



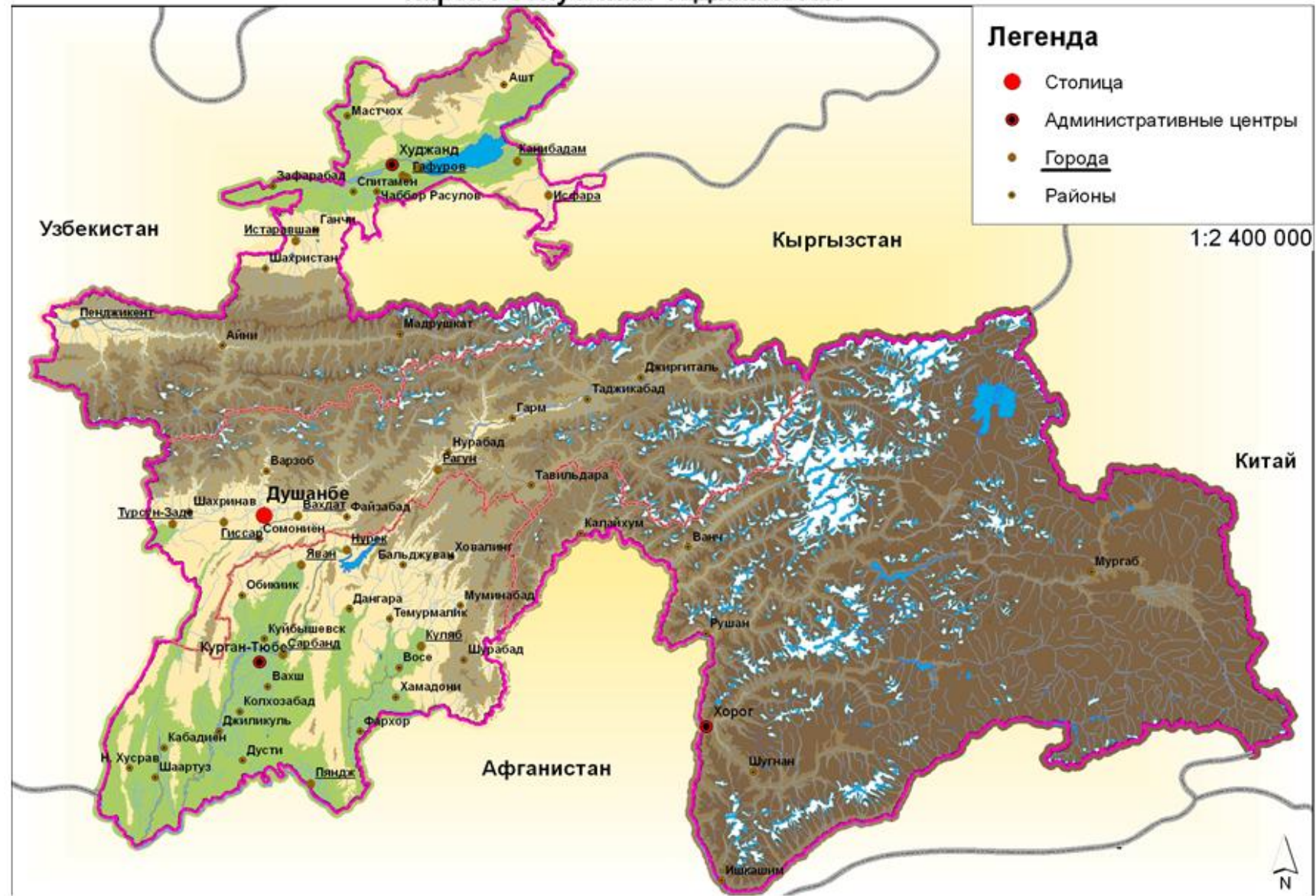
# Мониторинг и Раннее Оповещение в Таджикистане

## ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ОТЧЕТ

СЕНТЯБРЬ 2015



### Карта Республики Таджикистан



## **ОБЩИЕ ТЕНДЕНЦИИ**

### **УГРОЗЫ ПРИРОДНОГО ХАРАКТЕРА**

В сентябре 2015 года согласно многолетним наблюдениям, возникновение ЧС погодного характера слабое, возможно выпадение в долинах дождей, в горах - снега. В сентябре так же возможно возникновение заморозков в горных и предгорных районах.

### **ПОГОДНЫЕ УСЛОВИЯ**

Температуры в сентябре 2015 г. будут на 1<sup>o</sup>C выше климатической нормы в Хатлонской области, долинах РРП и в восточных районах ГБАО, на 0,5-1<sup>o</sup>C выше климатической нормы в Согдийской области, горных районах РРП и в западных районах ГБАО. Месячное количество осадков ожидается в пределах и местами меньше нормы в Хатлонской области, Согдийской области, в РРП и западных районах ГБАО, в пределах и местами больше нормы в восточных районах ГБАО.

### **ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ**

В конце августа 2015 г. уровень воды в водохранилище Нурекской ГЭС составил 910,00 м над уровнем моря, что на 3,42 м выше по сравнению с июлем 2015 г., на 0,54 м ниже прошлогоднего периода. Выработка электроэнергии в июле 2015 г. была на 36,6 млн. кВт/ч больше по сравнению с тем же периодом прошлого года. В августе 2015 185,5 млн. кВт/ч электроэнергии было поставлено в Афганистан и 42,4 млн. кВт/ч в республику Кыргызстан.

### **ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ**

В сентябре цены на пшеницу и пшеничную муку в Таджикистане останутся стабильными в связи со сбором местного урожая пшеницы, который составляет по состоянию на 4 сентября 776640 тонн, что на 76576 тонн больше по сравнению с тем же периодом прошлого года, и достаточного импорта из Казахстана.

### **ЗДРАВООХРАНЕНИЕ**

В августе эпидемиологическая обстановка по инфекционным заболеваниям характеризуется как относительно благополучная. С наступлением осеннего периода растет риск повышения острых кишечных инфекций в связи с ростом употребления фруктов.

### **МИГРАЦИЯ**

В августе 2015 года количество трудовых мигрантов составило 45819 человек, что на 22,2% меньше по сравнению с августом 2014 года. Снижение уровня трудовой миграции обусловлено въездом в Российскую Федерацию с 1 января 2015 года по заграничным паспортам и внесением Российской Федерацией изменений в действующем законодательстве, касающихся деятельности трудовых мигрантов зарубежных государств.

### **ЭКОНОМИКА**

ВВП за январь-июль 2015 г. составил 23401,7 млн. сомони (3972,5 млн. долларов США) и вырос на 6,7% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года. Объем промышленного производства вырос на 13,4% по сравнению с тем же периодом 2014 г. Инфляция потребительских цен составила 2,7% по сравнению с декабрем 2014 г. В январе-июле внешнеторговый оборот был равен 2426,6 млн. долларов США, что на 19,5 % меньше по сравнению с январем-июлем 2014 года. Экспорт товаров составил 560,3 млн. долларов США и импорт достиг 1866,3 млн. долларов США. Отрицательное сальдо внешнеторгового оборота республики составило 1306 млн. долларов США.

## Содержание

1. УГРОЗЫ ПРИРОДНОГО ХАРАКТЕРА .....	4
1.1. Возможные стихийные бедствия в сентябре 2015 г. ....	4
1.2. Стихийные бедствия в августе 2015 г. ....	5
2. ПОГОДНЫЕ УСЛОВИЯ .....	5
2.1. Прогноз на сентябрь 2015 г. ....	5
2.2. Обзор погоды за август 2015 г. ....	5
3. ЭНЕРГЕТИКА.....	6
3.1. Производство электроэнергии .....	6
3.2. Потребление электроэнергии .....	7
3.3. Природный и сжиженный 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 .....	13
5. ЗДРАВООХРАНЕНИЕ.....	14
6. ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ТЕНДЕНЦИИ .....	15
6.1. Общие тенденции .....	15
6.2. Трудовая миграция населения .....	17
6.3. Трудоустройство.....	18
6.4. Обменный курс.....	19
Приложение А - Прогноз погоды на сентябрь 2015 г. ....	20

## 1. УГРОЗЫ ПРИРОДНОГО ХАРАКТЕРА

### 1.1. Возможные стихийные бедствия в сентябре 2015 г.

По сведениям Информационно-аналитического центра Комитета по чрезвычайным ситуациям и гражданской обороне при Правительстве Республики Таджикистан (КЧС и ГО), согласно многолетним наблюдениям в сентябре 2015 года возникновение ЧС погодного характера слабое, возможно выпадение в долинах дождей, в горах – снега. В сентябре так же возможно возникновение заморозков в горных и предгорных районах.



Таблица 1. Данные о стихийных бедствиях в сентябре месяце 2000-2014 гг.

Причины стихийных бедствий	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	Всего
Наводнение			1													1
Дождь	1	1		1												3
Землетрясение			1			3			3		1		1	1	2	12
Оползень, обвал, камнепад		3		1	2	3	1						1			11
Снегопад					1											1
Подтопления				1												1
Сель	1	1								1			1			4
Засуха	7															7
<b>Всего</b>	<b>9</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>1</b>		<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>		<b>3</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>40</b>

## 1.2. Стихийные бедствия в августе 2015 г.

ИАЦ/КЧС сообщает, что в августе 2015 г. произошло 19 случаев стихийных бедствий, включающих: 10 случаев - по причине схода сели и 9 случаев - по причине высокого уровня воды в реках (наводнения). За более подробной и последней информацией по обзору стихийных бедствий в августе 2015 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 сентябрь 2015 г.

По прогнозам Таджикского гидрометеорологического центра среднемесячные температуры в сентябре 2015 г. будут:

- На 1<sup>0</sup>С выше климатической нормы в Хатлонской области, долинных Районах Республиканского Подчинения (РРП) и в восточных районах Горно - Бадахшанской Автономной Области (ГБАО);
- На 0,5-1<sup>0</sup>С выше климатической нормы в Согдийской области, горных районах РРП и в западных районах ГБАО.

Регион		Выпадение осадков
Хатлонская область	Долины	1-3,3 мм
	Предгорья	23-87 мм
Согдийская область	Долины	1-6 мм
	Горные районы	5-11 мм
РРП	Долины	1-6 мм
	Горные районы	5-19 мм
ГБАО	Западный	1-6 мм
	Восточный	2-6 мм

Месячное количество осадков ожидается в пределах и местами меньше нормы в Хатлонской области, Согдийской области, в РРП и западных районах ГБАО, в пределах и местами больше нормы в восточных районах ГБАО. (Смотрите Приложение А с более подробным прогнозом погоды на сентябрь 2015 г.).

### 2.2. Обзор погоды за август 2015 г.

Август в республике характеризовался умеренно жаркой погодой. Средняя месячная температура воздуха в большинстве долинно-предгорных районов была в пределах и местами на 1<sup>0</sup>С ниже среднемноголетних значений и составила:

- в долинно-предгорных районах 23-29<sup>0</sup>С тепла;
- в горных районах 14-23<sup>0</sup>С тепла (в Дарвазе 27<sup>0</sup>С тепла);
- в высокогорьях ГБАО 11-12<sup>0</sup>С тепла.

Наиболее высокие температуры наблюдались в первой пятидневке месяца, а также в периоды 7, 17-21 августа, когда максимальная температура воздуха в долинах достигала до 38-40<sup>0</sup>С тепла, по югу местами до 42<sup>0</sup>С тепла, в горных районах до 30-35<sup>0</sup>С тепла, (в Дарвазе до 38-39<sup>0</sup>С тепла), а среднесуточная температура при этом на

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

2-3<sup>0</sup>С (в Дарвазе на 4-5<sup>0</sup>С) превышала норму. Ночью температура воздуха в долинах колебалась от 12-17<sup>0</sup>С до 17-22<sup>0</sup>С тепла, в Согдийской области от 15-20<sup>0</sup>С до 20-25<sup>0</sup>С тепла, в горных районах от 8-13<sup>0</sup>С до 13-18<sup>0</sup>С тепла (в Дарвазе от 14-19<sup>0</sup>С до 17-22<sup>0</sup>С тепла).

Наиболее прохладная погода удерживалась в конце месяца. Температура в этот период в долинах была в пределах 27-32<sup>0</sup>С тепла, местами по югу до 34<sup>0</sup>С тепла, а среднесуточная температура воздуха в долинах была ниже на 1-3<sup>0</sup>С, в горных районах на 3-7<sup>0</sup>С.

Кратковременные дожди с грозами отмечались в первой и третьей декадах месяца. Месячная сумма осадков в предгорных районах Хатлонской области, РРП, Согдийской области и ГБАО в основном была значительна выше нормы, лишь в Гиссаре, Ишкашме, Джавшангозе и Шаймаке меньше нормы и составила: (см. таблицу 3)

Регионы	% от нормы
Согдийская область	157-326%
Хатлонская область	100-429%
РРП	222-704%
По западу ГБАО	163-846%
По востоку ГБАО	137-239%

### 3. ЭНЕРГЕТИКА

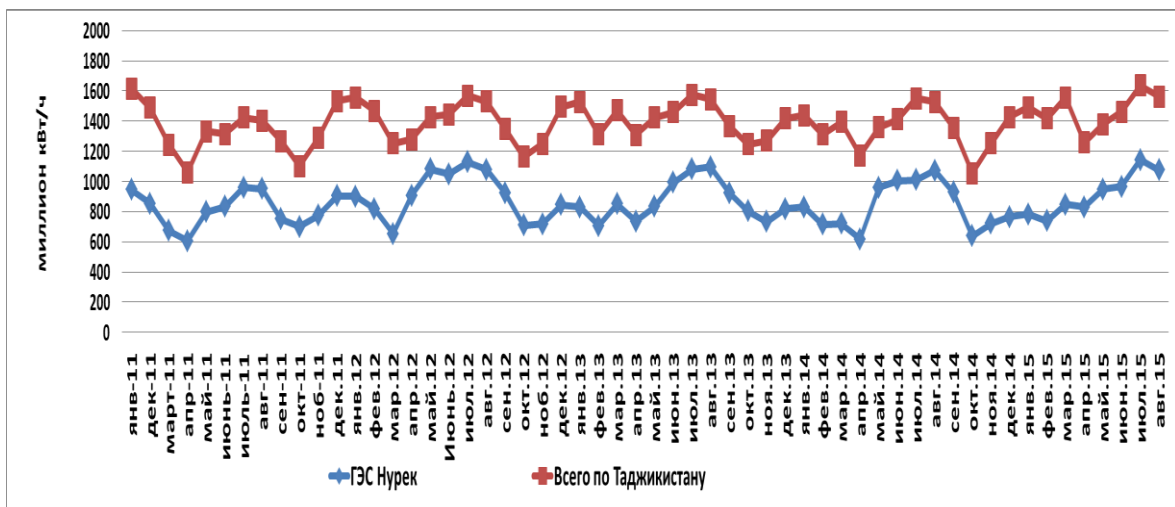
#### 3.1. Производство электроэнергии<sup>2</sup>

По информации из ОАХК «Барки Точик», общий объем выработки электроэнергии в августе 2015 г. составил 1563 млн. килоВатт-часов (кВт/ч) или 50,4 млн. кВт/ч в сутки. Выработка электроэнергии в августе 2015 г. понизилась на 4,5% (52,8 млн. кВт/ч) по сравнению с июлем 2015 г.

Выработка электроэнергии в августе 2015 г. была на 36,6 млн. кВт/ч больше по сравнению с тем же периодом прошлого года. Это обусловлено вводом в строй в прошлом году первого блока ТЭЦ «Душанбе-2» и второго агрегата ГЭС «Сангтуда-2» (см. Раздел 3.5 далее).

(Более подробную информацию по производству электроэнергии можете получить в Центре СМРО: [earlywarning.tj@gmail.com](mailto:earlywarning.tj@gmail.com) ).

#### Общее производство электроэнергии – январь 2011 г. – август 2015 г. (млн. кВт/ч)

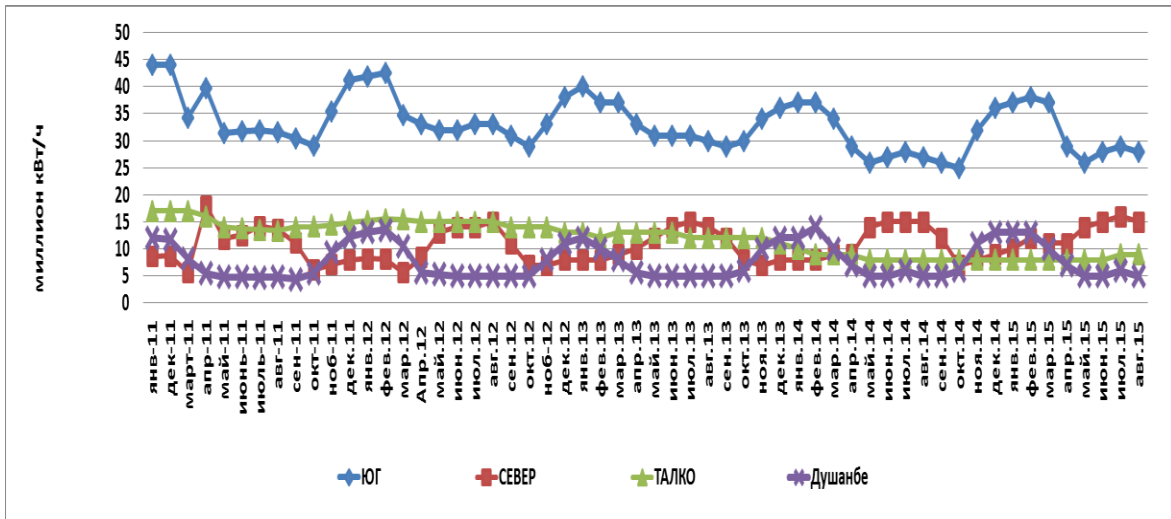


<sup>2</sup> Данные по производству и потреблению электроэнергии представлены экспертом по мониторингу и раннему оповещению из «Барки Точик».

### 3.2. Потребление электроэнергии

Среднесуточное потребление электроэнергии основными регионами Таджикистана и Таджикской алюминиевой компанией (ТАЛКО), крупнейшим коммерческим потребителем электроэнергии, представлено на следующем графике. Общее потребление электроэнергии в августе 2015 г. достигло 1331 млн. кВт/ч, что на 4,8% меньше по сравнению с июлем 2015 г. В августе 2015 г. потребление электроэнергии было на 85,3 млн. кВт/ч больше по сравнению с тем же периодом прошлого года. В августе 2015 года от ГЭС Сангтуда-1 и Сангтуда-2 по сетям 220 кВ и 110 кВ было поставлено в Афганистан 185,5 млн. кВт/ч электроэнергии, что на 2,9 млн. кВт/ч меньше, чем за тот же период прошлого года и 42,4 млн. кВт/ч в Республику Кыргызстан, что в итоге составляют 14,6% от общего количества произведённой электроэнергии в стране. (Более подробную информацию по потреблению электроэнергии можно получить в Центре СМРО: [earlywarning.tj@gmail.com](mailto:earlywarning.tj@gmail.com)).

**Общее среднесуточное потребление электроэнергии – январь 2011 г. – август 2015 г. (млн. кВт/ч)**



### 3.3. Природный и сжиженный газ

В связи с завершением контракта с Республикой Узбекистан в декабре 2012 года поставка природного газа в республику была приостановлена.

Таджикистан осуществляет поставку сжиженного газа автомобильным и железнодорожным транспортом. Согласно оперативным данным Министерства энергетики и водных ресурсов Республики Таджикистан, предприятиями, зарегистрированными в министерстве, за январь-август 2015 года импортировано в основном из Республики Казахстан, Республики Туркменистан и России 219223,7 тонн сжиженного газа, что на 34747,2 тонн больше, чем за тот же период 2014 г. В августе импорт сжиженного газа составил 38770,6 тонн, что на 16391,9 тонн больше по сравнению с августом прошлого года.



Более 60% автомобильного транспорта страны из-за высоких цен на бензин в качестве топлива использует сжиженный газ.

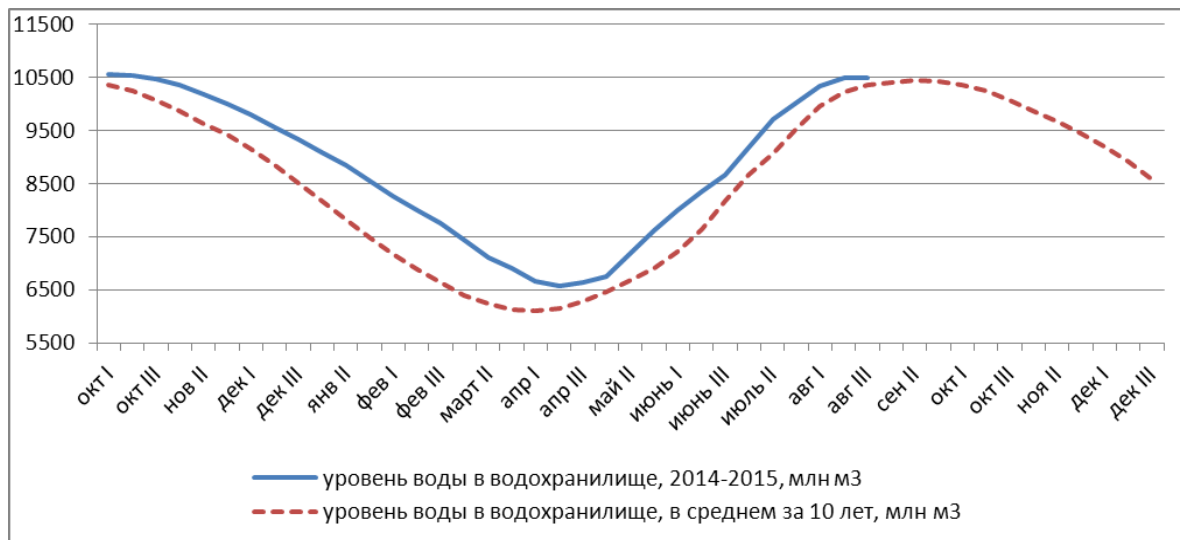
### 3.4. Уголь

Согласно оперативным данным Министерства промышленности и новых технологий РТ добыча угля в августе 2015 года составила 164399 тонн, что на 53998 тонн больше, чем в июле 2015 г. За январь-август 2015 года в Таджикистане было добыто 557004 тонн угля, что на 101938 тонн или на 22,4% больше, чем за тот же период прошлого года. Производство угля повысилось вследствие сдачи в эксплуатацию первого блока ТЭЦ «Душанбе-2» и перехода промышленных предприятий страны от более дорогостоящих природного газа и электроэнергии на более рентабельное топливо – уголь, для отопления и других потребностей (например, для переработки в газ для ТАЛКО).

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

Нижеследующая диаграмма **Объем воды - Нурекская ГЭС** показывает объем воды в водохранилище Нурекской ГЭС на конец августа 2015 г. по сравнению со средним объемом за последние 10 лет (2004 – 2014 гг.). В конце августа 2015 г. уровень воды в водохранилище Нурекской ГЭС составил 910,00 м над уровнем моря, что на 3,42 м выше по сравнению с июлем 2015 г., на 0,54 м ниже прошлогоднего периода и на 53,00 м выше отметки “мертвого объема” (857 м). Среднемесячный приток реки Вахш за август 2015 г. составляет 1515 м<sup>3</sup>/сек, что на 27,7% больше по сравнению с тем же периодом прошлого года.

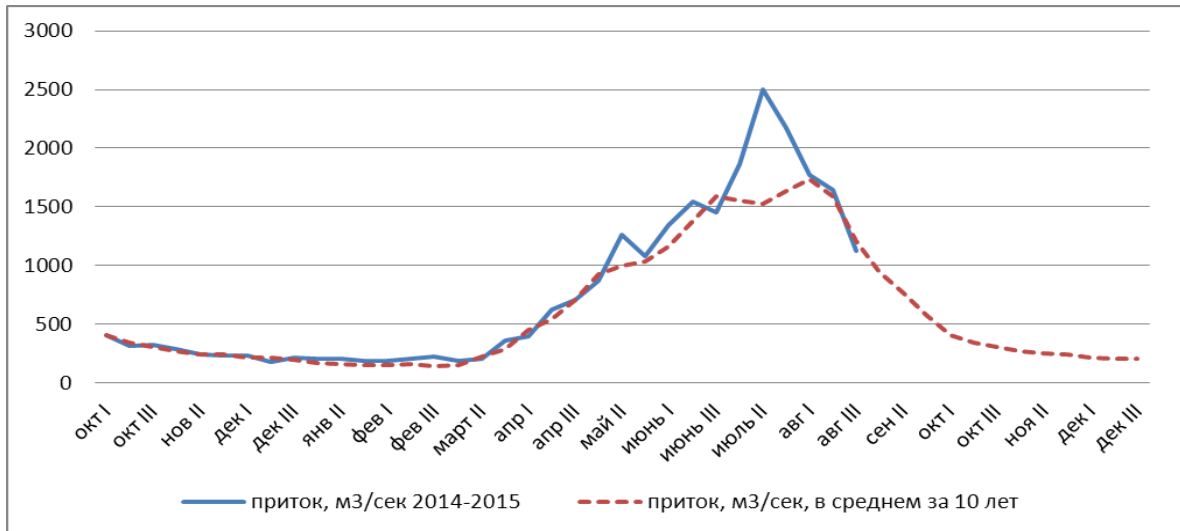
#### Объем воды - Нурекская ГЭС (млн. м<sup>3</sup>)



<sup>3</sup> Данные ОАХК «Барки Точик»

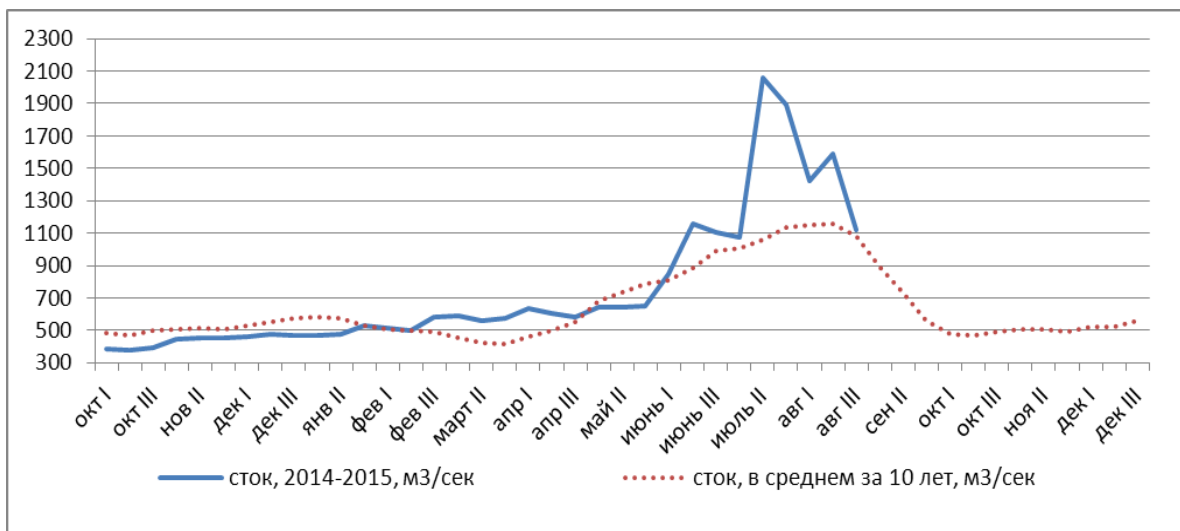
На нижеприведенной диаграмме **Приток воды в водохранилище Нурекская ГЭС** представлены объемы притоков воды в водохранилище Нурекской ГЭС. В конце августа 2015 г. приток воды составил 1127 м<sup>3</sup>/сек, что на 83 м<sup>3</sup>/сек ниже среднего значения 1210 м<sup>3</sup>/сек за 2004-2014 гг.

**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 августа 2015 г. составил 1121 м<sup>3</sup>/сек, что выше 10-летнего среднего показателя (1082 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

январе-июле текущего года в республику завезено 467,4 тыс. тонн зерна по средней цене 285 долларов США за тонну, и 88,7 тыс. тонн муки по средней цене 407 долларов США за тонну, что соответственно зерна на 12,5 % больше и муки на 15,2 % меньше по сравнению с январем-июлем прошлого года.

В августе 2015 года цены на пшеничную муку на рынках страны оставались стабильными. По состоянию на 4 сентября 2015 года на рынках города Душанбе средняя цена 1 мешка (50 кг) муки первого сорта местного производства составляла 168 сомони и муки первого сорта производства Республики Казахстан – 175,4 сомони.

В январе-июле 2015 года средняя цена на импорт нефтепродуктов упала на 17,4 % против января-июля прошлого года и составила 668 долларов США за тонну. За этот период в республику завезено 324,7 тыс. тонн нефтепродуктов, что на 25,6 тыс. тонн меньше, чем в прошлом году. Дизельное топливо импортировано 145,1 тыс. тонн по средней цене 635 долларов США за тонну, бензина – 134,6 тыс. тонн по средней цене 618 долларов США за тонну.

По оперативным данным Министерства сельского хозяйства РТ в этом году сев зерновых культур произведен на площади 324194 га и на период до 4 сентября 2015 года сбор урожая зерновых составляет 776640 тонн, что на 76576 тонн больше по сравнению с тем же периодом прошлого года. Урожайность в среднем составляет 27 центнеров с каждого гектара.

В целях предотвращения нашествия саранчи создан Республиканский штаб по борьбе с саранчой. По состоянию на 31 июля 2015 года общая площадь распространения саранчи по республике составляет 106805 га, что на 30152 га больше по сравнению с тем же периодом прошлого года. До настоящего времени произведена химическая обработка на площади 98403 га, что на 27010 га больше по сравнению с тем же периодом прошлого года.

За дополнительной информацией можете обратиться к Рабочей группе СМРО по электронному адресу: [Earlywarning.TJ@gmail.com](mailto:Earlywarning.TJ@gmail.com).

#### **Сетью раннего оповещения об угрозе голода за август 2015 (FewsNet)**

**НАБЛЮДЕНИЕ ЗА ЦЕНАМИ: цены на продовольствие за июль** сообщается: «Региональная доступность и тенденции на цены будут варьироваться по всей Центральной Азии в маркетинговых 2014/15 годах и в июле. Экспортные цены на пшеницу в Казахстане, крупнейшего экспортера региона, были стабильными, начиная с апреля и аналогичны их соответствующим уровням 2014 года. Цены на пшеничную муку в Таджикистане были стабильны на рекордно высоких уровнях в период с июня по июль 2015 года. Эти тенденции являются отражением увеличения зависимости от импорта из-за производства ниже среднего уровня в 2014 году в сочетании с последствиями увеличения импортных цен за счет девальвации сомони Таджикистана. Производство картофеля, другого важного основного продукта питания в Таджикистане, увеличилось на 18 процентов за 2014 и 2015 годы. Более

низкие цены на импорт (особенно из Пакистана) и поступление урожая на рынки, оказали давление на цены в сторону снижения, которые в настоящее время значительно ниже среднего пятилетнего уровня.

### **Перспективы**

Региональная доступность и тенденции на цены будут варьироваться по всей Центральной Азии в маркетинговых 2014/15 годах.

Производство пшеницы в Казахстане, как ожидается, составит 12,8 млн метрических тонн (ММТ) в 2015 году, немного ниже, чем в 2014 году и среднего уровня. За последние шесть лет, правительство поддержало национальную сельскохозяйственную стратегию диверсификации, которая включает в себя уменьшение площади посевов пшеницы, чтобы сосредоточиться на других зерновых и масличных культурах. Несмотря на это, Казахстан сохранил устойчивый экспорт пшеницы (USDA/FAS- Служба сельского хозяйства зарубежных стран министерства сельского хозяйства США) и рассчитывает экспортировать шесть миллионов тонн пшеницы за маркетинговые 2015/2016 года.

В Таджикистане местное производство и региональный импорт будут определять наличие пшеницы и цены на нее в маркетинговых 2015/16 годах. Хотя в настоящее время цены рекордно высоки в Таджикистане, цены на пшеницу снизятся в ближайшие месяцы, так как местный урожай и региональный импорт поступят на рынки. Тем не менее, цены вряд ли упадут ниже уровней 2014 года.

Полный отчет FewNet можно найти на сайте: [http://reliefweb.int/sites/reliefweb.int/files/resources/MONTHLY%20PRICE%20WATCH\\_AND\\_ANNEX\\_08312015%20\(1\).pdf](http://reliefweb.int/sites/reliefweb.int/files/resources/MONTHLY%20PRICE%20WATCH_AND_ANNEX_08312015%20(1).pdf)

**По сведениям, опубликованным на электронном сайте Медиа группы «Asia Plus»,** ФАО отмечает самое резкое падение мировых цен на продовольствие за семь лет. Обильные запасы, спад цен на энергоносители и опасения по поводу возможного экономического спада в Китае способствовали резкому снижению международных продовольственных цен в августе этого года. Более подробную информацию можно получить на сайте: <http://news.tj/ru/news/fao-otmechaet-samoe-rezkoe-padenie-mirovykh-tsen-na-prodovolstvie-za-sem-let>

## **4.2. Цены на пшеничную муку<sup>4</sup>**

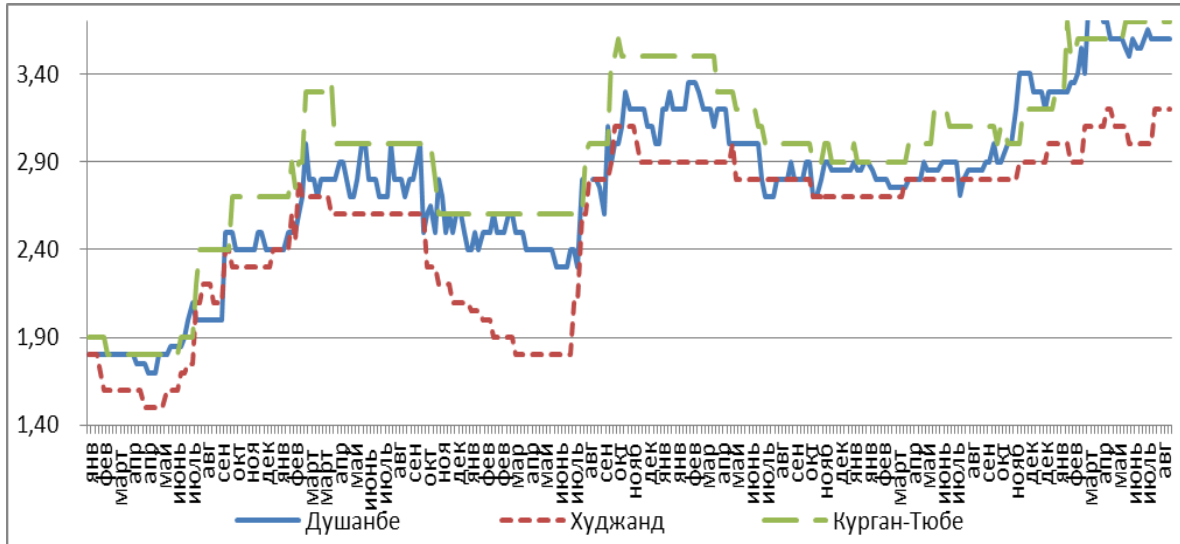
### **Пшеничная мука 1 сорта**

На нижеследующей диаграмме представлены цены на пшеничную муку 1 сорта на рынках в Душанбе, Худжанде и Курган-Тюбе с января 2010 г. по конец августа 2015 г. В августе 2015 г. цены на пшеничную муку на всех рынках городов Душанбе,

<sup>4</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/)

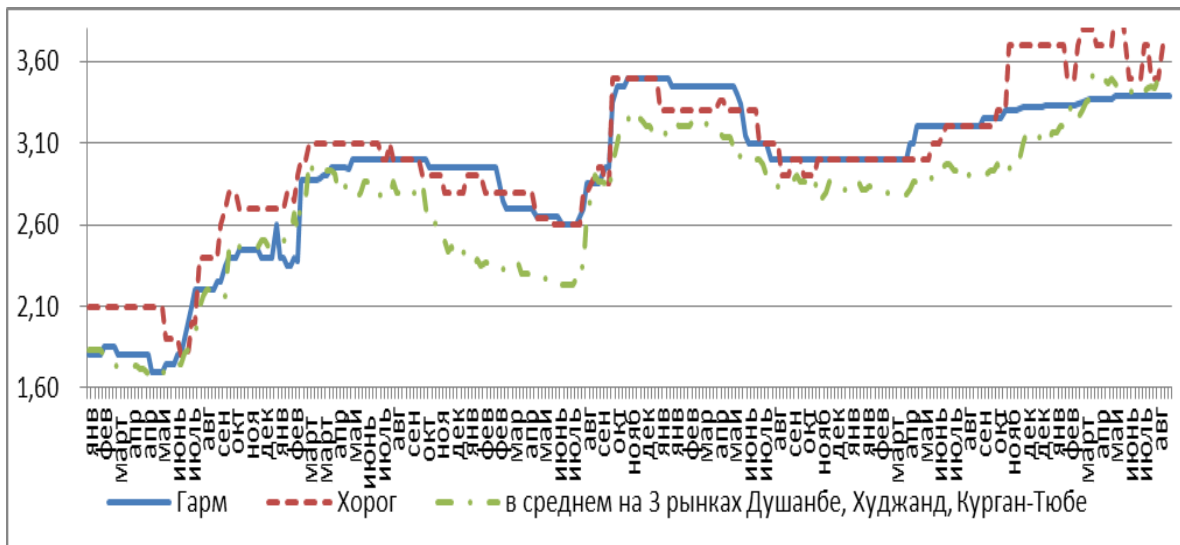
Худжанда и Курган-Тюбе оставались стабильными и не изменились по сравнению с июлем 2015 г.

**Цена на пшеничную муку 1 сорта на трех крупных рынках, январь 2010 – август 2015 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 августе 2015 г. наблюдалось повышение цен на пшеничную муку в Хороге по сравнению с июлем, а в Гарме оставались без изменения.

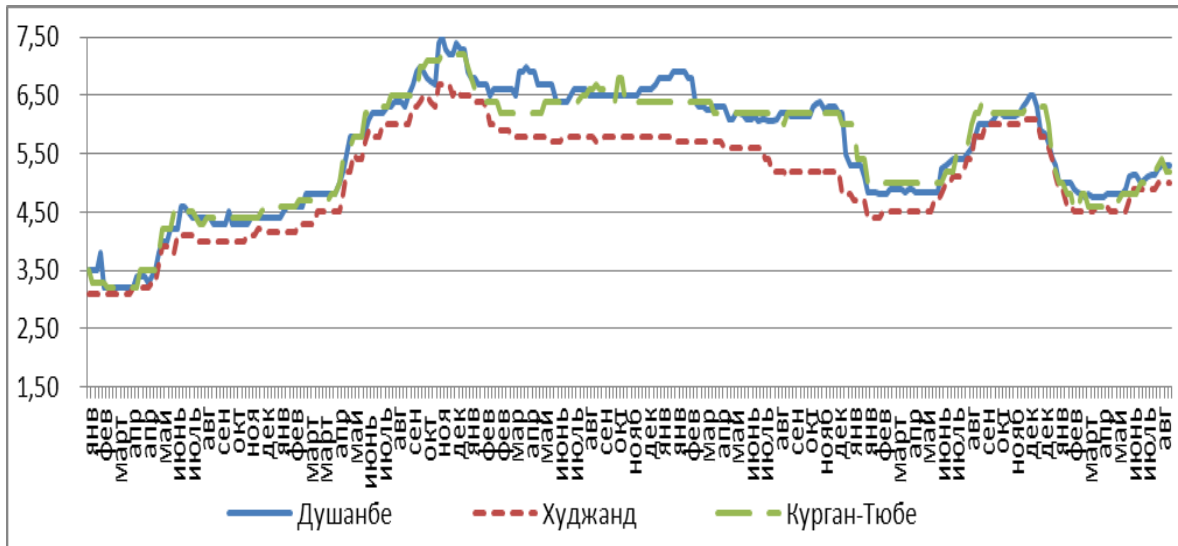
**Цены на пшеничную муку 1 сорта в Гарме, Хороге и в среднем на трех крупных рынках, январь 2010 – август 2015 гг. (сомони/кг)**



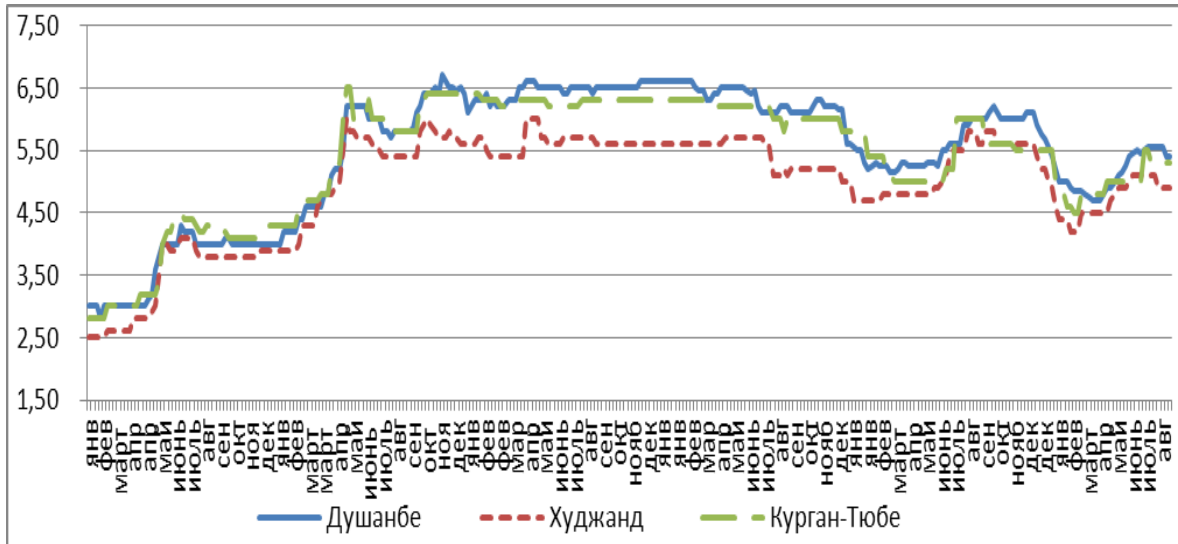
### 4.3. Цены на горючее

В августе 2015 г. наблюдалось повышение цен на бензин на всех рынках городов Душанбе, Курган-Тюбе и Худжанда и понижение цен на дизельное топливо по сравнению с июлем 2015 г.

**Цены на бензин на трех крупнейших рынках, январь 2010 – август 2015 гг. (сомони/литр)**



**Цены на дизельное топливо на трех крупнейших рынках, январь 2010 – август 2015 гг. (сомони/литр)**



## 5. ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

По сведениям Министерства здравоохранения и социальной защиты населения РТ эпидемиологическая ситуация и тенденции по основным и регистрируемым инфекционным заболеваниям до 10 сентября 2015 г. характеризуются как относительно благополучные, и по сравнению с аналогичным периодом 2014 года сложились следующим образом:

- сравнительное снижение числа случаев кишечных инфекций и болезней, передающихся через воду, в том числе острых кишечных инфекций;
- сравнительное снижение числа случаев брюшного тифа;
- снижение числа случаев вирусных гепатитов «А» и «В»;
- снижение числа случаев заболеваний острыми респираторными вирусными инфекциями;
- сравнительное увеличение числа случаев заболеваний дизентерией;
- сравнительное увеличение числа случаев заболеваний вирусным гепатитом «С»;
- сравнительное увеличение числа случаев заболеваний коклюшем;
- сравнительное увеличение числа случаев заболеваний сибирской язвой;
- сравнительное увеличение регистрации случаев заболеваний бешенством.

Относительно других инфекционных заболеваний эпидемиологическая ситуация оценивается как благополучная.

Таблица 4. Статистические данные об эпидемиологической ситуации за январь-август 2015 года в сравнении с аналогичным периодом прошлого года				
№	Название болезни	2014	2015	Разница (-), (+)
1	Брюшной тиф	34	26	-8
2	Острые кишечные инфекции	24351	23690	-661
3	Дизентерия	408	414	+6
4	Гепатит «С»	39	42	+3
5	Коклюш	2	31	+29
6	Бешенство	4	5	+1
7	Туберкулез	2842	2639	-203
8	Острые респираторные инфекции	162471	89219	-73252
9	Грипп	4017	710	-3307

Таблица 5. Ожидаемые риски на сентябрь месяц 2015 г. и рекомендуемые необходимые действия	
Ожидаемые риски	Рекомендуемые необходимые меры
В связи с наступлением осеннего периода повышается риск роста заболеваемости острыми кишечными инфекциями, так как в этот период увеличится употребление фруктов, а также благоприятные климатические условия осеннего сезона	Соблюдать условия хранения и транспортировки скоропортящихся продуктов питания. Обеззараживать воду. В настоящее время основными методами обеспечения должного уровня санитарной безопасности воды остается хлорирование и фильтрация, а также

могут способствовать этому.	обязательное кипячение в быту. Соблюдать личную гигиену, мыть руки с мылом перед началом приготовления пищи и после контакта с сырой продукцией, так же после посещения туалета и возвращения с улицы.
Возможность возникновения пищевого отравления.	Быть внимательным к консервам домашнего приготовления. Перед употреблением соблюдать рекомендации специалистов. При выявлении сомнительных признаков в консервированных банках (помутнения жидкости содержимого продукта и бомбаж крышек), произвести повторную тепловую обработку продуктов при температуре от 80-100 <sup>0</sup> С в течение 15-мин. В лучшем случае отказаться от употребления таких продуктов.

## 6. ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ТЕНДЕНЦИИ

### 6.1. Общие тенденции

Валовой внутренний продукт республики за январь-июль 2015 года по сравнению с аналогичным периодом прошлого года вырос на 6,7% и составил 23401,7 млн. сомони (3972,5 млн. долларов США). Показатель роста ВВП по сравнению с аналогичным периодом прошлого года снизился на 0,3 процентных пункта. Индекс-дефлятор цен составил 100,3%. ВВП на душу населения в отчетный период составил 2797,2 сомони (474,9 долларов США).

В январе-июле 2015 года промышленными предприятиями произведено продукции на сумму 6288,0 млн. сомони (1067,4 млн. долларов США), что на 13,4% больше по сравнению с тем же периодом прошлого года. Рост объема промышленной продукции в январе-июле 2015 года по сравнению с январем-июлем 2014 года, обусловлен значительным его приростом в: добывающей промышленности на 17,5%, обрабатывающей промышленности на 11,1%, производстве и распределении электроэнергии, газа и воды на 15,5%. Доля продукции добывающей промышленности составила 13,4%, обрабатывающая промышленность (пищевая, текстильная, нефтехимическая и металлургическая промышленность) 61,9%, доля производства и распределения электроэнергии, природного газа и воды 24,7%.

Объем валовой продукции сельского хозяйства во всех категориях хозяйств за январь-июль 2015 года составил 8585,2 млн. сомони (1457,4 млн. долларов США), по сравнению с январем-июлем прошлого года он увеличился на 6,2%. Объем валовой продукции сельского хозяйства в отчетный период составил, включая продукцию растениеводства - 5714,4 млн. сомони (970,0 млн. долларов США) или больше на 7,7 %, и животноводства - 2670,8 млн. сомони (453,4 млн. долларов США) или больше на 3,0 %.



Объем инвестиций в основной капитал за счет всех источников финансирования за январь-июль текущего года составил 4488,0 млн. сомони или 761,8 млн. долларов, что на 31,2% больше января-июля прошлого года. За 7 месяцев 2015 года по объектам производственного назначения было освоено инвестиций на сумму 2577,4 млн. сомони (437,5 млн. долларов США), или 57,4%, по объектам непроизводственного назначения было освоено инвестиций на сумму 1910,6 млн. сомони (324,3 млн. долларов США), или 42,6% от общего объема инвестиций в республике. Большинство инвестиций, 40,1%, было вложено в государственный сектор. На иностранный сектор приходится 34,7 % и на частный сектор – 25,2%.

В январе-июле текущего года по сравнению с декабрем 2014 года уровень инфляции в потребительском секторе составил 2,7%. Основной вклад в инфляцию внесли продовольственные товары, на - 3,3%, платные услуги на - 3,3% и непродовольственные товары на - 2,3%.

Согласно данным Министерства финансов РТ за январь-июль 2015 года общий объем государственного бюджета составил 8184,5 млн. сомони (1389,3 млн. долларов США), или 35,0% от ВВП.

Общий объем кредитных вложений на 1 августа 2015 года составил 11,0 млрд. Сомони (1867,6 млн. долларов США), увеличившись по сравнению с аналогичной датой 2014 года на 24,0%. Положительная тенденция кредитования обусловлена увеличением кредитных вложений в иностранной валюте на 33,9% и в национальной валюте на 10,2%.

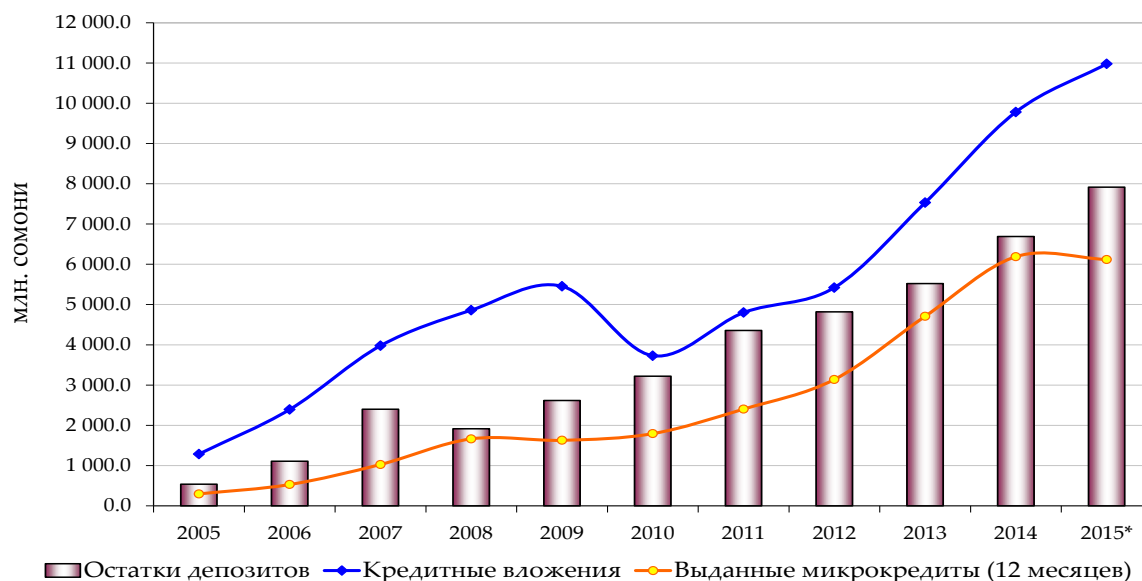
Объем выданных кредитов отраслям экономики за данный период составил 7746,4 млн. сомони (1315,2 млн. долларов США), увеличившись по сравнению с аналогичным периодом прошлого года на 20,3%. Объем погашенных кредитов достиг 6556,0 млн. сомони (1113,1 млн. долларов США), что составляет 84,6% от общего объема выданных за этот период кредитов.

Депозиты, являясь источником внутреннего финансирования и формирования резервной базы кредитных организаций, способствуют развитию банковской системы и экономики страны. Процесс привлечения депозитов банковской системой имеет тенденцию стабильного роста. Так, общий объем остатков депозитов, по состоянию на 1 августа 2015 года, достиг 7,9 млрд. сомони (1341,3 млн. долларов США), что по сравнению с аналогичной датой предыдущего года больше на 33,2%. Данный рост обусловлен ростом остатков депозитов в иностранной валюте на 35,8% и в национальной валюте на 27,5%. С другой стороны, данная тенденция также произошла за счет увеличения остатков депозитов юридических лиц на 52,4% и физических лиц на 23,7%.

Развитие микрокредитования по всей территории страны, особенно в отдаленных горных районах продолжает оставаться важным направлением, на реализацию которого банковская система страны направляет все свои возможности. С начала

2015 года объем остатков предоставленных микрокредитов составил 4662,4 млн. сомони (791,6 млн. долларов США), увеличившись по сравнению с аналогичным периодом прошлого года на 17,8%. В свою очередь, в отдаленных горных регионах страны за рассматриваемый период общий объем выданных микрокредитов составил 598,9 млн. сомони (101,7 млн. долларов США), что по сравнению с аналогичным периодом предыдущего года меньше на 8,9%.

### Рост объема кредитов и депозитов



Внешнеторговый оборот республики в январе-июле текущего года составил 2426,6 млн. долларов США, что на 19,5 % меньше по сравнению с январем-июлем 2014 года. Экспорт товаров составил 560,3 млн. долларов США и импорт достиг 1866,3 млн. долларов США. Отрицательное сальдо внешнеторгового оборота республики составило 1306 млн. долларов США.

### 6.2. Трудовая миграция населения

По сведениям Миграционной службы Министерства труда, миграции и занятости населения Республики Таджикистан за январь-август 2015 г. всего 428676 трудовых мигрантов выехали из Таджикистана, что на 9,3% меньше, чем за тот же период прошлого года и 271151 вернулись обратно.

В августе 2015 года количество трудовых мигрантов составило 45819 человек, что на 22,2% меньше по сравнению с августом 2014 года. Снижение уровня трудовой миграции обусловлено въездом в Российскую Федерацию с 1 января 2015 года по заграничным паспортам и внесением Российской Федерацией изменений в действующем законодательстве, касающихся деятельности трудовых мигрантов зарубежных государств.

Диаграмма ниже **Ежемесячная трудовая миграция за пределы Таджикистана 2010 – 2015гг.** дает обобщение данных ежегодной трудовой миграции по годам, с 2010 г. по 2015 г.

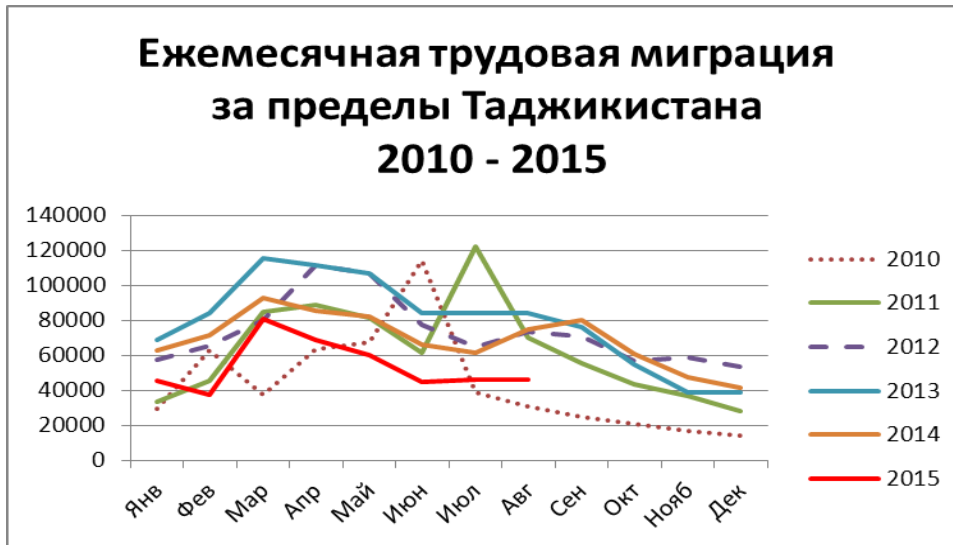
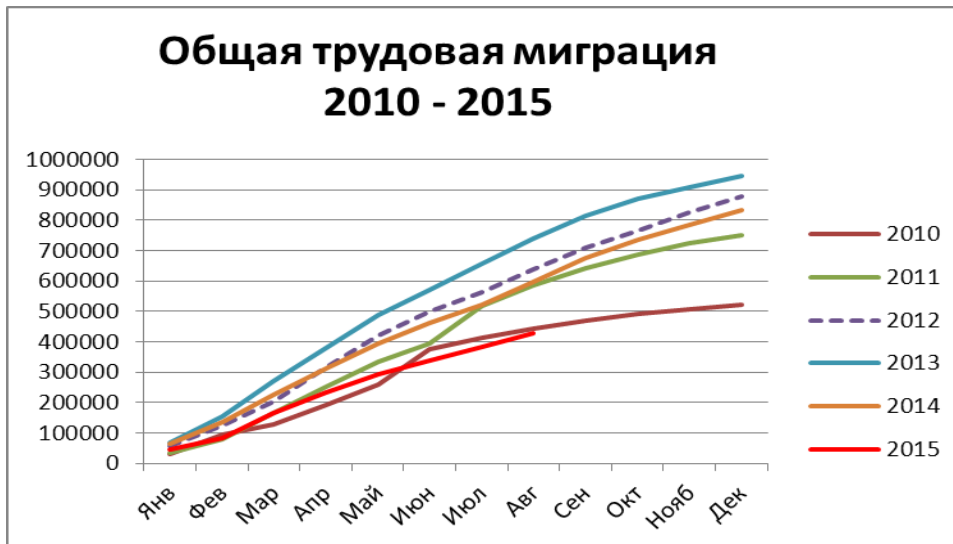


Диаграмма **Общая трудовая миграция 2010-2015 гг.** показывает, что общий уровень трудовой миграции в 2015 г. ниже уровня трудовой миграции того же периода в 2014 году.



### 6.3. Трудоустройство

Согласно данным Агентства труда и занятости населения Министерства труда, миграции и занятости населения Республики Таджикистан за январь-август 2015 г. в Агентство за помощью обратились 79579 граждан. Из них, как граждане, ищущие работу, зарегистрированы 51827 человек и признаны официально безработными 36196 человек. За восемь месяцев текущего года при содействии органов службы занятости населения трудоустроено 28073 человек, что в процентном соотношении

составляет 36,1% 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.

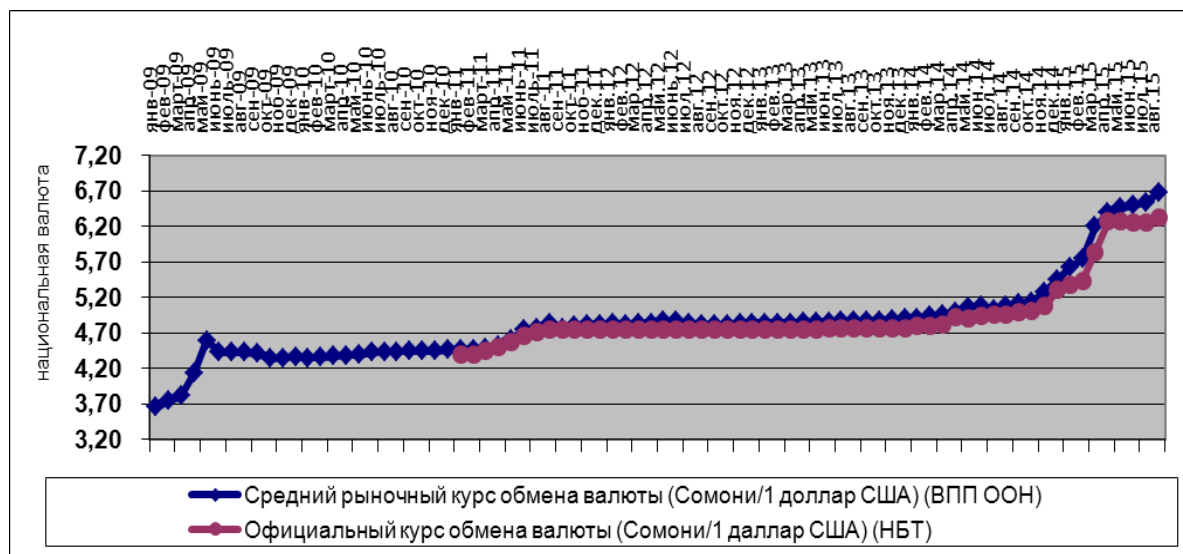
За восемь месяцев 2015 г. пособие по безработице получили 5807 безработных на общую сумму 3208,6 тыс. сомони (544,6 тыс. долларов США). С учетом остатков 2014 г. на 1 сентября 2015 г. на учете в службах Агентства состоят 89750 человек, как граждане, ищущие работу, из них статус безработного имеют 58300 человек. За 8 месяцев 2015 г. 14236 человек направлены на профессиональное обучение, 4013 человек – на общественно-оплачиваемые работы и 2543 гражданам предоставлены льготные кредиты для организации собственного предпринимательства.

По информации Агентства труда и занятости населения за восемь месяцев 2015 г. было создано 148699 новых рабочих мест, что на 7,3% больше, чем за тот же период прошлого года (138584).

#### 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 сентября 2015 г. составляет 6,33 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 августа 2015 г. составил 6,68 таджикских сомони за 1 доллар США.

**Обменный курс таджикского сомони по отношению к доллару США, январь 2009 г. – август 2015 г.**





## Приложение А - Прогноз погоды на сентябрь 2015 г.

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

Средняя месячная температура воздуха ожидается на  $1^{\circ}\text{C}$  выше климатической нормы и составит в долинах  $21-25^{\circ}\text{C}$ , в предгорных районах  $19-21^{\circ}\text{C}$  тепла. Предполагается, что в первой декаде месяца среднесуточная температура воздуха будет находиться в пределах нормы и составит в долинах  $32-37^{\circ}\text{C}$  тепла. Во второй декаде ожидается температурный режим с максимальной температурой в долинах  $28-33^{\circ}\text{C}$ , в предгорьях  $24-29^{\circ}\text{C}$ . Ночью температура воздуха будет колебаться от  $9-14^{\circ}\text{C}$  до  $15-20^{\circ}\text{C}$  тепла.

Осадки будут выпадать неравномерно и их месячное количество в основном будет в пределах и местами ниже нормы и составит: в долинах  $1-3,3$  мм (норма  $0,3-3,8$  мм); в предгорных районах  $23-87$  мм (норма  $5-14$  мм).

В долинах местами мгла. В начале и в конце сентября в отдельных районах возможно усиление западного ветра до  $15-20$  м/сек с пыльной мглой.

### Согдийская область

Средняя месячная температура воздуха ожидается на  $0,5-1^{\circ}\text{C}$  выше климатической нормы и составит: в долинах  $19-22^{\circ}\text{C}$ , в горных районах  $12-16^{\circ}\text{C}$  тепла. Предполагается, что в первой пятидневке декады и в конце сентября будет преобладать пониженный температурный режим, с понижением дневной температуры в долинах до  $24-29^{\circ}\text{C}$ . В остальные периоды месяца среднесуточная температура воздуха должна быть выше обычного на  $2-4^{\circ}\text{C}$ . Днем в долинах воздух будет прогреваться до  $30-35^{\circ}\text{C}$ . Ночная температура в основном будет колебаться в пределах  $12-17^{\circ}\text{C}$  тепла, но в начале месяца возможно повышение до  $20^{\circ}\text{C}$  тепла. В горных районах дневная температура будет колебаться от  $22-27^{\circ}\text{C}$  в середине месяца до  $13-18^{\circ}\text{C}$  тепла в конце сентября. Ночью температура воздуха будет колебаться от  $4$  до  $10^{\circ}\text{C}$  тепла.

Осадки будут выпадать неравномерно и их месячное количество в основном будет в пределах и местами ниже нормы (норма в долинах  $1-6$  мм, в предгорных районах  $5-7$  мм, в горах  $5-11$  мм).

Выпадение кратковременных дождей наиболее вероятно в начале и в конце месяца. Местами возможно усиление ветра до  $15-20$  м/сек.

### Горные регионы РРП и Западные регионы ГБАО

Средняя месячная температура воздуха ожидается на  $0,5-1^{\circ}\text{C}$  выше климатической нормы и составит: в горных районах республиканского подчинения  $14-18^{\circ}\text{C}$ , по западу ГБАО  $16-21^{\circ}\text{C}$  тепла. Предполагается, что в первой декаде и в конце месяца будет преобладать пониженный температурный режим. Во второй и в большей части

третьей декады среднесуточная температура воздуха ожидается выше обычного на 2-4<sup>0</sup>С. Дневная температура будет колебаться от 18 до 28<sup>0</sup>С, по западу ГБАО в пределах 24-29<sup>0</sup>С, и только в конце месяца возможно понижение до 10-15<sup>0</sup>С тепла. Ночью температура воздуха в горных районах республиканского подчинения будет в пределах 6-11<sup>0</sup>С, по западу ГБАО 8-13<sup>0</sup>С тепла, в отдельные дни возможно повышение температуры до 16<sup>0</sup>С тепла.

Месячное количество осадков ожидается в пределах и местами меньше нормы (норма по западу ГБАО 1-6 мм, по районам республиканского подчинения 5-19 мм).

Грозовые дожди ливневого характера наиболее вероятны в первой и последней пятидневках. Местами возможно усиление ветра до 15-20 м/с.

### **Восточные регионы ГБАО**

Средняя месячная температура воздуха ожидается в основном на 1<sup>0</sup>С выше климатической нормы и составит 5-10<sup>0</sup>С тепла. Лишь в районе озера Булункуль средняя температура будет ниже обычного. Предполагается, что в первой декаде среднесуточные температуры будут в пределах нормы, а остальную часть месяца – выше нормы. Днем в большинстве районов температура воздуха будет 14-19<sup>0</sup>С тепла, в районе Булункуля в конце сентября температура может опуститься до 0<sup>0</sup>С. Ночью в первой половине месяца температура будет в пределах 2-7<sup>0</sup>С тепла, затем 1-7<sup>0</sup>С мороза, в районе Булункуля в течение всего месяца от 2 до 12<sup>0</sup>С мороза.

Месячная сумма осадков ожидается меньше и местами больше нормы. (Норма 2-6 мм, в районе ледника Федченко 23,8 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 при поддержке ПРООН и Агентство США по Международному Развитию (USAID) 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 промышленности и новых технологий РТ

Министерство энергетики и водных ресурсов РТ

Министерство труда, миграции и занятости населения РТ

Министерство здравоохранения и социальной защиты населения РТ

Министерство сельского хозяйства РТ

Министерство внутренних дел РТ

Комитет по чрезвычайным ситуациям и гражданской обороне при Правительстве РТ

Агентство по статистике при Президенте РТ

Главное управление геологии при Правительстве РТ

Национальный банк РТ

Миграционная служба Министерства труда, миграции и занятости населения РТ

ОАХК «Барки точик»

ОАО «Таджиктрансгаз»

Государственное учреждение по гидрометеорологии

Агентство труда и занятости населения

Институт геологии, сейсмостойкого строительства и сейсмологии Академии Наук РТ

Центр Мониторинга и раннего оповещения при МЭРТ не несет ответственность 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 225, Душанбе 734002  
e-mail: [earlywarning.TJ@gmail.com](mailto:earlywarning.TJ@gmail.com)  
Тел. (992 37) 223-06-96

#### 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>