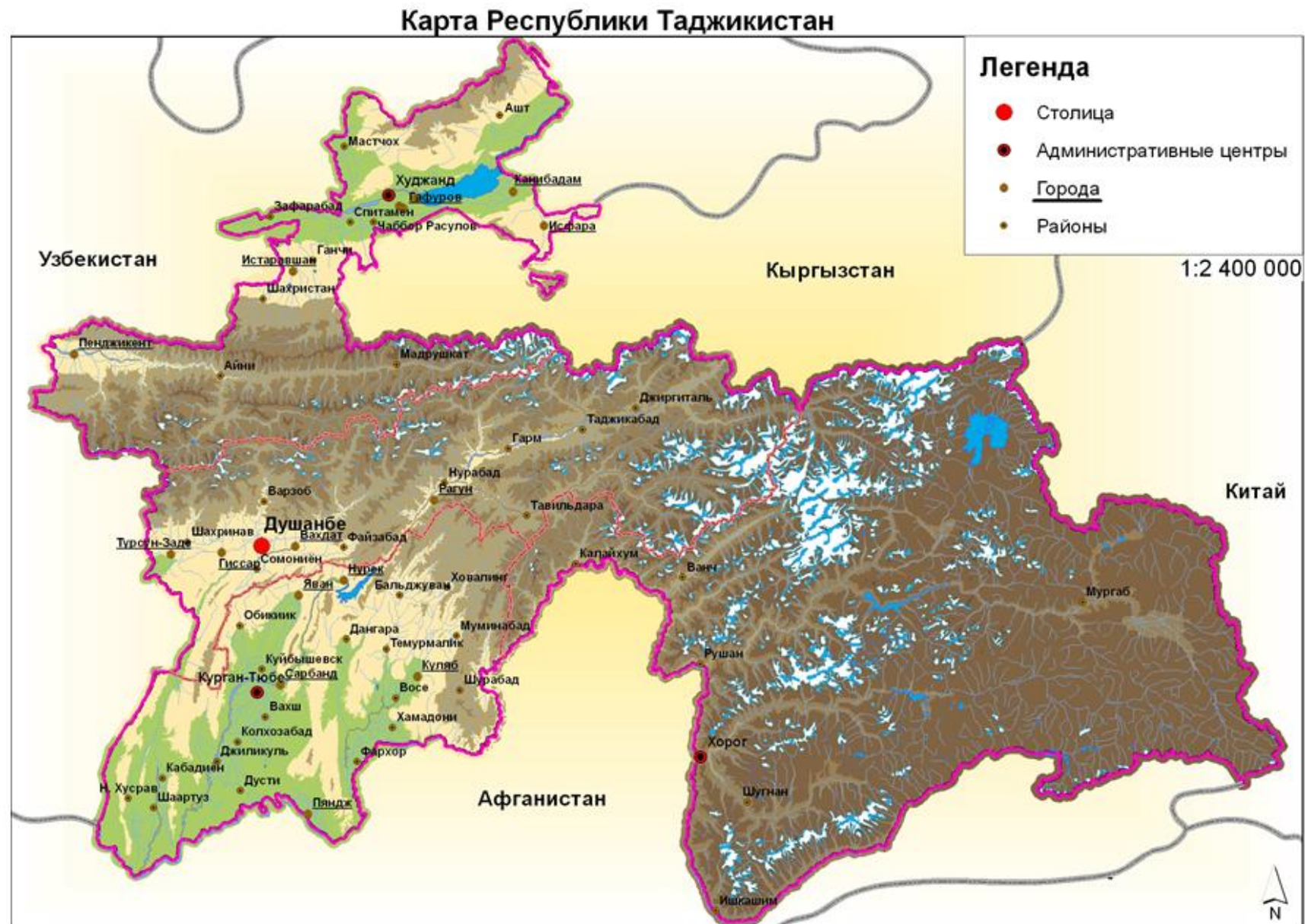


# Мониторинг и Раннее Оповещение в Таджикистане

## ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ОТЧЕТ

ЯНВАРЬ 2014





## **ОБЩИЕ ТЕНДЕНЦИИ**

### **УГРОЗЫ ПРИРОДНОГО ХАРАКТЕРА**

По многолетним наблюдениям в январе 2014 года существует опасность возникновения ЧС по причине снегопадов, морозов и лавин.

### **ПОГОДНЫЕ УСЛОВИЯ**

Температуры в январе будут в пределах климатической нормы по всей территории республики. Месячное количество осадков ожидается больше нормы в Хатлонской области, в долинах РРП, Согдийской области, меньше и в пределах нормы в ГБАО.

### **ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ**

Выработка электроэнергии в декабре повысилась на 7,9% по сравнению с ноябрем 2013 г. Уровень воды в Нурекском водохранилище в декабре был на 8,16 м ниже по сравнению с ноябрем. В декабре 2013 года от ГЭС Сангтуда-1 и Сангтуда-2 41 млн. кВт/ч электроэнергии было поставлено в Афганистан, что на 17,4 млн. кВт/ч меньше, чем за тот же период прошлого года.

### **ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ**

Цены на пшеницу и пшеничную муку в Таджикистане будут снижаться или останутся стабильными в связи со сбором местного урожая пшеницы, который составляет 930314 тонн, что на 121494 тонн больше по сравнению с тем же периодом прошлого года, и возможностью импорта из Казахстана по более низкой цене.

### **ЗДРАВООХРАНЕНИЕ**

Риск заболеваемости гриппом и ОРИ инфекциями остается высоким в связи с наступлением зимнего периода.

### **ЭКОНОМИКА**

ВВП за январь-декабрь 2013 г. составил 40,5 млрд. сомони (8,5 млрд. долларов США). Объем промышленного производства вырос на 3,9% по сравнению с 2012 г. Инфляция потребительских цен составила 5,8% по сравнению с декабрем 2012 г. Общая сумма остатков банковских кредитов на 1 декабря 2013 г. составила 7,4 млрд. сомони (1,55 млрд. долларов США). Объем выданных кредитов банками составил 7,8 млрд. сомони (1,63 млрд. долларов США). В январе – декабре 2013 г. внешнеторговый оборот был равен 5,3 млрд. долларов США, что на 2,9% больше, чем за тот же период 2012 г. Экспорт товаров составил 1,17 млрд. долларов США, а импорт – 4,12 млрд. долларов США.

## Содержание

1.	УГРОЗЫ ПРИРОДНОГО ХАРАКТЕРА .....	4
1.1.	Возможные стихийные бедствия в январе 2014 г. ....	4
1.2.	Стихийные бедствия в декабре 2013 г. ....	4
2.	ПОГОДНЫЕ УСЛОВИЯ .....	4
2.1.	Прогноз на январь 2014 г. ....	4
2.2.	Обзор погоды за декабрь 2013 г. ....	5
3.	ЭНЕРГЕТИКА.....	5
3.1.	Производство электроэнергии .....	5
3.2.	Потребление электроэнергии .....	6
3.3.	Природный газ .....	7
3.4.	Уголь .....	7
3.5.	Уровень воды в водохранилище Нурекской ГЭС .....	8
4.	ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ .....	9
4.1.	Отчеты о продовольственной безопасности .....	9
4.2.	Цены на пшеничную муку .....	10
4.3.	Цены на горючее .....	12
5.	ЗДРАВООХРАНЕНИЕ.....	13
6.	ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ТЕНДЕНЦИИ .....	15
6.1.	Общие тенденции .....	15
6.2.	Трудовая миграция населения .....	17
6.3.	Трудоустройство.....	17
6.4.	Обменный курс.....	17
	Приложение А - Прогноз погоды на январь 2014 г. ....	19

## 1. УГРОЗЫ ПРИРОДНОГО ХАРАКТЕРА

### 1.1. Возможные стихийные бедствия в январе 2014 г.

По сведениям Информационно-аналитического центра Комитета по чрезвычайным ситуациям и гражданской обороне при Правительстве Республики Таджикистан (КЧС и ГО), согласно многолетним наблюдениям, в январе 2014 года имеется опасность возникновения ЧС по причине снегопадов, морозов и лавин.

Данные о стихийных бедствиях в январе месяце 2000-2013 гг.															
Причины стихийных бедствий	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	Всего
Землетрясение			2	1			2	3	1	2	4	5		2	22
Оползень, обвал, камнепад			2												2
Лавина	1		1											3	5
Снегопады, морозы		3	9						1						13
<b>Всего</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>14</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>42</b>

### 1.2. Стихийные бедствия в декабре 2013 г.

ИАЦ/КЧС сообщает, что в декабре 2013 г. произошло 1 случая стихийного бедствия: камнепад на территории Рушанского района ГБАО. За более подробной и последней информацией по обзору стихийных бедствий в декабре 2013 г. можно обратиться к Рабочей группе СМРО по электронному адресу: [earlywarning.tj@gmail.com](mailto:earlywarning.tj@gmail.com).

## 2. ПОГОДНЫЕ УСЛОВИЯ<sup>1</sup>

### 2.1. Прогноз на январь 2014 г.

По прогнозам Таджикиского гидрометеорологического центра среднемесячные температуры в январе 2014 г. будут в пределах климатической нормы по всей территории республики.

Месячное количество осадков ожидается больше нормы в Хатлонской области, в

Среднее значение ожидаемых атмосферных осадков – январь 2014 г.		
Регион		Выпадение осадков
Хатлонская область	Долины	48-32 мм
	Предгорья	86-102 мм
Согдийская область	Долины	10-39 мм
	Горные районы	9-18 мм
РРП	Долины	48-32 мм
	Горные районы	39-150 мм
ГБАО	Западный	20-56 мм
	Восточный	5-20 мм

<sup>1</sup> Информация в разделах 2.1 и 2.2 и Приложения А основана на отчетах Государственного агентства гидрометеорологии Таджикистана.

долинах Районов Республиканского Подчинения (РРП), Согдийской области, меньше и в пределах нормы в Горно Бадахшанской Автономной Области (ГБАО).

(Смотрите Приложение А с более подробным прогнозом погоды на январь 2014 г.).

## 2.2. Обзор погоды за декабрь 2013 г.

В декабре месяце средняя месячная температура воздуха в большинстве районов была в пределах нормы, лишь по востоку ГБАО выше нормы на 4-6<sup>0</sup>С и составила:

- в долинно-предгорных районах 3-8<sup>0</sup>С тепла,
- в горных районах -6+1<sup>0</sup>С (в Дарвазе до 4<sup>0</sup>С тепла),
- в высокогорьях ГБАО 8-16<sup>0</sup>С мороза.

Наиболее теплая погода в долинах РРП и Хатлонской области днем наблюдалась в период 1-4, 6-10 и 12-20 декабря, когда температура воздуха в этот период повышалось до 15-20<sup>0</sup>С тепла, в долинах Согдийской области не превышала 8-15<sup>0</sup>С тепла, а среднесуточная температура при этом была на 2-6<sup>0</sup>С выше среднемноголетних значений.

Наиболее холодная погода наблюдалась в конце месяца, когда дневная температура воздуха в долинах не превышала -3+2<sup>0</sup>С, ночная температура составила 5-11<sup>0</sup>С мороза, а среднесуточная температура при этом была на 2-8<sup>0</sup>С ниже среднемноголетних значений.

В декабре 2013 г. месячное количество осадков в большинстве районах была выше нормы, местами меньше нормы и составила:

Месячная сумма осадков	
Регионы	%
Согдийская область	84-23%
Хатлонская область	100-205%
РРП	67-166%
ГБАО	18-76%

## 3. ЭНЕРГЕТИКА

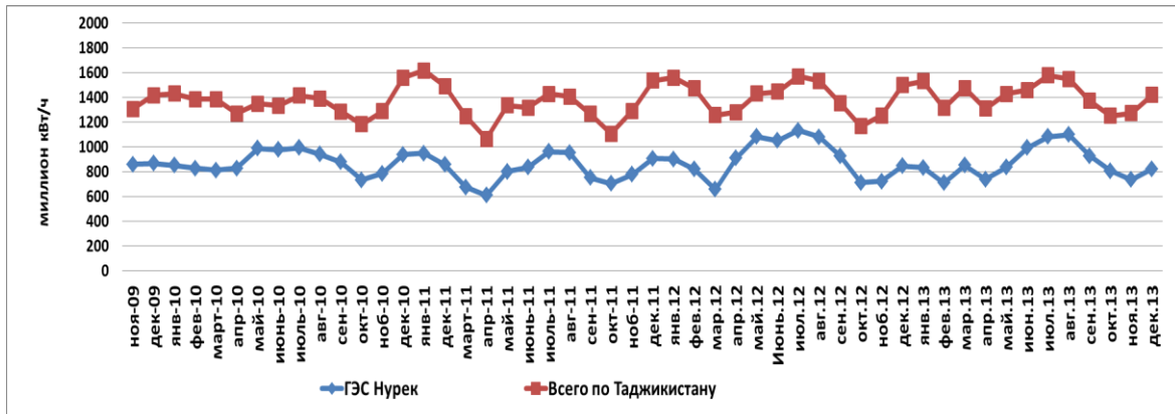
### 3.1. Производство электроэнергии<sup>2</sup>

По информации из ОАХК «Барки Точик», общий объем выработки электроэнергии в декабре 2013 г. составил 1418 млн. килоВатт-часов (кВт/ч) или 45,7 млн. кВт/ч в сутки. Выработка электроэнергии в декабре повысилась на 7,9% (42,4 млн. кВт/ч) по сравнению с ноябрем 2013 г. (Более подробную информацию по производству электроэнергии можете получить в Центре СМРО: [earlywarning.tj@gmail.com](mailto:earlywarning.tj@gmail.com) ).

Выработка электроэнергии в декабре 2013 г. была на 78 млн. кВт/ч меньше по сравнению с декабрем 2012 г. (см. Раздел 3.5 далее).

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

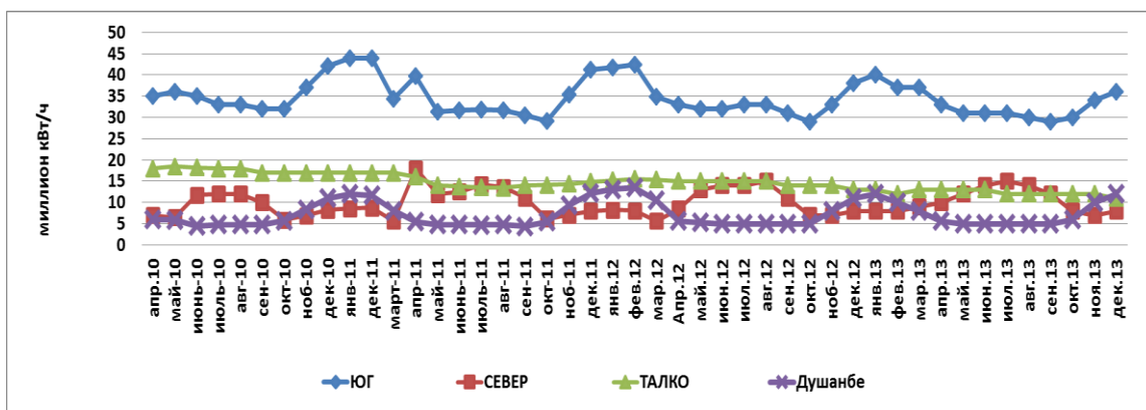
**Общее производство электроэнергии – декабрь 2009 г. – декабрь 2013 г. (млн. кВт/ч)**



**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 декабре 2013 г. достигло 1368 млн. кВт/ч, что на 10,1% больше по сравнению с ноябрем 2013 г. В декабре 2013 г. потребление электроэнергии было на 68 млн. кВт/ч меньше, чем в декабре 2012 г. (1436 млн. кВт/ч). В декабре 2013 года от ГЭС Сангтуда-1 и Сангтуда-2 41 млн. кВт/ч электроэнергии было поставлено в Афганистан, что на 17,4 млн. кВт/ч меньше, чем за тот же период прошлого года. В связи с уменьшением притока воды на реке Вахш и необходимостью заполнения Нурекского водохранилища в зимний период, ограничение на подачу электроэнергии по регионам продолжается. (Более подробную информацию по потреблению электроэнергии можно получить в Центре СМРО: [earlywarning.tj@gmail.com](mailto:earlywarning.tj@gmail.com)).

**Общее среднесуточное потребление электроэнергии – апрель 2010 г. – декабрь 2013г. (млн. кВт/ч)**



### 3.3. Природный газ

За весь период 2013 года поставка природного газа была приостановлена из Узбекистана – в связи с завершением контракта, который не был продлён.

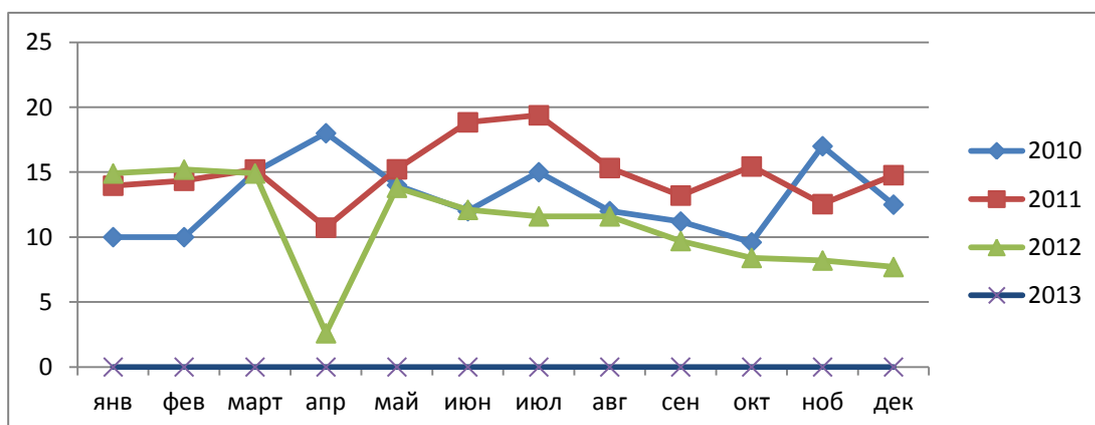
Таджикистан осуществляет поставку сжиженного газа автомобильным и железнодорожным транспортом. Согласно оперативным данным Министерства энергетики и промышленности РТ, предприятиями, зарегистрированными в министерстве, в декабре было импортировано сжиженного газа в количестве 21474,9 тонн, что на 3286,5 тонн больше по сравнению с ноябрем текущего года. За январь – декабрь 2013 года импортировано в основном из Республики Казахстан и России 213692,2 тонн сжиженного газа, что на 132435,5 тонн больше, чем за весь период 2012 г.

Более 40% автомобильного транспорта страны из-за высоких цен на бензин в качестве топлива использует сжиженный газ.

#### Импорт природного газа Таджикистаном – 2004 - 2013 гг.<sup>3</sup>

Год	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
млн.м <sup>3</sup>	622,5	629	635	644,7	512,7	216,7	156,3	178,95	132,4	0

#### Импорт природного газа – январь 2010 г. – декабрь 2013 г. (млн. м<sup>3</sup>)



### 3.4. Уголь

Согласно данным Министерства энергетики и промышленности РТ добыча угля в декабре составила 30243 тонн, что на 24993 тонн меньше, чем в ноябре 2013 г. За 12 месяцев 2013 года в Таджикистане было добыто 517738 тонн угля, что на 105395 тонн больше, чем за тот же период прошлого года. Производство угля повысилось вследствие перехода промышленных предприятий страны от более дорогостоящих природного газа и электроэнергии на более рентабельное топливо – уголь, для

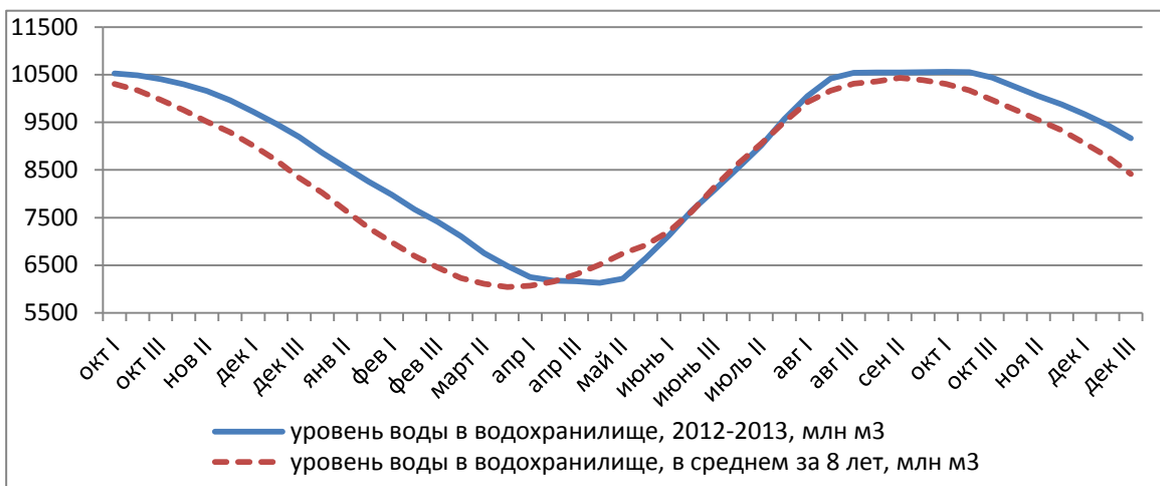
<sup>3</sup> Данные по импорту природного газа предоставлены ОАО «Таджиктрансгаз»

отопления и других потребностей (например, для трансформирования в газ для деятельности ТАЛКО).

### 3.5. Уровень воды в водохранилище Нурекской ГЭС<sup>4</sup>

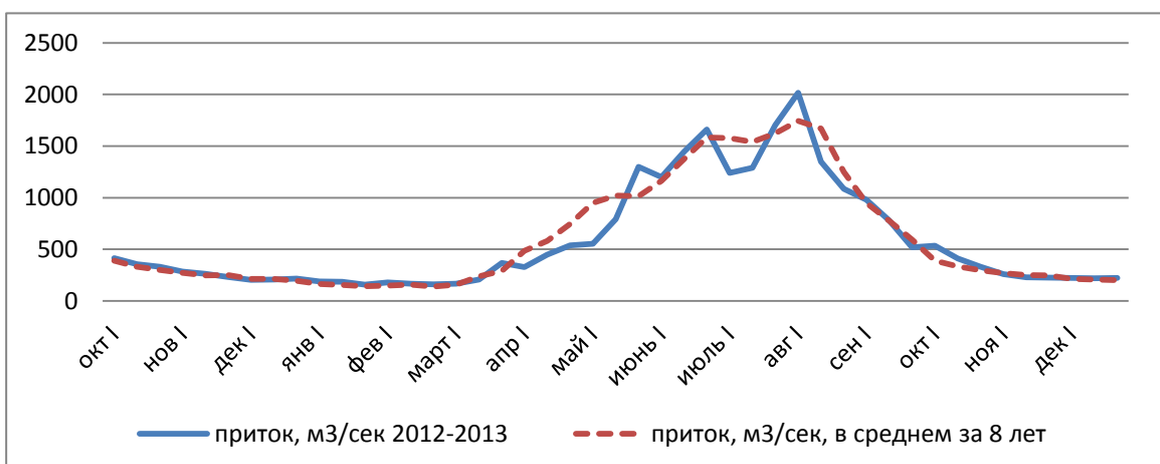
Нижеследующая диаграмма **Объем воды - Нурекская ГЭС** показывает объем воды в водохранилище Нурекской ГЭС на конец декабря 2013 г. по сравнению со средним объемом за последние 8 лет (2004 – 2012 гг.). В конце декабря 2013 г. уровень воды в водохранилище Нурекской ГЭС составил 894,92 м над уровнем моря, что на 8,16 м ниже по сравнению с ноябрем 2013 г., на 0,41 м ниже прошлогодного периода и на 37,92 м выше отметки “мертвого объема” (857 м).

#### Объем 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 декабря 2013 г. приток воды составил 222 м<sup>3</sup>/сек, что на 20,7 м<sup>3</sup>/сек выше среднего значения 201,3 м<sup>3</sup>/сек за 2004-2012 гг.

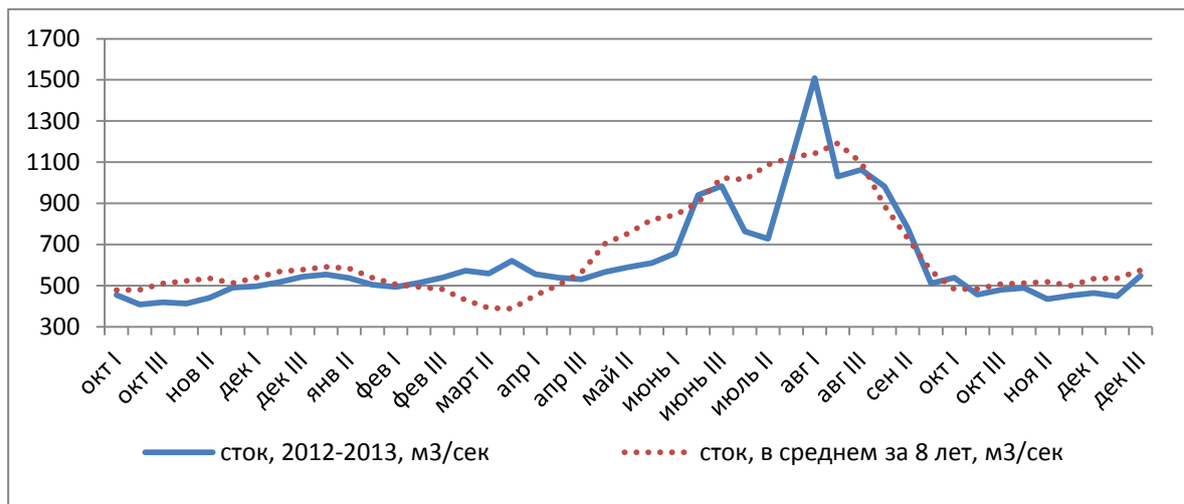
#### Приток воды в водохранилище Нурекская ГЭС (м<sup>3</sup>/сек)



<sup>4</sup> Данные ОАХК «Барки Точик»

Как показано на диаграмме далее **Расход Воды из водохранилища – Нурекская ГЭС**, средний расход воды из водохранилища Нурекской ГЭС в конце декабря 2013 г. составил 548 м<sup>3</sup>/сек, что ниже 8-летнего среднего показателя (573,3 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

Согласно данным Министерства экономического развития и торговли РТ наиболее важные позиции в импорте продовольственной продукции занимают зерно и мука. В 2013 году в республику завезено 640,5 тыс. тонн зерна по средней цене 326 долларов США за тонну и 232,4 тыс. тонн муки по средней цене 425 долларов США за тонну, соответственно зерна меньше на 16,6% и муки – на 48,5% по сравнению с 2012 годом.

В декабре 2013 года цены на муку на рынках страны оставались стабильными. По состоянию на 1 января 2014 года на рынках города Душанбе средняя цена 1 мешка (50 кг) муки первого сорта отечественного производства составляла 130 сомони (27,2 долларов США), муки первого сорта производства Республики Казахстан – 137,5 сомони (28,8 долларов США).

В декабре 2013 года средняя цена на импорт нефтепродуктов упала на 9,4% против декабря прошлого года и составила 1029 долларов США за тонну. За этот период в республику завезено 383 тыс. тонн нефтепродуктов, что на 10,8 тыс. тонн больше, чем в прошлом году. Дизельного топлива импортировано 147,8 тыс. тонн по средней цене 1002 долларов США за тонну, бензина – 137,8 тыс. тонн по средней цене 956 долларов США за тонну. За дополнительной информацией можно обратиться к Рабочей группе СМРО по электронному адресу: [earlywarning.TJ@gmail.com](mailto:earlywarning.TJ@gmail.com).

По сведениям Министерства сельского хозяйства РТ, в текущем году произведен сев зерновых культур по республике на площади 315473 гектар (га), и на период до 1 января 2014 года произведен сбор урожая с площади 306652 га. Сбор урожая составляет 1392620 тонн зерновых, что на 160,0 тыс. тонн больше по сравнению с тем же периодом прошлого года, урожайность с каждого гектара в среднем составляет 26,1 центнеров. Площадь сева пшеницы в этом году составляет 318468 га и до настоящего времени произведен сбор урожая с площади 318468 га. Сбор урожая составляет 930314 тонн пшеницы, что на 121494 тонн больше по сравнению с тем же периодом прошлого года, урожайность с каждого гектара в среднем составляет 26,1 центнеров, что на 3,4 центнеров больше прошлогоднего периода. За дополнительной информацией можно обратиться к Рабочей группе СМРО по электронному адресу: [earlywarning.TJ@gmail.com](mailto:earlywarning.TJ@gmail.com).

**Сетью раннего оповещения об угрозе голода за декабрь (FewsNet) НАБЛЮДЕНИЕ ЗА ЦЕНАМИ:** цены на продовольствие за ноябрь сообщается: В Таджикистане, цены на пшеничную муку были стабильными из-за недавно завершившихся сборов урожая, которые были выше среднего и импорта из Казахстана по более низким ценам.

Полный отчет FewsNet можно найти на сайте:

<http://reliefweb.int/sites/reliefweb.int/files/resources/PRICE%20WATCH%20November%202013%20Prices.pdf#page=1&zoom=auto,0,792>

**Информационный бюллетень за ноябрь, подготовленный при поддержке проекта ФАО ООН «Содействие в усилении национальной информационной системы продовольственной безопасности Таджикистана», Минсельхозом совместно с Агентством по статистике при Президенте РТ и Министерством экономического развития и торговли, сообщает:** В январе – ноябре 2013 года по сравнению с декабрем 2012 года наиболее всего подорожали: молоко – 15,2%, рис – 12,3%, яйца – 18,0%, масло хлопковое – 4,3%, сахар-песок – 2,1%, капуста – 6,2%, картофель – 3,2%, морковь – 50,4%, мясо говядина – 1,9% и баранина – 2,7%. Наряду с этим, снизились цены: лук репчатый – на 25,5%, пшеничная мука 1 сорта – 10,8%. Более подробную информацию можно получить в офисе ФАО Таджикистан по эл. почте: [Malika.Budanaeva@fao.org](mailto:Malika.Budanaeva@fao.org)

#### 4.2. Цены на пшеничную муку<sup>5</sup>

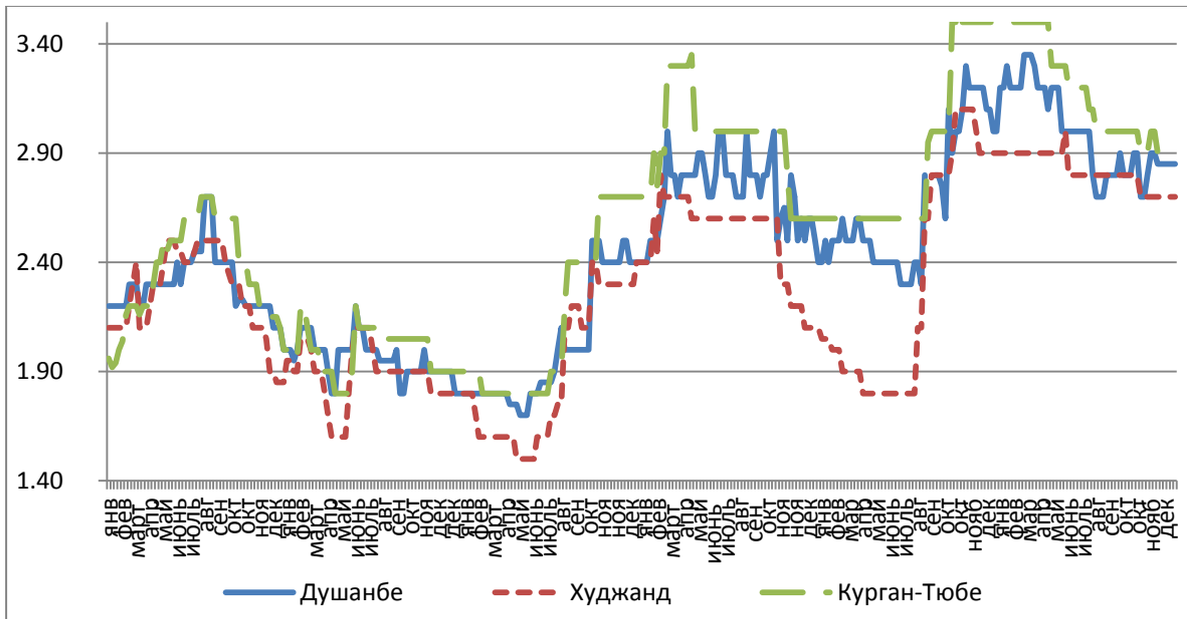
##### Пшеничная мука 1 сорта

В нижеследующей диаграмме представлены цены на пшеничную муку 1 сорта на рынках в Душанбе, Худжанде и Курган-Тюбе с января 2008 г. по конец декабря 2013г.

<sup>5</sup> Цены на продовольствие и горючее взяты из Еженедельного мониторинга рынка Таджикистана, ВВПООН [http://untj.org/country\\_context/coordination\\_mechanisms/agriculture&food\\_security/fsms/](http://untj.org/country_context/coordination_mechanisms/agriculture&food_security/fsms/)

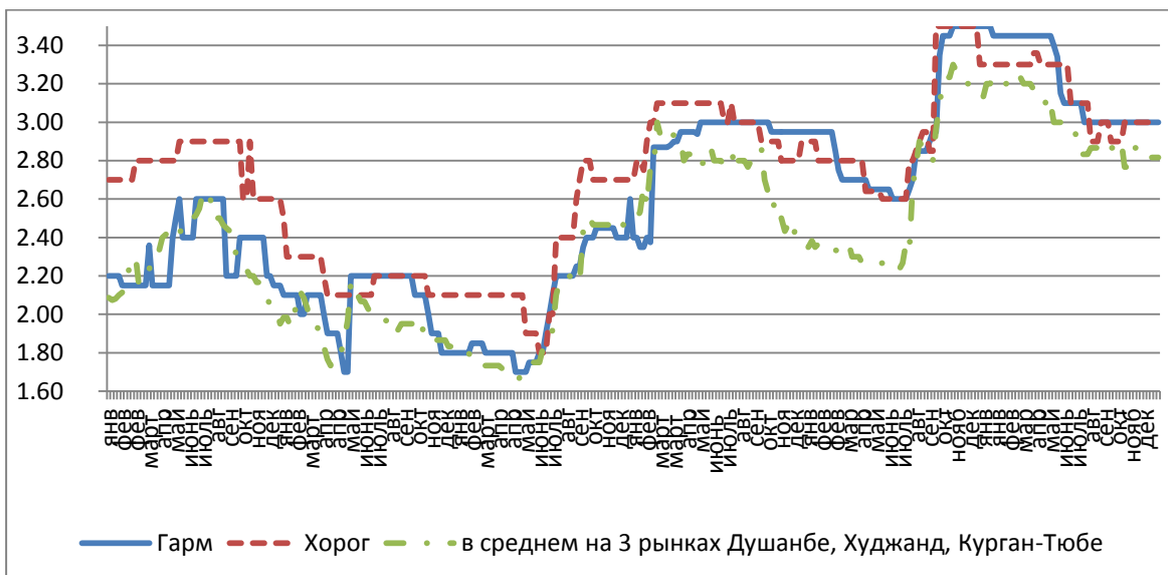
В декабре цены на пшеничную муку оставались стабильными на всех рынках городов Душанбе, Курган-Тюбе и Худжанда.

**Цена на пшеничную муку 1 сорта на трех крупных рынках, январь 2008 – декабрь 2013 г. (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 декабре 2013 г. цены на пшеничную муку в Хороге и в Гарме оставались прежними.

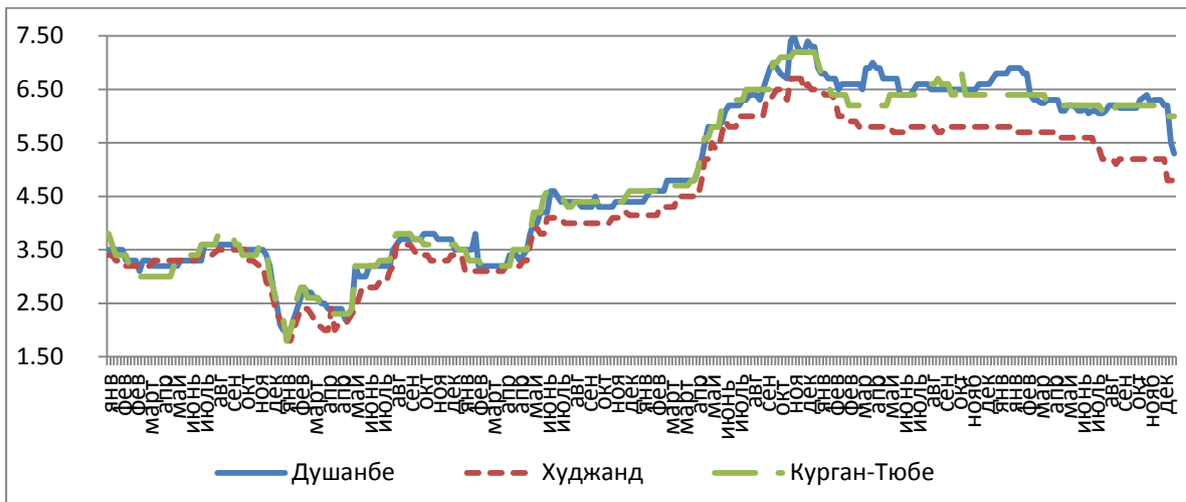
**Цены на пшеничную муку 1 сорта в Гарме, Хороге и в среднем на трех крупных рынках, январь 2008 – декабрь 2013 г. (сомони/кг)**



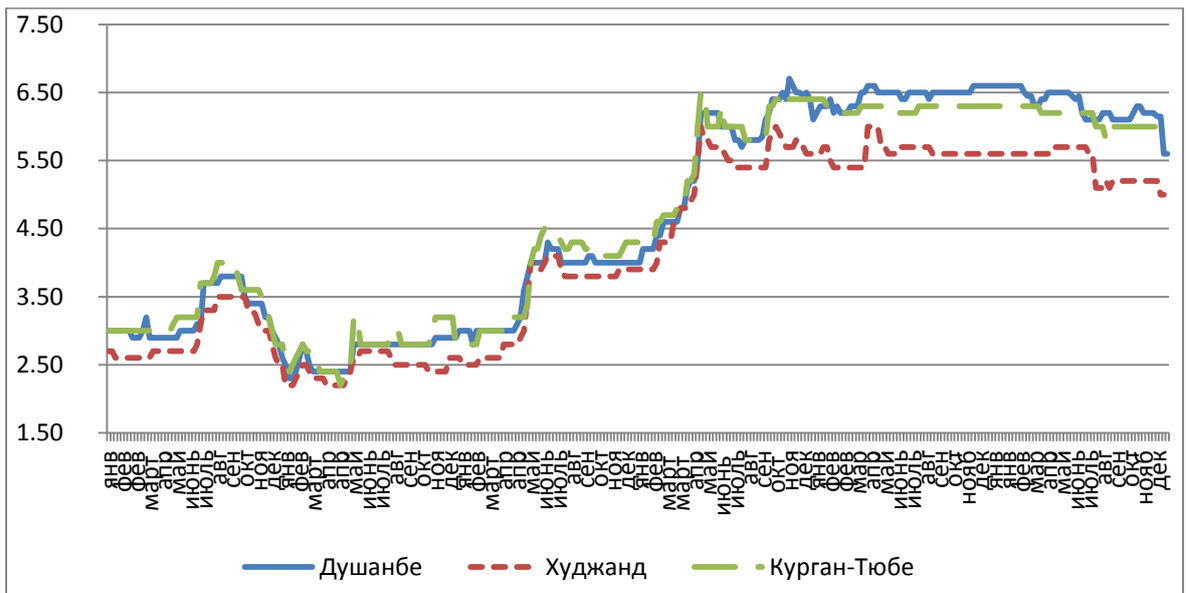
### 4.3. Цены на горючее

В декабре наблюдалось понижение цен на бензин и дизельное топливо на всех рынках городов Душанбе, Худжанда и Курган-Тюбе. Российское правительство приняло решение о временном применении с 12 ноября этого года Соглашения о беспошлинных поставках нефтепродуктов из России в Таджикистан. Отгрузки беспошлинного топлива в России начались с 20 ноября, и как сообщалось, цены снизились в среднем на 20%.<sup>6</sup>

#### Цены на бензин на трех крупнейших рынках, январь 2008 – декабрь 2013 г. (сомони/литр)



#### Цены на дизельное топливо на трех крупнейших рынках, январь 2008 – декабрь 2013 г. (сомони/литр)



<sup>6</sup> <http://news.tj/ru/news/v-tadzhikistan-postupil-besposhlinnyi-benzin>

## 5. ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

По сведениям Министерства здравоохранения РТ эпидемиологическая ситуация и тенденции по основным и регистрируемым инфекционным заболеваниям до 31 декабря 2013 г., характеризуются как относительно благополучные, и по сравнению с аналогичным периодом 2012 года, сложились следующим образом:

- Сравнительное снижение числа случаев кишечных инфекций и болезней, передающихся через воду, в том числе острых кишечных инфекций;
- сравнительное увеличение числа случаев вирусных гепатитов;
- сравнительное снижение регистрации случаев укусов и ослюнений дикими и домашними животными;
- регистрация бешенства среди людей, в этот период уже зарегистрировано 9

Статистические данные об эпидемиологической ситуации за январь – декабрь 2013 года в сравнении с аналогичным периодом прошлого года				
№	Название болезни	2012	2013	Разница (-), (+)
1	Брюшной тиф	186	161	-25
2	Острые кишечные инфекции	52082	51804	-278
3	Вирусные гепатиты	10098	10286	+188
4	Бруцеллез	811	838	+27
5	Сибирская язва	30	33	+3
6	Укусы и ослюнения	16005	14124	-1881
7	Бешенство	15	9	-6
8	Конго-крымская геморрагическая лихорадка (КГКЛ)	9	5	-4
9	Туберкулез	4783	4493	-290
10	Острые респираторные инфекции	239293	235747	-3546
12	Грипп	15646	14626	-1020

случаев данного опасного заболевания. В прошлом году за этот период было зарегистрировано 15 случаев бешенства среди людей;

- сравнительное снижение числа случаев брюшного тифа;
- рост числа случаев сибирской язвы (за 12 мес. 2013 года было 33, за этот период 2012 г. 30 случай);
- снижение числа случаев туберкулеза среди взрослых, но увеличение числа случаев среди детей.
- регистрация случаев ботулизма в связи с употреблением консервированных овощей и салатов приготовленных в домашних условиях.

С наступлением зимнего периода риск заболеваемости гриппа и ОРИ инфекциями остается высоким. Также в связи с доступом детей школьного возраста к некачественной воде открытых водоемов растет риск повышения острых кишечных инфекций и болезней, передающихся через воду, в частности вирусных гепатитов.

Относительно других инфекционных заболеваний эпидемиологическая ситуация оценивается как благополучная.

<b>Ожидаемые риски на январь месяц 2014 г. и рекомендуемые необходимые действия</b>	
<b>Ожидаемые риски</b>	<b>Рекомендуемые необходимые меры</b>
Риск заболеваемости гриппом и ОРИ инфекциями возможно, и остаются высокими в связи с наступлением зимнего периода.	Избегайте многолюдных мест или сократите время пребывания в многолюдных местах. Старайтесь не прикасаться ко рту и носу. Соблюдайте гигиену рук – чаще мойте руки водой с мылом или используйте средство для дезинфекции рук на спиртовой основе, особенно в случаях прикосновения ко рту, носу. Увеличьте приток свежего воздуха в жилые помещения, как можно чаще открывайте окна.  Используйте защитные маски при контакте с больным человеком. Придерживайтесь здорового образа жизни: полноценный сон, рациональное питание, физическая активность, регулярные прогулки на свежем воздухе.
Риск заболеваний, связанных с консервированием пищевых продуктов. Возможность ожидаемых пищевых отравлений и заболеваний ботулизмом на новых территориях (где ранее не встречалась болезнь).	Повышение осведомленности населения о качестве и безопасности пищевых продуктов и методах безопасного консервирования в домашних условиях.
Риск повышения заболеваний вирусными гепатитами в РРП, Хатлонской и Согдийской областях.	Улучшенная санитария, безопасность пищевых продуктов, иммунизация, обеспечения надлежащего снабжения безопасной питьевой водой, надлежащая утилизация сточных вод, соблюдения личной гигиены.
Изучение статистических данных последних 4-5 лет показывают, что в период с февраля по март месяца наблюдается рост числа обращения по поводу укуса от бродячих собак. Это связано со спариванием в этот период особей.	Усилить контроль над бродячими животными, при необходимости принять меры по отлову и изоляции бродячих собак, вакцинация домашних животных.

## 6. ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ТЕНДЕНЦИИ

### 6.1. Общие тенденции

Внутренний валовой продукт (ВВП) за январь-декабрь 2013 года продолжал расти. ВВП за отчетный период составил 40524,5 млн. сомони (8495,7 млн. долларов США), что в сопоставимых ценах составляет 107,4 % к уровню прошлого года.

В 2013 году объем промышленного производства составил 9936,0 млн. сомони (2083,0 млн. долларов США) и вырос по сравнению с аналогичным периодом прошлого года на 3,9%. Однако следует отметить, что темпы роста промышленного производства в 2013 году существенно отстают от темпов 2012 года (106,5%), что связано с падением объемов производств на предприятиях обрабатывающей промышленности. Рост промышленного производства обеспечен за счет горнодобывающей отрасли, производства и распределения электроэнергии, природного газа и воды. Доля продукции горнодобывающей промышленности составила 11,2%. Доля производственного сектора (пищевая, текстильная, нефтехимическая и металлургическая промышленность) составила 62,1%. Доля производства и распределения электроэнергии, природного газа и водоснабжения осталась на уровне 19,3%.

Темп роста сельского хозяйства в структуре ВВП за январь-декабрь 2013 года вырос на 7,6% к январю-декабрю предыдущего года. Она составила 16756,6 млн. сомони (3513,0 млн. долларов США), включая продукцию растениеводства – 11502,5 млн. сомони (2411,4 млн. долларов США) или больше на 7,6 %, и животноводства – 5254,1 млн. сомони (1101,5 млн. долларов США) или больше на 7,5%.

За отчетный период стоимость инвестиций со всех источников финансирования составила 5694,2 млн. сомони (1193,8 млн. долларов США) и составляет 131,1% к 2012 г. Большинство инвестиций 42,0% было произведено в государственном секторе. На частный сектор приходится – 28,8 %, на совместные предприятия – 8,9%, и иностранную собственность – 20,3%. В энергетический сектор было привлечено 17,2% всех инвестиций. В строительство энергетических объектов были вложены инвестиции в объеме 977,2 млн. сомони (204,9 млн. долларов США), включая 711,9 млн. сомони (149,2 млн. долларов США) государственных и отечественных частных компаний (68,3%). Через иностранные кредиты (31,7%) было получено 136,3 млн. сомони (28,6 млн. долларов США). Доля освоенных инвестиций в строительство энергосооружений составляет 64,9% по сравнению с тем же периодом 2012 г.

Уровень инфляции в потребительском секторе в 2013 году по сравнению 2012 годом составил 5,8%. Основной вклад в инфляцию внесли непродовольственные товары на 7,2%, платные услуги – 12,9% и продовольственные товары – 3,6%.

Согласно данным Министерства финансов РТ в 2013 году общий объем государственного бюджета составил 11544,4 млн. сомони (2420,2 млн. долларов США), или 28,8 % от ВВП.

Общий объем остатков кредитов на 1 декабря 2013 года составил 7,4 млрд. сомони (1550,1 млн. долларов США), увеличившись по сравнению с аналогичной датой прошлого года на 44,5%. Положительная тенденция кредитования обусловлена в основном увеличением остатков кредитов в иностранной валюте на 51,7%. Остатки кредитов в национальной валюте относительно начала года увеличились на 37,0%.

Объем выданных кредитов отраслям экономики за данный период составил 7,8 млрд. сомони (1633,9 млн. долларов США), увеличившись по сравнению с аналогичным периодом прошлого года на 34,9%. Объем погашенных кредитов достиг 6,0 млрд. сомони (1256,8 млн. долларов США), что составляет 75,7% от общего объема выданных за этот период кредитов.

Из общего объема кредитов на внешнюю торговлю приходится 25,5%, промышленность 19,4%, сельскохозяйственный сектор 12,3%, потребление 15,3%, строительство 9,9%, финансовое посредничество 0,5% и другие сектора 7,9%. В то же время, развитие кредитных вложений для предпринимательской деятельности в стране, остаётся основным и приоритетным направлением денежно-кредитной политики. Из общего объема кредитов, выданных банковской системой 49,8% были направлены отечественным предпринимателям.

Развитие микрокредитования по всей территории страны, особенно в отдаленных горных районах продолжает оставаться приоритетным и важным направлением, на реализацию которого банковская система страны направляет все свои возможности. С начала 2013 год объем предоставленных микрокредитов составил 3,1 млрд. сомони (649,4 млн. долларов США), увеличившись по сравнению с аналогичным периодом прошлого года на 43,4%. В отдаленных горных регионах страны было выдано микрокредитов на сумму 814,5 млн. сомони (170,6 млн. долларов США), что по сравнению с аналогичным периодом предыдущего года больше на 40,7%.



В январе – декабре 2013 г. внешнеторговый оборот составил 5284,7 млн. долларов США, с темпом роста 102,8% к январю-декабрю прошлого года. Экспорт товаров составил 1163,4 млн. долларов США и импорт достиг 4121,3 млрд. долларов США. Торговый баланс сложился отрицательный и составил – 2957,9 млн. долларов США.

## **6.2. Трудовая миграция населения**

Информация по трудовой миграции будет доступна в февральском отчете.

## **6.3. Трудоустройство**

Согласно данным Государственного агентства социальной защиты, трудоустройства и миграции РТ за 12 месяцев 2013 г. в Агентство за помощью обратилось 119189 граждан. Из них, как граждане, ищущие работу, зарегистрированы 71168 человек и признаны официально безработными 51403 человек. За 12 месяцев текущего года при содействии органов службы занятости населения трудоустроено 37903 человек, что в процентном соотношении составляет 31,8% от числа всех обратившихся граждан. Основные причины незначительного количества трудоустроенных граждан состоят в том, что большинство безработных не имеют профессионально-технической подготовки или потеряли навыки в связи с длительными перерывами в работе, а также низкий уровень заработной платы, предоставляемой работодателями.

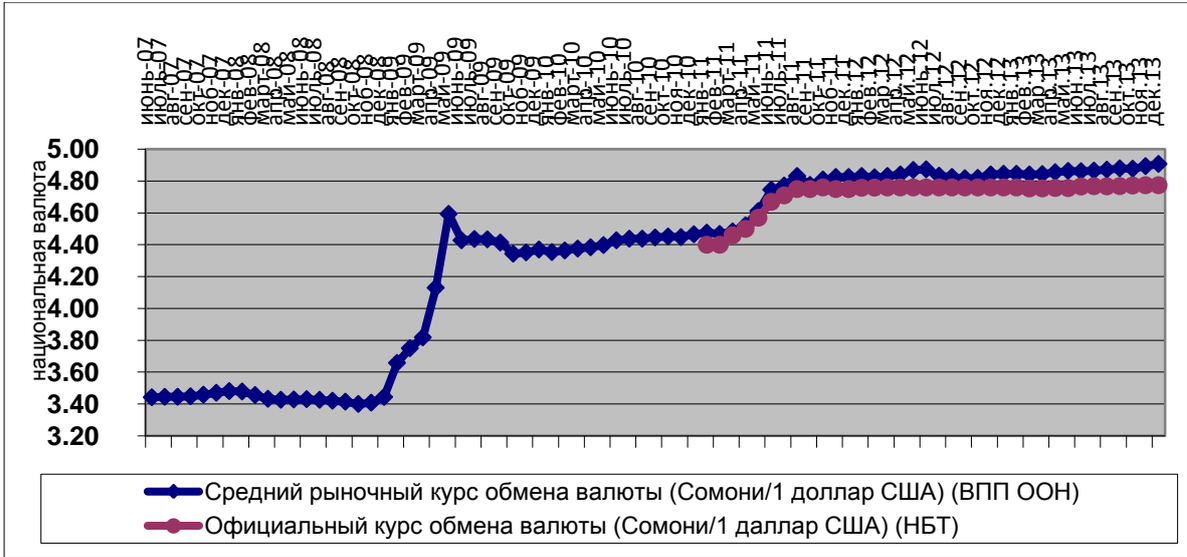
За 12 месяцев 2013 г. пособие по безработице получили 8145 безработных на общую сумму 3274 тыс. сомони (686,4 тыс. долларов США). С учетом остатков 2012 г. на 1 января 2014 г. на учете в службах Агентства состоят 77878 человека, как граждане, ищущие работу, из них статус безработного имеют 53870 человека. За 12 месяцев 2013 г. 19592 человек направлено на профессиональное обучение, 4682 человека – на общественно-оплачиваемые работы и 4682 гражданам предоставлены льготные кредиты для организации собственного предпринимательства.

По информации Государственного агентства социальной защиты, трудоустройства и миграции РТ за 12 месяцев 2013 г. было создано 205333 новых рабочих мест, что на 55,3% больше, чем за тот же период прошлого года (132251).

## **6.4. Обменный курс**

Нижеследующая диаграмма показывает официальный обменный курс как Национального банка Таджикистана (НБТ), так и неофициальный (рыночный) обменный курс, отмечаемый еженедельно ВПП ООН. Курс НБТ на 1 января 2014 г. остается прежним и составляет 4,77 таджикских сомони за 1 доллар США. Из офиса ВПП ООН сообщили, что средний рыночный обменный курс на 5 самых крупных рынках в Таджикистане на 1 января 2014 г. составил 4,91 таджикских сомони за 1 доллар США.

**Обменный курс таджикского сомони по отношению к доллару США, июнь 2007 г. – декабрь 2013 г.**





## Приложение А - Прогноз погоды на январь 2014 г.

### Хатлонская область и долины Районов республиканского подчинения (РРП)

Средняя месячная температура воздуха ожидается около местами на  $1-3^{\circ}\text{C}$  ниже климатической нормы и составит: в долинах  $1-3^{\circ}\text{C}$  тепла, в предгорных районах  $2-5^{\circ}\text{C}$  мороза. Наиболее теплая погода предполагается в третьей пятидневке и в конце месяца, когда дневная температура воздуха может повыситься в долинах до  $8-13^{\circ}\text{C}$  тепла, а ночная до  $-2+3^{\circ}\text{C}$ , в предгорьях днем до  $2-7^{\circ}\text{C}$  тепла, ночью до  $1-6^{\circ}\text{C}$  мороза. В остальные дни возможно колебание дневной температуры от  $2-7^{\circ}\text{C}$  тепла до  $5-10^{\circ}\text{C}$  тепла, ночная температура ожидается от  $2-7^{\circ}\text{C}$  мороза до  $-4+1^{\circ}\text{C}$ , в предгорьях от  $-2+3^{\circ}\text{C}$  до  $0-5^{\circ}\text{C}$  тепла. В отдельные дни ожидается понижение температуры в долинах днем до  $-3+2^{\circ}\text{C}$ , ночью до  $5-10^{\circ}\text{C}$  мороза, в предгорьях днем до  $0-5^{\circ}\text{C}$  мороза, ночью до  $10-15^{\circ}\text{C}$  мороза.

Месячное количество осадков ожидается около нормы (норма в долинах  $43-82$  мм, по крайнему югу  $28-46$  мм, в предгорных районах  $86-102$  мм).

В отдельные дни местами возможно усиление ветра до  $12-17$  м/сек, туманы.

### Согдийская область

Средняя месячная температура воздуха в долинно-предгорных и горных районах ожидается на  $1-2^{\circ}\text{C}$  ниже климатической нормы и составит: в долинах и предгорьях  $-1+1^{\circ}\text{C}$ , в горных районах  $5-10^{\circ}\text{C}$  мороза. В течение месяца преобладающая температура воздуха ожидается днем до  $0-5^{\circ}\text{C}$  тепла, ночью до  $-4+1^{\circ}\text{C}$ , в горных районах до  $-3+2^{\circ}\text{C}$ , ночью до  $6-11^{\circ}\text{C}$  мороза. В отдельные дни ожидается понижение температуры в долинах до  $-4+1^{\circ}\text{C}$ , ночью до  $2-7^{\circ}\text{C}$  мороза, в горных районах до  $2-7^{\circ}\text{C}$  мороза, местами до  $7-12^{\circ}\text{C}$  мороза, ночью до  $12-17^{\circ}\text{C}$  мороза, местами до  $17-22^{\circ}\text{C}$  мороза.

Месячное количество ожидается меньше нормы (норма в долинах и предгорьях  $10-39$  мм, в горах  $9-18$  мм).

В отдельные дни местами возможно усиление ветра до  $17-22$  м/сек, туманы

### Горные регионы РРП и Западные регионы ГБАО

Средняя месячная температура воздуха ожидается на  $2-3^{\circ}\text{C}$  ниже климатической нормы и составит:  $7-13^{\circ}\text{C}$  мороза. Предполагается в течение месяца колебание температуры днем от  $-3+2^{\circ}\text{C}$  до  $1-6^{\circ}\text{C}$  мороза, местами до  $6-11^{\circ}\text{C}$  мороза, ночью от  $6-11^{\circ}\text{C}$  мороза до  $11-16^{\circ}\text{C}$  мороза, местами до  $15-20^{\circ}\text{C}$  мороза. В отдельные дни ожидается понижение температуры днем до  $5-10^{\circ}\text{C}$  мороза, местами до  $10-15^{\circ}\text{C}$  мороза, ночью до  $15-20^{\circ}\text{C}$  мороза, местами до  $21-26^{\circ}\text{C}$  мороза.

Месячное количество осадков ожидается около нормы (норма по западу ГБАО 20-56 мм, по районам республиканского подчинения 39-150 мм).

В отдельные дни местами возможно усиление ветра до 12-17 м/сек, туманы.

#### **Восточные регионы ГБАО**

Предполагается, что средняя месячная температура воздуха будет в пределах климатической нормы и составит 15-20<sup>0</sup>С мороза. В течение месяца ожидается резкое колебание ночной температуры от 15-20<sup>0</sup>С до 22-27<sup>0</sup>С мороза, в отдельные дни понижение до 35<sup>0</sup>С мороза, днем от 4-9<sup>0</sup>С мороза до 8-13<sup>0</sup>С мороза, в отдельные дни понижение до 11-16<sup>0</sup>С мороза.

Месячная сумма осадков ожидается около нормы (норма 5-20 мм).

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 государственных организаций и учреждений Центра по мониторингу и раннему оповещению (ЦМРО) при Министерстве Экономического Развития и Торговли (МЭРТ) РТ и агентств ООН в Таджикистане. ЦМРО при МЭРТ был создан совместно с Программой Развития ООН в Таджикистане в 2010 году. Члены рабочей группы ЦМРО представляют следующие организации и учреждения:

Министерство экономического развития и торговли РТ

Министерство энергетики и промышленности РТ

Министерство труда и социальной защиты населения РТ

Министерство здравоохранения РТ

Министерство сельского хозяйства РТ

Министерство внутренних дел РТ

Министерство мелиорации и водных ресурсов РТ

Комитет по чрезвычайным ситуациям и гражданской обороне при Правительстве РТ

Агентство по статистике при Президенте РТ

Миграционная служба при Правительстве РТ

Национальный банк РТ

ОАХК «Барки точик»

ОАО «Таджиктрансгаз»

Главное управление геологии при Правительстве РТ

Государственное учреждение по гидрометеорологии

Государственное агентство социальной защиты, занятости населения и миграции

Институт геологии, сейсмостойкого строительства и сейсмологии Академии Наук РТ

Центр Мониторинга и раннего оповещения при МЭРТ не несет ответственности за качество и точность данных, представленных внешними источниками, и анализ, основанный на этих данных.

#### Контактная информация:

Министерство экономического развития и торговли  
Таджикистана, ул. Бохтар, 37, 2-й этаж, офис 216 а, Душанбе 734002  
e-mail: [earlywarning.TJ@gmail.com](mailto:earlywarning.TJ@gmail.com)  
Тел. (992 37) 221-43-16

Отчет доступен на сайте:

<http://www.medt.tj/en/index/index/pageId/791/>

и

<http://untj.org/coordination-mechanisms/disaster-management/monitoring-and-early-warning-system>