



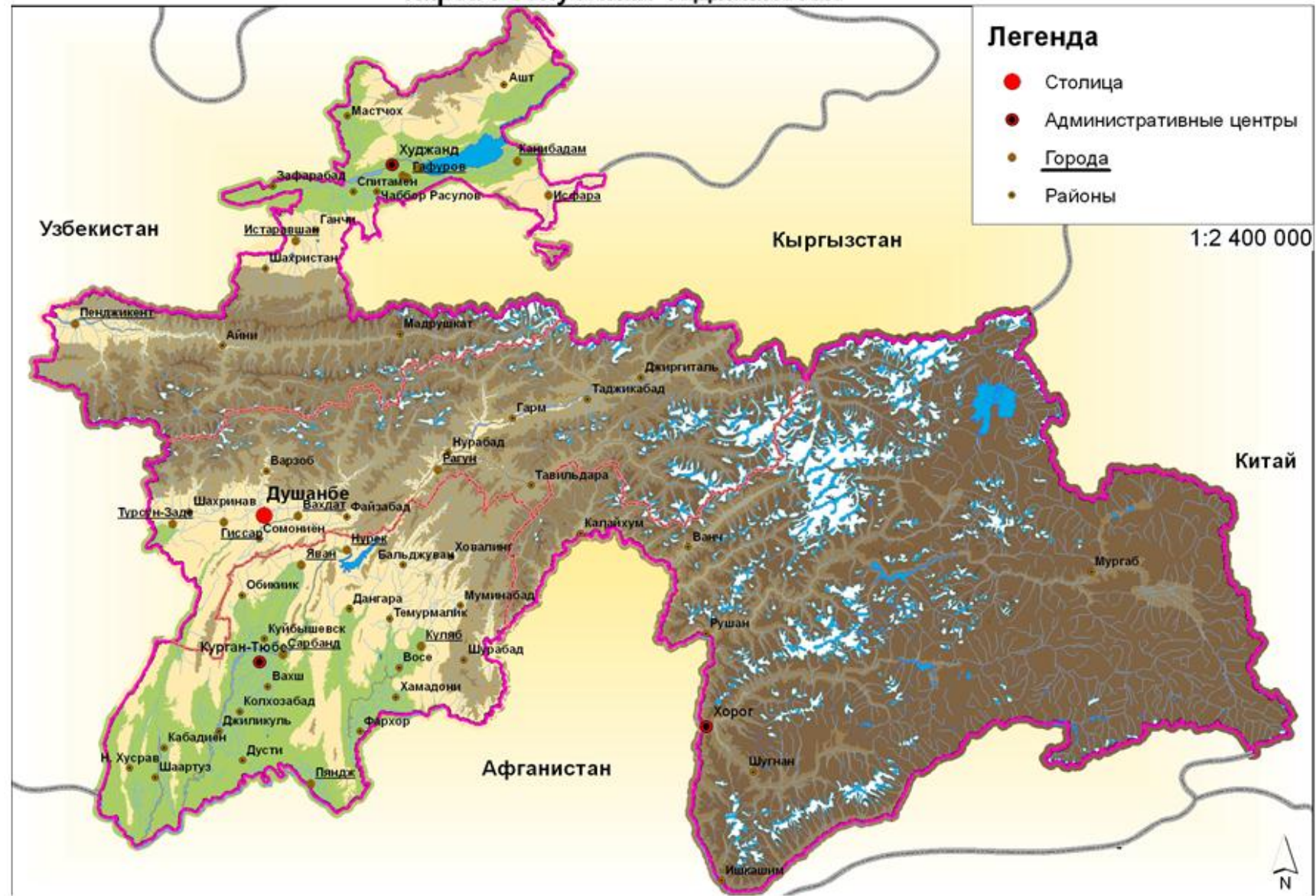
Мониторинг и Раннее Оповещение в Таджикистане

ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ОТЧЕТ

АВГУСТ 2014



Карта Республики Таджикистан



ОБЩИЕ ТЕНДЕНЦИИ

УГРОЗЫ ПРИРОДНОГО ХАРАКТЕРА

В августе весьма вероятны возникновения ЧС по причине высоких температур воздуха, высоких уровней рек, прохождений селей, вызванных интенсивным таянием ледников, а так же наводнений в бассейнах рек Вахш, Пяндж.

ПОГОДНЫЕ УСЛОВИЯ

Температуры в августе будут в на 1^оС выше долгосрочных средних показателей в Хатлонской области и долинах РРП, в пределах долгосрочных средних показателей в Согдийской области. Месячное количество осадков ожидается в пределах нормы в Согдийской области, меньше нормы в Хатлонской области, долинах РРП и ГБАО.

ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Выработка электроэнергии в июле повысилась на 6,4% по сравнению с июнем 2014 г. Уровень воды в Нурекском водохранилище в июле был на 13,03 м выше по сравнению с июнем 2014 г. В июле 2014 года от ГЭС Сангтуда-1 и Сангтуда-2 168,4 млн. кВт/ч электроэнергии было поставлено в Афганистан, что на 14,8 млн. кВт/ч больше, 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 по состоянию на 3 августа 537622 тонн, и ожидающимся увеличением импорта из Казахстана во второй половине года.

ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

В августе эпидемиологическая обстановка по инфекционным заболеваемостям характеризуется как относительно благополучная. С наступлением жаркого периода и доступа к некачественной воде открытых водоемов растет риск повышения острых кишечных инфекций и болезней, передающихся через воду.

МИГРАЦИЯ

Показатели общей миграции в июле 2014 г. ниже по сравнению с тем же периодом прошлого года. Месячная трудовая миграция имеет тенденции к снижению. В июле количество трудовых мигрантов понизилось на 6,7% по сравнению с июнем месяцем.

ЭКОНОМИКА

ВВП за январь-июнь 2014 г. составил 17879,2 млн. сомони (3694,04 млн. долларов США). Объем промышленного производства вырос на 2,9% по сравнению с тем же периодом 2013 г. Инфляция потребительских цен составила 4,5% по сравнению с декабрем 2013 г. Общая сумма остатков банковских кредитов за январь-июнь составила 8,7 млрд. сомони (1797,5 млн. долларов США). Объем выданных кредитов банками составил 5,3 млрд. сомони (1095,04 млн. долларов США). В январе - июне 2014 г. внешнеторговый оборот был равен 2892,7 млн. долларов США, что на 14,3% больше, чем за тот же период 2013 г. Экспорт товаров составил 521,0 млн. долларов США, а импорт – 2371,7млн. долларов США.

Содержание

1. УГРОЗЫ ПРИРОДНОГО ХАРАКТЕРА	4
1.1. Возможные стихийные бедствия в августе 2014 г.	4
1.2. Стихийные бедствия в июле 2014 г.	5
2. ПОГОДНЫЕ УСЛОВИЯ	5
2.1. Прогноз на август 2014 г.	5
2.2. Обзор погоды за июль 2014 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
Пшеничная мука 1 сорта	11
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.....	18
6.4. Обменный курс.....	19
Приложение А - Прогноз погоды на август 2014 г.	20

1. УГРОЗЫ ПРИРОДНОГО ХАРАКТЕРА

1.1. Возможные стихийные бедствия в августе 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 августе 2014 года вероятность возникновения ЧС погодного характера мала, возможно прохождение селей, вызванных таянием ледников в случае аномально высоких температур воздуха. Сохранятся высокие уровни по рекам Вахш и Пяндж, при аномально высоких температурах воздуха возможны резкие подъемы уровней воды и возникновение наводнений.



Данные о стихийных бедствиях в августе месяце 2000-2013 гг.															
Причины стихийных бедствий	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	Всего
Ветер	2		1	1		1									5
Наводнение	1		3		1	3	10		1		5	1	1	2	28
Дождь		9				1					1		1		12
Град		1				1					1		1		4
Засуха	2	6													8
Землетрясение				3			6	6		2	2	1		2	22
Оползень, обвал, камнепад		3						1		1					5
Подтопление				1											1
Сель	1	11	1			5					4			4	26
Всего	6	30	5	5	1	11	16	7	1	3	13	2	3	8	111

1.2 Стихийные бедствия в июле 2014 г.

ИАЦ/КЧС сообщает, что в июле 2014 г. произошёл 1 случай стихийного бедствия - сель в Горно-Матчинском районе. За более подробной и последней информацией по обзору стихийных бедствий в июле 2014 г. можно обратиться к Рабочей группе СМРО по электронному адресу: earlywarning.tj@gmail.com.

2. ПОГОДНЫЕ УСЛОВИЯ¹

2.1. Прогноз на август 2014 г.

По прогнозам Таджикиского гидрометеорологического центра среднемесячные температуры в августе 2014 г. будут:

- На 1⁰С выше долгосрочных средних показателей в Хатлонской области и долинных Районах Республиканского Подчинения (РРП);
- В пределах долгосрочных средних показателей в Согдийской области;
- На 1-2⁰С ниже долгосрочных средних показателей в горных районах РРП и Горно - Бадахшанской Автономной Области (ГБАО).

Среднее значение ожидаемых атмосферных осадков – август 2014 г.		
Регион		Выпадение осадков
Хатлонская область	Долины	0-2 мм
	Предгорья	1-3 мм
Согдийская область	Долины	1-3 мм
	Горные районы	7-14 мм
РРП	Долины	0-2 мм
	Горные районы	5-8 мм
ГБАО	Западный	1-2 мм
	Восточный	5-14 мм

Месячное количество осадков ожидается в пределах нормы в Согдийской области, меньше нормы в Хатлонской области, долинах Районов Республиканского Подчинения (РРП) и в Горно-Бадахшанской Автономной Области (ГБАО).

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

2.2. Обзор погоды за июль 2014 г.

Июль в республике характеризовался сухой, относительно жаркой погодой с незначительным выпадением осадков в горных районах. Средняя месячная температура воздуха в основном была в пределах нормы, местами на 1⁰С выше климатической нормы и составила:

- в долинно-предгорных районах 24-31⁰С тепла,
- в горных районах 15-23⁰С тепла (в Дарвазе 27⁰С тепла),
- в высокогорьях ГБАО 10-13⁰С тепла.

В периоде 2-7, 15-20 и 29-31 июля температура воздуха в долинах в дневные часы была в пределах 32-36⁰С тепла. Наиболее жаркая погода наблюдалась:

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

- по РРП 1, 9-12, 21-23 и 27-28 июля, когда температура в долинах днем повышалась до 38-40⁰С тепла;
- по Согдийской области 1, 9-12, 20-22 и 27-28 июля до 38-41⁰С тепла;
- по Хатлонской области 1, 5-15,19-23 и 26-28 июля до 38-43⁰С тепла;
- по крайнему югу до 44⁰С тепла.

Ночью температура колебалось от 15-20⁰С до 18-23 ⁰С тепла.

Осадки выпадали преимущественно в горных и предгорных районах и были мало интенсивными, за исключением Дехавз, где выпало осадков больше нормы (201%). Месячная сумма осадков в основном, была ниже нормы и составила:

Месячная сумма осадков	
Регионы	%
Согдийская область	11-71%
Хатлонская область	0%
РРП	2-58%
По западу ГБАО	20-63%
По востоку ГБАО	26-31%

Грозовая деятельность в горных и предгорных районах отмечалась в течение 10-12 дней. Пыльная мгла отмечалась по Хатлонской области и РРП, также в течение 10-12 дней.

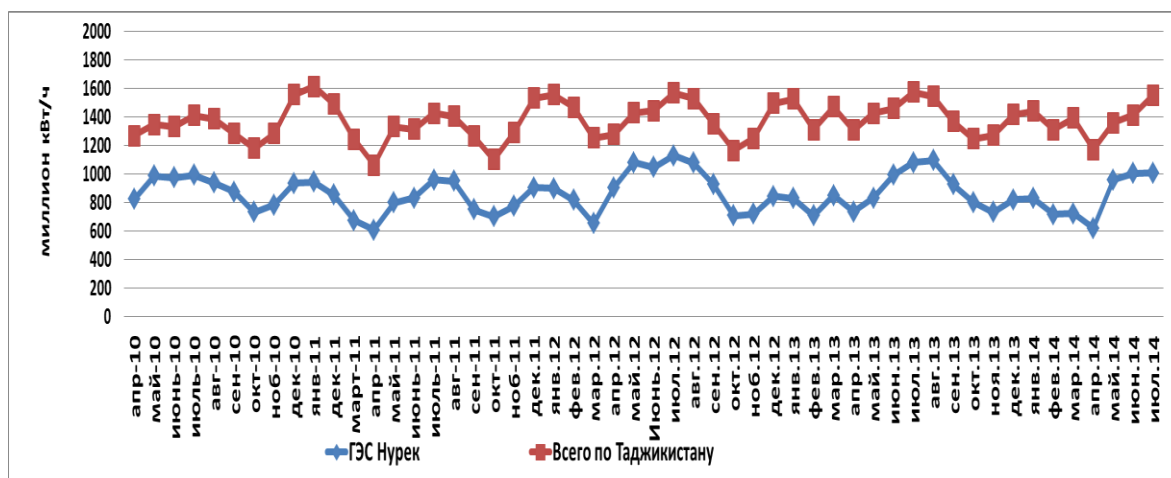
3. ЭНЕРГЕТИКА

3.1. Производство электроэнергии²

По информации из ОАХК «Барки Точик», общий объем выработки электроэнергии в июле 2014 г. составил 1552 млн. килоВатт-часов (кВт/ч) или 50,1 млн. кВт/ч в сутки. Выработка электроэнергии в июле 2014 г. повысилась на 6,4% (47,1 млн. кВт/ч) по сравнению с июнем 2014 г. (Более подробную информацию по производству электроэнергии можете получить в Центре СМРО: earlywarning.tj@gmail.com).

Выработка электроэнергии в июле 2014 г. была на 23 млн. кВт/ч меньше по сравнению с тем же периодом прошлого года. (см. Раздел 3.5 далее). Это обусловлено снижением электропотребления Таджикской алюминиевой компанией (ТАЛКО).

Общее производство электроэнергии – апрель 2010 г. – июль 2014 г. (млн. кВт/ч)

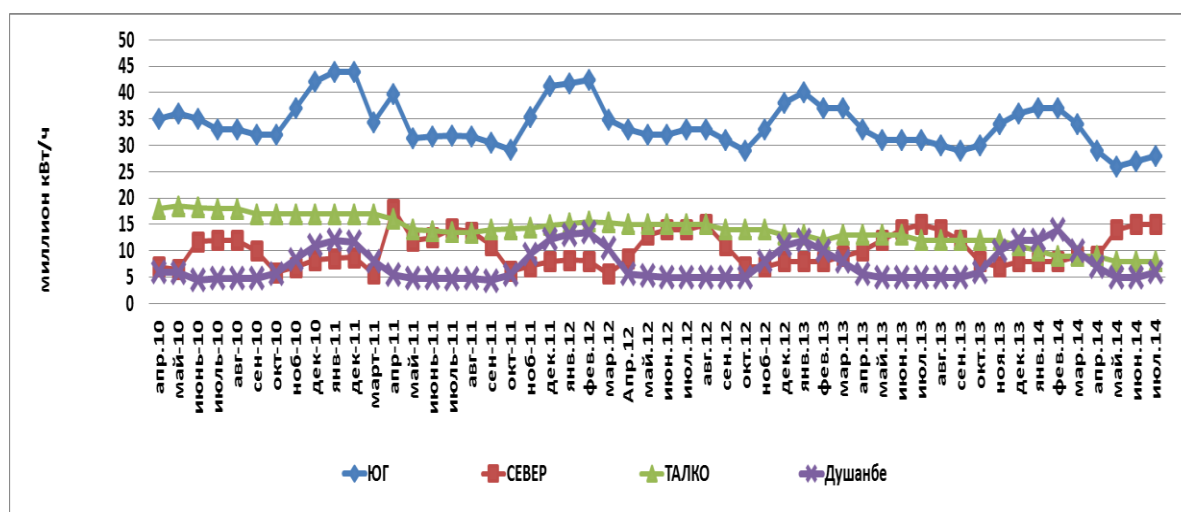


² Данные по производству и потреблению электроэнергии представлены экспертом по мониторингу и раннему оповещению из «Барки Точик».

3.2. Потребление электроэнергии

Среднесуточное потребление электроэнергии основными регионами Таджикистана и Таджикской алюминиевой компанией (ТАЛКО), крупнейшим коммерческим потребителем электроэнергии, представлено в следующей таблице. Общее потребление электроэнергии в июле 2014 г. достигло 1338 млн. кВт/ч, что на 8,2% больше по сравнению с июнем 2014 г. В июле 2014 г. потребление электроэнергии было на 79 млн. кВт/ч меньше, чем в июле 2013 г. (1417 млн. кВт/ч). В июле 2014 года от ГЭС Сангтуда-1 и Сангтуда-2 по сетям 220 кВ и 110 кВ 168,4 млн. кВт/ч электроэнергии было поставлено в Афганистан, что на 14,8 млн. кВт/ч больше, чем за тот же период прошлого года и составляет 10,9% от общего количества произведённой электроэнергии в стране (Более подробную информацию по потреблению электроэнергии можно получить в Центре СМРО: earlywarning.tj@gmail.com).

Общее среднесуточное потребление электроэнергии – апрель 2010 г. – июль 2014г. (млн. кВт/ч)



3.3. Природный и сжиженный газ

За весь период 2013 и первое полугодие 2014 года поставка природного газа была приостановлена из Узбекистана – в связи с завершением контракта, который не был продлён.

Таджикистан так же осуществляет поставку сжиженного газа автомобильным и железнодорожным транспортом. Согласно оперативным данным Министерства энергетики и водных ресурсов Республики Таджикистан, предприятиями, зарегистрированными в министерстве, за январь - июль 2014 года импортировано в основном из Республики Казахстан и России 124168,1 тонн сжиженного газа, что на 12973,7 тонн больше, чем за тот же период 2013 г. В июле импорт сжиженного газа

составил 15132,9 тонн, что на 5364,5 тонн меньше по сравнению с июнем текущего года.

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

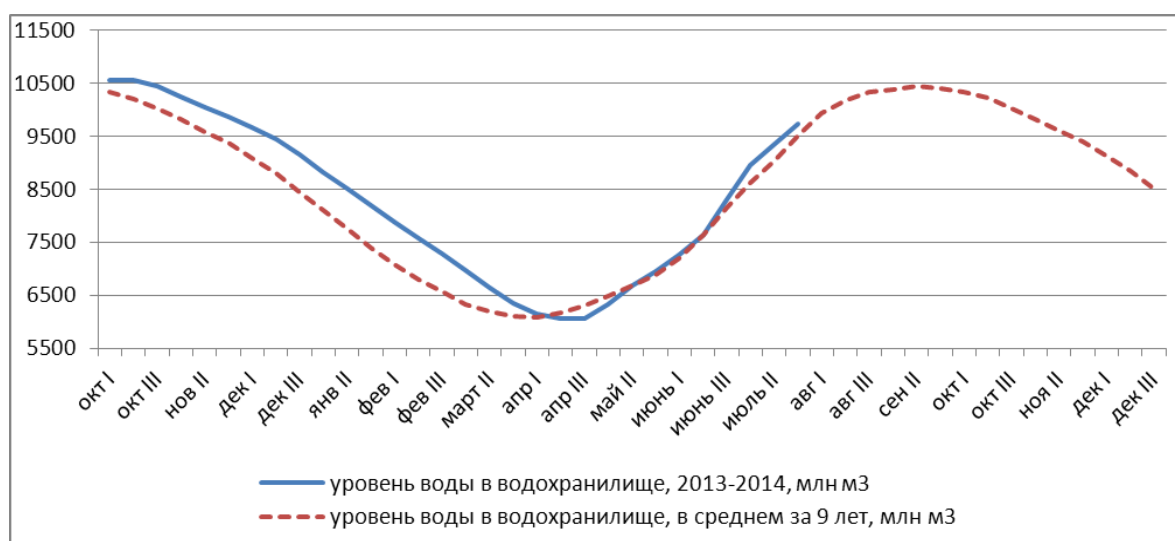
3.4. Уголь

Согласно данным Министерства промышленности и новых технологий РТ добыча угля в июле составила 98504 тонн, что на 15037 тонн больше, чем в июне 2014 г. За семь месяцев 2014 года в Таджикистане было добыто 336842,9 тонн угля, что на 146648,2 тонн или на 177,1% 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 переработки в газ для деятельности ТАЛКО).

3.5. Уровень воды в водохранилище Нурекской ГЭС³

Нижеследующая диаграмма **Объем воды - Нурекская ГЭС** показывает объем воды в водохранилище Нурекской ГЭС на конец июля 2014 г. по сравнению со средним объемом за последние 9 лет (2004 – 2013 гг.). В конце июля 2014 г. уровень воды в водохранилище Нурекской ГЭС составил 904,38 м над уровнем моря, что на 13,03 м выше по сравнению с июнем 2014 г., на 1,12 м выше прошлогоднего периода и на 47,38 м выше отметки “мертвого объема” (857 м). Среднемесячный приток реки Вахш за июль 2014 г. составляет 1669 м³/сек, что на 18,6% больше по сравнению с тем же периодом прошлого года.

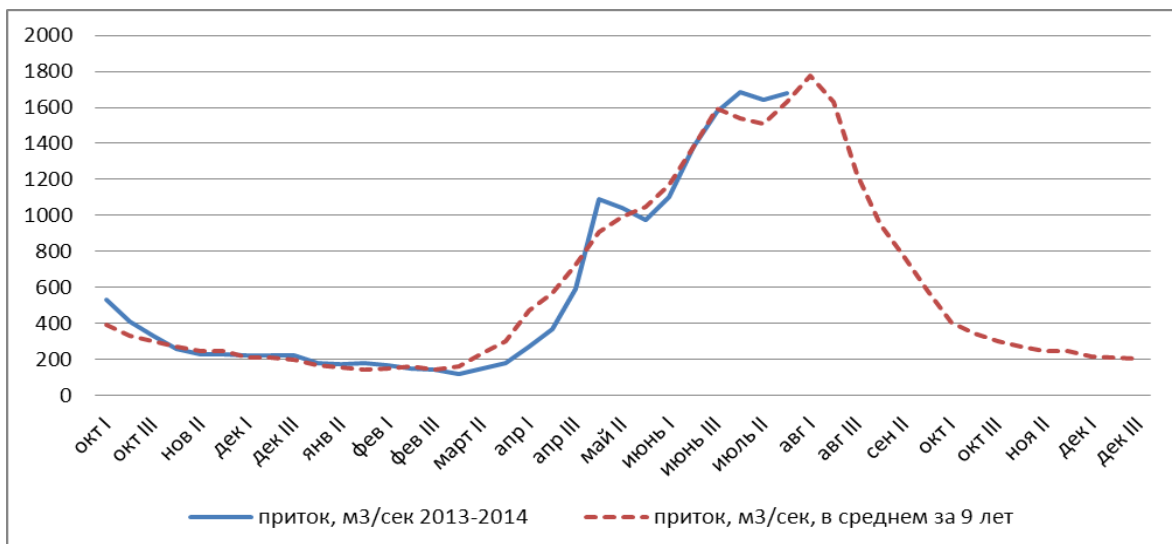
Объем воды - Нурекская ГЭС (млн. м³)



³ Данные ОАХК «Барки Точик»

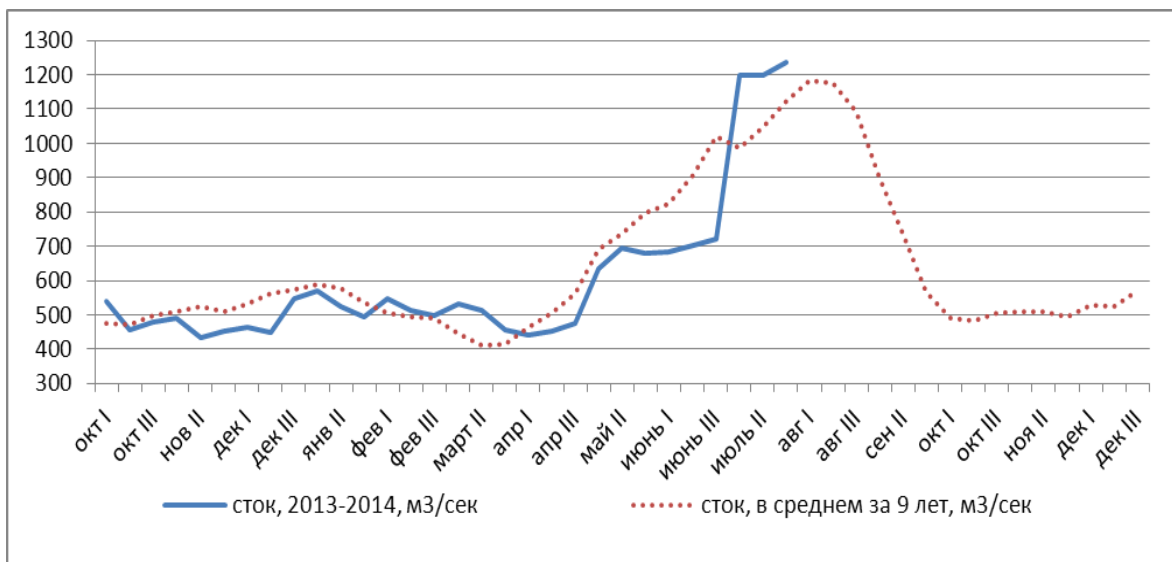
В нижеприведенной диаграмме **Приток воды в водохранилище Нурекская ГЭС** представлены объемы притоков воды в водохранилище Нурекской ГЭС. В конце июля 2014 г. приток воды составил 1679 м³/сек, что на 46,2 м³/сек выше среднего значения 1632,8 м³/сек за 2004-2013 гг.

Приток воды в водохранилище Нурекская ГЭС (м³/сек)



Как показано на диаграмме далее **Расход Воды из водохранилища – Нурекская ГЭС**, средний расход воды из водохранилища Нурекской ГЭС в конце июля 2014 г. составил 1237 м³/сек, что выше 9-летнего среднего показателя (1122,7 м³/сек).

Расход воды из водохранилища – Нурекская ГЭС (м³/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 - июнь текущего года в республику завезено 371,8 тыс. тонн зерна по

средней цене 299 долларов США за тонну и 94,7 тыс. тонн муки по средней цене 410 долларов США за тонну, что соответственно зерна больше на 26,1%, а муки меньше на 8,1% по сравнению с тем же периодом прошлого года.

В июле 2014 наблюдалось незначительное понижение цен на пшеничную муку на рынках страны по сравнению с июнем. По состоянию на 1 августа 2014 года на рынках города Душанбе средняя цена 1 мешка (50 кг) муки первого сорта отечественного производства составляла 133 сомони (27,0 долларов США), муки первого сорта производства Республики Казахстан – 140,5 сомони (28,6 долларов США).

В январе - июне 2014 года средняя цена на импорт нефтепродуктов упала на 22,1% против января - июня прошлого года и составила 833 долларов США за тонну. За этот период в республику завезено 323,4 тыс. тонн нефтепродуктов, что на 140,2 тыс. тонн больше, чем в прошлом году. Дизельное топливо импортировано 124,4 тыс. тонн по средней цене 825 долларов США за тонну, бензина – 158,1 тыс. тонн по средней цене 740 долларов США за тонну. За дополнительной информацией можете обратиться к Рабочей группе СМРО по электронному адресу: Earlywarning.TJ@gmail.com.

По сведениям Министерства сельского хозяйства РТ, в текущем году произведен сев зерновых культур по республике на площади 309738 гектар (га), и на период до 3 августа 2014 года произведен сбор урожая с площади 215196 га (69,5% от общей площади). Сбор урожая составляет 620135 тонн зерновых, что на 3598 тонн меньше по сравнению с тем же периодом прошлого года, урожайность с каждого гектара в среднем составляет 28,8 центнеров, что на 0,1 центнера меньше прошлогоднего периода. Площадь сева пшеницы в этом году составляет 214881 га и до настоящего времени произведен сбор урожая с площади 169775 га (79% от общей площади). Сбор урожая составляет 537622 тонн пшеницы, что на 18675 тонн меньше по сравнению с тем же периодом прошлого года, урожайность с каждого гектара в среднем составляет 31,4 центнеров, что на 0,2 центнера меньше прошлогоднего периода.

По состоянию на 25 июля, общая площадь распространения саранчи по республике составляет 76373 га, что на 33446 га меньше по сравнению с тем же периодом прошлого года. До настоящего времени произведена химическая обработка на площади 71355 га, что на 32407 га меньше по сравнению с тем же периодом прошлого года. За дополнительной информацией можно обратиться к Рабочей группе СМРО по электронному адресу: earlywarning.TJ@gmail.com.

Сетью раннего оповещения об угрозе голода за июль (FewsNet) НАБЛЮДЕНИЕ ЗА ЦЕНАМИ: цены на продовольствие за июнь сообщается: «Региональная доступность зерна пшеницы и муки в Центральной Азии достаточна в соответствии со средними и вышесредними урожаями и переходящими запасами 2013 года и первой половины 2014 года. Экспортные цены пшеницы в Казахстане, крупнейшем производителе и

экспортере региона, были стабильны в июне после того как цены немного увеличились (восемь процентов) в мае. Цены по-прежнему на 10 процентов ниже относительно уровней 2013 года, но на 18 процентов выше, чем их средние пятилетние уровни. Цены на пшеницу и пшеничную муку снизились в Пакистане, так как вышесредний урожай закончился. В Афганистане урожай пшеницы (который, как ожидается, будет выше среднего) начался в июне, в результате чего снижаются цены на зерно пшеницы. Цены на муку продолжили увеличиваться в Таджикистане перед тем, как новые урожаи поступают на рынки.

Таджикистан: Производство пшеницы зимнего урожая в течение периода с мая по июль ожидается выше среднего. Хотя сбор урожая пшеницы в долинах Таджикистана начался, поставки из текущих урожаев ещё не достигли рынков, и цены в июне оставались стабильными.

Цены на пшеничную муку немного увеличились за первое полугодие 2014 года, но остались стабильным в период с мая по июнь, так как текущие урожаи пока не поступили на рынки. Цены на пшеничную муку немного ниже, чем в 2013 году.

Цены на картофель, еще одного основного продукта питания, снизились по всей стране в среднем на 14 процентов в июне, после начала сбора урожая в долинах Таджикистана и соседних стран. Цены остаются значительно выше (56 процентов) их уровней 2013 года.

Перспективы.

Министерство сельского хозяйства США недавно пересмотрело свой прогноз по производству пшеницы для Казахстана, и теперь ожидает урожай, немного меньший среднего начиная с сентября 2014 года. В связи с нетипично низкими переходящими запасами (за счет большого экспорта в 2013 и начале 2014 года) это может привести к росту цен позже в этом календарном году.

Полный отчет FewNet можно найти на сайте: http://reliefweb.int/sites/reliefweb.int/files/resources/MONTHLY_PRICE_WATCH_ANNEX_JULY2014_v0.pdf

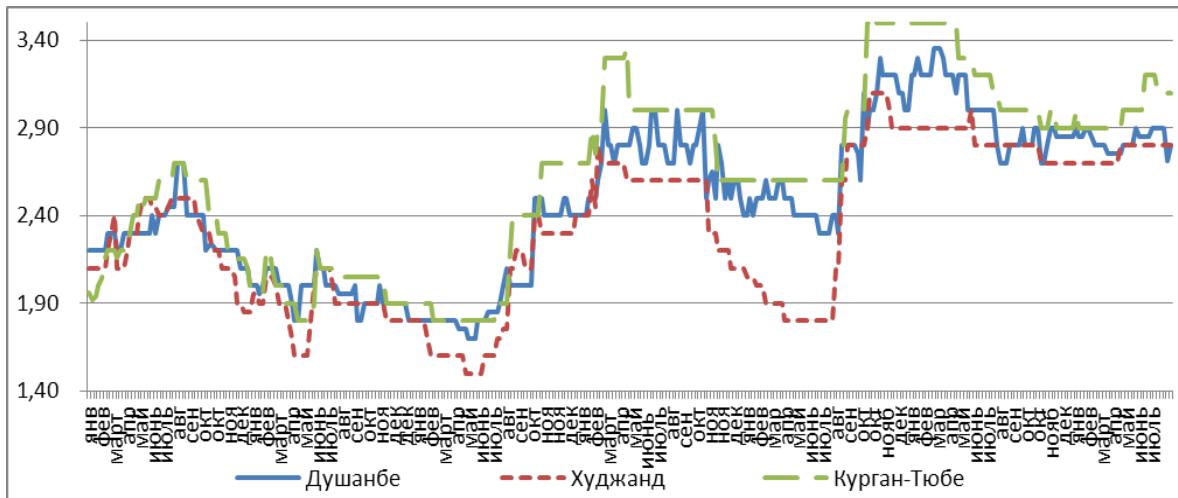
4.2. Цены на пшеничную муку⁴

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 июля 2014 г. В июле 2014 наблюдалось снижение цен на пшеничную муку на рынках городов Душанбе и Курган-Тюбе по сравнению с июнем месяца, и оставались без изменения на рынках города Худжанда.

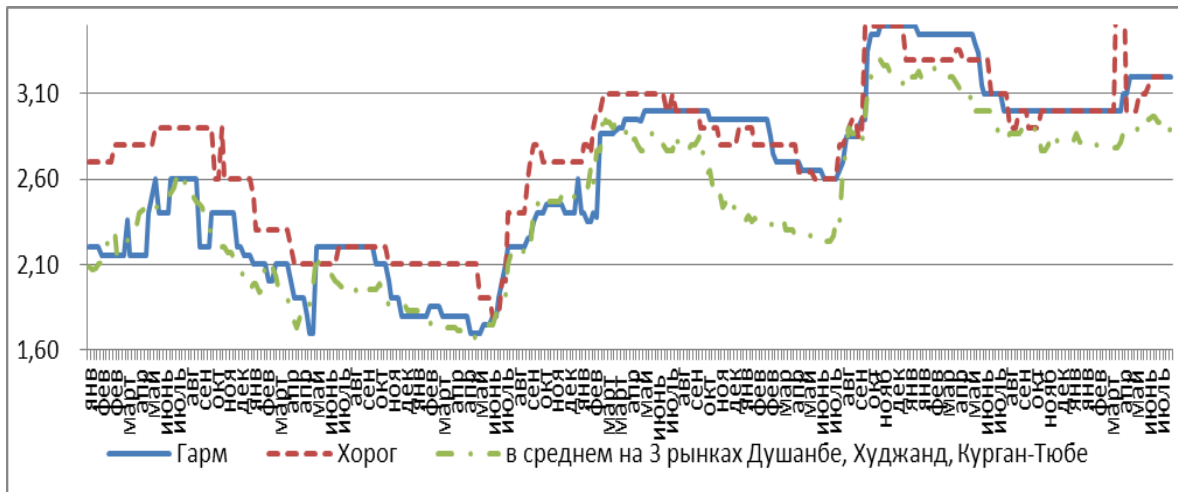
⁴ Цены на продовольствие и горючее взяты из Еженедельного мониторинга рынка Таджикистана, ВВПООН http://untj.org/country_context/coordination_mechanisms/agriculture&food_security/fsms/

Цена на пшеничную муку 1 сорта на трех крупных рынках, январь 2008 – июль 2014 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 июле 2014 г. цены на пшеничную муку в Гарме оставались прежними, в Хороге наблюдалось незначительное повышение цен.

Цены на пшеничную муку 1 сорта в Гарме, Хороге и в среднем на трех крупных рынках, январь 2008 – июль 2014 гг. (сомони/кг)

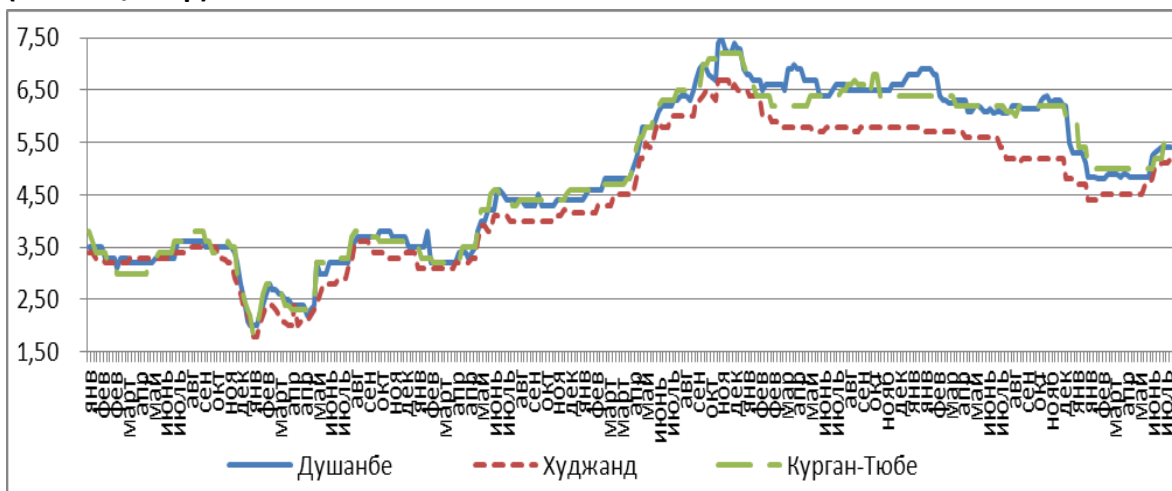


4.3. Цены на горючее

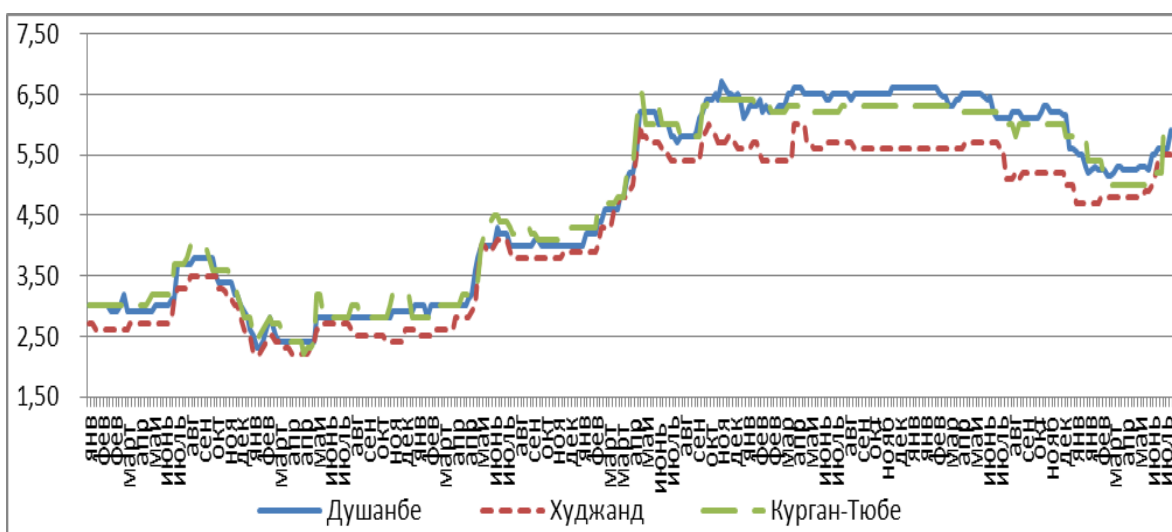
В июле 2014 г. наблюдалось повышение цен на бензин и дизельное топливо на всех рынках городов Душанбе, Худжанда и Курган-Тюбе. В Таджикистане грядёт повышение цен на ГСМ, которое, скорее всего, стоит ожидать в конце июля - начале августа.⁵

⁵ <http://news.tj/ru/news/benzin-vnov-podorozhaet>

Цены на бензин на трех крупнейших рынках, январь 2008 – июль 2014 гг. (сомони/литр)



Цены на дизельное топливо на трех крупнейших рынках, январь 2008 – июль 2014 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 августа 2014 г. характеризуются как относительно благополучные, и по сравнению с аналогичным периодом 2013 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 туберкулеза среди взрослых.

▪ снижение числа случаев заболеваний от острых респираторных вирусных инфекций.

▪ сравнительное увеличение числа случаев заболеваний бруцеллёзом (за 7 мес. 2013 г было 418, за это период 2014 г. 542 случаев);

▪ сравнительное увеличение числа случаев вирусных гепатитов (за 7 мес. 2013 г было 3841, за это период 2014 г. 3871 случаев);

▪ сравнительное увеличение числа случаев заболеваний сибирской язвой (за 7мес. 2013 г было 9 за это период 2014 г. 10 случаев);

▪ сравнительное увеличение числа случаев заболеваний геморрагической лихорадкой (КГЛ) (за 7 мес. 2013 г. было 2, за это период 2014 г. 4 случая);

Статистические данные об эпидемиологической ситуации за январь-июль 2014 года в сравнении с аналогичным периодом прошлого года				
№	Название болезни	2013	2014	Разница (-), (+)
1	Брюшной тиф	49	22	-27
2	Острые кишечные инфекции	15367	12868	-2499
3	Вирусные гепатиты	3841	3871	+30
4	Бруцеллез	418	542	+124
5	Сибирская язва	9	10	+1
6	Укусы и ослюнения	8426	8415	-11
7	Конго-крымская геморрагическая лихорадка (КГКЛ)	2	4	+2
8	Туберкулез	2610	2392	-218
9	Острые респираторные инфекции	158571	150366	-8205
10	Грипп	11994	4017	-7977

С наступлением теплого периода растёт риск повышения острых кишечных инфекций и болезней, передающихся через воду и пищу.

Относительно других инфекционных заболеваний эпидемиологическая ситуация оценивается как благополучная.

Ожидаемые риски на август месяц 2014 г. и рекомендуемые необходимые действия	
Ожидаемые риски	Рекомендуемые необходимые меры
Риск роста заболеваемости острыми кишечными инфекциями возможно, и остается высоким в связи с наступлением жаркого периода, также благоприятные климатические условия сезона могут способствовать этому.	Соблюдать условия хранения и транспортировки скоропортящейся продукты питания.

Согласно официальной статистике службы Государственного ветеринарного надзора наблюдается рост заболеваемости бруцеллёзом среди животных, что в свою очередь способствует росту заражения населения бруцеллёза от животных.	Усиление контроля системы эпидемиологического и ветеринарного надзора, за бродячими животными и налаживание работы по содержанию животных (особенно собак), и при нарушении правил содержания животных (особенно собак) привлечение к ответственности хозяев животных.
В связи с тем, что не проводится регистрация, паспортизация и регулярная вакцинация собак (даже в столице) со стороны службы Государственного ветеринарного надзора риск смертности от бешенство остаётся высоким.	Усилить контроль по регистрации, паспортизации и вакцинации домашних животных, при необходимости принять меры по отлову и изоляции бродячих собак.

6. ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ТЕНДЕНЦИИ

6.1. Общие тенденции

В условиях текущей политической ситуации в мире, неустойчивости региональной и мировой экономики, изменения мировых цен на основную экспортную продукцию и неблагоприятных погодных условий в текущем году, позитивные тенденции в развитии национальной экономики сохранились, положительные макроэкономические показатели сохранились на должном уровне.

Валовой внутренний продукт республики за первое полугодие 2014 года по сравнению с аналогичным периодом прошлого года вырос на 6,7% и составил 17879,2 млн. сомони (3694,04 млн. долларов США). Показатель роста ВВП по сравнению с соответствующим периодом прошлого года снизился на 0,8 процентных пункта. Индекс-дефлятор цен составил 105,7%. ВВП на душу населения вырос против аналогичного периода прошлого года на 202,9 сомони (41,9 долларов США), или на 10,3%, и сложился в размере 2178,8 сомони (450,2 долларов США).

Валовой внутренний продукт республики в этот период обеспечивался в основном за счет развития отраслей промышленности на уровне 102,9%, сельском хозяйстве – на 106,0%, инвестиций в основной капитал – 128,4 %, перевозки грузов транспортом – 103,1%, розничного товарооборота – 108,9% и платных услуг - 103,8%.

За шесть месяцев текущего года промышленными предприятиями произведено продукции на сумму 4554,6 млн. сомони (940,8 млн. долларов США), что на 2,9% больше по сравнению с аналогичным периодом прошлого года. Рост объема промышленной продукции в январе – июне 2014 года, по сравнению с аналогичным периодом прошлого года, обусловлен значительным его приростом в: добывающей промышленности на 10,9%, обрабатывающей промышленности на 0,7% и производстве и распределении электроэнергии, газа и воды на 4,3%. Доля продукции горнодобывающей промышленности составила 13,4%,

производственного сектора (пищевая, текстильная, нефтехимическая и металлургическая промышленность) составила 63,3% и доля производства и распределения электроэнергии, природного газа и водоснабжения осталась на уровне 23,3%.

Объем валовой продукции сельского хозяйства в отчетный период составил 4645,2 млн. сомони (959,5 млн. долларов США), включая продукцию растениеводства – 2571,4 млн. сомони (531,2 млн. долларов США), или больше на 13,7%, и животноводства – 2073,8 млн. сомони (428,3 млн. долларов США), или больше на 4,0%.

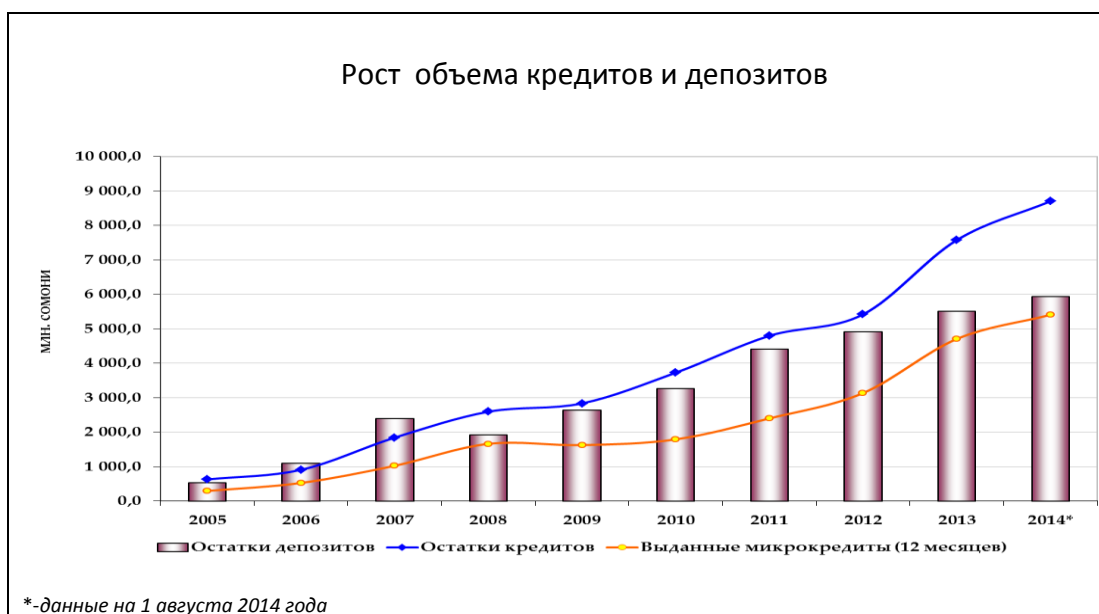
Объем инвестиций в основной капитал за счет всех источников финансирования за 1 полугодие 2014 года составил 2833 млн. сомони или 585,2 млн. долларов, что 28,4 % больше показателя за соответствующий период прошлого года. За январь-июнь 2014 года по объектам производственного назначения было освоено инвестиций на сумму 1492,6 млн. сомони (309,1 млн. долларов США), или 52,7%, по объектам непроизводственного назначения было освоено инвестиций на сумму 1340,4 млн. сомони (276,9 млн. долларов США), или 47,3% от общего объема инвестиций в республике. Большинство инвестиций 43,7% было произведено в государственный сектор. На частный сектор приходится 28,8%, на совместные предприятия – 7,6%, и иностранную собственность – 19,9%. В строительство энергетических объектов были вложены инвестиции в объеме 515,6 млн. сомони (106,5 млн. долларов США), что по сравнению с предыдущим годом составляет 139,4%.

За 6 месяцев текущего года по сравнению с декабрем 2013 года уровень инфляции в потребительском секторе составил 4,5%. Основной вклад в инфляцию внесли непродовольственные товары на 7,0%, платные услуги на 2,4% и продовольственные товары на 0,3%.

Согласно данным Министерства финансов РТ за 6 месяцев 2014 года общий объем государственного бюджета составил 6028 млн. сомони (1245,2 млн. долларов США), или 33,7% от ВВП. Расходная часть Государственного Бюджета Республики Таджикистан за отчетный период составляет 91,7 процентов плана расходной части бюджета на первое полугодие.

Общий объем остатков кредитов на 1 августа (январь – июнь) 2014 года составил 8,7 млрд. сомони (1797,5 млн. долларов США), увеличившись по сравнению с аналогичной датой прошлого года на 34,0%. Положительная тенденция кредитования обусловлена в основном увеличением остатков кредитов в иностранной валюте на 47,9%. Объем выданных кредитов отраслям экономики за данный период составил 5,3 млрд. сомони (1095,04 млн. долларов США), увеличившись по сравнению с аналогичным периодом прошлого года на 23,0%. Объем погашенных кредитов достиг 4,1 млрд. сомони (847,1 млн. долларов США), что составляет 76,6% 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 2014 года объем предоставленных микрокредитов составил 2,9 млрд. сомони (599,2 млн. долларов США), увеличившись по сравнению с аналогичным периодом прошлого года на 31,5%. В отдаленных горных регионах страны было выдано микрокредитов на сумму 571,3 млн. сомони (118,03 млн. долларов США), что на 25,8% больше по сравнению с аналогичным периодом предыдущего года.



Внешнеторговый оборот республики в январе-июне текущего года составил 2892,7 млн. долларов США и по сравнению с аналогичным периодом прошлого года увеличился на 14,3 %. Экспорт товаров составил 521,0 млн. долларов США и импорт достиг 2371,7 млрд. долларов США. Отрицательное сальдо внешнеторгового оборота республики составил 1850,8 млн. долларов США.

6.2. Трудовая миграция населения

По сведениям Миграционной службы Министерства труда, миграции и занятости населения Республики Таджикистан за январь – июль 2014 г. всего 522026 человек выехали из Таджикистана, что на 20,3% меньше, чем за тот же период прошлого года, и 280696 человек вернулись обратно.

Снижение уровня трудовой миграции по сравнению с 2013 года обусловлено внесением изменения Российской Федерации в действующих законодательствах, касающихся деятельности трудовых мигрантов зарубежных государств.

Диаграмма ниже **Ежемесячная трудовая миграция за пределы Таджикистана 2009 – 2014 гг.** дает обобщение данных ежегодной трудовой миграции по годам, с 2009 г. по 2014 г.

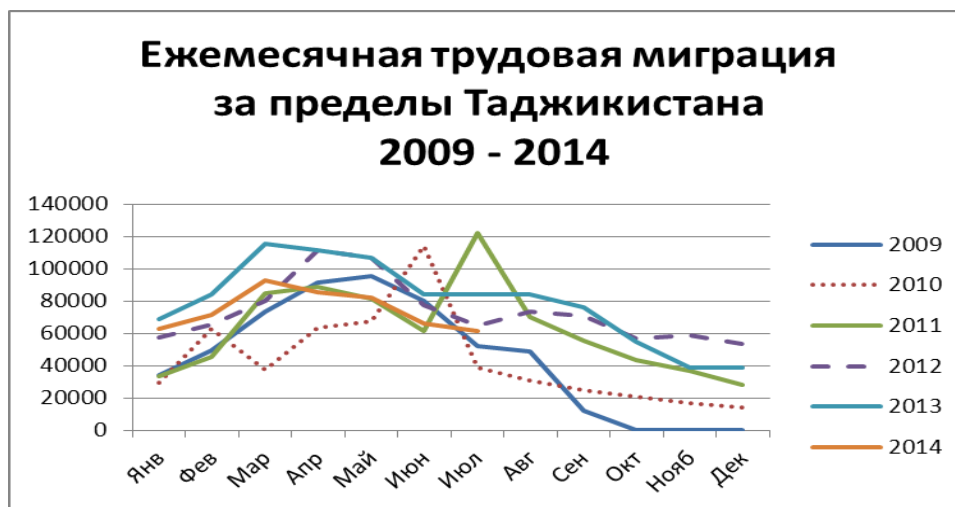
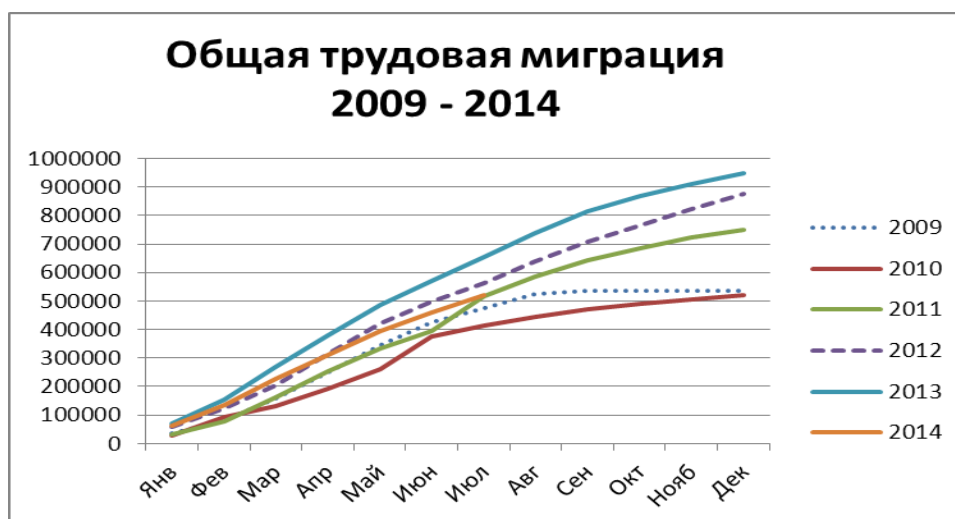


Диаграмма **Общая трудовая миграция 2009-2014 гг.** показывает, что общий уровень трудовой миграции в 2014 г. ниже уровня трудовой миграции того же периода 2013 года.



6.3. Трудоустройство

Согласно данным Агентства труда и занятости населения Министерства труда, миграции и занятости населения Республики Таджикистан за 7 месяцев 2014 г. в Агентство за помощью обратился 74116 граждан. Из них, как граждане, ищущие работу, зарегистрированы 47743 человек, и признаны официально безработными 34101 человек. За 7 месяцев текущего года при содействии органов службы занятости населения трудоустроено 25409 человек, что в процентном соотношении составляет 34,3% 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.

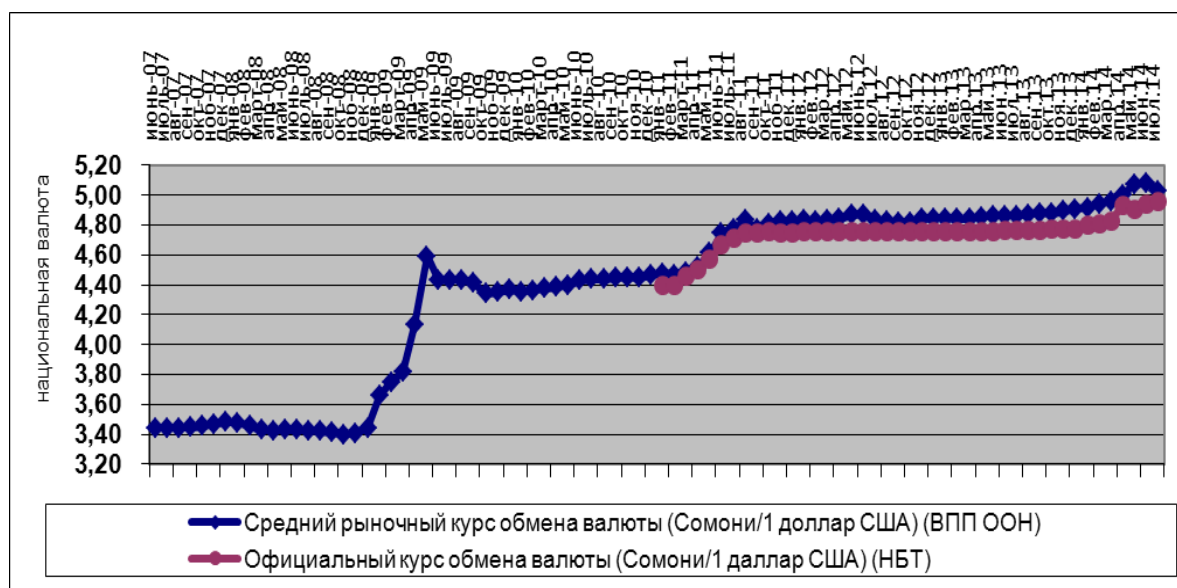
За январь-июль 2014 г. пособие по безработице получили 4125 безработных на общую сумму 1 853 тыс. сомони (376,6 тыс. долларов США). С учетом остатков 2013 г. на 1 августа 2014 г. на учете в службах Агентства состоят 84665 человека, как граждане, ищущие работу, из них статус безработного имеют 57801 человека. За январь - июль 2014 г. 12522 человек направлено на профессиональное обучение, 3319 человека – на общественно-оплачиваемые работы и 1960 гражданам предоставлены льготные кредиты для организации собственного предпринимательства.

По информации Государственного агентства социальной защиты, трудоустройства и миграции РТ за 7 месяцев 2014 г. было создано 113495 новых рабочих мест, что на 15,8% меньше, чем за тот же период прошлого года (134769).

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 августа 2014 г. повысился и составляет 4,96 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 2014 г. составил 5,03 таджикских сомони за 1 доллар США.

Обменный курс таджикского сомони по отношению к доллару США, июнь 2007 г. – июль 2014 г.





Приложение А - Прогноз погоды на август 2014 г.

Хатлонская область и долины Районов республиканского подчинения (РРП)

Средняя месячная температура воздуха ожидается на 1°C выше климатической нормы и составит в долинах $26-27^{\circ}\text{C}$, в предгорных районах 24°C тепла. В течение месяца преобладающая температура воздуха ожидается ночью $17-22^{\circ}\text{C}$ тепла, днем $33-38^{\circ}\text{C}$ тепла, по крайнему югу до 42°C тепла, и лишь в конце месяца возможно понижение температуры до $30-35^{\circ}\text{C}$ тепла. В предгорных районах ночью $15-20^{\circ}\text{C}$ тепла, днем ожидается колебание температуры от $27-32^{\circ}\text{C}$ до $30-35^{\circ}\text{C}$ тепла.

Месячное количество осадков ожидается меньше нормы (норма в долинах 0-2 мм, в предгорьях 1-3 мм).

Согдийская область

Средняя месячная температура воздуха ожидается в пределах климатической нормы и составит в долинах $24-26^{\circ}$ тепла, в горных районах $15-17^{\circ}\text{C}$ тепла. В течение месяца преобладающая температура воздуха ожидается ночью $17-22^{\circ}\text{C}$ тепла, днем $32-37^{\circ}\text{C}$ тепла, лишь в конце месяца возможно понижение температуры до $26-31^{\circ}\text{C}$ тепла. В горных районах ночью в пределах $6-11^{\circ}\text{C}$ тепла, днем ожидается колебание температуры от $17-22^{\circ}\text{C}$ до $22-27^{\circ}\text{C}$ тепла.

Предполагается, что месячное количество осадков ожидается в пределах нормы (норма в долинах 1-3 мм, в горных районах 7-14 мм).

Горные регионы РРП и Западные регионы ГБАО

Средняя месячная температура воздуха ожидается на $1-2^{\circ}\text{C}$ ниже климатической нормы и составит $18-22^{\circ}\text{C}$ тепла. В горных районах РРП в течение месяца преобладающая температура воздуха ожидается ночью $10-15^{\circ}\text{C}$ тепла, днем $26-31^{\circ}\text{C}$ тепла, и лишь в конце месяца возможно понижение температуры ночью до $5-10^{\circ}\text{C}$ тепла, днем до $22-27^{\circ}\text{C}$ тепла. По западным районам ГБАО ночью $12-17^{\circ}\text{C}$ тепла, днем $28-33^{\circ}\text{C}$ тепла, лишь в конце месяца возможно понижение температуры до $23-28^{\circ}\text{C}$ тепла.

Месячное количество осадков ожидается меньше нормы (норма по западным районам ГБАО 1-2 мм, по горным районам РРП 5-8 мм).

Восточные регионы ГБАО

Средняя месячная температура воздуха ожидается на 1°C ниже климатической нормы, и составит $7-12^{\circ}\text{C}$ тепла. В течение месяца преобладающая температура ожидается ночью $0-5^{\circ}\text{C}$ тепла, днем $13-18^{\circ}\text{C}$ тепла, лишь в конце месяца возможно понижение температуры ночью $-2+3^{\circ}\text{C}$, днем до $10-15^{\circ}\text{C}$ тепла.

Месячное количество осадков ожидается меньше нормы (норма 5-14 мм, в районе ледника Федченко 19 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 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.



Полноправные люди
Устойчивые страны.

Контактная информация:

Министерство экономического развития и торговли
Таджикистана, ул. Бохтар, 37, 2-й этаж, офис 225, Душанбе 734002
e-mail: earlywarning.TJ@gmail.com
Тел. (992 37) 223-06-96

Отчет доступен на сайте:

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

и

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