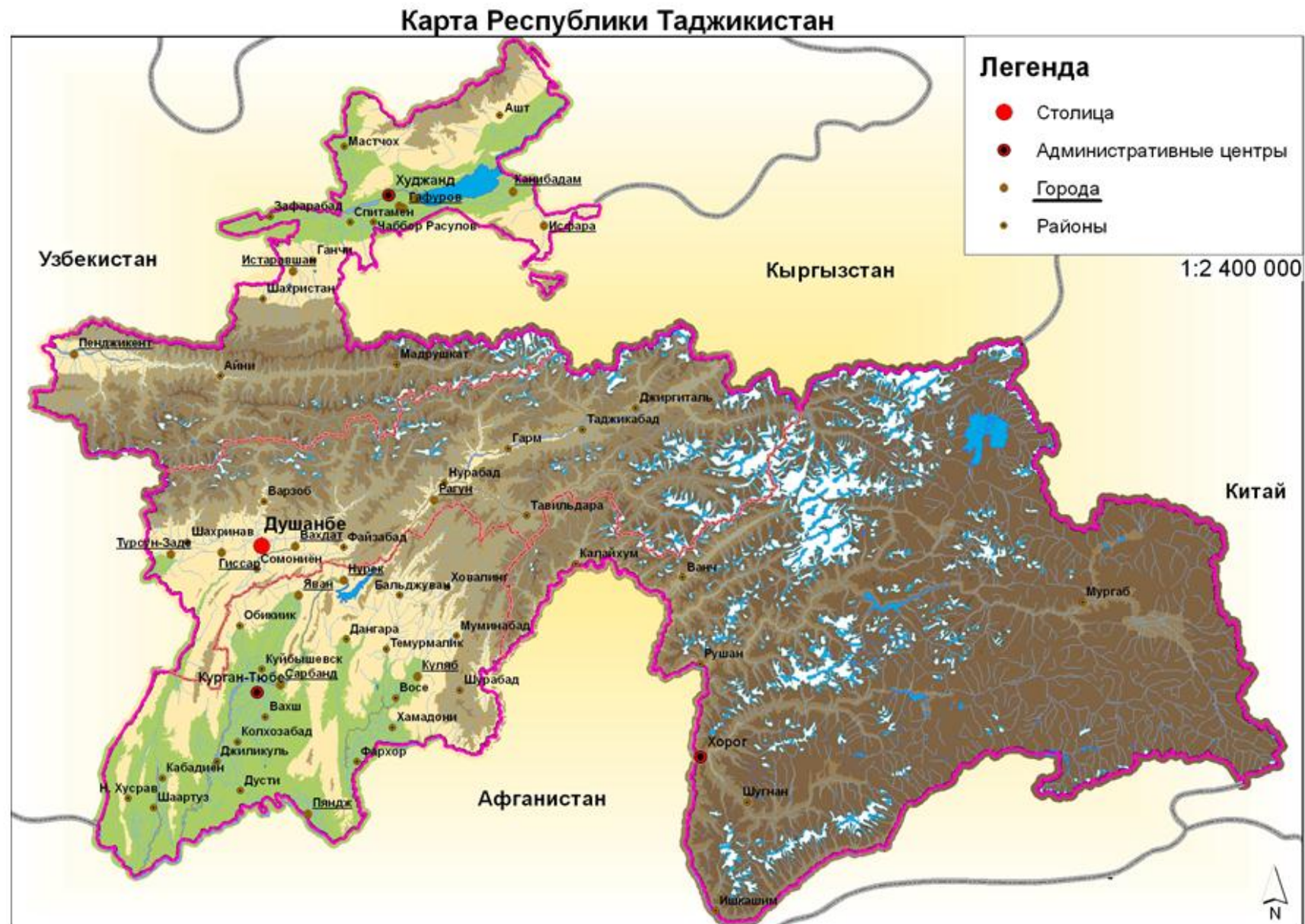


Мониторинг и Раннее Оповещение в Таджикистане

ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ОТЧЕТ

МАРТ 2014





ОБЩИЕ ТЕНДЕНЦИИ

УГРОЗЫ ПРИРОДНОГО ХАРАКТЕРА

В марте 2014 года сохранится опасность возникновения ЧС по причине снегопадов и морозов и схода лавин в среднегорных и высокогорных районах республики.

ПОГОДНЫЕ УСЛОВИЯ

Температуры и месячное количество осадков в марте будут в пределах климатической нормы по всей территории республики.

ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Выработка электроэнергии в феврале снизилась на 7,4% (105 млн. кВт/ч) по сравнению с январем 2014 г. и на 220 тыс.кВт/ больше чем за аналогичный период прошлого года. Уровень воды в водохранилище Нурекской ГЭС составил 873,19 м над уровнем моря, что является меньше на 1,4 м. по сравнению с прошлогодним периодом. В феврале 2014 года от ГЭС Сангтуда-1 и Сангтуда-2 41 млн. кВт/ч электроэнергии было поставлено в Афганистан, что на 17,4 млн. кВт/ч меньше, чем за тот же период прошлого года.

ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Цены на пшеничную муку в Таджикистане в январе-феврале 2014 года оставались стабильными, либо продолжали снижаться, благодаря достаточному объему местного производства и импорту из Казахстана. Цены на зерно на ключевых рынках Казахстана снижались в течение предыдущего года, и в январе 2014 года они были более чем на 20% ниже по отношению к этому же периоду в 2013 году. Средняя цена на пшеничную муку в Таджикистане была на 15% ниже по сравнению с январем 2013 года.

ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

С наступлением теплого периода и временных повышений уровней атмосферных явлений, в том числе селевые дожди и потоки растет риск повышения острых кишечных инфекций и болезней, передающихся через воду и пищи.

ЭКОНОМИКА

ВВП за январь-февраль 2014 г. составил 4572,8 млн. сомони (952,6 млн. долларов США). Объем промышленного производства вырос на 0,9% по сравнению с тем же периодом 2013 г. Инфляция потребительских цен составила 3,9% по сравнению с 2013 годом. Общая сумма остатков банковских кредитов на 1 февраля 2014 г. составила 7,7 млрд. сомони (11604,2 млн. долларов США). Объем выданных кредитов банками за данный период составил 718,6 млн. сомони (149,7 млн. долларов США). В январе – феврале 2014 г. внешнеторговый оборот составил 739,6 млн. долларов США, что на 5,9% меньше, чем за тот же период 2013 г. Экспорт товаров составил 134,3 млн. долларов США, а импорт – 605,3 млн. долларов США.

Содержание

1. УГРОЗЫ ПРИРОДНОГО ХАРАКТЕРА	4
1.1. Возможные стихийные бедствия в марте 2014 г.	4
1.2. Стихийные бедствия в феврале 2014 г.	5
2. ПОГОДНЫЕ УСЛОВИЯ	5
2.1. Прогноз на март 2014 г.	5
2.2. Обзор погоды за февраль 2014 г.	5
3. Общее производство электроэнергии	7
3.2. Потребление электроэнергии	7
3.3. Природный газ	8
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
5. ЗДРАВООХРАНЕНИЕ	13
6. ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ТЕНДЕНЦИИ	14
6.1. Общие тенденции	14
6.2. Трудовая миграция населения	15
6.3. Трудоустройство	16
6.4. Обменный курс	16
Приложение А - Прогноз погоды на март 2014 г.	17

1. УГРОЗЫ ПРИРОДНОГО ХАРАКТЕРА

1.1. Возможные стихийные бедствия в марте 2014 г.

По сведениям Информационно-аналитического центра Комитета по чрезвычайным ситуациям и гражданской обороне при Правительстве Республики Таджикистан (КЧС и ГО), согласно многолетним наблюдениям, март месяц в Таджикистане ежегодно является очень насыщенным стихийными бедствиями. При чем, могут возникнуть как ЧС, характерные для зимнего времени – лавины, снегопады и морозы, так и возникающие обычно поздней весной и летом – засухи, высокие температуры воздуха. Наиболее характерны для марта такие ЧС, как дожди, сели, наводнения, оползни.

В марте 2014 года сохранится опасность возникновения ЧС по причине снегопадов и морозов и схода лавин в среднегорных и высокогорных районах республики.

В предгорных и долинных районах высокая опасность ЧС по причине прохождения селей и средняя опасность наводнений на реках Ёхсу, Кызылсу южная и Тоирсу, а в случае выпадения сильных дождей при высоких температурах воздуха существует сильная опасность наводнений.

Данные по ЧС в марте 2000 - 2013г.															
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	Всего
Ветер	1	3	3	8		1		3	9					1	29
Высокие уровни рек (наводнения)			4	3	1	6		1					1		16
Дожди		1	12	16	2	8	2	7	1	4	1		2	1	57
Землетрясение		1	3	1	5		2	1	1	1		1	2	1	19
Лавины		1	1	1	3			3	1	1	3	1	25	2	42
Оползни, обвалы, камнепады		1	4	3	1	12		4	1		1		5	2	34
Подъем уровня грунтовых вод		1													1
Сели		1	8	11	4	10	1	3		3			2	1	44
Снегопады, морозы				1		6							5		12
Град			2				1							1	4
Всего	1	9	37	44	16	43	6	22	13	9	5	2	42	9	258

1.2. Стихийные бедствия в феврале 2014 г.

ИАЦ/КЧС сообщает, что в феврале 2014 г. произошло 2 случая чрезвычайных ситуаций природного характера: 1 ЧС по причине схода лавины в 68 км автодороги Душанбе-Худжанд, и 1 – землетрясение, эпицентр которого находился в 295 км юго-востока г. Душанбе. За более подробной информацией по обзору стихийных бедствий в феврале 2014 г. можно обратиться к Рабочей группе СМРО по электронному адресу: earlywarning.tj@gmail.com.

2. ПОГОДНЫЕ УСЛОВИЯ¹

2.1. Прогноз на март 2014 г.

По прогнозам Таджикского гидрометеорологического центра среднемесячные температуры в марте будут в пределах климатической нормы по всей территории республики.

Месячное количество осадков ожидается в пределах нормы во всех регионах республики.

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

Среднее значение ожидаемых атмосферных осадков – февраль 2014 г.		
Регион		Выпадение осадков
Хатлонская область	Долины	43-148 мм
	Предгорья	169-233 мм
Согдийская область	Долины	25-54 мм
	Горные районы	25-47 мм
РРП	Долины	43-148 мм
	Горные районы	62-160 мм
ГБАО	Западный	17-76 мм
	Восточный	5-23 мм

2.2. Обзор погоды за февраль 2014 г.

В феврале преобладала холодная погода. Средняя месячная температура воздуха в большинство долинных районов была ниже климатической нормы на 3-5⁰С в горных районах РРП и Согдийской на 1-2⁰С по западным районам ГБАО выше нормы на 1-2⁰С по востоку на 3-5⁰С и составила:

- в долинах 0-2⁰С мороза,
- в горных районах 4-9⁰С мороза,
- по западу ГБАО 1-2⁰С мороза,
- в высокогорьях 10-16⁰С мороза.

Практически в первой половине месяца в долинных районах наблюдалась холодная погода.

Наиболее холодная погода наблюдалось в первой декаде месяца, когда в отдельные дни дневная температура воздуха в долинах составила 5-9⁰С мороза, а ночная температура понижалось до 13-18⁰С мороза, (в Исанбае (РРП) до 23⁰С мороза, в

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

Бустоне (Согдийская область) до 26⁰С мороза), а среднесуточная температура при этом была на 11-17⁰С ниже средне многолетних значений.

Наиболее теплая погода в долинах РРП и Хатлонской области наблюдалось 17, 19, 22, и 27-28 февраля, когда максимальная температура воздуха в этот период повышалась до 13-17⁰С тепла, в долинах Согдийской области температура днем не превышала 6-9⁰С тепла, а среднесуточная при этом была на 1-3⁰С выше средне многолетних значений.

В первой половине месяца в горных районах РРП и Согдийской области температура ночью понижалась до 12-17⁰С мороза, местами до 22⁰С мороза, днем от 5 до 10⁰С мороза.

Осадки выпадали в долинах в течение 5-11 дней при норме (6-12 дней), в горах 3-10 дней (при норме 7-15 дней).

В феврале 2014 г. месячное количество осадков в большинстве районов было ниже нормы, местами выше нормы (в Пенджикенте 169%, в Пархаре 145 %, в Ляхше 188%, в Дарвазе 157%) и составило:

Месячная сумма осадков	
Регионы	%
Согдийская область	42-169%
Хатлонская облРсть	100-146%
РРП	60-188.%
ГБАО	6-156%

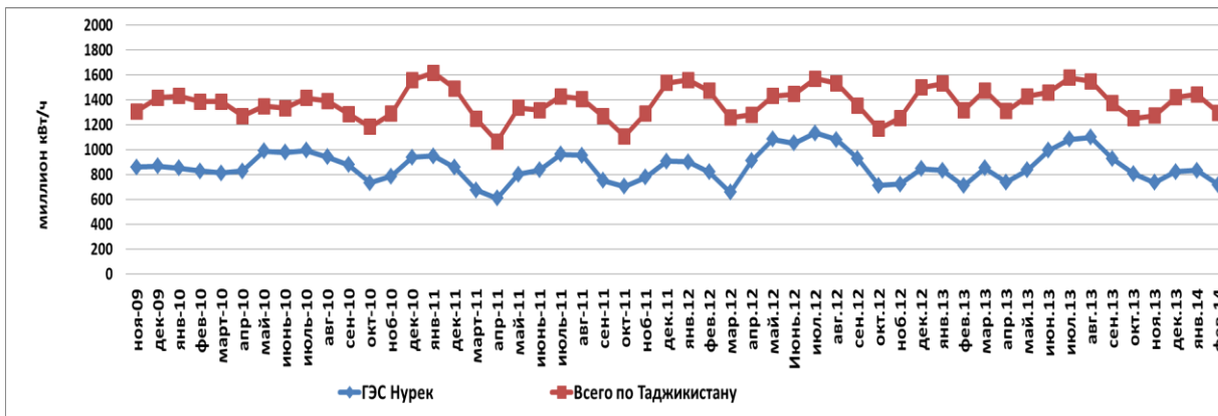
3. ЭНЕРГЕТИКА

3.1. Производство электроэнергии²

По информации ОАХК «Барки Точик», общий объем выработки электроэнергии по республике за февраль 2014г. составила **1311 млн.кВт/ч, или 46,8 млн.кВт/ч** в сутки. Выработка электроэнергии в феврале снизилась на 7,4% (105 млн. кВт/ч) по сравнению с январем 2014 г. и на 220 тыс.кВт/ больше чем за аналогичный период прошлого года. (Более подробную информацию по производству электроэнергии можете получить в Центре СМРО: earlywarning.tj@gmail.com).

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

**Общее производство электроэнергии – декабрь 2009 г. – февраль 2014 г.
(млн.кВт/ч)**

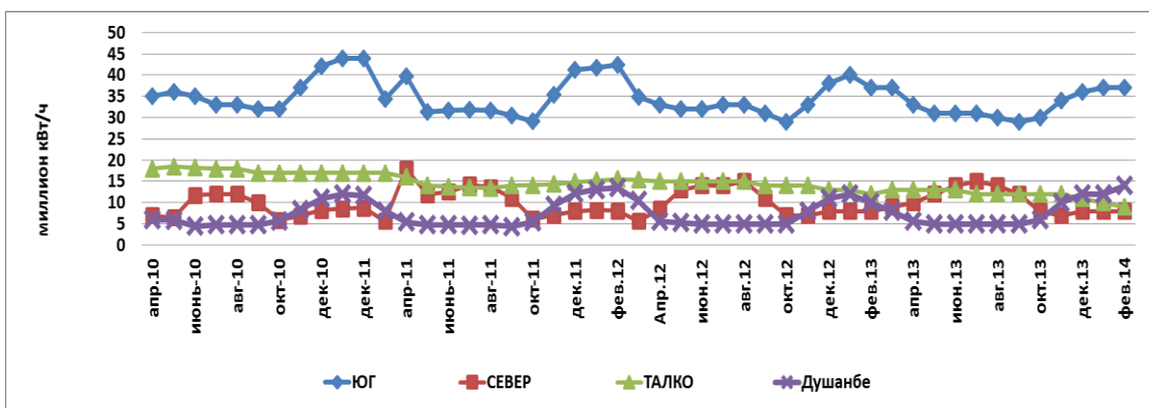


3.2. Потребление электроэнергии

Среднесуточное потребление электроэнергии основными регионами Таджикистана и Таджикской алюминиевой компанией (ТАЛКО), крупнейшим коммерческим потребителем электроэнергии, представлено в следующей таблице. Общее потребление электроэнергии в феврале 2014г. достигло 1303 млн. кВт/ч, что на 15,3 млн.кВт/ч меньше по сравнению с аналогичным периодом прошлого года. Алюминиевый завод (ТАЛКО) в феврале 2014 г. приняла в сети 258.0 млн. кВт час электроэнергии, что на 89,5 млн.кВт/ч меньше прошлого года. Среднесуточное потребление завода равняется 9,2 млн.кВт/ч.

В феврале 2014 года от ГЭС Сангтуда-1 и Сангтуда-2 40,9 млн. кВт/ч электроэнергии было поставлено в Афганистан, что на 3,8 млн. кВт/ч меньше, чем за тот же период прошлого года. (Более подробную информацию по потреблению электроэнергии можно получить в Центре СМРО: earlywarning.tj@gmail.com).

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



3.3. Природный газ

(информация будет предоставлена в следующем номере)

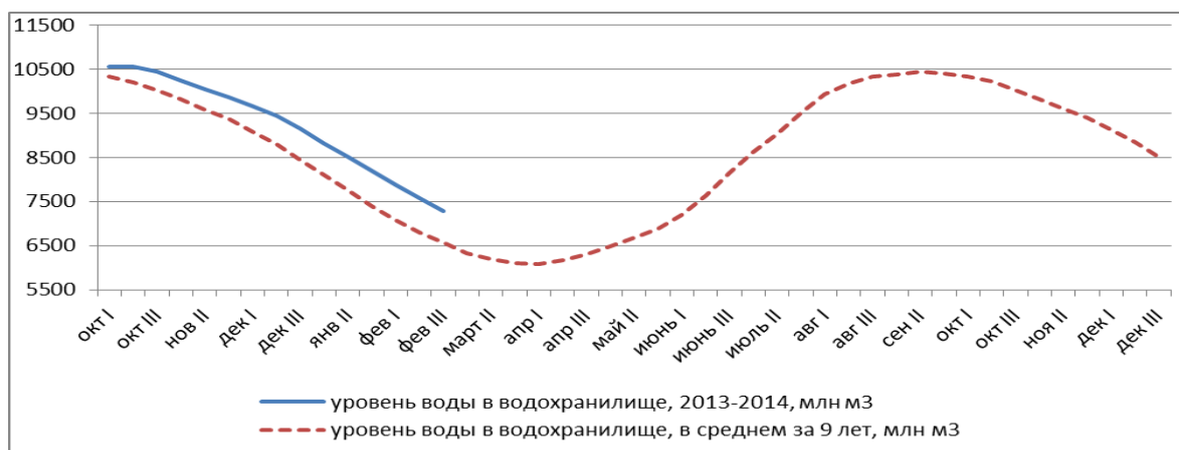
3.4. Уголь

По информации Министерства энергетики и водных ресурсов РТ добыча угля в феврале составила 25202 тонн, что на 5178 тонн больше, чем в январе 2014 года. Производство угля постепенно увеличивается вследствие отсутствия импорта природного газа для отопления и перевода источников потребляемой энергии промышленных предприятий страны на альтернативное топливо (в основном для трансформирования в газ для деятельности ТАЛКО).

3.5. Уровень воды в водохранилище Нурекской ГЭС³

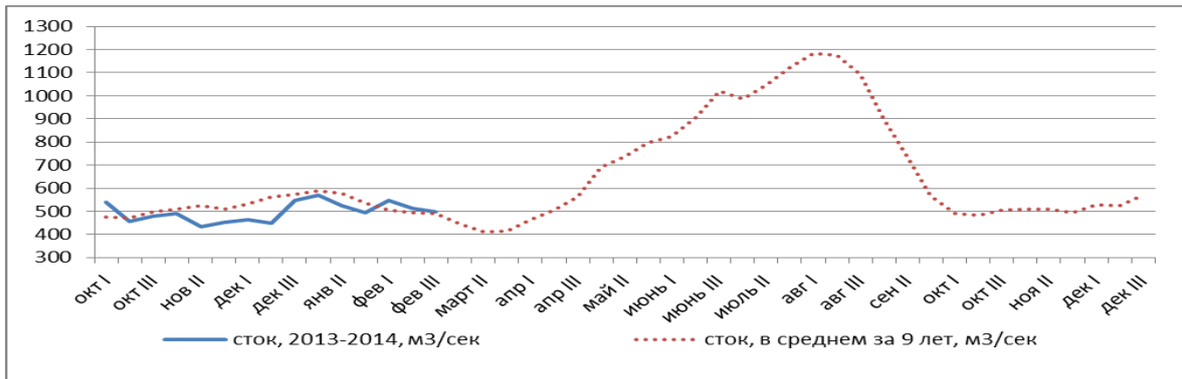
Нижеследующая диаграмма **Объем воды - Нурекская ГЭС** показывает объем воды в водохранилище Нурекской ГЭС на конец февраля 2014 г. по сравнению со средним объемом за последние 8 лет (2004 – 2012 гг.). В конце февраля 2014 г. уровень воды в водохранилище Нурекской ГЭС составил 873,19 м над уровнем моря, что является меньше чем в этот период в 2013 отметки 874,65 м на 1,4 м ниже прошлогоднего и на 16,19 м выше отметки “мертвого объема” (857 м).

Объем воды - Нурекская ГЭС (млн. м³)

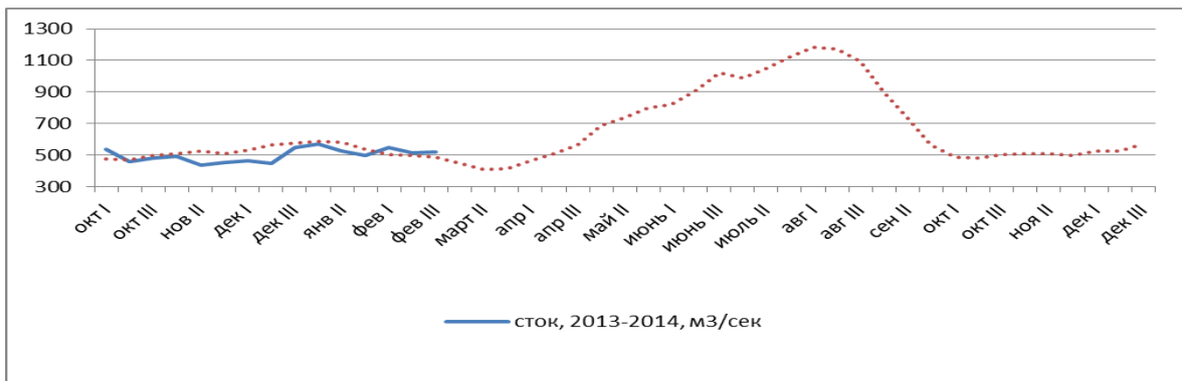


В нижеприведенной диаграмме **Приток воды в водохранилище Нурекская ГЭС** представлены объемы притоков воды в водохранилище Нурекской ГЭС. В конце февраля 2014 г. приток воды составил 126 м³/сек., что на 75,3 м³/сек. ниже среднего значения 201,3 м³/сек. за 2004-2012 гг.

³ Данные ОАХК «Барки Точик»

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 февраля 2014 г. составил 518,4 м³/сек., что ниже 8-летнего среднего показателя (573,3 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 феврале 2014 года в республику завезено 47,2 тыс. тонн зерна по средней цене 296,2 долларов США за тонну и 19,4 тыс. тонн муки по средней цене 411 долларов США за тонну, соответственно зерна меньше на 7,6% и муки – на 6,8% по сравнению с этим же периодом 2012 года.

В феврале 2014 года цены на муку на рынках страны оставались стабильными. По состоянию на 1 марта 2014 года на рынках города Душанбе средняя цена 1 мешка (50 кг) муки первого сорта отечественного производства составляла 126 сомони (26,2 долларов США), муки первого сорта производства Республики Казахстан – 129 сомони (27 долларов США).

В феврале 2014 года средняя цена на импорт нефтепродуктов оставалась на прежнем уровне прошлого месяца и составила 818 долларов США за тонну. За этот

период в республику завезено 70,4 тыс. тонн нефтепродуктов. За дополнительной информацией можно обратиться к Рабочей группе СМРО по электронному адресу: earlywarning.TJ@gmail.com.

По сведениям Министерства сельского хозяйства РТ, по состоянию на 1 марта 2014 года произведен сев зерновых и зернобобовых (без кукурузы) культур по республике на площади 9529 гектар (га), что по сравнению с аналогичным периодом прошлого года посеяно меньше на 59%. За дополнительной информацией можно обратиться к Рабочей группе СМРО по электронному адресу: earlywarning.TJ@gmail.com.

Сеть раннего оповещения об угрозе голода за февраль (FewsNet) НАБЛЮДЕНИЕ ЗА ЦЕНАМИ: цены на продовольствие за январь, 2014 год сообщает: «Цены на пшеничную муку в январе оставались стабильными, либо продолжали снижаться, благодаря достаточному объему местного производства и импорту из Казахстана. Цены на зерно на ключевых рынках Казахстана снижались в течение предыдущего года, и в январе 2014 года они были более чем на 20% ниже по отношению к этому же периоду в 2013 году. Средняя цена на пшеничную муку в Таджикистане была на 15% ниже по сравнению с январем 2013 года. Цены на картофель постепенно повышались в декабре и январе из-за сокращения поставок местного урожая. Полный отчет FewsNet можно найти на сайте: <http://www.fews.net/docs/Publications/MONTHLY%20PRICE%20WATCH%20December%202013.pdf>

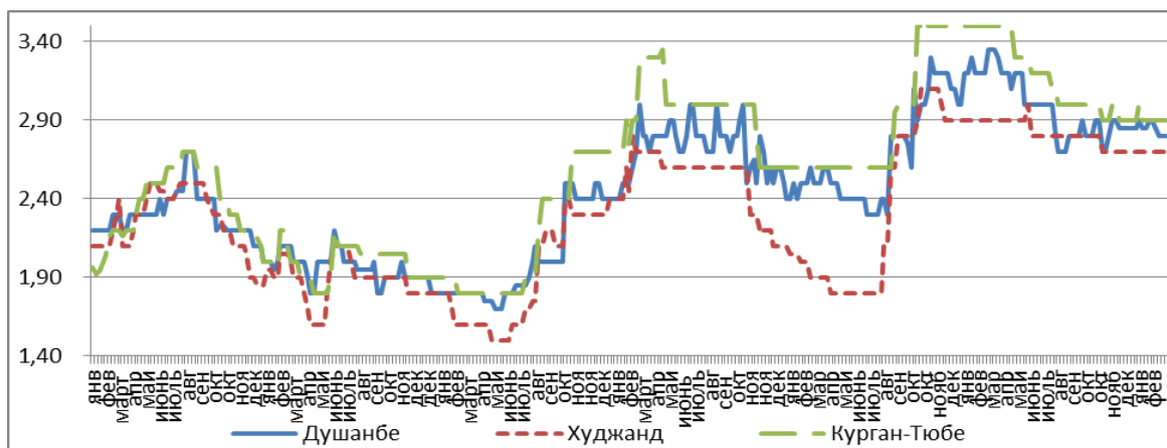
Информационный бюллетень за февраль, подготовленный при поддержке проекта ФАО ООН «Содействие в усилении национальной информационной системы продовольственной безопасности Таджикистана», Минсельхозом совместно с Агентством по статистике при Президенте РТ и Министерством экономического развития и торговли, сообщает: В феврале 2014 года из наблюдаемых продовольственных товаров наиболее значительно возросли цены: лук репчатый - 21,7%, морковь - 20,9%, капуста - 6,1%, картофель - 3,4%, мясо говядина – 0,5% и баранина – 0,8%. Наряду с этим, снизились цены: яйца на 8,9%, сахар-песок на 4,2% и молоко на 1,5%. Более подробную информацию можно получить в офисе ФАО Таджикистан по эл. почте: Malika.Budanaeva@fao.org

4.2. Цены на пшеничную муку⁴

Пшеничная мука 1 сорта

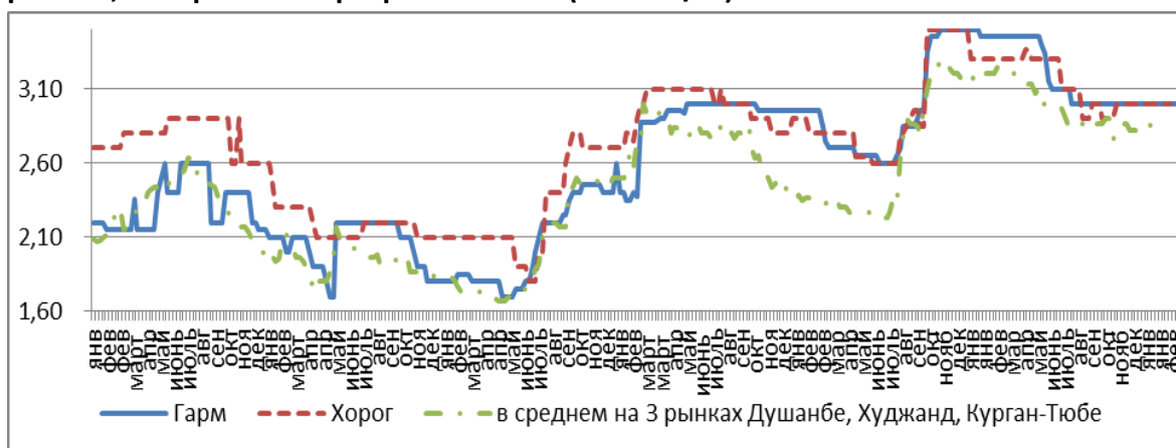
В нижеследующей диаграмме представлены цены на пшеничную муку 1 сорта на рынках в Душанбе, Худжанде и Курган-Тюбе с января 2008 г. по конец февраля 2014 г. В феврале цены на пшеничную муку оставались стабильными на всех рынках городов Душанбе, Курган-Тюбе и Худжанда.

Цена на пшеничную муку 1 сорта на трех крупных рынках, январь 2008 – февраль 2014 гг. (сомони/кг)



На нижеследующей диаграмме представлены цены на пшеничную муку 1 сорта на двух крупных региональных рынках в Гарме и Хороге и средние цены по Душанбе, Худжанду и Курган-Тюбе. В феврале 2014 г. цены на пшеничную муку в Хороге и в Гарме оставались прежними.

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

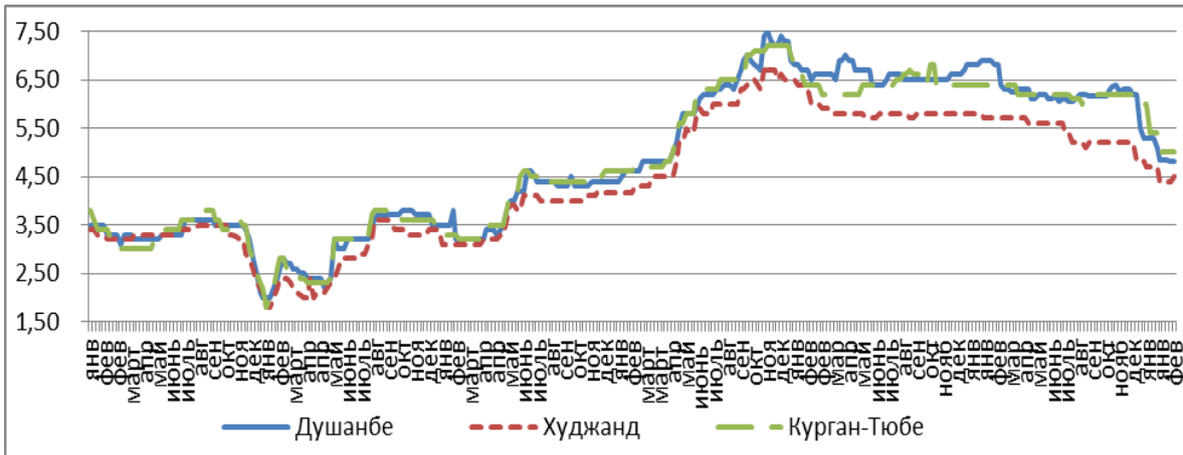


⁴ Цены на продовольствие и горючее взяты из Еженедельного мониторинга рынка Таджикистана, ВВПООН http://untj.org/country_context/coordination_mechanisms/agriculture&food_security/fsms/

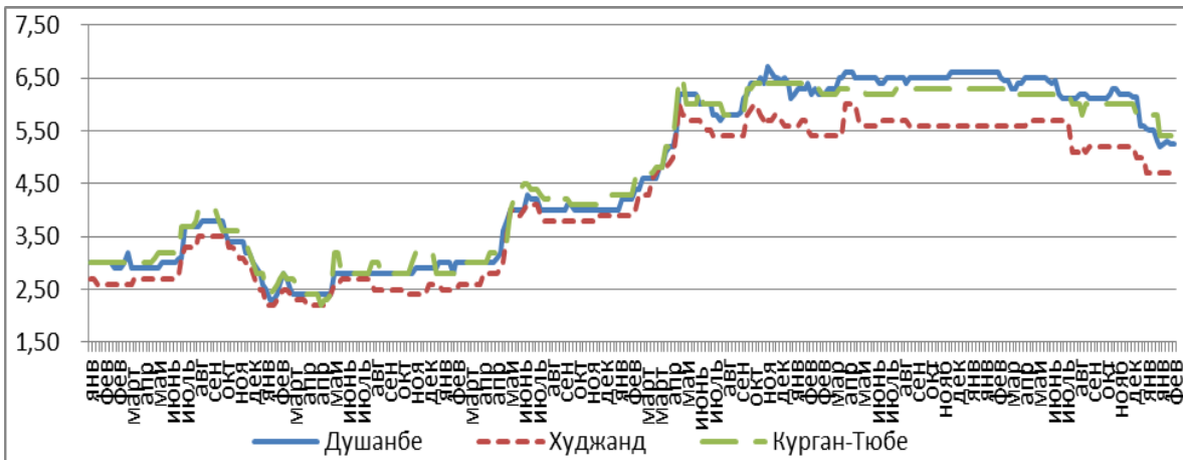
Цены на горючее

В феврале цены на бензин и дизельное топливо на всех рынках городов Душанбе, Худжанда и Курган-Тюбе оставались без изменения по сравнению с прошлыми месяцами.

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



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



5. ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

По сведениям Министерства здравоохранения РТ эпидемиологическая ситуация и тенденции по основным и регистрируемым инфекционным заболеваниям до 28 февраля 2014 г., характеризуются как относительно благополучные, и по сравнению с аналогичным периодом 2013 года, сложились следующим образом:

- Сравнительное снижение числа случаев кишечных инфекций и болезней, передающихся через воду, в том числе острых кишечных инфекций;
- сравнительное увеличение числа случаев вирусных гепатитов и бруцеллеза;
- сравнительное увеличение регистрации случаев укусов и ослюнений дикими и домашними животными;
- сравнительное снижение числа случаев брюшного тифа, туберкулеза, ОРВИ грипп и пневмонии;

Статистические данные об эпидемиологической ситуации за февраль 2014 года в сравнении с аналогичным периодом прошлого года				
№	Название болезни	2013	2014	Разница (-), (+)
1	Брюшной тиф	10	9	-1
2	Острые кишечные инфекции	1815	1687	-128
3	Вирусные гепатиты	2308	2755	+447
4	Бруцеллез	59	99	+40
5	Сибирская язва	0	0	0
6	Укусы и ослюнения	2397	2545	+148
7	Бешенство	0	0	0
8	Конго-крымская геморрагическая лихорадка (КГКЛ)	0	0	-0
9	Туберкулез	801	662	-139
10	Острые респираторные инфекции	77830	62834	-14996
12	Грипп	6439	3189	-3250
13	Пневмония	2164	1552	-612

С наступлением теплого периода и временные повышения уровней атмосферных явлений, в том числе селевые дожди и потоки растёт риск повышения острых кишечных инфекций и болезней, передающихся через воду и пищи.

Относительно других инфекционных заболеваний эпидемиологическая ситуация оценивается как благополучная.

Ожидаемые риски на март месяц 2014 г. и рекомендуемые необходимые действия	
Ожидаемые риски	Рекомендуемые необходимые меры
Риск роста заболеваемости острыми кишечными инфекциями возможен, и остается высоким в связи с наступлением	Избегайте многолюдных мест или сократите время пребывания в многолюдных местах. Старайтесь не прикасаться ко рту и носу. Соблюдайте гигиену рук

весеннего периода, так как в этот период снижается защитные функции организма (иммунитет) а также неблагоприятные климатические условия весеннего сезона могут способствовать этому.	– чаще мойте руки водой с мылом или используйте средство для дезинфекции рук на спиртовой основе, особенно в случаях прикосновения ко рту, носу. Увеличьте приток свежего воздуха в жилые помещения, как можно чаще открывайте окна. Используйте защитные маски при контакте с больным человеком. Придерживайтесь здорового образа жизни: полноценный сон, рациональное питание, физическая активность, регулярные прогулки на свежем воздухе.
Возможность возникновения пищевого отравления, ботулизма сохраняется, так как еще имеется запас консервированных продуктов у населения.	Повышение осведомленности населения о качестве и безопасности пищевых продуктов и методах безопасного консервирования в домашних условиях.
Рост заболеваемости бруцеллёзом среди животных, что в свою очередь способствует росту заражения населения бруцеллёза от животных.	Усилить контроль над бродячими животными, при необходимости принять меры по отлову и изоляции бродячих собак, вакцинация домашних животных.

6. ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ТЕНДЕНЦИИ

6.1. Общие тенденции

Внутренний валовой продукт (ВВП) за январь - февраль 2014 года продолжал расти. ВВП за данный период составил 4572,8 млн. сомони (952,6 млн. долларов США).

В январе-феврале 2014 года объем промышленного производства составил 1433,6 млн.сомони (299 млн. долларов США) и увеличился по сравнению с аналогичным периодом прошлого года на 0,9%. Рост объема промышленной продукции в январе-феврале 2014 года, по сравнению с январем-февралем 2013 года обусловлен значительным его приростом в: добыче энергетических и неэнергетических материалов, производстве пищевых продуктов, производстве кожи и изделия из нее, обработке древесины и производстве изделий из дерева, производстве нефтепродуктов. За этот период доля продукции добывающей промышленности составила 11,05%. Доля производственного сектора (пищевая, текстильная, нефтехимическая и металлургическая промышленность) составила 61,6%. Доля производства и распределения электроэнергии, природного газа и водоснабжения составила 27,3%.

Объем валовой продукции сельского хозяйства за январь-февраль 2014 года составил 549,7 млн.сомони или 114,5 млн.долларов США. По сравнению с аналогичным периодом 2013 года он увеличился в сопоставимых ценах на 9,9%.

Уровень инфляции в потребительском секторе в феврале 2014 года по сравнению 2013 годом составил 3,9%. На рост уровня инфляции в основном повлияло изменения цен на платные услуги населению на 6,1% и продовольственные товары на 0,2%.

Согласно данным Министерства финансов РТ общий объем государственного бюджета за январь-февраль 2014 года составил 1798,5 млн. сомони (374,7млн. долларов США), или 39,3% от ВВП за этот период.

Общий объем остатков кредитов на 1 февраля 2014 года составил 7,7 млрд. сомони, увеличившись по сравнению с аналогичным периодом прошлого года на 39,6%. Положительная тенденция кредитования обусловлена в основном увеличением остатков кредитов в иностранной валюте на 40,7%. Объем выданных кредитов отраслям экономики за данный период составил 718,6 млн. сомони, увеличившись по сравнению с аналогичным периодом прошлого года на 25,7%. Объем погашенных кредитов достиг 573,1 млн. сомони, что составляет 79,8% от общего объема выданных за этот период кредитов. Из общего объема кредитов на внешнюю торговлю приходится 20,7%, промышленность 17,6%, сельскохозяйственный сектор 11,9%, потребление 21,0%, строительство 8,8%, финансовое посредничество 1,8% и другие сектора 18,2%. В то же время, развитие кредитных вложений для предпринимательской деятельности в стране, остаётся основным и приоритетным направлением денежно-кредитной политики. Из общего объема кредитов, выданных банковской системой 47,1% были направлены отечественным предпринимателям.

Развитие микрокредитования по всей территории страны, особенно в отдаленных горных районах продолжает оставаться приоритетным и важным направлением, на реализацию которого банковская система страны направляет все свои возможности.

С начала 2014 год объем предоставленных микрокредитов составил 461,0 млн. сомони, увеличившись по сравнению с аналогичным периодом прошлого года на 39,7%. В отдаленных горных регионах страны было выдано микрокредитов на сумму 88,3 млн. сомони, что по сравнению с аналогичным периодом предыдущего года больше на 40,4%. В январе – феврале 2014 г. внешнеторговый оборот составил 739,6 млн. долларов США, что на 5,9% меньше, чем в январе-феврале 2013 года. Экспорт товаров составил 134,3 млн. долларов США и импорт достиг 605,3 млн. долларов США. Торговый баланс сложился отрицательный и составил – 470,9 млн. долларов США.

6.2. Трудовая миграция населения

Информация по трудовой миграции отсутствует.

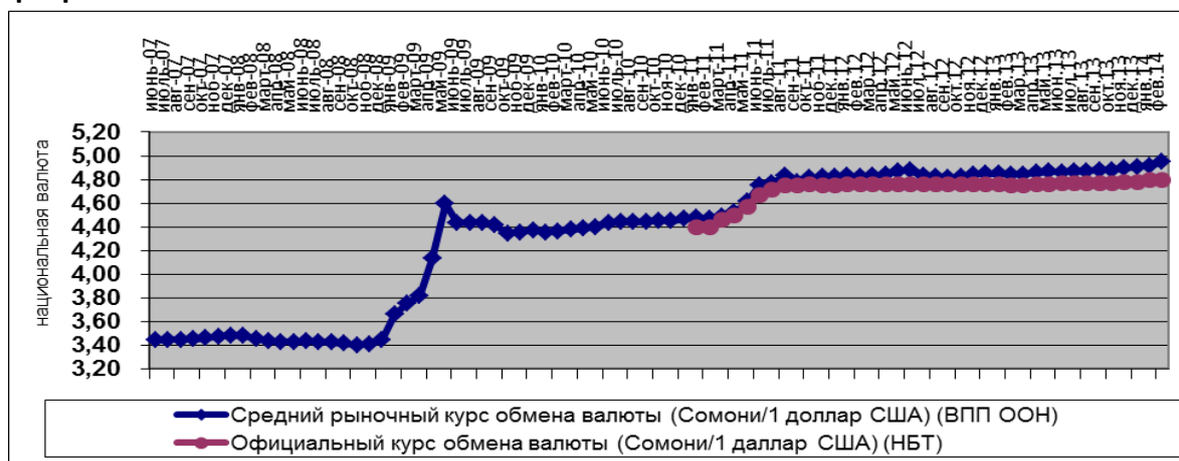
6.3. Трудоустройство

Согласно данным Государственного агентства социальной защиты, трудоустройства и миграции РТ за январь-февраль месяц 2014 года в службах занятости населения обратились 18999 граждан. Из них численность граждан, ищущих работу поставленных на учет 10865 чел. и признано безработным 7185 чел. За январь-февраль, 2014 года согласно содействию органов служб занятости населения трудоустроено 3933 человек, что в процентном соотношении составляет 20,7%. Основными причинами незначительного количества трудоустроенных граждан является высокая доля безработных не имеющие профессионально-технической подготовки или потерявшие навыки, в связи с длительным перерывом в работе, а также низкий уровень заработной платы предоставляемые работодателями. Пособие по безработице получили за январь-февраль, 2014 года 902 безработных на общую сумму 332115 тысяч сомони. С учетом остатков 2013 года на 1 марта 2014 год состоят на учете в службах Агентства 79411 человек ищущих работу, из них имеющие статус безработного 54631 человек. Направлено на профессиональное обучение за январь-февраль 2014 года 2493 человек, на общественно-оплачиваемые работы 277 человек и 390 гражданам выплачено льготные кредиты для организации собственного предпринимательства. До 1 марта 2014 года было создано 14926 новых рабочих мест.

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 марта 2014 г. остается прежним и составляет 4,80 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 марта 2014 г. составил 4,95 таджикских сомони за 1 доллар США.

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





Приложение А - Прогноз погоды на март 2014 г.

Хатлонская область и долинные районы республиканского подчинения

Средняя месячная температура воздуха ожидается в пределах нормы и местами на 1°С ниже климатической нормы и составит: в долинах 9-11°С тепла, в предгорных районах до 5-7°С тепла.

Вначале первой декады, дневная температура ожидается в пределах нормы и составит 10-15°С тепла, ночью -1+4°С, в остальные дни возможно повышение температуры от 12-17°С до 19-24°С тепла, ночью 2-7°С до 5-10°С тепла. В предгорных районах Хатлонской области колебание температуры: днем от 3-8°С до 8-13°С тепла, ночью от 0-5°С мороза до 0-5°С тепла.

Месячное количество осадков ожидается в пределах нормы (норма 43-148 мм, в предгорных районах 169-233 мм).

Согдийская область

Средняя месячная температура воздуха ожидается в пределах нормы и местами на 1°С ниже климатической нормы и составит: в долинах 4-9°С тепла, в горах 2-4°С тепла.

Вначале первой декады, дневная температура ожидается в пределах 6-11°С тепла, ночью -2+3°С, в горных районах днем -2+3°С, ночью 4-9°С мороза. В остальные дни возможно повышение температуры от 11-16°С до 17-22°С тепла, ночью 0-5°С до 3-8°С тепла, в горных районах днем от 0-5°С до 3-8°С тепла, ночью от 3-8°С мороза до -4+1°С.

Количество осадков за месяц ожидается в пределах нормы (норма в долинах 25-54 мм в горах 25-47 мм).

Горные районы республиканского подчинения и западные районы Горно-Бадахшанской автономной области

Средняя месячная температура воздуха ожидается в пределах нормы и местами на 1°С ниже климатической нормы и составит: -1+4°С.

В течение месяца ожидается колебание температуры воздуха: днем от 1-6°С до 6-11°С тепла, ночью от 2-7°С мороза до -3+2°С.

Месячное количество осадков ожидается в пределах нормы (норма по РРП 62-160 мм, по западу ГБАО 17-76 мм).

Восточные районы Горно-Бадахшанской автономной области

Средняя месячная температура воздуха ожидается в пределах и местами на 1°C ниже климатической нормы и составит: 3-6°C мороза.

В первой декаде месяца предполагается пониженный фон температуры: днем до 3-8°C мороза, ночью от 18-23°C до 12-17°C мороза. В остальное время дневная температура воздуха будет повышаться: от 2-7°C до 6-11°C тепла, ночью от 6-11°C мороза до 3-8°C мороза.

Месячное количество осадков ожидается в пределах нормы (норма 5-23 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 и агентств ООН 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 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

Центр Мониторинга и раннего оповещения при МЭРТ не несет 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

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>