

Ежемесячный отчет о Мониторинге Рисков в Республике Таджикистан и их предупреждении Ноябрь 2009 г.



КРАТКИЕ НОВОСТИ ЗА НОЯБРЬ 2009 Г.

- **Здоровье населения:** В 2009 г. среди лиц, прибывающих в Республику Таджикистан, выявлены три случая пандемического заболевания (вирус H1N1). По всей вероятности, число заболевших людей среди населения в ближайшие недели возрастет. Воспрепятствовать распространению заболевания не возможно.
- **Прогноз погоды:** Ожидается, что в декабре 2009 г. среднемесячная температура воздуха во всех регионах Республики Таджикистан будет на 1-2 градуса ниже, чем в прошлом году. Во второй половине месяца температура воздуха может опуститься до 0-5°C градусов мороза, что резко повысит потребление электроэнергии в республике.
- **Энергетика:** Нерешенность вопроса с транзитом электроэнергии из Туркменистана и возможное уменьшение подачи в Таджикистан электроэнергии, вырабатываемой на гидроэлектростанции Сангтуда-1, увеличит вероятность ее дефицита в зимний период 2009-2010 гг.
- **Денежные переводы:** Объемы денежных переводов по сравнению с предыдущим месяцем уменьшились на 4%, а в годовом исчислении – на 27%, что усугубит уязвимое положение Республики Таджикистан.
- **Неустойчивая ситуация с продовольственной безопасностью:** С учетом ожидаемого в 2009 г. снижения экономического роста, возможного возвращения трудовых мигрантов и широко распространенной безработицы, доход на душу населения в долларах США, согласно текущему прогнозу МВФ, снизится почти на 10%, что еще больше усугубит неустойчивое положение республики в области продовольственной безопасности.
- **Отсутствие занятости:** Показатели безработицы в Республике Таджикистан значительно выросли.
- **Сельское хозяйство.** Поступило сообщение о 400 случаях инфекционного заболевания плевропневмонии (ИЗПП) среди поголовья коз. Все заболевшие животные погибли.

I. ЗДОРОВЬЕ НАСЕЛЕНИЯ

1.1 В Республике Таджикистан зарегистрированы три случая заболевания вирусом H1N1.....3

II. ВОПРОСЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ВОДЫ

2.1 Прогноз погоды и температуры воздуха на декабрь 2009 г.3

III. ЭНЕРГЕТИКА

3.1 Ситуация с электроэнергией.....4

3.2 Отключения электроэнергии и ограничения в ее подаче.....4

3.3 Тепловые электростанции.5

3.4 Подача природного газа.....5

3.5 Прогноз поставки и потребления электроэнергии.....6

IV. ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

4.1 Цены на продовольствие и горючее.....8

4.2 Прогноз продовольственной безопасности.....10

V СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО

5.1 Вспышка инфекционного заболевания плевропневмонии среди поголовья коз.....10

VI. ЭКОНОМИКА И МИГРАЦИЯ

6.1 Макроэкономические тенденции11

6.2 Денежные переводы12

6.3 Обменный курс национальной валюты Республики Таджикистан.....13

6.4 Инфляция.....13

6.7 Миграция и занятость.....15

Приложения

Приложение А Подробный прогноз погоды по регионам и областям республики Таджикистан на декабрь 2009.....17

Ежемесячный отчет о мониторинге рисков в Республике Таджикистан и их предупреждении

I. ЗДОРОВЬЕ НАСЕЛЕНИЯ

В Республике Таджикистан зарегистрированы три случая заболевания вирусом H1N1¹

4 октября 2009 г. Министерство здравоохранения Республики Таджикистан проинформировало представительство Всемирной Организации Здравоохранения (ВОЗ) в Таджикистане о трех случаях заболевания вирусом H1N1. Указанные случаи были выявлены в ходе тщательного контроля состояния лиц, прибывающих в Таджикистан.

Министерство здравоохранения Республики Таджикистан пока не сообщает о каких-либо значительных изменениях в тенденции заболеваемости и смертности от сезонного гриппа. Клинические проявления этого заболевания пока являются слабыми и не требуют вмешательства. Серьезных случаев заболевания не выявлено.

Предполагается, что Правительство Республики Таджикистан (РТ) получит вакцину от H1N1, которой хватит лишь для 10% населения республики. Первая партия вакцины, которая позволит привить только 2% населения, должна прибыть в январе 2010 г.

Вопросы, вызывающие озабоченность²

По всей вероятности, уровень заболеваемости H1N1 будет расти по всему Таджикистану, и государственные системы надзора будут не в состоянии контролировать этот процесс. Это может привести к ситуации, которая сложилась на Украине, где большое число людей сообщило о болезни лишь после того, как их самочувствие значительно ухудшилось, что парализовало систему общественного здравоохранения в этой стране. Такая ситуация может усугубиться из-за неудачных попыток Правительства РТ предпринять своевременные меры в связи с отсутствием систем раннего оповещения, что впоследствии приведет к росту заболеваемости. На данном этапе действия Правительства РТ могут быть неэффективными или недостаточно продолжительными. Хотя при пандемии такого рода ее «наибольшее воздействие» приходится на относительно короткий период времени (6-8 недель), этот факт может быть усугублен проблемами, связанными с недостаточным доступом к медицинским услугам, сбоями в других сферах государственных услуг и жизнедеятельности сообществ.

II. ВОПРОСЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ВОДЫ

2.1 Прогноз осадков и температуры воздуха на декабрь 2009 г.³

По прогнозам, среднемесячная температура воздуха будет выше климатической нормы на 1-3 °C градуса тепла (4-6°C). В низинах средняя температура воздуха достигнет отметки 5-7 °C градусов тепла. В течение третьей недели месяца ожидается резкое понижение температуры воздуха до 0-5 °C градусов мороза ночью, а днем воздух прогреется до 3-8 °C градусов тепла. Дневная температура воздуха в долинах на юге республики составит около 3-4°C градусов тепла, а на севере страны она может понизиться до 2-4 °C градусов мороза. В горных районах температура воздуха может колебаться от 2 до 6 °C градусов мороза. Предполагается, что месячный объем осадков будет ниже нормы, которая в долинах составляет 15-70 мм, в горах и предгорьях - 15-16 мм, а на высокогорье ГБАО - 3-15 мм.

(Подробный прогноз погоды по регионам приведен в приложении А).

¹ Источник: доктор Лидувина Мария Гонзалес Венеро, специалист по инфекционным заболеваниям, представительство ВОЗ в Республике Таджикистан.

² Комментарии Аллана Белла, специалиста по региональному планированию в Европе и Центральной Азии, пандемия гриппа (PIC), Представительство по координации гуманитарных вопросов (ОСНА).

³ ³ Данные и информация предоставлены Агентством по гидрометеорологии Республики Таджикистан (Гидромет)

III. ЭНЕРГЕТИКА

3.1 Ситуация с электроэнергией

Хотя выработка электроэнергии в октябре 2009 г. по сравнению с прошлым годом снизилась на 5%, ситуация с подачей электроэнергии в Таджикистане в этом году относительно улучшилась. Это в первую очередь объясняется притоком электроэнергии из единой центрально-азиатской энергосистемы, во-вторых, функционированием 38 новых малых и средних ГЭС (с производительностью 40 миллионов киловатт в год)⁴ и введением в эксплуатацию гидроэлектростанции Сангтуда-1 (с производительностью 670 мегаватт). Благодаря перечисленным факторам, выработка электроэнергии в Таджикистане увеличилась на 20%. В-третьих, улучшение платежной дисциплины и повышение тарифов⁵ на электроэнергию привели к значительному снижению потребления электроэнергии (на 18% по сравнению с октябрём 2008 г.) и повысили эффективность ее подачи. Кроме того, по сравнению с 2008 г. повысился уровень объемов воды, накопленных в Нурекском водохранилище.

Однако по состоянию на 31 октября 2009 г., импорт электроэнергии из соседних стран, таких как Казахстан и Узбекистан, приостановлен из-за решения этих стран выйти из Центрально-Азиатской энергосистемы. Несмотря на то, что Республика Таджикистан подписала с Туркменистаном соглашение об импорте 1.2 миллиарда киловатт-часов электроэнергии в осенне-зимний период до 2012 г., вопросы транзита электроэнергии через территорию Узбекистана до сих пор остаются нерешенными.

3.2 Отключения электроэнергии и ограничения в ее подаче

С середины октября в большинстве регионов республики был введен режим ограниченной подачи электроэнергии. В Открытой Акционерно-Холдинговой Компании (ОАХК) «Барки Таджик» такие перебои называют скорее «отключениями», а не «ограничениями», что в основном ссылаются на предпринимаемые меры подготовки к зимнему сезону, а именно ремонт линий и трансформаторов, а также задолженностью со стороны населения. Однако из-за введенных ОАХК «Барки Таджик» ограничений в подаче электроэнергии в районы Республики, на местах также введены соответствующие ограничения.

В Хатлонской области электроэнергию населению подают лишь в течение 2-х часов утром и 3-х часов вечером. Некоторые кишлаки в течение нескольких дней подряд были полностью обесточены, как, например, в Вахше, где в первые 5-6 дней ноября электричества не было совсем.

В Районе Республиканского Подчинения (РРП) ситуация еще хуже: там электроэнергию населению подают только на 2 часа утром.

В основных городах Согдийской области ограничения не введены. В кишлаках и сельской местности режим ограничений такой же, как и в Хатлонской области. Возможные отключения электроэнергии в основных городах происходят из-за долгов или технических проблем.

⁴ Общее количество малых и средних ГЭС достигло 185. Из них 96 гидроэлектростанций работают круглогодично, а остальные 89 станций эксплуатируются только в осенне-зимний период, когда республика испытывает дефицит энергии; источник:

⁵ По состоянию на 1 августа 2009 г. тарифы за электроэнергию для всех категорий потребителей повышены на 25%; источник:

Ежемесячный отчет о мониторинге рисков в Республике Таджикистан и их предупреждении

За последние 2 года ГБАО гораздо лучше снабжается электроэнергией, и в этой области, включая очень отдаленные районы, такие как Шугнан, Рушан, Рошткала и Ишкашим, электроэнергию подают 24 часа в сутки.⁶

В связи с тем, что многие трансформаторы изношены, и из-за возросшего потребления электроэнергии с целью отопления и для приготовления пищи, они не выдерживают дополнительной нагрузки. В связи с этим, даже если электроэнергию в Таджикистане будут вырабатывать в достаточном объеме, то электричество в холодный период все равно будут отключать.⁷

3.3. Тепловые станции

На двух тепловых станциях ожидают указаний о начале работы с наступлением периода холодов.

ОАХК «Барки Таджик» и Таджиктрансгаз заключили соглашение о поставке в осенне-зимний период 180 миллионов кубометров природного газа для Душанбинской Тепло-Электро Централы (ТЭЦ).⁸ Помимо этого, резерв мазута (топливо коммунально-бытового назначения с низким содержанием серы) на Душанбинской ТЭЦ составляет 12 тысяч тонн.

Душанбинская ТЭЦ введена в эксплуатацию 1 ноября прошлого года, и ее ежедневная выработка составляет 20 тысяч киловатт-часов электроэнергии или 40 гигакалорий тепла.

3.4 Поставка природного газа⁹

Природный газ в основном импортируется из Узбекистана, который к настоящему времени выдвинул требование предоплаты. Указанное требование, в дополнение к повышению цен на газ и низкой покупательской способности коммерческих потребителей и населения, приводит к неустойчивости поставок природного газа в Таджикистан.

Импорт газа в октябре 2009 г. по сравнению с 2008 г. значительно уменьшился. В первые 10 дней ноября 2009 г. ежедневный импорт газа в Таджикистан из Узбекистана составил 12-16 тысяч кубометров. Почти весь объем импортируемого из Узбекистана газа подается промышленным предприятиям, и лишь 5-6% - населению. За импорт газа из соседних стран Таджикистан вносит предоплату в размере 700-800,000 долларов каждые 10 дней в счет будущего потребления.

Требование предоплаты ставит в затруднительное положение коммерческих потребителей, испытывающих проблемы с ликвидностью. Вследствие этого, некоторые коммерческие потребители не в состоянии работать на полную мощность.

3.5 Энергетический прогноз

Риски в краткосрочный период: Хотя текущий прогноз в отношении подачи электроэнергии достаточно хороший, распад единой Центрально-Азиатской энергосистемы может создать трудности с импортом и экспортом электроэнергии из соседних стран.

Помимо этого, остаются нерешенными вопросы, связанные с транзитом электроэнергии из Туркменистана и заявлением российских акционеров гидроэлектростанции Сангтуда-1 о приостановлении подачи электроэнергии Таджикистану из-за неоплаченных задолженностей «Барки Таджик» (9.5 миллиона долларов США).¹⁰ В таких условиях резкое понижение температуры воздуха в зимнее

⁶ 86% населения ГБАО получают электроэнергию, вырабатываемую Памир Энерджи.

⁷ Информация предоставлена экспертом по энергетике СМРОГ.Н. Петровым.

⁸ Источник: новая линия Азии Плюс с 10 ноября 2009 г., ссылка: <http://www.asiaplus.tj/news/31/59079.html>

⁹ Источник: Ш. Шоимов, первый заместитель директора Государственного унитарного предприятия «Таджиктрансгаз».

¹⁰ Источник: веб-сайт Азии Плюс с 11 ноября 2009 г., ссылка: <http://www2.asiaplus.tj/news/31/59380.html>

Ежемесячный отчет о мониторинге рисков в Республике Таджикистан и их предупреждении

время может привести к сбою системы энергоподачи в Таджикистане (что и произошло зимой 2007-2008 гг.) и нанесет большой урон социальной сфере (продовольствие, здравоохранение, водоснабжение и канализация, образование) и экономике страны.

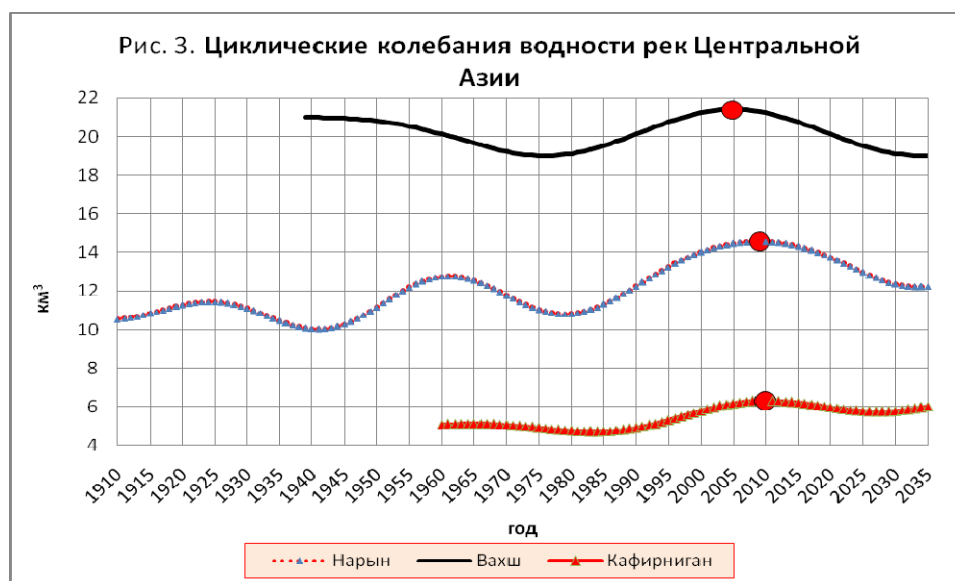
Даже если в этом году зима будет такой же мягкой, как и в 2008-09 гг., то с учетом ограниченного количества источников электроэнергии, Правительство Республики Таджикистан будет вынуждено ввести ограничения на потребление электроэнергии. Однако указанные ограничения будут не такими суровыми как в предыдущие годы. Население сможет восполнить дефицит электроэнергии за счет использования угля и топлива, хотя их стоимость гораздо выше стоимости электроэнергии.

Риски в среднесрочный период: Вследствие распада Центрально-Азиатской объединенной энергосистемы, Таджикистану придется безотлагательно задействовать недавно пущенные в эксплуатацию линии электропередачи «Юг-Север» мощностью 500 киловатт-часов, чтобы поддержать подачу электроэнергии на север Таджикистана. Эта мера устраним зависимость севера Таджикистана от импорта электроэнергии. Однако такой поворот событий может поставить под угрозу импорт электроэнергии из Туркменистана, особенно если вырабатываемой в Таджикистане электроэнергии будет недостаточно, чтобы обеспечить на нее спрос в суровую зимнюю погоду. Во время кризиса или/и в чрезвычайных обстоятельствах Таджикистан потеряет возможность незамедлительного получения помощи.

В случае если Таджикистан будет вынужден максимально увеличить выработку электроэнергии на Кайраккумской ГЭС, чтобы обеспечить потребности севера Таджикистана в электроэнергии в зимнее время, то объемов воды в водохранилище для ирригации в вегетационный период 2010 г может оказаться недостаточным. Это отрицательно скажется на орошении 200,000 гектаров хлопковых полей в Узбекистане и 80,000 гектаров рисовых полей в Казахстане.

Риски в долгосрочный период: 95% производимой в Таджикистан электроэнергии вырабатывается на гидроэлектростанциях, и потому энергосистема республики находится в большой зависимости от уровня воды в реках и водохранилищах. Согласно долгосрочным прогнозам, река Вахш, питающая основные ГЭС республики, вошла в цикл снижения водности своих потоков, который может продлиться до 2035 г. Такая же ситуация наблюдается в бассейнах и других рек Аральского моря.

График №1. Периодические изменения в уровне воды в бассейнах рек Центральной Азии



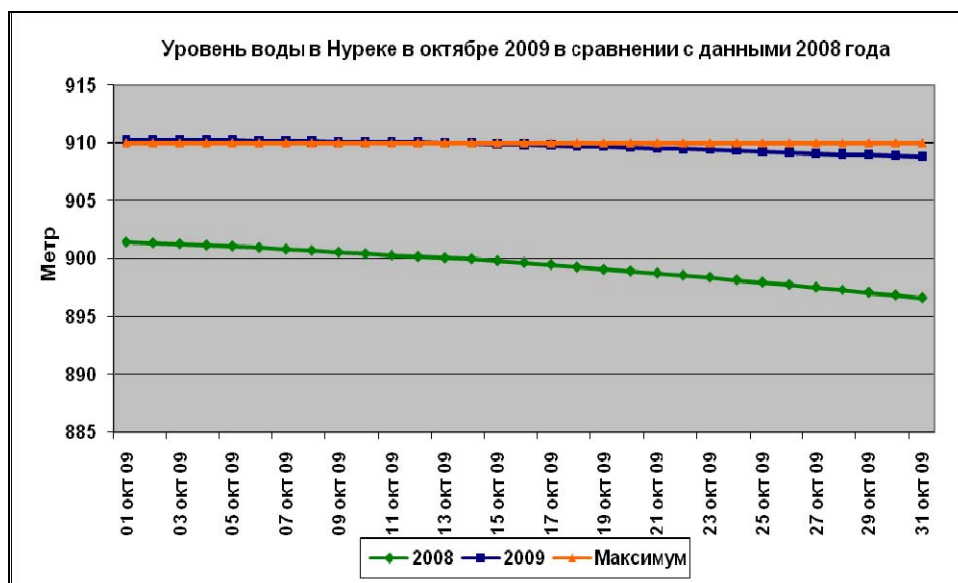
Ежедневные данные об уровне воды в Вахше и выработке электроэнергии на Нурекской ГЭС в 2009 г. подтверждают вышеприведенное утверждение.

Ежемесячный отчет о мониторинге рисков в Республике Таджикистан и их предупреждении

Фактические показатели притока воды свидетельствуют о том, что среднегодовой приток воды в Нурекское водохранилище в 2009 г. составит 18.3 км³, что на 10% меньше среднего показателя, равного 20.4 км³. Напомним, что приток воды в засушливом 2008 г., составил 18.57 км³.

В таких условиях вопрос оптимизации пользования водой посредством накопления воды в водохранилищах приобретает очень большое значение. На графике 2 показано, что ситуация с накоплением воды в Нурекском водохранилище в октябре 2009 г. была гораздо лучше, чем за тот же период прошлого года. Такая мера поможет Таджикистану лучше подготовиться к усилению холодов предстоящей зимой.

График №2. Уровень воды в Нурекском водохранилище в октябре 2009 г. по сравнению с 2008 г.



IV. ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

4.1 Цены на продовольствие и горючее¹¹

Как показано в таблице 1, цены на основные продукты питания, такие как мука, рис и картофель снизились почти во всех регионах страны. Значительное понижение цен на рис наблюдалось в Гарме (на 32%), в Душанбе (на 19%), в Худжанде (на 14%) и в Курган-Тюбе (на 8%). Цены на картофель снизились также в Хороге - на 10%, в Гарме - на 8%, в Душанбе - на 7% - и в Курган-Тюбе - на 6%. Цены на пшеничную муку снизилась в Курган-Тюбе на 8%, а в Худжанде и Гарме - на 5%. Однако в Душанбе цена на пшеницу выросла на 6%, а цена на молоко - на 10%. Цены на большинство других продуктов питания не изменились.

¹¹ Информация о ценах на продовольствие и горючее взяты из материалов еженедельного мониторинга ситуации с продовольственной безопасностью, проводимого представителем Всемирной продовольственной программы в Таджикистане

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

Таблица №1. Изменения в ценах на продовольствие в месячном исчислении, октябрь 2009 г.

Наименование продукта	Душанбе	Гарм	Хорог	Худжанд	Курган-Тюбе
Рис	-18.75	-31.43	0	-14.29	-8.33
Пшеничная мука 1-го сорта	5.56	-4.55	0	-5.26	-7.32
Растительное масло	0	0	0	0	0
Хлопковое масло	0	-7.69	0	0	0
Говядина	0	-11.76	0	0	0
Картофель	-6.67	-7.69	-10	0	-6.25
Маш	0	-22.22	0	0	0
Молоко	10	0	0	0	0
Яйца	0	0	0	0	0

Цены на пшеничную муку снизились в основном благодаря увеличению объемов импорта пшеницы на 394% (!), хотя цена на импорт в октябре 2009 г. по сравнению с предыдущим месяцем выросла на 4%. В октябре 2009 г. цена на муку в годовом исчислении снизилась на 29%, в то время объемы импорта по сравнению с октябрём 2008 года выросли на 70%.

Снижение цен на пшеничную муку и картофель в октябре 2009 г. можно объяснить хорошим урожаем, полученным в 2009 г. По данным Министерства сельского хозяйства Республики Таджикистан, с начала сезона сбора урожая производство зерна по сравнению с тем же периодом 2008 г. увеличилось на 74%, а производство картофеля – на 15%. Общий объем собранного урожая зерновых составил 1,153 тысячи тонн (80% из которых пшеница), а урожая картофеля - 284 тысячи тонн.

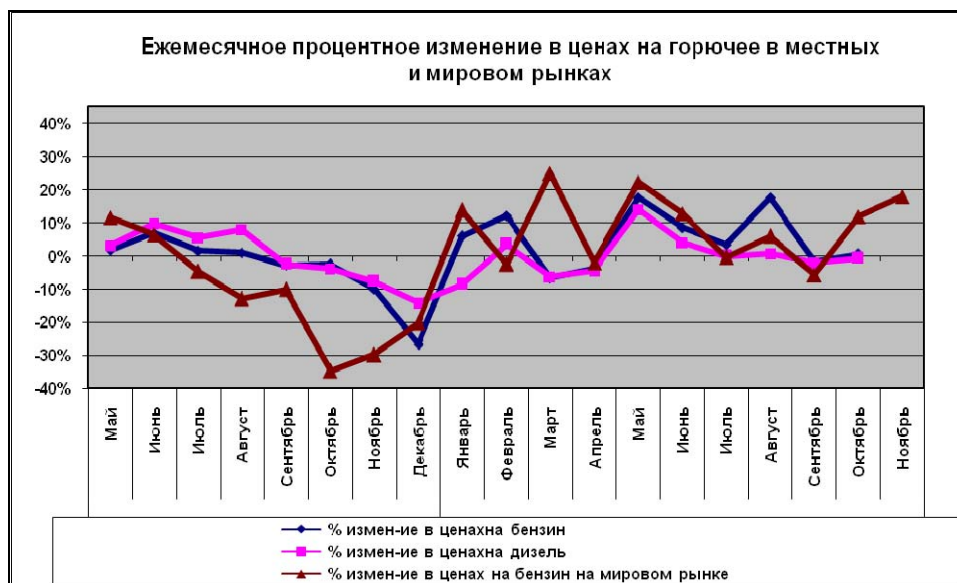
Цены на горючее

В августе-октябре 2009 г. цены на бензин и дизельное топливо были стабильными. По данным Всемирной продовольственной программы (ВПП), средняя цена на бензин в республике в октябре 2009 г. составила 3.82 сомони (0.8 доллара США) за литр, а средняя цена на дизельное топливо - 2.8 сомони (0.6 доллара США). Цены на бензин на местных рынках слегка повысились (на 0.5%), в то время как цены на дизельное топливо каждый месяц понемногу снижались.

Незначительное укрепление сомони (1.5%) по отношению к доллару США не отразилось на ценах на горючее. Однако, учитывая повышение мировых цен на нефть, возможный рост потребительских цен и обесценивание национальной валюты в предстоящие месяцы, а также олигархический характер рынка горючего в республике, предполагается, что к концу года цены на горючее и дизельное топливо вырастут до 4 сомони и 3.2 сомони за литр.

Ежемесячный отчет о мониторинге рисков в Республике Таджикистан и их предупреждении

График 3. Месячные изменения на местном и мировом рынках горючего, в процентах



В октябре и ноябре 2009 г. цены на горючее на мировом рынке значительно выросли: в октябре - на 12%, а в первые две недели ноября - почти на 18%.¹²

Как показано на графике №3, колебания цен на бензин и дизельное топливо на местных рынках соответствовали изменениям цен на мировом рынке. Учитывая рост цен на мировом рынке, в предстоящие месяцы можно ожидать повышения цен на горючее и на местных рынках, что впоследствии может отрицательно сказаться на ценах на продовольствие.

4.2 Прогноз продовольственной безопасности¹³

Ситуация с продовольственной безопасностью в Республике Таджикистан в преддверии зимы является стабильной. Благодаря хорошему урожаю, домохозяйства будут в состоянии справиться с ситуацией, но из-за произошедших стихийных бедствий (в особенности, наводнений и селей в Раштской долине, Ганчи, Шахристане и Хоросонском районе), а также внешних экономических факторов, таких как недостаточная занятость и уменьшение объемов денежных переводов, очаги продовольственной нестабильности до сих пор сохраняются и потому там необходимо оказание поддержки. Необходимо обеспечить стабильность ситуации с продовольственной безопасностью в тех пунктах, где она является очень неустойчивой и затрагивает около 9% населения.

Уровень неустойчивости продовольственной безопасности, характеризуемый в ноябре как умеренный, по сравнению с тем же периодом прошлого года снизился, что в основном объясняется хорошим доступом к продуктам питания собственного производства. В предстоящие месяцы ситуация с продовольственной безопасностью, вероятно, слегка ухудшится, в основном из-за уменьшения запасов, сезонного повышения цен и снижения предложения на определенные продукты питания в некоторых частях страны.

Итоги проведения круглых столов с лицами, занимающимися вопросами продовольственной безопасности, и представителями местной власти в Согдийской области и Раште свидетельствуют о том, что особое внимание следует уделить Джиргиталю, Нурабаду, а также Зафарабату, Матче и отдаленным кишлакам Аштского

¹² Источник: http://tonto.eia.doe.gov/dnav/pet/pet_pri_wco_k_w.htm

¹³ Источник: Седрик Карпентьер, специалист программы продовольственной безопасности, Всемирная продовольственная программа ООН в Республике Таджикистан.

Ежемесячный отчет о мониторинге рисков в Республике Таджикистан и их предупреждении

района. Окончательные результаты мониторинга системы продовольственной безопасности будут получены в начале декабря. Госкомстат также подготовил информационный бюллетень за второй квартал 2009 г. по вопросам продовольственной безопасности и бедности.

V СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО¹⁴

5.1 Вспышка инфекционного заболевания плевропневмонии среди поголовья коз (ИППК)

В ноябре 2009 г. Государственное ветеринарное управление Министерства сельского хозяйства Республики Таджикистан сообщило о вспышке инфекционного заболевания плевропневмонии (ИЗПП), поразившего 400 коз. Все животные умерли.

Сообщается, что это первый случай заболеваемости ИЗПП в Республике Таджикистан, который был зарегистрирован в РРП в середине мая 2009 г. Переносчиками инфекции оказались козы, нелегально завезенные с территории соседнего Афганистана. Результаты диагностических анализов, выявившие инфекционное заболевание плевропневмонию, были подтверждены в Справочной лаборатории CIRAD (Французский сельскохозяйственный исследовательский центр по международному развитию). Результаты анализов показали, что вспышка заболевания была вызвана микоплазмой.

Инфекционное заболевание плевропневмония, поражающее коз, является одним из наиболее опасных заболеваний. При этом заболевании поражаются дыхательные пути животного, оно является очень заразным и часто смертельным для всего стада.

Ветеринарное управление Министерства сельского хозяйства Республики Таджикистан обратилось к Турции и Иордании с просьбой о выделении вакцины, однако, точные сроки поставки вакцины пока неизвестны. Высокоинфекционный характер этого заболевания (уровень заболеваемости может достигать 100%, а уровень смертности - 80%) увеличивает вероятность больших потерь скота в предстоящие месяцы. Это может негативно отразиться на экономике Таджикистана, в особенности, на финансовой ситуации дехкан, а также на ситуации с продовольственной безопасностью.

VI. ЭКОНОМИКА И МИГРАЦИЯ

6.1 Макроэкономические тенденции¹⁵

Доля производства в структуре валового национального продукта (ВНП) в октябре 2009 г. увеличилась на 1.1% по сравнению с сентябрем 2009 г. Такое увеличение в основном объясняется ростом сельскохозяйственного производства (18% от ВВП).¹⁶ Это факт вызывает некоторую озабоченность, так как такой прирост носит сезонный характер.

В экономике продолжается тревожная тенденция превышения совокупных расходов над совокупными доходами (ВВП). Если в сентябре наблюдалось превышение совокупных расходов над произведенным ВВП на 27%, то в октябре это превышение составило 33%.¹⁷ Такая тенденция свидетельствует о нарастающей зависимости национальной экономики от воздействия внешних шоков и сужения внутренних источников для обеспечения макроэкономической стабилизации и роста. В ближайшие месяцы эта ситуация несомненно скажется на росте инфляции предложения и снижении курса национальной валюты. В среднесрочной перспективе рост экономики страны вряд ли будет обеспечиваться за счет

¹⁴ Источник: Насим Джавад, координатор ФАО в Республике Таджикистан.

¹⁵ Источник: Государственный комитет по статистике Республики Таджикистан

¹⁶ Структура ВВП: I. производство - 38.9% (промышленное производство - 12.6%, сельскохозяйственное производство - 18.1% и строительство - 8.1%); II. услуги - 50.4% (рыночные услуги - 42% и нерыночные услуги - 8.4%); III. налоги - 10.7%.

¹⁷ Ежегодный рост государственных расходов по отношению к ВВП: в 2004 г. - 11.9 %, в 2005 г. - 13.8 %, в 2006 г. - 14.6 %, в 2007 г. - 18.4 % и 2008 г. - 26.6 %.

Ежемесячный отчет о мониторинге рисков в Республике Таджикистан и их предупреждении

денежных переводов и расходов правительства, поддерживаемых международными организациями, так как слабая инвестиционная активность в реальном секторе экономики не генерирует внутренний спрос и экспорт.

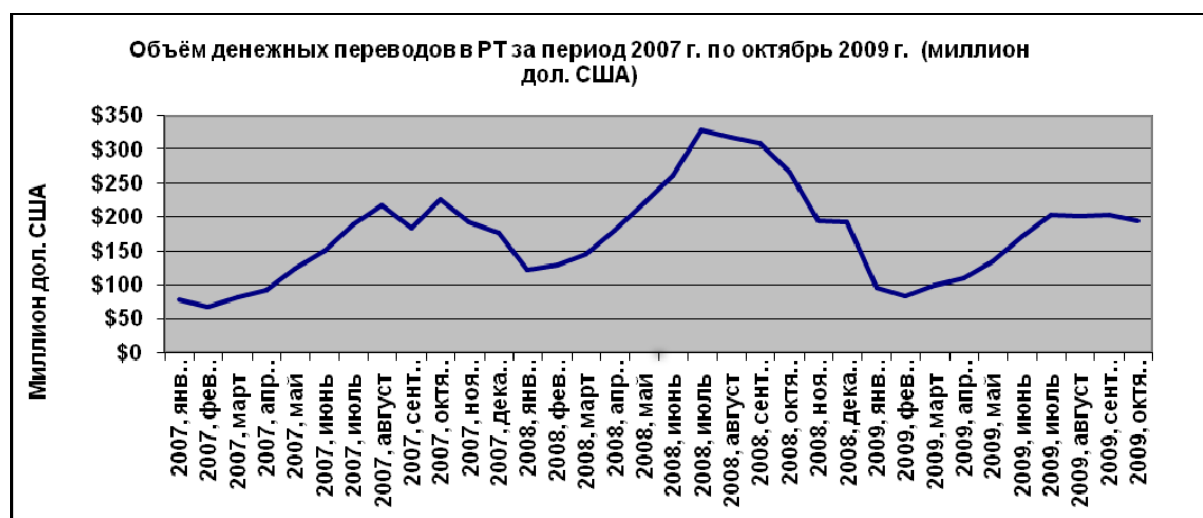
В октябре 2009 года более 31,8% промышленных предприятий не функционировали. Из 811 промышленных предприятий страны 258 (31,2%) полностью простаивали. В целом, за 10 месяцев этого года произведено промышленной продукции на сумму чуть более 1122 млн. долл, что на 8,6% меньше этого же периода 2008 года.

В целом цены на сельскохозяйственную продукцию в октябре 2009 г. не претерпели значительных изменений. Наблюдалась имеющая сезонный характер тенденция снижения производства зерновых (на 8.9%), овощей (на 27.6%), молока (на 12.4%) и яиц (на 55.5%). В тот же самый период наблюдалась сезонная тенденция роста производства картофеля (19.7%) и мяса (9.6 %). Учитывая сезонное уменьшение объемов в производстве сельскохозяйственной продукции, ожидается, что к концу года цены на эту продукцию вырастут.

6.2 Денежные переводы ¹⁸

Объемы денежных переводов в Республику Таджикистан за 10 месяцев 2009 г. по сравнению с тем же периодом 2008 г. снизились на 34%. В октябре 2009 г. в Таджикистан было переведено свыше 194 миллиона долларов США, что на 4% меньше, чем в предыдущем месяце, и на 27% меньше в годовом исчислении, и что также усиливает уязвимость Таджикистана по отношению к внешним факторам.

График № 4. Денежные переводы в Республику Таджикистан в 2006 – 2009 гг. (в миллионах долларов США)



Снижение объемов денежных переводов за 10 месяцев 2009 г. в целом сыграло определенную роль в уменьшении импорта в октябре на 17%. Уменьшение объемов денежных переводов, поступивших в 2009 г., а также сохраняющаяся инфляция, особенно цен на продукты питания, вызывает озабоченность в отношении доходов домохозяйств и их способности приобретать продукты питания и прочие товары первой необходимости в будущем. Такого рода озабоченность особенно велика в отношении наиболее уязвимых домохозяйств.

6.3 Обменный курс национальной валюты Республики Таджикистан¹⁹

В октябре 2009 г. таджикский сомони укрепился по отношению к доллару США на 2% в номинальном отношении. Средний показатель обменного курса в октябре составил 4.34 сомони за 1 доллар США, в то время как в сентябре он равнялся 4.40 сомони за 1

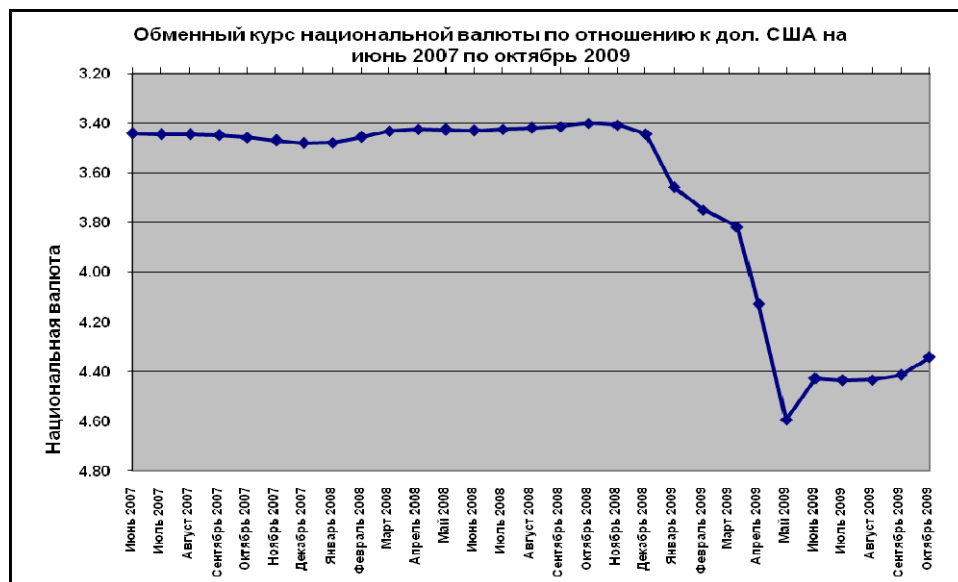
¹⁸ Источник: Люк Мойерс, Постоянный представитель МВФ в Республике Таджикистан

¹⁹ Источник: Национальный Банк Республики Таджикистан

Ежемесячный отчет о мониторинге рисков в Республике Таджикистан и их предупреждении

доллар США. Однако по отношению к российскому рублю и Евро таджикский сомони ослабел; в октябре 2009 г. 10 российских рублей стоили 1.48 сомони, в то время как 1 евро стоил 6.48 сомони. Указанные тенденции вполне соответствуют происходящим в мире изменениям, которые характеризуются ослаблением позиций доллара в отношении всех основных валют мира.

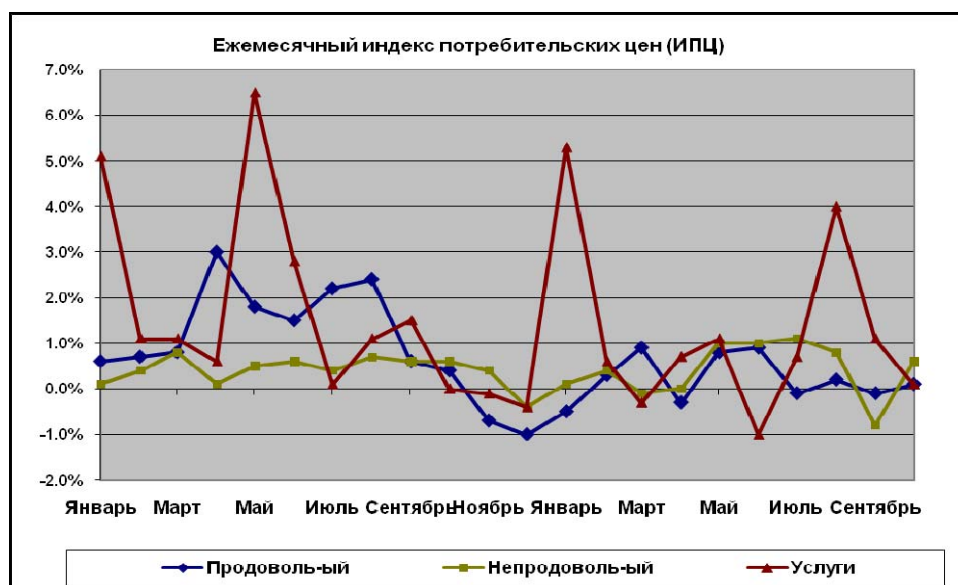
График №5. Обменный курс национальной валюты по отношению к доллару США в январе 2008 г. – октябре 2009 г.



6.4 Инфляция ²⁰

В октябре 2009 г. общий индекс потребительских цен (ИПЦ) увеличился лишь на 0.2%. С начала года ИПЦ вырос на 4.7% , а по сравнению с октябрём 2008 г. – на 3.8%. Индекс цен на промышленные товары в октябре по сравнению с предыдущим месяцем вырос на 2%.

График № 6. Индекс потребительских цен (ИПЦ)



Цены на продукты питания выросли на 0.1%, на непродовольственные товары - 0.6%, а на услуги – на 0.1%. Этот факт вызывает некоторую озабоченность, потому что, несмотря на укрепление национальной валюты сомони по отношению к доллару США (валюта, на которую закупаются многие импортируемые продовольственные товары), и

²⁰ Ибид.

Ежемесячный отчет о мониторинге рисков в Республике Таджикистан и их предупреждении

стабильные или снижающиеся цены продукты питания в мире, цены на продовольствие в Таджикистане продолжают расти (хотя и медленно). Сезонные факторы (которые обычно приводят к повышению цен на продовольствие в зимние месяцы) могут оказывать растущее давление на стоимость продовольственных товаров в конце 2009 г. и в начале 2010 г.

Инфляционные ожидания продолжают оказывать негативное воздействие на финансовую систему республики. По данным Национального Банка Республики Таджикистан, с начала года доля кредитов, выданных в национальной валюте, была меньше доли кредитов, выданных в иностранной валюте (44.5% по сравнению с 55.5%). Согласно данным за октябрь 2009 г., полученным от Государственного комитета по статистике Республики Таджикистан, доля долгосрочных кредитов в сомони, выданных коммерческим предприятиям, в целом составила лишь 26% по сравнению с 63.6% кредитов, выданных в национальной валюте США. Это говорит о том, что ожидания банков в отношении снижения курса национальной валюты в средние и долгосрочные периоды достаточно очевидны.

В октябре торговый дефицит увеличился на 13% (от 1,108 миллионов долларов США в сентябре 2009 г. до 1,250 миллионов долларов США в октябре 2009 г.). За указанный период объем месячного экспорта по сравнению с сентябрем 2009 г. (92.9 миллиона долларов США) уменьшился на 17%, в то время как объем импорта увеличился на 16 % (235.1 миллиона долларов США). В определенной степени, это связано с интервенцией Национального Банка Таджикистана в целях регулирования курса национальной валюты за последние месяцы. В результате, в октябре 2009 г. расходы на импорт покрывались за счет доходов от экспорта лишь на 39%, что является низким показателем (для сравнения: покрытие импорта снизилось с 102% в 2002 г. до 43% в 2008 г.). Этот факт вызывает озабоченность в отношении экономической безопасности Республики Таджикистан. В частности, объемы золотовалютных запасов Национального Банка Таджикистана в два раза ниже объемов, необходимых для покрытия импортируемой в республику продукции.

6.7 Миграция и занятость²¹

Данные Государственного комитета Республики Таджикистан по статистике о безработице свидетельствуют, о том, что число официально зарегистрированных безработных в октябре 2009 г. составило 51,175 человек. 39% из общего числа безработных зарегистрированы в Хатлонской области, 30% - в Согдийской области, 18% - в РРП, 7% - в ГБАО, а остальные 5% - в Душанбе.

Эти данные свидетельствуют о том, что показатели безработицы выросли во всех регионах республики. Значительное повышение уровня безработицы на уровне 41% в месячном исчислении зарегистрировано в Хатлонской области. По сравнению с сентябрем 2009 г. в РРП безработица возросла на 5%, в Согдийской области – на 3%, а в ГБАО и Душанбе – на 2%. Неофициальные цифры могут быть значительно выше. Эти цифры не включают сезонных мигрантов, возвращающихся домой, в основном из России, на зимние каникулы. Большинство безработных составляют женщины и лица старше 30 лет.

Правительство Республики Таджикистан активно занимается созданием новых рабочих мест в государственном секторе. С начала года по всему государственному сектору создано 45,303 рабочих мест, что на 12% меньше фактического спроса. Тем не менее, из-за низкого уровня заработной платы на государственных должностях спрос на увеличение количества таких должностей отсутствует.

²¹ Источник: департамент миграции Министерства внутренних дел Республики Таджикистан

Ежемесячный отчет о мониторинге рисков в Республике Таджикистан и их предупреждении

В ближайшем будущем напряженность на рынке труда может возрасти из-за возвращающихся домой осенью и зимой 7,000 сезонных мигрантов, а также из-за 10,000 недавно амнистированных заключенных трудоспособного возраста.

Миграция

За первые 10 месяцев текущего года Республику Таджикистан покинули 699,533 человек, в то время как число прибывших в республику составило 679,062 человек. Обычно сезонные трудовые мигранты возвращаются домой на отдых в осенне-зимний период. В то же самое время предполагается, что в связи с финансовым кризисом в декабре этого года в Таджикистан вернется больше мигрантов по сравнению с предыдущими годами. Возвращающиеся мигранты в дальнейшем могут усугубить положение на рынке труда республики.

Внутренняя миграция²²

Согласно Постановлению Правительства Республики Таджикистан, все жители (около 5,000 семей), проживающие на территории Рогуна и Нурабада, подлежащих затоплению в связи со строительством Рогунской ГЭС, к 2015 г. будут переселены. С начала этого года 112 семей были переселены в Дарбанд, 200 семей – в Дангару и 296 семей – в Регар. С учетом того, что на местах переселения отсутствует социально-экономическая инфраструктура и зарегистрирован высокий уровень безработицы, напряжение на местных рынках труда в будущем может увеличиться. Кроме того, значительный дефицит питьевой воды и воды для ирригационных нужд в Дангаре может усугубить продовольственную неустойчивость среди недавно переселившегося туда населения.

Заработная плата и пенсии²³

Министерство труда и социальной занятости населения Республики Таджикистан сообщает о том, что общий размер задолженности государства по заработной плате и пенсиям в ноябре 2009 г. составил 95,804,000 сомони (22,000,000 долларов США). Из указанной суммы 23,327,000 сомони приходится на заработную плату и 72,477,000 сомони – на пенсии. По всей видимости, указанная проблема стоит особенно остро в Хатлонской и Согдийской областях. Хотя основной причиной задолженности являются трудности со сбором налогов, определенную роль также могут играть сезонные факторы: к концу года на местные власти обычно возлагается задача обеспечить увеличение доходов в Государственный бюджет, включая налоговые поступления. Таким образом, большая часть задолженностей по пенсиям и заработной плате, вероятнее всего, будет выплачена к концу первого квартала 2010 г. Однако ввиду того, что в Хатлонской и Согдийской областях зарегистрирован высокий уровень безработицы, доходы домохозяйств и покупательская способность в этих регионах этой зимой по-прежнему будут снижаться, что еще больше усугубит неустойчивую ситуацию с безопасностью в области продовольствия и здоровья населения.

²² Источник: А. А. Бабаев, заместитель директора Государственного агентства Республики Таджикистан по социальной защите, занятости и миграции

²³ Источник: Государственный комитет Республики Таджикистан по статистике

Ежемесячный отчет о мониторинге рисков в Республике Таджикистан и их предупреждении

Целью подготовки ежемесячных отчетов о мониторинге рисков в Таджикистане является регулярное предоставление информации и проведение краткого анализа возникновения в Республике Таджикистане факторов риска природного, экономического, продовольственного и энергетического характера.

Данные и информация для настоящего отчета предоставлены из различных источников и собраны группой экспертов Системы Мониторинга Риска и Раннего Оповещения и специализированными учреждениями ООН в Таджикистане.

Организация Объединенных Наций в Республике Таджикистан не несет ответственность за качество данных, предоставленных из внешних источников.

Система мониторинга рисков и их предупреждения

Контактная информация:

earlywarning.tj@undp.org

Ул. Бохтар, д. 7/1

Бизнес-центр «Вефа»

7-й этаж, каб. 702

Душанбе, Республика Таджикистан

www.untj.org

Ежемесячный отчет о мониторинге рисков в Республике Таджикистан и их предупреждении

Приложение А. Детальный прогноз погоды по регионам и областям республики на декабрь 2009

Хатлонская область и РРП (в долинах)

По прогнозам, среднемесячная температура воздуха в Хатлонской области и РРП будет на 1-3°C градуса выше климатической нормы. Ожидается, что в долинных районах воздух прогреется до 5-7 °С градусов тепла. В первую и третью недели месяца температура воздуха в долинах Хатлонской области и РРП поднимется до отметки 13-18 °С градусов тепла, что на 2-3 °С градуса выше декабрьской нормы. Предполагается, что месячный объем осадков в большинстве районов Хатлонской области и РРП будет на 28-30% ниже нормы (многолетняя норма составляет 35-70 мм).

Согдийская область

Ожидается, что в долинах Согдийской области среднемесячная температура воздуха будет выше нормы на 1-2 °С градуса и составит около 4 °С градусов тепла, в то время как в горных районах области температура воздуха будет ниже климатической нормы на 1-3 °С градуса (от 2 до 5 °С градусов мороза). Предполагается, что месячный объем осадков в долинах области, а именно в Пенджикенте и Айни, будет выше нормы, в то время как в горных районах он будет выше нормы (норма в долинах составляет 15-35 мм, а в горах - 15-25 мм).

Горные районы РРП и западная часть ГБАО

Ожидается, что в горных районах РРП и западной части ГБАО среднемесячная температура воздуха будет на 1-4 °С градуса выше нормы и опустится до отметки 0-4 °С градусов мороза. По прогнозам, месячный объем осадков в горных районах РРП (в Раште, Джиргитале и Тавильдаре) будет ниже нормы (норма - от 40 до 160 мм), в то время как в западной части ГБАО (Хорог, Рушан, Дарвоз) объем осадков может превысить норму (норма – от 6 до 30 мм). Обильные осадки в большинстве случаев могут привести к сходу снежных лавин в западной части ГБАО.

Восточная часть ГБАО

Ожидается, что в восточной части ГБАО среднемесячная температура воздуха будет на 1-2 °С градуса ниже климатической нормы и опустится до 17-20 °С градусов мороза. Температура воздуха ночью может опуститься до 24-29 °С градусов мороза, а в дневное время она достигнет отметки 8 -13 °С градусов мороза.

Примечание. Данный прогноз является предварительным. Более подробный прогноз будет публиковаться в декабре 2009 г. каждые 10 дней.