на отпуск запасов из национального государственного резерва и уменьшение НДС на пшеницу с 18% до 10%. Необходимо продолжать мониторинг во время сезона выращивания пшеницы в Казахстане с мая по сентябрь, для прогноза воздействия урожайности пшеницы в 2011 году на цены и поставки пшеницы в Таджикистан.⁷

4.2 Цены на зерновые⁸

Пшеничная мука 1-го сорта

Нижеприведенный график показывает цены на пшеничную муку 1-го сорта в г. Душанбе, Худжанде и Курган-Тюбе с января 2008 по конец апреля 2011. Цены на пшеничную муку на конец апреля выросли в г. Душанбе и понизились в Худжанде и Курган-Тюбе в сравнении с мартом месяцем. Тем не менее, цены в г. Душанбе и Курган-Тюбе остаются самыми высокими с января 2008 года.

Пшеничная мука 1-го сорта, Сомони/кг., на трех крупных рынках (январь 2008 - апрель 2011)



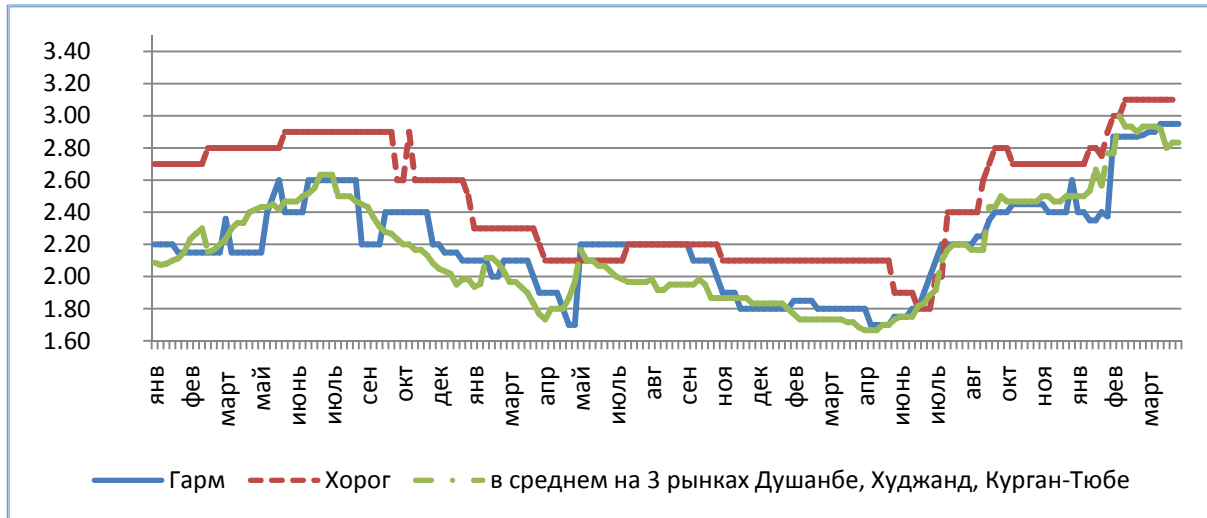
Следующий график показывает цены на пшеничную муку 1-го сорта на двух крупных рынках в Гарме и Хороге, и средние цены по Душанбе, Худжанду и Курган-Тюбе. Цена на пшеничную муку в Гарме остается на историческом пике на конец апреля, в то время как цены в Хороге остаются стабильными в сравнении с мартом 2011 и выше средних цен на трех крупных рынках. Цены в Гарме слегка выросли и выше средних цен на рынках в г. Душанбе, Худжанде и Курган-Тюбе.

⁷

<http://www.fews.net/docs/Publications/EB%20Wheat%20prices%20in%20Central%20Asia%202011%204%200.pdf>

⁸ Цены на продукты и ГСМ от ВПП ООН еженедельный мониторинг ПБ в Таджикистане
http://untj.org/country_context/coordination_mechanisms/agriculture&food_security/fsms/

Пшеничная мука 1-го сорта, Сомони/кг., в Гарме, Хоробе и в среднем на трех крупных рынках (январь 2008 – апрель 2011)



4.3 Цены на ГСМ

Возможные последствия от повышенных цен и дефицита ГСМ

Информационные агентства сообщают, что из-за нехватки бензина в Российской Федерации, Правительство РФ приняло решение ограничить экспорт бензина с 1 мая 2011 года (<http://news.tj/en/news/russia-increases-tariffs-gasoline-exports-tajikistan>).

Правительство Российской Федерации приняло решение;

- Ограничить экспорт бензина “высшего качества” с 1 мая на один месяц;
- Повысить пошлины на экспорт бензина до 408,30 долларов США за тонну. (РФ повысила цены на бензин с 244,6 долларов США до 283,9 долларов США 1 апреля 2011 года).

Нехватка бензина в РФ объясняется низкими ценами на бензин в РФ в сравнении с международными ценами, побуждая производителей экспортировать топливо в целях получения высокой прибыли, а также сокращением производства из-за сезонного технического обслуживания.

Таджикистан импортирует приблизительно 92% от общего объема бензина из РФ. Согласно данным Министерства экономического развития и торговли РФ (МЭРТ), средняя цена одной тонны нефтяных продуктов РФ импортируемых в Таджикистан была 885,00 долларов США до того, как увеличили пошлину. В 2010 году цена была 691,00 долларов США за тонну. Средняя цена на бензин из Туркменистана составляет 915,00 долларов США за тонну. <http://news.tj/en/news/tajikistan-has-not-yet-received-notice-russia-gasoline-export-suspension>

Увеличение пошлины на экспорт бензина из РФ с 283,90 до 408,30 долларов США за тонну, показывает, что цены на бензин в Таджикистане вырастут на 14%. На сегодняшний день средняя цена за тонну бензина из РФ импортируемого в Таджикистан составляет 1.010 долларов США (включая пошлину на экспорт 408,30 долларов США с 1 мая 2011 г.). Это является серьезным ростом за короткий период в местной экономике и может привести к поиску альтернативных поставщиков бензина, таких как Туркменистан или другие страны.

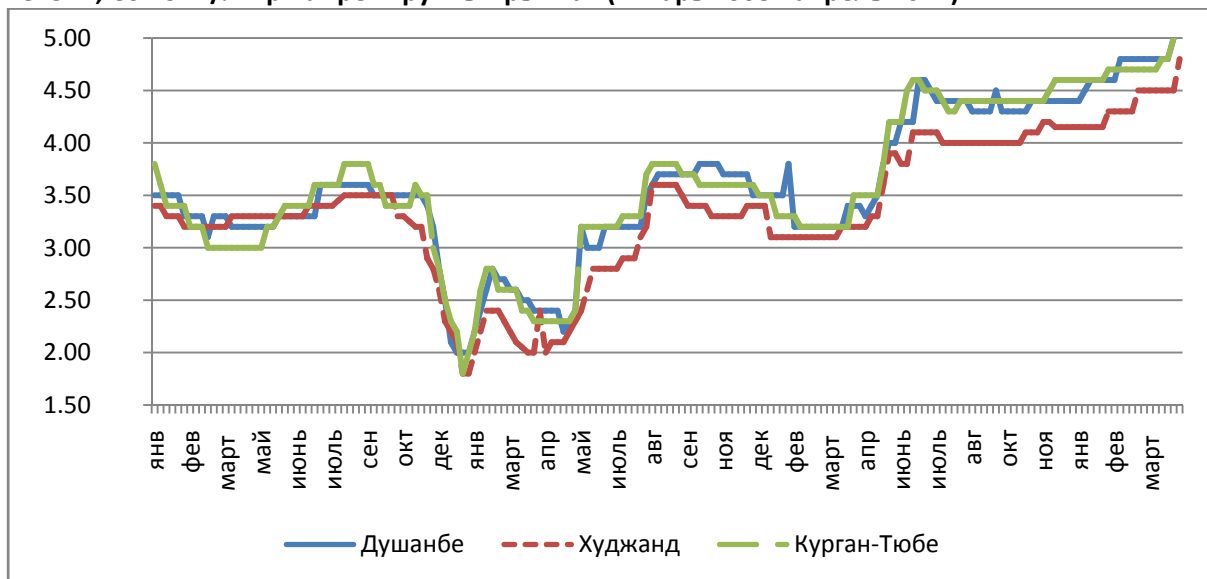
Последствия от замораживания экспорта бензина из Российской Федерации во многом зависит от того, импортирует ли Таджикистан именно ту марку бензина, на которую наложили ограничение. Запрет на экспорт распространяется на бензин «высшей марки» и до сих пор неясно, будет ли запрет влиять на поставки топлива в Таджикистан.

Увеличение цен на 14%, поверх 22% с 2010 годы, будет иметь прямое и возможно серьезное влияние на цены в целом по Таджикистану и прямое воздействие на продовольственную безопасность, что приведет к увеличению стоимости на основные продукты питания. В целом необходимо продолжать мониторинг за воздействием высоких цен и дефицита бензина на производство продуктов питания, торговлю и экономику в целом. Государственное агентство по закупкам в Таджикистане сообщает, что из запасов государственного резерва будет продано 3.000 тонн дизельного топлива для фермерских хозяйств по низким ценам 4,90-5,00 Сомони (1,10 долларов США) за литр, что на 60-70 дирам (0,13 долларов США) дешевле, чем рыночные цены. Местные СМИ сообщают, что фермерские хозяйства в Хатлонской и Согдийской Облостях получают по 1.000 тонн дизельного топлива, а остальное топливо будет продано фермерским хозяйствам в ГБАО и близлежащих районах. <http://news.tj/en/news/government-diesel-reserves-be-sold-farmers-cut-rates>

ВПП ООН сообщает, что цены на горючее в Таджикистане выросли на 30% за первый квартал в сравнении с этим же периодом в 2010 г. Рост цен связан с ростом цен на нефтепродукты в мире, повышением стоимости нефтепродуктов в РФ и увеличением пошлин на транзит грузов через территорию Узбекистана.⁹

В первую неделю мая цены на бензин и дизельное топливо выросли на всех трех рынках в сравнении с апрелем 2011 года, как показано на нижеприведенном графике. Цены находятся на самом высоком уровне с января 2008 года и вероятно вырастут еще на 14%, как обсуждалось выше.

Бензин, Сомони/литр на трех крупных рынках (январь 2008 - апрель 2011)



5. ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

Подтвержденные случаи бешенства в Таджикистане

За последнюю неделю апреля, Республиканская Санитарно-Эпидемиологическая Станция (СЭС) сообщила о смерти одного человека в Согдийской Области из-за болезни бешенство. За первую неделю в мае было сообщено о летальных случаях пяти человек в районе Рудаки из-за болезни бешенства, в результате укуса собаки (анализ положительный подтвержденный в лаборатории). СЭС также сообщает, что в районе Рудаки доктора жалуются на отсутствие как человеческого иммуно глобулина, так и вакцины против бешенства в стране. В Согдийскую Область был дан запрос на срочную поставку вакцины для пяти умерших в районе Рудаки, которую, к сожалению, не ввели из-за её отсутствия.

Более подробно о болезни читайте на:

Информация о болезни бешенства на сайте Всемирной Организации Здравоохранения <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs099/en/#>

Экспертная консультация по болезни бешенство ВОЗ , 5-8 октября 2004 г. ВОЗ Технический Отчет Серия 931, Женева 2005. http://webitpreview.who.int/entity/rabies/trs931_%2006_05.pdf

⁹ <http://www.wfp.org/content/tajikistan-market-report-april-2011>

6. ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ТЕНДЕНЦИИ

6.1 Общие тенденции

Внутренний валовой продукт (ВВП) в январе-марте 2011 г., составил 4,4 млрд. Сомони (984 млн. долларов США), в сопоставимых ценах это на 6,5% больше, чем за этот же период 2010 года. Доля производства товаров в структуре ВВП в этот период составила 30,5%, а доля услуг 53,9%. В тоже время доля налогов в структуре ВВП резко возросла и составила 15,6%. В марте ВВП составил 1,7 млрд. Сомони (381,9 млн. долларов США), что на 0,4 млрд. Сомони (89,9 млн.долларов США) больше, чем в феврале 2011.

Уровень инфляции в потребительском секторе в январе – марте составил 4,5%. За этот период цены на продовольственные товары повысились на 6,6%, на непродовольственные товары – 0,8%, а тарифы на платные услуги населению повысились на 2,2%. В целом, инфляция в потребительском секторе в марте 2011 года по сравнению с этим же периодом 2010 года составила 13,0%.

В марте уровень инфляции в потребительском секторе составил 1,2% в сравнении с февралем 2011 г. Согласно данным Агентства по статистике в марте месяце по сравнению с февралем цены на продовольственные товары повысились на 1,7%, на непродовольственные товары – 0,3%, а тарифы на платные услуги на 0,6%. В марте месяце наиболее значительно выросли цены на такие продовольственные товары как, морковь, молоко, зерновые, картофель, мука пшеничная рост. Из непродовольственных товаров цены выросли на бензин и цемент. Цены на платные услуги населению выросли в основном за счет повышения стоимости билета на железнодорожном транспорте и стоимости авиабилетов. Это привело к тому, что стоимость набора продуктов питания, входящих в потребительскую корзину, по фактическому потреблению на конец марта 2011 года на одного члена семьи в месяц составила 122 Сомони (27,2 долларов США), а при рациональной норме питания ее стоимость составила бы 232 Сомони (51,9 долларов США).

Как отмечалось во всех предыдущих месячных отчетах, в экономике страны увеличивается негативная тенденция превышения совокупных внутренних расходов над произведенным ВВП. В марте месяце в национальной экономике возросла угроза экономической безопасности, что связано с возрастанием зависимости экономического положения страны от ситуации на внешнем рынке и объема денежных переводов мигрантов. Прогнозные расчеты показали, что в марте такое превышение было достаточно значимым и составило 33,0%. Такая ситуация сопоставима с кризисным 2009 годом, когда такое превышение составляло 31,9%.

В результате такой макроэкономической ситуации в стране продолжает сохраняться сложная и неоднозначная ситуация во внешнеэкономическом секторе. В марте отрицательный торговый баланс сложился в объеме 129.3 млн.долларов США. За период январь-март внешнеторговый оборот, включая электроэнергию и природный газ, составил 1,2 млрд. долл., что на 45,5% (361 млн. долларов США) больше показателя аналогичного периода прошлого года.

За три месяца 2011 года торговый баланс сложился отрицательный и составил около 357,1 млн. долларов США. Объем экспорта товаров в первые три месяца 2011 года составил 398,9 млн. долларов США, что на 57,8% (146,1 млн. долларов США) больше, чем в январе-марте 2010 года. За этот период импорт товаров составил 756 млн. долл., что на 39,7% (214,9 млн. долларов США) больше аналогичного периода прошлого года. В сравнении с февралем, экспорт в марте увеличился на 5,7% и импорт на 6,2%.

За январь- март 2011 г. общий объем государственного бюджета составил 1,5 млрд. Сомони (336,9 млн. долларов США). Если налоговые поступления в общем объеме доходов бюджета на начало марта 2011 года составили 73,2%, то неналоговые поступления в общем объеме доходов составили 7,4% .

Общий объем выданных финансовыми учреждениями Таджикистана кредитов на начало марта 2011 года составил более 6,3 млрд. Сомони (1,4 млрд. долларов США). По оперативным данным Национального банка Таджикистан (НБТ) доля краткосрочных кредитов составляет 79,6%, а долгосрочных – 21,4%. В тоже время, в банковской и микрофинансовой системе сохраняется высокий уровень просроченной задолженности, которая по состоянию на начало марта 2011 года составила 2,47 млрд. Сомони (554,8 млн. долларов США), или 39,4% от общего объема выданных кредитов.

6.2 Миграция населения

За 1-ый квартал 2011 года из Таджикистана выехало 163.509 человек (из них мужчин – 149.059 и женщин – 14.450). Из общего числа выехавших, 132.987 человек пользовались воздушными путями, а остальные ж/д и легким транспортом. За первый квартал 2011 года в Таджикистан вернулось 129.982 человек, из которых 113.528 прибыли воздушными путями.

| Миграция из/в Таджикистан за 1-ый квартал 2011 | | | | | | | | |
|--|---------------|---------------|---------------|----------------|---------------|---------------|---------------|----------------|
| Регион | Выехало | | | Всего | Вернулось | | | Всего |
| | янв | фев | мар | | янв | фев | мар | |
| РРП, Душанбе,ГБАО | 21.197 | 28.931 | 42.817 | 92.945 | 27.283 | 21.961 | - | 49.244 |
| Согдийская Область | 3.009 | 12.104 | 17.912 | 33.025 | 7.823 | 5.889 | - | 13.712 |
| Хатлонская Область | 8.902 | 4.666 | 23.971 | 37.539 | 5.911 | 4.509 | - | 10.420 |
| Всего | 33.108 | 45.701 | 84.700 | 163.509 | 41.017 | 32.359 | 56.597 | 129.982 |

Внимание: В связи с очередной реорганизацией Миграционного ведомства страны, штаб по обобщению статистических данных МС в начале апреля отправлен в отпуск. Вполне возможно, что миграционная статистика в ближайшие месяцы будет недоступна.

6.3 Занятость

За три месяца в 2011 было создано 38.592 рабочих мест в Таджикистане. Общий уровень безработицы в стране составляет 16,9% от экономически активного

населения. Одно из причин низкого уровня официальной безработицы от реального (общего) уровня безработицы кроется в низкой обращаемости населения в государственные органы занятости населения.

Азиатский Банк Развития в Таджикистане одобрил грант на сумму 45 млн. долларов США в рамках проекта “Укрепление программы управления государственными ресурсами» с целью содействия Таджикистану в повышении государственного финансирования социальной политики. Страновой директор АБР г-н Джоджи Токеши сообщил, что грант позволит правительству осуществить долгосрочные реформы в налоговой системе, социальной защите и государственном финансовом управлении, и обеспечит ресурсы для внесения необходимых социальных затрат в бюджет 2011 и 2012 гг.

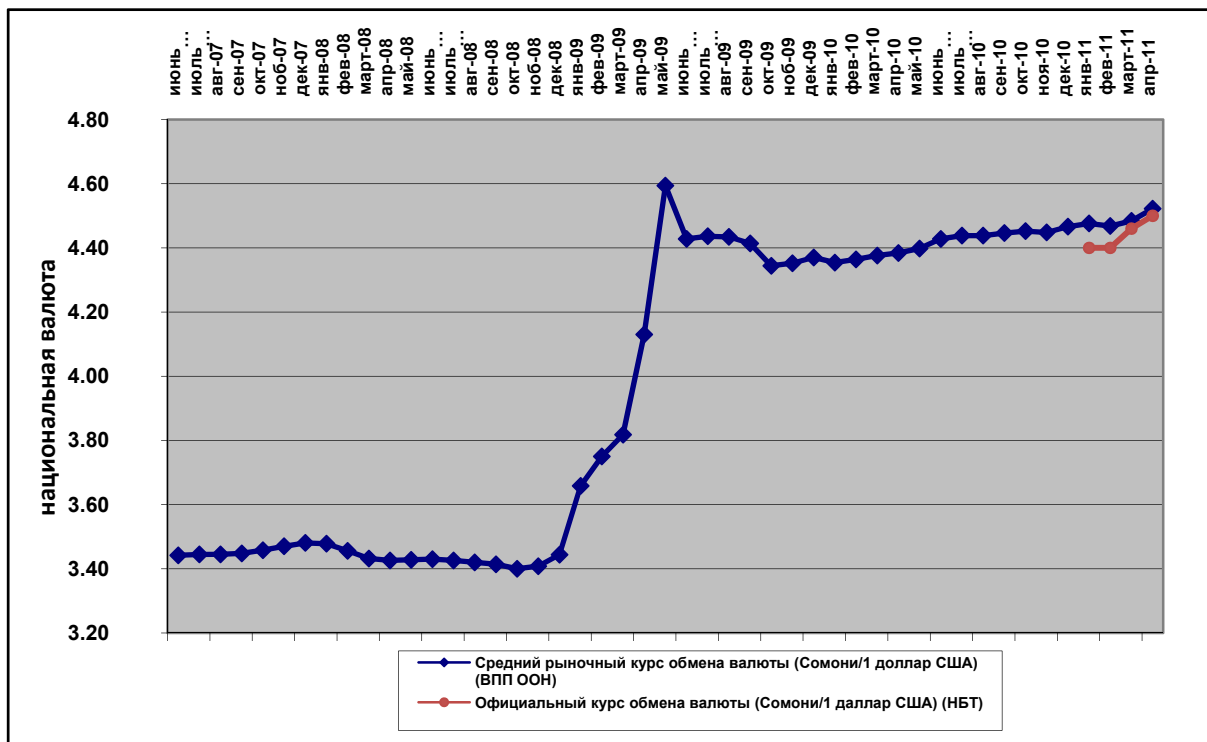
6.4 Задолжности по заработной плате/пенсиям

По данным Агентства по статистике при Президенте РТ, за этот период сумма выплат пенсий и пособий в Таджикистане составила 199 млн. Сомони (44,3 млн. долларов США). Данные по задолжности по заработной плате не поступали.

6.5 Курс обмена валюты

Официальный курс национальной валюты Национального Банка Таджикистана на 29 апреля 2011 года составил 4,50 Сомони за 1 доллар США. Нижеприведенный график показывает курс обмена валюты НБТ. ВПП ООН сообщает, что средний курс обмена валюту на 5 рынках в Таджикистане на 20 апреля 2011 года составил 5,52 Сомони за 1 доллар США.

Курс обмена валюты Сомони/доллар США (июнь 2007 – апрель 2011)



6.6 Денежные переводы¹⁰

С последней имеющейся информацией о денежных переводах можно ознакомиться в Отчете о мониторинге риска и предупреждении за февраль 2011 года на сайте http://untj.org/country_context/coordination_mechanisms/disaster_management/compound_crisis/early_warning_indicators/

¹⁰ Национальный Банк Таджикистана

Приложение А. Прогноз погоды на май 2011**Хатлонская Область и долины Районов Республиканского Подчинения (РРП)**

Средняя месячная температура воздуха ожидается около климатической нормы.

В течение месяца предполагается колебание дневной температуры: по долинным районам республиканского подчинения от 21-26⁰С до 28-33⁰С тепла, в долинах Хатлонской области от 25-30⁰С до 32-37⁰С тепла, в предгорьях от 18-23⁰С до 24-29⁰С тепла. Преобладающая ночная температура в долинах РРП ожидается до 12-17⁰С, в долинах Хатлонской области 16-21⁰С, в предгорьях 8-13⁰С тепла.

Месячное количество осадков ожидается больше нормы: по долинным РРП (54-73мм), по Хатлонской области (14-58 мм), в предгорных районах (98-135 мм).

В течение месяца ожидается переменная облачность, временами дожди различной интенсивности, град, грозы, мгла и усиление западного ветра до 17-22 м/сек.

Согдийская Область

Средняя месячная температура воздуха ожидается в пределах климатической нормы.

В течение месяца предполагается колебание дневной температуры: по долинным районам от 22-27⁰С до 29-34⁰С тепла, в горах от 14-19⁰С до 19-24⁰С тепла. Преобладающая ночная температура в долинах ожидается до 15-20⁰С тепла, в горах 5-10⁰С тепла.

Месячное количество осадков ожидается больше нормы (норма: в долинах 17-33 мм, в горных районах 45-58 мм).

В течение месяца ожидается переменная облачность, временами дожди различной интенсивности, с грозами. Временами усиление западного ветра до 18-23 м/сек.

Горные районы республиканского подчинения и западные районы Горно-Бадахшанской автономной области

Средняя месячная температура воздуха ожидается в пределах нормы.

Преобладающая температура ночью ожидается 6-11⁰С тепла с колебанием дневной температуры от 16-21⁰С до 22-27⁰С тепла.

Месячное количество осадков ожидается больше нормы: по горным районам республиканского подчинения (норма 59-106 мм), по западным районам ГБАО (норма 28-53 мм).

В течение месяца ожидается переменная облачность, осадки (преимущественно в виде дождя), на южных склонах Гиссарского хребта временами сильные, в отдельных районах возможны грозы. При выпадении осадков усиление западного ветра до 18-23 м/с.

Восточные районы Горно-Бадахшанской автономной области

Ожидаемая средняя месячная температура воздуха будет больше климатической нормы.

В течение месяца ожидается колебание температуры: ночью от 0-5⁰С мороза до -2+3⁰С, дневная температура от 6-11⁰С до 10-15⁰С тепла. Месячное количество осадков ожидается больше нормы (норма 12-21 мм). Предполагается, что осадки, преимущественно в виде снега, будут выпадать в первой декаде месяца.

Целью выпуска Ежемесячных Отчетов по мониторингу и раннему оповещению в Таджикистане является регулярное предоставление информации и проведение краткого анализа развития природных, экономических, продовольственных, энергетических и других факторов риска в Таджикистане. Данные и информация в данном отчете предоставлены различными источниками и объединены группой Экспертов и организаций ООН в Таджикистане. Программа Развития ООН в Таджикистане и UKAid не несут ответственности за качество и правильность данных, предоставленных внешними источниками, или за анализ, содержащийся в данном отчете.



Система мониторинга и раннего оповещения

Контактное лицо:

ПУРПК ПРООН

earlywarning.tj@undp.org

ул. Бохтар, 37/1, “ВЕФА” Центр

7 этаж, комната 702

Душанбе, Таджикистан

Отчет на сайте:

http://untj.org/country_context/coordination_mechanisms/disaster_management/compound_crisis/early_warning_indicators/