

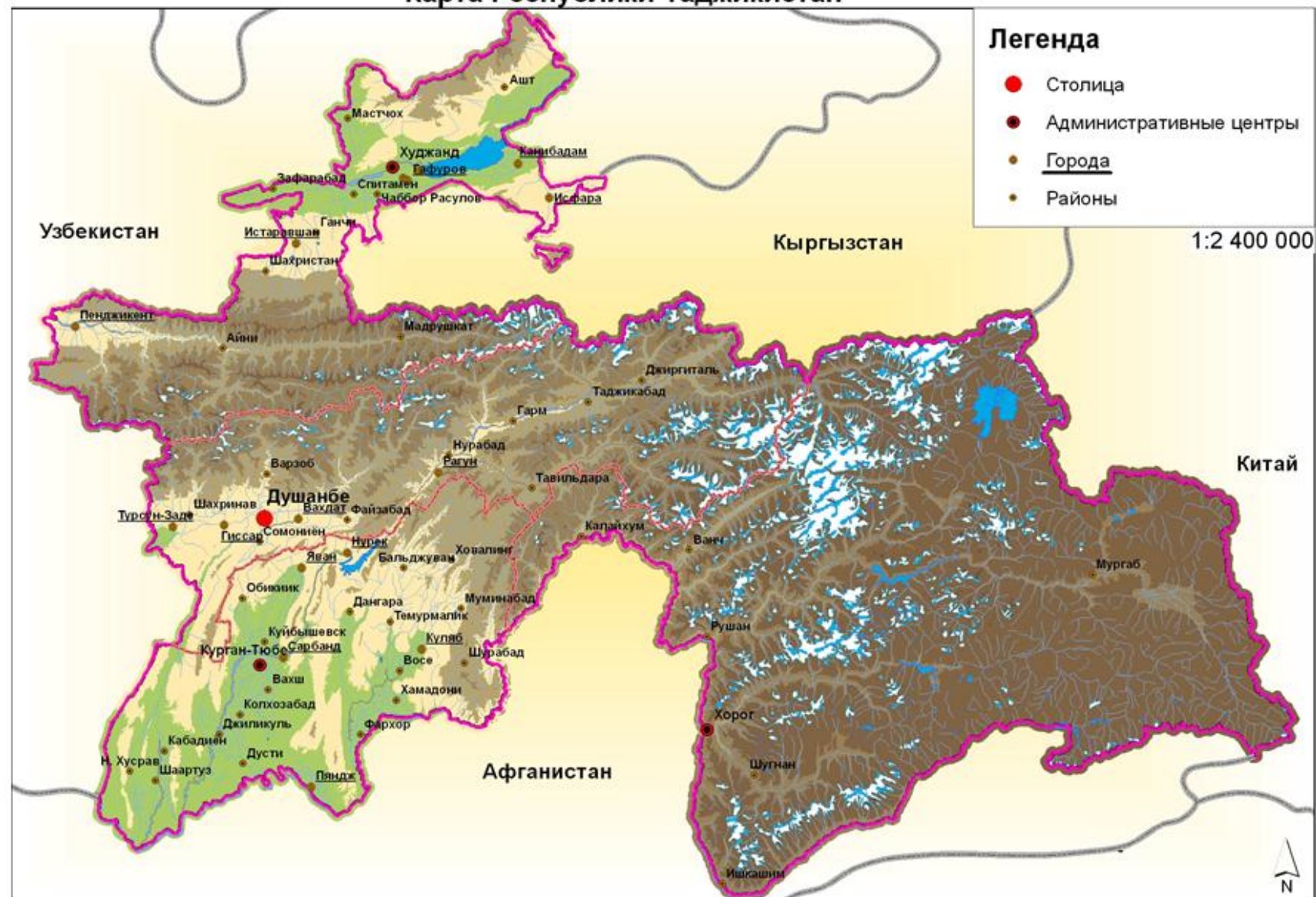
# Мониторинг и Раннее Оповещение в Таджикистане

## ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ОТЧЕТ

НОЯБРЬ 2013



### Карта Республики Таджикистан



## **ОБЩИЕ ТЕНДЕНЦИИ**

### **УГРОЗЫ ПРИРОДНОГО ХАРАКТЕРА**

В ноябре 2013 года существует опасность возникновения ЧС по причине дождей и слабая опасность – по причине снегопадов.

### **ПОГОДНЫЕ УСЛОВИЯ**

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

### **ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ**

Выработка электроэнергии в октябре понизилась на 11,6% по сравнению с сентябрем 2013 г. Уровень воды в Нурекском водохранилище в октябре был на 2,06 м ниже по сравнению с сентябрем. В связи с уменьшением притока воды на реке Вахш и необходимостью заполнения Нурекского водохранилища в зимний период с 1 ноября 2013 года введено ограничение на подачу электроэнергии по регионам. В прошлом году ограничение на подачу электроэнергии было введено в начале октября 2012 г.

### **ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ**

Цены на пшеницу и пшеничную муку в Таджикистане будут снижаться или останутся стабильными в связи со сбором местного урожая пшеницы, который составляет 650146 тонн, на 144581 тонн больше по сравнению с тем же периодом прошлого года, и возможностью импорта из Казахстана по более низкой цене.

### **ЗДРАВООХРАНЕНИЕ**

С наступлением осеннего периода существует риск подъема заболеваний от острых респираторных инфекций, также возможно остается высоким риск заболеваний острыми кишечными инфекциями.

### **МИГРАЦИЯ**

Показатели общей миграции в октябре 2013 г. выше по сравнению с тем же периодом прошлого года. В октябре количество трудовых мигрантов составило 54553 человек, что на 28% меньше по сравнению с сентябрем месяцем, что показывает тенденцию снижения уровня ежемесячной миграции.

### **ЭКОНОМИКА**

ВВП за январь-сентябрь 2013 г. составил 27601,5 млн. сомони (5796,7 млн. долларов США). Объем промышленного производства вырос на 4,1% по сравнению с тем же периодом 2012 г. Инфляция потребительских цен составила 2,8% по сравнению с декабрем 2012 г. Общая сумма остатков банковских кредитов на 1 октября 2013 г. составила 7,1 млрд. сомони (1488,5 млн. долларов США). Объем выданных кредитов банками составил 6,4 млрд. сомони (1341,2 млн. долларов США). В январе – сентябре 2013 г. внешнеторговый оборот был равен 3807,4 млн. долларов США, что на 4,2% больше, чем за тот же период 2012 г. Экспорт товаров составил 880,1 млн. долларов США, а импорт – 2927,3 млн. долларов США.

## Содержание

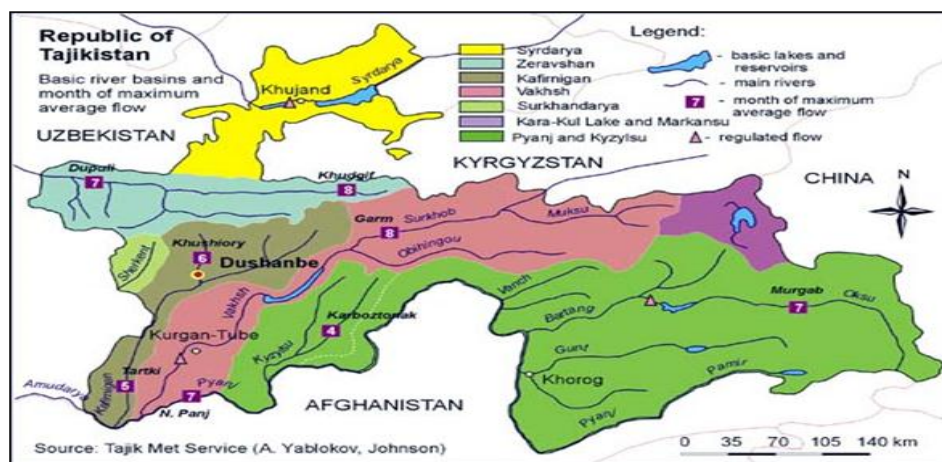
1. УГРОЗЫ ПРИРОДНОГО ХАРАКТЕРА .....	4
1.1. Возможные стихийные бедствия в октябре 2013 г. ....	4
1.2. Стихийные бедствия в сентябре 2013 г. ....	5
2. ПОГОДНЫЕ УСЛОВИЯ .....	5
2.1. Прогноз на октябрь 2013 г. ....	5
2.2. Обзор погоды за сентябрь 2013 г. ....	5
3. ЭНЕРГЕТИКА.....	6
3.1. Производство электроэнергии .....	6
3.2. Потребление электроэнергии .....	6
3.3. Природный газ .....	7
3.4. Уголь .....	8
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 .....	11
4.3. Цены на горючее .....	12
5. ЗДРАВООХРАНЕНИЕ.....	13
6. ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ТЕНДЕНЦИИ .....	13
6.1. Общие тенденции .....	14
6.2. Трудовая миграция населения .....	16
6.3. Трудоустройство.....	17
6.4. Обменный курс.....	17
Приложение А - Прогноз погоды на октябрь 2013 г. ....	19



## 1. УГРОЗЫ ПРИРОДНОГО ХАРАКТЕРА

### 1.1. Возможные стихийные бедствия в ноябре 2013 г.

По сведениям Информационно-аналитического центра Комитета по чрезвычайным ситуациям и гражданской обороне при Правительстве Республики Таджикистан (КЧС и ГО), согласно многолетним наблюдениям, в ноябре 2013 года имеется опасность возникновения ЧС по причине дождей и слабая опасность – по причине снегопадов.



Данные о стихийных бедствиях в ноябре месяце 2000-2012 гг.														
Причины стихийных бедствий	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	Всего
Ветер												1	1	2
Наводнение								1						1
Дождь		1										1		2
Землетрясение		1					1	2	1		3	1		9
Оползень, обвал, камнепад	1				1						1			3
Прорывы каналов														0
Сель		1												1
Засуха														0
Град														0
Лавина						1				1				2
Подтопление														0
Снегопады, морозы												2		2
<b>Всего</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>22</b>

## 1.2. Стихийные бедствия в октябре 2013 г.

ИАЦ/КЧС сообщает, что в октябре 2013 г. произошёл 1 случай стихийного бедствия, по причине землетрясения с эпицентром на территории Афганистана, которое ощущалось и в Республике Таджикистан. За более подробной и последней информацией по обзору стихийных бедствий в октябре 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 ноябрь 2013 г.

По прогнозам Таджикского гидрометеорологического центра среднемесячные температуры в ноябре 2013 г. будут в пределах климатической нормы по всей территории республики.

Месячное количество осадков ожидается больше нормы в Хатлонской области, долинах РРП, Согдийской области, меньше и в пределах нормы в ГБАО. (Смотрите Приложение А с более подробным прогнозом погоды на ноябрь 2013 г.).

Среднее значение ожидаемых атмосферных осадков – ноябрь 2013 г.		
Регион		Выпадение осадков
Хатлонская область	Долины	17-48 мм
	Предгорья	54-69 мм
Согдийская область	Долины	11-26 мм
	Горные районы	9-18 мм
РРП	Долины	17-48 мм
	Горные районы	23-99 мм
ГБАО	Западный	4-33 мм
	Восточный	1-8 мм

### 2.2. Обзор погоды за октябрь 2013 г.

Октябрь в Таджикистане характеризовался теплой погодой. Среднее месячная температура воздуха была выше нормы на 1-2<sup>0</sup>С, по ГБАО – на 3-4<sup>0</sup>С и составила:

- в долинно-предгорных районах 13-19<sup>0</sup>С тепла,
- в горных районах 7-13<sup>0</sup>С тепла,
- в высокогорьях ГБАО 0-4<sup>0</sup>С тепла.

В течение месяца наиболее теплая погода отмечалась 1-9 и 18-21 октября, когда максимальная температура воздуха в долинах повышалась до 28-33<sup>0</sup>С тепла. В отдельные дни температура воздуха по югу повышалась до 38<sup>0</sup>С тепла, в горных районах до 23-28<sup>0</sup>С тепла, в Дарвазе до 35<sup>0</sup>С тепла, а среднесуточная температура при этом была на 4-5<sup>0</sup>С выше среднемноголетних значений.

В период 22-23 и 26-27 октября, в связи с вторжением холодного воздуха из северных регионов (Урал, западная Сибирь) максимальная температура в долинах

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

понижилась на 10<sup>0</sup>С и составила 22 октября 22-25<sup>0</sup>С тепла, а 23, 26 и 27 октября 10 – 16<sup>0</sup>С тепла.

Осадки различной интенсивности выпадали в большинстве районов республики во второй и третьей декадах месяца в течение 2-4 дней.

Месячная сумма осадков	
Регионы	%
Согдийская область	15-101%
Хатлонская область	29-48%
РРП	1-34%
Западный ГБАО	1-27%
Восточный ГБАО	7-61%
Мургаб (Восточный ГБАО)	214%

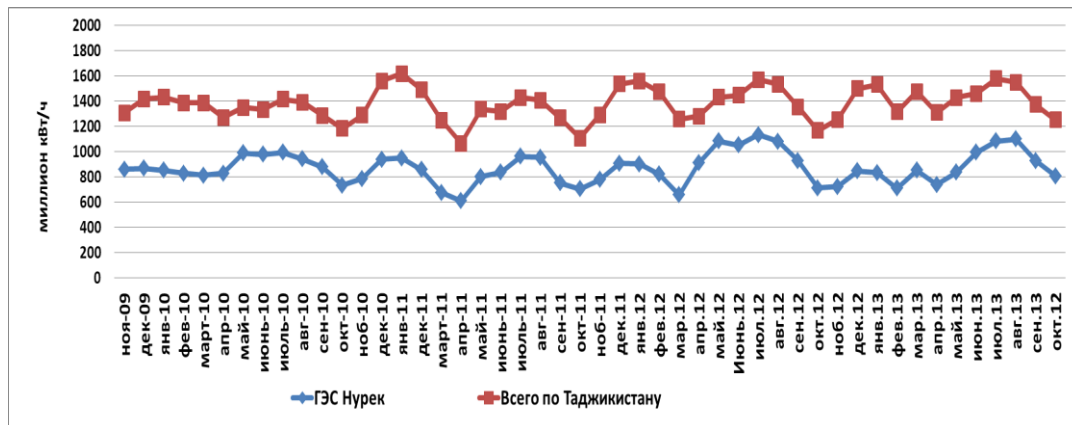
### 3. ЭНЕРГЕТИКА

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

По информации из ОАХК «Барки Точик», общий объем выработки электроэнергии в октябре 2013 г. составил 1248 млн. килоВатт-часов (кВт/ч) или 40,3 млн. кВт/ч в сутки. Выработка электроэнергии в октябре понизилась на 11,6% (45,6 млн. кВт/ч) по сравнению с сентябрем 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 октябре 2013 г. была на 84 млн. кВт/ч больше по сравнению с октябрём 2012 г. (см. Раздел 3.5 далее).

#### Общее производство электроэнергии – нояб. 2009 г. – окт. 2013 г. (млн. кВт/ч)



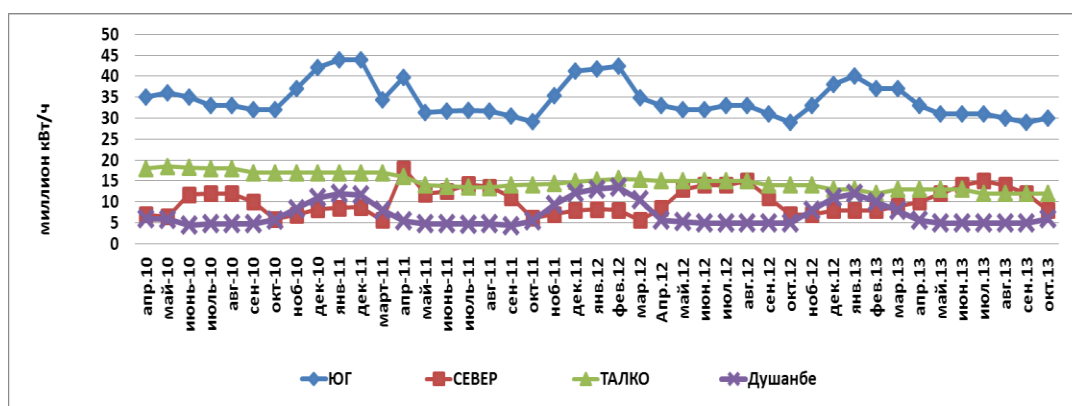
#### 3.2. Потребление электроэнергии

Среднесуточное потребление электроэнергии основными регионами Таджикистана и Таджикской алюминиевой компанией (ТАЛКО), крупнейшим коммерческим потребителем электроэнергии, представлено в следующей таблице. Общее потребление электроэнергии в октябре 2013 г. достигло 1200 млн. кВт/ч, что на 2% меньше по сравнению с сентябрем 2013 г. В октябре 2013 г. потребление электроэнергии было на 84 млн. кВт/ч больше, чем в октябре 2012 г. (1116 млн.

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

кВт/ч). В октябре 2013 года от ГЭС Сангтуда-1 и Сангтуда-2 50 млн. кВт/ч электроэнергии было поставлено в Афганистан, что на 1,1 млн. кВт/ч больше, чем за тот же период прошлого года. В связи с уменьшением притока воды по реке Вахш и необходимостью заполнения Нурекского водохранилища в зимний период, с 1 ноября 2013 года введено ограничение на подачу электроэнергии по регионам. В прошлом году ограничение на подачу электроэнергии было введено в начале октября 2012 г. (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. – октябрь 2013г. (млн. кВт/ч)**



**3.3. Природный газ**

С конца 2012 года поставка природного газа приостановлена из Узбекистана – в связи с завершением контракта, который не был продлён.

Таджикистан осуществляет поставки сжиженного газа автомобильным и железнодорожным транспортом. Согласно оперативным данным Министерства энергетики и промышленности РТ, предприятиями, зарегистрированными в министерстве, в октябре было импортировано сжиженного газа в количестве 20097,9 тонн, что на 2622,9 тонн больше по сравнению с сентябрем текущего года. За январь – октябрь 2013 года импортировано в основном из Республики Казахстан и России 174028,9 тонн сжиженного газа, что на 108017,2 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.

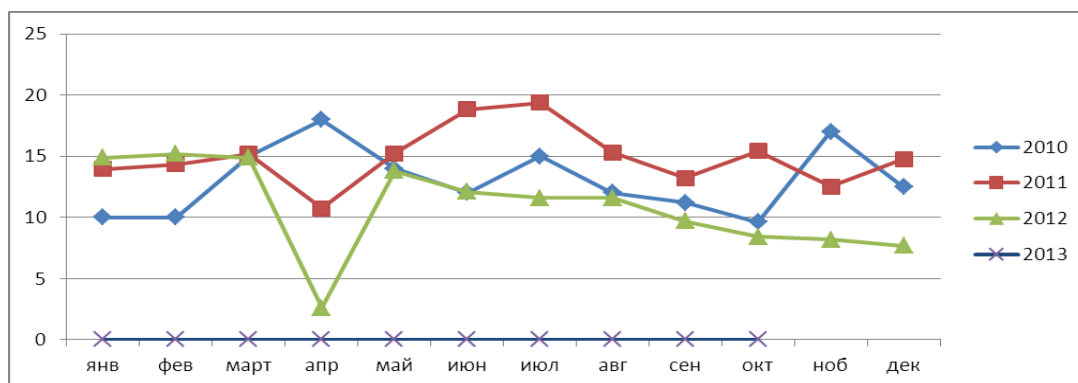
**Импорт природного газа Таджикистаном – 2004 - 2013 гг.<sup>3</sup>**

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

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



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



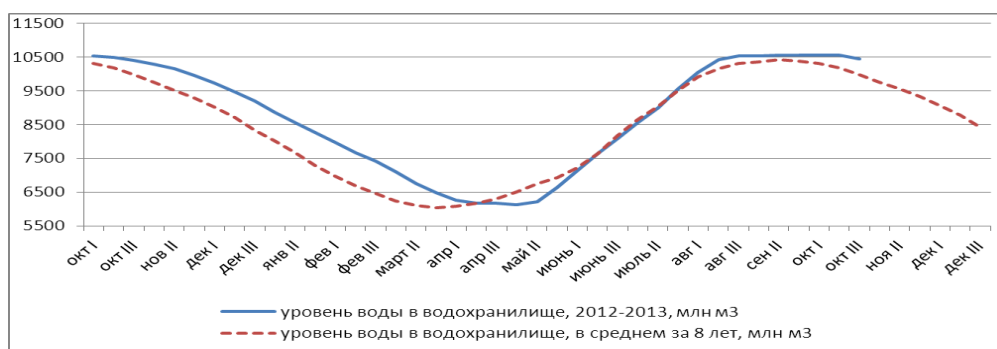
### 3.4. Уголь

Согласно данным Министерства энергетики и промышленности РТ добыча угля в октябре составила 78758 тонн, что на 8507 тонн больше, чем в сентябре 2013 г. За 10 месяцев 2013 года в Таджикистане было добыто 432260 тонн угля, что на 60784 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 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 октября 2013 г. по сравнению со средним объемом за последние 8 лет (2004 – 2012 гг.). В конце октября 2013 г. уровень воды в водохранилище Нурекской ГЭС составил 908,55 м над уровнем моря, что на 2,06 м ниже по сравнению с сентябрем 2013 г., на 0,03 м ниже прошлогоднего периода и на 51,55 м выше отметки “мертвого объема” (857 м). Среднемесячный приток реки Вахш в октябре составил 425 м<sup>3</sup>/сек, что на 16% больше по сравнению с тем же периодом прошлого года.

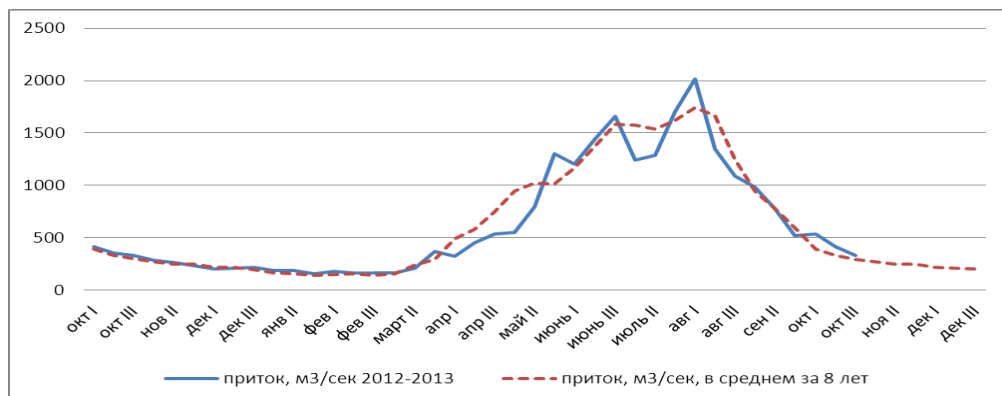
### Объем воды - Нурекская ГЭС (млн. м<sup>3</sup>)



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

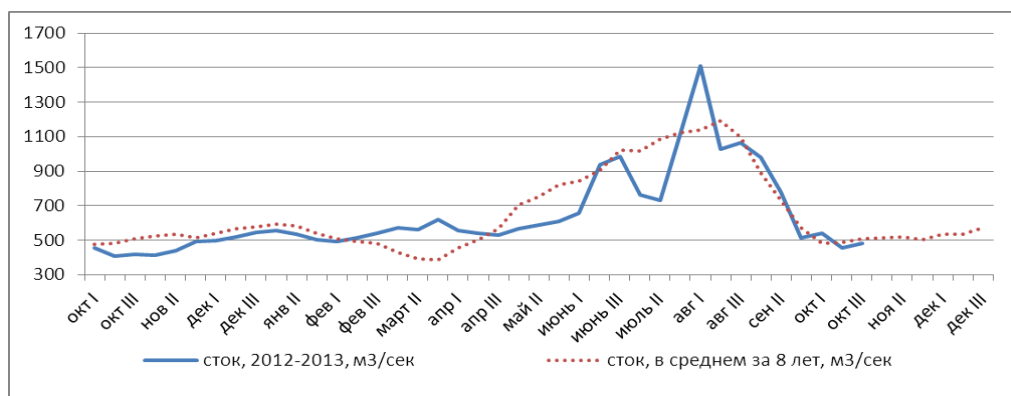
В нижеприведенной диаграмме **Приток воды в водохранилище Нурекская ГЭС** представлены объемы притоков воды в водохранилище Нурекской ГЭС. В конце октября 2013 г. приток воды составил 330 м<sup>3</sup>/сек, что на 33,9 м<sup>3</sup>/сек выше среднего значения 296,1 м<sup>3</sup>/сек за 2004-2012 гг.

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



Как показано на диаграмме далее **Расход Воды из водохранилища – Нурекская ГЭС**, средний расход воды из водохранилища Нурекской ГЭС в конце октября 2013 г. составил 480 м<sup>3</sup>/сек, что ниже 8-летнего среднего показателя (508,1 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. За январь - сентябрь текущего года в республику завезено 408 тыс. тонн зерна по средней цене 341 доллар США за тонну и 147,5 тыс. тонн муки по средней цене 433 доллар США за тонну, соответственно зерна меньше на 20,9% и муки – на 41,3% по сравнению с тем же периодом прошлого года.

В октябре 2013 года цены на муку на рынках страны незначительно снизились по сравнению с сентябрем. По состоянию на 1 ноября 2013 года на рынках города Душанбе средняя цена 1 мешка (50 кг) муки первого сорта отечественного

производства составляла 129 сомони (27,1 долларов США), муки первого сорта производства Республики Казахстан – 135 сомони (28,3 долларов США).

В январе - сентябре 2013 года средняя цена на импорт нефтепродуктов упала на 6,8% против января - сентября прошлого года и составила 1048 долларов США за тонну. За этот период в республику завезено 273,3 тыс. тонн нефтепродуктов, что на 0,2 тыс. тонн больше, чем в прошлом году. Дизельного топлива импортировано 106,6 тыс. тонн по средней цене 1016 долларов США за тонну, бензина – 95,3 тыс. тонн по средней цене 977 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 11 ноября 2013 года произведен сбор урожая с площади 311294 га. Сбор урожая составляет 872200 тонн зерновых, что на 221790 тонн больше по сравнению с тем же периодом прошлого года, урожайность с каждого гектара в среднем составляет 28,1 центнеров, что на 5,1 центнера больше прошлогоднего периода. Площадь сева пшеницы в этом году составляет 222914 га и до настоящего времени произведен сбор урожая с площади 222416 га. Сбор урожая составляет 650146 тонн пшеницы, что на 144581 тонн больше по сравнению с тем же периодом прошлого года, урожайность с каждого гектара в среднем составляет 29,2 центнеров, что на 3,9 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 октябрь (FewsNet) НАБЛЮДЕНИЕ ЗА ЦЕНАМИ:** цены на продовольствие за сентябрь сообщается: **Цены на зерно и пшеничную муку в августе оставались стабильными либо снижались по причине достаточного объема местного производства и поставок из Казахстана.** Цены на зерно на ключевых рынках Казахстана снижались с начала этого года, после резкого роста, зафиксированного во второй половине 2012 г. Тем не менее, уровень цен остаётся выше на 10% - 14% по отношению к июлю 2012 г. и на 29% выше в сравнении со средними показателям за пять лет. Цены на зерно и пшеничную муку в Таджикистане были выше зафиксированных в августе 2012 г. и на 7%-27% выше соответствующих средних показателей за пять последних лет.

**Цены на картофель в Хороге и Худжанде снизились на более чем на 10% за период август-сентябрь благодаря продажам на рынке местного урожая.** Однако цены на картофель в г. Душанбе в августе-сентябре выросли на 17% по причине ограниченности поставок из местных хозяйств. В июле-августе цены на растительное масло, мясо и транспортное топливо оставались стабильными.

## Перспективы.

Ожидается, что цены на пшеничное зерно и пшеничную муку в Казахстане будут снижаться в течение следующих месяцев благодаря прогнозам на урожай, который будет выше среднего. Цены на зерно и пшеничную муку в Таджикистане будут снижаться либо оставаться стабильными благодаря предстоящему завершению сбора урожая (который ожидается выше среднего) и наличию недорогого импорта из Казахстана. Приграничные районы Афганистана, которые обычно импортируют пшеницу из Пакистана, скорее всего, столкнутся со схожей тенденцией. Цены на рис ожидаются стабильными либо будут снижаться по причине снижения сезонного потребления.

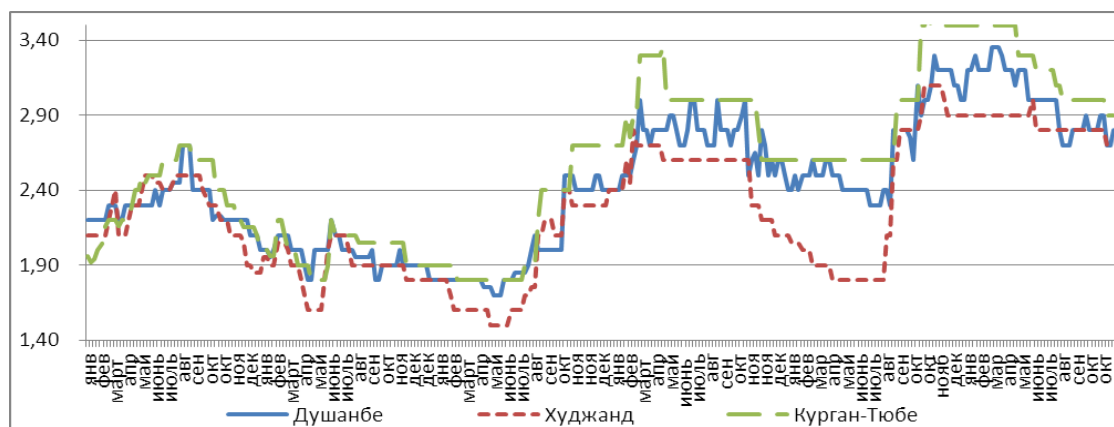
Полный отчет FewsNet можно найти на сайте: <http://www.fews.net/docs/Publications/MONTHLY%20PRICE%20WATCH%20October%202013.pdf>

## 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 октября 2013г. В октябре наблюдалось понижение цен на пшеничную муку на всех рынках городов Душанбе, Худжанда и Курган-Тюбе.

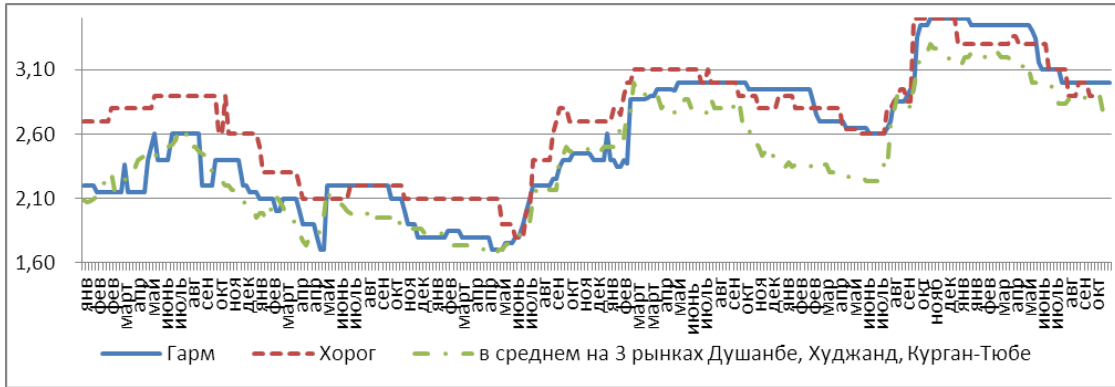
### Цена на пшеничную муку 1 сорта на трех крупных рынках, январь 2008 – октябрь 2013 гг. (сомони/кг)



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 октябре 2013 наблюдается незначительное понижение цен на пшеничную муку в Хороге, в Гарме цены оставались прежними.

<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/)

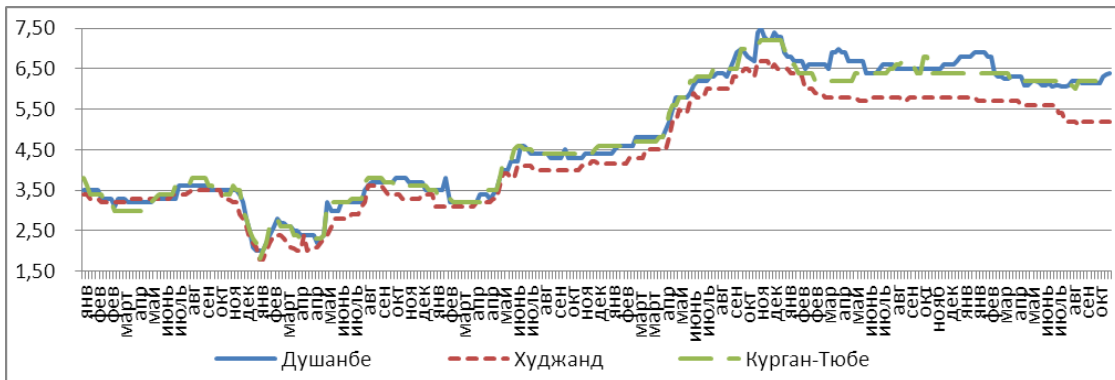
**Цены на пшеничную муку 1 сорта в Гарме, Хороге и в среднем на трех крупных рынках, январь 2008 – октябрь 2013 гг. (сомони/кг)**



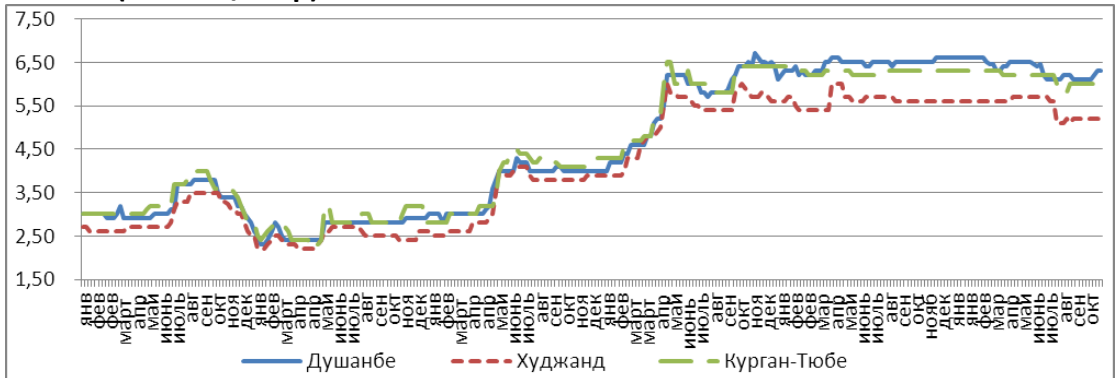
**4.3. Цены на горючее**

В октябре наблюдалось повышение цен на бензин и дизельное топливо на рынках города Душанбе, и оставались без изменения на рынках городов Худжанда и Курган-Тюбе. Соглашения о беспошлинных поставках нефтепродуктов из России в Таджикистан вступает в силу с 12 ноября этого года. Как ожидается, первые поставки беспошлинного топлива поступят в Таджикистан уже в начале декабря.<sup>6</sup>

**Цены на бензин на трех крупнейших рынках, январь 2008 – октябрь 2013 гг. (сомони/литр)**



**Цены на дизельное топливо на трех крупнейших рынках, январь 2008 – октябрь 2013 гг. (сомони/литр)**



<sup>6</sup> <http://news.tj/ru/news/rossiya-otmenila-dlya-tadzhikistana-tamozhennye-poshliny-na-gsm>



## 5. ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

По сведениям Министерства здравоохранения РТ эпидемиологическая ситуация и тенденции по основным и регистрируемым инфекционным заболеваниям до 1 ноября 2013 г., характеризуются как относительно благополучные, и по сравнению с аналогичным периодом 2012 года, сложились следующим образом:

- сравнительное увеличение числа случаев кишечных инфекций и болезней, передающихся через воду, в том числе острых кишечных инфекций;
- сравнительное снижение числа случаев брюшного тифа;
- сравнительное снижение регистрации случаев укусов и ослюнений дикими и домашними животными;
- регистрация бешенства среди людей, в этот период уже зарегистрировано 9 случаев данного опасного заболевания. В прошлом году за этот период было зарегистрировано 13 случаев бешенства среди людей;

Статистические данные об эпидемиологической ситуации за январь – октябрь 2013 года в сравнении с аналогичным периодом прошлого года				
№	Название болезни	2012	2013 г.	Разница (-), (+)
1	Брюшной тиф	163	135	-28
2	Острые кишечные инфекции	50005	55951	+5946
3	Вирусные гепатиты	7862	10281	+2419
4	Бруцеллез	785	784	-1
5	Сибирская язва	29	31	+2
6	Укусы и ослюнения	14904	13092	-1812
7	Бешенство	13	9	-4
8	Конго-крымская геморрагическая лихорадка (КГКЛ)	9	8	-1
9	Туберкулез	4429	4123	-306
10	Лейшманиоз	67	133	+66
11	Малярия	22	11	-11
12	Острые респираторные инфекции	217531	213058	-4473
13	Грипп	14543	13658	-885

- сравнительное увеличение числа случаев вирусных гепатитов;
- сравнительное увеличение числа случаев лейшманиоза, как среди взрослых, так и среди детей;
- рост числа случаев сибирской язвы (за 10 мес. 2012 года было 29, за этот период 2013 г. 31 случай);
- снижение числа случаев туберкулеза среди взрослых, но увеличение числа случаев среди детей.

Ожидаемые риски на ноябрь месяц 2013 г. и рекомендуемые необходимые действия	
Ожидаемые риски	Рекомендуемые необходимые меры
Риск заболеваемости острыми кишечными инфекциями возможно и останется высоким в связи с наступлением осеннего периода.	Обеспечение качества питьевой воды требует использования физических методов очистки, адекватного обезвреживания и обеззараживания воды во всех наземных резервуарах, что позволит снизить риск возникновения инфекционных и неинфекционных заболеваний. В настоящее время основными методами обеспечения должного уровня санитарной безопасности воды остается хлорирование и фильтрация, а также обязательное кипячение в быту. Улучшение уровня санитарного состояния населенных пунктов, усиление координации деятельности соответствующих служб органами государственной власти на местах, усиление мониторинга за обеспечением населения доброкачественной питьевой водой.
Риск заболеваний связанных с консервированием пищевых продуктов.	Повышение осведомленности населения о качестве и безопасности пищевых продуктов и методах безопасного консервирования в домашних условиях
Начало сезонного осеннего подъема острых респираторных инфекций.	Усиление системы эпидемиологического надзора за острыми респираторными инфекциями в период сезона данных инфекций.

## 6. ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ТЕНДЕНЦИИ

### 6.1. Общие тенденции

Внутренний валовой продукт (ВВП) за 9 месяца 2013 года продолжал расти. ВВП за отчетный период составил 27601,5 млн. сомони (5796,7 млн. долларов США), что в сопоставимых ценах составляет 107,4 % к уровню прошлого года.

Промышленными предприятиями республики за 9 месяцев произведено продукции на сумму 6691,9 млн. сомони (1405,4 млн. долларов США), с темпом роста 104,1% к январю - сентябрю прошлого года. Рост промышленного производства вызван восстановлением спроса, как на внутренних, так и на зарубежных рынках, что положительно сказалось на всех сферах экономической деятельности, особенно на горнодобывающей отрасли. Доля продукции горнодобывающей промышленности составила 12,3%. Доля производственного сектора (пищевая, текстильная, нефтехимическая и металлургическая промышленность) составила 66,3%. Доля производства и распределения электроэнергии, природного газа и водоснабжения осталась на уровне 21,4%.

Доля сельского хозяйства в структуре ВВП за 9 месяцев 2013 года выросла на 9,3% к январю-сентябрю предыдущего года. Она составила 11256,9 млн. сомони (2364,1 млн. долларов США), включая продукцию растениеводства – 7999,3 млн. сомони (1680 млн. долларов США), или больше на 10,8%, и животноводства – 3257,6 млн. сомони (684,1 млн. долларов США), или больше на 5,9%.

За отчетный период стоимость инвестиций со всех источников финансирования составила 3614,4 млн. сомони (759,1 млн. долларов США) и составляет 116,5% к соответствующему периоду 2012 г. Большинство инвестиций 44,4% было произведено в государственный сектор. На частный сектор приходится 27,1%, на совместные предприятия – 8,6%, и иностранную собственность – 19,9%. В энергетический сектор было привлечено 16,7% всех инвестиций. В строительство энергетических объектов были вложены инвестиции в объеме 603,6 млн. сомони (126,8 млн. долларов США), включая 481,4 млн. сомони (101,1 млн. долларов США) государственных и отечественных частных компаний (79,8%). Через иностранные кредиты (20,2%) было получено 122,2 млн. сомони (25,7 млн. долларов США). Доля освоенных инвестиций в строительство энергосооружений составляет 62,2% по сравнению с тем же периодом 2012 г.

Уровень инфляции в потребительском секторе за 9 месяцев текущего года по сравнению с декабрем 2012 года составил 2,8%. Основной вклад в инфляцию внесли непродовольственные товары на 5,5%, платные услуги – 1,7% и продовольственные товары – 1,8%. За 9 месяцев текущего года уровень инфляции в потребительском секторе составил: в России 4,7%, в Казахстане 3,3% и в Кыргызстане 1,6%.

Согласно данным Министерства финансов РТ за 9 месяцев 2013 года общий объем государственного бюджета составил 8210,1 млн. сомони (1724,2 млн. долларов США), или 29,7% от ВВП.

Общий объем остатков кредитов на 1 октября 2013 года составил 7,1 млрд. сомони (1488,5 млн. долларов США), увеличившись по сравнению с аналогичной датой прошлого года на 37,9%. Положительная тенденция кредитования обусловлена в основном увеличением остатков кредитов в иностранной валюте на 35,4%. Остатки кредитов в национальной валюте относительно начала года увеличились на 41,9%. Объем выданных кредитов отраслям экономики за данный период составил 6,4 млрд. сомони (1341,2 млн. долларов США), увеличившись по сравнению с аналогичным периодом прошлого года на 37,1%. Объем погашенных кредитов достиг 4,8 млрд. сомони (1006,3 млн. долларов США), что составляет 74,4% от общего объема выданных за этот период кредитов.

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 года объем предоставленных микрокредитов составил 3,0 млрд. сомони (628,9 млн. долларов США), увеличившись по сравнению с аналогичным периодом прошлого года на 42,9%. В отдаленных горных регионах страны было выдано микрокредитов на сумму 667,6 млн. сомони (140 млн. долларов США), что по сравнению с аналогичным периодом предыдущего года больше на 42,5%.



В январе – сентябре 2013 г. внешнеторговый оборот составил 3807,4 млн. долларов США, с темпом роста 104,2% к январю-сентябрю прошлого года. Экспорт товаров составил 880,1 млн. долларов США и импорт достиг 2927,3 млрд. долларов США. Торговый баланс сложился отрицательный и составил – 2047,2 млн. долларов США.

## 6.2. Трудовая миграция населения

Миграционная служба Таджикистана сообщает, что за 10 месяцев 2013 г. всего 869538 человек выехали из Таджикистана, что на 13,7% больше, чем за тот же период прошлого года, и 608666 вернулись обратно.

Несмотря на то, что показатели общей трудовой миграции имеют тенденцию к повышению, ежемесячная трудовая миграция после пика в марте-апреле постепенно уменьшается. В октябре количество трудовых мигрантов составило 54553 человек, что на 28% меньше по сравнению с сентябрем месяцем.

Диаграмма ниже **Ежемесячная трудовая миграция за пределы Таджикистана 2009 – 2013 гг.** дает обобщение данных ежегодной трудовой миграции по годам, с 2009 г. по 2013 г.



Диаграмма **Общая трудовая миграция 2009-2013 гг.** показывает, что общий уровень трудовой миграции в 2013 г. выше уровней трудовой миграции последних 4 лет.



### 6.3. Трудоустройство

Согласно данным Государственного агентства социальной защиты, трудоустройства и миграции РТ за 10 месяцев 2013 г. в Агентство за помощью обратилось 101071 граждан. Из них, как граждане, ищущие работу, зарегистрированы 60370 человек и признаны официально безработными 43006 человек. За 10 месяцев текущего года при содействии органов службы занятости населения трудоустроено 32679 человек, что в процентном соотношении составляет 32,3% 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 10 месяцев 2013 г. пособие по безработице получили 6675 безработных на общую сумму 2734,9 тыс. сомони (573,4 тыс. долларов США). С учетом остатков 2012 г. на 1 ноября 2013 г. на учете в службах Агентства состоят 79933 человека, как граждане, ищущие работу, из них статус безработного имеют 55623 человека. За десять месяцев 2013 г. 16968 человек направлено на профессиональное обучение, 4282 человека – на общественно-оплачиваемые работы и 2615 гражданам предоставлены льготные кредиты для организации собственного предпринимательства.

По информации Государственного агентства социальной защиты, трудоустройства и миграции РТ за 10 месяцев 2013 г. было создано 183634 новых рабочих мест, что на 54,1% больше, чем за тот же период прошлого года (119154).

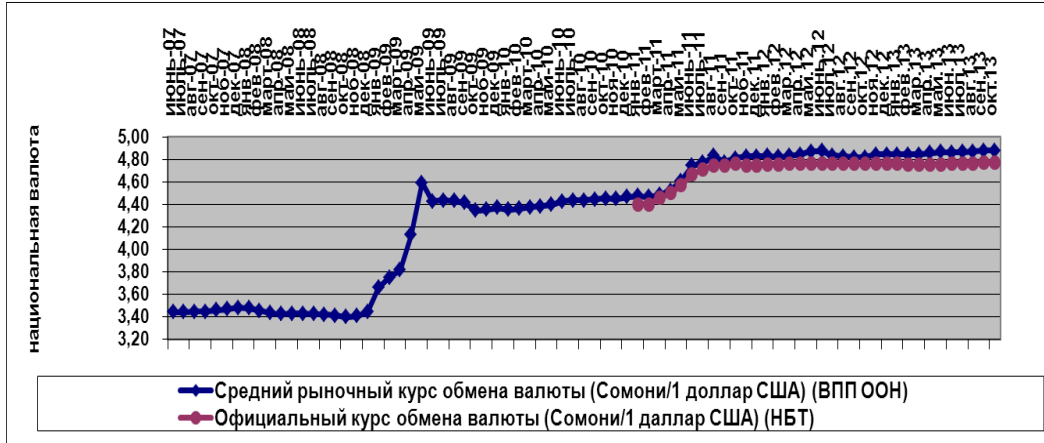
### 6.4. Обменный курс

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 ноября 2013 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 ноября 2013 г. составил 4,88 таджикских сомони за 1 доллар США.

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





## Приложение А - Прогноз погоды на ноябрь 2013 г.

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

Средняя месячная температура воздуха ожидается в пределах климатической нормы и составит в долинах 9-11<sup>0</sup>С тепла, в предгорных районах до 6-8<sup>0</sup>С тепла. В первой пятидневке месяца предполагается волна тепла с температурами в долинах ночью 8-13<sup>0</sup>С тепла, днем 22-27<sup>0</sup>С тепла, по югу до 30<sup>0</sup>С тепла, в предгорьях ночью 4-9<sup>0</sup>С тепла, днем 19-24<sup>0</sup>С тепла. Во второй и третьей декадах месяца ожидается понижение температуры: ночью от +4 до -1<sup>0</sup>С, днем от 14 до 19<sup>0</sup>С тепла, в отдельные дни 9-14<sup>0</sup>С тепла, в предгорьях ночью от -2 до +3<sup>0</sup>С, в отдельные дни от 0 до -5<sup>0</sup>С мороза, днем от 9 до 14<sup>0</sup>С тепла, в отдельные дни от 4 до 9<sup>0</sup>С тепла.

Выпадение осадков (дождь, мокрый снег) наиболее вероятно во второй и третьей декадах месяца. Месячное количество осадков в долинах ожидается выше и около нормы (норма 12-48 мм), в предгорных районах выше нормы (норма 54-69 мм).

В середине месяца возможно усиление западного ветра до 7-12 м/сек.

### Согдийская область

Средняя месячная температура воздуха в долинах ожидается в пределах климатической нормы и составит в долинах 7-8<sup>0</sup>С тепла, в горных районах от -1 до +2<sup>0</sup>С мороза. Предполагается, что в первой пятидневках месяца погода будет относительно теплой, с дневной температурой 19-24<sup>0</sup>С тепла, ночью 7-12<sup>0</sup>С тепла, в горных районах ночью 2-7<sup>0</sup>С тепла, днем 9-14<sup>0</sup>С тепла. Во второй и третьей декадах месяца ожидается понижение температуры: ночью от -2 до +3<sup>0</sup>С, в отдельные дни от 0 до -5<sup>0</sup>С мороза, днем 10-15<sup>0</sup>С тепла, в отдельные дни 6-11<sup>0</sup>С тепла, в горных районах ночью 2-7<sup>0</sup>С мороза, в отдельные дни 6-11<sup>0</sup>С мороза, днем 3-8<sup>0</sup>С тепла, в отдельные дни от -2 до +3<sup>0</sup>С.

Выпадение осадков (дождь, мокрый снег) наиболее вероятно во второй и третьей декадах месяца. Месячное количество осадков ожидается больше нормы: (норма в долинах 11-26 мм; в горах 9-18 мм).

В отдельные дни возможно усиление ветра до 15-20 м/сек.

### Горные регионы РРП и Западные регионы ГБАО

Средняя месячная температура воздуха ожидается в пределах климатической нормы и составит 1-6<sup>0</sup>С тепла. В первой пятидневке месяца предполагается волна тепла с температурами ночью 1-6<sup>0</sup>С тепла, днем 12-17<sup>0</sup>С тепла. Во второй и третьей декадах месяца ожидается понижение температуры ночью от -3 до +2<sup>0</sup>С, местами до 2-7<sup>0</sup>С мороза, днем 6-11<sup>0</sup>С тепла. В конце месяца усилится понижение дневной температуры до 2-7<sup>0</sup>С тепла.

Выпадение осадков (в виде снега) наиболее вероятно во второй и третьей декадах месяца. Месячное количество осадков ожидается больше, а местами меньше нормы по западу ГБАО (норма 5-33 мм), по районам республиканского подчинения (норма 23-99 мм).

Местами усиление ветра до 13-18 м/с.

#### **Восточные регионы ГБАО**

Средняя месячная температура воздуха ожидается в пределах климатической нормы и составит 8-10<sup>0</sup>С мороза. В первой пятидневке месяца температура ожидается ночью 6-11<sup>0</sup>С мороза, днем 2-7<sup>0</sup>С тепла. Во второй и третьей декадах ожидается понижение температуры. Температура в этот период будет колебаться от 15-20<sup>0</sup>С мороза до 20-25<sup>0</sup>С мороза, днем от 2-7<sup>0</sup>С мороза до 6-11<sup>0</sup>С мороза.

Месячная сумма осадков ожидается больше, а местами меньше нормы (норма 1-6 мм). В отдельных районах временами усиление ветра до 12-17 м/сек.

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. 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

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



Полноправные люди  
Устойчивые страны.

Контактная информация:

Министерство экономического развития и торговли  
Таджикистана, ул. Бохтар, 37, 5-й этаж, офис 506, Душанбе  
734002  
e-mail: [earlywarning.TJ@gmail.com](mailto:earlywarning.TJ@gmail.com)  
Тел. (992 37) 227-36-04

Проект по управлению рисками стихийных бедствий  
ПРООН, Отдел мониторинга и раннего оповещения,  
ул. Т. Шевченко, 91/10, Душанбе - 734019  
e-mail: [earlywarning.TJ@undp.org](mailto:earlywarning.TJ@undp.org)  
Tel: (992 47) 6005912      Mobile: (992 91) 842-19-62

Отчет доступен на сайте:

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

и

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