

**Ежемесячный отчет
о мониторинге рисков в Республике Таджикистан и их
предупреждении
Февраль 2010 г.**



ТЕНДЕНЦИИ РИСКА

СТИХИЙНЫЕ КАТАСТРОФЫ: Увеличившийся объем осадков уже явился причиной схода многочисленных снежных лавин в горных районах, таких как Анзоб, Шахристан, Шугнан, Рушан, Ванч, Ишкашим и Рашт, и ливневых паводков в Ховалинге, Муминабаде, Айни и Сангистоне. Риск очередного схода лавин ранней весной, а также ливневых паводков и селей в марте, апреле и мае остается высоким.

ЭНЕРГЕТИКА: Учитывая увеличившийся объем осадков, а также наступление более теплой погоды, угроза энергетического кризиса исключается.

ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ: Цены на продовольствие по прежнему гораздо выше, чем до продовольственного кризиса в 2007 г., в то время как покупательская способность населения остается примерно на уровне 2007 г. В предстоящие месяцы из-за высоких тарифов на электроэнергию и масштабного приобретения акций для финансирования строительства Рогунской ГЭС неустойчивые в продовольственном отношении домохозяйства должны будут соответственно пересмотреть свои расходы.

ЗАНЯТОСТЬ: Высокий уровень безработицы сохранился в Согдийской (36%) и Хатлонской (32%) областях, где проживает 65% населения страны.

МАКРОЭКОНОМИЧЕСКИЕ ТЕНДЕНЦИИ: Торговый баланс Таджикистана, который в январе составил 70 миллионов долларов США, продолжает оставаться отрицательным. Вследствие этого, в январе покрытие импорта за счет доходов от экспорта по-прежнему было низким - около 59%. Объем денежных переводов, полученных в Таджикистане, в январе 2010 г. составил 102,400 миллиона долларов США, что на 7% больше, чем в январе 2009 г., но на 16% меньше по сравнению с 2008 г.

**Ежемесячный отчет о мониторинге рисков
в Республике Таджикистан и их предупреждении**

Содержание

	<i>Стр.</i>
I. ПРИРОДНЫЕ КАТАСТРОФЫ.....	3
1.1 Прогноз погоды на март 2010 г.	3
1.2 Вопросы крова для пострадавших от землетрясения в Ванчском районе остаются проблематичными.....	3
II. ЭНЕРГЕТИКА.....	5
2.1 Электроэнергия.....	5
<i>Поставки природного газа.....</i>	<i>6</i>
<i>Тарифы на электроэнергию.....</i>	<i>6</i>
2.2 Отключения электроэнергии и ограничения в ее подаче.....	6
2.5 Энергетический прогноз	8
III. ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ.....	8
3.1 Цены на продовольствие и горючее.....	8
3.3 Миграция и безработица.....	11
IV. МАКРОЭКОНОМИЧЕСКИЕ ТЕНДЕНЦИИ	13
4.1 Денежные переводы.....	13
4.2 Обменный курс национальной валюты Республики Таджикистан	14
4.3 Инфляция.....	15
<i>Приложение А. Местный метеорологический прогноз на март 2010 г.</i>	<i>17</i>

Ежемесячный отчет о мониторинге рисков в Республике Таджикистан и их предупреждении

I. ПРИРОДНЫЕ КАТАСТРОФЫ

1.1 Прогноз погоды на март 2010 г.

По прогнозу Государственного Учреждения по Гидрометеорологии Республики Таджикистан (РТ), в марте 2010 г. среднемесячная температура воздуха будет на 1-2 °С выше климатической нормы. Ожидается, что на низких высотах температура воздуха составит 10-13 °С градусов тепла, а на более высоких отметках – 5-8°С градусов тепла.

По прогнозу, объем месячных осадков в большинстве районов страны превысит норму на 100-250%.¹

Увеличившийся объем осадков может стать причиной схода снежных лавин в горных районах, таких как Анзоб, Шахристан, Шугнан, Рушан, Ванч, Ишкашим и Рашт, и ливневых паводков в Ховалинге, Муминабаде, Восе, Айни и Сангистоне.

В первые 2 недели февраля объем осадков был в 2 раза выше нормы. Первая неделя месяца была теплой, и температура воздуха на 2 градуса превысила климатическую норму, в то время как вторая неделя месяца была холодной и с большим количеством осадков. Зафиксированный уровень снежного покрова был также выше нормы: на Анзобском перевале (бассейн реки Варзоб) - на 230%, в Ляхше – на 30%, в Бустонободe (бассейн реки Вахш) - на 10%, в Дехвазе –на 517%, на Искандаркуле (бассейн реки Зеравшан) – на 280% и в Гунте (бассейн реки Пяндж) – на 160%.

По прогнозу погоды на следующий месяц, осадков в марте будет в 1.5-2 раза выше нормы. Если этот прогноз точный, то вероятность ливневых паводков в бассейнах рек Яхсу и Кизилсу в марте и апреле будет очень высокой.

(Более подробную информацию о прогнозе погоды в марте 2010 г. на местах см. в приложении А.)²

1.2 Вопросы крова для пострадавших от землетрясения в Ванчском районе остаются проблематичными

2 января 2010 г. Комитет по чрезвычайным ситуациям и гражданской обороне (КЧС) сообщил о землетрясении в Ванчском районе в ГБАО, Таджикистан. От него пострадали 23 кишлака, разрушены 28 домов, и еще 134 дома стали непригодными для проживания. КЧС оценил состояние 106 домов, находящихся под угрозой обрушения, и еще 130 домов как частично разрушившихся.

28-31 января 2010 г. членами РЕАКТ, такими как КЧС, Программа поддержки развития горных сообществ (MSDSP), гуманитарная организация «Фокус» и

¹ Источник: Государственное агентство по гидрометеорологии РТ.

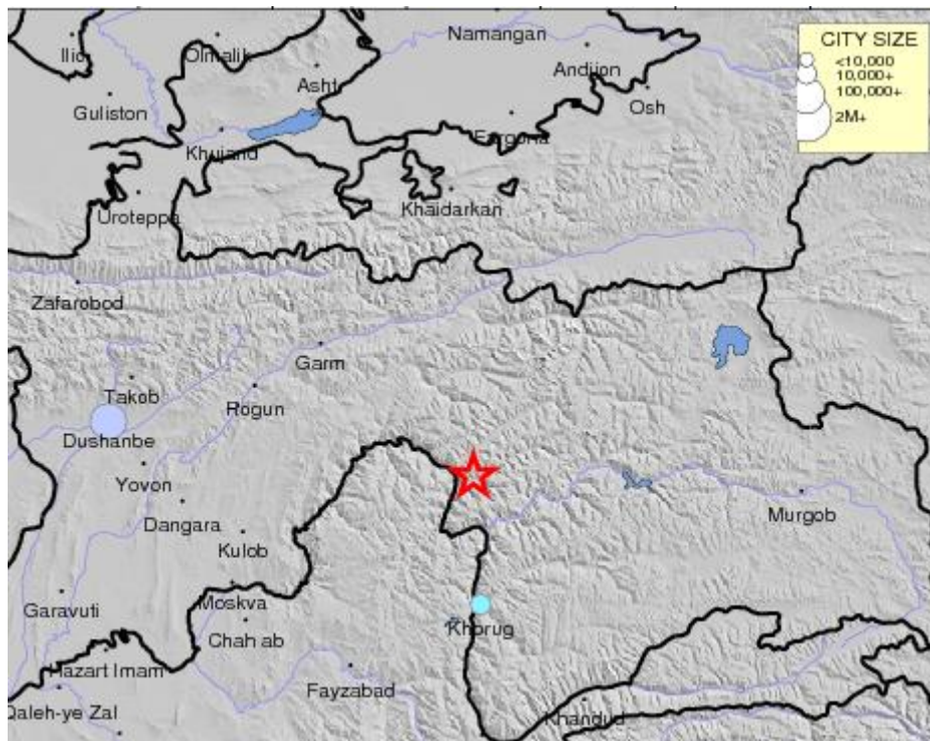
² Норма осадков на низких высотах, а именно в Хатлонской области и районах республиканского подчинения, составляет от 40 до 82 мм, в Согдийской области – от 15 до 38 мм, а в горных районах - от 6 до 40 мм.

Источник: Государственное агентство по гидрометеорологии РТ.

Ежемесячный отчет о мониторинге рисков в Республике Таджикистан и их предупреждении

Общество Красного Полумесяца в Таджикистане (ОКПТ), проведена социально экономическая оценка степени уязвимости 250 пострадавших домохозяйств в 23 кишлаках Ванчского района.

Оценка выявила, что 167 обследованных домохозяйств не пожелали переселяться в Сурхсангоб (место, определенное Правительством РТ для переселения) по ряду причин. Озабоченность этих домохозяйств в основном вызвал тот факт, что выделенный для переселения участок подвержен риску наводнений, селей или прочих стихийных бедствий, потому что он находится вдоль рек Ванч и Пяндж, а также гор. Пожилые представители этих домохозяйств вспомнили сели и ливневые паводки, вызванные таянием ледников в 1960-х гг.



2 марта 2010 г. специалисты Геологического управления, Института прогноза землетрясений и сейсмологии, начальник Информационно Аналитический Центр (ИАЦ) КЧС, специалисты Агентства по землеуправлению, геодезии и картографии собрались на встрече и после аналитических обсуждений и пристального изучения карт решили, что у домохозяйств имелись основания для озабоченности. Было решено, что в ходе проведения оценки на местах необходимо определить степень риска схода грязевых потоков и селей и изучить другие варианты переселения.

Выводы, сделанные в ходе оценки рисков, будут даны в мартовском выпуске Отчета о мониторинге рисков и их предупреждении.

Ежемесячный отчет о мониторинге рисков в Республике Таджикистан и их предупреждении

II. ЭНЕРГЕТИКА

2.1 Электроэнергия

В последнюю неделю января и первую неделю февраля приточность воды в Нурекском водохранилище была на 10-14% выше нормы, что явилось причиной увеличения объемов воды в водохранилище на 1.5% выше прогнозного показателя. Благодаря благоприятным погодным условиям и наличию воды в январе 2010 г., в Таджикистане выработано 1.4 миллиарда киловатт-часов электроэнергии, что превышает цифры января 2009 г. на 8%. В первые 2 недели февраля на Нурекской ГЭС было выработано 691 миллион киловатт-часов электроэнергии, что превышает цифры прошлого года на 71% (!). Такая положительная тенденция в выработке электроэнергии также является следствием обильных осадков и запасов воды на Нурекской ГЭС, где уровень воды был на 20 метров выше, чем в 2009 г. В результате улучшения в области управления и платежной дисциплины технические и коммерческие потери электроэнергии также значительно снизились.

В январе ежедневная выработка электроэнергии в Нуреке составила 27 миллионов киловатт-часов. В первые 2 недели февраля ГЭС выработала 49 миллионов киловатт-часов электроэнергии по сравнению со среднесуточной выработкой в объеме 29 киловатт-часов за тот же период 2009 г. Средняя выработка на Сангтуде-1 и Байпазинской ГЭС за тот же период времени составила около 5.8-5.9 миллиона киловатт-часов электроэнергии.

Таблица 1. Выработка электроэнергии на гидроэлектростанциях Республики Таджикистан в феврале 2009 г.

Основные ГЭС Таджикистана	Среднесуточная выработка электроэнергии в миллионах киловатт-часов	Общая выработка электроэнергии в процентах	Общая производственная мощность в мегаваттах
Нурекская	27,152	60	3,000
Байпазинская	5,882	13	600
Сангтуда-1	5,906	13	670
Головная	2,477	6	210
Перепадная	376	1	30
Центральная	244	1	18
Кайраккумская	2,934	7	126
Каскад ГЭС на реке Варзоб	99	0	25
Итого	45	100	4,679

Несмотря на сохраняющуюся политическую напряженность и выход Узбекистана из объединенной системы энергопередачи Центральной Азии, в январе объем импортируемой Таджикистаном электроэнергии из Узбекистана и Кыргызстана для потребления в Зеравшанской долине (Пенджикент и Айни) на севере Таджикистана составил 34 миллиона киловатт-часов.

Хотя импорт электроэнергии в годовом исчислении и уменьшился на 85%, поддержать уровень потребления в стране в январе помогло соответствующее

Ежемесячный отчет о мониторинге рисков в Республике Таджикистан и их предупреждении

снижение экспорта электроэнергии на 94%. Этому также способствовали запуск Сангтуды-1 (с производственной мощностью 670 мегаватт) и увеличившаяся производственная мощность Кайраккумской ГЭС (127 мегаватт).

В 2009 г. были построены 55 малых и средних ГЭС с мощностью выработки от 5 до 400 киловатт-часов. Ведется строительство еще 21 мини/средней ГЭС с общей производственной мощностью 9,989 киловатт-часов электроэнергии.

В связи с потеплением в середине февраля эксплуатация Душанбинской теплоэлектроцентрали (ТЭЦ) была прекращена. С начала отопительного сезона ТЭЦ ежечасно вырабатывала 52 гигакалорий тепла и 30,000 киловатт-часов электроэнергии. Из-за ограниченных запасов остаточного топлива (мазута) и газа ТЭЦ подавала тепло лишь двум улицам в Душанбе (И. Сомони и Шохмансур).

С начала периода эксплуатации до 1 февраля ТЭЦ выработала 41,911 тысяч киловатт-часов электроэнергии и 72,411 гигакалорий тепла.

Поставки природного газа

3 февраля подача газа жителям Душанбе из-за непогашенной в течение длительного периода времени задолженности перед предприятием «Душанбегаз», отвечающим за подачу газа в столице, была прекращена. В настоящее время из-за того, что государственное предприятие «Таджиктрансгаз» должно выплачивать аванс в размере 700-800,000 долларов США за каждые предстоящие 10 дней потребления, это предприятие не в состоянии погасить долги населения. Задолженность по оплате за газ достигла 2.7 миллиона сомони (0.6 миллиона долларов США).

В январе 2010 г. импорт газа сократился на 30%, потому что у предприятия «Таджиктрансгаза» не имелось финансовых средств на выплату аванса Узбекистану. Это отрицательно сказывается на крупных промышленных потребителях, таких как ТАЛКО, Таджикцемент и Душанбинская ТЭЦ, потому что из-за недополученного газа они не в состоянии эксплуатироваться на полную мощность.

Тарифы на электроэнергию

В январе 2010 г., наряду с кампанией «Барки Тоджик», несущей основную ответственность за подачу электроэнергии в стране, энергетическая компания «Памир Энерджи» также повысила тарифы на вырабатываемую ею электроэнергию на 12%. В настоящее время население ГБАО платит 0.12 сомони (0.02 доллара США) за каждый киловатт-час электроэнергии. Для бюджетных организаций и промышленных предприятий каждый киловатт-час сейчас стоит 0.22 сомони (0.05 доллара США). Тарифы были увеличены в соответствии с договором о концессии, подписанным между Правительством РТ и кампанией «Памир Энерджи», в котором предусматривалось повышение тарифов в период до 2010 г. дважды в год на 15%. Однако, учитывая отрицательное воздействие мирового финансового кризиса, тарифы в январе 2010 г. были повышены в среднем на 12%. Ввиду того, что период концессии закончился, такое повышение тарифов имело место в последний раз. В будущем тарифы могут повышаться только вследствие повышения уровня инфляции и обменного курса по

Ежемесячный отчет о мониторинге рисков в Республике Таджикистан и их предупреждении

отношению к доллару США. В других случаях, компания «Памир Энерджи» в ближайшем будущем не планирует повышать тарифы.³

2.2 Отключения электроэнергии и ограничения в ее подаче

Несмотря на повышение мощности выработки, снижение технических потерь и более эффективное распределение электроэнергии, сельские районы получают электроэнергию только 12 часов в сутки, а иногда и того меньше. Такие ограничения были введены местными отделами электросетей в каждой области.

В Хатлонской области только основные административные центры, такие как Курган-Тюбе, Куляб, Дангара и район Носири Хусрав получают электроэнергию круглосуточно все 7 дней в неделю, в то время как другим районам электроэнергию подают на 10 часов в сутки.

В первые 2 недели февраля, когда температура воздуха находилась на отметке ниже нуля градусов несколько дней подряд, местные подразделения «Барки Тоджик» в Согдийской области сократили подачу электроэнергии на 3 часа в основных городах, таких как Худжанд, Кайраккум и Чкаловск. Эти меры были предприняты с тем, чтобы избежать перегрузки трансформаторов. По мере того, как к концу февраля и началу марта погода становилась все более теплой, ограничения на подачу электроэнергии были сняты, и в вышеуказанные города ее стали подавать 24 часа 7 дней в неделю.

За отчетный период кишлакам и сельским районам электроэнергию подавали 10 часов в сутки. Ключевые административные учреждения и объекты социального назначения, такие как больницы, здания местных органов власти и банки, получают электроэнергию без ограничений.

В Горном Бадахшане энергетическая компания «Памир Энерджи» подают электроэнергию в 7 удаленных районов, такие как Шугнан, Рушан, Рошткала и Ишкашим, круглосуточно все дни в неделю.⁴

В январе 2010 г. объем потребленной электроэнергии составил 1.49 миллиарда киловатт-часов, что на 9% больше, чем в январе 2009 г., и на 1% больше, чем в январе 2008 г. Несмотря на значительное сокращение объема импортируемой электроэнергии, это свидетельствует об улучшениях в системе ее подачи, достигнутых за последние 2 года. Из нижеприведенной таблицы следует, что потребление электроэнергии на юге Таджикистана в январе составило 85% от объема потребления по всей стране. В общем объеме потребляемой в Таджикистане электроэнергии доля Таджикской алюминиевой компании (ТАЛКО) снизилась до 38%⁵; доля РРП и Хатлонской области вместе взятых составила 25%, в то время как доля Душанбе составила 21%. Доля севера Таджикистана в общем объеме потребления по стране равнялась 15%.

3 Публикация медиа-холдинга «Азия-Плюс» «Министерство экономического развития и торговли РТ устанавливает новые тарифы на электроэнергию, вырабатываемую компанией «Памир Энерджи», ссылка: <http://www2.asiaplus.tj/news/31/61604.html>.

4 86% населения ГБАО получает электроэнергию, выработанную компанией «Памир Энерджи».

5 При эксплуатации ТАЛКО на полную мощность ежедневное потребление электроэнергии этой компанией составляет 19-20 миллионов киловатт-часов, что составляет 50% от всего объема потребляемой на юге Таджикистана электроэнергии. Однако из-за снижения выработки электроэнергии ее потребление в ТАЛКО также уменьшилось.

Ежемесячный отчет о мониторинге рисков в Республике Таджикистан и их предупреждении

Среднесуточное потребление электроэнергии в январе (в миллионах киловатт-часов)

<i>По регионам</i>	<i>Суточное распределение</i>	<i>Дефицит, в %</i>
Юг 39.6	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 10px;"> </div> <div style="margin-left: 10px;"> <p>ТАЛКО 17.7 (45%)</p> <p>Душанбе 10 (25%)</p> <p>Хатлон и РРП 11.9 (30%)</p> </div> </div>	<p>1</p> <p>9.8</p> <p>2.8</p>
Север 7.1		4.4
Итого 46.7		3.5

Государственная энергетическая компания «Барки Тоджик» заключила соглашение с ГЭС «Сангтуда-1» о погашении задолженности в размере 98 миллионов долларов США несколькими траншами. В январе компания «Барки Тоджик» выплатила 15.5 миллиона сомони (3.5 миллиона долларов США); еще 14 миллионов сомони (3.2 миллиона долларов США) были выплачены в феврале, а 15.5 миллиона сомони (3.5 миллиона долларов США) - в марте. В свою очередь, долг населения перед «Барки Тоджик» составил 26.3 миллиона долларов США; ТАЛКО оплатила 1.7 миллиона долларов США из общей суммы своей задолженности в размере 23 миллиона долларов США. Эта задолженность является результатом несвоевременного сбора с населения оплаты за электроэнергию, низких тарифов и ненадлежащего управления финансами.

2.5 Энергетический прогноз

По прогнозу Гидромета погода в марте будет теплой, и можно не сомневаться, что угроза энергетического кризиса миновала.

1 февраля уровень воды в Нурекском водохранилище был на 25.38 метра выше нормы, что означает стабильную выработку электроэнергии до начала вегетационного периода в апреле 2010 г. Кроме того, несмотря на опасения, что уровень воды в Кайраккумском водохранилище после пуска в эксплуатацию всех 6 турбин на Кайраккумской ГЭС снизится, в настоящее время уровень воды в водохранилище находится на максимальной отметке, и объемов воды должно хватить для орошения.

III. ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

3.1 Цены на продовольствие и горючее ⁶

Как следует из таблицы 2, в январе 2010 г. повышение цен на основные продукты питания: рис – на 36%, растительное масло – на 17%, хлопковое масло – на 45%, картофель - на 42% и молоко – на 25% по сравнению с декабрем 2009 г. отмечалось только на рынках Гармского района. По данным Всемирной продовольственной программы, цены на продовольствие на рынках Гарма выросли из-за ограниченного проезда транспорта, потому что дороги между

⁶ Цены на продовольствие и горючее взяты из данных еженедельно проводимого Всемирной продовольственной программой мониторинга ситуации с продовольственной безопасностью на рынках Таджикистана.

Ежемесячный отчет о мониторинге рисков в Республике Таджикистан и их предупреждении

Душанбе и Гармом были заблокированы снежных лавинами. Это также привело к повышению стоимости транспортных услуг.

С другой стороны, на рынках Душанбе цены на большинство продуктов питания, таких как хлопковое масло (на 19%), картофель (на 22%) и говядину (на 6%) снизились. Цена на картофель в Курган-Тюбе также снизилась на 17% благодаря увеличению предложения картофеля из Пакистана.

Цена на бензин на рынках Гарма, Худжанда и Курган-Тюбе упала на 5-9%, а цена на дизельное топливо на рынках Душанбе и Худжанда по сравнению с предыдущим месяцем снизилась на 4-7%.

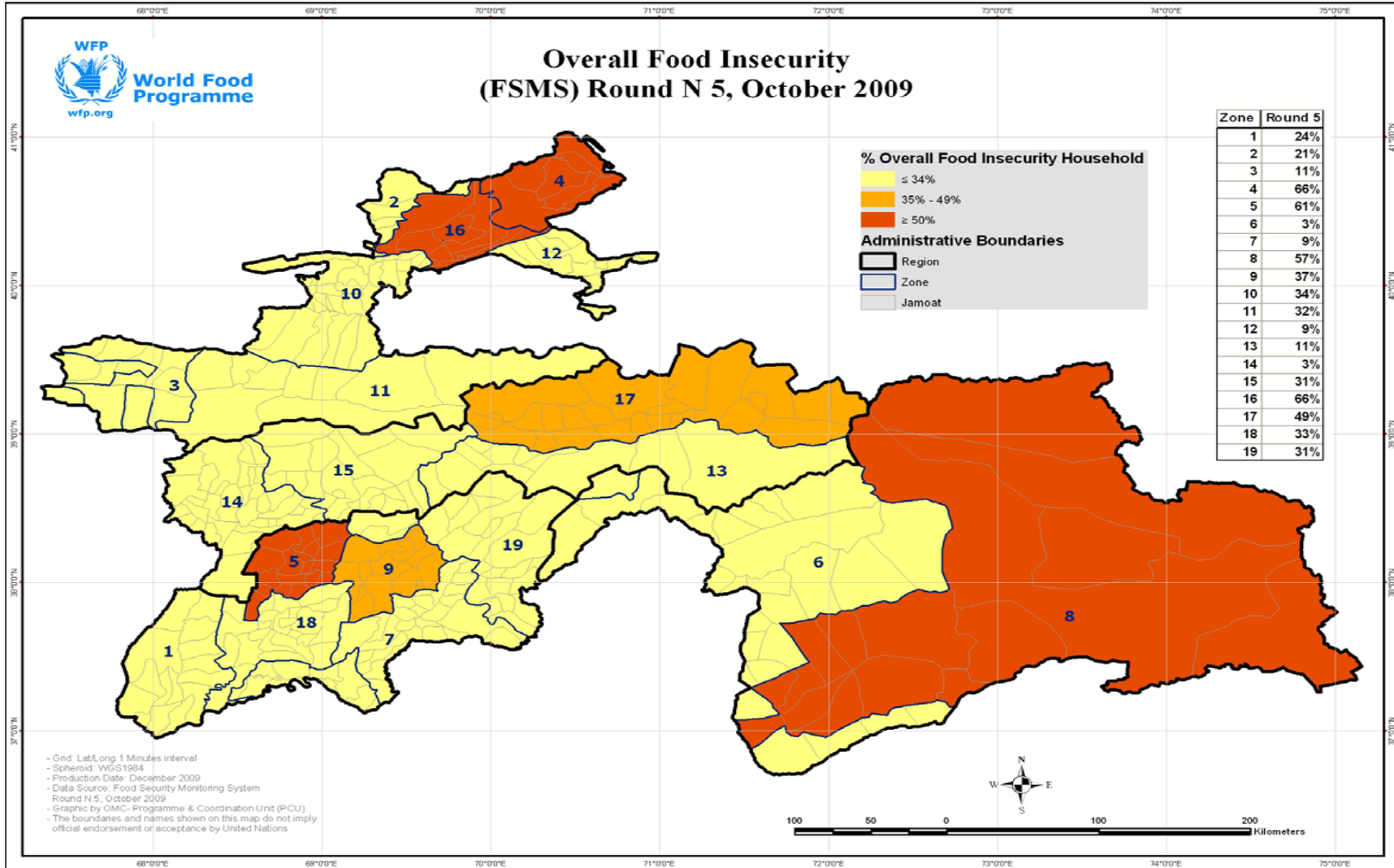
После постоянного снижения цен на пшеницу в 2009 г. цена на пшеничную муку на местных рынках в январе 2010 г. оставалась стабильной. Несмотря на 2-процентное уменьшение цены на импортную пшеницу по сравнению с декабрем 2009 г. (35-процентное уменьшение в годовом исчислении), импорт пшеницы в Таджикистан в январе по сравнению с декабрем 2009 г. уменьшился на 50%.

Таблица 2. Изменения в ценах на продовольствие и горючее в январе 2010 г., в процентах

Изменения в ценах на продовольствие и горючее в месячном исчислении в процентах, январь 2010 г.					
Наименование продукта	Душанбе	Гарм	Хорог	Худжанд	Курган-Тюбе
Рис	16.67	36.36	0.00	0.00	0.00
Пшеничная мука 1 сорта	0.00	0.00	0.00	-5.56	0.00
Растительное масло	0.00	16.67	0.00	0.00	0.00
Хлопковое масло	-19.35	45.45	0.00	0.00	0.00
Говядина	-5.56	0.00	0.00	0.00	0.00
Картофель	-22.22	41.67	0.00	0.00	-16.67
Бобовые	0.00	-11.11	0.00	0.00	0.00
Молоко	-5.71	25.00	0.00	0.00	0.00
Яйца	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Бензин	8.60	-5.00	0.00	-8.80	-5.70
Дизельное топливо	-6.70	0.00	0.00	-3.80	0.00

Увеличившийся выбор продуктов питания на местных рынках должен помочь стабилизировать цены до следующего урожая. Однако цены на продукты питания по-прежнему остаются гораздо выше цен до продовольственного кризиса 2007 г., в то время покупательская способность остается на уровне 2007 г. В предстоящие месяцы, из-за повышения тарифов на электроэнергию и масштабную покупку акций в целях финансирования строительства Рогунской ГЭС, неустойчивым в продовольственном плане домохозяйствам придется, возможно, соответственно пересмотреть свои расходы.

Overall Food Insecurity (FSMS) Round N 5, October 2009



Как показано на карте продовольственной безопасности, составленной Всемирной продовольственной программой в октябре 2009 г., в ходе проводимого этой Программой мониторинга ситуации с продовольственной безопасностью (МСПБ) в период с августа по октябрь было выявлено, что наиболее неустойчивыми в плане продовольственной безопасности являются район им. Б. Гафурова и Аштский район Согдийской области, Мургабский район ГБАО и Яванский район Хатлонской области.

В ходе МСПБ было также выявлено, что несмотря на то, что лишь небольшое количество домохозяйств, проживающих в сельской местности, в связи с изменением их доходов винит финансовый кризис, семьи по-прежнему страдают от ряда причин. 42% домохозяйства, опрошенных в октябре 2009 г., в качестве основной причины увеличения их расходов указали на повышение цен на продукты питания. Среди других основных причин были также названы ограниченный доступ к питьевой воде и снижение размера заработной платы.

3.3 Миграция и безработица

К концу января 2010 г. 29.2 тысяч граждан Таджикистана выехали из страны, в то время как такое же число людей вернулось в Таджикистан. В нижеприведенной таблице показано, что наибольшее соотношение выехавших за пределы Таджикистана (45%) зарегистрировано в РРП. (Отдельные данные по миграции из /в ГБАО отсутствуют, потому что мигранты из этой области зарегистрированы как уезжающие/прибывающие в Душанбе. В связи с этим, данные по РРП также включают данные по мигрантам из ГБАО).

Таблица 3. Миграция в январе 2010 г.

Область	Численность уехавших	Численность вернувшихся	Численность уехавших по областям, %	Численность вернувшихся по областям, %
РРП	13,180	11,576	45.0	40.0
Согдийская область	8,787	9,260	30.0	32.0
Хатлонская область	7,323	8,103	25.0	28.0
Итого	29,290	28,939	100	100

Данные свидетельствуют о том, что в Согдийскую и Хатлонскую области людей больше возвращается, чем уезжает оттуда. Например, в Хатлонской области численность вернувшихся превышает численность уехавших на 11%, а в Согдийской области – на 5.3%.

Миграция снижает уровень безработицы и несомненно стимулирует экономику Таджикистана посредством денежных переводов. Факт возвращения мигрантов, которым сразу же не предлагают работы, может повысить напряжение на рынке труда страны. В январе 2010 г. численность официально зарегистрированных безработных в месячном исчислении увеличилась на 1.5%. Наиболее высокий уровень безработицы сохраняется в Согдийской (36%) и Хатлонской областях (32%), где проживает 65% населения страны.

Пенсии и заработная плата государственных служащих играют главную роль в общих доходах домохозяйств и в их покупательских способностях в

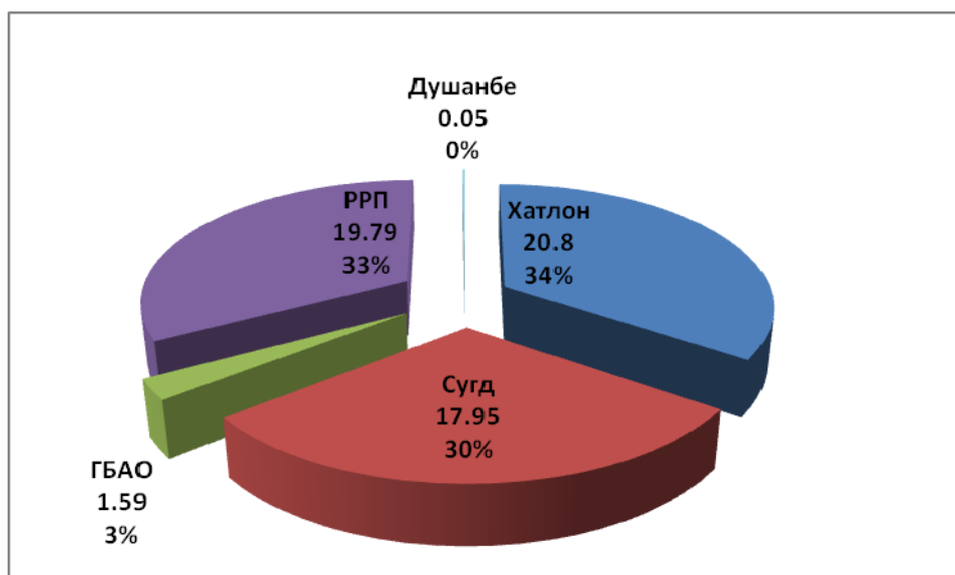
Ежемесячный отчет о мониторинге рисков в Республике Таджикистан и их предупреждении

приобретении основных продуктов питания входящих продовольственную корзину. Министерство труда и социальной защиты населения РТ сообщает о том, что общий размер задолженности по заработной плате работникам государственного сектора и пенсиям в январе 2010 г. по сравнению с предыдущим месяцем снизился на 20% и составил 60 миллионов сомони (14 миллионов долларов США).⁷ Из этой суммы 23 миллиона сомони (5.2 миллиона долларов США) приходилось на заработную плату и 37 миллионов сомони (8.4 миллиона долларов США) – на пенсии. Проблема является особенно острой в Хатлонской и Согдийской областях, в основном среди людей пенсионного возраста, потому что пенсии составляют 71% от общего размера задолженности. Такое увеличение размера задолженности в основном объясняется негативным влиянием мирового финансового кризиса. Спрос на промышленную продукцию, производимую в Таджикистане, на мировом рынке снизился, что, таким образом, привело к сокращению объемов промышленной продукции, налоговых поступлений, и последовательно социальных выплат.

Таблица 3. Задолженность государства перед населением по пенсиям и заработной плате на конец января 2009 года (в миллионах сомони)

	Хатлонская область	Согдийская область	ГБАО	РРП	Душанбе	Итого
Заработная плата	6.9	4.45	0.08	11.61	0.05	23.09
Пенсии	13.9	13.5	1.51	8.18	0	37.09
Итого	20.8	17.95	1.59	19.79	0.05	60.18

График 1. Задолженность государства перед населением по пенсиям и заработной плате по областям



Так как самый высокий уровень безработицы отмечен в Хатлонской и Согдийской областях, то, вероятно, доходы и покупательская способность

⁷ Источник: Государственный комитет РТ по статистике.

Ежемесячный отчет о мониторинге рисков в Республике Таджикистан и их предупреждении

населения в указанных областях по-прежнему будут снижаться, что усугубит продовольственную нестабильность, а также ситуацию со здоровьем населения.

Государственный комитет РТ по статистике сообщает о том, что самую низкую заработную плату получают дехкане (около 144–211 сомони = 33-48 долларов США), в то время как средний размер заработной платы в 2009 г. составил около 360 сомони (83 доллара США), что на 17% больше, чем в 2008 г.

Расходы домохозяйств свидетельствуют о некоторых изменениях, в основном из-за сезонных факторов, но также и из-за воздействия мирового финансового кризиса. В предстоящие месяцы, из-за повышения тарифов на электроэнергию неустойчивым в продовольственном отношении домохозяйствам, тратящим большую часть своих доходов на питание, придется соответственно пересмотреть свои расходы.⁸ Хотя Правительство РТ планирует потратить 808 миллионов сомони (185 миллионов долларов США или 13% от государственного бюджета 2010 г., что на 14.3% больше по сравнению с 2009 г.) на цели социальной защиты и социального страхования, однако исполнение такой социальной программы в области социальной защиты остается желать лучшего.

IV. МАКРОЭКОНОМИЧЕСКИЕ ТЕНДЕНЦИИ⁹

Государственный комитет РТ по статистике сообщает о том, что в январе 2010 г. ВВП страны был равен примерно 1.1 миллиарда долларов США, что на 4.2% больше по сравнению с январем 2009 г. Выпуск промышленной продукции снизился на 2.7%, а услуг – на 7.4%, но объем собранных налогов увеличился на 10%¹⁰. Увеличение объема собранных налогов в основном объясняется твердой налоговой дисциплиной, что направлено на финансирование строительства Рогунской ГЭС. *(Такая политика может привести к росту «теневой экономики» страны.)*

Торговый баланс Таджикистана, который в январе составил 70 миллионов долларов США, продолжает оставаться отрицательным. В результате, в январе покрытие импорта за счет доходов от экспорта оставалось низким – примерно на уровне 59%. Оборот внешней торговли составил 266 миллионов долларов США (на 16% меньше по сравнению с январем 2009 г.), в основном из-за снижения импорта на 33%. Однако объем экспорта в годовом исчислении увеличился на 51%, благодаря увеличению объема экспорта алюминия на 61% и увеличению объемов хлопка на 109%. Доходы от алюминия и хлопка составили 84% от общего объема экспортной выручки.

В ближайшие 2 месяца ожидается сохранение тенденции снижения доходов от импорта, что значительно ухудшит ситуацию в секторе частной торговли.

4.1 Денежные переводы

В январе 2010 г. Таджикистан получил в виде денежных переводов 102,400 миллионов долларов США, что на 7% больше по сравнению с январем 2009 г., но на 16% меньше по сравнению с январем 2008 г. и на 38% меньше по сравнению с декабрем 2009 г.

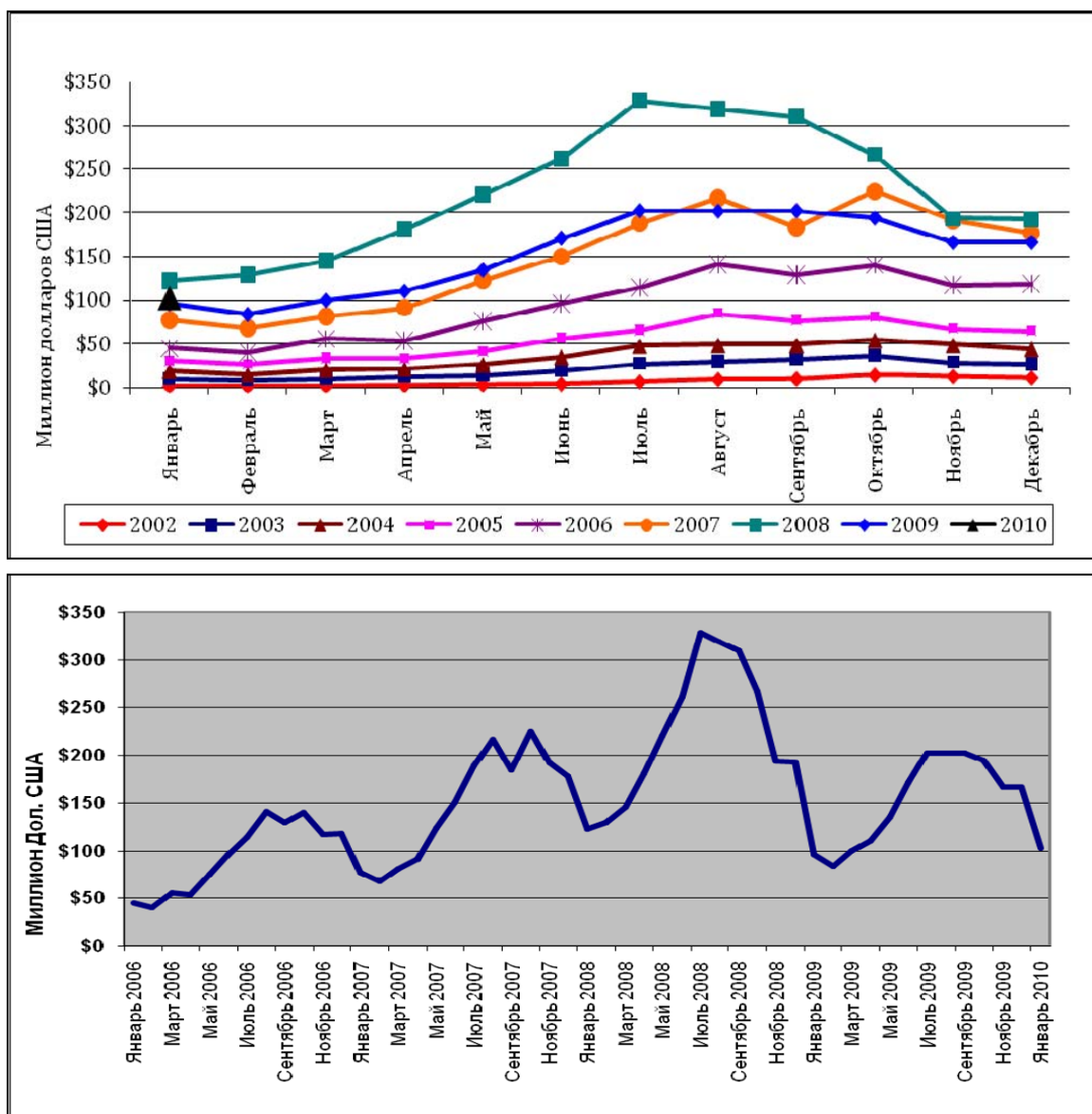
⁸ Тарифы на электроэнергию в Таджикистане обычно повышают дважды в год: 1 января и 1 мая. Последнее повышение тарифов произошло в январе 2009 г. (на 25% для всех категорий потребителей, кроме ТАЛКО). Тарифы в мае 2009 г. должны были повыситься на 15%. Однако из-за воздействия мирового финансового кризиса власти решили пока воздержаться от такого повышения.

⁹ Источник: Государственный комитет РТ по статистике.

¹⁰ Социально-экономическая ситуация в Республике Таджикистан в январе 2010 г., Душанбе, Таджикистан.

Ежемесячный отчет о мониторинге рисков в Республике Таджикистан и их предупреждении

График 2. Денежные переводы в Республику Таджикистан в 2002- 2009 гг. (в миллионах долларов США)



Увеличение объема денежных переводов в годовом исчислении можно объяснить увеличением доли акций, приобретаемых мигрантами для финансирования строительства Рогунской ГЭС.

4.2 Обменный курс национальный валюты Республики Таджикистан¹¹

5-6 января обменный курс национальной валюты Таджикистана по отношению к доллару США повысился почти на 0.5-0.7% (4.39-4.40 сомони за 1 доллар США). Однако интервенция Национального банка к концу января помогли укрепить национальную валюту сомони до уровня 4.37-4.39 сомони за 1 доллар США.

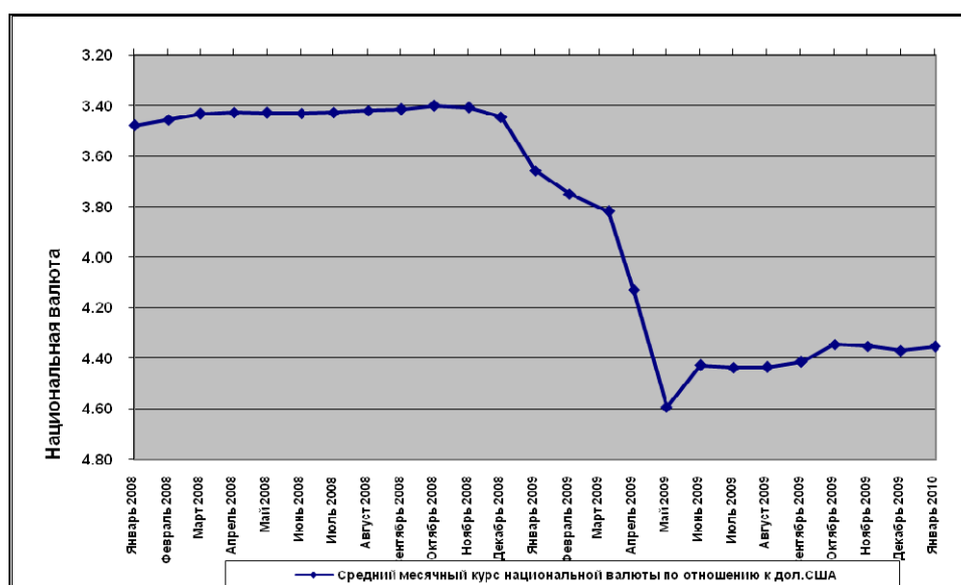
Укрепление национальной валюты Таджикистана также можно объяснить покупкой населением акций Рогунской ГЭС, что уменьшило ликвидность при

¹¹ Источник: Национальный банк Таджикистана.

Ежемесячный отчет о мониторинге рисков в Республике Таджикистан и их предупреждении

покупке иностранной валюты. С другой стороны, ввиду того, что большая часть строительных материалов и услуг, необходимых для строительства Рогуна закупается за рубежом, для финансирования этих закупок Правительству РТ вскоре придется покупать доллары США, что ослабит давление на обменный курс. В дальнейшем это может сократить импортное покрытие страны.

График 3. Обменный курс по отношению к доллару США в январе 2008 года – январе 2010 г.



Энергетический сектор в Таджикистане становится основным приоритетом государства; предполагается, что средства госбюджета и сбережения домохозяйств все в большей степени будут направляться на строительство гидроэлектростанций. По оценкам МВФ, в условиях снижения уровня потребления домохозяйств и корпоративных инвестиций в целях приобретения акций Рогунской ГЭС компания по приобретению акций этой ГЭС может временно сдерживать экономический рост в 2010 г. на 1%. В МВФ считают, что основная трудность для Правительства РТ заключается в определении внешних источников финансирования, чтобы оплатить импортные материалы и услуги, необходимые для строительства ГЭС.¹²

4.3 Инфляция¹³

В январе 2010 г. цены на продовольствие выросли на 0.1%, цены на непродовольственные товары - на 0.7%, а цены на услуги - на 3%, что в основном вызвано повышением тарифов на электроэнергию (20%), газ (4%) и коммунальные услуги (12)%. В предстоящие месяцы ожидается повышение тарифов на воду. Индекс потребительских цен в январе в годовом исчислении увеличился на 5.3% , что на 0.7% выше уровня в декабре 2009 г.

Тарифы на железнодорожный транспорт в январе также выросли на 21%, из-за чего объем грузовых железнодорожных перевозок по сравнению с январем 2009 г. и декабрем 2009 г. сократился на 32%. Повышение железнодорожных тарифов, вероятно, станет причиной дальнейшего повышения в этом году цен на импортные товары.

¹² Пресс-релиз МВФ № 10/37 «Заявление по завершении миссии МВФ в Республике Таджикистан» от 12 февраля 2010 г.

¹³ Пресс-релиз МВФ № 10/37 «Заявление по завершении миссии МВФ в Республике Таджикистан» от 12 февраля 2010 г.

Ежемесячный отчет о мониторинге рисков в Республике Таджикистан и их предупреждении

Целью подготовки ежемесячных отчетов о мониторинге рисков в Республике Таджикистан является регулярное предоставление информации и проведение краткого анализа возникновения в Таджикистане факторов риска природного, экономического, продовольственного и энергетического характера. Данные для настоящего отчета собраны из различных источников в Таджикистане группой экспертов СУРП и специализированными учреждениями ООН. Организация Объединенных Наций в Республике Таджикистан не несет ответственности за качество данных, полученных из внешних источников.

Система мониторинга рисков и их предупреждения

Контактная информация:

earlywarning.tj@undp.org

Душанбе, Таджикистан

Ул. Бохтар, д. 7/1

Бизнес-центр «Вефа»

Ежемесячный отчет о мониторинге рисков в Республике Таджикистан и их предупреждении

Приложение А: Местный метеорологический прогноз на март 2010 г.

Хатлонская область и районы республиканского подчинения (РРП)

По прогнозам, среднемесячная температура воздуха в Хатлонской области и РРП в марте 2010 г. будет превышать климатическую норму на 1-2 °С градуса. Ожидается, что на низких отметках температура воздуха составит около 10-13 °С градусов тепла, а на более высоких отметках температура воздуха будет колебаться между 5°С и 8°С градусами тепла. По прогнозам, в первую и третью неделю месяца максимальная температура воздуха в долинах Хатлонской области и РРП повысится до 17-25 °С градусов тепла.

Ожидается, что месячный объем осадков в Душанбе, Курган-Тюбе, Яване, Гиссаре, Фархоре и Дангаре будет превышать многолетнюю норму (норма - 100-170 мм) на 90-150%. На юге Хатлонской области, в Пяндже и Шаартузе осадков выпадет на 70-140% выше нормы (норма - 35-70 мм).

Согдийская область

По прогнозам, среднемесячная температура воздуха в марте 2010 г. на низких отметках Согдийской области будет на 0.5-1°С градус ниже нормы (от 5°С до 8°С градусов тепла), а на более высоких отметках - на 0.5-1°С градус выше нормы (норма составляет от 4°С градусов мороза до 1°С градуса тепла). Ожидается, что средняя температура в течение месяца будет немного ниже нормы. По прогнозу, температура воздуха в ночное время будет колебаться от 4°С градусов мороза до 4°С тепла, в то время как дневная температура составит около 6-12°С градуса тепла. К концу месяца температура воздуха поднимется до 6-11°С градусов тепла в ночное время и до 16-21°С градусов тепла днем.

Ожидается, что месячный объем осадков в Худжанде, Кайраккуме, Исфаре, Бустоне, Гульшане, Дехвазе, Искандаркуле и Мадрушакте превысит норму (норма составляет 15-30 мм) на 150-250%, а в горных районах Айни и в Пенджикенте - почти на 123-200% (норма - 50-70 мм).

Горные районы РРП и западная часть ГБАО

По прогнозам, среднемесячная температура воздуха в марте 2010 г. в горных районах РРП и западной части ГБАО будет на 1-2 °С градуса выше нормы и составит 1°С градус мороза - 4°С градуса тепла, а в Дарвозском районе - около 7 °С градусов тепла. На протяжении месяца температура воздуха будет колебаться от 5°С до 10°С градусов мороза ночью и от 0°С до 5°С градусов тепла днем. Температура воздуха вдоль склонов Гиссарского хребта будет колебаться от 15°С до 20°С градусов мороза ночью и от 0°С до 5°С градусов тепла в дневное время.

Предполагается, что месячный объем осадков превысит средний показатель в 1-1.5 раза. На южных склонах Гиссарского хребта, в Майхуре, Хушери и Анзобе осадков выпадет на 150-250% больше нормы (норма - около 180-200 мм). В Каратегине, Раште, Тавильдаре, Саридаште, Дарбанде и Дарвазе осадков выпадет на 160% больше нормы (норма составляет около 100-170 мм).

Восточная часть ГБАО

Ожидается, что на востоке ГБАО среднемесячная температура воздуха в марте 2010 г. будет на 2-4 °С градуса ниже климатической нормы и составит

Ежемесячный отчет о мониторинге рисков в Республике Таджикистан и их предупреждении

около 8-12 °С градусов мороза. Температура воздуха в ночное время может колебаться в пределах 25-30°С градусов мороза и от 5°С до 10°С градусов мороза, а в дневное время – в пределах 3-8°С градусов мороза и от 0°С до 5°С градусов тепла.

Ожидается, что месячный объем осадков слегка превысит многолетнюю норму (норма в Мургабе, Булункуле, Шаймаке и Каракуле составляет 5-20 мм, а на леднике Федченко – 160 мм.).

Примечание. Данный прогноз носит предварительный характер. Более подробный прогноз будет публиковаться ежедекадно в марте 2010 г. Государственным агентством РТ по гидрометеорологии.