



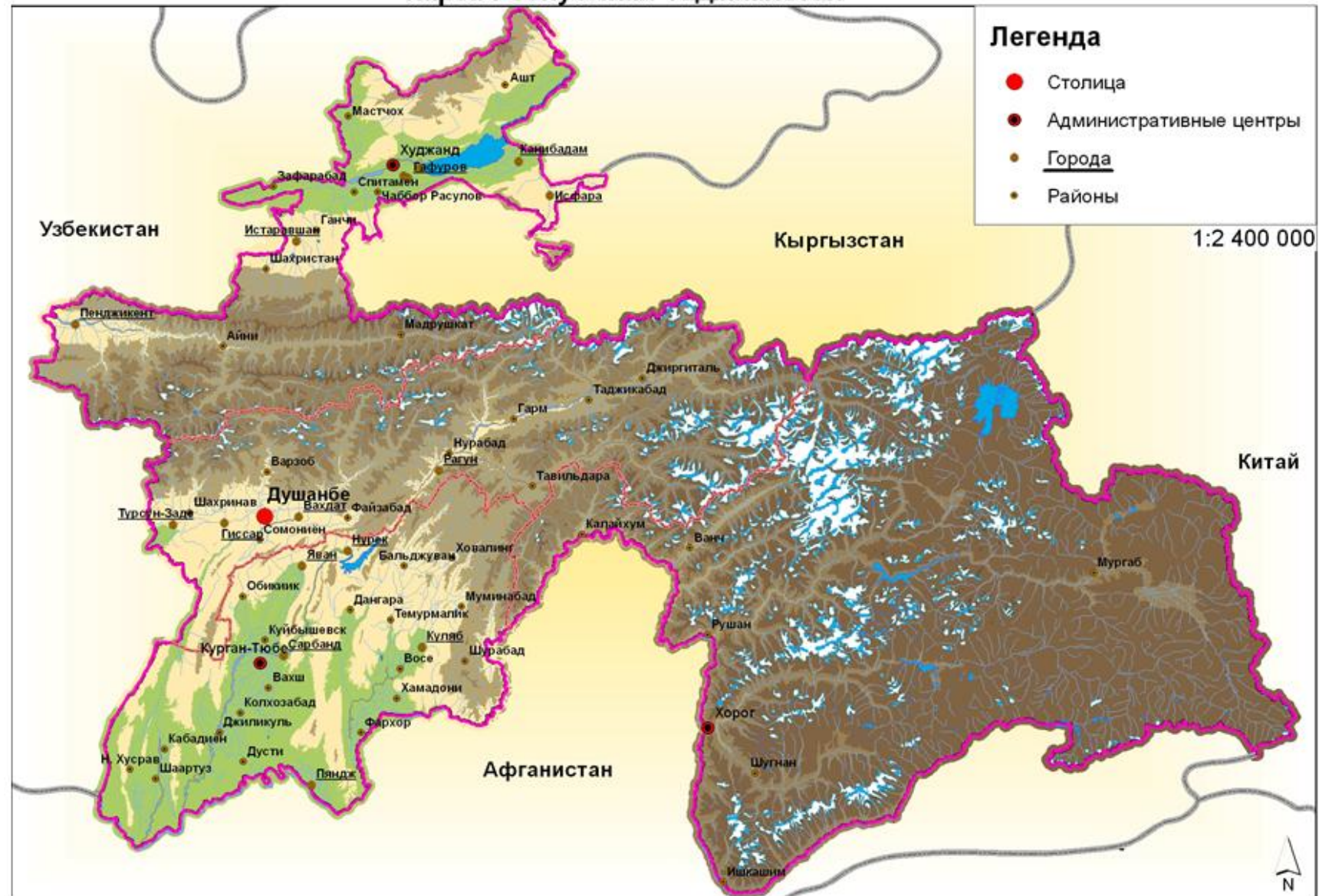
Мониторинг и Раннее Оповещение в Таджикистане

ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ОТЧЕТ

АВГУСТ 2015



Карта Республики Таджикистан



ОБЩИЕ ТЕНДЕНЦИИ

УГРОЗЫ ПРИРОДНОГО ХАРАКТЕРА

В августе 2015 года согласно многолетним наблюдениям, сохранится опасность схода селей или возникновения наводнений по бассейнам рек Вахш и Пяндж, вызванных таянием ледников в случае сохранения аномально высоких температур воздуха в горных районах.

ПОГОДНЫЕ УСЛОВИЯ

Температуры в августе 2015 г. будут на 0,5-1⁰С выше климатической нормы в Хатлонской области, Согдийской области и долинных РРП, на 1-2⁰С ниже климатической нормы в горных районах РРП и западных районах ГБАО, на 0,5-1⁰С ниже долгосрочных средних показателей в восточных районах ГБАО. Месячное количество осадков ожидается меньше нормы в Хатлонской области, в ГБАО и долинах РРП, в пределах и местами меньше нормы в Согдийской области и горных районах РРП.

ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

В конце июля 2015 г. уровень воды в водохранилище Нурекской ГЭС составил 906,58 м над уровнем моря, что на 2,20 м выше прошлогоднего периода. Выработка электроэнергии в июле 2015 г. была на 84,9 млн. кВт/ч больше по сравнению с тем же периодом прошлого года. В июле 2015 195,0 млн. кВт/ч электроэнергии было поставлено в Афганистан, что на 26,6 млн. кВт/ч больше, чем за тот же период прошлого года.

ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

В августе цены на пшеницу и пшеничную муку в Таджикистане останутся стабильными в связи со сбором местного урожая пшеницы и достаточного импорта из Казахстана. В целях предотвращения нашествия саранчи создан Республиканский штаб по борьбе с саранчой.

ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

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

МИГРАЦИЯ

В июле 2015 года количество трудовых мигрантов составило 46232 человек, что на 11,8% меньше по сравнению с июлем 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-июнь 2015 г. составил 19158,7 млн. сомони (3286,6 млн. долларов США) и вырос на 6,4% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года. Объем промышленного производства вырос на 14,2% по сравнению с тем же периодом 2014 г. Инфляция потребительских цен составила 2,6% по сравнению с декабрем 2014 г. В январе-июне внешнеторговый оборот был равен 2009,1 млн. долларов США, что на 21,9 % меньше по сравнению с январем-июнем 2014 года. Экспорт товаров составил 434,4 млн. долларов США и импорт достиг 1574,7 млн. долларов США. Отрицательное сальдо внешнеторгового оборота республики составило 1140,3 млн. долларов США.

Содержание

1. УГРОЗЫ ПРИРОДНОГО ХАРАКТЕРА	4
1.1. Возможные стихийные бедствия в августе 2015 г.	4
1.2. Стихийные бедствия в июле 2015 г.	5
2. ПОГОДНЫЕ УСЛОВИЯ	5
2.1. Прогноз на август 2015 г.	5
2.2. Обзор погоды за июль 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	12
5. ЗДРАВООХРАНЕНИЕ.....	13
6. ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ТЕНДЕНЦИИ	14
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 август 2015 г.	19

1. УГРОЗЫ ПРИРОДНОГО ХАРАКТЕРА

1.1. Возможные стихийные бедствия в августе 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 первой половине августа 2015 года сохранится опасность схода селей или возникновения наводнений по бассейнам рек Вахш и Пяндж, вызванных таянием ледников в случае сохранения аномально высоких температур воздуха в горных районах.



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

Причины стихийных бедствий	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	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
Землетрясение				3			6	6		2	2	1		2	1	23
Оползень, обвал, камнепад		3						1		1					1	6
Подтопления				1												1
Сель	1	11	1			5					4			4		26
Засуха	2	6														8
Всего	6	30	5	5	1	11	16	7	1	3	13	2	3	8	2	113

1.2. Стихийные бедствия в июле 2015 г.

ИАЦ/КЧС сообщает, что в июле 2015 г. произошло 38 случаев стихийных бедствий, включающих: 17 случаев - по причине схода сели, 16 случаев - по причине высокого уровня воды в реках (наводнения), 1 случай - по причине землетрясения, 2 случая по причине - оползня и 2 случая – по причине камнепада. За более подробной и последней информацией по обзору стихийных бедствий в июле 2015 г. можно обратиться к Рабочей группе СМРО по электронному адресу: earlywarning.tj@gmail.com.

2. ПОГОДНЫЕ УСЛОВИЯ¹

2.1. Прогноз на август 2015 г.

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

- На 0,5-1⁰С выше климатической нормы в Хатлонской области, Согдийской области и долинных Районах Республиканского Подчинения (РРП);
- На 1-2⁰С ниже климатической нормы в горных районах РРП и западных районах Горно - Бадахшанской Автономной Области (ГБАО);

- На 0,5-1⁰С ниже долгосрочных средних показателей в восточных районах ГБАО.

Месячное количество осадков ожидается меньше нормы в Хатлонской области, Горно-Бадахшанской Автономной Области (ГБАО) и долинах Районов Республиканского Подчинения (РРП), в пределах и местами меньше нормы в Согдийской области, горных районах РРП. (Смотрите Приложение А с более подробным прогнозом погоды на июль 2015 г.).

2.2. Обзор погоды за июль 2015 г.

Июль в республике характеризовался относительно жаркой погодой. Средняя месячная температура воздуха в основном была на 1-2⁰С выше климатической нормы (в Булункуле и Шаймаке на 3⁰С выше) и составила:

- в долинно-предгорных районах 24-31⁰С тепла;
- в горных районах 16-25⁰С тепла (в Дарвазе 28⁰С тепла);
- в высокогорьях 10-13⁰С тепла.

Регион		Выпадение осадков
Хатлонская область	Долины	0,1-1,3 мм
	Предгорья	2-9 мм
Согдийская область	Долины	1-2 мм
	Горные районы	7-14 мм
РРП	Долины	0,1-1,3 мм
	Горные районы	8-14 мм
ГБАО	Западный	0,5 – 2,3 мм
	Восточный	3,8-15,7 мм

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

Наиболее жаркая погода наблюдалась:

- по РРП в периоды 1, 9-12, 21-23 и 27-28 июля, когда температура воздуха в долинах днем повышалась до 38-40⁰С тепла;
- по Согдийской области в периоды 1, 9-12, 20-22 и 27-28 июля до 38-41⁰С тепла;
- по Хатлонской области в периоды 1, 5-15, 19-23 и 26-28 июля до 38-43⁰С тепла и по крайнему югу до 44⁰С тепла. Ночью температура воздуха колебалась от 15-20⁰С до 18-23⁰С тепла.

Осадки выпадали преимущественно в горных и предгорных районах и были мало интенсивными, за исключением Дехавз, где выпало больше нормы, и составили: (см. таблицу 3)

Регионы	% от нормы
Согдийская область	11-71%
Хатлонская область	0%
РРП	2-57,6%
По западу ГБАО	20-62,5%
По востоку ГБАО	26-30,7%

3. ЭНЕРГЕТИКА

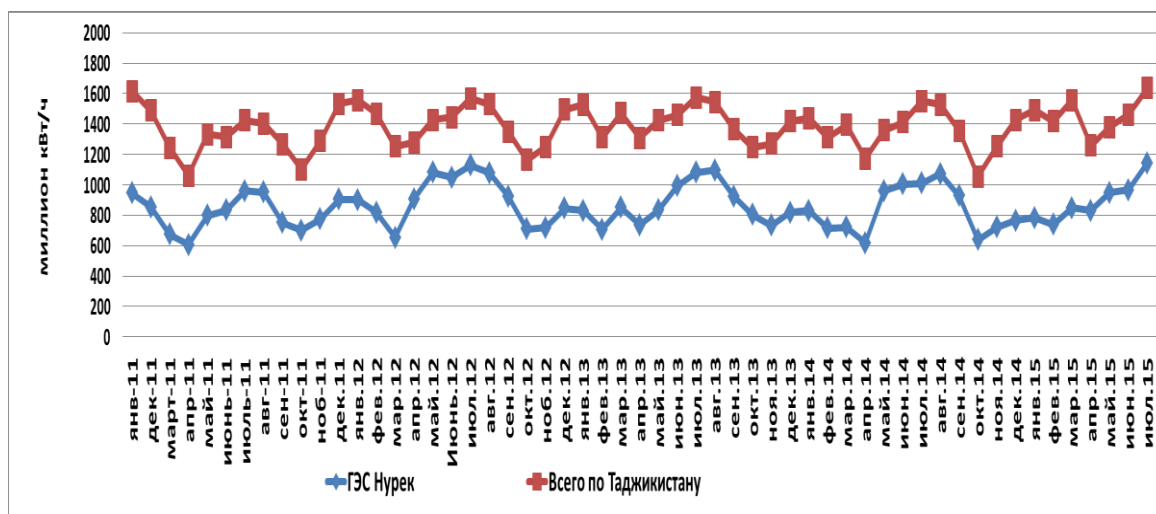
3.1. Производство электроэнергии²

По информации из ОАХК «Барки Точик», общий объем выработки электроэнергии в июле 2015 г. составил 1637 млн. килоВатт-часов (кВт/ч) или 52,8 млн. кВт/ч в сутки. Выработка электроэнергии в июле 2015 г. повысилась на 8,4% (48,7 млн. кВт/ч) по сравнению с июнем 2015 г.

Выработка электроэнергии в июле 2015 г. была на 84,9 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).

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

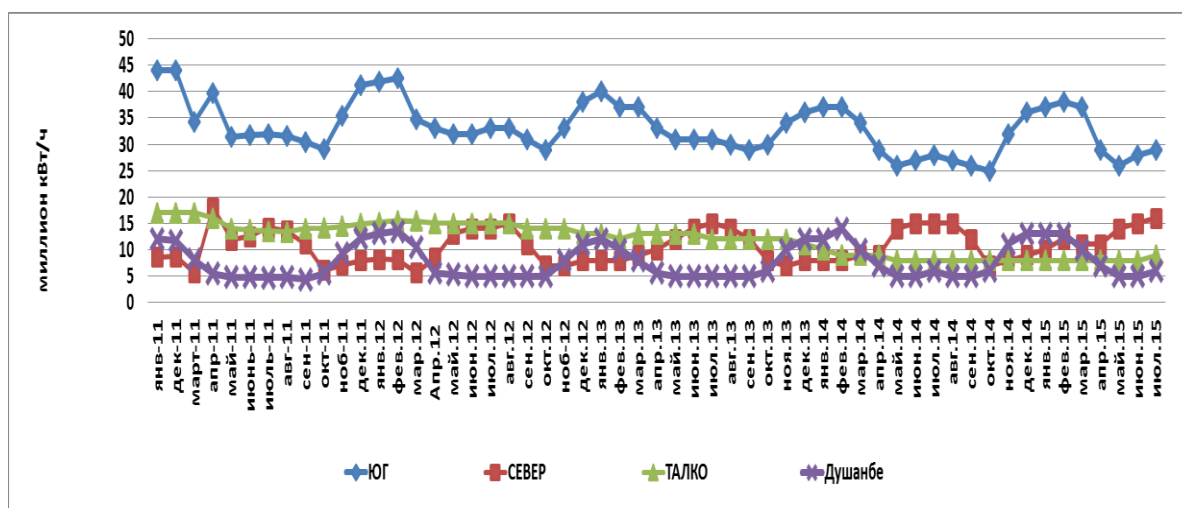


² Данные по производству и потреблению электроэнергии представлены экспертом по мониторингу и раннему оповещению из «Барки Точик».

3.2. Потребление электроэнергии

Среднесуточное потребление электроэнергии основными регионами Таджикистана и Таджикской алюминиевой компанией (ТАЛКО), крупнейшим коммерческим потребителем электроэнергии, представлено на следующем графике. Общее потребление электроэнергии в июле 2015 г. достигло 1398 млн. кВт/ч, что на 9,6% больше по сравнению с июнем 2015 г. В июле 2015 г. потребление электроэнергии было на 129,7 млн. кВт/ч больше по сравнению с тем же периодом прошлого года. В июле 2015 года от ГЭС Сангтуда-1 и Сангтуда-2 по сетям 220 кВ и 110 кВ 195,0 млн. кВт/ч электроэнергии было поставлено в Афганистан, что на 26,6 млн. кВт/ч больше, чем за тот же период прошлого года и составляет 11,9% 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 – январь 2011 г. – июль 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 - июль 2015 года импортировано в основном из Республики Казахстан, Республики Туркменистан и России 184476,5 тонн сжиженного газа, что на 23373,7 тонн больше, чем за тот же период 2014 г. В июле импорт сжиженного газа составил 30568,4 тонн, что на 9124,5 тонн больше по сравнению с июлем прошлого года.

Более 60% автомобильного транспорта страны в качестве топлива использует сжиженный газ.

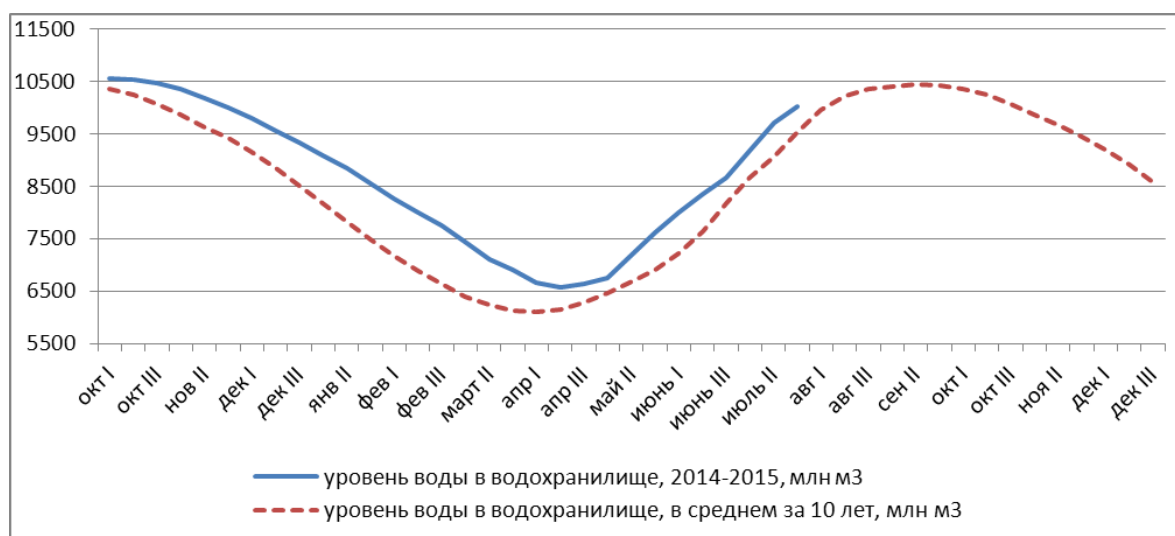
3.4. Уголь

Согласно оперативным данным Министерства промышленности и новых технологий РТ добыча угля в июле 2015 года составила 110401 тонн, что на 38573 тонн больше, чем в июне 2015 г. За январь-июль 2015 года в Таджикистане было добыто 392968 тонн угля, что на 57677 тонн или на 17,2% 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 ГЭС³

Нижеследующая диаграмма **Объем воды - Нурекская ГЭС** показывает объем воды в водохранилище Нурекской ГЭС на конец июля 2015 г. по сравнению со средним объемом за последние 10 лет (2004 – 2014 гг.). В конце июля 2015 г. уровень воды в водохранилище Нурекской ГЭС составил 906,58 м над уровнем моря, что на 13,82 м выше по сравнению с июнем 2015 г., на 2,20 м выше прошлогоднего периода и на 49,58 м выше отметки “мертвого объема” (857 м). Среднемесячный приток реки Вахш за июль 2015 г. составляет 2179 м³/сек, что на 30,6% больше по сравнению с тем же периодом прошлого года.

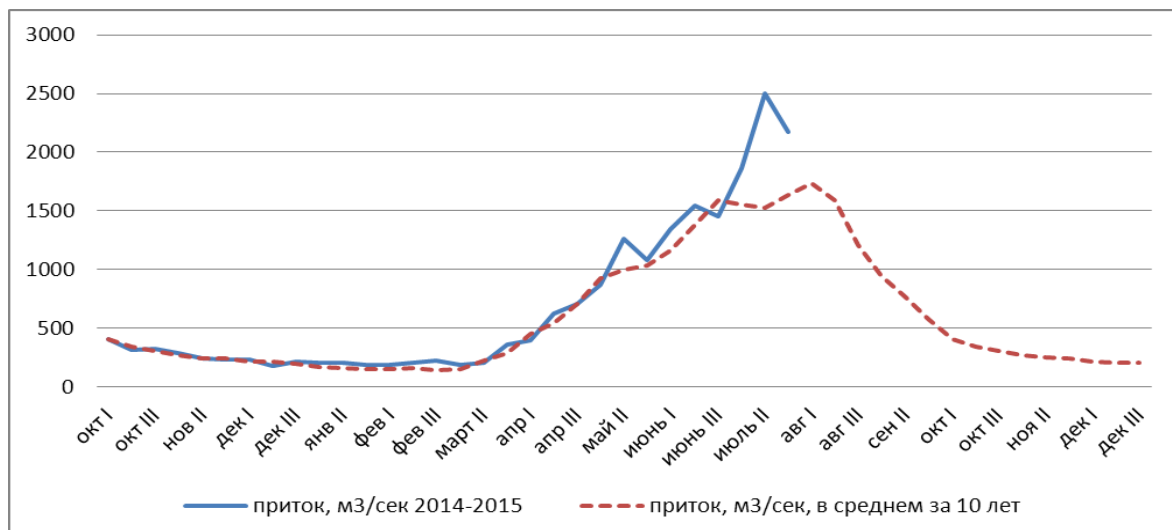
Объем воды - Нурекская ГЭС (млн. м³)



³ Данные ОАХК «Барки Точик»

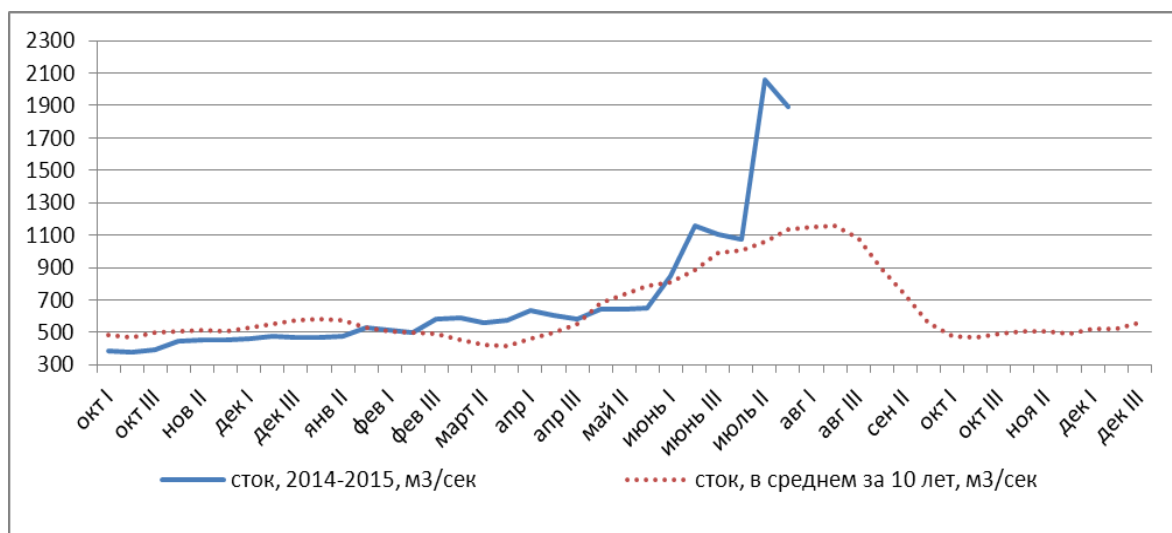
На нижеприведенной диаграмме **Приток воды в водохранилище Нурекская ГЭС** представлены объемы притоков воды в водохранилище Нурекской ГЭС. В конце июля 2015 г. приток воды составил 2175 м³/сек, что на 538 м³/сек ниже среднего значения 1637 м³/сек за 2004-2014 гг.

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 2015 г. составил 1893 м³/сек, что выше 10-летнего среднего показателя (1134,1 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. В

январе-июне текущего года в республику завезено 395,5 тыс. тонн зерна по средней цене 286 долларов США за тонну, и 77,8 тыс. тонн муки по средней цене 406 долларов США за тонну, что соответственно зерна на 6,4 % больше и муки на 17,8 % меньше по сравнению с январем-июнем прошлого года.

В июле 2015 года цены на пшеничную муку на рынках страны оставались стабильными. По состоянию на 31 июля 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 – 171,5 сомони.

В январе-июне 2015 года средняя цена на импорт нефтепродуктов упала на 20,3% против января-июня прошлого года и составила 664 долларов США за тонну. За этот период в республику завезено 282,8 тыс. тонн нефтепродуктов, что на 40,6 тыс. тонн меньше, чем в прошлом году. Дизельное топливо импортировано 125,7 тыс. тонн по средней цене 635 долларов США за тонну, бензина – 121,1 тыс. тонн по средней цене 614 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 7 августа 2015 года сбор урожая зерновых составляет 707961 тонн, что на 61090 тонн больше по сравнению с тем же периодом прошлого года. Урожайность в среднем составляет 27,7 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.

Сетью раннего оповещения об угрозе голода за июль 2015 (FewsNet) НАБЛЮДЕНИЕ ЗА ЦЕНАМИ: цены на продовольствие за июнь сообщается: «Цены на пшеничную муку в Таджикистане следуют за Казахской тенденцией, хотя с 2006 года зарегистрированы самые высокие цены на пшеничную муку. Текущая стабильность цен отражает стабильность обменного курса и постоянного импорта из Казахстана. Производство картофеля, другого важного основного продукта питания в Таджикистане, увеличилось на 18 процентов за 2014 и 2015 годы. Это увеличило предложение на рынке и оказало давление на цены в сторону снижения, которые в настоящее время составляют на 18 процентов ниже среднего пятилетнего уровня.

Перспективы

Региональная доступность и тенденции на цены будут варьироваться по всей Центральной Азии в маркетинговых 2014/15 годах. В Таджикистане, местное производство и региональные импорты будут определять наличие пшеницы местного производства в маркетинговых 2015/16 годах. Текущие оценки производства пшеницы показывают увеличение производства по сравнению с 2014 годом, которое было средним. С ожидаемым производством ниже среднего в Казахстане и среднего производства в Таджикистане, наличие пшеничной муки может быть ниже, чем обычно и цены на пшеничную муку не могут уменьшаться так быстро, как они обычно уменьшались во время сбора урожая и в период после сбора урожая и могут оставаться выше среднего в текущем маркетинговом году.

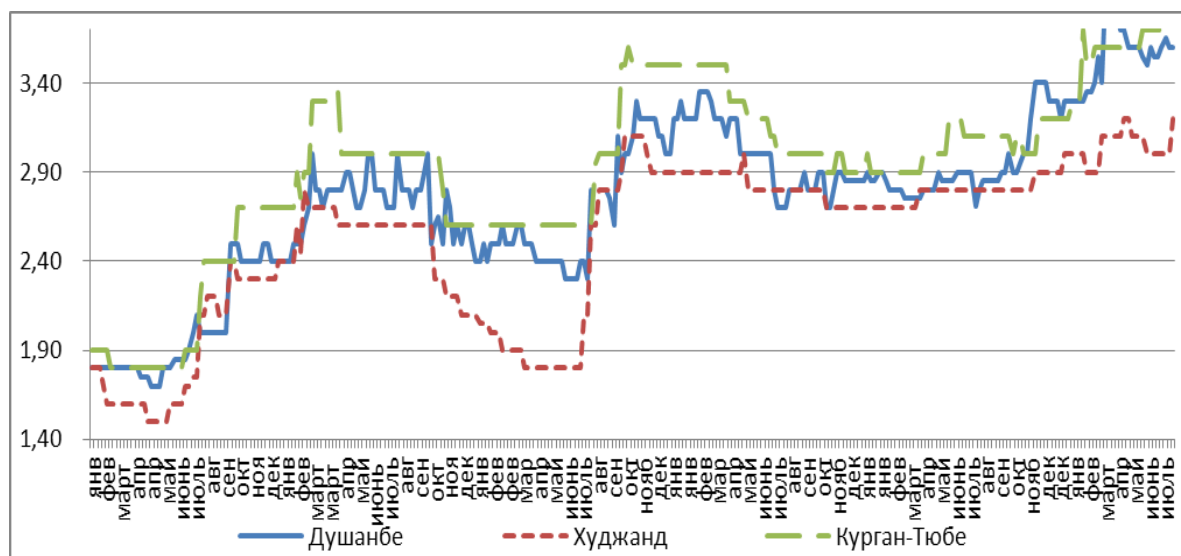
Полный отчет FewsNet можно найти на сайте: http://www.fews.net/sites/default/files/documents/reports/MONTHLY_PRICE_WATCH_A_NNEX_07312015_v0.pdf

4.2. Цены на пшеничную муку⁴

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 июля 2015 г. В июле 2015 г. наблюдалось незначительное повышение цен на пшеничную муку на рынках городов Душанбе и Худжанда по сравнению с июнем и оставались без изменения на рынках города Курган-Тюбе.

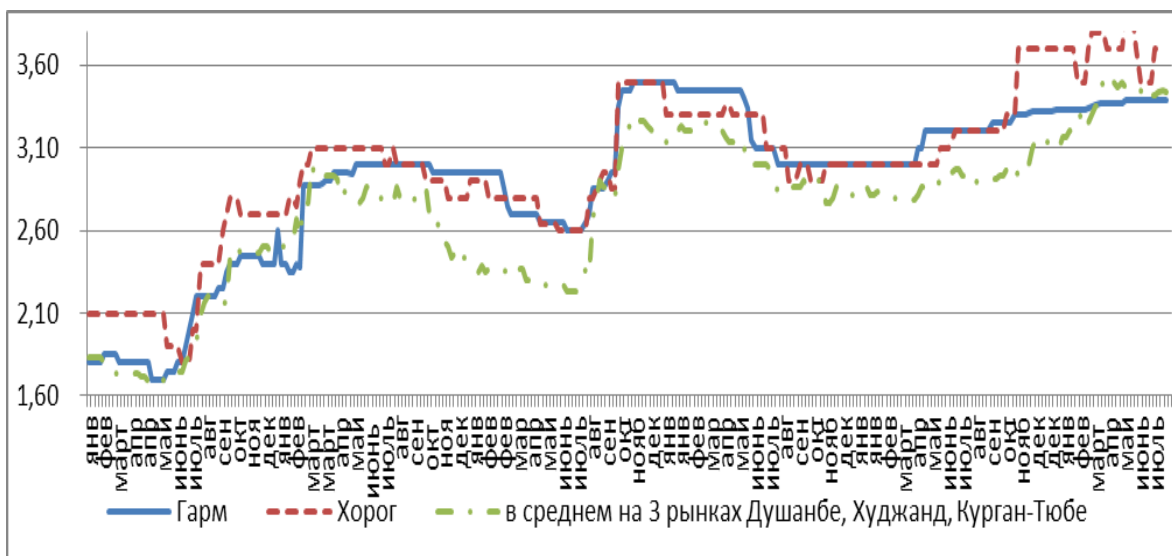
Цена на пшеничную муку 1 сорта на трех крупных рынках, январь 2010 – июль 2015 гг. (сомони/кг)



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

На нижеприведенной 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 2015 г. наблюдалось повышение цен на пшеничную муку в Хороге по сравнению с июнем, а в Гарме оставались без изменения.

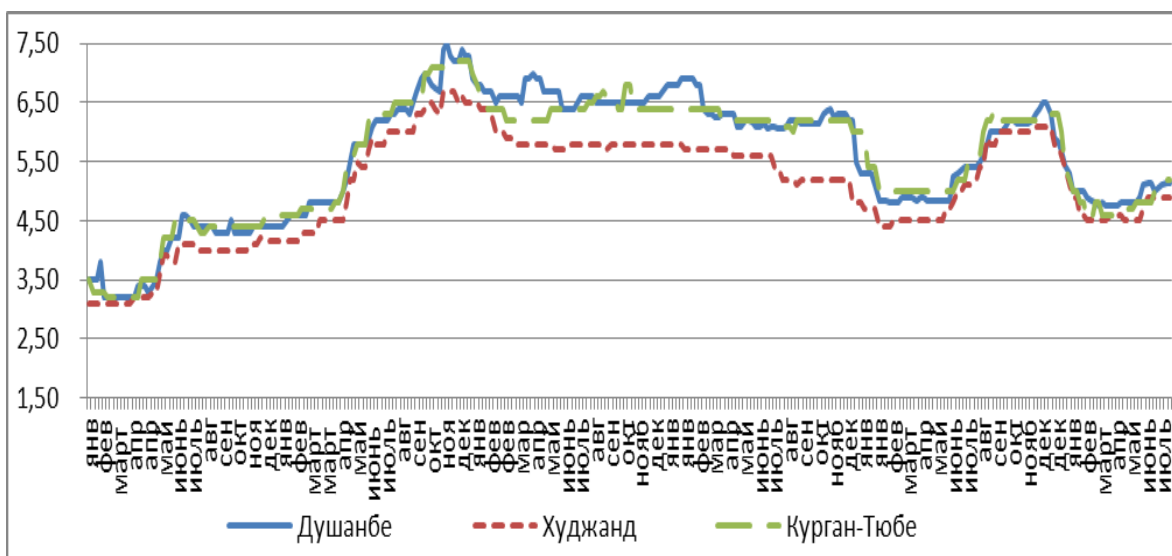
Цены на пшеничную муку 1 сорта в Гарме, Хороге и в среднем на трех крупных рынках, январь 2010 – июль 2015 гг. (сомони/кг)



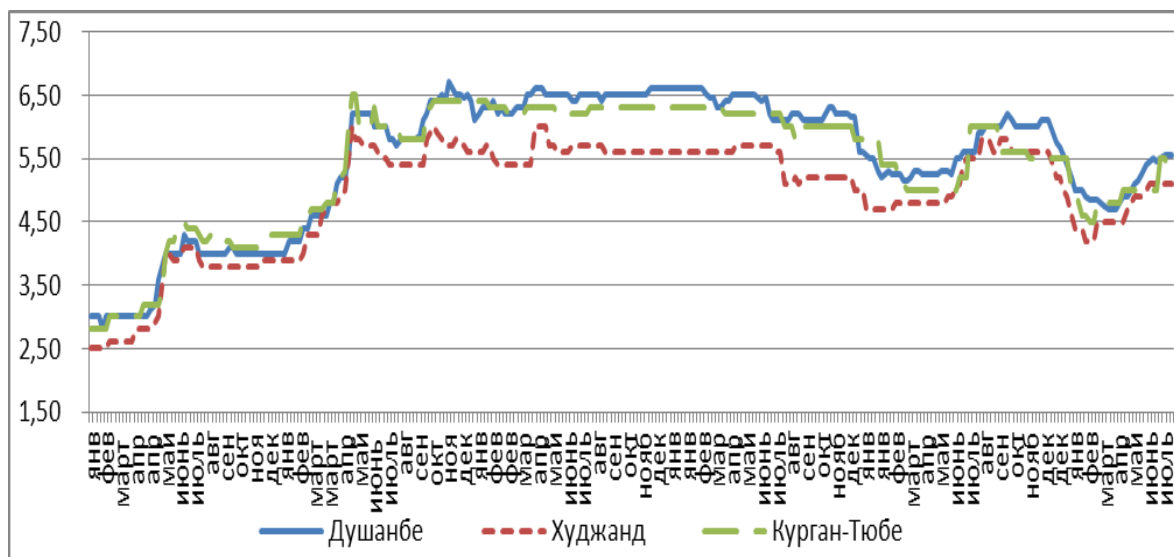
4.3. Цены на горючее

В июле 2015 г. наблюдалось повышение цен на бензин и дизельное топливо на рынках городов Душанбе и Курган-Тюбе, и оставались без изменения на рынках города Худжанда по сравнению с июнем 2015 г.

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



Цены на дизельное топливо на трех крупнейших рынках, январь 2010 – июль 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 августа 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 и дизентерии;
- сравнительное снижение числа случаев брюшного тифа;
- снижение числа случаев вирусных гепатитов;
- снижение числа случаев заболеваний острыми респираторными вирусными инфекциями;

Таблица 4. Статистические данные об эпидемиологической ситуации за июль 2015 года в сравнении с аналогичным периодом прошлого года

№	Название болезни	2014	2015	Разница (-), (+)
1	Брюшной тиф	22	20	-2
2	Острые кишечные инфекции	12868	10903	-1965
3	Дизентерия	232	223	-9
4	Коклюш	2	23	+21
5	Бешенство	3	4	+1
6	Туберкулез	2392	2231	-161
7	Острые респираторные инфекции	150366	79388	-70978
8	Грипп	4017	710	-3307

- сравнительное увеличение числа случаев заболеваний коклюшем;
- сравнительное увеличение числа случаев заболеваний малярией;
- сравнительное увеличение числа случаев заболеваний сибирской язвой;
- сравнительное увеличение регистрации случаев заболеваний бешенством.

С наступлением жаркого периода снижается риск повышения острых респираторных вирусных инфекций, однако растет риск повышения острых кишечных инфекций и болезней, передающихся через воду и пищу. Относительно других инфекционных заболеваний эпидемиологическая ситуация оценивается как благополучная.

Таблица 5. Ожидаемые риски на август месяц 2015 г. и рекомендуемые необходимые действия	
Ожидаемые риски	Рекомендуемые необходимые меры
Летний период является сезоном повышенной опасности для органов пищеварения. Именно на жаркие месяцы приходится вспышки кишечных инфекций и пищевых отравлений. Повышается риск роста заболеваемости острыми кишечными инфекциями, так как в этот период снижаются защитные функции организма (иммунитет), а также благоприятные климатические условия летнего сезона могут способствовать этому.	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 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 ⁰ 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-июнь 2015 года по сравнению с аналогичным периодом прошлого года вырос на 6,4% и составил 19158,7 млн. сомони (3286,6 млн. долларов США). Показатель роста ВВП по сравнению с аналогичным периодом прошлого года снизился на 0,3 процентных пункта. Индекс-

дефлятор цен составил 100,7%. ВВП на душу населения в отчетный период составил 2282 сомони (391,5 долларов США).

В январе-июне 2015 года промышленными предприятиями произведено продукции на сумму 5415,5 млн. сомони (929 млн. долларов США), что на 14,2% больше по сравнению с тем же периодом прошлого года. Рост объема промышленной продукции в январе-июне 2015 года по сравнению с январем-июнем 2014 года, обусловлен значительным его приростом в: добывающей промышленности на 16,3%, обрабатывающей промышленности на 12,8%, производстве и распределении электроэнергии, газа и воды на 14,7%. Доля продукции добывающей промышленности составила 12,6%, обрабатывающая промышленность (пищевая, текстильная, нефтехимическая и металлургическая промышленность) 62,4%, доля производства и распределения электроэнергии, природного газа и воды 25,0%.

Объем валовой продукции сельского хозяйства во всех категориях хозяйств за январь-июнь 2015 года составил 4969,3 млн. сомони (825,5 млн. долларов США), по сравнению с январем-июнем прошлого года он увеличился на 6,9%. Объем валовой продукции сельского хозяйства в отчетный период составил, включая продукцию растениеводства - 2817,3 млн. сомони (483,3 млн. долларов США) или больше на 9,5%, и животноводства - 2152 млн. сомони (369,2 млн. долларов США) или больше на 3,8%.

Объем инвестиций в основной капитал за счет всех источников финансирования за январь-июнь текущего года составил 4038,1 млн. сомони или 692,7 млн. долларов, что на 41,4% больше января-июня прошлого года. За первое полугодие 2015 года по объектам производственного назначения было освоено инвестиций на сумму 2419,5 млн. сомони (415 млн. долларов США), или 59,9%, по объектам непроизводственного назначения было освоено инвестиций на сумму 1618,6 млн. сомони (277,7 млн. долларов США), или 40,1% от общего объема инвестиций в республике. Большинство инвестиций, 41,1%, было вложено в иностранный сектор. На государственный сектор приходится 36,6 % и на частный сектор – 22,3%.

В январе-июне текущего года по сравнению с декабрем 2014 года уровень инфляции в потребительском секторе составил 2,6%. Основной вклад в инфляцию внесли продовольственные товары, на - 3,1%, платные услуги на - 2,8% и непродовольственные товары на - 1,7%.

Согласно данным Министерства финансов РТ за январь-июнь 2015 года общий объем государственного бюджета составил 6875,2 млн. сомони (1179,4 млн. долларов США), или 35,9% от ВВП. Расходы государственного бюджета за январь-июнь 2015 г. составили 6161,3 млн. сомони (1056,9 млн. долларов США), или 32,2 % от ВВП.

Общая сумма кредитных вложений банковской системы и микрофинансовых организаций в основные сектора экономики на 1.06.2015 года составил 11072,6 млн.

сомони (1946,2 млн. долларов США), увеличились по сравнению аналогичным периодом прошлого года на 28,7%.

Внешнеторговый оборот республики в январе-июне текущего года составил 2009,1 млн. долларов США, что на 21,9 % меньше по сравнению с январем-июнем 2014 года. Экспорт товаров составил 434,4 млн. долларов США и импорт достиг 1574,7 млн. долларов США. Отрицательное сальдо внешнеторгового оборота республики составило 1140,3 млн. долларов США.

6.2. Трудовая миграция населения

По сведениям Миграционной службы Министерства труда, миграции и занятости населения Республики Таджикистан за январь-июль 2015 г. всего 382857 трудовых мигрантов выехали из Таджикистана, что на 7,5% меньше, чем за тот же период прошлого года и 210381 вернулись обратно.

В июле 2015 года количество трудовых мигрантов составило 46232 человек, что на 11,8% меньше по сравнению с июлем 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.

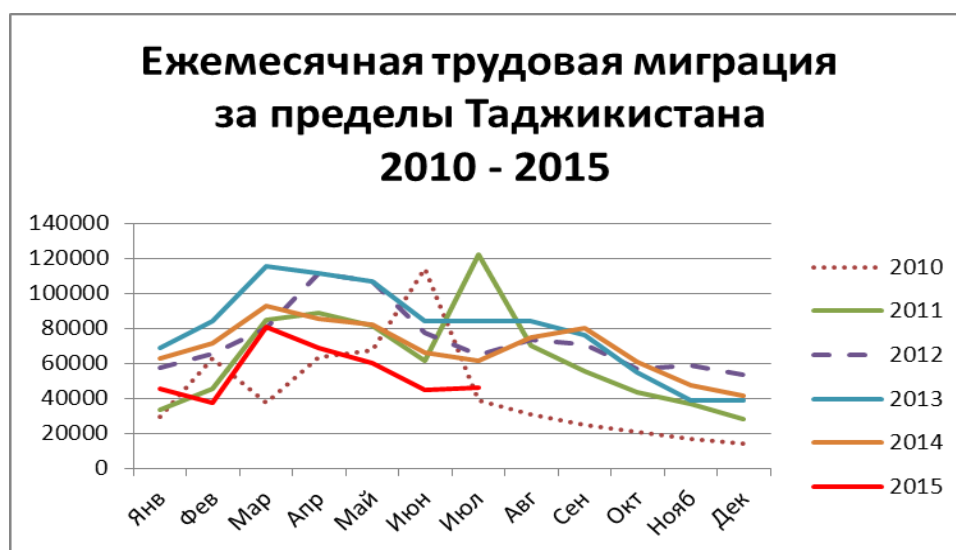
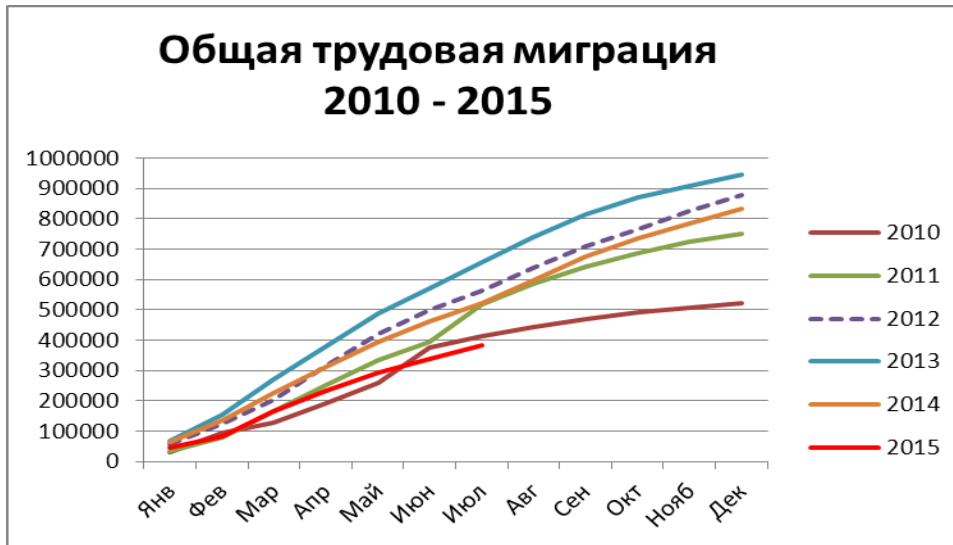


Диаграмма **Общая трудовая миграция 2010-2015 гг.** показывает, что общий уровень трудовой миграции в 2015 г. ниже уровня трудовой миграции того же периода в 2014 году.



6.3. Трудоустройство

Согласно данным Агентства труда и занятости населения Министерства труда, миграции и занятости населения Республики Таджикистан за январь-июль 2015 г. в Агентство за помощью обратились 71493 граждан. Из них, как граждане, ищущие работу, зарегистрированы 46340 человек и признаны официально безработными 32648 человек. За семь месяцев текущего года при содействии органов службы занятости населения трудоустроено 24929 человек, что в процентном соотношении составляет 34,9% 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.

В июле 2015 г. пособие по безработице получили 5800 безработных на общую сумму 2758,8 тыс. сомони (474,0 тыс. долларов США). С учетом остатков 2014 г. на 1 августа 2015 г. на учете в службах Агентства состоят 88973 человек, как граждане, ищущие работу, из них статус безработного имеют 57876 человек. За 7 месяцев 2015 г. 12920 человек направлены на профессиональное обучение, 3704 человек – на общественно-оплачиваемые работы и 1982 гражданам предоставлены льготные кредиты для организации собственного предпринимательства.

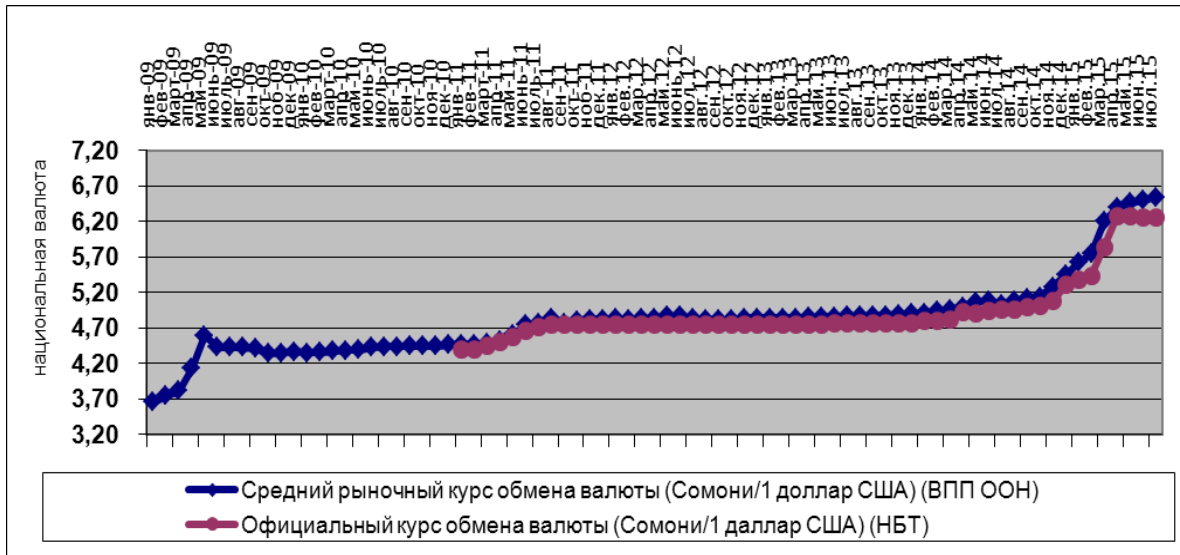
По информации Агентства труда и занятости населения за семь месяцев 2015 г. было создано 132736 новых рабочих мест, что на 16,9% больше, чем за тот же период прошлого года (113495).

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 2015 г. составляет 6,26 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 6,54 таджикских сомони за 1 доллар США.

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





Приложение А - Прогноз погоды на август 2015 г.

Хатлонская область и долины Районов республиканского подчинения (РРП)

Средняя месячная температура воздуха ожидается на 0,5-1⁰С выше климатической нормы и составит: в долинах 25 -28⁰С, в предгорных районах 22-24⁰ тепла. В первой половине месяца преобладающая температура воздуха ожидается ночью 16-21⁰С тепла, днем 36-41⁰С, по югу до 43⁰С тепла. Во второй половине месяца температура воздуха ночью 14-19⁰С тепла, днем 31-36⁰С тепла. В предгорных районах предполагается ночью 11-16⁰С тепла, днем колебание температуры от 29-34⁰С до 23-28⁰С тепла.

Осадки в основном ожидаются в предгорных районах и их месячное количество меньше нормы (норма в долинах 0,1-1,3 мм, в предгорьях 2-9 мм).

Кратковременные дожди и грозы наиболее вероятны в начале месяца. При выпадении осадков, возможно усиление западного ветра до 12-17 м/сек. В долинах местами мгла.

Согдийская область

Средняя месячная температура воздуха ожидается в долинно-предгорных районах на 0,5-1⁰С⁰ выше, в горах на 0,5-1⁰С ниже климатической нормы и составит: в долинах 25-27⁰С, в предгорьях 20-22⁰С, в горных районах 14-17⁰С тепла. В первой половине месяца преобладающая температура воздуха ночью 18-23⁰С тепла, днем 35-40⁰С тепла. Во второй половине месяца температура воздуха ожидается ночью 14-19⁰С тепла, днем 30-35⁰С тепла. В предгорных районах ночью 11-16⁰С тепла, днем колебание от 29-34⁰С до 23-28⁰С тепла. В горных районах температура ночью в пределах 6-11⁰С тепла, днем колебание от 23-28⁰С до 18-23⁰С тепла.

Предполагается, что месячное количество осадков ожидается в пределах и местами ниже нормы (норма в долинах 1-2 мм, в предгорных 4-8 мм, в горных районах 7-14 мм).

Выпадение кратковременных дождей с грозами наиболее вероятно в первой декаде месяца. Местами усиление ветра до 15-20 м/сек.

Горные регионы РРП и Западные регионы ГБАО

Средняя месячная температура воздуха ожидается на 1-2⁰С ниже климатической нормы и составит 18-22⁰С тепла, в Дарвазском районе - 26⁰С тепла. В течение месяца преобладающая температура воздуха ожидается ночью 9-14⁰С тепла, днем колебание от 22-27⁰С до 28-33⁰С тепла. По западу ГБАО ночью 13-18⁰С тепла, днем колебание температуры 26-31⁰С тепла, в районе Дарваза до 33-38⁰С тепла.

Месячное количество осадков по западу ГБАО ожидается меньше нормы (норма 0,5-2,3 мм), по районам республиканского подчинения в пределах нормы (норма 8-14 мм).

Грозовые дожди пройдут в основном во второй половине месяца. Местами возможно усиление ветра до 15-20 м/с.

Восточные регионы ГБАО

Средняя месячная температура воздуха ожидается в основном на 0,5-1⁰С ниже климатической нормы и составит 8-13⁰С тепла. В течение месяца ожидается колебание температуры воздуха ночью от 3-8⁰С тепла до -1⁰С+4⁰С, днем колебание от 15-20⁰С до 11-16⁰С тепла.

Месячное количество осадков будет меньше нормы (норма 3,8-15,7 мм, в районе ледника Федченко 23,6 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 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
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>