

# Мониторинг риска и предупреждения в Таджикистане

## ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ОТЧЕТ

МАРТ 2011 г.





## ТЕНДЕНЦИИ РИСКА

### ПРИРОДНЫЕ УГРОЗЫ, СВЯЗАННЫЕ С ПОГОДОЙ

Проливные дожди и селевые потоки, а также наводнения в реках Яхсу и Кызылсу являются основными опасными природными явлениями, которые можно ожидать в апреле 2011 года. Информационный аналитический центр (ИАЦ) Комитета по чрезвычайным ситуациям сообщил о лавинах и землетрясениях в марте 2011 года.

### ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

В марте *Барки Точик* был вынужден значительно снизить нагрузку из-за чрезмерно сократившегося запаса воды в водохранилище Нурекской ГЭС. Дополнительную информацию о данной ситуации можно найти в отчете "Уровень воды весной и нормирование электроэнергии в Таджикистане" (См. раздел 3.1). Сброс нагрузки будет продолжаться, пока теплая погода не позволит увеличить приток воды в водохранилище. Во втором квартале цена на природный газ из Узбекистана увеличится с 227,85 до 249 долларов США за миллион м<sup>3</sup> в результате преобразования/регулировки цен.

### ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Цены на пшеничную муку в марте остались без изменений на рынках в Курган-Тюбе и Худжанде по сравнению с февралем, но колебались на рынке города Душанбе. Цены на всех трех рынках остаются выше или приближаются к самому высокому уровню с января 2008 года. В конце марта саранча появилась в таких районах, как Руми, Шаартуз, Кабадиён, Джиликуль, а также на пастбищных землях в районах Рудаки и Турсунзаде. Продовольственная и сельскохозяйственная организация Организации Объединенных Наций (ФАО ООН) заявила, что будет оказывать техническую и финансовую помощь для поддержки химической и механической обработки.

### ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

В эндемичных районах конго-крымской геморрагической лихорадки (ККГЛ) Таджикистана существует необходимость проведения сезонного мониторинга для предотвращения роста данного заболевания.

### МАКРОЭКОНОМИЧЕСКИЕ ТЕНДЕНЦИИ

В Таджикистане ВВП за январь и февраль 2011 года составил 2.7 млрд. таджикских сомони (605.1 миллионов долл. США), что на 6.3% выше по сравнению с тем же периодом прошлого года, в то время как индекс потребительских цен увеличился на 3.3%. По сообщениям СМИ, плата за транзит грузов из Узбекистана в Таджикистан по железной дороге возросла на 13%. Можно ожидать, что это повышение окажет больше влияние на цены в Таджикистане.

## Содержание

ТЕНДЕНЦИИ РИСКА.....	2
1. СТИХИЙНЫЕ БЕДСТВИЯ .....	4
2. ПОГОДНЫЕ УСЛОВИЯ .....	4
2.1 Прогноз на апрель 2011 года .....	4
2.2 Обзор погоды в марте 2011.....	5
3. ЭНЕРГЕТИКА.....	6
3.1 Выработка электроэнергии .....	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 Продовольствие.....	10
4.2 Цены на топливо.....	11
4.3 Кампания по предупреждению саранчи.....	12
5. ЗДРАВООХРАНЕНИЕ .....	12
6. ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ТЕНДЕНЦИИ .....	13
6.1 Общие тенденции .....	13
6.2 Миграция населения.....	14
6.3 Занятость и заработная плата.....	15
6.4 Задолженность по заработной плате .....	16
6.5 Курс обмена валют .....	16
6.6 Денежные переводы.....	17
Приложение А. Прогноз погоды на апрель 2011 года .....	18

## 1. СТИХИЙНЫЕ БЕДСТВИЯ <sup>1</sup>

(Краткое резюме потенциальных и зарегистрированных стихийных бедствий в Таджикистане)

Проливные дожди и селевые потоки, а также наводнения в реках Яхсу и Кызылсу являются основными опасными природными явлениями, которые можно ожидать в апреле 2011 года.

Информационно-аналитический центр (ИАЦ) Комитета по чрезвычайным ситуациям (КЧС) сообщил о двух значительных опасных событиях в марте 2011 года.

- 15 марта: лавина в районе автомобильной дороги Вахдат-Рашт-Джиргаталь-Кайрокум (334 км), которая остановила движение транспорта на 1,5 часов.
- 21 марта: землетрясение, силой от 3 до 3,5 баллов (по шкале Рихтера) в 293 км к юго-востоку от Душанбе. О человеческих жертвах или значительных разрушениях не сообщалось.

Статистика показывает, что в марте месяце за период с 2009 по 2011 год произошло тринадцать стихийных бедствий. Большинство из этих природных явлений было связано с обильным снегом, лавинами, дождями, селями, оползнями или наводнениями.

Обзор типичных стихийных бедствий в Таджикистане в течение апреля за период 1992– 2010 гг.	
Природное явление	Количество событий
Сели	197
Проливные дожди	102
Наводнения	55
Оползни	50
Землетрясения	30
Сильные ветры	23
Град	13
Холодная погода	12
Источник: ИАЦ КЧС	

## 2. ПОГОДНЫЕ УСЛОВИЯ

### 2.1 Прогноз на апрель 2011 года<sup>2</sup>

Среднемесячная температура в апреле будет на 2-3<sup>0</sup>С выше нормы в Хатлонской и Согдийской областях и на 1-2<sup>0</sup>С выше нормы на возвышенностях в Районах республиканского подчинения (РРП) и Горно-Бадахшанской автономной области (ГБАО).

Расчетная среднемесячная температура по регионам республике в апреле будет следующей:

- Хатлонская область: от 20 до 32<sup>0</sup>С
- Согдийская область: от 18 до 32<sup>0</sup>С
- Горные РРП и западные районы ГБАО: от 14 до 27<sup>0</sup>С
- Восточные районы ГБАО: от 5 до 17<sup>0</sup>С

<sup>1</sup>Данные, опубликованные Информационно-аналитическим центром Комитета по чрезвычайным ситуациям.

<sup>2</sup>Информация в разделах 2.1 и 2.2 и в Приложении А основывается на отчетах Государственного Управления гидрометеорологии Республики Таджикистан.

Согласно прогнозу, количество месячных осадков будет ниже нормы в Хатлонской области (при норме 28,5 - 133,8 мм) и Согдийской области (норма составляет 18 - 50 мм), и приблизится к норме в некоторых районах на западе ГБАО (норма 42,1 - 49 мм) и востоке ГБАО (норма 7-11 мм).

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

## 2.2 Обзор погоды в марте 2011

Среднемесячные температуры на более низких высотах, как правило, находятся в пределах нормы, хотя в течение месяца температура в Исанбойскоми Гиссарском районах была на 1,7<sup>0</sup>С выше нормы. Температуры на возвышенностях в РРП и ГБАО были от 2 до 4<sup>0</sup>С градусов выше долгосрочных среднегодовых температур. Температуры на более низких высотах составили от 2 до 6<sup>0</sup>С, в предгорьях температура воздуха колебалась от -1 до -20<sup>0</sup>С, а на более высоких высотах температура колебалась от -1 до -6<sup>0</sup>С и от -10 до -15<sup>0</sup>С.

Самая теплая погода отмечена 1-4 марта, с температурой воздуха от 10 до 12, от 14 до 18 и 21 и от 13 до 18<sup>0</sup>С, причем среднесуточная температура на 3-10<sup>0</sup>С превысила долгосрочные средние температурные показатели.

Самая холодная погода была зарегистрирована в третьей декаде месяца с ночной температурой от -2 до -8<sup>0</sup>С и дневной температурой от 0 до 5<sup>0</sup>С. В течение этого периода среднесуточная температура была на 4-8<sup>0</sup>С ниже долгосрочной среднегодовой температуры.

В течение месяца осадки выпадали от 16 до 20 дней в Хатлонской области и РРП, в Согдийской области осадки шли в течение 12 дней, в западных районах ГБАО - от 12 до 14 дней (в Ишкашима- 2 дня), а в восточных районах ГБАО - в течение 7 дней.

Количество месячных осадков в большинстве районов республики превысило норму.

Процент среднего количества осадков март 2011 года (средний показатель за 30 лет в период с 1960 по 1990 гг.)	
Местоположение	%
Согдийская область	168-254%
Хатлонская область	110-183%
РРП	183-220%
ГБАО	114-322%

### 3. ЭНЕРГЕТИКА

#### 3.1 Выработка электроэнергии

В феврале 2011 года общий объем выработанной электроэнергии составил 1,489 гигаватт (ГВт). Среднесуточная выработка электроэнергии составляла 53 ГВт по сравнению с 49 ГВт за тот же месяц в 2010 году. Производство электроэнергии сократилось в феврале, несмотря на то, что гидроэлектростанция (ГЭС) Сангтуда-1 заработала на полную мощность, но все же объем генерируемой электроэнергии оставался выше, чем за аналогичный период 2010 года. В феврале, доля электроэнергии, производимой Нурекской ГЭС, снизилась до 57,3%, а выработка электроэнергии Сангтудинской ГЭС - 1 увеличилась до 15,9% от общего объема производства Вахшского каскада.

*Барки Точик* был вынужден ввести ограничение на подачу электроэнергии из-за сильно сократившегося запаса воды в водохранилище Нурекской ГЭС. Дополнительную информацию о данной ситуации можно найти в специальном отчете "Уровень воды весной и нормирование электроэнергии в Таджикистане"<sup>3</sup>. Этот нормированный график будет снят, как только приток воды в Нурекское водохранилище достигнет 600 м<sup>3</sup> / с (см. раздел 3.4 ниже).

На этом этапе воздействие введения ограничения на подачу электроэнергии оценить невозможно. Однако регулярно вводимые ограничения зимой на электричество обычно продолжаются и в апреле, предполагая, что риск снижения поставок электроэнергии в этот период уже был включен в деятельность жилого и коммерческого секторов.

#### 3.2 Потребление электроэнергии

Среднесуточное потребление электроэнергии по основным регионам Таджикистана и таджикской алюминиевой компанией "ТАЛКО" (крупнейшего коммерческого

Средняя выработка электроэнергии – Таджикистан ноябрь 2009 г. – январь 2011 г. (в ГВт.ч)			
Год	Месяц	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

<sup>3</sup> Специальный отчет по уровню воды и нормированию электроэнергии на сайте [http://untj.org/country\\_context/coordination\\_mechanisms/disaster\\_management/compound\\_crisis/early\\_warning\\_indicators/](http://untj.org/country_context/coordination_mechanisms/disaster_management/compound_crisis/early_warning_indicators/)

потребителя энергии) указано ниже. Потребление электроэнергии в феврале осталось на том же уровне, что и в январе 2011 года. В течение последних 6 месяцев потребление электроэнергии ТАЛКО остается неизменным. Как сообщают местные СМИ, за январь и февраль месяцы<sup>4</sup> Таджикистан экспортировал около 36 млн. кВт/ч электроэнергии (700,000 долларов США). В то же время 18 млн. кВт/ч было импортировано в республику на сумму 847,400 долларов США.

Среднесуточное количество потребления электроэнергии - Таджикистан (апрель 2010 г. – февраль 2011 г.) (За исключением ГБАО) Гигаватты					
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

### 3.3 Природный газ и уголь

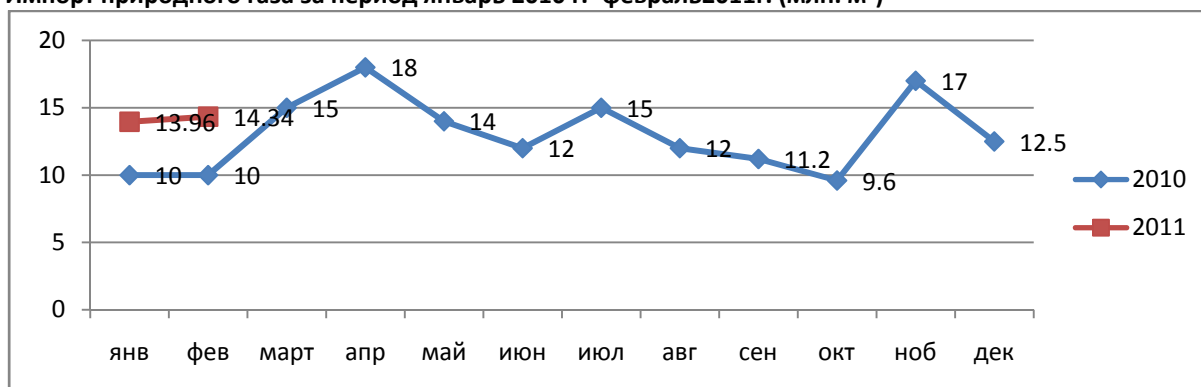
Импорт природного газа в феврале составил 14.34 миллиона м<sup>3</sup> (500 тыс. м<sup>3</sup> в сутки). Добыча угля в феврале упала на четверть (¼) от уровня добычи в январе. Во втором квартале цена на природный газ из Узбекистана увеличится с 227,85 до 249 долларов США за миллион м<sup>3</sup> в результате ценового преобразования<sup>5</sup>. Это небольшое увеличение должно иметь относительно небольшое прямое воздействие на экономику в целом.

**Импорт природного газа Таджикистан (2004 – 2011)**

Год	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011 (план)
миллион м <sup>3</sup>	622.5	629	635	644.7	512.7	216.7	156.3	180

<sup>4</sup><http://news.tj/en/news/tajikistan-exports-36-mln-kwh-electricity-jan-feb-2011>

<sup>5</sup>[http://centralasiaonline.com/cocoon/caii/xhtml/en\\_GB/features/caii/newsbriefs/2011/04/07/newsbrief-08](http://centralasiaonline.com/cocoon/caii/xhtml/en_GB/features/caii/newsbriefs/2011/04/07/newsbrief-08)

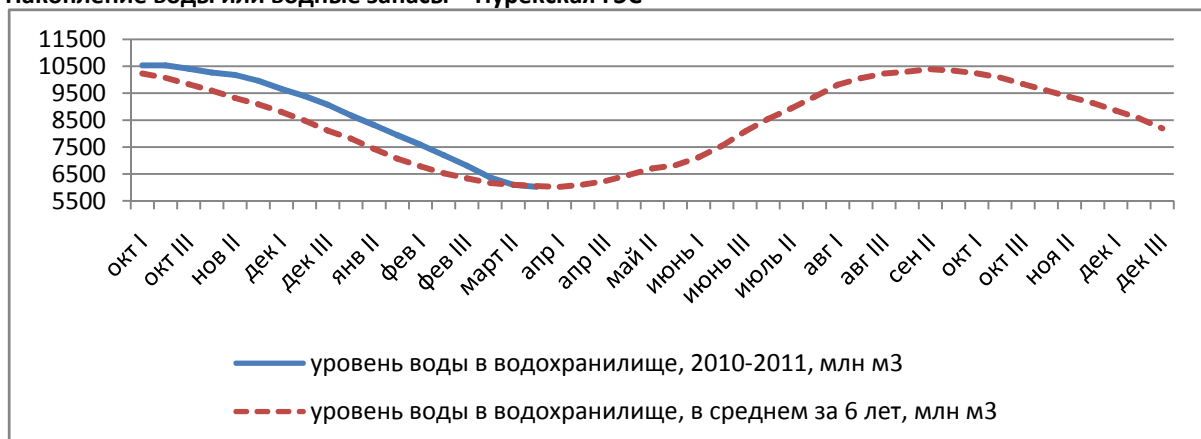
Импорт природного газа за период январь 2010 г.- февраль 2011г. (млн. м<sup>3</sup>)

### 3.4 Уровень воды в водохранилище<sup>6</sup>

В феврале уровень воды в водохранилище Нурекской ГЭС снизился на 14,2 метров до отметки 868,41 метров над уровнем моря. Как сообщалось, в конце февраля общий объем воды в водохранилище Нурекской ГЭС составлял 6,800.7млн.м<sup>3</sup>.

На первом графике ниже (**накопление воды или водные запасы – Нурекская ГЭС**) показан объем воды в Нурекском водохранилище по состоянию на конец марта 2011 в сравнении с 6 летними средними показателями (2004-2010гг.). Объем воды в водохранилище до середины февраля оставался на уровне, превышающем средние показатели за последние шесть лет, затем упал и сравнялся со средним уровнем воды за 6-летний предшествующий период.

Накопление воды или водные запасы – Нурекская ГЭС



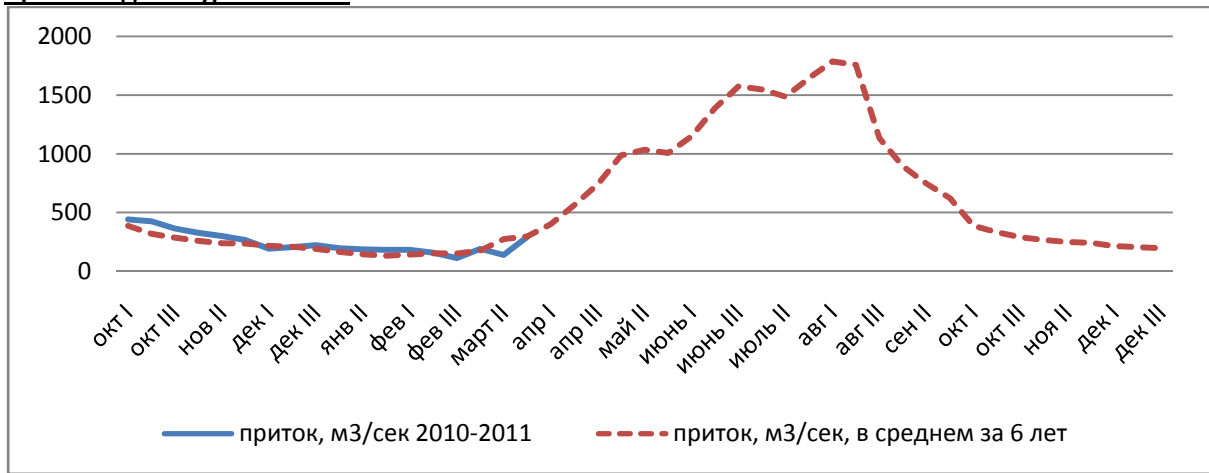
Второй график ниже (**приток воды – Нурекская ГЭС**) показывает приток воды в водохранилище Нурекской ГЭС. В течение первых 10 дней марта 2011 года, приток снизился по сравнению с последними 10 днями февраля, и был ниже среднего шестилетнего показателя. В течение последних 10 дней марта приток воды увеличился и достиг среднего шестилетнего показателя. Уменьшение притока вода объяснялось низкими температурами воздуха в конце февраля и начале марта.<sup>7</sup>

<sup>6</sup> Данные CAWaterInfo, [http://www.cawater-info.net/analysis/water/nurek\\_e.htm#](http://www.cawater-info.net/analysis/water/nurek_e.htm#)

<sup>7</sup> <http://news.tj/en/news/water-levels-norak-reservoir-near-critical-point>



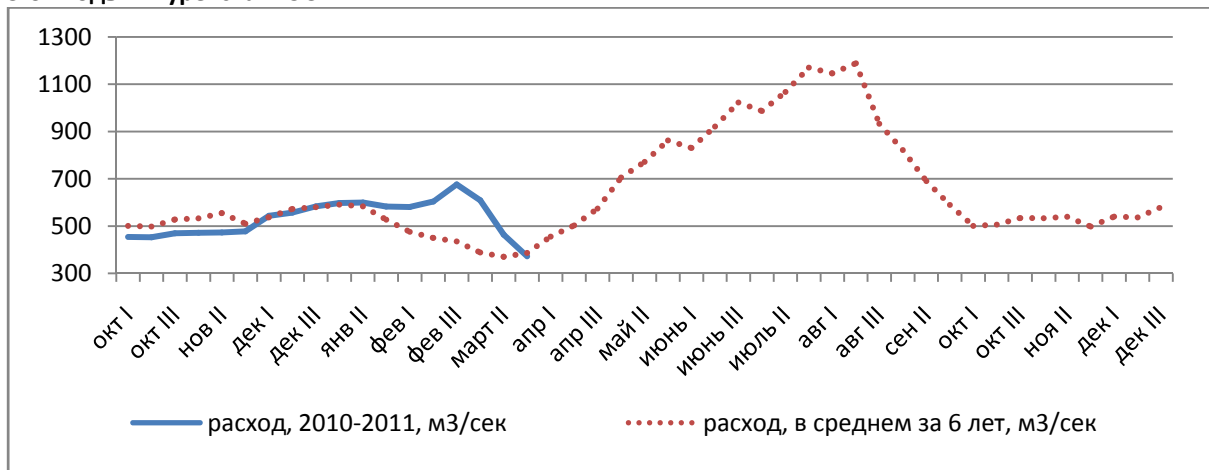
**Приток воды - Нурекская ГЭС**



Как указано в следующей таблице (**сток воды на Нурекской ГЭС**), с января до середины февраля сброс воды из Нурекского водохранилища был выше среднего уровня, а за тем упал, так как *Барки Точик* начал экономить воду из-за быстрого падения уровня воды в водохранилище. По состоянию на конец марта, сток воды был ниже шестилетних средних показателей.

Низкий приток воды в реке Вахш в сочетании с исчерпанными водными запасами привел к уменьшению производства электроэнергии в течение марта. Скорость стока воды на Нурекской ГЭС в феврале составила  $676,2\text{ м}^3/\text{с}$ , а затем в середине марта снизилась до  $463,7\text{ м}^3/\text{с}$ , но при этом скорость стока воды имела тенденцию оставаться выше среднего уровня для большинства дней марта месяца (см. графикниже).

**Сток воды – Нурекская ГЭС**



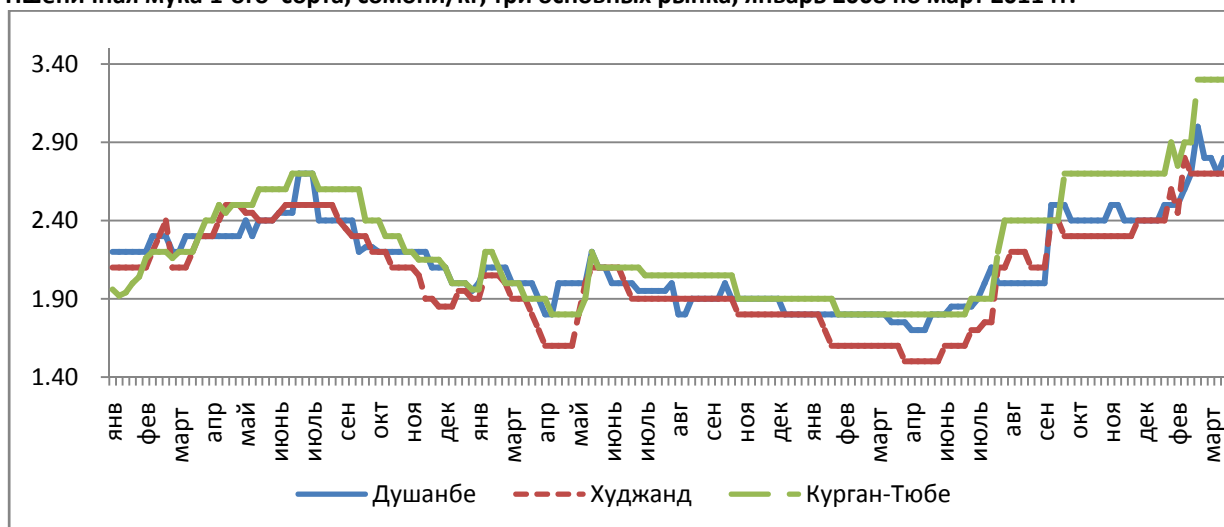
## 4. ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

### 4.1 Продовольствие<sup>8</sup>

#### Пшеничная мука 1-ого сорта

В первой таблице ниже представлены цены на 1 сорт пшеничной муки в Душанбе, Худжанде и Курган-Тюбе за период с января 2008 года до конца марта 2011 года. Цена пшеничной муки в марте осталась неизменной на рынках Курган-Тюбе и Худжанда по сравнению с февралем, но колебалась на рынке города Душанбе. Цены на всех трех рынках оставались выше или приближались к самому высокому уровню цен с января 2008 года.

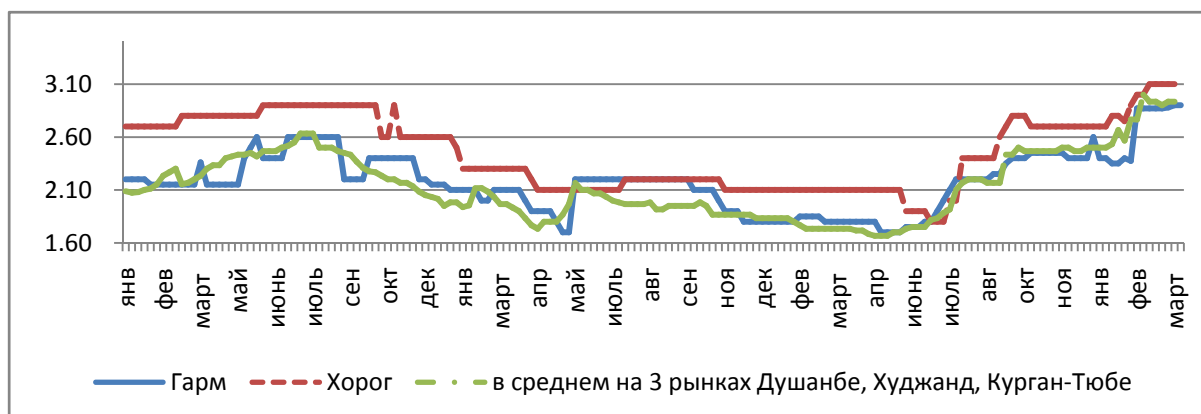
**Пшеничная мука 1-ого сорта, сомони/кг, три основных рынка, январь 2008 по март 2011 гг.**



В таблице ниже приведены цены на пшеничную муку 1 сорта на двух крупных областных рынках, в Гарме и Хороге, а также средние цены на этот продукт в городах Душанбе, Худжанде и Курган-Тюбе. В марте цены на пшеницу в Хороге и Гарме остались на историческом максимуме. Цены в Хороге не изменились по сравнению с февралем 2011 года, но были выше, чем в среднем для трёх больших рынков республики. Цены в Гарме несколько увеличились, но остались ниже средних цен на рынках Душанбе, Худжанда и Курган-Тюбе.

**Пшеничная мука первого сорта, сомони/кг, Гарм, Хорог, и средняя цена на трех основных рынках, январь 2008 - март 2011 гг.**

<sup>8</sup>Цены на продовольствие и топливо на основе результатов Еженедельного мониторинга рынков и продовольственной безопасности ВПП, Таджикистан  
[http://untj.org/country\\_context/coordination\\_mechanisms/agriculture&food\\_security/fsms/](http://untj.org/country_context/coordination_mechanisms/agriculture&food_security/fsms/) и не откорректированы с учетом инфляции.



#### 4.2 Цены на топливо

В марте цены на бензин увеличились в Худжанде и остались неизменными в Курган-Тюбе и Душанбе по сравнению с февралем. Цены на дизельное топливо повысились на всех трех рынках. Таджикистан импортировал 62,012 тонн нефтепродуктов из России в первые два месяца 2011 года.

Согласно информации, размещенной на сайте таможенной службы Российской Федерации<sup>9</sup>, с 1 апреля 2011 года экспортная пошлина на светлые нефтепродукты для стран, которые не являются членами Таможенного союза, увеличилась с 244,6 до 283,9 долларов США. Таджикистан был освобожден от уплаты экспортной пошлины на экспортируемые светлые нефтепродукты из России с 1995 по 2010 годы, но это освобождение было отменено в мае прошлого года. Таджикистан и Россия продолжают обсуждать вопрос отмены введенных экспортных пошлин<sup>10</sup>. Увеличение экспортных пошлин, как ожидается, приведет к росту цен на топливо в Таджикистане и будет способствовать повышению цен на продукты питания и непродовольственные товары.

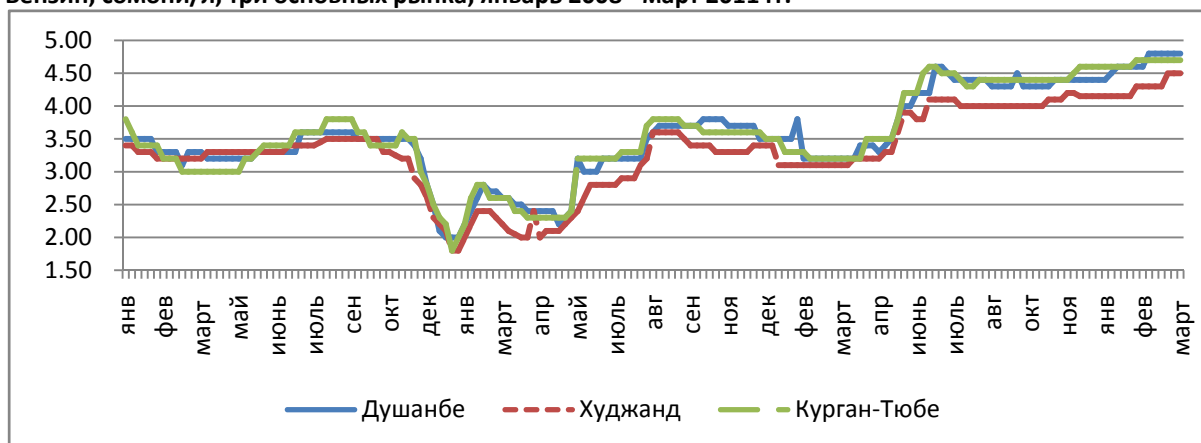
В связи с увеличением цен на бензин и дизельное топливо из российских источников, Правительство РТ находится в процессе диверсификации источников топлива для Таджикистана. В 2010 году Таджикистан импортировал 630,000 тонн (435 млн. долл. США) нефтепродуктов, из которых 90% были получены из России. В течение первых двух месяцев 2011 года, 16,4% нефтепродуктов ввозились из Туркменистана, а остальные - из России. (Источник: NewsTJ, выпуск 58, 31 марта 2011 г.)<sup>11</sup>.

<sup>9</sup><http://www.customs.ru/en/news/>

<sup>10</sup><http://news.tj/en/news/russia-again-raises-gas-tariffs-tajikistan>

<sup>11</sup><http://news.tj/en/news/tajikistan-increases-fuel-imports-turkmenistan>

Бензин, сомони/л, три основных рынка, январь 2008 - март 2011 гг.



#### 4.3 Кампания по предупреждению саранчи

Министерство сельского хозяйства сообщает, что в конце марта было проведено совещание для обсуждения мер по профилактике и борьбы с саранчой в Таджикистане с участием Продовольственной сельскохозяйственной программы Организации Объединенных Наций (ФАО ООН), Министерства финансов, КЧС и ГО РТ, а также представителей районных органов власти. В конце марта, саранча появилась в районе Руми, в Шаартузском, Кабадианском и Джиликульском районах, а также на пастбищных землях в районах Рудаки и Турсунзаде. ФАО ООН заявила, что окажет техническую и финансовую помощь для проведения химической и механической обработки. В 2010 году, 105,000 га земель подверглись нашествию саранчи<sup>12</sup>.

## 5. ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

Отчет Всемирной организации здравоохранения свидетельствует о регистрации случаев конго-крымской геморрагической лихорадки<sup>13</sup> (ККГЛ) в эндемичных районах Хатлонской области, таких как Дангара, Бальджуван, Темурмалик, Сарбанд, Шаартуз и Кабадиен, а также в Районах республиканского подчинения - Файзабад, Рудаки, и Турсунзаде. Данное заболевание требует дальнейшего мониторинга. Приведенный ниже график показывает случаи заболеваемости ККГЛ в Таджикистане.

Заболеваемость ККГЛ в Таджикистане, 1997 – 2010 гг.

<sup>12</sup><http://news.tj/ru/news/v-tadzhikistane-startoval-ocherednoi-sezon-borby-s-saranchoi>

<sup>13</sup><http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs208/en/>



## 6. ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ТЕНДЕНЦИИ

### 6.1 Общие тенденции

Валовой внутренний продукт (ВВП) за январь и февраль 2011 года составил 2.7 млрд.сомони (605.1 млн. долл. США), что на 6,3% больше, чем за тот же период в 2010 году. ВВП в феврале составил 1,3 млрд. таджикских сомони (291,4 млн. долларов США). С начала 2011 года индекс потребительских цен составил 103,3%, в том числе продовольственные товары - 104,9%, непродовольственные товары - 100,5% и услуги - 101,6%. С января, среднемесячный уровень инфляции в потребительском секторе составил 1,7%, что на 1,1% выше по сравнению с тем же периодом в 2010 году.

В феврале стоимость продовольственной корзины на одного человека увеличилась на 2,4% по сравнению с январем 2011 года и составила 119,8 сомони (26,85 долларов США). Продовольственная корзина соответствующей пищевой ценности будет стоить 228,8 сомони (51,28 долларов США) в текущих ценах.

В краткосрочной перспективе рост цен, как на ввозимые, так и на производимые в стране товары может потребовать административного вмешательства на потребительском рынке. Действия правительства по пресечению дальнейшего роста цен путем выпуска запасов продовольствия на рынок в феврале не стабилизировали цены на потребительском уровне.

В феврале зафиксировано превышение внутренних совокупных расходов над совокупными доходами на общую сумму в 121 млн. долларов США. Другими словами, стоимость импортируемых товаров превысила доход от экспортируемых товаров, что ведет к увеличению спроса на иностранную валюту и падению стоимости таджикского сомони. Экспорт товаров в феврале составил 127,3 млн. долларов США (снижение на 7,1% или на 9,8 млн. долл. США) и импорт товаров – 248,3 млн. долларов США (увеличился на 1,8% или на 4,3 млн. долл. США) по сравнению с январем 2011 года.

Внешнеторговый оборот в январе и феврале 2011 года, включая импорт электроэнергии и природного газа, составил 756,6 млн. долларов США, что на 46,5% выше по сравнению с тем же периодом в 2010 году. Дефицит торгового баланса в феврале составил 227,8 млн. долларов США.

Внешнеторговый оборот с Содружеством Независимых Государств (СНГ) и с другими странами составил 42,4% (320,5 млн. долл. США) и 57,6% (436,1 млн. долларов США) соответственно. Дефицит торгового баланса со странами СНГ составил 254,6 млн. долларов США, в то время как с другими странами отмечался избыток/превышение поступлений над расходами на сумму 26,8 млн. долларов США. Внешнеторговый оборот в феврале 2011 года увеличился на 50,1% по сравнению с февралем 2010 года.

Недиверсифицированная модель экспорта/импорта в экономике свидетельствует о высокой зависимости от рыночных условий в странах дальнего зарубежья и предложения на рынке СНГ. Большая часть продукции экспортируется в Турцию (47,7%), Китай (17,5%), Латвию (7,9%), Иран (4,8), Россию (4,2%) и Афганистан (3,9%). Товары в основном импортируются из России (25,2%), Украины (12,4%), Казахстана (12,0%), Китая (9,4%), США (5,7%), Ирана (4,9%), Туркменистана (3,5%) и Турции (2,5%).

Ситуация в налоговом и денежном секторах остается сложной. Объем государственного бюджета за январь и февраль 2011 года составил 1,05 млрд. сомони (235,3 млн. долларов США) или 38,8% от ВВП. Косвенные налоги составили 62,4% от общей суммы всех налоговых поступлений, в то время как доходы от прямых налогов составили 13,2%.

Превышение краткосрочных кредитов над долгосрочными кредитами имеет тенденцию к сохранению, что препятствует долгосрочным инвестициям. Общая стоимость выданных кредитов в феврале превысило сумму в 6,2 млрд. таджикских сомони (1,3 миллиарда долларов США), что на 24,6% выше по сравнению с тем же периодом в 2010 году.

Местные СМИ сообщают, что в Узбекистане повысились пошлины на ввоз и транзит грузов через Узбекистан в Таджикистан. Размер пошлины для грузовиков и автобусов из Таджикистана увеличился с 90 до 103 долларов США<sup>14</sup>. Это, вероятно, приведет к росту цен в Таджикистане и, возможно, окажет давление на цены именно на продовольствие и топливо в сторону их повышения.

## 6.2 Миграция населения

<i>Отъезд и возвращение трудовых мигрантов</i>				
<i>февраль 2011 года</i>				
<i>Регион</i>	<i>Выехало</i>	<i>Возвратилось</i>	<i>Выехало (%)</i>	<i>Возвратилось (%)</i>
<i>Душанбе, РРП, ГБАО</i>	28,931	21,961	63.3	67.8

<sup>14</sup><http://www.uzdaily.com/articles-id-13352.htm>

В феврале 2011 года из Таджикистана выехало в общей сложности 45.701 человек по сравнению с цифрой 33.765 человек в 2010 году за тот же период. Среди выехавших за пределы республики 40.429 мужчин. Всего 39.003 человек путешествовали воздушными путями, 6.401 человек – железнодорожными путями, а остальные на автомобилях и автобусах.

<i>Сугд</i>	12,104	5,889	26.5	18.2
<i>Хатлон</i>	4,666	4,509	10.2	13.9
<i>Всего</i>	45,701	32,359	100%	100%

В феврале в республику вернулось в общей сложности 32.359 человек по сравнению с цифрой 13.077 человек в 2010 году, в том числе 3.047 женщин. Воздушными путями вернулось 30.596 человек, и остальные добирались по железной дороге.

Новые правила регистрации<sup>15</sup>, введенные в России с 15 февраля 2011 года, обязывают мигрантов регистрироваться по их месту жительства (арендованные квартиры, гостиницы и т.д.), а не по их месту работы, как это было ранее. Подробную информацию о новом миграционном законодательстве можно найти в "Положении/заявлении о миграционном учете". Кроме того, еще одно правило, установленное в рамках нового миграционного законодательства, позволяет мигрантам оставаться в стране без регистрации в течение 7 дней вместо 3 дней<sup>16</sup>.

### 6.3 Занятость и заработная плата

В течение первых трех месяцев этого года, уровень занятости достиг 28,1% от планового показателя, что на 32% выше, чем в 2010 году. В течение первых трех месяцев 2011 года, всего в Агентство занятости населения было направлено 33.118 человек, из которых трудоустроились 8.065 человек. Правительством РТ было создано в общей сложности 38.592 вакансий. Уровень безработицы в стране составляет 16.9%, а по регионам:

- ГБАО – 27,2 %,
- Душанбе – 21,5%,
- Согдийская область – 20,4%,
- Хатлонская область – 16,2%
- РРП – 8,5%.

Категория занятости	Всего
Трудоустроенные по квоте	561
Индивидуальная работа	448
Подрядные работы	1,588
Образование	3,110

По состоянию на январь 2011 года среднемесячная заработная плата по секторам занятости составляет:

- Сельское хозяйство - 190,30 таджикских сомони (42,65 долларов США)
- Строительство - 897 таджикских сомони (201,05 долл. США)
- Горнодобывающая промышленность - 847 таджикских сомони (189,85 долл. США)

<sup>15</sup><http://fms45.ru/pressa/1578-s-15-fevralja-2011-g.-vstupajut-v-silu-izmenenija.html>

<sup>16</sup>[http://www.fms.gov.ru/press/news/news\\_detail.php?ID=42724](http://www.fms.gov.ru/press/news/news_detail.php?ID=42724)

- Электроснабжение, газоснабжение и водоснабжение - 668 таджикских сомони (149,73 долл. США)
- Финансы, транспорт, связь - 1233 таджикских сомони (276,36 долл. США)
- Недвижимость - 974 таджикских сомони (218,31 долл. США)
- Коммерческие предприятия - 618 таджикских сомони (138,52 долл. США)

Среднемесячная заработная плата в январе 2011 года составила 410 таджикских сомони (91,90 долларов США), что на 13,9% выше, чем в январе 2010 года.

#### 6.4 Задолженность по заработной плате

По состоянию на 1 февраля 2011 года, общая сумма задолженности по заработной плате составила 12 миллиона таджикских сомони (2,7 млн. долларов США). В соответствии с данными Государственного Агентства статистики, 42,4% (5,4 млн. сомони или 1.2 миллиона долларов США) от общей суммы задолженности приходится на январь 2011 года. Наибольшая задолженность по заработной плате отмечается в следующих секторах:

- Строительство - 6,2 миллиона таджикских сомони (1,4 млн. долл. США)
- Сельское и лесное хозяйство - 4,2 миллиона таджикских сомони (944 600 долл. США)
- Обрабатывающая промышленность - 1,8 млн. таджикских сомони (404 800 долл. США)

Ежеквартальная информация по задолженности будет доступна после 20 апреля 2011 года.

#### 6.5 Курс обмена валют

На 31 марта 2011 года официальный курс Национального банка Таджикистана (НБТ) составил 4,46 таджикских сомони за один доллар США. В таблице ниже приведены как официальный обменный курс НБТ, так и опубликованный Всемирной Продовольственной Организацией ООН (ВПП ООН) средний рыночный обменный курс на 5 рынках в Таджикистане (4,5 сомони за 1 доллар США) по состоянию на конец марта<sup>17</sup>. В феврале стоимость национальной валюты по отношению к доллару США снизилась на 1,3% и на 3,3% с начала года.

Обменный курс: таджикский сомони к доллару США, июнь 2007 г. - март 2011 г.



<sup>17</sup>[http://untj.org/country\\_context/coordination\\_mechanisms/agriculture&food\\_security/fsms/](http://untj.org/country_context/coordination_mechanisms/agriculture&food_security/fsms/)



## 6.6 Денежные переводы<sup>18</sup>

Государственное агентство по статистике в настоящее время публикует экономические данные о денежных переводах на ежеквартальной основе. В результате, данные о денежных переводах в течение первых трех месяцев этого года не будут доступны до мая 2011 года.

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/](http://untj.org/country_context/coordination_mechanisms/disaster_management/compound_crisis/early_warning_indicators/).

---

<sup>18</sup>Национальный Банк Таджикистана

**Приложение А. Прогноз погоды на апрель 2011 года****Хатлонская область и районы на более низких высотах, Районы Республиканского Подчинения (РРП)**

Как ожидается, среднемесячная температура будет на 2-3<sup>0</sup>С выше нормы. На более низких высотах, температура, согласно прогнозу, будет от 19 до 21<sup>0</sup>С, в предгорьях - от 15 до 17<sup>0</sup>С.

В начале апреля ожидается самая холодная погода с дневной температурой от 7 до 12<sup>0</sup>С и ночной температурой от 2 до 7<sup>0</sup>С. Дневные температуры в предгорьях, как ожидается, составит от 7 до -2<sup>0</sup>С, а ночные температуры будут варьироваться от 2 до -3<sup>0</sup>С.

В оставшиеся дни до конца месяца температура на более низких высотах ожидается в диапазоне от 20 до 32<sup>0</sup>С в дневное время, а на юге страны - до 35<sup>0</sup>С. По прогнозам, ночная температура на более низких высотах будет варьировать в пределах от 8 до 20<sup>0</sup>С. Температуры в предгорьях будут колебаться от 17 до 30<sup>0</sup>С в дневное время, а в ночное время - от 7 до 17<sup>0</sup>С.

Количество месячных осадков ожидается ниже нормы: на более низких высотах в Хатлонской области выпадет нормальный объем осадков - 28,5 - 133,8 мм, в предгорьях - от 165,9 до 193,9 мм, на более низких высотах в Районах республиканского подчинения количество осадков составит 94 - 114,6 мм. Время от времени в течение апреля ожидается переменная облачность с осадками (дождь и грозы) и скоростью ветра 54 - 72 км / ч (15-20 м / с).

**Согдийская область**

Среднемесячная температура в этом регионе республики ожидается на 2-3<sup>0</sup>С выше нормы. Согласно прогнозу, на более низких высотах температура будет от 17 до 19<sup>0</sup>С, а на возвышенностях - от 7 до 10<sup>0</sup>С.

Как ожидается, самая холодная погода будет в начале апреля с дневными температурами от 3 до 8<sup>0</sup>С и ночными температурами от 1 до 6<sup>0</sup>С. По прогнозам, дневные температуры на возвышенностях будут варьировать от 6 до -1<sup>0</sup>С с ночными температурами от 0 до -5<sup>0</sup>С.

В течение оставшихся дней до конца месяца температура на более низких высотах, как ожидается, будет в диапазоне от 18 до 32<sup>0</sup>С в дневное время и от 8 до 19<sup>0</sup>С ночью. На возвышенностях температура будет варьировать от 9 до 23<sup>0</sup>С в дневное время и от 2 до 7<sup>0</sup>С в ночное время.

Количество месячных осадков ожидается ниже нормы: на более низких высотах норма составляет 18 - 50 мм, на возвышенностях норма составляет 46 - 60 мм.

В течение месяца ожидается переменная облачность, временами дожди. Скорость ветра будет достигать 54 до 72 км / ч (15-20 м / с). Согласно прогнозу во второй и третьей декадах месяца могут быть грозы.

**Горные регионы РРП и западные районы Горно-Бадахшанской автономной области**

Как ожидается, среднемесячная температура будет на 1-2°C выше нормы при колебаниях температуры от 10 до 15°C.

Самая холодная погода ожидается в начале апреля с дневной температурой от 5 до 10°C и ночной температурой от 0 до 5°C. В некоторых местах на возвышенностях в РРП температура будет колебаться от 0 до -5°C. В течение остальной части месяца дневная температура будет колебаться от 14 до 27°C, а ночная температура будет варьироваться от 3 до 14°C.

Количество месячных осадков, как ожидается, будет ниже нормы. В некоторых районах РРП на возвышенностях количество осадков ожидается в пределах нормы, в западных районах ГБАО норма составляет 42,1-49 мм, а в РРП - 42 - 166,8 мм.

В течение месяца ожидается переменная облачность с осадками (в основном дождь). С дождем скорость ветра будет достигать 65 - 83 км / ч (18-23 м / с).

### **Восточные районы ГБАО**

Как ожидается, среднемесячная температура будет на 1- 2°C выше нормы с колебаниями температуры от 3 до -1 °C.

Как ожидается, самая холодная погода будет в начале месяца с температурой днем от 3 до -2 °C и температурой ночью от -10 до -15°C. В течение остальной части месяца дневная температура будет колебаться от 5 до 17°C, а ночная температура будет колебаться от 3 до -8°C.

Ожидается, что количество месячных осадков не превысит нормы (норма 7 - 11 мм).

В течение месяца ожидается переменная облачность с небольшими осадками (снег, мокрый снег, дождь).

Целью выпуска Ежемесячных Отчетов по мониторингу риска 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. Организация Объединенных Наций в Таджикистане и UKAid не несут ответственности за качество и правильность данных, предоставленных внешними источниками, или за анализ, содержащийся в данном отчете.



**Система мониторинга риска и оповещения**

Контактное лицо:

ПУРПК ПРООН

[earlywarning.tj@undp.org](mailto:earlywarning.tj@undp.org)

**ул. Бохтар, 37/1, “ВЕФА” Центр**

**7 этаж, комната 702**

**Душанбе, Таджикистан**

**Отчет доступен по следующей ссылке:**

[http://untj.org/country\\_context/coordination\\_mechanisms/disaster\\_management/compound\\_crisis/early\\_warning\\_indicators/](http://untj.org/country_context/coordination_mechanisms/disaster_management/compound_crisis/early_warning_indicators/)