



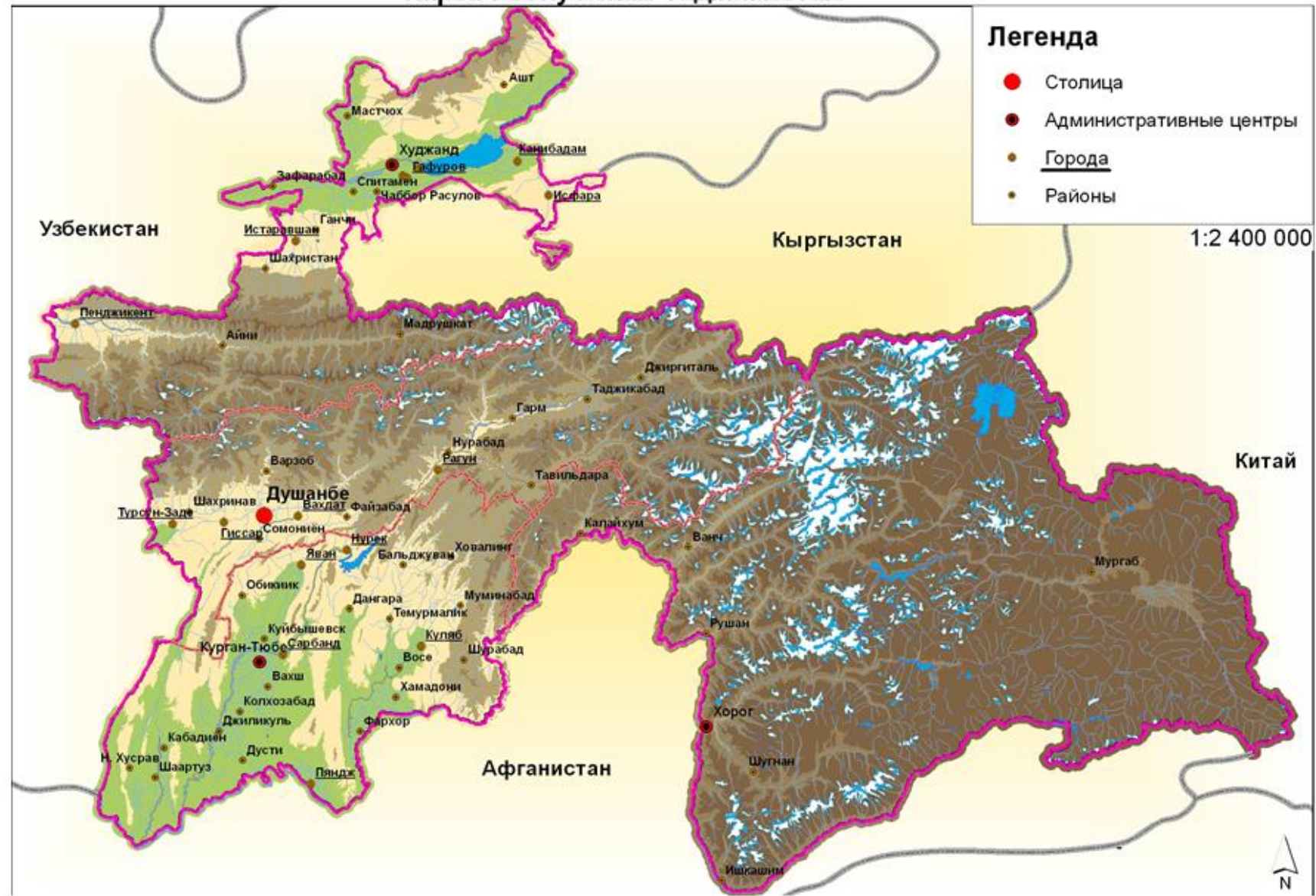
Мониторинг и Раннее Оповещение в Таджикистане

ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ОТЧЕТ

ОКТАБРЬ 2017



Карта Республики Таджикистан



ОБЩИЕ ТЕНДЕНЦИИ

УГРОЗЫ ПРИРОДНОГО ХАРАКТЕРА

В октябре 2017 года согласно многолетним наблюдениям, возникновение ЧС погодного характера слабое, возможно выпадение в долинах дождей, в горах – снега. В октябре так же возможно возникновение заморозков в горных и предгорных районах.

ПОГОДНЫЕ УСЛОВИЯ

Среднесуточная температура воздуха в октябре этого года ожидается в пределах нормы и местами на 1^oC выше климатической нормы, месячное количество осадков ожидается в пределах и местами меньше нормы по всей территории республики.

ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

В конце сентября 2017 г. уровень воды в водохранилище Нурекской ГЭС оставался на уровне прошлого периода и составил 910,71 м над уровнем моря. Выработка электроэнергии в сентябре 2017 г. была на 11 млн. кВт/ч больше по сравнению с тем же периодом прошлого года. В сентябре 2017 г. экспорт электроэнергии составил 234,3 млн. кВт/ч, что составляют 16,5% от общего количества произведённой электроэнергии в стране.

ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

В октябре цены на пшеницу и пшеничную муку в Таджикистане останутся стабильными в связи со сбором местного урожая зерновых, который составляет по состоянию на 16 октября 828286 тонн, и достаточного импорта из Казахстана.

ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

С началом осеннего периода существует риск острых респираторных инфекций, так же сохраняется риск и возможен рост числа случаев заболеваний передающихся через воду, такие как, брюшной тиф и сумма кишечных заболеваний.

МИГРАЦИЯ

В январе-сентябре 2017 г. 391398 трудовых мигрантов выехали из Таджикистана, что на 1,4% меньше, чем за тот же период прошлого года и 274704 вернулись обратно, что на 25% больше прошлого периода. Снижение уровня трудовой миграции обусловлено внесением изменений в действующем законодательстве РФ, касающихся деятельности трудовых мигрантов зарубежных государств, ухудшением условия труда и финансовым кризисом.

ЭКОНОМИКА

ВВП за январь-сентябрь 2017 г. составил 42416,8 млн. сомони (5011,9 млн. долларов США) и вырос на 6,8% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года. Объем промышленного производства вырос на 22,0% по сравнению с тем же периодом 2016 г. Инфляция потребительских цен за январь-сентябрь составила 7,5% по сравнению с прошлогодним периодом. В январе-сентябре внешнеторговый оборот был равен 2868,6 млн. долларов США, что на 0,9% меньше по сравнению с январем-сентябрем 2016 года. Экспорт товаров составил 901,6 млн. долларов США и импорт достиг 1967,2 млн. долларов США. Отрицательное сальдо внешнеторгового оборота республики составило 1065,6 млн. долларов США.

Содержание

1. УГРОЗЫ ПРИРОДНОГО ХАРАКТЕРА	4
1.1. Возможные стихийные бедствия в октябре 2017 г.	4
1.2. Стихийные бедствия в сентябре 2017 г.	5
2. ПОГОДНЫЕ УСЛОВИЯ	5
2.1. Прогноз на октябрь 2017 г.	5
2.2. Обзор погоды за сентябрь 2017 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.....	10
4.3. Цены на горючее	11
5. ЗДРАВООХРАНЕНИЕ.....	12
6. ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ТЕНДЕНЦИИ	14
6.1. Общие тенденции	14
6.2. Трудовая миграция населения	15
6.3. Трудоустройство.....	16
6.4. Обменный курс.....	17
Приложение А - Прогноз погоды на октябрь 2017 г.	18

1. УГРОЗЫ ПРИРОДНОГО ХАРАКТЕРА

1.1. Возможные стихийные бедствия в октябре 2017 г.

По сведениям Информационно-аналитического центра Комитета по чрезвычайным ситуациям и гражданской обороне при Правительстве Республики Таджикистан (КЧС и ГО), согласно многолетним наблюдениям в октябре возникновение ЧС погодного характера слабое, во второй и третьей декадах месяца ожидается понижение температуры воздуха, возможно выпадение в долинах дождей, в горах – снега. В октябре так же возможно возникновение заморозков в горных и предгорных районах.



Таблица 1. Данные о стихийных бедствиях в октябре месяце 2000-2016 гг.

Причины стихийных бедствий	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	Всего
Наводнение		1					1										1	3
Дождь	1	1	1						2									5
Землетрясение	2					3			10	4	2		2	1	2	1	1	28
Оползень, обвал, камнепад															1			1
Сель									2									2
Подтопления	1			1														2
Лавина		1																1
Снегопад, заморозки					1				3									4
Всего	4	3	1	1	1	3	1		17	4	2		2	1	3	1	2	46

1.2. Стихийные бедствия в сентябре 2017 г.

ИАЦ/КЧС сообщает, что в сентябре 2017 г. произошло 4 случая стихийных бедствий, включающих: 3 случая - по причине землетрясения и 1 случай – по причине камнепада. За более подробной и последней информацией по обзору стихийных бедствий в сентябре 2017 г. можно обратиться к Рабочей группе СМРО по электронному адресу: earlywarning.tj@gmail.com.

2. ПОГОДНЫЕ УСЛОВИЯ¹

2.1. Прогноз на октябрь 2017 г.

По прогнозам Таджикского гидрометеорологического центра, среднемесячные температуры в октябре 2017 г. будут:

- В пределах нормы и местами на 1⁰С выше климатической нормы по всей территории республики.

Месячное количество осадков ожидается в пределах и местами меньше нормы по всей территории республики (Смотрите Приложение А с более подробным прогнозом погоды на октябрь 2017 г.).

Регион		Выпадение осадков
Хатлонская область	Долины	28- 35 мм
	Предгорья	40-54 мм
Согдийская область	Долины	17-33 мм
	Горные районы	15-28 мм
РРП	Долины	10- 28 мм
	Горные районы	50-68 мм
ГБАО	Западный	7-27 мм
	Восточный	3-7 мм

2.2. Обзор погоды за сентябрь 2017 г.

Сентябрь в Таджикистане характеризовался умеренно теплой погодой с выпадением различных осадков. Среднемесячная температура воздуха в большинстве районов была на 1-3⁰С выше климатической нормы, местами в пределах нормы, в отдельных горных районах на 1-2⁰С ниже климатической нормы и составила:

- в долинно-предгорных районах 17-22⁰С тепла;
- в горных районах 14-19⁰С тепла (в Дехавзе 9⁰С тепла, в Дарвазе 28⁰С тепла);
- в высокогорных районах ГБАО 5-8⁰С тепла.

Большую часть месяца температурный режим не изменялся. Максимальная температура воздуха в долинах удерживалась в пределах 31-36⁰С тепла, лишь в конце месяца (28-30 сентября) в долинах отмечалась постепенное понижение максимальной температуры воздуха на 4-6⁰С, при этом температура воздуха днем в долинах не превышала 20-26⁰С тепла, в Согдийской области 13-21⁰С тепла.

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

Дожди в долинах Хатлонской области не выпадали, что для большинства районов является обычным явлением, лишь в конце месяца в связи затоком холодного воздуха с северо-запада, в Согдийской области и РРП выпадали кратковременные дожди. В горных и высокогорных районах в течение месяца выпадали дожди различной интенсивности, и лишь 29-30 сентября ночью в Дехавзе и Истаравшане отмечался переход дождя в мокрый снег.

В большинстве долинах Хатлонской области и РРП 28-30 сентября в связи с усилением ветра отмечалась мгла. Месячная сумма осадков в большинстве районах была выше и местами меньше нормы и составила: (см. таблицу 3)

Регионы	% от нормы
Согдийская область	223-340%
Хатлонская область	0-12%
РРП (горные районы)	24-307%
ГБАО	42-495%

3. ЭНЕРГЕТИКА

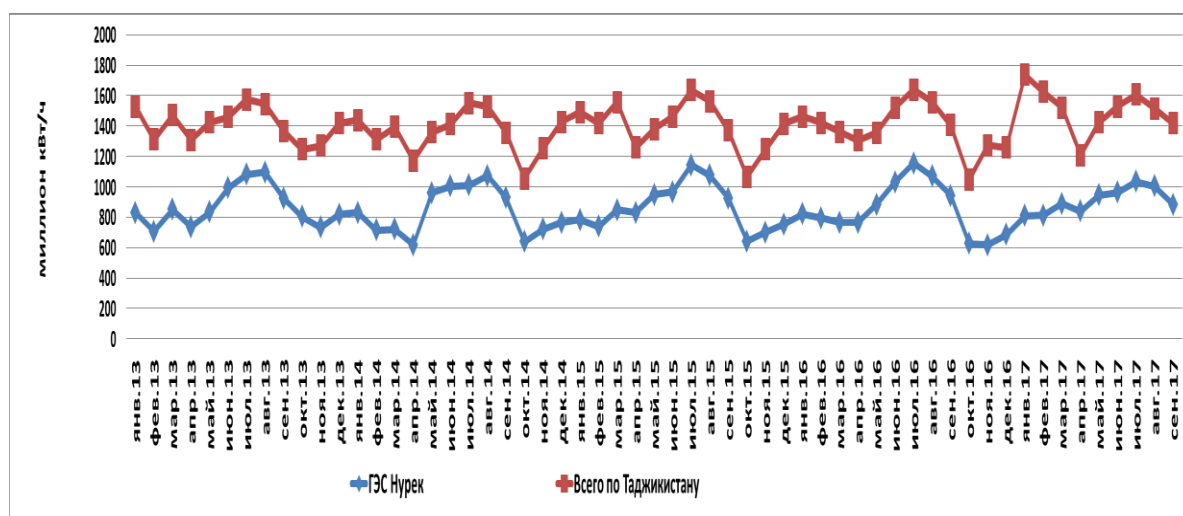
3.1. Производство электроэнергии²

По информации из ОАХК «Барки Точик», общий объем выработки электроэнергии в сентябре 2017 г. составил 1418 млн. килоВатт-часов (кВт/ч) или 47,3 млн. кВт/ч в сутки. Выработка электроэнергии в сентябре 2017 г. понизилась на 3,1% (48,8 млн. кВт/ч) по сравнению с августом 2017 г.

Выработка электроэнергии в сентябре 2017 г. была на 11 млн. кВт/ч больше по сравнению с тем же периодом прошлого года. Это обусловлено вводом в строй ТЭЦ «Душанбе-2» и второго агрегата ГЭС «Сангтуда-2» и ряд новых промышленных предприятий (см. Раздел 3.5 далее).

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

Общее производство электроэнергии – январь 2013 г. – сентябрь 2017 г. (млн. кВт/ч)

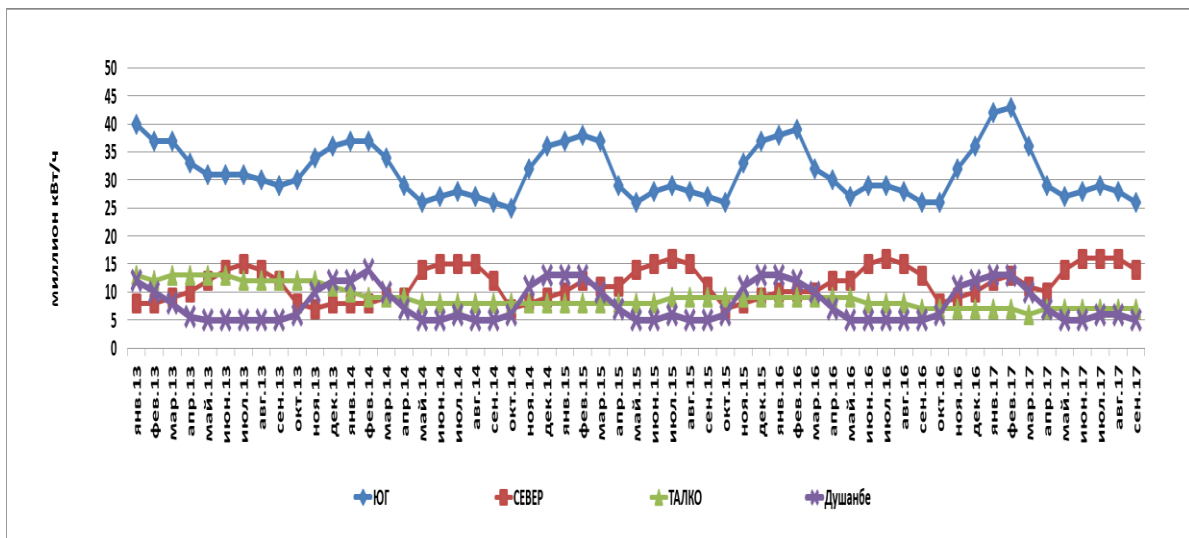


² Данные по производству и потреблению электроэнергии представлены экспертом по мониторингу и раннему оповещению из «Барки Точик».

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 сентябре 2017 г. достигло 1201 млн. кВт/ч, что на 10,5% меньше по сравнению с августом 2017 г. В сентябре 2017 г. потребление электроэнергии было на 4,0 млн. кВт/ч больше по сравнению с тем же периодом прошлого года. В сентябре 2017 г. от ГЭС Сангтуда-1 и Сангтуда-2 по сетям 220 кВ и 110 кВ было поставлено в Афганистан 222,9 млн. кВт/ч электроэнергии, что на 22,8 млн. кВт/ч, и 11,4 млн. кВт/ч в Республику Кыргызстан, что на 2,2 млн. кВт/ч больше, по сравнению с тем же периодом прошлого года, что в итоге составляют 16,5% от общего количества произведённой электроэнергии в стране. Согласно с Постановлением Правительства РТ с 1 октября повысились тарифы на потребление электроэнергии, в том числе для населения повысились на 15%, с нынешних 14,65 дирамов до 16,85 дирамов за 1 кВт/ч. (Более подробную информацию по потреблению электроэнергии можно получить в Центре СМРО: earlywarning.tj@gmail.com).

Общее среднесуточное потребление электроэнергии – январь 2013 г. – сентябрь 2017 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.

Республика 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-сентябрь 2017 года импортировано в основном из Республики Казахстан, Республики Туркменистан и Российской

Федерации 262119 тонн сжиженного газа, что на 9465 тонн или на 3,7% больше, чем за тот же период 2016 года. В сентябре импорт сжиженного газа составил 22129 тонн, что на 9364 тонн или на 29,7% меньше по сравнению с сентябрем прошлого года.

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

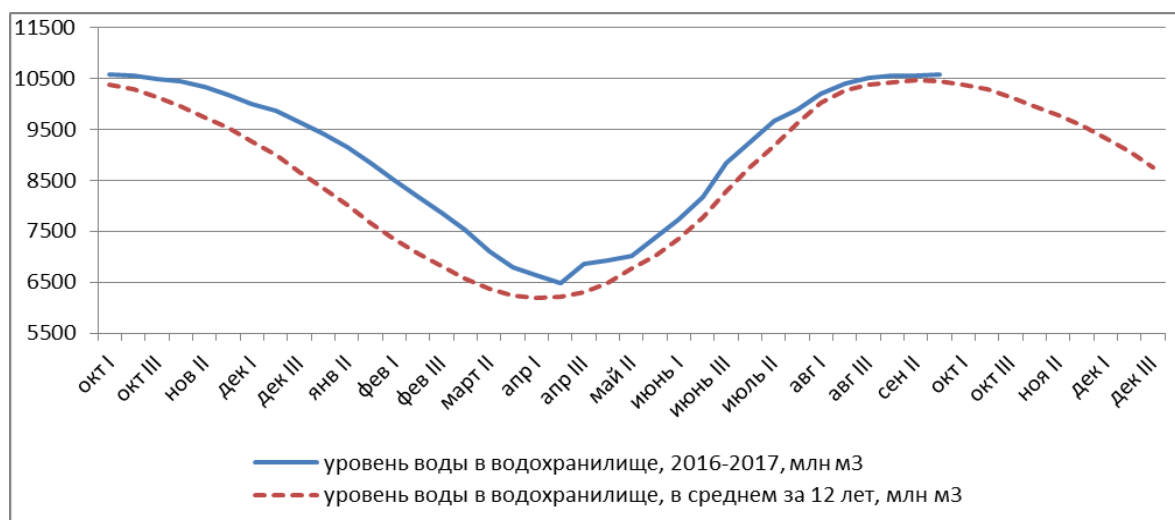
3.4. Уголь

Согласно оперативным данным Министерства промышленности и новых технологий РТ добыча угля в сентябре 2017 года составила 270172 тонн, что на 50907 тонн или на 23,2% больше, чем в сентябре 2016 г. За январь-сентябрь 2017 года в Таджикистане было добыто 1270653 тонн угля, что на 232389 тонн или на 22,4% больше, чем за тот же период прошлого года. Производство угля повысилось вследствие сдачи в эксплуатацию ТЭЦ «Душанбе-2», ввода в строй ряд новых промышленных предприятий и перехода промышленных предприятий страны от более дорогостоящих природного газа и электроэнергии на более рентабельное топливо – уголь. Крупным потребителем угля, также является население страны.

3.5. Уровень воды в водохранилище Нурекской ГЭС³

Нижеследующая диаграмма **Объем воды - Нурекская ГЭС** показывает объем воды в водохранилище Нурекской ГЭС на конец сентября 2017 г. по сравнению со средним объемом за последние 12 лет (2004 – 2016 гг.). В конце сентября 2017 г. уровень воды в водохранилище Нурекской ГЭС оставался на уровне прошлогогоднего периода и составил 910,71 м над уровнем моря, что на 0,28 м выше по сравнению с августом 2017 г., и на 53,71 м выше отметки “мертвого объема” (857 м). Среднемесячный приток реки Вахш за август 2017 г. составляет 790 м³/сек, что на 7,3% больше по сравнению с тем же периодом прошлого года.

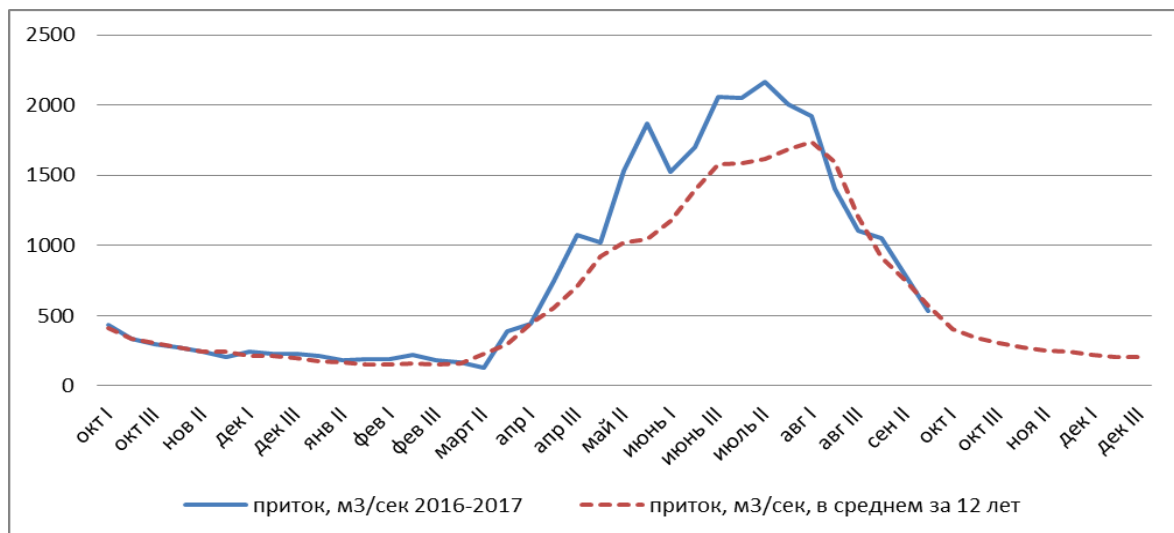
Объем воды - Нурекская ГЭС (млн. м³)



³ Данные ОАХК «Барки Точик»

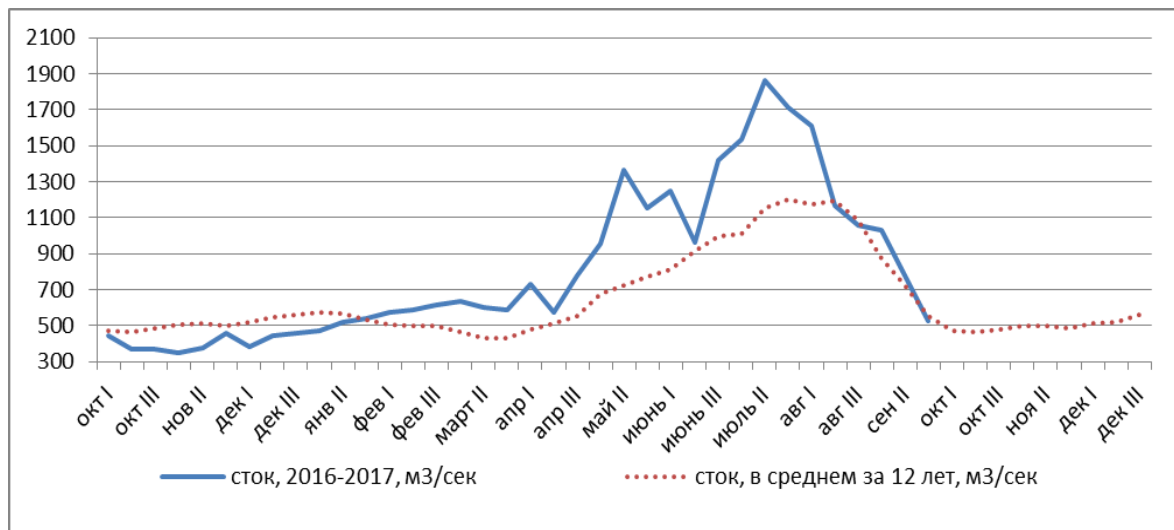
На нижеприведенной диаграмме **Приток воды в водохранилище Нурекская ГЭС** представлены объемы притоков воды в водохранилище Нурекской ГЭС. В конце сентября 2017 г. приток воды составил 530 м³/сек, что на 42 м³/сек ниже среднего значения 572 м³/сек за 2004-2016 гг.

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 сентября 2017 г. составил 527 м³/сек, что ниже 12-летнего среднего показателя (556 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-сентябре текущего года в республику завезено 652,7 тыс. тонн зерна по средней цене 201 доллар США за тонну, и 39,8 тыс. тонн муки по средней цене 254

долларов США за тонну, что соответственно зерна на 2,3 % больше и муки на 40,9 % меньше по сравнению с январем-сентябрем прошлого года.

В сентябре 2017 года цены на пшеничную муку на рынках страны оставались стабильными. По состоянию на 29 сентября 2017 года на рынках города Душанбе средняя цена 1 мешка (50 кг) муки первого сорта местного производства составляла 154,0 сомони, что на 0,33%, и муки первого сорта производства Республики Казахстан – 163,75 сомони, что на 1,24% выше по сравнению с тем же периодом прошлого года.

В январе-сентябре 2017 года средняя цена на импорт нефтепродуктов выросла на 8,0% против января-сентября прошлого года и составила 581 доллар США за тонну. За этот период в республику завезено 321,3 тыс. тонн нефтепродуктов, что на 6,4 тыс. тонн меньше, чем в прошлом году. Дизельное топливо импортировано 138,2 тыс. тонн по средней цене 544 долларов США за тонну, бензина – 146,5 тыс. тонн по средней цене 554 долларов США за тонну.

По оперативным данным Министерства сельского хозяйства РТ, в текущем году произведен сев зерновых культур по республике на площади 313332 гектар (га), и на период до 16 октября 2017 года произведен сбор урожая с площади 296895 га (95% от общей площади). Сбор урожая составляет 828286 тонн зерновых, что на 12770 тонн больше по сравнению с тем же периодом прошлого года, урожайность с каждого гектара в среднем составляет 28,0 центнеров, что на 0,7 центнера больше прошлогоднего периода.

Посадка картошки произведена на площади 22910,3 га и на период до 16 октября произведен сбор урожая с площади 19122 га, что на 3691 га больше прошлогоднего периода. Сбор урожая составляет 383606 тонн, что на 29694 тонн меньше по сравнению с тем же периодом прошлого года, урожайность с каждого гектара в среднем составляет 200,6 центнеров, что на 29 центнера меньше прошлогоднего периода.

За дополнительной информацией можете обратиться к Рабочей группе СМРО по электронному адресу: Earlywarning.TJ@gmail.com.

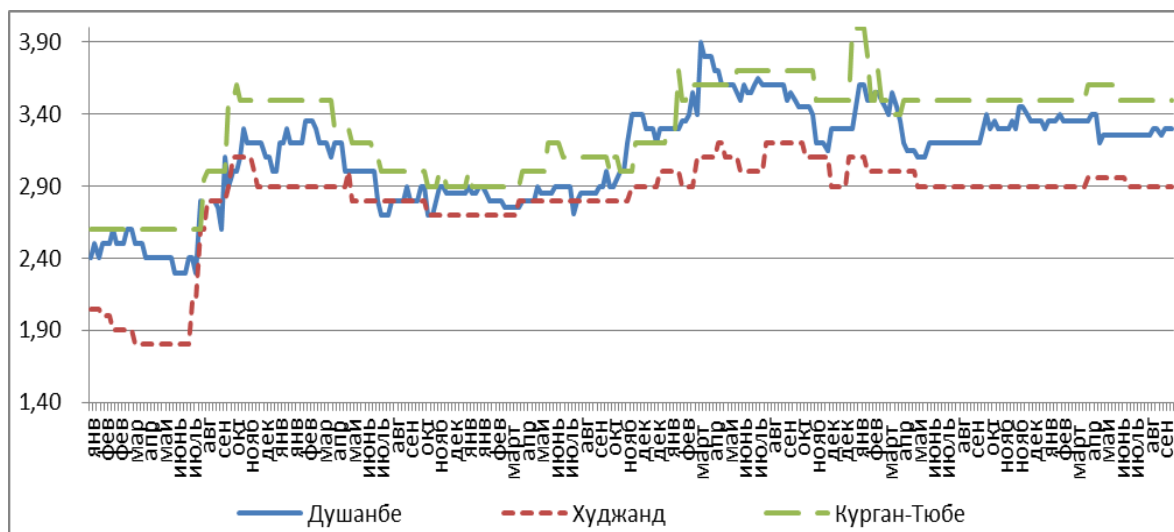
4.2. Цены на пшеничную муку⁴

Пшеничная мука 1 сорта

На нижеследующей диаграмме представлены цены на пшеничную муку 1 сорта на рынках в Душанбе, Худжанде и Курган-Тюбе с января 2012 г. по конец сентября 2017 г. В сентябре 2017 г. цены на пшеничную муку на всех рынках городов Душанбе, Худжанда и Курган-Тюбе оставались стабильными и не изменились по сравнению с августом 2017 г.

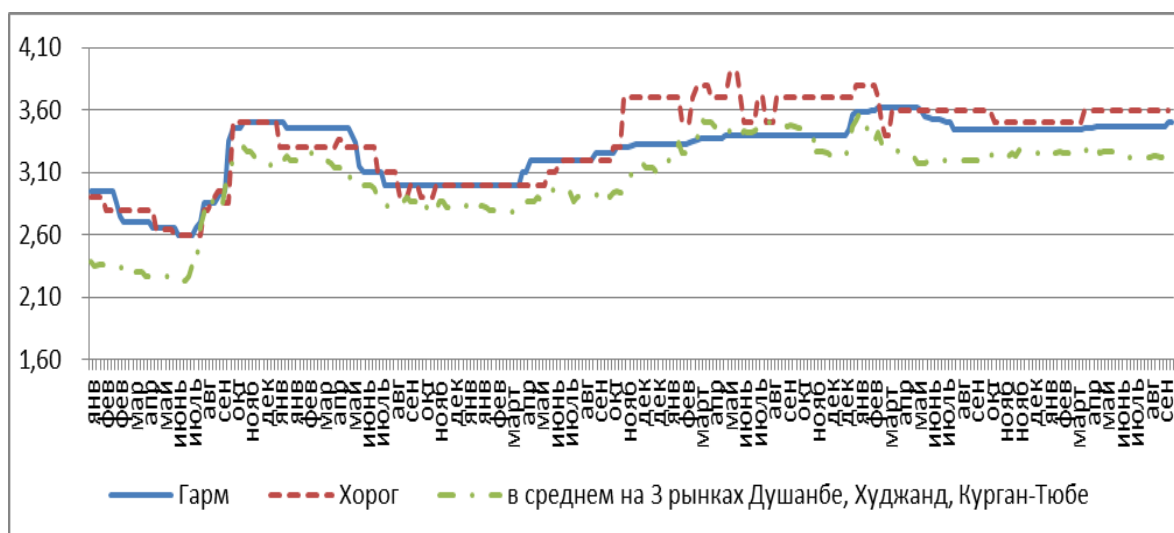
⁴ Цены на продовольствие и горючее взяты из Еженедельного мониторинга рынка Таджикистана, ВВПООН http://untj.org/country_context/coordination_mechanisms/agriculture&food_security/fsms/

Цена на пшеничную муку 1 сорта на трех крупных рынках, январь 2012 – сентябрь 2017 гг. (сомони/кг)



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 сентябре 2017 г. цены на пшеничную муку в Гарме незначительно повысились, а в Хороге оставались без изменения по сравнению с августом 2017 г.

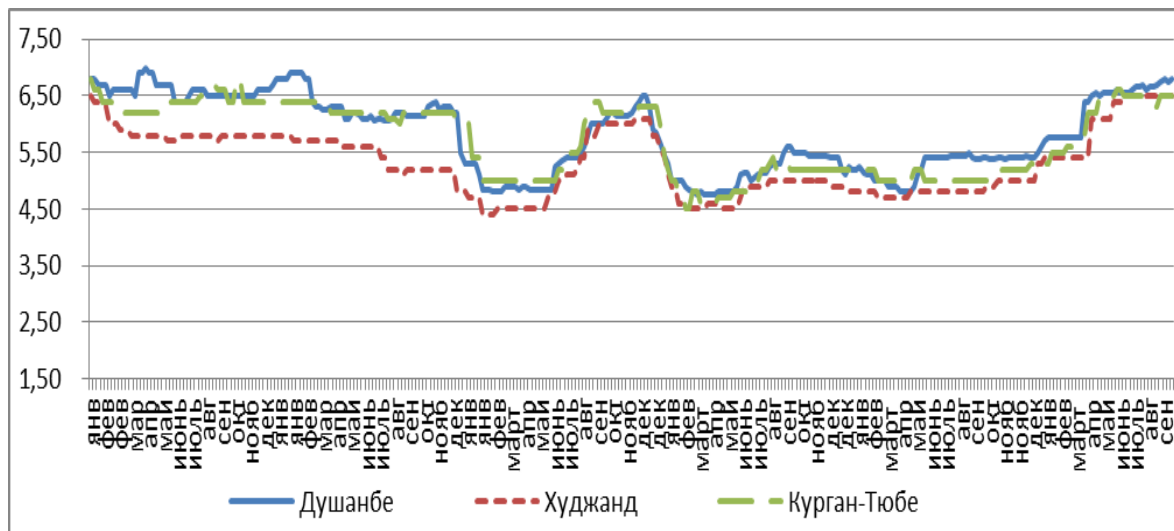
Цены на пшеничную муку 1 сорта в Гарме, Хороге и в среднем на трех крупных рынках, январь 2012 – сентябрь 2017 гг. (сомони/кг)



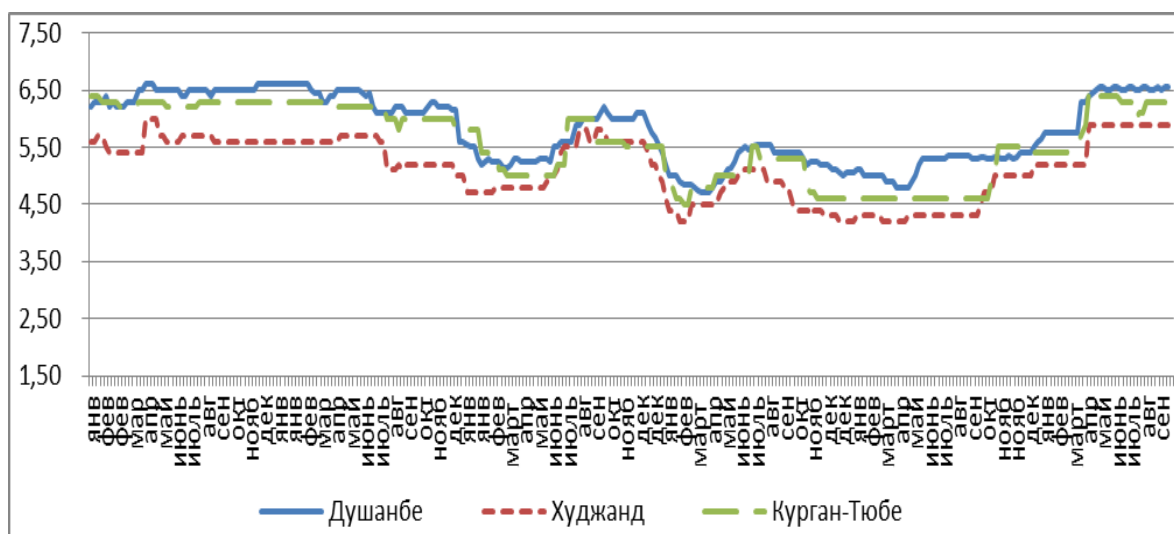
4.3. Цены на горючее

В сентябре 2017 г. наблюдалось незначительное повышение цен на бензин на рынках городов Душанбе и Курган-Тюбе, и оставались без изменения на рынках города Худжанда, а цены на дизельное топливо оставались без изменения на всех рынках городов Душанбе, Худжанда и Курган-Тюбе по сравнению с августом 2017 г.

Цены на бензин на трех крупнейших рынках, январь 2012 – сентябрь 2017 гг. (сомони/литр)



Цены на дизельное топливо на трех крупнейших рынках, январь 2012 – сентябрь 2017 гг. (сомони/литр)



5. ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

По сведениям Министерства здравоохранения и социальной защиты населения РТ, эпидемиологическая ситуация и тенденции по основным и регистрируемым инфекционным заболеваниям за сентябрь 2017 г. характеризуются как относительно благополучные, и по сравнению с аналогичным периодом 2016 года сложились следующим образом:

- сравнительное снижение числа случаев заболеваний бактериальной дизентерии;

▪ сравнительное снижение числа случаев заболеваний острыми респираторными вирусными инфекциями, отсутствие гриппа;

▪ сравнительное снижение числа случаев вирусных гепатитов «А» и «С»;

▪ сравнительное снижение числа случаев заболеваний сибирской язвой;

▪ сравнительное увеличение числа случаев вирусного гепатита «В»;

▪ сравнительное увеличение числа случаев суммы кишечных инфекции и геморрагической лихорадки;

▪ сравнительное увеличение числа случаев заболеваний бруцеллезом;

▪ сравнительное увеличение регистрации случаев укусов и ослюнения.

▪ сравнительное увеличение регистрации случаев заболеваний бешенством.

Относительно других инфекционных заболеваний эпидемиологическая ситуация оценивается как благополучная.

Таблица 4. Статистические данные об эпидемиологической ситуации за январь-сентябрь 2017 года в сравнении с аналогичным периодом прошлого года				
№	Название болезни	2016	2017	Разница (-), (+)
1	Брюшной тиф	6	8	+2
2	Острые кишечные инфекции	5610	6942	+1332
3	Бактериальная дизентерия	54	40	-14
4	Вирусные гепатиты	1274	396	-878
5	Вирусный гепатит «А»	1256	378	-878
6	Вирусный гепатит «В»	13	16	+3
7	Вирусный гепатит «С»	2	2	0
8	Бруцеллез	47	53	+6
9	Сибирская язва	12	7	-5
10	Бешенство	0	1	+1
11	Геморрагическая лихорадка	1	2	+1
12	Укусы и ослюнения	857	961	+104
13	Грипп			0
14	Острые респираторные инфекции	7214	5977	-1237

Таблица 5. Ожидаемые риски на октябрь месяц 2017 г. и рекомендуемые необходимые действия	
Ожидаемые риски	Рекомендуемые необходимые меры
Сохраняется риск и возможен рост числа случаев заболеваний передающихся через воду, такие как, брюшной тиф и сумма кишечных заболеваний. Этому могут способствовать неблагоприятные климатические условия.	Проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий на местах, получивших ущерб от климатических изменений (хлорирование питьевой воды, восстановление трубопроводов и канализаций, обеззараживание туалетов).
Возможно увеличение числа случаев заболеваемости ОРВИ, грипп и пневмонии, что связано с погодными	Проведение санитарно-просветительных работ, обеспечение оптимального температурного режима в школьных и дошкольных

условиями и перепадами температур воздуха.	учреждениях, проведение влажных уборок с использованием дезинфицирующих средств, проветривание помещений.
Согласно официальной статистике службы Государственного ветеринарного надзора наблюдается рост заболеваемости бруцеллёзом среди животных, что в свою очередь способствует росту заражения населения бруцеллёзом и сибирской язвой от животных.	Раннее выявление больных и их лечение, проведение вакцинации животных, своевременное нахождение и изоляции больных животных бруцеллёзом и сибирской язвой. Проведение комплексных профилактических мероприятий и санитарно-просветительской работы среди населения.
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 бешенства остаётся высоким.	Усиление контроля системы эпидемиологического и ветеринарного надзора за бродячими животными и налаживание работы по содержанию животных (особенно собак). Усилить контроль по своевременной регистрации, паспортизации и вакцинации домашних животных, при нарушении правил содержания животных (особенно собак) привлечение к ответственности хозяев животных.

6. ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ТЕНДЕНЦИИ

6.1. Общие тенденции

Валовой внутренний продукт республики за январь-сентябрь 2017 года по сравнению с аналогичным периодом прошлого года вырос на 6,8% и составил 42416,8 млн. сомони (5011,9 млн. долларов США). Индекс-дефлятор цен составил 104,7%.

В январе-сентябре 2017 года промышленными предприятиями произведено продукции на сумму 13706,7 млн. сомони (1619,6 млн. долларов США), что на 22,0% больше по сравнению с тем же периодом прошлого года. Рост объема промышленной продукции в январе-сентябре 2017 года по сравнению с январем-сентябрем 2016 года, обусловлен значительным его приростом в: добывающей промышленности на 23,3%, обрабатывающей промышленности на 23,0%, производстве и распределении электроэнергии, газа и воды на 15,4%. Доля продукции добывающей промышленности составила 23,7%, обрабатывающая промышленность (пищевая, текстильная, нефтехимическая и металлургическая промышленность) 56,7%, доля производства и распределения электроэнергии, природного газа и воды 19,6%.

Объем валовой продукции сельского хозяйства во всех категориях хозяйств за январь-сентябрь 2017 года составил 16573,9 млн. сомони (1958,3 млн. долларов США), и по сравнению с январем-сентябрем прошлого года он увеличился на 6,1%. Объем валовой продукции сельского хозяйства в отчетный период составил, включая продукцию растениеводства – 12290,9 млн. сомони (1452,3 млн. долларов США) или

больше на 6,3%, и животноводства – 4283,0 млн. сомони (506,1 млн. долларов США) или больше на 5,5%.

Объем инвестиций в основной капитал за счет всех источников финансирования за январь-сентябрь текущего года составил 7559,7 млн. сомони или 893,2 млн. долларов, что на 4,3% больше января-сентября прошлого года. За 9 месяцев 2017 года по объектам производственного назначения было освоено инвестиций на сумму 4608,0 млн. сомони (544,5 млн. долларов США), или 61,0%, по объектам непромышленного назначения было освоено инвестиций на сумму 2951,9 млн. сомони (348,8 млн. долларов США), или 39,0% от общего объема инвестиций в республике.

В январе-сентябре текущего года по сравнению с январем-сентябрем 2016 года уровень инфляции в потребительском секторе составил 7,5%. Основной вклад в инфляцию внесли продовольственные товары (понижение) на – 1,0%, непродовольственные товары (повышение) на – 0,8% и платные услуги (понижение) на – 0,4%.

По оперативным данным Министерства финансов РТ за январь-сентябрь 2017 года общий объем государственного бюджета составил 13860,5 млн. сомони (1637,7 млн. долларов США), или 100,3% от уточненного плана. Расходы государственного бюджета за январь-август 2017 г. составили 12208,2 млн. сомони (1442,5 млн. долларов США) и по сравнению с аналогичным периодом прошлого года увеличились на 529,8 млн. сомони (62,6 млн. долларов США), или на 4,5%.

Общий объем кредитных вложений на 1 сентября 2017 года составил 9303,7 млн. сомони (1099,3 млн. долларов США), уменьшилась по сравнению с аналогичной датой 2016 года на 12,8%. Просроченная задолженность по ссудам банковской системы и микрофинансовых организаций по состоянию на 1 сентября 2017 года составил 2258,2 млн. сомони (266,8 млн. долларов США) из них 609,3 млн. сомони (72,0 млн. долларов США) или 27,0% - в национальной валюте, 1648,9 млн. сомони (194,8 млн. долларов США) или 73,0% - в иностранной валюте.

Внешнеторговый оборот республики в январе-сентябре текущего года составил 2868,6 млн. долларов США, что на 0,9% меньше по сравнению с январем-сентябрем 2016 года. Экспорт товаров составил 901,6 млн. долларов США и импорт достиг 1967,2 млн. долларов США. Отрицательное сальдо внешнеторгового оборота республики составило 1065,6 млн. долларов США.

6.2. Трудовая миграция населения

По сведениям Миграционной службы Министерства труда, миграции и занятости населения Республики Таджикистан за январь-сентябрь 2017 г. всего 391398 трудовых мигрантов выехали из Таджикистана, что на 1,4% меньше, чем за тот же период прошлого года и 274704 вернулись обратно, что на 25% больше прошлогогоднего периода.

Снижение уровня трудовой миграции обусловлено внесением Российской Федерацией изменений в действующем законодательстве, касающихся деятельности трудовых мигрантов зарубежных государств, ухудшением условия труда и финансовым кризисом.

Диаграмма ниже **Ежемесячная трудовая миграция за пределы Таджикистана 2012 – 2017 гг.** дает обобщение данных ежегодной трудовой миграции по годам, с 2012 г. по 2017 г.

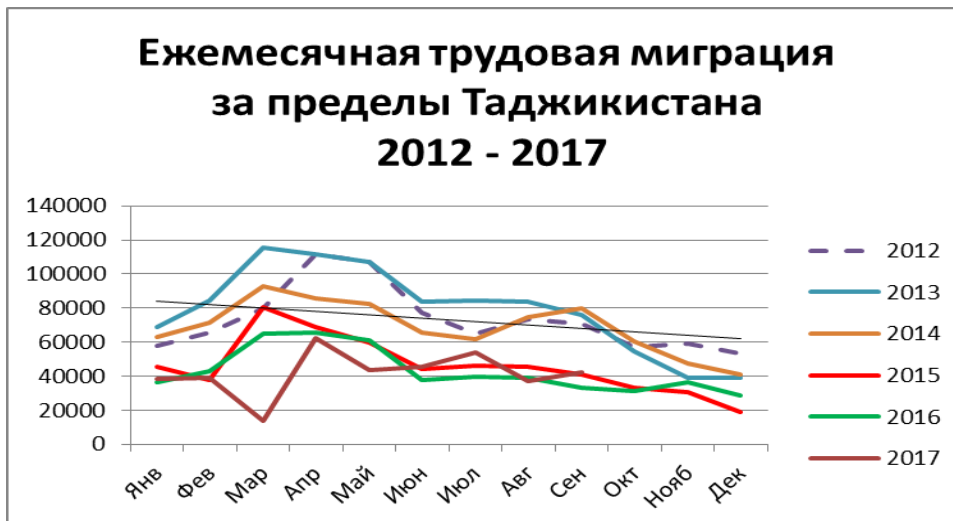
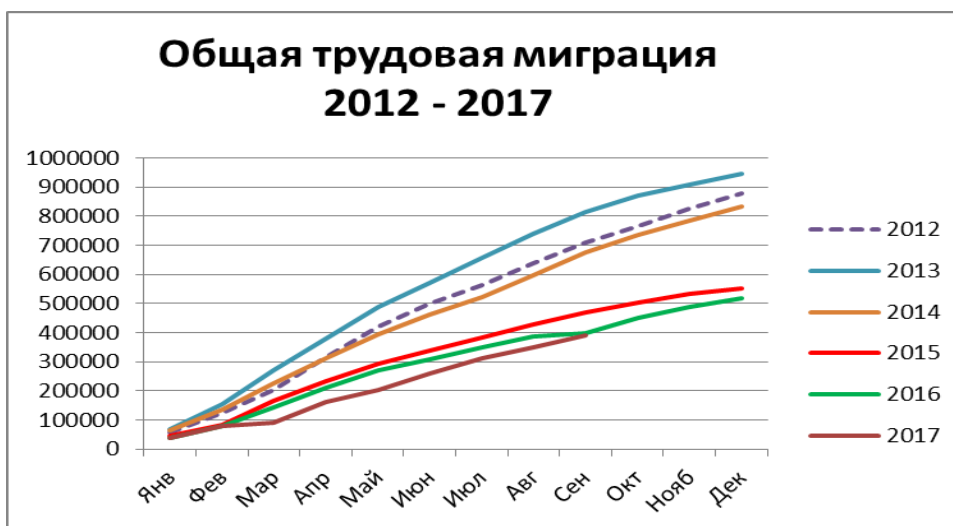


Диаграмма **Общая трудовая миграция 2012-2017 гг.** показывает, что общий уровень трудовой миграции в 2017 г. ниже уровня трудовой миграции того же периода в 2016 году.



6.3. Трудоустройство

Согласно данным Агентства труда и занятости населения Министерства труда, миграции и занятости населения Республики Таджикистан за январь-сентябрь 2017 г. в Агентство за помощью обратились 96634 граждан. Из них, как граждане, ищущие работу, зарегистрированы 63555 человек и признаны официально безработными

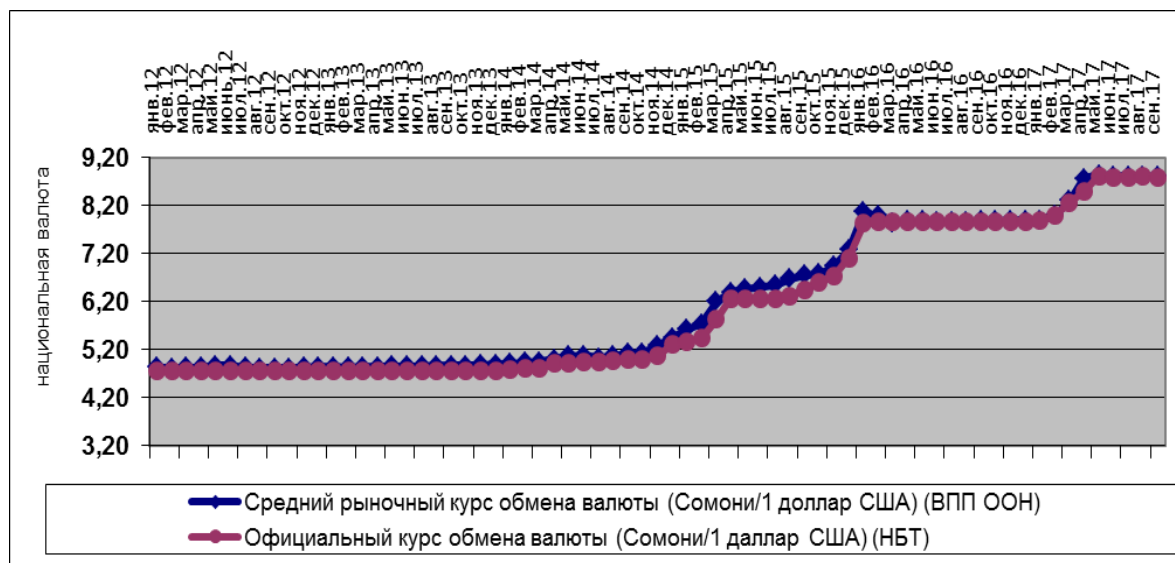
39052 человек. За девять месяцев текущего года при содействии органов службы занятости населения трудоустроено 41457 человек, что в процентном соотношении составляет 42,9% от числа всех обратившихся граждан. Основные причины малого количества трудоустроенных граждан состоят в том, что большинство безработных не имеют профессионально-технической подготовки или потеряли навыки в связи с длительными перерывами в работе, а также низкий уровень заработной платы, предоставляемой работодателями.

За девять месяцев 2017 г. пособие по безработице получили 7868 безработных на общую сумму 3877,6 тыс. сомони (458,2 тыс. долларов США). С учетом остатков 2016 г. на 1 октября 2017 г. на учете в службах Агентства состоят 81023 человек, как граждане, ищущие работу, из них статус безработного имеют 50367 человек. За 9 месяцев 2017 г. 15943 человек направлены на профессиональное обучение, 5206 человек – на общественно-оплачиваемые работы и 2893 гражданам предоставлены льготные кредиты для организации собственного предпринимательства.

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 октября 2017 г. составляет 8,80 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 октября 2017 г. составил 8,814 таджикских сомони за 1 доллар США.

Обменный курс таджикского сомони по отношению к доллару США, январь 2012 г. – сентябрь 2017 г.





Приложение А - Прогноз погоды на октябрь 2017 г.

Хатлонская область и долины Районов республиканского подчинения (РРП)

Средняя месячная температура воздуха ожидается в пределах нормы и местами на 1°C выше климатической нормы и составит в долинно-предгорных районах $14-17^{\circ}\text{C}$ тепла. Наиболее повышенный температурный режим предполагается в первой декаде месяца, когда максимальная температура воздуха в долинах будет повышаться днем до $28-33^{\circ}\text{C}$ тепла, ночью до $10-15^{\circ}\text{C}$ тепла, в предгорьях днем до $22-27^{\circ}\text{C}$ тепла, ночью до $6-11^{\circ}\text{C}$ тепла. Во второй и третьей декадах месяца ожидается понижение и колебание температуры воздуха ночью в долинах от $7-12^{\circ}\text{C}$ до $4-9^{\circ}\text{C}$ тепла, днем от $23-28^{\circ}\text{C}$ до $18-23^{\circ}\text{C}$ тепла, в предгорьях ночью от $4-9^{\circ}\text{C}$ до $0-5^{\circ}\text{C}$ тепла, днем от $19-24^{\circ}\text{C}$ до $13-18^{\circ}\text{C}$ тепла.

Месячное количество осадков ожидается в пределах и местами меньше нормы (норма в долинах $28-35$ мм, по югу $10-28$ мм, в предгорьях $40-54$ мм).

Согдийская область

Средняя месячная температура воздуха ожидается в пределах нормы и местами на 1°C выше климатической нормы и составит: в долинах $14-15^{\circ}\text{C}$ тепла, в горах $6-9^{\circ}\text{C}$ тепла. Наиболее повышенный температурный режим предполагается в первой декаде месяца, когда максимальная температура воздуха в долинах будет повышаться днем до $26-31^{\circ}\text{C}$ тепла, ночью до $8-13^{\circ}\text{C}$ тепла, в горах днем до $18-23^{\circ}\text{C}$ тепла, ночью до $1-6^{\circ}\text{C}$ тепла. Во второй и третьей декадах месяца ожидается понижение и колебание температуры воздуха ночью в долинах от $6-11^{\circ}\text{C}$ до $3-8^{\circ}\text{C}$ тепла, днем от $21-26^{\circ}\text{C}$ до $15-20^{\circ}\text{C}$ тепла, в горах ночью от $0-5^{\circ}\text{C}$ тепла до $0-5^{\circ}\text{C}$ мороза, днем от $12-17^{\circ}\text{C}$ до $4-9^{\circ}\text{C}$ тепла.

Выпадение осадков различной интенсивности наиболее вероятно во второй половине месяца. Месячное количество осадков ожидается в пределах и местами ниже нормы (норма в долинах $17-33$ мм, в горах $15-28$ мм).

Усиление ветра местами до $15-20$ м/с ожидается в отдельные дни месяца.

Горные регионы РРП и Западные регионы ГБАО

Средняя месячная температура воздуха ожидается в пределах и местами на 1°C выше климатической нормы и составит: в горных районах РРП $9-13^{\circ}\text{C}$ тепла, по западу ГБАО $10-15^{\circ}\text{C}$ тепла. Наиболее повышенный температурный режим предполагается в первой декаде месяца, когда максимальная температура воздуха будет повышаться днем до $20-25^{\circ}\text{C}$ тепла, ночью до $5-10^{\circ}\text{C}$ тепла. Во второй и третьей декадах месяца ожидается понижение и колебание температуры ночью от $3-8^{\circ}\text{C}$ до $0+5^{\circ}\text{C}$ тепла, местами до $-3+2^{\circ}\text{C}$, днем от $18-23^{\circ}\text{C}$ до $8-13^{\circ}\text{C}$ тепла.

Месячное количество ожидается в пределах и местами меньше нормы (норма в горных районах РРП 50-68 мм, по западу ГБАО 7-27 мм).

Восточные регионы ГБАО

Средняя месячная температура воздуха ожидается в пределах и местами на 1°C выше климатической нормы (норма $1-3^{\circ}\text{C}$ мороза). В первой декаде месяца температура воздуха ожидается ночью $1-6^{\circ}\text{C}$ мороза, днем $7-12^{\circ}\text{C}$ тепла. Во второй и третьей декадах месяца ожидается понижение температуры воздуха ночью от $4-9^{\circ}\text{C}$ мороза до $10-15^{\circ}\text{C}$ мороза, днем от $3-8^{\circ}\text{C}$ тепла до $-3+2^{\circ}\text{C}$.

Месячная сумма осадков ожидается в пределах местами ниже нормы (норма 3-7 мм, в районе ледника Федченко 105 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 отдела охраны окружающей среды Офиса Программ ОБСЕ в Душанбе. 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, 1-й этаж, офис 114, Душанбе 734002
e-mail: earlywarning.TJ@gmail.com
Тел. (992 37) 227-99-56

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>