

Ежемесячный отчет

о мониторинге рисков в Таджикистане и их предупреждении

Сентябрь 2009 г.



КРАТКИЕ НОВОСТИ ЗА СЕНТЯБРЬ 2009 Г.

- > **Вопросы жилья после произошедших стихийных бедствий:** Свыше 2,000 человек в Хоросонском районе до наступления зимы нуждаются в нормальном жилье.
- > **Заморозки в Раштской долине:** 57 домохозяйств в районе Хазор Чашма в Раштской долине пострадали от заморозков, повредивших 27 гектаров картофеля.
- > **Сель в Раштской долине:** От наводнения в кишлаке Шохиндара в Раштской долине пострадали 35 домохозяйств, погибло 150 голов домашнего скота, разрушено 9 км дорог и 3 моста, повреждены 11 столбов линий электропередач, в результате чего 350 домохозяйств остались без электричества.
- > Объемы **денежных переводов**, посланных в Таджикистан, за 8 месяцев 2009 г. по сравнению с тем же периодом 2008 г. снизились на 35.5%; объемы переводов в августе 2009 г. по сравнению с августом 2008 г. уменьшились на 36.6%.
- > **Нестабильная ситуация с продовольственной безопасностью:** В сентябре 2009 г. около 1.4 миллиона человек испытывали нехватку продуктов питания, и из них 390,000 человек – очень существенную нехватку.
- > **Вспышка инфекционного заболевания среди мелкого рогатого скота:** В Хатлонской области и районах републиканского подчинения 10,000 случаев вирусной инфекции зарегистрировано среди мелкого рогатого скота (овцы, козы и т.д.) . Министерство сельского хозяйства Таджикистана запросило помощь и вакцину для прививок от этой инфекции.

Целью составления ежемесячных отчетов о мониторинге рисков в Таджикистане является регулярное предоставление информации и краткий анализ возникновения в Таджикистане факторов риска природного, экономического, продовольственного и энергетического характера.

Данные и информация для данного отчета представлены различными источниками и учреждениями ООН в Таджикистане.

Организация Объединенных Наций в Таджикистане не несет ответственность за качество данных, предоставленных из других источников.

I. СТИИЙНЫЕ БЕДСТВИЯ

- 1.1 Вопросы жилья после стихийных бедствий..... 3
1.1 Сель в кишлаке Шохиндара в Раштской долине3

II. ВОПРОСЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ВОДЫ

- 2.1 Осадки и температура.....3
2.2 Заморозки в Раштской долине Таджикистана 3
2.3 Уровень воды в реках 5
2.4 Вопросы окружающей среды и воды5

III. ЭНЕРГЕТИКА

- 3.1 Уровень воды в водохранилищах ГЭС..... 6
3.2 Выработка электроэнергии.....6
3.3 Экспорт электроэнергии 7
3.4 Импорт газа 8
3.5 Энергетический прогноз8

IV. ЭКОНОМИКА И МИГРАЦИЯ

- 4.1 Макроэкономические тенденции.....9
4.2 Денежные переводы.....10
4.3 Обменный курс.....11
4.4 Индекс потребительских цен.....12
4.5 Продовольствие и продовольственная безопасность.....13
4.6 Цена на горючее.....15
4.7 Миграция и занятость.....15

V. СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО

- 5.1 Сезон урожая..... 16
5.2 Вспышка инфекции среди мелкого рогатого скота 17

I. СТИХИЙНЫЕ БЕДСТВИЯ

1.1 Вопросы жилья после стихийных бедствий

В предыдущих выпусках данного отчета сообщалось о том, что в апреле и мае 2009 г. Хоросонский район, расположенный на юге Таджикистана пострадал от селей, нанесших урон домам, дорогам, мостам и другим объектам инфраструктуры.

Вследствие данного бедствия свыше 2,000 человек (более 300 из 500 пострадавших семей) все еще нуждаются в постоянном жилье до наступления зимы. Существует необходимость в пополнении запасов медикаментов первой необходимости и школьных принадлежностей. У 20,000 человек по-прежнему нет доступа к питьевой воде, и 3,100 детей не могут посещать школу.

I. 2 Сель в кишлаке Шохиндара в Раштской долине

Прошедший 22 сентября 2009 г. проливной дождь явился причиной наводнения в кишлаке Шохиндара в Раштской долине. В местном подразделении Комитета по чрезвычайным ситуациям сообщили о том, что в целом сильно пострадали 35 домохозяйств. Были также разрушены 9 км дорог и 3 моста, 11 линий электропередач и столбы электропередач на протяженности 3 км.

Что касается урона, нанесенного сельскому хозяйству, то наводнение нанесло ущерб 8 гектарам засеянных угодий, 150 голов домашнего скота и 456 ульев с более 3.5 тысяч кг меда.

За отчетный период испытывалась нехватка горючего, питьевой воды и продуктов питания.

I. ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА И ВОДА

2.1 Осадки и температура воздуха²

Август 2009 г. в Таджикистане был умеренно жарким, и осадков практически не наблюдалось. Средняя дневная температура на большей части равнинной и холмистой местности составила около 33-36 градусов по Цельсию. С 12 по 15 августа температура поднималась до 40-44 °С. В горных районах колебания дневной температуры составили 23-28 °С. Осадков выпало мало. Гидрометеорологические станции в Душанбе, Курган-Тюбе, Худжанде и Хороге в августе 2009 г. осадков не зафиксировали.

Температура погоды и осадки в течение 20 дней сентября месяца

Станции	Температура в °С						Осадки	
	Воздух				Почва		Мм	Отклонения от нормы, в %
	Средн.	Отклонения от многолетней нормы, в %	Макс.	Мин.	Мин.	Макс.		
Душанбе	20.9	2	36	7	5	61	0	0
Гиссар	20	3	35	6	4	57	0	0
Рашт	19.1	0	30	6	-	-	2	100
Ляхш	14.7	-1	27	1	-2	53	2	100
Фархор	24.2	3	37	19	10	57	-	-
Дангара	25.3	4	37	9	9	65	-	-
Яван	22.4	-2	37	14	12	45	-	-
Пяндж	23.7	2	37	10	5	51	-	-
Курган-Тюбе	24.2	3	37	10	6	57	-	-
Истаравшан	20	2	31	8	4	58	0.1	0
Пенджикент	19.7	1	32	9	6	59	0.3	0
Бустан	22	0	34	8	4	55	0.3	0

Ежемесячный отчет о мониторинге рисков в Таджикистане

Дехваз	11	0	20	2	-3	52	7	167
Шахристан	6.7	0	11	4	1	35	5	25
Ишкашим	15.7	0	30	8	7	65	-90	-
Хорог	16.7	-2	28	5	1	59	-70	-
Мургаб	7.1	0	17	-4	-16	47	-85	-
Навобад	13	-1	25	5	5	58	-	-
Худжанд	22.7	3	34	10	8	51	0.1	-90

Среднесуточная температура воздуха в середине сентября по сравнению с предыдущим месяцем заметно снизилась: на 5-6 °С. Однако в целом температура воздуха была по-прежнему теплой, и в долинах составила около 20-25°С, а в горной местности - около 18-20°С.

По прогнозам Агентства по гидрометеорологии РТ к концу сентября и началу октября этого года температура воздуха в долинах может опуститься до 8-13°С, в том время как в горных районах могут ударить первые заморозки (от 0 до 2°С в Хороге и Мадрушкате).

Согласно историческим данным за последние 25 лет температура воздуха в сентябре в долинах никогда не падала ниже 11-13°С, а в горных районах – ниже 7-9°С. Анализ воздушных масс свидетельствует о том, что условия для ранних заморозков в сентябре этого года обусловлены антициклоном, движущимся к Центральной Азии с запада России и из Сибири.

2 Заморозки в Раштской долине Таджикистана ¹

10 сентября в кишлаке Хазор Чашма Раштской долины Таджикистана ударили заморозки. Сильные ветры с гор буквально выморозили посадки картофеля, прекратив сезон роста клубней. В целом вымерзли 27 гектаров картофеля. Хотя клубни и сформировались, однако размер большинства из них очень мал, и для использования в качестве семян в следующем году они непригодны. Серьезно пострадали все 57 домохозяйств, проживающих в Хазор Чашма.

Обычно семьи заготавливают картофель для своего собственного потребления, на продажу или в качестве семян на будущее. 15% урожая, как правило, идет на потребление, 15-20% хранится для использования в качестве семян, 10% обычно составляют потери, а оставшиеся 55-60% идут на продажу. При хороших условиях урожайность картофеля может составлять до 20-25 т с гектара. Но из-за маленького размера клубней картофеля в этом году его урожайность в следующем году, по предположениям дехкан, будет в два раза ниже.

По предварительным сообщениям из Джамоата Альга в Джиргитальском районе, где из-за длительных весенних дождей с посевом задержались, из-за заморозков пострадали 30 гектаров картофеля. Эта информация будет использована при подготовке последующих отчетов.

Заморозки в Раштской долине можно объяснить следующими причинами. Причиной резкого понижения температуры воздуха являются выпавшие в период между 1 и 5 сентября 2009 г. в Раштской долине осадки в сочетании с арктическим воздухом, пришедшим в Центральную Азию. В ночь с 9 на 10 сентября распространившийся холод также понизил температуру почвы. Самая низкая температура воздуха, зарегистрированная в Душанбе и Раштской долине, составила 5.2°С, в Джиргитале - 0.8°С, а в Таджикабаде - 3.9°С. Температура почвы упала до +2-4°С. От заморозков пострадали сельскохозяйственные земли, засеянные картофелем и перцем. Такие заморозки в сентябре и даже в первой половине октября случаются крайне редко.

2.3 Уровень воды в реках

По сведениям Агентства по гидрометеорологии Республики Таджикистан (Гидромет), в первые 10 дней сентября 2009 г. уровень воды в реках Варзоб, Исфара и Вахш был ниже нормы на 3-23%. В бассейнах других рек уровень воды превысил многолетнюю норму, а также уровень воды за тот же период прошлого года.

¹ Информация предоставлена представительством «Мерси Корп.» в Таджикистане.

Ежемесячный отчет о мониторинге рисков в Таджикистане

Уровень воды в бассейнах основных рек Таджикистана в первые 20 дней сентября 2009 г.							
#	Реки	Реки	В среднем, в куб. м в секунду			Изменения в % по сравнению с:	
			2009 г.	2008 г.	Норма	2008 г. Норма	
1	Гунд	Гунд	89	99	49	-10	83
2	Вахш	Дарбанд	510	445	660	15	-23
5	Варзоб	Дахана	27	14	28	90	-3
6	Каферниган	Тартки	72	46	68	57	6
7	Обихингоу	Тавильдара	323	271	251	19	29
8	Исфара	Тошикургон	17	13	20	30	-16
9	Сыр-Дарья	Кызылкишлок	450	248	234	81	92

2.4 Вопросы окружающей среды и воды

Эль Ниньо² называют периодические колебания в системе океанской атмосферы в тропической части Тихого океана, которые оказывают большое влияние на погоду на больших территориях земного шара. Хотя наибольшее воздействие на выпадение осадков ощущается в Юго-Восточной Азии и западной части Тихого океана, это явление оказывает влияние и на Центральную Азию. Согласно заявлениям Национального управления по исследованию океанов и атмосферы США, в сентябре 2009 г. воздействие Эль Ниньо возрастет.

Из-за влияния Эль Ниньо в некоторых частях Центральной Азии погода будет более влажной, чем в среднем с сентября по ноябрь³. В целом из-за теплого воздействия Эль Ниньо в Центральной Азии можно ожидать более теплые и влажные зимы (с декабря по февраль) и сравнительно засушливое лето (с июня по август)⁴.

В климатическом прогнозе погоды на Ближнем Востоке на период с сентября 2009 г. по февраль 2010 г., подготовленного Международным исследовательским институтом климата и общества (МИИ), отмечено, что в период с сентября по декабрь 2009⁵ в Таджикистане и Кыргызстане выпадет больше осадков с долей вероятности (> 38%). Что касается температуры воздуха, то согласно прогнозу МИИ, в соседнем Афганистане вероятность повышения температуры в сентябре – ноябре будет выше нормы.

При таком сценарии (влажной и теплой зиме, но сухом лете), возросший объем осадков сыграет положительную роль в посевной сезон (озимой пшеницы) и при выработке электроэнергии. В то же время осадков в виде снега будет меньше, что повлечет за собой снижение уровня воды в реках в 2010 г.. Если наступившие затем весна и лето будут более сухими, то может возникнуть такая же ситуация как весной 2008 г.

III. ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ

3.1 Уровень воды в водохранилищах ГЭС

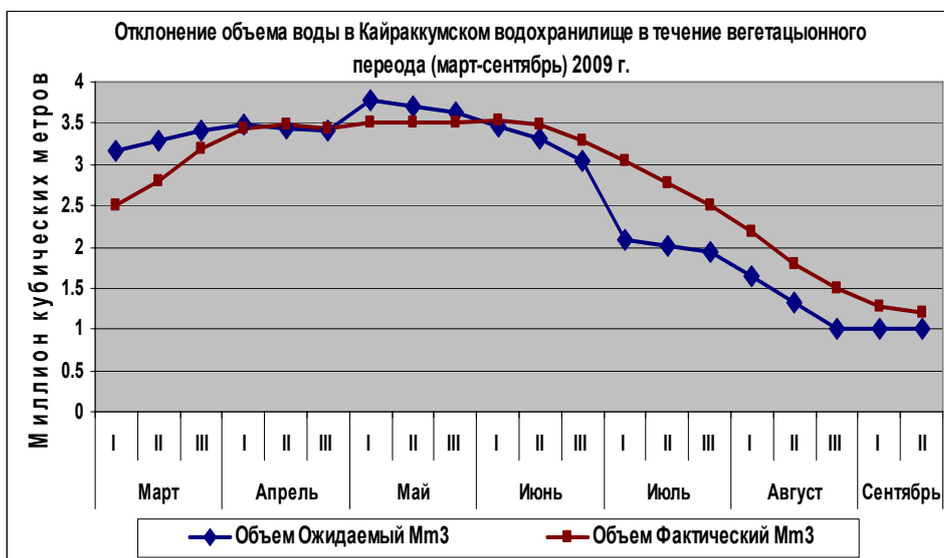
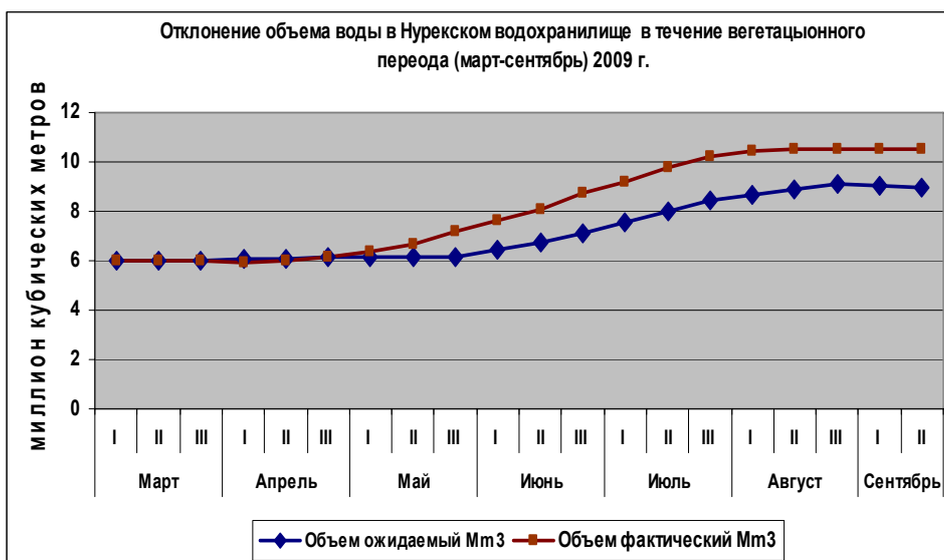
Объем воды в основных водохранилищах Нурекской и Кайраккумской ГЭС оставался на прогнозном уровне. По информации вебсайта CAREWIB (региональная информационная база по воде в Центральной Азии) (http://www.cawater-info.net/index_e.htm), за первые 20 дней сентября 2009 г. уровень воды в Нуреке превысил норму на 17.3%, а в Кайраккуме – на 19%.

² <http://www.elnino.noaa.gov/>

³ http://www.knmi.nl/research/global_climate/enso/effects/

⁴ Карта с глобальным воздействием Эль Ниньо: <http://www.ncdc.noaa.gov/paleo/ctl/images/warm.gif>

⁵ http://iri.columbia.edu/climate/forecast/net_asmt/2009/aug2009/text/MEast.html



Приток воды в Нурекском водохранилище был меньше ожидаемого на 0.9%, что в результате снизило объемы выпускаемой воды на 16%. Однако наблюдались и положительные явления: приток воды в Кайраккумском водохранилище был больше ожидаемого на 93%, а выпуск воды - больше ожидаемого на 179%.

3.2 Выработка электроэнергии ⁶

За первые 20 дней сентября 2009 г. в Таджикистане было выработано свыше 1 миллиона кВт/ч электроэнергии, что на 11% больше, чем за тот же период 2009 г. За указанный период Таджикистан произвел 48,000 кВт/ч электроэнергии (для сравнения: ежедневная выработка за первые 20 дней 2008 г. составила 43,000 кВт/ч).

⁶ Данные и информация о выработке и наличии электроэнергии предоставлены ОАКХ «Барки Таджик» (основной поставщик электроэнергии в Таджикистане). Если информация предоставлена из другого источника, то будет дана ссылка на такой источник.

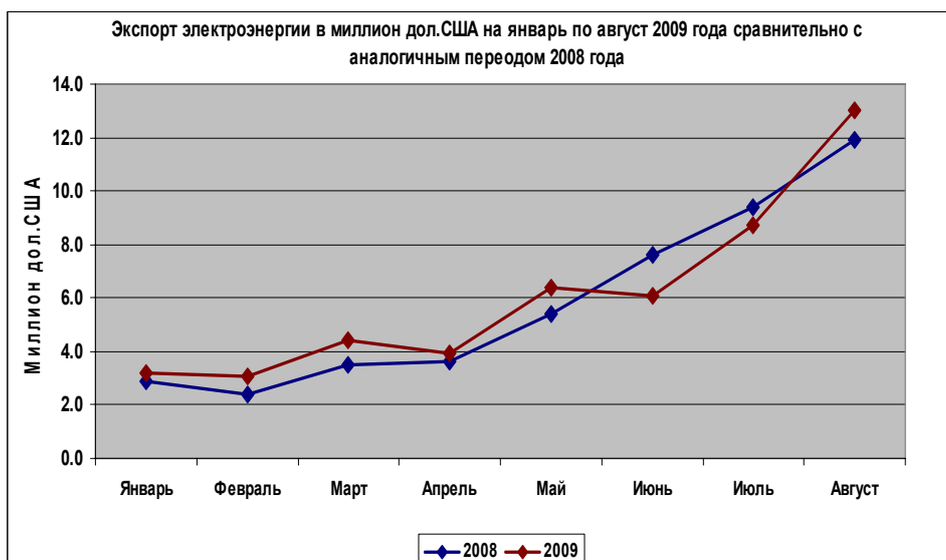


В августе 2009 г. ежедневная выработка электроэнергии в Таджикистане составила в среднем 70 миллионов кВт/ч по сравнению с 62 миллионами кВт/ч, выработанными в августе 2008 г. В августе 2009 г. гидроэлектростанции Таджикистана (ГЭС) выработали 2.1 миллиарда кВт/ч электроэнергии, что на 11.5% больше, чем выработано в августе 2008 г. С начала года по 20 сентября 2009 г. Таджикистан произвел 11.6 миллиарда кВт/ч электроэнергии, что немногим меньше (0.6%) того же периода 2008 г.

3.3 Экспорт электроэнергии

С начала года по сентябрь 2009 г. экспорт электроэнергии из Таджикистана составил 3.3 миллиарда кВт/ч. В денежном выражении экспортная выручка Таджикистана за электроэнергию равнялась 48.8 миллиона дол. США, что на 4.5% больше того же периода прошлого года.

В приведенной ниже таблице показано, что в августе 2009 г. стоимость экспорта электроэнергии из Таджикистана составила 13 миллионов дол. США, что на 9% больше, чем за тот же период прошлого года.



Основной причиной этому, по всей видимости, является достигнутое 19 августа 2009 г. Министерством энергетики и промышленности Таджикистана соглашение с Узбекистаном об экспорте 500 миллионов кВт/ч электроэнергии с августа по сентябрь 2009 г.

В отчетный период экспорт электроэнергии из Таджикистана в Узбекистан составил 20-23 миллиона кВт/ч в день по цене 1.5 центов США за 1 квт/ч. Согласно источникам из Барки Таджик, такая низкая цена не включает НДС (налог на добавленную стоимость) и не покрывает реальных производственных расходов. Однако для Барки Таджик такая договоренность с Узбекистаном была более выгодным вариантом, нежели холостой сброс воды из водохранилищ ГЭС.

Между Таджикистаном и Узбекистаном достигнута еще одна важная договоренность о транзите электроэнергии из Туркменистана в Таджикистан через территорию Узбекистана. Это соглашение играет большую роль в обеспечении потребностей Таджикистана в электроэнергии в зимний период. Обсуждение условий и режима транзита продолжается. Однако, по мнению директора «Восточных магистральных линий электропередач» при государственной компании Узбекистана «Узбекэнерго» Александра Галкина, существуют некоторые объективные причины, сдерживающие транзит электроэнергии через территорию Узбекистана. При получении электроэнергии из Туркменистана Узбекистан не сможет передавать ее в соседние страны. Узбекистан потребляет импортируемую энергию и передает Таджикистану электроэнергию, вырабатываемую на близлежащих к Таджикистану гидроэлектростанциях. Это создает трудности, включая риск перегрузки линий электропередач Узбекистана.⁷

3.4 Импорт газа ⁸

В связи с повышением цен на импорт газа из Узбекистана (по сравнению с 2008 г. на 66%) объемы импортируемого в Таджикистан газа за первые 8 месяцев 2009 г. составили всего 168 миллионов куб. м (40.3 миллионов дол. США). Это на 21.7% ниже, чем за тот же период прошлого года.

В августе 2009 г. из-за долга Таджиктрансгаза (государственное предприятие, ответственное за транзит и транспортировку газа) перед Узбекистаном в размере 16 миллионов дол. США Узбекистан сократил экспорт газа на юг Таджикистана на 3,000 кубометров. В этом месяце Таджикистан получил 11,000 кубометров газа в час.

На состоявшихся между двумя странами переговорах было решено, что Таджиктрансгаз погасит свой долг до 1 октября 2009 г.⁹. Основной причиной накопления долга является то, что крупные промышленные предприятия, такие как ОАКХ «Барки Таджик», Таджикцемент, Сомонсугдгаз и ТАЛКО не произвели Таджиктрансгазу оплату за газ. Так как ТАЛКО и Таджикцемент играют в экономике Таджикистана важную роль, то несмотря на имеющиеся задолженности, подачу газа Таджиктрансгаз им обычно не прекращает. Однако из-за долгов в размере 2.4 миллиона дол. США подача газа Таджикцементу в августе 2009 г. была приостановлена.

Из-за высоких цен и перебоев с подачей газа спрос на газ у населения Таджикистана за последние годы снизился. В настоящее время население потребляет всего 15% от общего объема потребляемого в стране газа, остальное потребляется промышленными предприятиями и предприятиями в сфере услуг. По состоянию на 1 июля 2009 г., в связи с обесцениванием национальной валюты по отношению к доллару США тарифы на природный газ для всех категорий пользователей выросли на 15%. За 1000 кубометров газа население сейчас платит 1,330 сомони (303 дол. США), что на 166 сомони (38 дол. США) больше чем в предыдущие месяцы.

⁷ Азия-Плюс, 27 августа 2009 г. <http://www.asiaplus.tj/news/31/56254.html>

⁸ Данные и информация предоставлены государственным унитарным предприятием «Таджиктрансгаз».

⁹ В соответствии с заключенным между двумя странами соглашением от 19 августа 2009 г. в оплату за подаваемую в Таджикистан электроэнергию в размере 500 миллионов кВт/ч включена и стоимость газа.

3.5 Энергетический прогноз

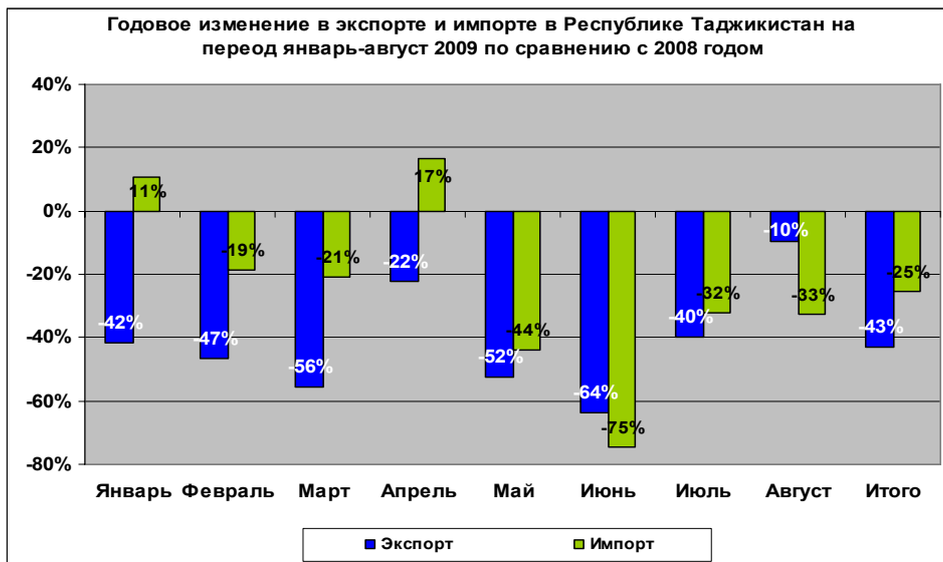
Ряд факторов указывает на то, что предстоящей зимой риск перебоев в подаче электроэнергии в Таджикистане по сравнению с прошлыми годами уменьшится. Воды в водохранилищах достаточно; в этом году введена в действие ГЭС «Сангтуд-1» с ежегодной выработкой 2.7 миллиарда кВт/ч электроэнергии; наконец, соглашение о транзите электроэнергии из Туркменистана, при условии его реализации, поможет покрыть дефицит электроэнергии в зимнее время (в прошлые годы дефицит составил 3.5-4 миллиарда кВт/ч).

В недавно опубликованной в прессе статье¹⁰ Министерство энергетики и промышленности Таджикистана прогнозирует, что произведенной в республике электроэнергии вместе с импортом электроэнергии из Туркменистана хватит, чтобы обеспечить потребности Таджикистана в предстоящий осенне-зимний сезон. Таким образом, Таджикистан сможет избежать дополнительного импорта электроэнергии у соседей, что в прошлые годы было обычной практикой.

IV. ЭКОНОМИКА И МИГРАЦИЯ

4.1 Макроэкономические тренды

Внутренний валовой продукт (ВВП) за первые 8 месяцев 2009 г. составил 12,024.5 миллиона сомони, что на 1.8% больше, чем за тот же период 2008 г. ВВП включает в себя следующее: транспортные, коммунальные и рыночные услуги составляют 51.7%; промышленность, сельское хозяйство и строительство - 37.7%; и налоги - 10.6%.¹¹



Объемы экспорта в августе 2009 г. по сравнению с августом 2008 г. сократились на 9.8%, а импорта – на 32.6%. Экспорт за первые 8 месяцев 2009 г. по сравнению с тем же периодом 2008 г. снизился на 42.8%, а импорт – на 25.3%. Доходы в Государственный бюджет от внешней торговли за восемь месяцев по сравнению с тем же периодом 2008 г. снизились на 31%. Торговый дефицит в августе 2009 г. составил 1018.9 миллиона дол. США.

Уменьшение объемов экспорта в основном вызвано снижением глобального спроса и цен на основные товары экспорта из Таджикистана: алюминий и хлопок.¹² Данные Государственного комитета по статистике свидетельствуют о том, что в период с января по август 2009 г. по сравнению с первыми 8-ью месяцами 2008 г.¹³ доходы от экспорта хлопка упали на 34.5%, а промышленной продукции - на 11.4%.

¹⁰ Статья из Азии-Плюс от 19 августа 2009 г., <http://www.asiaplus.tj/news/31/55988.html>

¹¹ Бюллетень «Социально-экономическое положение Республики Таджикистан», Государственный комитет по статистике, стр. 142

¹² Как сообщил Гуломджон Бобозода, министр экономического развития и торговли, цена на алюминий с января по август 2009 г. упала на 46%, а цена на хлопок – на 19%.

¹³ Бюллетень «Социально-экономическое положение Республики Таджикистан», Государственный комитет по статистике, стр. 220

Вследствие резкого снижения экспорта, экономика Таджикистана, по сравнению с тем же периодом прошлого года, недополучила 460 миллионов дол. США. Уровень незанятого населения увеличился, так как предприятия вынуждены были отправить своих рабочих в отпуска без содержания.¹⁴ Экономический спад явился причиной снижения сбора налогов на 10.8%, что в свою очередь оказывает отрицательный эффект на государственный бюджет¹⁵ и способность государства реализовывать социальные программы и антикризисные меры. В статье сообщается, что «задержки с выплатой заработной платы и пенсии в сельской местности, возможно, ухудшаются».¹⁶

4.2 Денежные переводы

Еще одним проявлением негативного влияния глобального финансового кризиса на Таджикистан является снижение спроса за рубежом на трудовых мигрантов из Таджикистана. Денежные переводы трудовых мигрантов являются одним из источников доходов Таджикистана, по оценкам, составляющие от 30 до 50% ВВП страны.



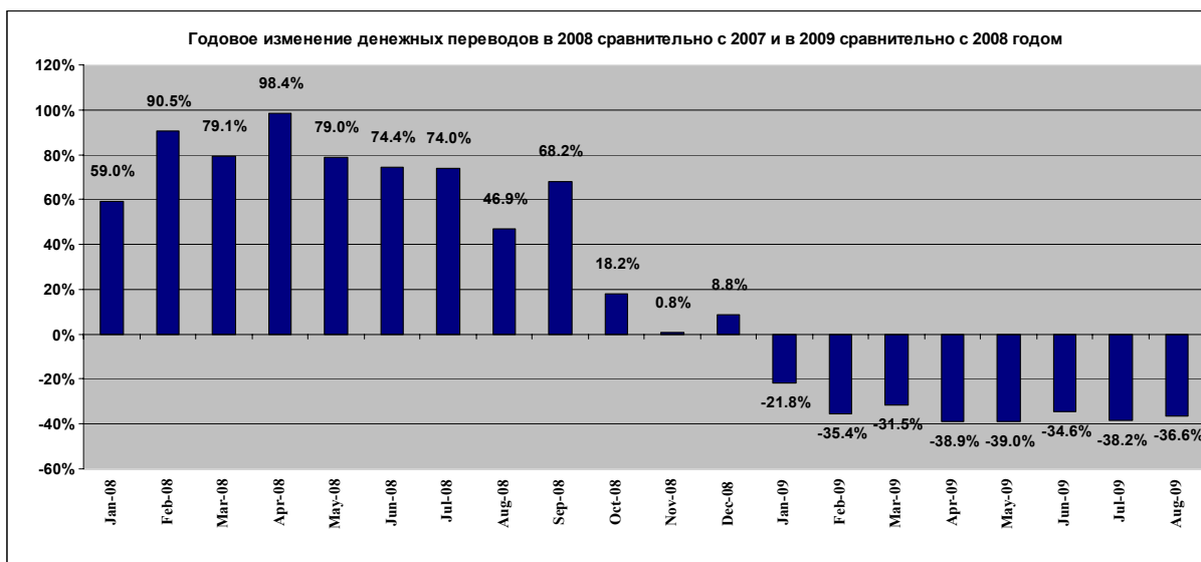
Объем денежных переводов в Таджикистан за первые 8 месяцев 2009 г. по сравнению с тем же периодом 2008 г. снизился на 35.5%, что усиливает уязвимость Таджикистана перед лицом внешних потрясений. В августе 2009 г. Таджикистан получил в виде денежных переводов 202 млн. дол. США.¹⁷ Такие объемы наблюдались в июле 2009 г. В годовом исчислении снижение составило 36.6%. Впервые месячный приток денежных переводов в начале года был ниже, чем в 2007 г., что указывает на продолжающееся снижение.

¹⁴ «Единственная область роста в Таджикистане», Исследовательский институт во вопросам здоровья местного населения (IWPR), Отчеты по Центральной Азии, № 585, часть 2.

¹⁵ Государственный бюджет за январь-август 2009 составил 3,329 миллиона сомони или 27.7% от ВВП.

¹⁶ Ибид.

¹⁷ Данные, предоставленные миссией МВФ в Таджикистане.

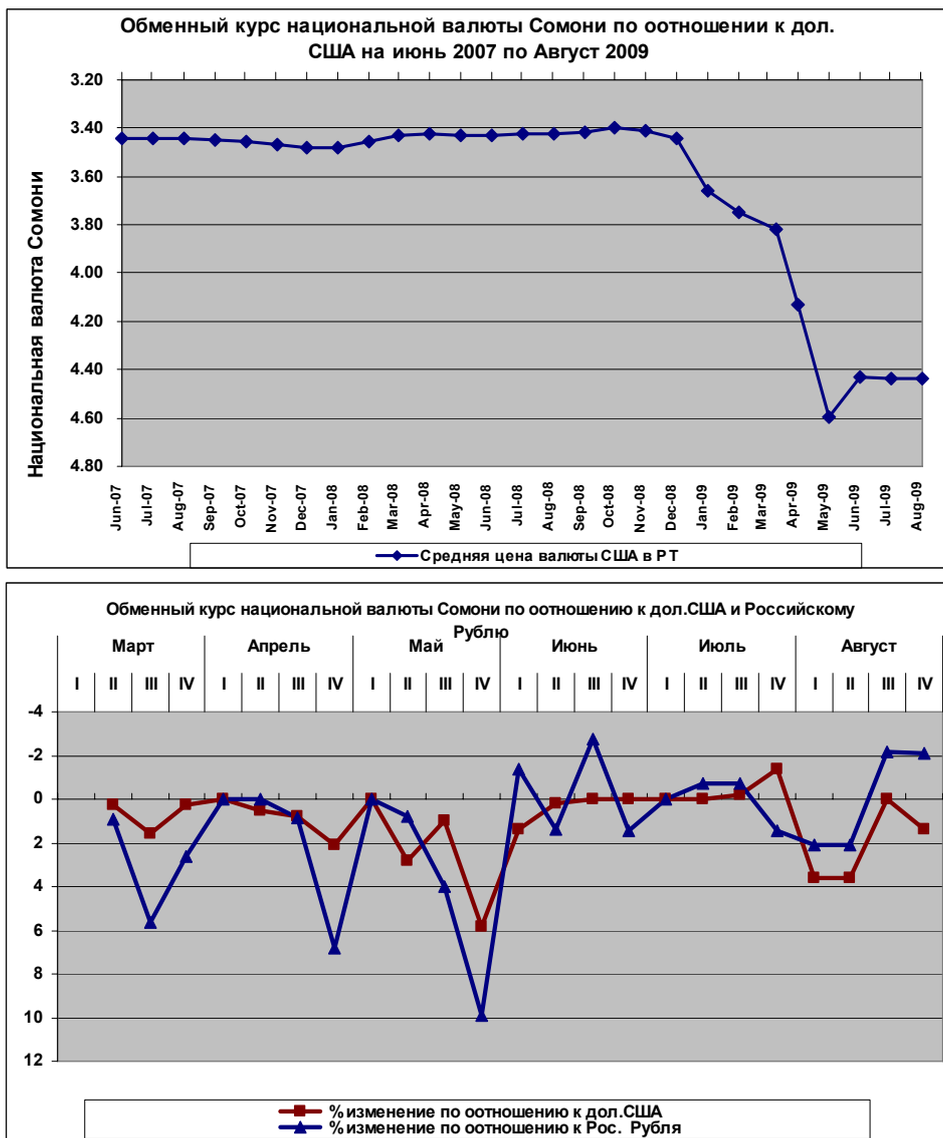


Общее снижение в денежных переводах в течение первых 8 месяцев 2009 года негативно отразилось на объеме импорта (25,3% меньше по сравнению с аналогичным периодом 2008 года). Возможно, еще более важно отметить что уменьшение в денежных переводах в 2009 году (по сравнению с 2008) и продолжающейся инфляцией, особенно на продовольственные товары, вызывает беспокойство в семейных доходах населения. Следовательно, подобная ситуация ставит под сомнение возможность населения платить за продукты питания и другие основные товары. Эти проблемы особенно касаются самых уязвимых семей Республики Таджикистан.

4.3 Тенденции, касающиеся обменного курса

За первые 8 месяцев 2009 г. таджикский сомони обесценился по отношению к доллару США на 22,2%, а по отношению к российскому рублю – на 19,7%. Это может быть частично связано с падением объемов денежных переводов в годовом исчислении за тот же период на 35,5%. В середине августа сомони слегка обесценился: на 4% (с 4.56 до 4.39 на 1 доллар США); после этого обменный курс стабилизировался.¹⁸

¹⁸ Источник: Национальный банк Таджикистана, www.nbt.tj



Обесценивание таджикского сомони в июле объясняли рядом причин, в том числе интервенцией Национального Банка Таджикистана, неожиданным укреплением доллара и притоком российского рубля на розничные рынки иностранной валюты, а также растущим предпочтением юаню доллару со стороны китайских торговцев. Если такая тенденция сохранится, то она поможет стабилизировать внешнюю позицию Таджикистана.

4.4 Индекс потребительских цен

Несмотря на сильное дефляционное давление во всем мире, инфляция в Таджикистане в январе - августе 2009 г. по сравнению с первыми 8 месяцами возросла на 7.7%.



Обесценение национальной валюты, наряду с глобальным повышением цен на нефть, оказывает растущее давление на индекс потребительских цен (ИПЦ), даже с учетом глобального дефляционного давления и резкого снижения цен на экспорт из Таджикистана. С начала года ИПЦ вырос на 4%, в том числе на продукты питания - на 2.1%, на непродовольственные товары - на 4.4%, а за услуги - на 12.3%. В период с июля по август 2009 г. индекс потребительских цен в целом увеличился на 0.9%, в том числе за услуги - на 4%, на непродовольственные товары - на 0.8%, а на продукты питания - на 0.2%.¹⁹ Как объяснил источник в Национальном банке, повышение индекса цен за услуги в основном объясняется повышением цен на горячее.

4.5 Цены на продукты питания и горячее²⁰

Продовольственная корзина	
Наименование	Расходы на корзину, в %
Хлеб	34%
Овощи	26.40%
Мясо	14.80%
Хлопковое масло	7.30%
Сахар	7%
Молоко/молочные продукты	7%
Яйца	1.90%
Прочее	1.60%
Итого	100%

Согласно данным Государственного комитета по статистике, стоимость продовольственной потребительской корзины по состоянию на конец июля 2009 г. составила 91.51 сомони (21 дол. США), в то время как ежемесячная норма питания (определенная по результатам обследования, проведенного Государственным комитетом по статистике в 2008 г., составила 179.22 сомони (41 дол. США). Как показано на таблице, большая часть расходов продовольственной корзины летом и в начале осени приходится на хлеб и овощи

Цены на продукты питания²¹

Как следует из таблицы ниже, цены на основные продукты питания по сравнению с июльскими ценами не изменились. Повышение цен отмечено в основном на рынках Душанбе и Гарма.

²⁰ Социально-экономическое положение Республики Таджикистан», Государственный комитет по статистике, Республика Таджикистан, июль 2009 г., стр.187

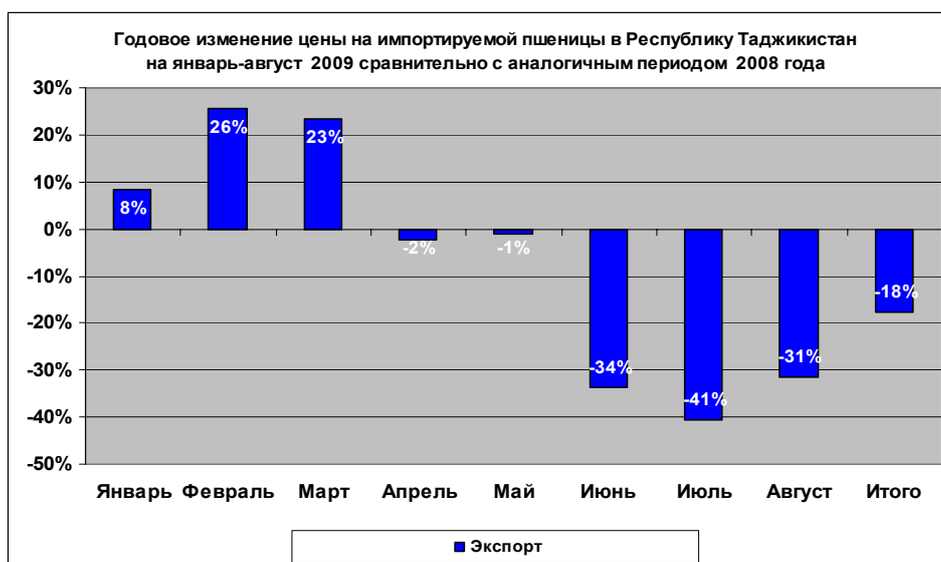
²¹ Цены на продукты питания и горячее взяты из материалов еженедельного мониторинга ситуации с продовольственной безопасностью, проводимого представителем Всемирной продовольственной программы в Таджикистане

Ежемесячный отчет о мониторинге рисков в Таджикистане

Month on month percent change in food prices in Auguts 2009					
Commodity	Dushanbe	Gharm	Khorog	Khujand	Kurgan-Tyube
Rice	7.14	0.00	0.00	0.00	0.00
Wheat Flour 1st grade	-7.69	0.00	0.00	0.00	0.00
Vegetable Oil	-6.25	7.69	0.00	0.00	0.00
Cotton oil	0.00	18.18	0.00	0.00	0.00
Beef	0.00	0.00	0.00	6.67	0.00
Potato	25.00	-5.88	0.00	0.00	7.14
Pulses	14.29	12.50	0.00	0.00	0.00
Milk	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Egg	0.00	33.33	12.50	0.00	0.00

Цены на продукты питания во время Рамазана обычно повышаются. Однако в этом году цены на основные продукты питания во многих частях страны относительно не изменились. Несмотря на начавшийся сезон сбора урожая, цены выросли только на рынках в Душанбе: на рис - на 7.1%, на бобовые - на 14.3%, и на картофель - на 25%.

Согласно данным Всемирной Продовольственной Программы (ВПП), цены на пшеничную муку и картофель в июле должны были снизиться. Причина тому - начавшийся сбор урожая, в результате чего предложение на местных рынках увеличилось. В августе 2009 г. цены на пшеничную муку (1 сорта) не изменились или даже упали, частично благодаря стабилизации курса национальной валюты в отношении доллара США, а также низким ценам на импорт.



Продовольственная безопасность²²

Согласно данным квартального отчета, составляемого по итогам мониторинга ситуации с продовольственной безопасностью, который проводит Всемирная Продовольственная Программа (ВПП) и Всемирная Организация Здравоохранения (ВОЗ), количество случаев крайнего и хронического недоедания с января 2009 г. значительно увеличилось. Почти в два раза в летние месяцы увеличилось количество случаев диареи у детей. Питание детей и женщин стало более разнообразным благодаря улучшенному выбору продуктов питания. Улучшенный выбор продуктов питания и доступ домохозяйств к питанию повлиял на разнообразие питания и ситуацию с питанием в целом.

²² Бюллетень продовольственной безопасности за сентябрь 2009 г., Всемирная продовольственная программа и Всемирная организация здравоохранения, Таджикистан, 2009 г.

Ежемесячный отчет о мониторинге рисков в Таджикистане

Около 1.4 миллиона человек испытывали нехватку продуктов питания и из них 390,000 – острую нехватку. По сравнению с предыдущим периодом (май 2009 г.) ситуация с продовольственной нестабильностью в Таджикистане не изменилась. Более половины людей, испытывающих нехватку продовольствия, испытывают ее постоянно. Остальная половина пострадала от финансового кризиса.

Как и в ходе предыдущего периода оценки, уровень нехватки продуктов питания среди сельского населения Таджикистана составляет 9%. Ситуация не ухудшилась, в основном благодаря хорошему урожаю пшеницы, овощей и фруктов, а также помощи домохозяйствам, пострадавшим в некоторых районах от проливных дождей.

Нехватка продуктов питания в основном сократилась в Согде. В других частях страны, как и в мае 2009 г., ситуация не изменилась. Отсутствие улучшений в семьях, которые испытывают умеренную нехватку продуктов питания в урожайный сезон объясняется основным объясняется внешними экономическими факторами, что создает условия для острой нехватки продуктов питания.

Районы республиканского подчинения (РРП) уступили первенство Согду и Хатлону, которые в отношении продовольственной безопасности сейчас являются самыми неблагополучными областями, в основном из-за экономических потрясений (особенно из-за потери занятости и падения объема денежных переводов). Наиболее неблагополучными зонами в Согде и Хатлоне в части продовольственной безопасности остаются те же районы, что и в мае; их можно будет рассматривать в качестве приоритетных зон для долгосрочных интервенций и также как наиболее уязвимых перед потрясениями.

Прогноз на последующие три месяца, благодаря хорошему урожаю, относительно благоприятный. Домохозяйства смогут получать доход и покрыть другие расходы. Однако цены на продукты питания и экономический кризис по-прежнему могут свести на нет все эти улучшения. Более того, увеличение расходов на образование и религиозные мероприятия (в конце месяца Рамазан) еще больше усугубит продовольственную уязвимость домохозяйств в сельской местности.

4.6 Цены на горючее

Согласно данным ВПП, цена за 1 литр бензина в Таджикистане в августе составила в среднем 3.86 сомони (0.8 дол. США), а цена за 1 литр дизельного топлива – в среднем 3.04 сомони (0.6 дол. США). Хотя цены на дизельное топливо не изменились, цены в Таджикистане на бензин к концу августа 2009 г. по сравнению с июлем 2009 г. выросли на 17.7%.



Мировые рыночные цены на нефть с начала года повысились на 104.5%. Цены на бензин в Таджикистане за тот же период возросли на 56.9%, и на дизельное топливо - на 10.8%. Это оказывает все большее давление на индекс потребительских цен в стране.

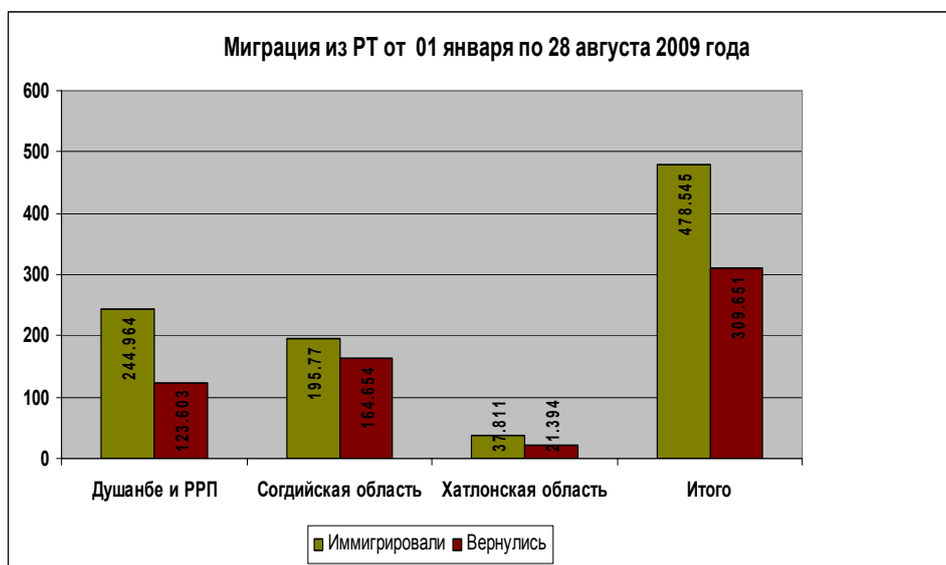
Ежемесячный отчет о мониторинге рисков в Таджикистане

Как отмечено выше, повышение цен на горючее привело к дальнейшему росту цен на услуги. Источник из Министерства экономического развития и торговли объяснил такое повышение цен 45%-ым повышением налогов (483 дол. США за тонну горючего в августе 2009 г. по сравнению с 335 дол. США за тонну в январе 2009 г.),²³ а также снижением поставок из экспортирующих стран и повысившимися ценами на топливо на мировом рынке. Цена на нефть на мировом рынке в августе 2009 г. по сравнению с предыдущим месяцем поднялась с 60 дол. США до 72 дол. США за баррель (20%).²⁴

4.7 Миграция и занятость

С января до конца августа 2009 численность мигрантов из Таджикистана составила более 478,545 человек. Большинство мигрантов являются выходцами районов республиканского подчинения (РПП), Согдийской и Хатлонской области.²⁵

Из приведенного ниже графика следует, что, несмотря на неопределенность ситуации с занятостью в Российской Федерации и других странах СНГ, численность мигрантов, по всей видимости, не снижается, а число возвратившихся мигрантов на 35 % ниже количества мигрантов, выехавших из страны.



Что касается занятости, то данные Государственного комитета Таджикистана по статистике свидетельствуют о том, что официальное число зарегистрированных безработных лиц достигло 45,000. Однако, неофициальные цифры могут быть гораздо выше. Большую часть зарегистрированных безработных лиц составляют женщины и лица старше 30 лет.

Дополнительным фактором, отрицательно сказывающимся на социальной ситуации в стране, являются ограниченные возможности государственного бюджета Таджикистана, не позволяющие принять необходимые меры в отношении продолжающегося экономического спада. Снижение государственных доходов и уровня сбора налогов ограничивают

²³ <http://www.asiaplus.tj/news/49/55941.html> ссылки в Интернете должны указывать на дату предоставления консультаций

²⁴ http://tonto.eia.doe.gov/dnav/pet/pet_pri_wco_k_w.htm

²⁵ Данные предоставлены представительством Международной организации труда в Таджикистане.

возможности Правительства в деле реализации социальных программ и принятия антикризисных мер.

Министерство труда и социальной защиты сообщает о том, что общая сумма задолженности государства перед населением по заработной плате и пенсии в августе 2009 г. по сравнению с тем же периодом 2008 г. увеличилась на 1.8%. Одной из основных причин такой задержки Правительства с выплатами стали трудности со сбором социальных налогов.

Средний размер заработной платы в июле 2009 г. составил 301 сомони (69 дол. США), что на 4.7% меньше, чем в предыдущем месяце. Согласно данным проводимого ВПП обследования мониторинга ситуации с продовольственной безопасностью, месячная заработная плата квалифицированной рабочей силы в августе 2009 г. составила 35-80 сомони (8-19 дол. США), что на 6-21% меньше, чем в 2008 г. Размер месячной заработной платы для неквалифицированной рабочей силы составил 20-50 сомони (5-12 дол. США), что на 17-30% меньше, чем в августе прошлого года.

V.I СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО²⁶

5.1 Сезон сбора урожая

Государственный комитет по статистике Таджикистана сообщает о том, что в августе 2009 г. дехкане Таджикистана собрали 589,000 тонн пшеницы и 64,000 тонны картофеля. С начала сбора урожая в Таджикистане собрано 633,318 тонн пшеницы, что на 49% больше того же периода прошлого года. За тот же период в Таджикистане произведено 259,000 тонн картофеля, что на 16.6% больше, чем в 2008 г.

Увеличение урожайности в основном объясняется хорошим качеством импортных семян, полученных Министерством сельского хозяйства и ФАО через Односторонний трастовый фонд, благоприятным режимом выпавших осадков и, что наиболее вероятно, увеличением с/х площадей под зерно.

5.2 Вспышка чумы среди мелкого рогатого скота

«Песте Пети Руминан» (ППР), также называемую «чумой мелкого рогатого скота» является очень опасным инфекционным заболеванием.²⁷ Уровень заболеваемости составляет от 10 до 80% животных, а уровень смертности среди заболевших животных может достигать 90%. Заболевание протекает циклично. Период без симптомов может составлять несколько лет, потому что большая часть овец и коз приобретают иммунитет, переболев ППР в слабой форме на более раннем этапе.

Настоящая вспышка ППР в Таджикистане была зафиксирована в Хатлонской области и РРП в мае 2009 г. Анализы, взятые 10 июня 2009 г. Институтом Ящура и результаты лабораторных тестов подтвердили наличие вируса ППР в пораженных районах. Заболевание особенно остро протекает у коз. За отчетный период в пораженных районах зафиксировано более 10,000 случаев заболевания. Имеющаяся клиническая картина очень схожа с картиной, которая наблюдалась в 2004-2005 гг.

На данном этапе можно только предполагать, что вспышка вызвана скоплением скота из разных частей страны. Наиболее опасной можно считать Хатлонскую область, так как плотность мелкого рогатого скота в данном районе - самая высокая (приблизительно 2 миллиона), а также в связи с тем, что большое количество овец и коз, находящихся сейчас на летних пастбищах, вернутся в Хатлон в конце сентября - начале октября. Риск существует и в районах республиканского подчинения (РРП), так как в РРП имеется 500,000 голов мелкого рогатого скота. По недавно поступившим сведениям, ППР также обнаружен и в Афганистане, в провинции Бадахшан. Если не будут приняты неотложные меры, то ситуация в Таджикистане может усугубиться.

В связи с тем, что потери от ППР несут, прежде всего, сами владельцы инфицированного поголовья, и иногда, к сожалению, очень серьезные, то владельцам скота

²⁶ Данная информация предоставлена представительством ФАО в Таджикистане

²⁷ Для инфицированного ППР мелкого рогатого скота характерны депрессия, отсутствие аппетита, высокая температура, выделения из глаз и носа, краснота и болячки около рта, стул с резким запахом, диарея, а также учащенное дыхание и кашель

Ежемесячный отчет о мониторинге рисков в Таджикистане

приходится самим платить за вакцину и вакцинацию. Домохозяйствам с низким уровнем доходов труднее заплатить за вакцину, и потому они больше подвержены риску.

Государственная ветеринарная инспекция (ГВИ) при Министерстве сельского хозяйства по поручению Правительства Таджикистана обратилось к FAO с официальной просьбой предоставить необходимую помощь в предоставлении вакцины против ППР²⁸. Правительство Швейцарии выделило грант в размере почти 80,000 дол. США на закупку качественных вакцин против ППР у международных поставщиков и на организацию кампании вакцинации в последующие 3 месяца.

Система Мониторинга Рисков и их Предупреждения

Контактная информация:

earlywarning.tj@undp.org

Ул. Бохтар, д. 7/1

Центр «Вефа»

7-й этаж, к. 702

Душанбе, Таджикистан

www.untj.org

²⁸ В настоящее время долгосрочной стратегии в отношении ежегодной профилактической вакцинации против ППР нет. FAO рекомендует Правительству Таджикистана либерализовать ветеринарную политику вакцинации, а также нормативные положения, и разрешить частному сектору доставку отдельных вакцин

