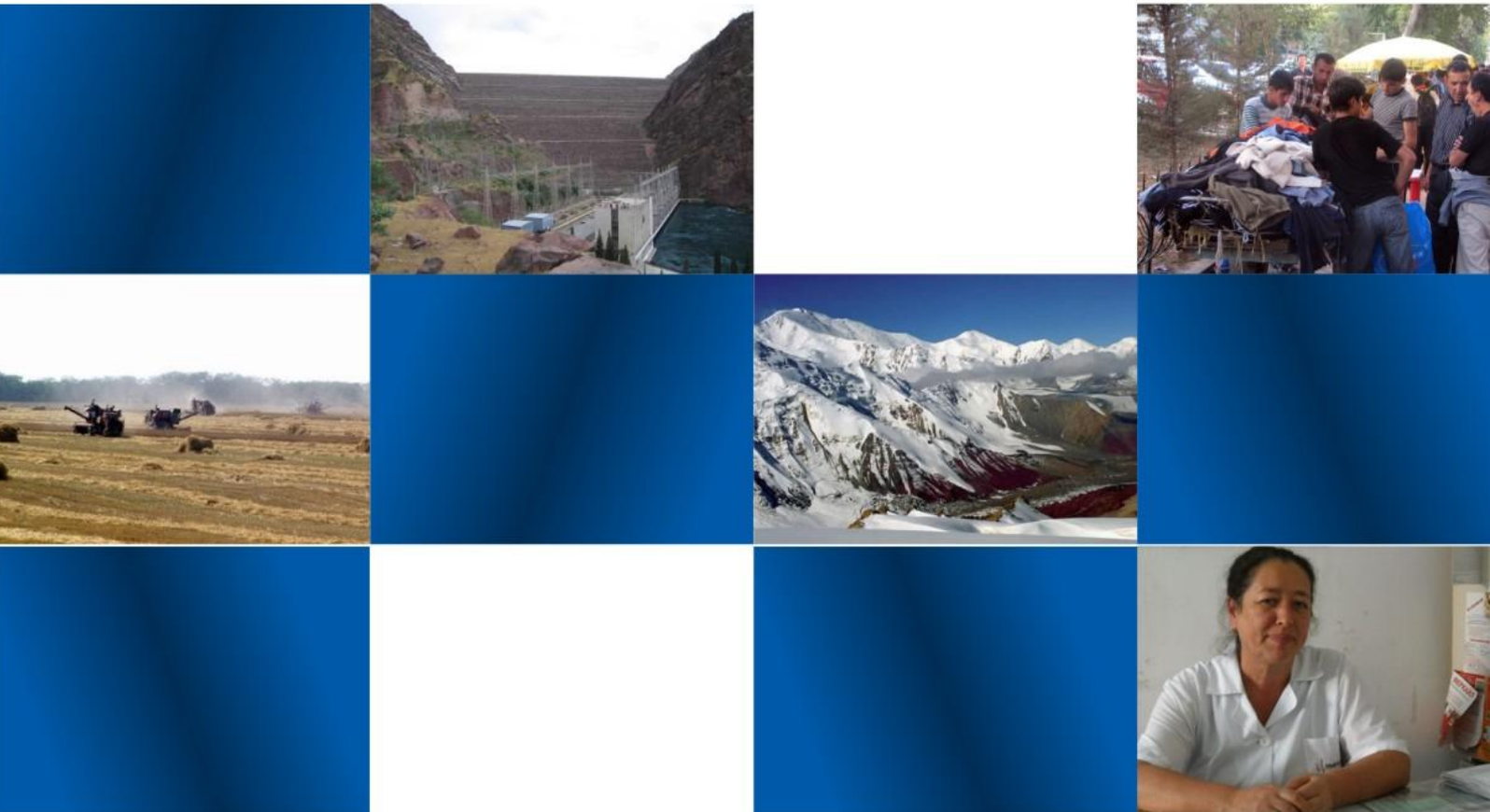


# Мониторинг и Раннее Оповещение в Таджикистане

## ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ОТЧЕТ

ФЕВРАЛЬ 2012





## ОБЩИЕ ТЕНДЕНЦИИ

### **СТИХИЙНЫЕ БЕДСТВИЯ**

По данным Информационно - Аналитического Центра (ИАЦ) при Комитете по чрезвычайным ситуациям и гражданской обороне при Правительстве РТ, обильные снегопады, морозы, сход снежных лавин, оползни и наводнения (на реках Яхсу и Кызылсу) могут привести к крупным стихийным бедствиям, которые вероятнее всего могут произойти в феврале.

### **ПОГОДНЫЕ УСЛОВИЯ**

В первую декаду месяца температурный фон будет держаться ниже среднемесячных значений. В последующие 19 дней температура воздуха, по прогнозам, будет повышаться выше среднего. Также по прогнозам, уровень выпадения атмосферных осадков будет выше средних значений. Более теплые погодные условия снизят спрос на электроснабжение для отопительных целей и способствует экономии электроэнергии.

### **ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ**

Общее производство электроэнергии в январе 2012 года (1 556 Гвт) повысилось на 1,5% по сравнению с декабрем 2011 года. Цена на импортный природный газ снизилась до 300 долларов США за 1 000 м<sup>3</sup> по сравнению с декабрем 2011 года (311 долларов США за 1 000 м<sup>3</sup>). Уровень воды в Нурекском водохранилище находится на отметке выше средней, повышая вероятность достаточного производства электроэнергии до апреля, когда весеннее таяние снегов начнет наполнять водохранилище.

### **ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ**

Цены на пшеничную муку остаются на уровне самых высоких значений, несмотря на хороший урожай пшеницы в регионе. Цены на горючее держатся также на самом высоком уровне, и вероятно могут снизиться, если снизятся экспортные пошлины в России (и, таким образом, - глобальные цены).

### **ЗДРАВООХРАНЕНИЕ**

Санитарно эпидемиологическая служба сообщает, что сезон гриппа начался в ноябре 2011 года, и будет продолжаться до апреля 2012 года. Частота заболеваемости гриппом на сегодняшний день несколько выше, чем в прошлом сезоне.

### **ЭКОНОМИКА**

ВВП в 2011 году повысился на 7,4%, на 0,9% больше, чем в 2010 году и составил 30,1 млрд. таджикских сомони (6,3 млрд. долларов США). Экспорт в 2011 году составил 1,3 млрд. долларов США, что на 5,2% больше, чем в 2010 году. Импорт составил 3,2 млрд. долларов США, что на 19,9% больше, чем в 2010 году. По неофициальным сообщениям, денежные переводы в январе составили 126 млн. долларов США, что на 26% больше, чем в январе 2011 года.

## Содержание

1. СТИХИЙНЫЕ БЕДСТВИЯ .....	4
1.1. Возможные и потенциальные стихийные бедствия в феврале 2012 года .....	4
1.2. Стихийные бедствия в январе 2012 года .....	4
2. Погодные условия .....	4
1.1. Прогноз на февраль 2012 .....	4
2.1. Обзор погоды за январь 2012 года .....	5
3. ЭНЕРГЕТИКА .....	6
3.1. Производство электроэнергии .....	6
3.2. Потребление электроэнергии .....	6
3.3. Природный газ и уголь .....	7
3.4. Уголь .....	8
3.5. Уровни воды в водохранилище Нурекской ГЭС .....	8
4. ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ .....	9
4.1. Отчеты о продовольственной безопасности .....	9
4.2. Цены на зерновые .....	10
4.3. Цены на горючее .....	11
5. ЗДРАВООХРАНЕНИЕ .....	12
6. ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ТЕНДЕНЦИИ .....	13
6.1. Задержка поставки грузов по железной дороге в Таджикистан .....	13
6.2. Отчет МВФ .....	13
6.3. Общие тенденции .....	13
6.4. Миграция населения .....	14
6.5. Трудоустройство .....	15
6.6. Обменный курс .....	15
6.7. Денежные переводы .....	16
Приток денежных переводов в Таджикистан, 2002-январь 2012 (млн. USD) .....	17
ПРИЛОЖЕНИЕ А - Прогноз погоды на февраль 2012 года .....	18
ПРИЛОЖЕНИЕ В - Общая Выработка Электроэнергии в Таджикистане (ноябрь 2009 года по январь 2011 года (ГВт) .....	20
ПРИЛОЖЕНИЕ С - Среднесуточное потребление электроэнергии в Таджикистане (апрель 2010 года - январь 2012 года (ГВт) .....	21

## 1. СТИХИЙНЫЕ БЕДСТВИЯ

### 1.1. Возможные и потенциальные стихийные бедствия в феврале 2012 года

Информационно-Аналитический Центр (ИАЦ) Комитета по чрезвычайным ситуациям (КЧС) сообщает, что в феврале 2012 года могут ожидаться такие крупные стихийные бедствия, как обильные снегопады, морозы, сход снежных лавин, оползни и наводнения (на реках Яхсу и Кызылсу).

### 1.2. Стихийные бедствия в январе 2012 года

ИАЦ/КЧС сообщил о 3 стихийных бедствиях в январе 2012 года:

#### 15 января

- Сход снежных лавин заблокировал дорогу Душанбе-Джиргиталь (315-317 км) в Джамоате Алга (Джиргитальский район). По сообщениям, никто не погиб.

#### 19 января

- Снег в кишлаке Себистон (Раштский район) разрушил крышу дома. По сообщениям, никто не погиб.

#### 26 января

- Сильные морозы в кишлаке Наматгут Ишкашимского района, замерзла вода в канале подачи воды на ГЭС, что вызвало временную остановку станции.

В период между 2009 и 2012 годами статистические данные показывают, что в январе произошло 21 стихийное бедствие, включая землетрясения, сход снежных лавин, оползни, дожди, снегопады и сильные морозы.

## 2. Погодные условия

### 1.1. Прогноз на февраль 2012<sup>1</sup>

Согласно прогнозам Таджикского Гидрометеорологического Центра, среднемесячные температуры в феврале 2012 года будут:

- На 1 - 2°C ниже долгосрочных средних значений в Хатлонской и Согдийской областях.

Среднее количество осадков по регионам в феврале 2012 года		
Регион		Среднее выпадение
Хатлонская область	Долина	28 – 83 мм
	Предгорье	110 – 130 мм
Согдийская область	Долина	13 – 38 мм
	Горные районы	10 – 22 мм
РРП	Горные районы	37 - 130 мм
ГБАО	Западный	8 – 59 мм
	Восточный	4 – 16 мм

<sup>1</sup> Информация в разделах 2.1 и 2.2 и Приложения А основана на отчетах Государственного Агентства Гидрометеорологии в Таджикистане.

- На 1 - 2°C выше долгосрочных средних температур в горных Районах республиканского подчинения (РРП) и в западных районах Горно-Бадахшанской Автономной Области (ГБАО).
- На 1- 2°C выше долгосрочных средних показателей в восточных районах ГБАО.

Ожидается обильное выпадение атмосферных осадков - выше средних долгосрочных значений по всей стране. Может ожидаться туман в течение месяца, особенно на горных перевалах (См. Приложение А с более детальным прогнозом погоды на февраль 2012 года).

### 2.1. Обзор погоды за январь 2012 года

Среднемесячные температура воздуха держалась на уровне 1 - 4°C ниже нормы в течение месяца. В долинах температура воздуха была -2 до 3°C, в предгорьях от -7 до -13°C, в высокогорных районах температура была -17 до -22°C. Самая низкая температура воздуха была зафиксирована в период с 5 по 6, 22 и с 30 по 31

Процент среднего уровня атмосферных осадков в январе 2012 года в сравнении с среднемноголетним показателем за 30 лет (1960-1990 гг.)	
Регион	%
Хатлонская Область	60 - 120
Согдийская Область	55 - 100
РРП	83 - 110
Западный ГБАО	35 - 70
Восточный ГБАО	20 - 93
Ишкашим и Хорог(ГБАО)	125 - 145
Шаймак, Мургабский район (ГБАО)	137

января, когда температуры не поднимались выше -2 и 3°C в долинах. В Худжанде дневная температура была -5°C, ночные температуры колебались в пределах от -6 до -10°C. В Исанбае (РРП) и Дангаре (Хатлонская область) температуры держались на уровне от -13 до -15°C.

Поток арктического воздуха в горных районах в период с 17 по 21 января стал причиной резкого понижения ночных температур до отметок от -20°C до -27°C, а дневные температуры колебались в пределах -8°C до -13°C. В западных районах ГБАО ночные температуры колебались от -32°C до -45°C, в то время как дневные температуры держались в пределах от -11°C до -21°C. Самые низкие температуры в ГБАО были зарегистрированы 19 января, когда ночные температуры упали до -53°C и в течение дня стояла температура -30°C.

Среднемесячное количество выпавших атмосферных осадков было на уровне долгосрочного среднего показателя во всех регионах. Самые сильные осадки выпали 4, 5, 22 и 26 января. Сильные снегопады были зафиксированы в Душанбе 26 и 30 января. Осадки составили 15-16 мм, в некоторых местах - до 19 мм.

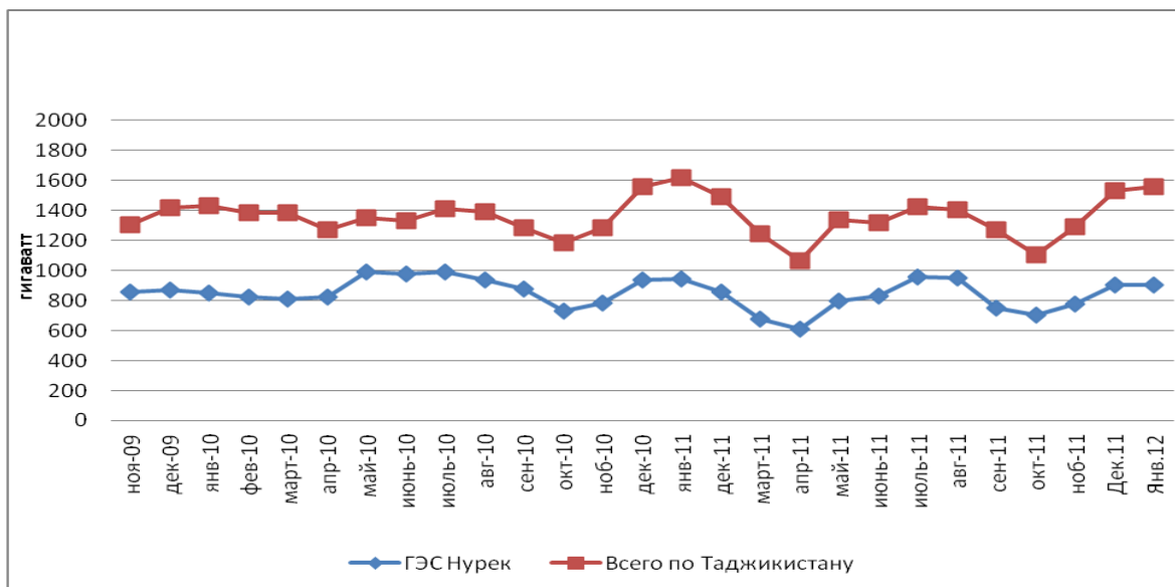
В Раштском районе наибольшая глубина выпавшего снега составила 55-63 см, а в Тавильдаре глубина снега составила 90 см. Самые обильные снегопады в этих районах были зафиксированы 14, 15, 22 и 23 января, когда суточное выпадение снега колебалось от 7 до 11 мм.

### 3. ЭНЕРГЕТИКА

#### 3.1. Производство электроэнергии<sup>2</sup>

АОХК «Барки Точик» сообщила, что общий объем выработки электроэнергии в январе 2012 года составил 1 556 Гигаватт (ГВт) или 50,2 ГВт в сутки. Производство электроэнергии в январе повысилось на 1,5% (24 ГВт) по сравнению с декабрем 2011 года (См. Приложение В). Производство электроэнергии в январе 2012 года было на 59 ГВт меньше по сравнению с январем 2011 года.

#### Общее производство электроэнергии за ноябрь 2009 – январь 2012 (ГВт)

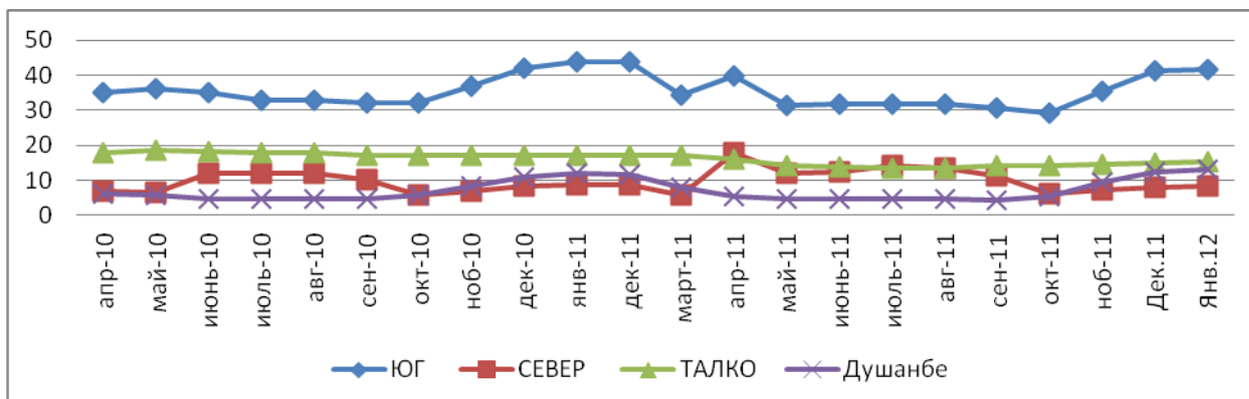


#### 3.2. Потребление электроэнергии

Среднесуточное потребление электроэнергии основными регионами Таджикистана и Таджикской Алюминиевой Компанией (ТАЛКО), крупнейшим коммерческим потребителем электроэнергии, представлено в следующей таблице. Общее потребление электроэнергии в январе месяца достигло 1 553 ГВт (См. Приложение С). В январе 2012 года потребление электроэнергии было на 28 ГВт больше, чем в декабре 2011 года (1 525 ГВт), в основном из-за сильных холодов. Потребление электроэнергии повысилось во всех регионах, за исключением ТАЛКО, где ежедневно получает в среднем на 2 млн. кВтч электроэнергии меньше чем в прошлом году.

<sup>2</sup> Данные по производству и потреблению электроэнергии представлены экспертом Правительства РТ по мониторингу и раннему оповещению из «Барки Точик».

**Общее потребление электроэнергии за апрель 2010 –январь 2012 (ГВт)**



**3.3. Природный газ и уголь**

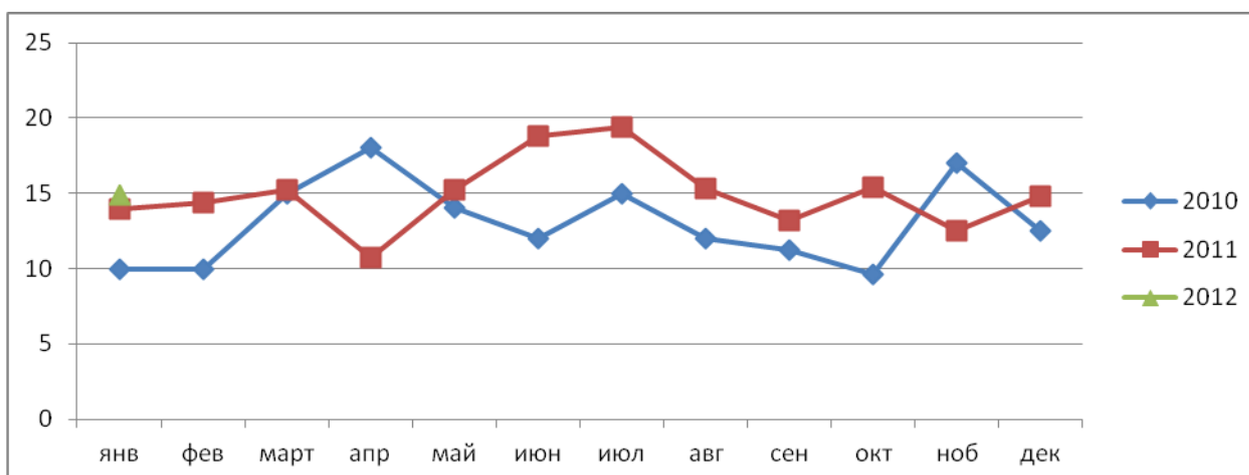
Объем импорта природного газа в январе месяце составил 14,9 млн. м<sup>3</sup>, что на 130 млн. м<sup>3</sup> больше, чем в декабре 2011 года, и на 940 млн. м<sup>3</sup> больше, чем за тот же период 2011 года. Согласно данным ГУП “Таджиктрансгаз” основным потребителем импортируемого природного газа являются Таджикская алюминиевая компания «Талко» и ОАО «Таджикцемент», расположенный в Душанбе .

Цена импортируемого природного газа снизилась до 300 долларов США за 1,000 м<sup>3</sup> с декабря 2011 года (311 долларов США за 1,000 м<sup>3</sup>). Всего в 2012 году планируется импортировать природный газ в объеме 200 млн. м<sup>3</sup>, что на 12% больше, чем в 2011 году.

**Импорт природного газа Таджикистаном за 2004 – 2012**

Год	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012 (прогноз)
млн. м <sup>3</sup>	622.5	629	635	644.7	512.7	216.7	156.3	178.95	200

**Импорт природного газа за 2010 по январь 2012 г (млн. м<sup>3</sup>)**



### 3.4. Уголь

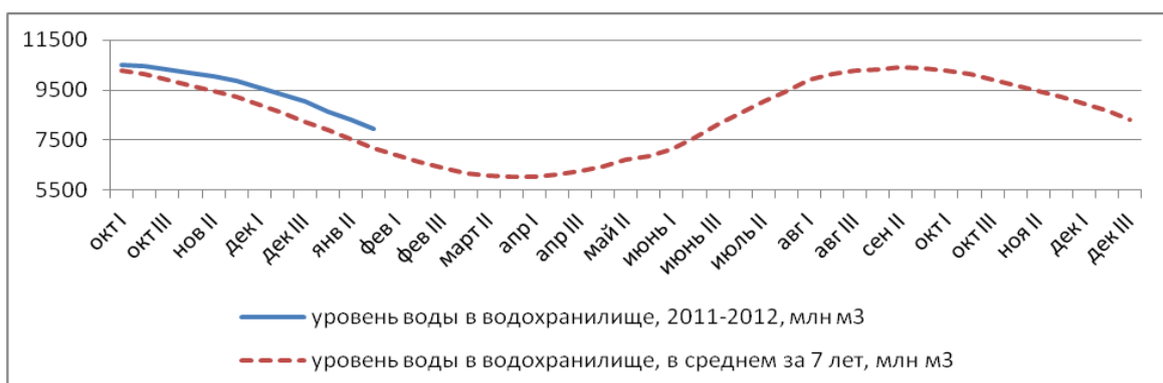
Согласно данным Министерства энергетики и промышленности РТ, всего в январе 2012 года было добыто 6 759 тон угля, на 1 116 тон меньше, чем в декабре 2011 года из-за сезонного характера работ и закрытия дорог через горных перевалов к угольным месторождениям в горных районах.

### 3.5. Уровни воды в водохранилище Нурекской ГЭС<sup>3</sup>

Нижеследующая диаграмма **Объем воды - Нурекская ГЭС** показывает объем воды в водохранилище Нурекской ГЭС на конец января 2012 года по сравнению со средним объемом за последние 7 лет (2004 – 2012 годы). В конце января уровень воды в водохранилище Нурекской ГЭС составил 888,78 м. над уровнем моря, что на 10,85 м. ниже по сравнению с декабрем 2011 года и на 31,78 м выше отметки “мертвого объема” (857 м).

Согласно данным сайта онлайн Среднеазиатского Информационного Агентства по Водным Ресурсам (CAWaterInfo)<sup>4</sup>, общий объем воды в водохранилище Нурекской ГЭС в конце января составил 7 950 млн.м<sup>3</sup>, что на 760 тысяч м<sup>3</sup> превышает средний объем воды за последние семь лет в конце января (7 190 млн. м<sup>3</sup>).

#### Уровни воды - Нурекская ГЭС (млн. м<sup>3</sup>)

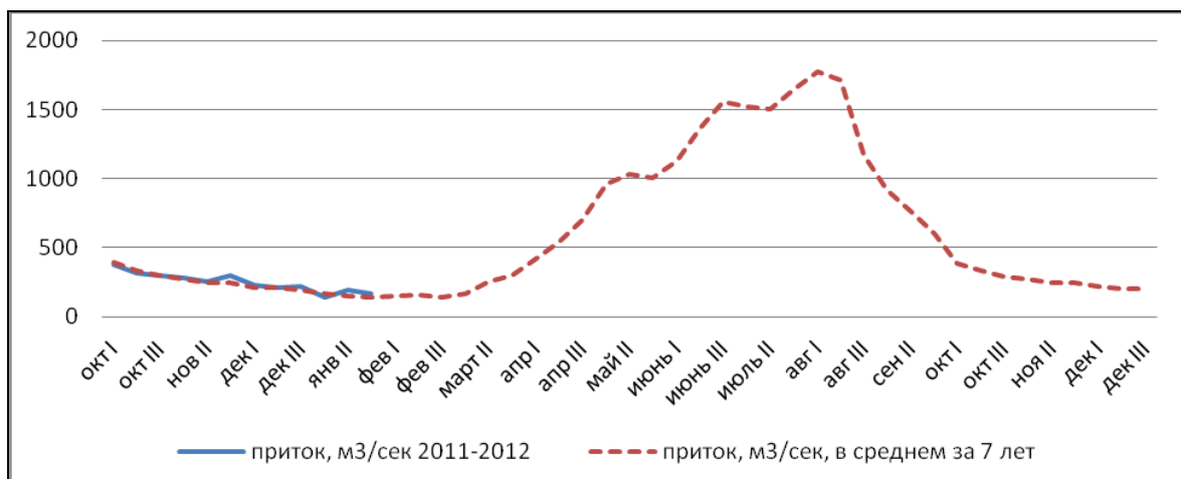


В нижеприведенной диаграмме **Приток воды в водохранилище - Нурекская ГЭС** представлены объемы притоков воды в водохранилище Нурекской ГЭС. В конце января 2012 года приток воды в Нурекское водохранилище составил 171 м<sup>3</sup>/сек. Этот показатель выше среднего значения за 2004-2011 годы на 140,1 м<sup>3</sup>/сек. Приток воды в конце января снизился с 219 м<sup>3</sup>/сек. до 171 м<sup>3</sup>/сек. по сравнению с концом декабря 2011 года. Как сообщается, холодная погода в конце января и начале февраля вызвала сокращение притока воды в Нурекское водохранилище<sup>5</sup>. Такая ситуация характерна для этого времени года.

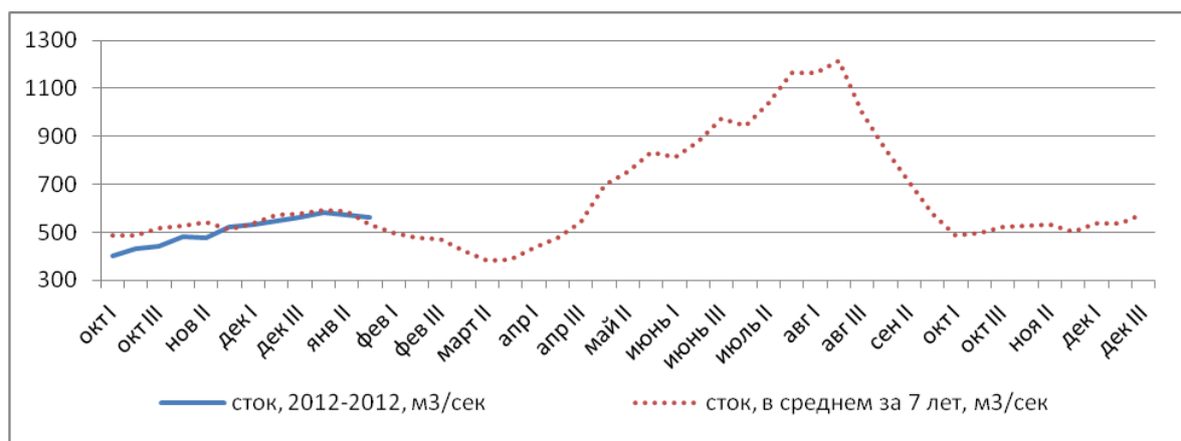
<sup>3</sup> Данные из CAWaterInfo, [http://www.cawater-info.net/analysis/water/nurek\\_e.htm#](http://www.cawater-info.net/analysis/water/nurek_e.htm#)

<sup>4</sup> [http://www.cawater-info.net/analysis/water/2011/nur\\_veg\\_e.htm](http://www.cawater-info.net/analysis/water/2011/nur_veg_e.htm)

<sup>5</sup> См <http://news.tj/en/news/power-supplies-talco-reportedly-reduced>.

**Приток воды в водохранилище - Нурекская ГЭС (м<sup>3</sup>/сек)**

Как показано на диаграмме ниже **Расход Воды из водохранилища – Нурекская ГЭС**, средний расход воды из водохранилища Нурекской ГЭС в конце января составил 563 м<sup>3</sup>/сек, что немного выше 7-летнего среднего показателя (534,2 м<sup>3</sup>/сек).

**Расход воды из водохранилища – Нурекская ГЭС (м<sup>3</sup>/сек)****4. ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ****4.1. Отчеты о продовольственной безопасности**

Отчет по **Мониторингу Цен на Продовольственные Товары** за декабрь 2011 года **Системы Раннего Оповещения по Ризику Голода (FewsNet)**, сообщает, что ввиду богатого урожая зерна в 2011 году в Казахстане, цены на зерно упали в Северном Афганистане, но остались высокими в Таджикистане. Цены на пшеничную муку в Таджикистане слегка снизились в ноябре и декабре.

“Эти стойкие высокие цены на пшеничную муку пока не отразили низкие цены в Казахстане.” Одной из причин постоянных высоких цен является высокая стоимость транспортировки. “Высокие цены на горючее могут также способствовать повышению цен на картофель почти на всех рынках Таджикистана.... Цены на растительное масло остались относительно стабильными частично ввиду перехода на дешевое хлопковое масло.”

“В предстоящие месяцы будет ... наблюдаться давление на цены, они будут расти на пшеницу и пшеничную муку, поскольку сезон снижения объема продуктов будет продолжаться. Однако это давление на рост цен будет смягчено торговлей с Казахстаном и Пакистаном. .... поскольку рынки снабжения менее доступны зимой, высокие цены на горючее в ... Таджикистане..... могут привести к более высоким ценам на импортную пшеницу и пшеничную муку.....”. Пожалуйста, посетите сайт для подробной информации:

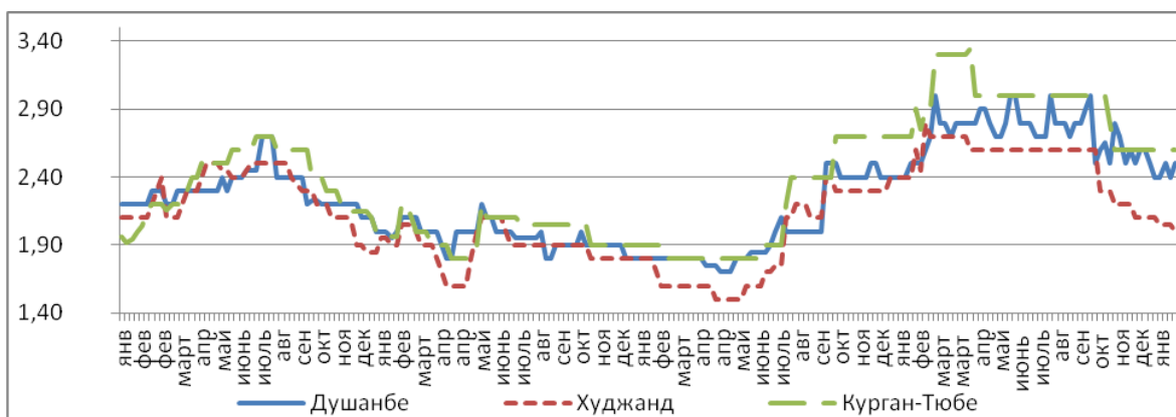
<http://www.fews.net/docs/Publications/MONTHLY%20PRICE%20WATCH%20January%202012.pdf>

## 4.2. Цены на зерновые <sup>6</sup>

### Пшеничная мука 1 сорта

На нижеследующей диаграмме представлены цены на пшеничную муку 1 сорта в Душанбе, Худжанде и Курган-Тюбе с января 2008 года по конец января 2012 года. Цены на пшеницу в январе упали на рынках в Худжанде и остались неизменными в Курган-Тюбе, и больше колебались на рынках в Душанбе по сравнению с декабрем 2011 года. Цены на пшеничную муку на всех трех рынках ниже самых высоких цен с 2008 года.

### Цена на пшеничную муку 1 сорта на трех крупных рынках, январь 2008 – 2012 (сомони/кг)

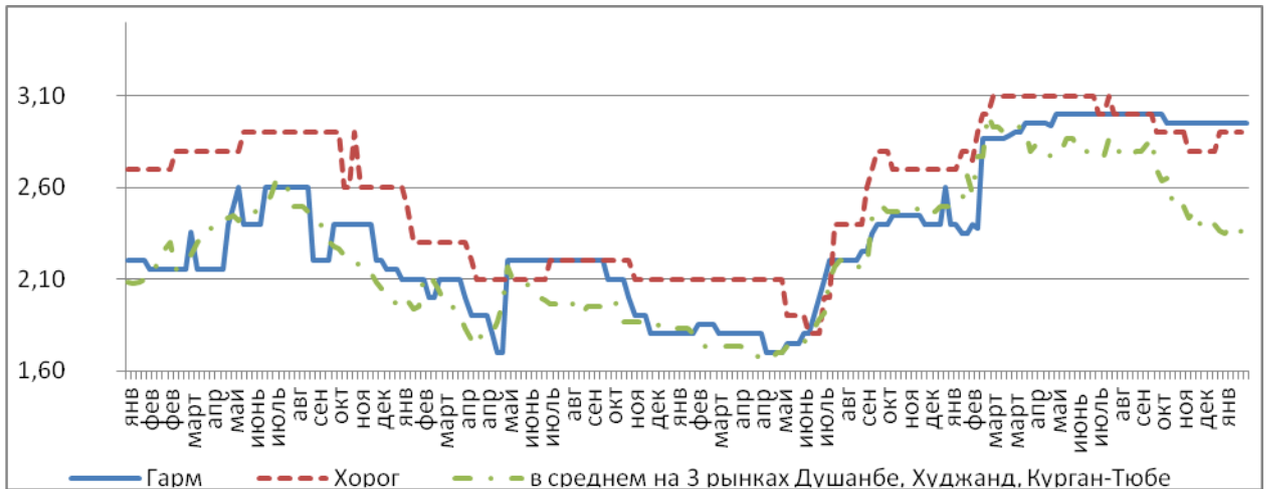


На нижеследующей диаграмме представлены цены на пшеничную муку 1 сорта на двух крупных региональных рынках в Гарме и Хороге, и средние цены по Душанбе, Худжанду и Курган-Тюбе. В январе цены на пшеничную муку в Гарме остались стабильными, цены в Хороге слегка повысились по сравнению с декабрем. Цены в Гарме все еще остаются на максимально высоком уровне.

<sup>6</sup> Цены на продовольствие и горючее взяты из Еженедельного мониторинга рынка Таджикистана, ВВП Продовольственная безопасность

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

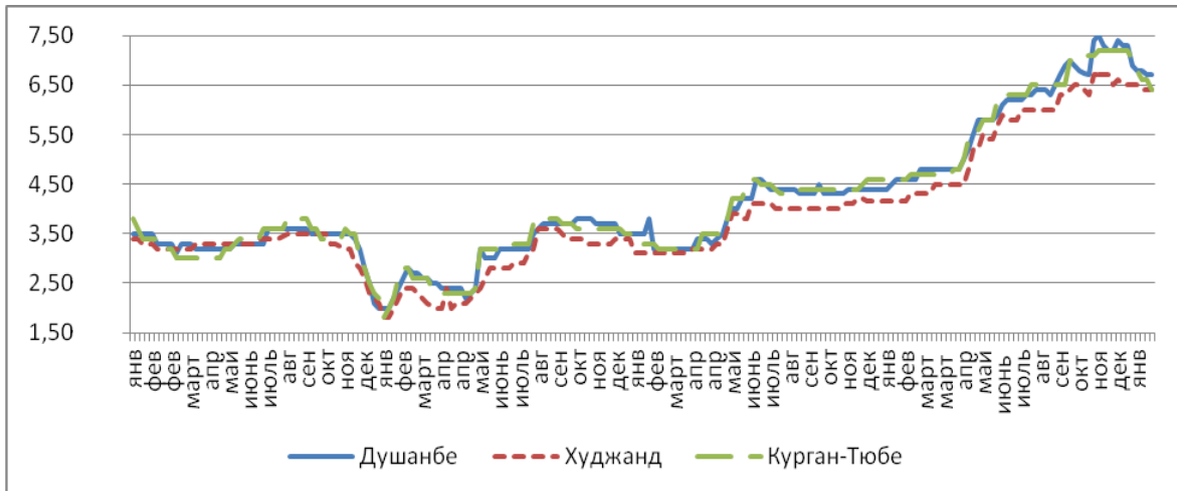
**Цены на пшеничную муку 1 сорта в Гарме, Хорого и в среднем на трех основных рынках, январь 2008 – 2012 (сомони/кг).**



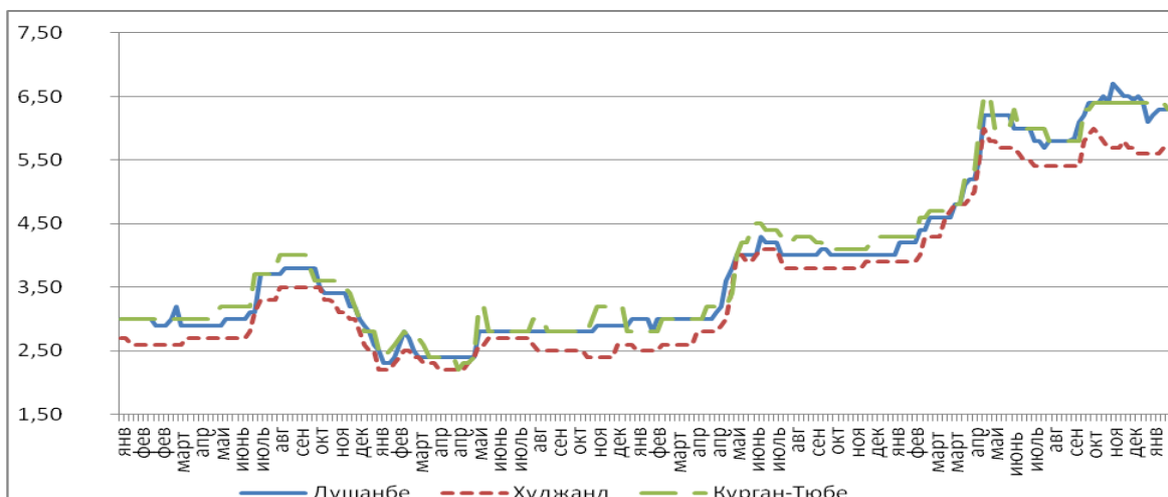
**4.3. Цены на горючее**

В январе месяце цены на бензин снизились в Душанбе, Курган-Тюбе и Худжанде. В январе цены на дизельное топливо упали в Курган-Тюбе и повысились на рынках Худжанда и Душанбе. Цены на дизельное топливо и на бензин остаются на самом высоком уровне с января 2008 года.

**Цены на бензин на трех главных рынках, январь 2008 – 2012 (сомони/литр)**



### Цены на дизельное топливо на трех главных рынках, январь 2008 – 2012 (сомони/литр)



## 5. ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

Министерство здравоохранения Республики Таджикистана (МЗ), Санитарно Эпидемиологическая Служба (СЭС) сообщили, что случаи сезонного гриппа начались в ноябре 2011 года и ожидается, что они продолжатся до апреля 2012 года. В этом году частота заболеваемости гриппом слегка выше, чем в прошлом году, 210 случаев гриппа на 100 000 населения, в то время как в аналогичный период 2010 года материалы показывали частоту заболеваемости как 199 случаев на 100 000 населения. Регулярные наблюдения показывают, что случаи гриппа могут продолжаться в течение февраля и марта.

Холодная погода повышает риск сердечнососудистых заболеваний, острой респираторной вирусной инфекции, а подверженность холоду может привести к гипотермии, обморожению, ушибам и несчастным случаям. Дети и пожилые люди, бездомные и алкоголики, наряду с теми, кто имеет определенные проблемы со здоровьем и хронические заболевания, или принимающие определенные лекарственные препараты, – являются самой уязвимой группой зимой и в течение очень холодной погоды. Следует уделить внимание приоритетному отоплению жилых домов, школ и медицинских учреждений, и предоставлять теплые помещения самым уязвимым к холоду людям.

Для получения более детальной информации, пожалуйста, свяжитесь с Центром Мониторинга и Раннего Оповещения при Министерстве экономического развития и торговли РТ по адресу [ismatov.a@mail.ru](mailto:ismatov.a@mail.ru) (+992) 372 27-36-04.

## 6. ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ТЕНДЕНЦИИ

### 6.1. Задержка поставки грузов по железной дороге в Таджикистан

С января 2012 года не было никаких изменений в сообщениях о задержки поставки грузов по железной дороге в Таджикистан.

### 6.2. Отчет МВФ

Международный Валютный Фонд выпустил пятый обзор продленного кредита Таджикистану. В отчете отмечено, что “Экономический рост в Таджикистане остается сильным, несмотря на внешние потрясения, но риски остаются” (и) “...инфляция держится на высоком уровне”. Подробно см. на сайте <http://www.imf.org/external/pubs/ft/scr/2012/cr1232.pdf>.

Задержанные товарные вагоны – 3 февраля 2012	
Товар	Число задержанных вагонов
Бензин	30
Дизель	3
Оборудование (землеройное, экскаваторное)	81
Топливо	1
Природный газ	8
Цемент	25
Пшеничная мука	72
Пшеничное зерно	26
Другое	56
<b>Всего</b>	<b>302</b>

### 6.3. Общие тенденции

Внутренний Валовой Продукт (ВВП) с 2011 года вырос на 7,4%, что на 0,9% выше, чем в 2010 году. ВВП в 2011 году составил 30,1 млрд. сомони (6,3 млрд. долларов США). ВВП в декабре был равен 3,8 млрд. таджикских сомони (799 млн. долларов США), в котором доля услуг составила 44,7%, а доля налогов составила 11,8%.

В 2011 году индекс промышленного производства составил 105,9% по сравнению с 2010 годом. Доля продукции горнодобывающей промышленности (производство энергетических и неэнергетических материалов) составила 12,8%. Доля производственного сектора (пищевая, текстильная, нефтехимическая и металлургическая промышленность) составила 67,2%. Доля производства и распределения электроэнергии, природного газа и водоснабжения составила 20%. Доля сельского хозяйства в ВВП в 2011 году возросла на 7,9% и составила 14,8 млрд. сомони (3,1 млрд. долларов США) по сравнению с 2010 годом.

В 2011 году общий объем инвестиций возрос на 5,0% по сравнению с 2010 годом. Большинство инвестиций (50,9%) было вложено в государственный сектор. На частный сектор приходится 21,7%, на совместные предприятия - 5%, иностранную собственность – 22,4%. В энергетический сектор было привлечено 28,4% от всех инвестиций. Доля инвестиций, направленных в энергетический сектор, равна 109,4% по сравнению с 2010 годом.

Инфляции потребительских цен в 2011 году держалась на уровне 9,3%. Цены на продовольственные товары возросли на 10,3%, на непродовольственные товары - на 7,2%, на услуги - на 9,2%. Инфляция потребительских цен в декабре 2011 года была равна 0,2% по сравнению с тем же периодом 2010 года.

Согласно Агентству по Статистике Таджикистана, цены на продовольственные и непродовольственные товары в декабре 2011 года повысились на 0,2% по сравнению с ноябрем 2011 года. Общие госбюджетные налоговые поступления и поступления из связанных источников в 2011 году составили 7,7 млрд. сомони (1,6 млрд. долларов США) или 29,2 % от ВВП. Доход от прямых налогов в декабре составил 69,7% от всего объема, доход от косвенных налогов составил 6%, гранты – 2%, остальные 23% приходятся на инвестиции.

Общий объем выданных банковских кредитов в декабре месяце составил 4,7 млрд. таджикских сомони (987,7 млн.долларов США). Стоимость просроченных кредитов составила 500 млн. таджикских сомони (105,1 млн. долларов США), из которых 47,4 % в национальной валюте и 52,6 % в иностранной. В 2011 году торговый дефицит был равен 1,9 млрд. долларов США, что выше на 202,7 млн. долларов США по сравнению с ноябрем 2011 года. В течение того же периода внешнеторговый оборот, включая электричество и природный газ, составил 4,4 млрд. долларов США, что на 15,4% больше, чем в 2010 году.

Экспорт товаров в 2011 году составил 1,3 млрд. долларов США, что на 5,2% больше чем в 2010 году. Импорт товаров достиг 3,2 млрд. долларов США, что на 19,9% больше, чем в 2010 году. Экспорт товаров в декабре 2011 года составил 103,1 млн. долларов США, на 23,3% (31,4 млн. долларов США) меньше, чем в декабре 2010 года. Экспорт товаров в декабре равнялся 305,8 млн. долларов США, что на 0,8% (23,8 миллионов долларов США) меньше, чем в декабре 2010 года.

#### 6.4. Миграция населения

Миграционная служба Таджикистана сообщает, что в январе 2012 года всего 57 701 человек (6 466 женщин) уехали из Таджикистана, 47 340 человек вернулись обратно.

Миграция из Таджикистана - январь 2012 (человек)						
(“-“ означает нет данных)						
Назначение	Выехало					
	Всего	Самолето м	Поездом	Машинной	Пол	
					муж	жен
Душанбе и РРП	36 540	35 368	1 172	-	33 133	3 407
Согдийская область	16 331	15 568	527	236	13 784	2 547
Хатлонская область	4 830	4 544	-	286	4 318	512
ГБАО	-	-	-	-	-	-
<b>Всего</b>	<b>57701</b>	<b>55 480</b>	<b>1 699</b>	<b>522</b>	<b>51 235</b>	<b>6 466</b>

Миграция в Таджикистан - январь 2012 (человек)						
("-" означает нет данных)						
Назначение	Вернулось					
	Всего	Самолетом	Поездом	Машиной	Муж	Жен
Душанбе и РПП	35 476	31 706	3 596	174	32 515	2 961
Согдийская область	8 272	8 036	-	236	6 990	1 282
Хатлонская область	3 592	3 486	-	106	3 201	391
ГБАО	-	-	-	-	-	-
<b>Всего</b>	<b>47 340</b>	<b>43 228</b>	<b>3 596</b>	<b>516</b>	<b>42 706</b>	<b>4 634</b>

Всего 177 человек вернулись в Таджикистан в январе месяце по постановлению суда, а 18 возвращенцев были депортированы.

### 6.5. Трудоустройство

Согласно данным Министерства труда и социальной защиты населения РТ в 2011 году число официально зарегистрированных безработных составило 55,500 (на 7,7% больше, чем в 2010 году), 53,3% из них были женщины. Официальный уровень безработицы составил 2,6% экономически активного населения.

Средняя ежемесячная зарплата в стране в декабре 2011 года составила 442,06 таджикских сомони (93,06 доллара США), что на 6,1% больше, чем в предыдущий месяц. В ноябре 2011 года, индекс потребительских цен составил 100,2%, и индекс производственных цен – 100,2%.

Задолженность в выплате государственных пенсий и зарплат с января по декабрь 2011 ('000 сомони)						
	ГБАО	Согдийская область	Хатлонская область	РПП	Душанбе	Всего
Зарплаты	82	1 422	2 414	10 822	72	14 816
Пенсии	-	13 062	11 318	-	-	24 380,6

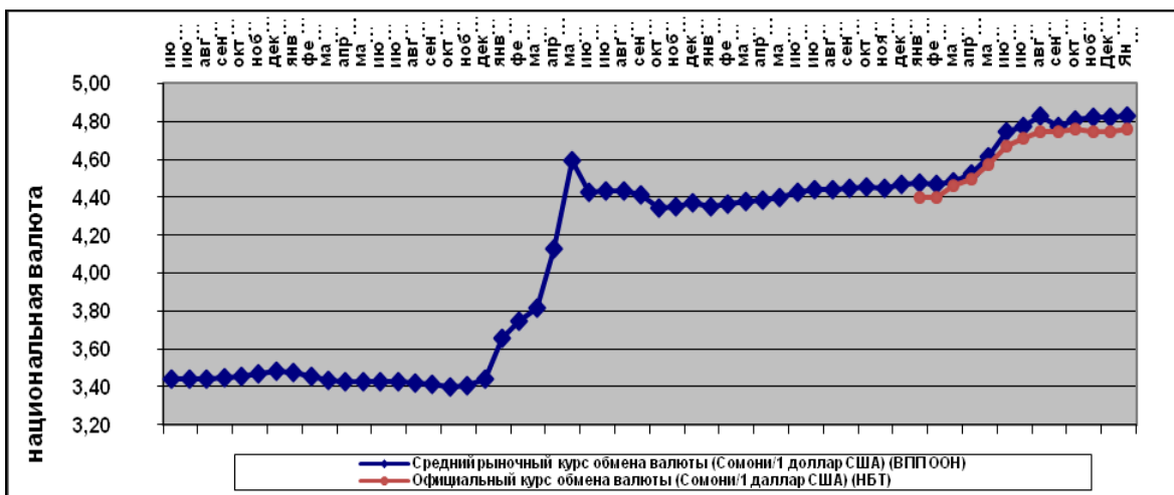
Средняя ежемесячная зарплата с января по ноябрь повысилась на 32,0%, по сравнению с тем же периодом в 2010 году. Общая задолженность по зарплате в государственном секторе на декабрь 2011 года составила 14,816 млн. таджикских сомони (3,1 млн. долларов США). Общая задолженность по выплатам пенсий составила 5,1 млн. долларов США.

### 6.6. Обменный курс

Нижеследующая диаграмма показывает как официальной обменный курс Национального Банка Таджикистана (НБТ), так и неофициальный (рыночный)

обменный курс, наблюдаемый еженедельно ВПП ООН. Курс НБТ на 31 января 2012 года составлял 4,76 сомони за 1 доллар США. ВПП ООН сообщила, что средний рыночный обменный курс на 5 рынках Таджикистана на 28 января 2012 года был 4,83 сомони за 1 доллар США.

**Обменный курс таджикского сомони по отношению к доллару США июнь 2007 – январь 2012 год**

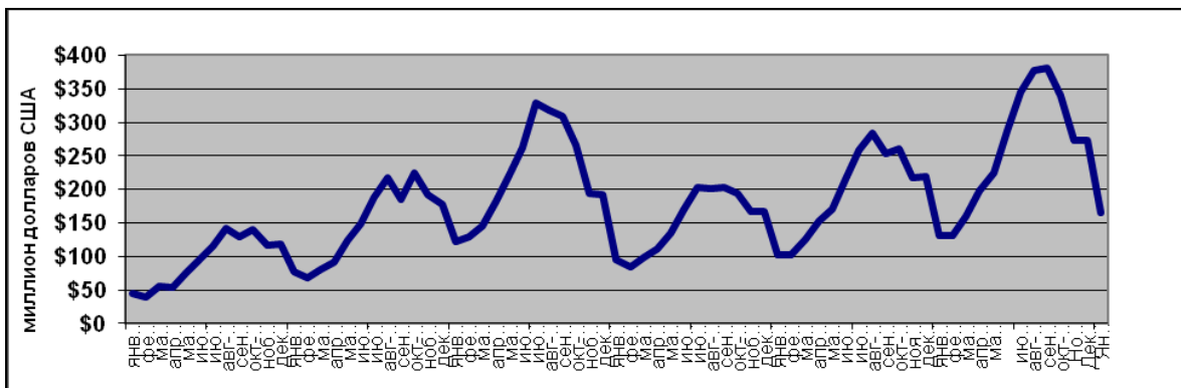


**6.7. Денежные переводы**

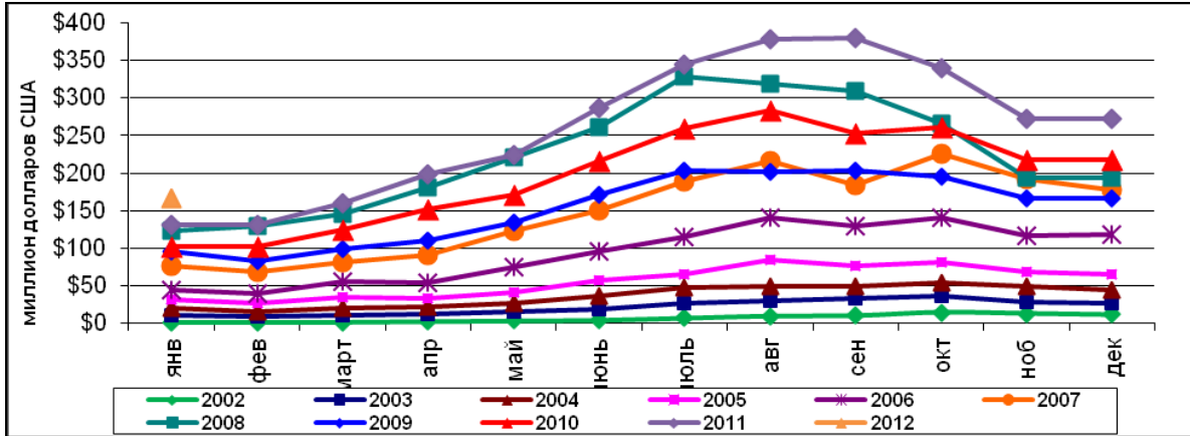
Денежные переводы, по неофициальным сообщениям, в январе месяце всего составили 165,6 млн. долларов США, что на 26 % больше, чем за тот же период в 2011 году.

Как сообщалось ранее, денежные переводы обычно начинают уменьшаться с конца сентября до марта следующего года. Это связано с сезонным сокращением активной занятости в России и Казахстане из-за холодной погоды и возвращением домой многих трудовых мигрантов.

**Ежемесячные денежные переводы, январь 2006 – 2012 (млн. долларов США)**



Приток денежных переводов в Таджикистан, 2002-январь 2012 (млн. USD)



## ПРИЛОЖЕНИЕ А - Прогноз погоды на февраль 2012 года

### Хатлонская область и долинные Районы Республиканского Подчинения (РРП)

Среднемесячная температура в долинах и предгорьях ожидается на 1 - 2<sup>0</sup>С ниже климатической нормы. Средние температуры в долинах будут составлять 3-6<sup>0</sup>С, в предгорьях температуры будут держаться на уровне от -1 до 1<sup>0</sup>С.

В течение первой декады месяца температуры будут ниже среднего значения и в некоторые дни дневные температуры упадут до -3 -8<sup>0</sup>С, а ночные температуры упадут до -10 -15<sup>0</sup>С.

Во второй и третьей декаде месяца средние температуры будут колебаться в пределах от 5 до 10<sup>0</sup>С выше среднесрочных значений. Ночные температуры будут колебаться от -24 до 1<sup>0</sup>С. В некоторые дни температуры будут колебаться от 0 до 10<sup>0</sup>С. Дневная температура в предгорьях будет -7<sup>0</sup> и ночная температура будет на уровне -17<sup>0</sup>С.

Месячные атмосферные осадки ожидаются выше нормы. Среднее количество атмосферных осадков в долинах составят 28 – 83 мм, в предгорье – 110-130 мм. Скорость ветра с запада достигнет 65 – 83 км/час.

### Согдийская Область

Среднемесячные температуры в долинах, в предгорье и высокогорье ожидаются на 1-2<sup>0</sup>С ниже долгосрочных средних значений. Температуры в долинах будут 2 - 4<sup>0</sup>С, в предгорье -1 - 3<sup>0</sup>С, в высокогорье -3 до -8<sup>0</sup>С.

В течение первой декады месяца ночные температуры ожидаются на уровне от 13 до -18<sup>0</sup>С, а дневные температуры от -6 до -11<sup>0</sup>С. Временами ночные температуры будут колебаться от -0 до -13<sup>0</sup>С, а дневные температуры от 1 до 8<sup>0</sup>С.

В высокогорье в течение всего месяца ожидается колебание холодных и теплых температур. Ночные температуры будут в пределах от -2 до -18<sup>0</sup>С и в течение дня температура будет держаться в пределах от -8 до +3<sup>0</sup>С. В предгорьях ночные температуры упадут до -18<sup>0</sup>С.

Месячные атмосферные осадки ожидаются выше долгосрочных средних значений. Среднее количество атмосферных осадков в низменностях будут от 13 до 38 мм выше среднесрочных значений, и в высокогорьях – от 10 до 22 мм в рамках среднесрочных значений. Скорость ветра достигнет 62 – 79,2 км/час. Будет стоять туман.

### Горные регионы РРП и Западные регионы Горно-Бадахшанской Автономной Области

Среднемесячная температура на высокогорье РРП ожидается на 1-2<sup>0</sup>С выше долгосрочных средних значений. Дневные температуры составят от 0 до -5<sup>0</sup>С в пределах долгосрочных средних значений. В ночное время температуры будут колебаться от -5 до -15<sup>0</sup>С. Самая холодная погода ожидается в первую декаду месяца.

Месячное количество атмосферных осадков ожидается выше долгосрочных средних значений. Среднее количество атмосферных осадков в РРП составит от 37 до 130 мм, и в западных районах ГБАО составит от 8 до 59 мм. Скорость ветра достигнет 61,2 – 79,2 км/час. Будет стоять туман в горных перевалах.

### Восточные регионы ГБАО

Среднемесячные температуры ожидаются на 1 - 2<sup>0</sup>С выше долгосрочных средних значений.

Средние температуры будут колебаться от -8 до -15<sup>0</sup>С, и на Булункуле -16<sup>0</sup>С.

Низкие температуры ожидаются в течение всего месяца. Дневные температуры будут колебаться от  $-3$  до  $-15^{\circ}\text{C}$ , и ночные температуры будут колебаться от  $-13$  до  $-28^{\circ}\text{C}$ . Ночные температуры на Булункуле могут упасть до  $-35^{\circ}\text{C}$ .

Месячное количество атмосферных осадков ожидается в пределах от 4 до 12 мм, выше долгосрочных средних показателей. Скорость ветра достигнет 43,2 – 61,2 км/час.

**ПРИЛОЖЕНИЕ В - Общая Выработка Электроэнергии в Таджикистане (ноябрь 2009 года по январь 2011 года (ГВт)**

<b>Месяц</b>	<b>Нурекская ГЭС</b>	<b>Всего по Таджикистану</b>
Ноябрь -09	858	1,303
Декабрь -09	866	1,414
Январь-10	849	1,429
Февраль-10	825	1,382
Март-10	809	1,383
Апрель-10	824	1,267
Май-10	986	1,346
Июнь- 10	975	1,331
Июль-10	992	1,412
Август-10	938	1,388
Сентябрь-10	874	1,284
Октябрь-10	731	1,180
Ноябрь- 10	782	1,285
Декабрь-10	935	1,556
Январь-11	945	1,615
Февраль-11	853	1,489
Март-11	673	1,245
Апрель-11	607	1,062
Май-11	799	1,333
Июнь-11	832	1,314
Июль-11	959	1,425
Август-11	951	1,404
Сентябрь-11	750	1,266
Октябрь-11	701	1,103
Ноябрь-11	774	1,289
Декабрь-11	905	1,532
Январь-12	900	1,556

**ПРИЛОЖЕНИЕ С - Среднесуточное потребление электроэнергии в Таджикистане  
(апрель 2010 года - январь 2012 года (ГВт))**

<b>Месяц</b>	<b>ЮГ</b>	<b>СЕВЕР</b>	<b>ТАЛКО</b>	<b>Душанбе</b>
Апрель -10	35	7	18	6
Май-10	36	6.5	18.5	5.9
Июнь-10	35	11.8	18.2	4.5
Июль-10	33	12	18	4.8
Август-10	33	12	18	4.8
Сентябрь-10	32	10	17	4.8
Октябрь-10	32	5.9	17	5.7
Ноябрь-10	37	6.9	17	8.4
Декабрь-10	42	8.2	17	11
Январь- 11	44	8.6	17	12
Февраль-11	44	8.7	17	11.7
Март-11	34.27	5.6	17	8.1
Апрель-11	39.8	18	16	5.5
Май-11	31.4	11.9	14	4.8
Июнь-11	31.7	12.5	13.8	4.8
Июль-11	31.9	14.2	13.5	4.7
Август-11	31.6	13.6	13.4	4.8
Сентябрь-11	30.5	11.1	14	4.4
Октябрь-11	29.1	6.1	14.1	5.5
Ноябрь-11	35.4	7.1	14.4	9.3
Декабрь-11	41.2	8	14.9	12.2
Январь-12	41.8	8.2	15.2	13.1

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 составлены Группой Экспертов при Правительстве РТ по системе Мониторинга и Раннего Оповещения и агентств ООН в Таджикистане. ПРООН в Таджикистане и Центр Мониторинга и Раннего Оповещения при МЭРТ не несут ответственности за качество и точность данных, представленных внешними источниками или за анализ, содержащийся в этом отчете.

Контактная информация:

Министерство Экономического Развития и Торговли  
Таджикистана  
Ул. Бохтар 37, 5 этаж, офис №506, Душанбе 734002  
Таджикистан  
Тел. (992 37) 227-36-04

e-mail: [earlywarning.TJ@undp.org](mailto:earlywarning.TJ@undp.org)

Программа управления природными бедствиями  
ПРООН и Отдел мониторинга и раннего  
оповещения ул. Бохтар 37/1, 6 этаж, офис 604  
Бизнес Центр ВЕФА Душанбе 734019. Тел. (992 47)  
6005925 . Mobile: (992 91) 842-19-62

e-mail: [earlywarning.TJ@undp.org](mailto:earlywarning.TJ@undp.org)

Отчет доступен на :

[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/)