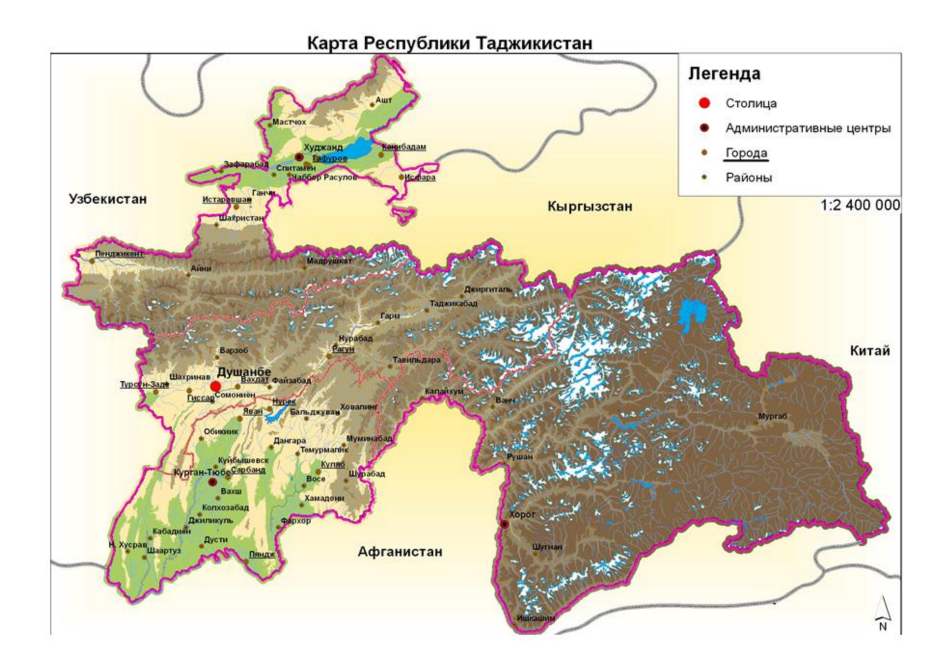
Мониторинг и Раннее Оповещение в Таджикистане

ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ОТЧЕТ

СЕНТЯБРЬ 2013





ОБЩИЕ ТЕНДЕНЦИИ

УГРОЗЫ ПРИРОДНОГО ХАРАКТЕРА

В сентябре ожидается наименьшее количество погодных чрезвычайных ситуаций. Существует небольшая вероятность возникновения ЧС в долинах из-за дождей и в горных районах из-за заморозков.

ПОГОДНЫЕ УСЛОВИЯ

Температуры в сентябре будут на 1°C выше долгосрочных средних показателей во всех регионах, кроме ГБАО и горных районов РРП. Месячное количество осадков ожидается больше нормы во всех районах Хатлонской области, долинах РРП, Согдийской области и в ГБАО.

ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Выработка электроэнергии в августе понизилась на 2% по сравнению с июлем 2013 г. Уровень воды в Нурекском водохранилище в августе был на 7,13 м выше по сравнению с июлем. В августе 2013 года 161,9 млн. кВт/ч электроэнергии было поставлено в Афганистан, что на 3,5% больше по сравнению с июлем 2013 года и составляет 10,5% от общего количества произведённой электроэнергии в стране.

ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Цены на пшеницу и пшеничную муку в Таджикистане будут снижаться или останутся стабильными в связи со сбором местного урожая пшеницы (который, по прогнозам, должен быть выше среднего) и возможностью импорта из Казахстана по более низкой цене.

ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

С началом осеннего периода и в связи с доступом детей школьного возраста к некачественной воде открытых водоемов растет риск заболеваний острыми кишечными инфекциями и болезнями, передающимися через воду, в частности вирусными гепатитами. В августе в приграничных районах с Афганистаном и Кыргызстаном было усилено эпидемиологическое наблюдение и надзор за инфекционными заболеваниями, в связи со вспышкой холеры в Исламской Республике Афганистан и регистрации очага «бубонной чумы» в Кыргызстане.

МИГРАЦИЯ

Показатели общей миграции в августе 2013 г. выше по сравнению с тем же периодом прошлого года. В августе количество трудовых мигрантов составило 83888 человек, что на 0,9% меньше по сравнению с июлем месяцем.

ЭКОНОМИКА

ВВП за январь-июль 2013 г. составил 19138,9 млн. сомони (4020,8 млн. долларов США). Объем промышленного производства вырос на 4,8% по сравнению с тем же периодом 2012 г. Инфляция потребительских цен составила 1,6% по сравнению с декабрем 2012 г. Общая сумма остатков банковских кредитов на 1 августа 2013 г. составила 6,7 млрд. сомони (1405,5 млн. долларов США). Объем выданных кредитов банками составил 5,0 млрд. сомони (1048,9 млн. долларов США). В январе - июле 2013 г. внешнеторговый оборот был равен 2941,2 млн. долларов США, что на 4,0% больше, чем за тот же период 2012 г. Экспорт товаров составил 692,1 млн. долларов США, а импорт — 2249,1 млн. долларов США.

Содержание

1.	УГР	ОЗЫ ПРИРОДНОГО ХАРАКТЕРА	. 4
	1.1.	Возможные стихийные бедствия в сентябре 2013 г	. 4
	1.2.	Стихийные бедствия в августе 2013 г.	. 5
2.	ΠΟΓ	ОДНЫЕ УСЛОВИЯ	.5
	2.1.	Прогноз на сентябрь 2013 г	. 5
	2.2.	Обзор погоды за август 2013 г	. 5
3.	ЭНЕ	РГЕТИКА	. 6
	3.1.	Производство электроэнергии	. 6
	3.2.	Потребление электроэнергии	. 7
	3.3.	Природный газ	. 7
	3.4.	Уголь	.8
	3.5.	Уровень воды в водохранилище Нурекской ГЭС	. 8
4.	ПРС	ДОВОЛЬСТВЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ	10
	4.1.	Отчеты о продовольственной безопасности	10
	4.2.	Цены на пшеничную муку	12
	4.3.	Цены на горючее	13
5.	ЗДР	АВООХРАНЕНИЕ	13
6.	ЭКС	НОМИЧЕСКИЕ ТЕНДЕНЦИИ	15
	6.1.	Общие тенденции	15
	6.2.	Трудовая миграция населения	17
	6.3.	Трудоустройство	18
	6.4.	Обменный курс	18
П	оиложе	ние А - Прогноз погоды на сентябрь 2013 г	20

1. УГРОЗЫ ПРИРОДНОГО ХАРАКТЕРА

1.1. Возможные стихийные бедствия в сентябре 2013 г.

По сведениям Информационно-аналитического центра Комитета по чрезвычайным ситуациям и гражданской обороне при Правительстве Республики Таджикистан (КЧС и ГО), согласно многолетним наблюдениям, сентябрь является месяцем с наименьшим количеством погодных чрезвычайных ситуаций. В сентябре 2013 года имеется небольшая вероятность возникновение ЧС в долинах по причине дождей и в горных районах по причине заморозков.



	Данные о стихийных бедствиях в сентябре месяце 2000-2012 гг.													
Вид стихийных бедствий	2000	2001	2002	2003	2004	2002	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	Bcero
Ветер														0
Наводнение			1											1
Дождь	1	1		1										3
Землетрясение			1			3			3		1		1	9
Оползень, обвал, камнепад		3		1	2	3	1							10
Прорывы каналов														0
Сель	1	1								1			1	4
Засуха	7													7
Град														0
Гроза														0
Подтопление				1					_					1
Снегопады, морозы					1									1
Bcero	9	5	2	3	3	6	1	0	3	1	1	0	2	36

1.2. Стихийные бедствия в августе 2013 г.

ИАЦ/КЧС сообщает, что в августе 2013 г. произошло 7 случаев стихийных бедствий, включающих: 2 случая по причине наводнения, 3 случая по причине схода селей и 2 случая по причине землетрясения. За более подробной и последней информацией по обзору стихийных бедствий в августе 2013 г., можно обратиться к Рабочей группе СМРО по электронному адресу: earlywarning.TJ@gmail.com.

2. ПОГОДНЫЕ УСЛОВИЯ¹

2.1. Прогноз на сентябрь 2013 г.

По прогнозам Таджикского гидрометеорологического центра среднемесячные температуры в сентябре 2013 г. будут:

- На 1^оС выше долгосрочных средних показателей в Хатлонской области, в долинных Районах Республиканского Подчинения (РРП) и в Согдийской области;
- На 1^оС ниже долгосрочных средних показателей в горных РРП и западных районах Горно - Бадахшанской Автономной Области (ГБАО).

Среднее значение ожидаемых атмосферных осадков – сентябрь 2013 г.					
Реги	Выпадение осадков				
Хатлонская	Долины	0,3-3,8 мм			
область	Предгорья	5-14 mm			
Согдийская	Долины	1-6 мм			
область	Горные районы	5-11 mm			
	Долины	0,3-3,8 мм			
РРП	Горные районы	5-19 mm			
FFAO	Западный	1-6 MM			
ГБАО	Восточный	2-6 мм			

• В пределах долгосрочных средних показателей в восточных районах ГБАО.

Месячное количество осадков ожидается больше нормы в Хатлонской области, долинах РРП, Согдийской области и в ГБАО (Смотрите Приложение A с более подробным прогнозом погоды на сентябрь 2013 г.).

2.2. Обзор погоды за август 2013 г.

Август нынешнего года выдался жарким. Средняя месячная температура воздуха в большинстве районов была на $1-2^0$ С выше климатической нормы и составила:

- в долинно-предгорных районах 24-29°С тепла,
- в горных районах 14-23°С тепла (в Дарвазе 28°С тепла),
- в высокогорьях ГБАО 10-14°С тепла.

Наиболее низкие значение температуры были отмечены: по долинным районам в период с 13 по 14 августа, когда максимальная температура воздуха не превышала $30-33^{\circ}$ С тепла, а по северу республики с 10 по 14 августа, когда максимальная

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

температура воздуха не превышала $25-33^{\circ}$ С тепла. В горных районах в период с 14 по 20 августа максимальная температура воздуха удерживалась от 21 до 26° С тепла, наиболее низкая максимальная температура в горных районах РРП отмечена 13 августа, когда температура понизилась до 16° С тепла, а среднесуточная при этом была на 8.9° С ниже среднемноголетних значений.

Наиболее жаркая погода по долинным районам удерживалась в периоде с 1 по 6 августа, когда максимальная температура воздуха достигала до $38-40^{\circ}$ C, а по северу республике с 4 по 6 августа до $37-39^{\circ}$ C тепла.

Осадки выпадали в основном во второй декады месяца. Месячная сумма осадков в большинстве районов была выше нормы и составила:

Сильные и очень сильные дожди грозового характера отмечались с 11 по 12 августа. 11 августа за сутки в Дехавзе (Согдийская область) выпало 18 мм, 12 августа в Раште за 3 часа выпало 18 мм (при месячной норме

Месячная сумма осадков				
Регионы	%			
Согдийская область	37-671%			
Хатлонская область	76-300%			
РРП	122-444%			
ГБАО	14-400%			

7,1мм), в Гушаре (РРП) за сутки выпало 18мм, Бустанабаде (РРП) - 15мм, Тавильдаре - 25 мм (при месячной норме 7,1мм).

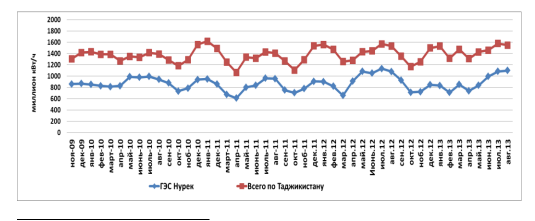
3. ЭНЕРГЕТИКА

3.1. Производство электроэнергии²

По информации из АОХК «Барки Точик», общий объем выработки электроэнергии в августе 2013 г. составил 1545 млн. килоВатт-часов (кВт/ч) или 49,8 млн. кВт/ч в сутки. Выработка электроэнергии в августе понизилась на 2% (50,8 млн. кВт/ч) по сравнению с июлем 2013 г. (Более подробную информацию по производству электроэнергии можете получить в Центре СМРО: earlywarning.tj@gmail.com).

Выработка электроэнергии в августе 2013 г. была на 15 млн. кВт/ч больше по сравнению с августом 2012 г. (см. Раздел 3.5 далее).



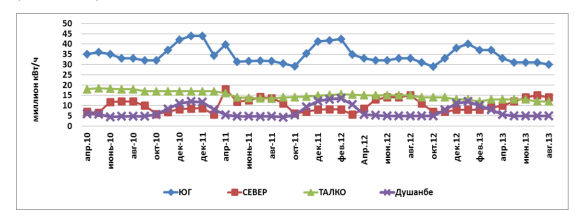


 $^{^2}$ Данные по производству и потреблению электроэнергии представлены экспертом Правительства РТ по мониторингу и раннему оповещению из "Барки Точик".

3.2. Потребление электроэнергии

Среднесуточное потребление электроэнергии основными регионами Таджикистана и Таджикской алюминиевой компанией (ТАЛКО), крупнейшим коммерческим потребителем электроэнергии, представлено в следующей таблице. Общее потребление электроэнергии в августе 2013 г. достигло 1378 млн. кВт/ч, что на 2,8% меньше по сравнению июлем 2013 г. В августе 2013 г. потребление электроэнергии было на 54 млн. кВт/ч меньше, чем в августе 2012 г. (1432 млн. кВт/ч). В августе 2013 года 161,9 млн. кВт/ч электроэнергии было поставлено в Афганистан, что на 3,5% больше по сравнению июлем 2013 года и составляет 10,5% от общего количества произведённой электроэнергии в стране (Более подробную информацию по потреблению электроэнергии можно получить в Центре СМРО: earlywarning.tj@gmail.com).

Общее среднесуточное потребление электроэнергии – апрель 2010 г. – август 2013г. (млн. кВт/ч)



3.3. Природный газ

В конце 2012 года поставка природного газа приостановлена из Узбекистана, в связи с завершением контракта, который не был продлён.

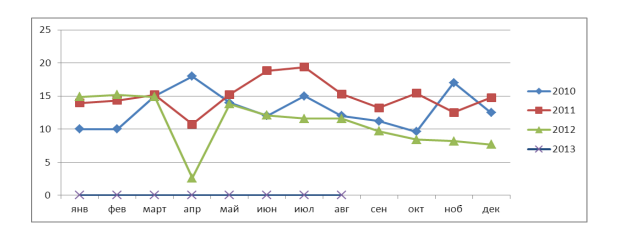
автомобильным Таджикистан также импортирует сжиженный газ и железнодорожным транспортом. По данным Министерства энергетики промышлености РТ, в августе импорт сжиженного газа составил 23323,7 тонн, что на 2826,3 тонн больше по сравнению с июлем текущего года. За январь – август 2013 года импортировано в основном из Республики Казахстан 134518,3 тонн сжиженного газа, что на 53318 тонн больше, чем за весь период 2012 г.

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

Импорт природного газа Таджикистаном – 2004 - 2013 гг.³

Год	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
млн.м ³	622,5	629	635	644,7	512,7	216,7	156,3	178,95	132,4	0

Импорт природного газа – январь 2010 г. – август 2013 г. (млн. м³)



3.4. Уголь

Согласно данным Министерства энергетики и промышленности РТ добыча угля в августе составила 77234 тонн, что на 29238 тонн больше, чем в июле 2013 г. За 8 месяцев 2013 года в Таджикистане было добыто 267763 тонн угля, что на 53091 тонн больше, чем за тот же период прошлого года. Производство угля повысилось вследствие перехода промышленных предприятий страны от более дорогостоящих природного газа и электроэнергии на более рентабельное топливо — уголь, для отопления и других потребностей (например, для трансформирования в газ для деятельности ТАЛКО).

3.5. Уровень воды в водохранилище Нурекской ГЭС 4

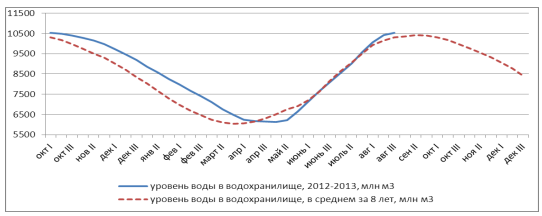
Нижеследующая диаграмма **Объем воды** - **Нурекская ГЭС** показывает объем воды в водохранилище Нурекской ГЭС на конец августа 2013 г. по сравнению со средним объемом за последние 8 лет (2004 – 2012 гг.). В конце августа 2013 г. уровень воды в водохранилище Нурекской ГЭС составил 910,39 м над уровнем моря, что на 7,13 м выше по сравнению с июлем 2013 г., на 0,30 м выше прошлогоднего периода и на 53,39 м выше отметки "мертвого объема" (857 м).

_

³ Данные по импорту природного газа предоставлены ОАО «Таджиктрансгаз»

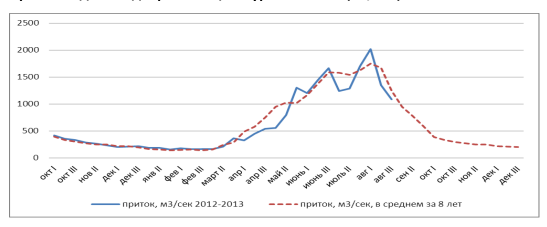
⁴ Данные ОАХК «Барки Точик»

Объём воды - Нурекская ГЭС (млн. м³)



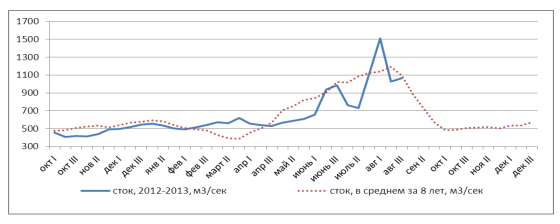
В нижеприведенной диаграмме **Приток воды в водохранилище** - **Нурекская ГЭС** представлены объемы притоков воды в водохранилище Нурекской ГЭС. В конце августа 2013 г. приток воды составил 1087 m^3 /сек, что на 164 m^3 /сек ниже среднего значения 1251 m^3 /сек за 2004-2012 гг.

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 2013 г. составил 1063 m^3 /сек, что ниже 8-летнего среднего показателя ($1097,6 \text{ m}^3$ /сек).

Расход воды из водохранилища — Нурекская ГЭС (м³/сек)



4. ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

4.1. Отчеты о продовольственной безопасности

Согласно данным Министерства экономического развития и торговли РТ наиболее важные позиции в импорте продовольственной продукции занимают зерно и мука. За январь - июль текущего года в республику завезено 339,2 тыс. тонн зерна по средней цене 351 долларов США за тонну и 116,8 тыс. тонн муки по средней цене 440 долларов США за тонну, соответственно зерна меньше на 14,3% и муки — на 44,4% по сравнению с тем же периодом прошлого года.

В августе 2013 года цены на муку на рынках страны оставались стабильными. По состоянию на 30 августа 2013 года на рынках города Душанбе средняя цена 1 мешка (50 кг) муки первого сорта отечественного производства составляла 128,5 сомони (27 долларов США), в июле 130 сомони, муки первого сорта производства Республики Казахстан – 135 сомони (28,3 долларов США), в июле 130 сомони.

В январе - июле 2013 года средняя цена на импорт нефтепродуктов упала на 7,6% против января - июля прошлого года и составила 1057 долларов США за тонну. За этот период в республику завезено 219,7 тыс. тонн нефтепродуктов, что на 18 тыс. тонн больше, чем в прошлом году. Дизельное топливо импортировано 82,3 тыс. тонн по средней цене 1021 долларов США за тонну, бензина — 74,9 тыс. тонн по средней цене 980 долларов США за тонну. За дополнительной информацией можно обратиться к Рабочей группе СМРО по электронному адресу: earlywarning.TJ@gmail.com.

По сведениям Министерства сельского хозяйства РТ, в текущем году произведен сев зерновых культур по республике на площади 297691 гектар (га), и на период до 2 сентября 2013 года произведен сбор урожая с площади 283,3 тыс. га (95% от общей площади). Сбор урожая составляет 729,9 тыс. тонн зерновых, что на 152 тыс. тонн больше по сравнению с тем же периодом прошлого года, урожайность с каждого гектара в среднем составляет 30,4 центнеров, что на 5,3 центнера больше прошлогоднего периода. Площадь сева пшеницы в этом году составляет 222914 га и до настоящего времени произведен сбор урожая с площади 221052 га (95% от общей площади). Сбор урожая составляет 661605 тонн пшеницы, что на 123179 тонн больше по сравнению с тем же периодом прошлого года, урожайность с каждого гектара в среднем составляет 30 центнеров, что на 5 центнеров больше прошлогоднего периода. За дополнительной информацией обращайтесь к Рабочей группе СМРО по электронному адресу: earlywarning.TJ@gmail.com.

Сетью раннего оповещения об угрозе голода за август (FewsNet) НАБЛЮДЕНИЕ ЗА ЦЕНАМИ: цены на продовольствие за июль сообщается: «Цены на зерно и пшеничную муку в июле оставались стабильными, либо снизились, по причине достаточного объема местного производства и поставок из Казахстана. Цены на зерно и пшеничную муку в июле снизились в г. Душанбе благодаря

правительственной политике регулирования цен и продажам по субсидированным ценам из Государственного резерва, что было сделано для предотвращения повышения цен во время Рамадана. Цены на зерно на ключевых рынках Казахстана снижались с начала этого года, после резкого роста, зафиксированного во второй половине 2012 г. Тем не менее, уровень цен остаётся выше на 20% - 40% по отношению к июлю 2012 г. и пятилетним средним показателям. Цены на зерно и пшеничную муку в Таджикистане были выше зафиксированных в июле 2012 г. и пятилетних средних показателей.

Цены на картофель в г. Душанбе и г. Худжанде снизились на 20% и 11% в июне и июле соответственно благодаря продажам на рынке из местного урожая. Однако, цены на картофель в г. Курган-Тюбе выросли на 30% по причине ограниченности поставок. В июне-июле цены на растительное масло, мясо и топливо оставались стабильными.

Перспективы.

Ожидается, что цены на пшеничное зерно и пшеничную муку будут снижаться по всей Центральной Азии в течение следующих месяцев благодаря прогнозам на урожай, который будет выше среднего. Цены на зерно и пшеничную муку в Таджикистане будут снижаться либо оставаться стабильными благодаря предстоящему завершению сбора урожая (который ожидается выше среднего) и наличию недорогого импорта из Казахстана. Цены на рис ожидаются стабильными, либо будут снижаться по причине снижения сезонного потребления». Полный отчет FewsNet можно найти на сайте: http://foodsecuritycluster.net/document/fews-net-june-2013-price-watch-report.

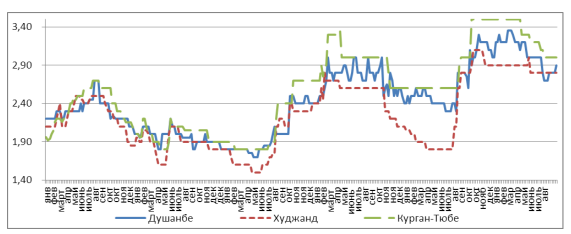
Информационный бюллетень за август, подготовленный при поддержке проекта ФАО ООН «Содействие в усилении национальной информационной системы продовольственной безопасности Таджикистана», Минсельхозом совместно с Агентством по статистике при Президенте РТ и Министерством экономического развития и торговли, сообщает: В январе — июле 2013 года по сравнению с декабрем 2012 года наиболее всего подорожали: макаронные изделия — на 7,6%, кисломолочные продукты — 6,3%, сметана — 4,2%, рис — 4%, масло хлопковое — 2,3%, сахар-песок — 0,5% и баранина — 0,4%. Наряду с этим, снизились цены на: лук репчатый — на 33,6%, пшеничную муку 1 сорта — 10,6%, яйца — 13,6%, картофель — 8,4% и мясо говядина — 0,5%. Более подробную информацию можно получить в офисе ФАО Таджикистан по эл. почте: Malika.Budanaeva@fao.org

4.2. Цены на пшеничную муку⁵

Пшеничная мука 1 сорта

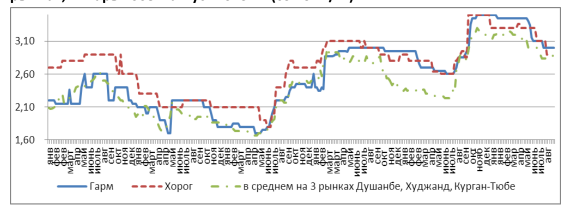
В нижеследующей диаграмме представлены цены на пшеничную муку 1 сорта на рынках в Душанбе, Худжанде и Курган-Тюбе с января 2008 г. по конец августа 2013 г. В августе цены на пшеничную муку на рынках городов Худжанда и Курган-Тюбе не изменились, на рынках города Душанбе наблюдалось незначительное повышение.

Цена на пшеничную муку 1 сорта на трех крупных рынках, январь 2008 — август 2013 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 2013 наблюдается незначительное снижение цен на пшеничную муку в Хороге, в Гарме цены оставались прежними, но стоит отметить, что цены остаются высокими по сравнению с прошлым годом.

Цены на пшеничную муку 1 сорта в Гарме, Хороге и в среднем на трех крупных рынках, январь 2008 — август 2013 гг. (сомони/кг)

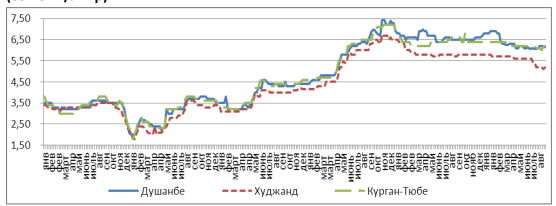


⁵ Цены на продовольствие и горючее взяты из Еженедельного мониторинга рынка Таджикистана, ВВПООН http://untj.org/country_context/coordination_mechanisms/agriculture&food_security/fsms/

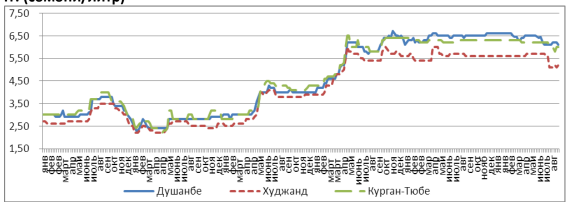
4.3. Цены на горючее

В августе наблюдалось снижение цен на бензин и дизельное топливо на рынках города Худжанда, и оставались без изменения на рынках городов Душанбе и Курган-Тюбе. Ожидаемое снижение экспортных тарифов на топливо из России, как сообщалось, пока не произошло.⁶

Цены на бензин на трех крупнейших рынках, январь 2008 — август 2013 гг. (сомони/литр)



Цены на дизельное топливо на трех крупнейших рынках, январь 2008 – август 2013 гг. (сомони/литр)



5. ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

По сведениям Министерства здравоохранения РТ эпидемиологическая ситуация и тенденции по основным и регистрируемым инфекционным заболеваниям до 1 сентября 2013 г., по сравнению с аналогичным периодом 2012 года, сложилась следующим образом:

 Эпидемиологическая обстановка по инфекционным заболеваемостям характеризуется как относительно благополучная. Отмечаются следующие тенденции:

⁶http://news.tj/en/news/russia-expected-deliver-one-mln-tons-oil-products-tajikistan-free-tax-next-year

- сравнительное снижение числа случаев кишечных инфекций и болезней, передающихся через воду, в том числе острых кишечных инфекций;
- сравнительное снижение числа случаев вирусных гепатитов;
- сравнительное снижение регистрации случаев укусов и ослюнений дикими и домашними животными;
- регистрация бешенства среди людей, в этот период уже зарегистрировано 10 случаев данного опасного заболевания. В прошлом году за этот период было зарегистрировано 9 случаев бешенства среди людей;
- сравнительное увеличение числа случаев лейшманиоза, как среди взрослых, так и среди детей;
- рост числа случаев брюшного тифа (8 мес. 2012 года 99 сл., 8 мес. 2013 года 109 сл.);
- рост числа случаев сибирской язвы (за 8 мес. 2012 года было 18, за это период 2013 г. 25 случаев);
- снижение числа случаев туберкулеза среди взрослых, но увеличение числа случаев среди детей.

С началом осеннего периода и в связи с доступом детей школьного возраста к некачественной воде открытых водоемов растет риск заболеваний острыми кишечными инфекциями и болезнями, передающимися через воду, в частности вирусными гепатитами. Относительно других инфекционных заболеваний эпидемиологическая ситуация оценивается как благополучная.

В августе 2013 года на территории соседнего государства Исламской Республики Афганистан (ИРА) было зафиксировано более 2000 случаев холеры, также был зарегистрирован очаг «бубонной чумы» в Кыргызстане. В связи с этим в приграничных районах с ИРА и Кыргызстаном были усилены эпидемиологическое наблюдение и надзор за инфекционными заболеваниями. В частности совместная команда ВОЗ/МЗ РТ посетила приграничные районы Дарваза, Хорога и Ишкашима с целю изучения ситуации на территории Таджикистана и повышения уровня знания работников служб здравоохранения и других служб об особо опасных инфекциях.

Статистические данные об эпидемиологической ситуации за январь – август 2013 года в сравнении с аналогичным периодом прошлого года							
Nº	Название болезни	2012	2013 г.	Разница (-), (+)			
1	Брюшной тиф	99	109	+10			
2	Острые кишечные инфекции	37437	35799	-1638			
3	Вирусные гепатиты	5085	5101	-16			
4	Бруцеллез	693	656	-37			
5	Сибирская язва	18	28	+7			

6	Укусы и ослюнения	12347	12755	+408
7	Бешенство	9	10	+1
8	Конго-крымская геморрагическая лихорадка (КГКЛ)	9	8	-1
9	Туберкулез	3671	4597	+926
10	Лейшманиоз	39	107	+68

Ожидаемые риски на сентябрь месяц 2013 г. и рекомендуемые необходимые действия						
Ожидаемые риски	Рекомендуемые необходимые меры					
Риск заболеваемости острыми	Обеспечение качества питьевой воды требует					
кишечными инфекциями,	использования физических методов очистки,					
возможно, останется высоким в	адекватного обезвреживания и обеззараживания воды					
связи с наступлением осеннего	во всех наземных резервуарах, что позволит снизить					
периода.	риск возникновения инфекционных и неинфекционных					
	заболеваний. В настоящее время основными					
	методами обеспечения должного уровня санитарной					
	безопасности воды остается хлорирование и					
	фильтрация, а также обязательное кипячение в быту.					
Рост риска заболеваний	Улучшение уровня санитарного состояния населенных					
вирусными гепатитами в РРП и	пунктов, усиление координации деятельности					
районах Хатлонской и Согдийской	соответствующих служб органами государственной					
областях.	власти на местах, усиление мониторинга за					
	обеспечением населения доброкачественной питьевой					
	водой					
Возможность отдельных вспышек	Усиление системы эпидемиологического надзора в					
ККГЛ на новых территориях (где	пунктах перехода государственной границы с целью					
ранее не встречалась болезнь).	раннего выявления инфекционных заболеваний,					
	экстренного оповещения и реагирования.					

6. ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ТЕНДЕНЦИИ

6.1. Общие тенденции

Внутренний валовой продукт (ВВП) за январь-июль 2013 года продолжал расти. ВВП за отчетный период составил 19138,9 млн. сомони (4020,8 млн. долларов США), что в сопоставимых ценах составляет 107,5 % к уровню прошлого года.

Промышленными предприятиями республики за 7 месяцев произведено продукции на сумму 5118,3 млн. сомони (1075,3 млн. долларов США), с темпом роста 104,8% к январю-июлю прошлого года. Рост промышленного производства вызван восстановлением спроса, как на внутренних, так и на зарубежных рынках, что положительно сказалось на всех сферах экономической деятельности, особенно на горнодобывающей отрасли. Доля продукции горнодобывающей промышленности составила 12,1%. Доля производственного сектора (пищевая, текстильная, нефтехимическая и металлургическая промышленность) составила 65,3 %. Доля

производства и распределения электроэнергии, природного газа и водоснабжения осталась на уровне 22,6 %.

Доля сельского хозяйства в структуре ВВП за 7 месяца 2013 года выросла на 11,8 % к январю-июлю предыдущего года. Она составила 6147 млн. сомони (1291,4 млн. долларов США), включая продукцию растениеводства — 3929,7 млн. сомони (825,6 млн. долларов США), или больше на 15,3 %, и животноводства — 2217,3 млн. сомони (465,8 млн. долларов США) или больше на 6,1 %.

За отчетный период стоимость инвестиций со всех источников финансирования составила 2550,1 млн. сомони (535,7 млн. долларов США) или 109,7% к соответствующему периоду 2012 г. Большинство инвестиций 44,6% было произведено в государственный сектор. На частный сектор приходится 26,9%, на совместные предприятия — 8,5% и иностранную собственность — 20%. В энергетический сектор было привлечено 16,9% всех инвестиций. В строительство энергетических объектов были вложены инвестиции в объеме 431 млн. сомони (91 млн. долларов США), включая 335,2 млн. сомони (71 млн. долларов США) государственных и отечественных частных компаний (77,8%). Через иностранные кредиты (22,2%) было получено 95,8 млн. сомони (21 млн. долларов США). Доля освоенных инвестиций в строительство энергосооружений составляет 54% по сравнению с тем же периодом 2012 г.

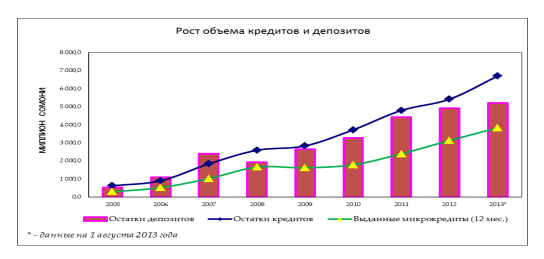
Уровень инфляции в потребительском секторе за 7 месяцев текущего года по сравнению с декабрем 2012 года составил 1,6%. Основной вклад в инфляцию внесли непродовольственные товары на 4,8%, платные услуги — 1,1% и продовольственные товары — 0,2%. Уровень инфляции в потребительском секторе за 7 месяцев текущего года составил: в России 4,3%, в Казахстане 2,8% и в Кыргызстане 1,2%.

Согласно данным Министерства финансов РТ за 7 месяцев 2013 года общий объем государственного бюджета составил 6159,8 млн. сомони (1294,1 млн. долларов США), или 32,2 % от ВВП.

Общий объём остатков кредитов на 1 августа 2013 года составил 6,7 млрд. сомони (1405,5 млн. долларов США), увеличившись по сравнению с аналогичной датой прошлого года на 41,9%. Положительная тенденция кредитования обусловлена в основном увеличением остатков кредитов в иностранной валюте на 42,8%. Остатки кредитов в национальной валюте относительно начала года увеличились на 40,4%. Объем выданных кредитов отраслям экономики за данный период составил 5,0 млрд. сомони (1048,9 млн. долларов США), увеличившись по сравнению с аналогичным периодом прошлого года на 43,8%. Объем погашенных кредитов достиг 3,7 млн. сомони (776,2 млн. долларов США), что составляет 73,9% от общего объема выданных за этот период кредитов.

Развитие микрокредитования по всей территории страны, особенно в отдаленных горных районах, продолжает оставаться приоритетным и важным направлением, на реализацию которого банковская система страны направляет все свои возможности. С начала 2013 года объем предоставленных микрокредитов составил 2,6 млрд. сомони (545,4 млн. долларов США), увеличившись по сравнению с аналогичным

периодом прошлого года на 50,0%. В отдаленных горных регионах страны было выдано микрокредитов на сумму 526,5 млн. сомони (110,3 млн. долларов США), что по сравнению с аналогичным периодом предыдущего года больше на 47,5%.



В январе — июле 2013 г. внешнеторговый оборот составил 2941,2 млн. долларов США, с темпом роста 104 % к январю-июлю прошлого года. Экспорт товаров составил 692,1 млн. долларов США и импорт достиг 2249,1 млн. долларов США. Торговый баланс сложился отрицательный и составил — 1557 млн. долларов США.

6.2. Трудовая миграция населения

Миграционная служба Таджикистана сообщает, что за 8 месяцев 2013 г. всего 739218 человек выехали из Таджикистана, что на 16% больше, чем за тот же период прошлого года, и 441679 вернулись обратно.

Несмотря на то, что общая трудовая миграция имеет тенденцию к повышению, ежемесячная трудовая миграция после пика в марте-апреле постепенно уменьшается. В августе количество трудовых мигрантов составило 83888 человек, что на 0,9% меньше по сравнению с июлем месяцем.

Диаграмма ниже **Ежемесячная трудовая миграция за пределы Таджикистана 2009** – **2013 гг.** дает обобщение данных ежегодной трудовой миграции по годам, с 2009 г. по 2013 г.



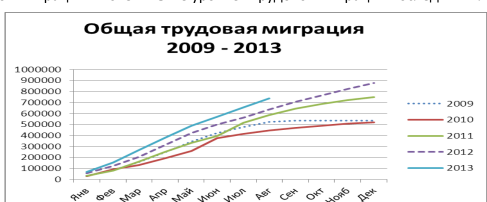


Диаграмма **Общая трудовая миграция 2009-2013 гг.** показывает, что общий уровень трудовой миграции в 2013 г. выше уровней трудовой миграции последних 4 лет.

6.3. Трудоустройство

Согласно данным Государственного агентства социальной защиты, трудоустройства и миграции РТ за 8 месяцев 2013 г. в Агентство за помощью обратилось 81685 граждан. Из них, как граждане, ищущие работу, зарегистрированы 49328 человека и признаны официально безработными 38830 человек. За 8 месяцев текущего года при содействии органов службы занятости населения трудоустроено 25982 человек, что в процентном соотношении составляет 31,8% 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 8 месяцев 2013 г. пособие по безработице получили 4749 безработных на общую сумму 2171,8 тыс. сомони (455,6 тыс. долларов США). С учетом остатков 2012 г. на 1 сентября 2013 г. на учете в службах Агентства состоят 78783 человек, как граждане, ищущие работу, из них статус безработного имеют 55808 человек. За восемь месяцев 2013 г. 13848 человек направлено на профессиональное обучение, 3668 человек на общественно-оплачиваемые работы и 1716 гражданам предоставлены льготные кредиты для организации собственного предпринимательства.

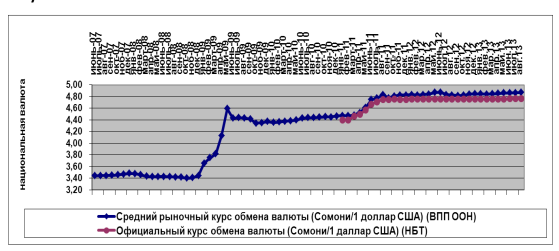
По информации Государственного агентства социальной защиты, трудоустройства и миграции РТ за 8 месяцев 2013 г. было создано 151272 новых рабочих мест, что на 58,1% больше, чем за тот же период прошлого года (95680).

6.4. Обменный курс

Нижеследующая диаграмма показывает официальной обменный курс как Национального банка Таджикистана (НБТ), так и неофициальный (рыночный) обменный курс, отмечаемый еженедельно ВПП ООН. Курс НБТ на 1 сентября 2013 г.

остается прежним и составляет 4,77 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 сентября 2013 г. составил 4,88 таджикских сомони за 1 доллар США.

Обменный курс таджикского сомони по отношению к доллару США, июнь 2007 г. – август 2013 г.





Приложение А - Прогноз погоды на сентябрь 2013 г.

Хатлонская область и долины Районов республиканского подчинения (РРП)

Средняя месячная температура воздуха ожидается на 1° С выше климатической нормы и составит в долинах $21-25^{\circ}$ С, в предгорных районах $19-21^{\circ}$ С тепла. Предполагается, что в первой декаде месяца среднесуточная температура воздуха будет находиться в пределах нормы, и составит в долинах $31-36^{\circ}$ С тепла, во второй декаде ожидается температурный режим с максимальной температурой в долинах $28-33^{\circ}$ С, в предгорьях $24-29^{\circ}$ С тепла. Ночью температура воздуха будет колебаться от $9-14^{\circ}$ С до $15-20^{\circ}$ С тепла.

Выпадение осадков различной интенсивности наиболее вероятно в самой середине месяца и их месячное количество ожидается в пределах и местами больше нормы (норма: в долинах 0,3-3,8 мм, в предгорных районах 5-14 мм). В долинах местами мгла.

Согдийская область

Средняя месячная температура воздуха ожидается на 1° С выше климатической нормы и составит: в долинах $19\text{-}22^{\circ}$ С, в горных районах $12\text{-}16^{\circ}$ С тепла. Предполагается, что в первой декаде месяца среднесуточная температура воздуха будет находиться в пределах нормы и составит: в долинах $29\text{-}34^{\circ}$ С тепла, во второй декаде ожидается пониженный температурный режим с максимальной температурой в долинах $24\text{-}29^{\circ}$ С, в предгорьях $21\text{-}26^{\circ}$ С тепла. Ночью температура воздуха будет колебаться от $9\text{-}14^{\circ}$ С до $15\text{-}20^{\circ}$ С тепла. В горных районах дневная температура будет колебаться в пределах $20\text{-}25^{\circ}$ С в середине месяца, а в конце сентября — $13\text{-}18^{\circ}$ С тепла. Ночью температура воздуха будет колебаться от 1 до 10° С тепла.

Осадки будут выпадать неравномерно, и их месячное количество ожидается в пределах и местами больше нормы (норма: в долинах 1-6 мм, в предгорных районах 5-7 мм, в горах 5-11 мм). Выпадение кратковременных дождей наиболее вероятно во второй половине месяца. Местами возможно усиление ветра до 15-20 м/сек.

Горные регионы РРП и Западные регионы ГБАО

Средняя месячная температура воздуха ожидается на 1° С выше климатической нормы и составит в горных районах республиканского подчинения $14-18^{\circ}$ С, по западу ГБАО $16-21^{\circ}$ С тепла. Предполагается, что в первой декаде и в конце месяца будет преобладать пониженный температурный режим. Во второй и в большей части третьей декадах среднесуточная температура воздуха ожидается выше обычной на $2-4^{\circ}$ С. Дневная температура будет колебаться от 18 до 28° С, по западу ГБАО в пределах $24-29^{\circ}$ С, и только в конце месяца возможно понижение до $10-15^{\circ}$ С тепла. Ночью температура воздуха в горных районах республиканского подчинения будет в пределах $6-11^{\circ}$ С, по западу ГБАО $8-13^{\circ}$ С тепла, в отдельные дни возможно повышение до 16° С тепла.

Месячное количество осадков ожидается больше нормы (норма: по западу ГБАО 1- 6 мм, по РРП 5 - 19 мм).

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

Восточные регионы ГБАО

Средняя месячная температура воздуха ожидается в основном на 1° С выше климатической нормы и составит $5 - 10^{\circ}$ С тепла. Лишь в районе озера Булункуль средняя температура будет ниже обычной. Предполагается, что в первой декаде среднесуточные температуры будут в пределах нормы, а остальную часть месяца — выше. Днем в большинстве районов температура воздуха будет $14 - 19^{\circ}$ С тепла, в районе Булункуля в конце сентября температура может опуститься до 0° С. Ночью в первой половине месяца температура будет в пределах $2 - 7^{\circ}$ С тепла, затем $1 - 7^{\circ}$ С мороза. В районе Булункуля в течение всего месяца от 2 до 12° С мороза.

Месячная сумма осадков ожидается меньше и местами больше нормы (норма 2-6 мм, в районе ледника Федченко — 23,8 мм). В отдельных районах временами усиление ветра до 12-17 м/сек.

Целью выпуска ежемесячных отчетов по мониторингу и раннему оповещению в Таджикистане является регулярное предоставление информации и проведение краткого анализа развития природных, экономических, продовольственных, энергетических и других факторов риска в Таджикистане. Данные и информация в данном отчете предоставлены различными источниками и составлены Группой экспертов государственных организаций и учреждений Центра по мониторингу и раннему оповещению (ЦМРО) при Министерстве Экономического Развития и Торговли (МЭРТ) РТ и агентств ООН в Таджикистане. Члены рабочей группы ЦМРО представляют следующие организации и учреждения:

Министерство экономического развития и торговли РТ

Министерство энергетики и промышленности РТ

Министерство труда и социальной защиты населения РТ

Министерство здравоохранения РТ

Министерство сельского хозяйства РТ

Министерство внутренних дел РТ

Министерство мелиорации и водных ресурсов РТ

Комитет по чрезвычайным ситуациям и гражданской обороне при Правительстве РТ

Агентство по статистике при Президенте РТ

Миграционная служба при Правительстве РТ

Национальный банк РТ

ОАХК «Барки точик»

ОАО «Таджиктрансгаз»

Главное управление геологии при Правительстве РТ

Государственное учреждение по гидрометеорологии

Государственное агентство социальной защиты, занятости населения и миграции

Институт геологии, сейсмостойкого строительства и сейсмологии Академии Наук РТ

ПРООН в Таджикистане и Центр Мониторинга и раннего оповещения при МЭРТ не несут ответственности 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, 5-й этаж, офис 506, Душанбе 734002

e-mail: earlywarning.TJ@gmail.com

Тел. (992 37) 227-36-04

Проект по управлению рисками стихийных бедствий ПРООН, Отдел мониторинга и раннего оповещения, ул. Т. Шевченко, 91/10, Душанбе - 734019

e-mail: earlywarning.TJ@undp.org

Tel: (992 47) 6005912 Mobile: (992 91) 842-19-62

Отчет доступен на сайте:

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