



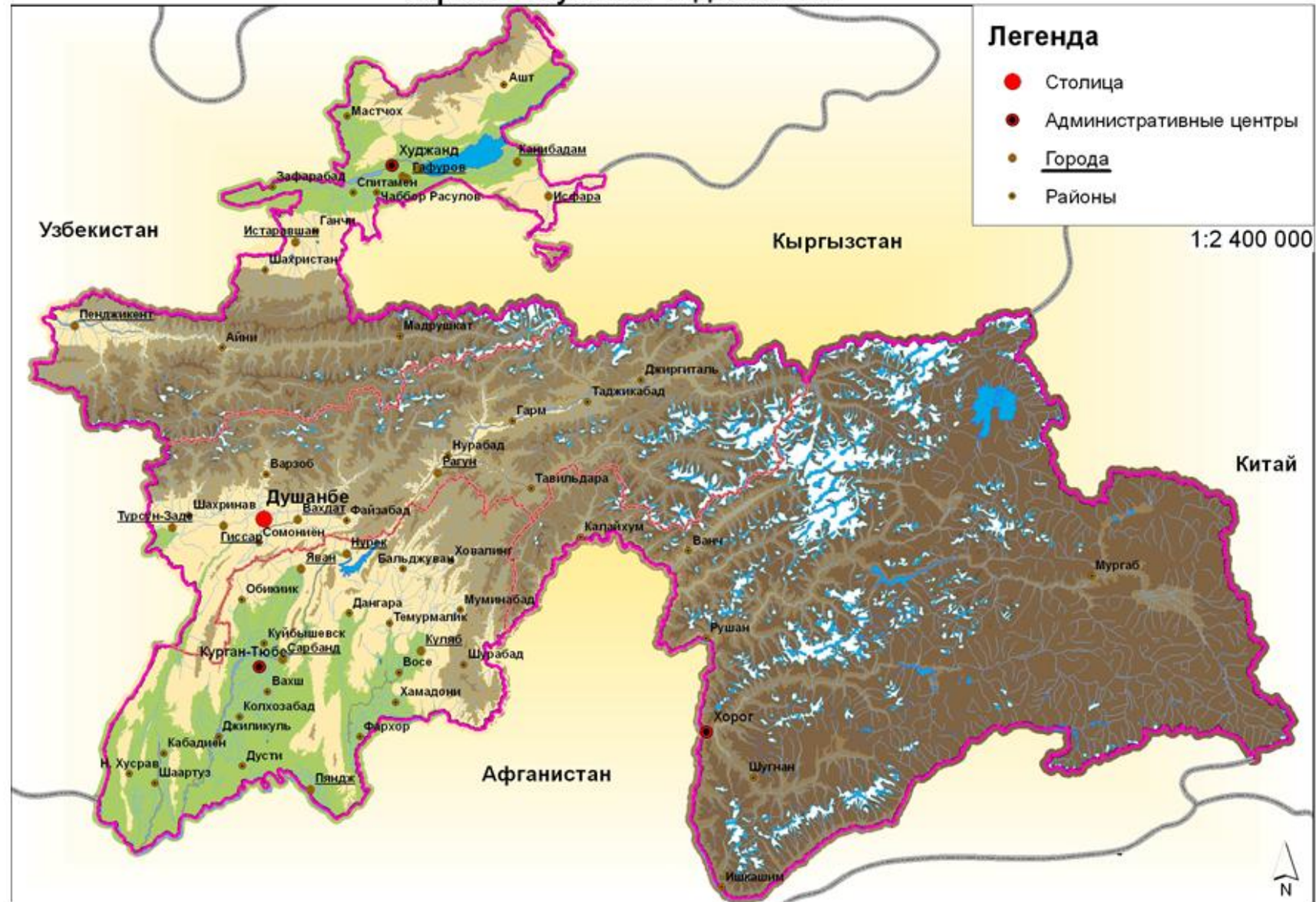
Мониторинг и Раннее Оповещение в Таджикистане

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^oC выше климатической нормы в Хатлонской области, долинах РРП и в восточных районах ГБАО, на 0,5-1^oC 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 |
| Всего | 9 | 5 | 2 | 3 | 3 | 6 | 1 | | 3 | 1 | 1 | | 3 | 1 | 2 | 40 |

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.

2. ПОГОДНЫЕ УСЛОВИЯ¹

2.1. Прогноз на сентябрь 2015 г.

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

- На 1⁰С выше климатической нормы в Хатлонской области, долинных Районах Республиканского Подчинения (РРП) и в восточных районах Горно - Бадахшанской Автономной Области (ГБАО);
- На 0,5-1⁰С 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 1⁰С ниже среднемноголетних значений и составила:

- в долинно-предгорных районах 23-29⁰С тепла;
- в горных районах 14-23⁰С тепла (в Дарвазе 27⁰С тепла);
- в высокогорьях ГБАО 11-12⁰С 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 38-40⁰С тепла, по югу местами до 42⁰С тепла, в горных районах до 30-35⁰С тепла, (в Дарвазе до 38-39⁰С тепла), а среднесуточная температура при этом на

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

2-3⁰С (в Дарвазе на 4-5⁰С) превышала норму. Ночью температура воздуха в долинах колебалась от 12-17⁰С до 17-22⁰С тепла, в Согдийской области от 15-20⁰С до 20-25⁰С тепла, в горных районах от 8-13⁰С до 13-18⁰С тепла (в Дарвазе от 14-19⁰С до 17-22⁰С тепла).

Наиболее прохладная погода удерживалась в конце месяца. Температура в этот период в долинах была в пределах 27-32⁰С тепла, местами по югу до 34⁰С тепла, а среднесуточная температура воздуха в долинах была ниже на 1-3⁰С, в горных районах на 3-7⁰С.

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

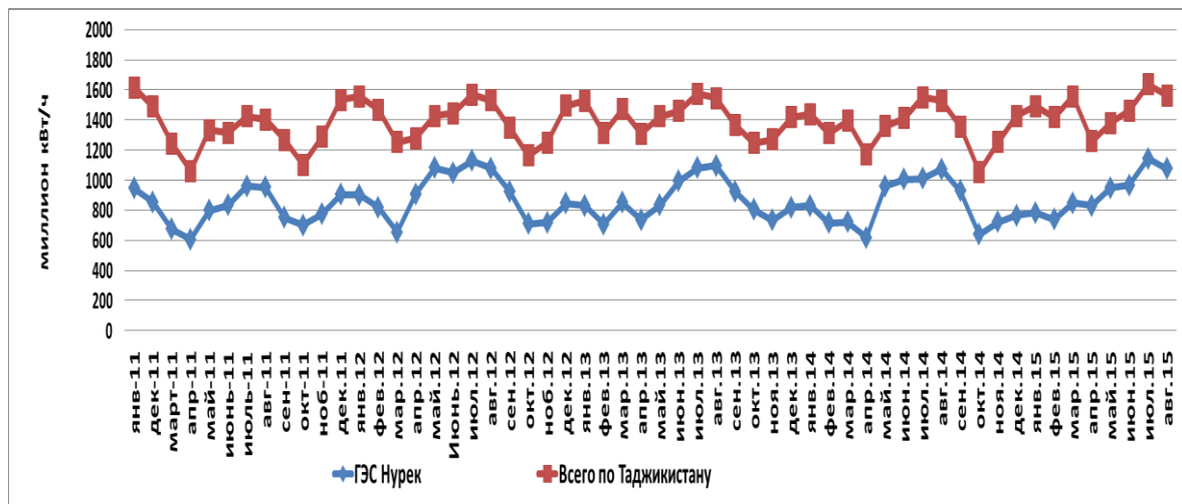
3.1. Производство электроэнергии²

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).

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

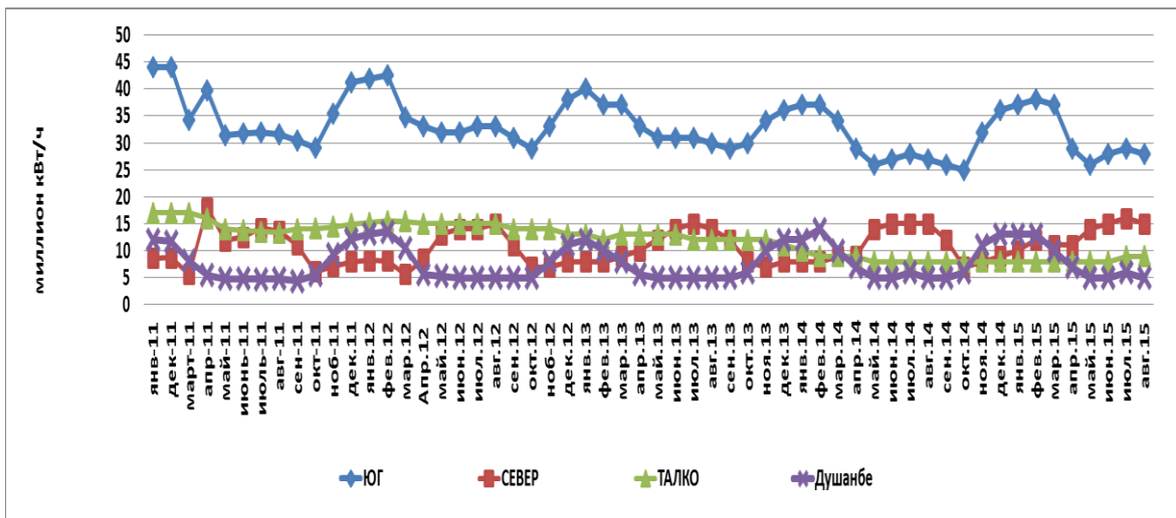


² Данные по производству и потреблению электроэнергии представлены экспертом по мониторингу и раннему оповещению из «Барки Точик».

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 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).

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.

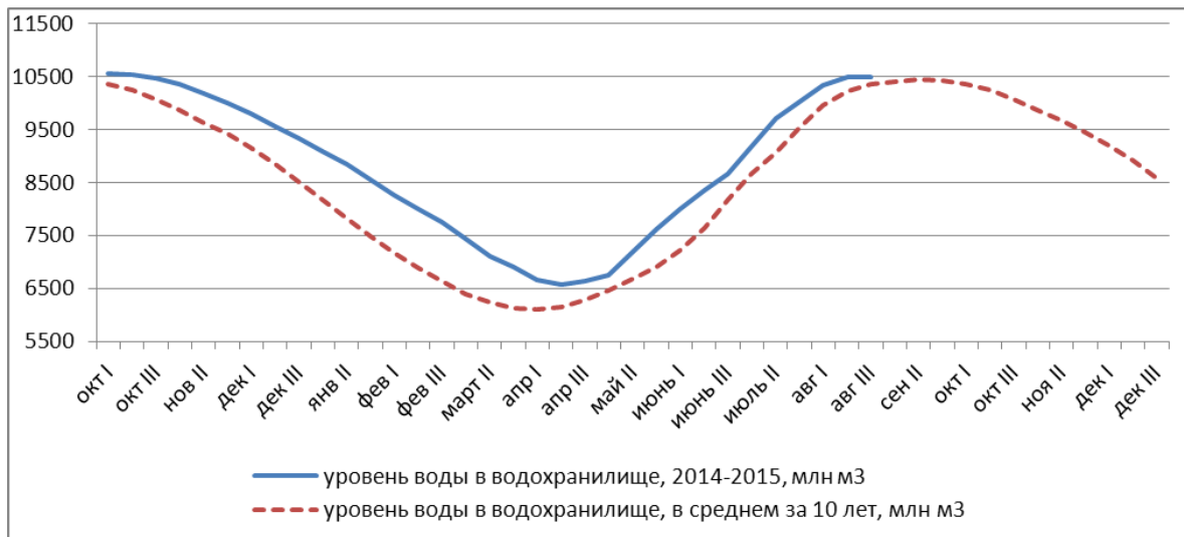
3.4. Уголь

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 ГЭС³

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 м³/сек, что на 27,7% больше по сравнению с тем же периодом прошлого года.

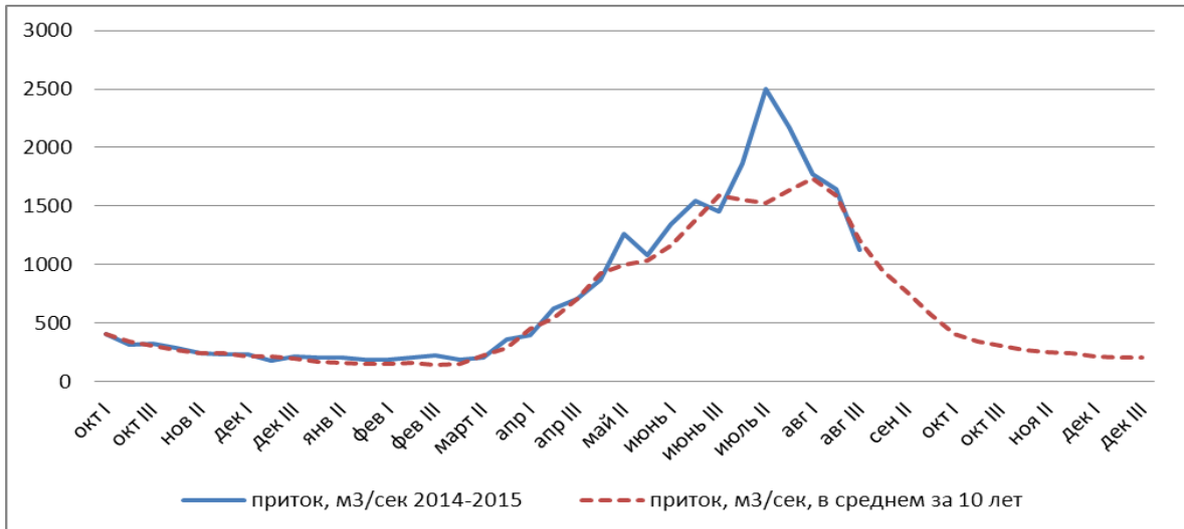
Объем воды - Нурекская ГЭС (млн. м³)



³ Данные ОАХК «Барки Точик»

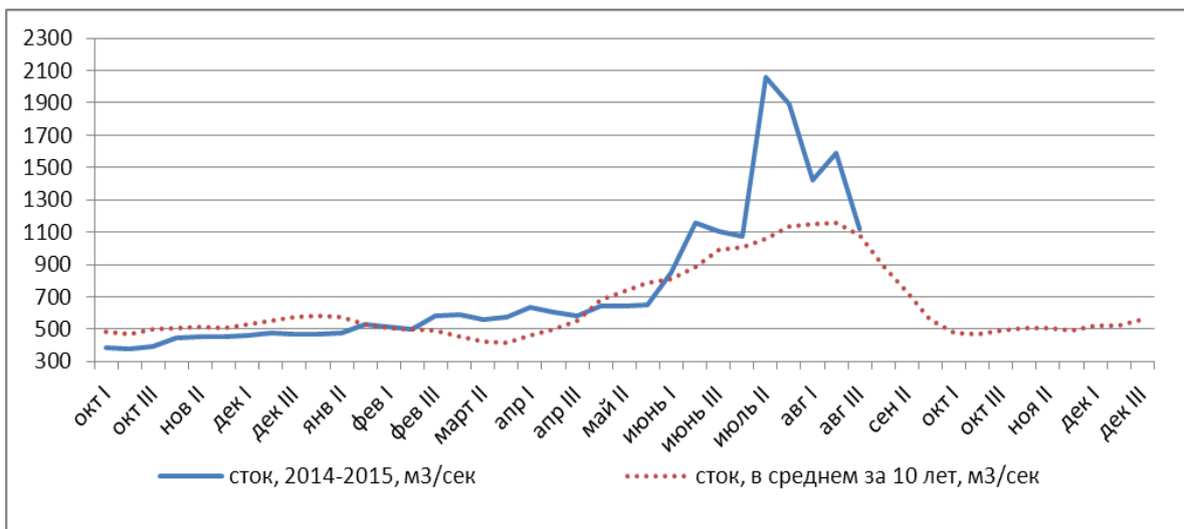
На нижеприведенной диаграмме **Приток воды в водохранилище Нурекская ГЭС** представлены объемы притоков воды в водохранилище Нурекской ГЭС. В конце августа 2015 г. приток воды составил 1127 м³/сек, что на 83 м³/сек ниже среднего значения 1210 м³/сек за 2004-2014 гг.

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 августа 2015 г. составил 1121 м³/сек, что выше 10-летнего среднего показателя (1082 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-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.

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 муку⁴

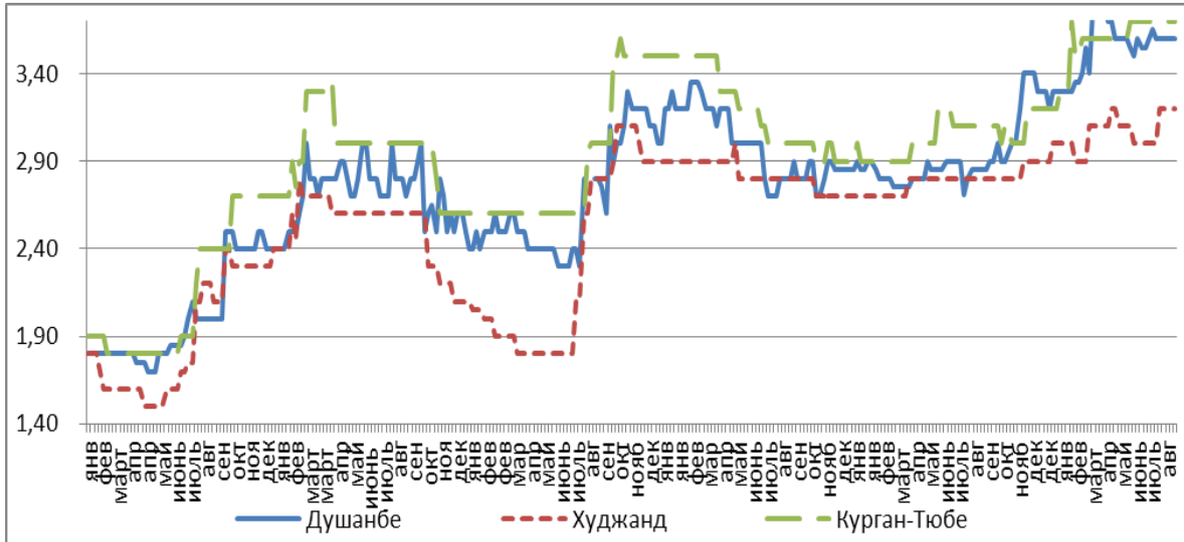
Пшеничная мука 1 сорта

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

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

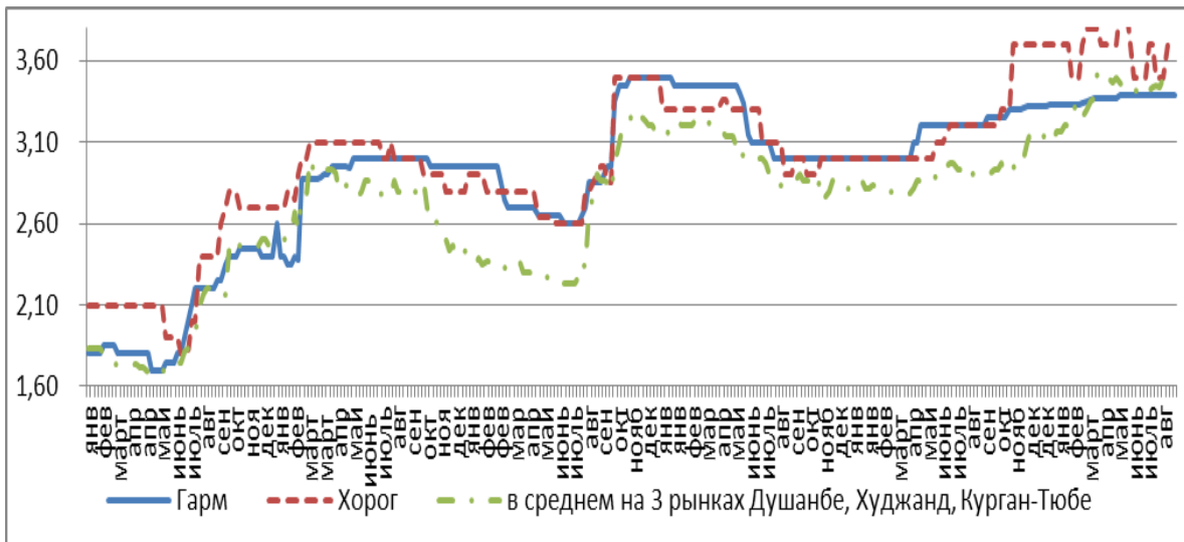
Худжанда и Курган-Тюбе оставались стабильными и не изменились по сравнению с июлем 2015 г.

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)



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 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-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%.

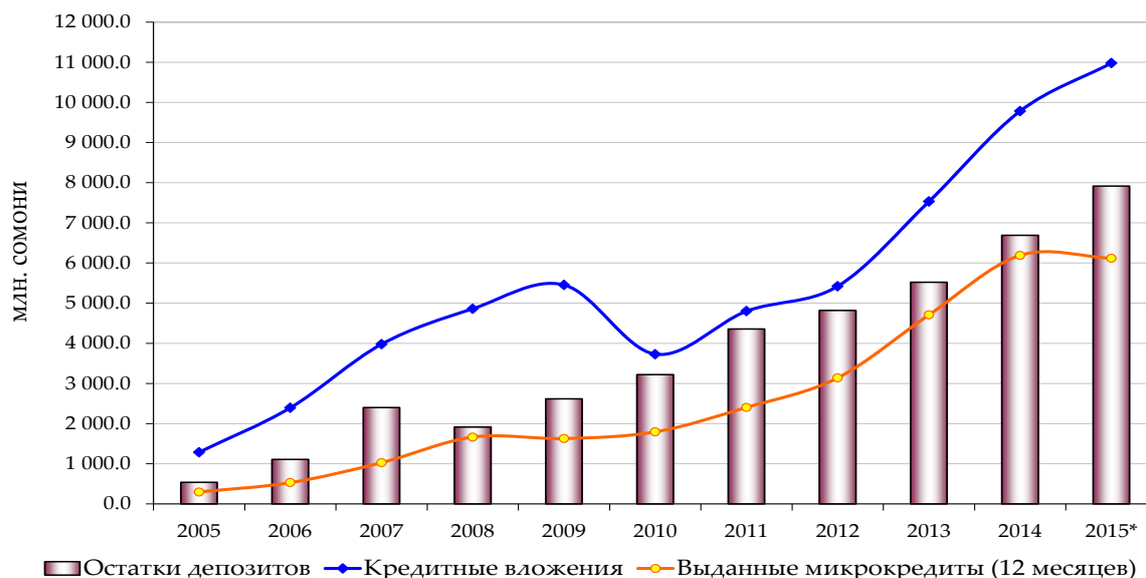
Объем выданных кредитов отраслям экономики за данный период составил 7746,4 млн. сомони (1315,2 млн. долларов США), увеличившись по сравнению с аналогичным периодом прошлого года на 20,3%. Объем погашенных кредитов достиг 6556,0 млн. сомони (1113,1 млн. долларов США), что составляет 84,6% от общего объема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

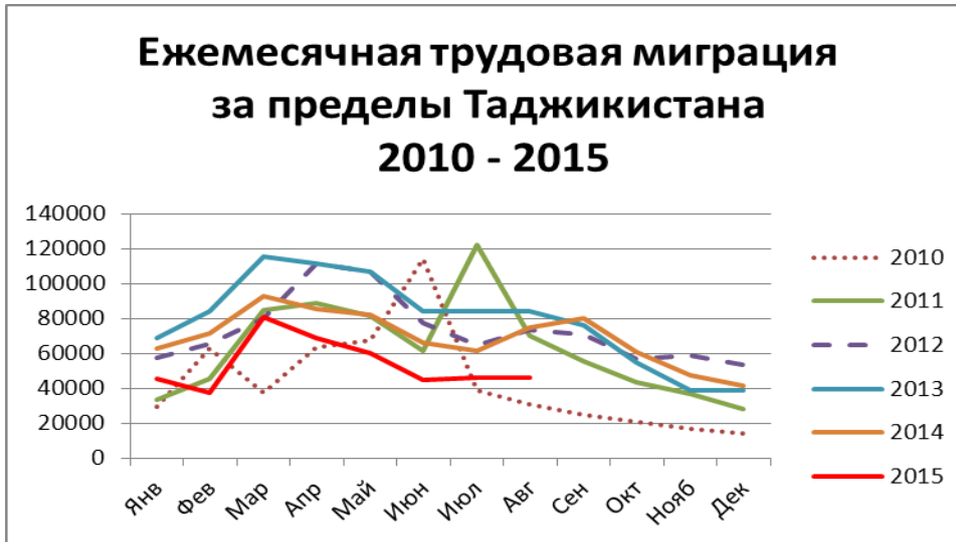
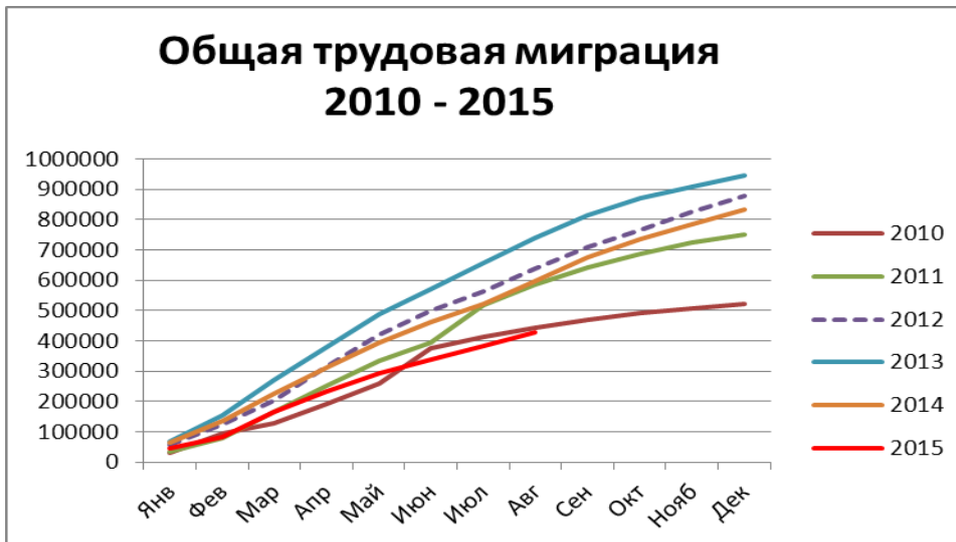


Диаграмма **Общая трудовая миграция 2010-2015 гг.** показывает, что общий уровень трудовой миграции в 2015 г. ниже уровня трудовой миграции того же периода в 2014 году.



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.

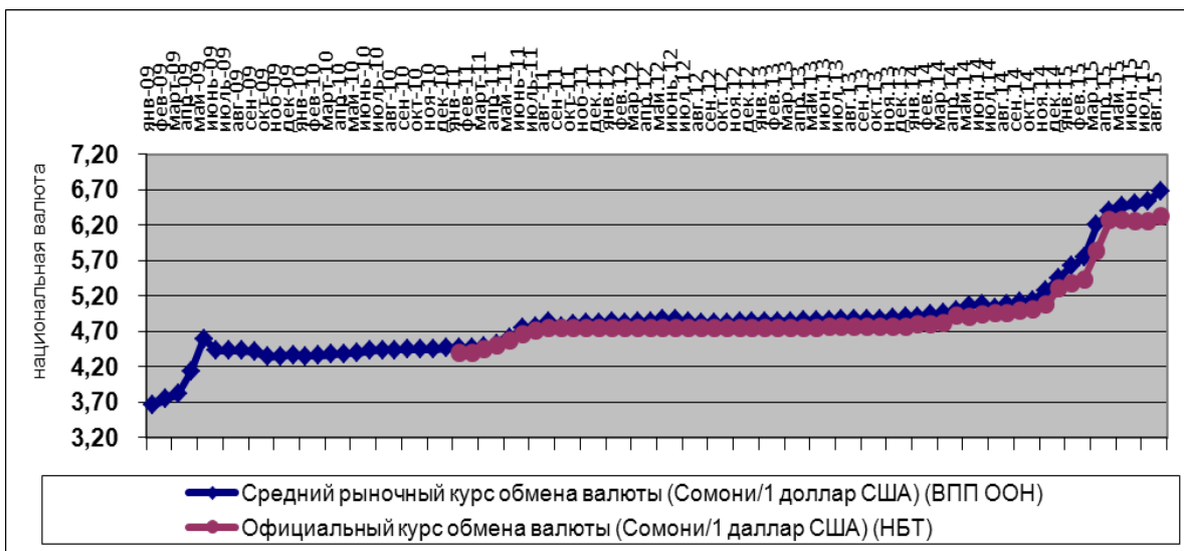
За восемь месяцев 2015 г. пособие по безработице получили 5807 безработных на общую сумму 3208,6 тыс. сомони (544,6 тыс. долларов США). С учетом остатков 2014 г. на 1 сентября 2015 г. на учете в службах Агентства состоят 89750 человек, как граждане, ищущие работу, из них статус безработного имеют 58300 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°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°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°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 2-4⁰С. Дневная температура будет колебаться от 18 до 28⁰С, по западу ГБАО в пределах 24-29⁰С, и только в конце месяца возможно понижение до 10-15⁰С тепла. Ночью температура воздуха в горных районах республиканского подчинения будет в пределах 6-11⁰С, по западу ГБАО 8-13⁰С тепла, в отдельные дни возможно повышение температуры до 16⁰С 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 1⁰С выше климатической нормы и составит 5-10⁰С 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 14-19⁰С тепла, в районе Булункуля в конце сентября температура может опуститься до 0⁰С. Ночью в первой половине месяца температура будет в пределах 2-7⁰С тепла, затем 1-7⁰С мороза, в районе Булункуля в течение всего месяца от 2 до 12⁰С 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
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>