

**Ежемесячный отчет
о мониторинге рисков в Таджикистане и их предупреждении
Октябрь 2009 г.**



КРАТКИЕ НОВОСТИ ЗА ОКТЯБРЬ 2009 г.

- **Снабжение электроэнергией:** Ряд негативных факторов вызывает озабоченность в связи с риском дефицита электроэнергии в ближайшее будущее.. Предполагается, что в 2009 году приток воды в реке Вахш уменьшится на 17.2 куб. км, и это может привести к снижению объемов электроэнергии, вырабатываемых на гидроэлектростанциях Таджикистана. А так же, низкие тарифы и угроза Узбекистана выйти из центрально-азиатской объединенной энергосистемы, что может привести к снижению экспортных возможностей, будут способствовать риску дефицита электроэнергии
- **Денежные переводы:** За первые девять месяцев 2009 года по сравнению с аналогичным периодом 2008 года объемы денежных переводов в Таджикистан уменьшились на 35%. В сентябре 2009 года объемы денежных переводов по сравнению с сентябрем 2008 года в годовом исчислении снизились на 34.6%.
- **Неустойчивая ситуация с продовольственной безопасностью:** Цены на продовольствие и прочего рода экономические трудности по-прежнему представляют угрозу для домохозяйств без земли, особенно для тех, кто не получает денежные переводы (или чей доход от денежных переводов уменьшился). По-прежнему остаются очень уязвимыми те, чье производство пострадало от недавних природных катастроф (оползни и сели).
- **Здоровье населения:** Положение дел с питанием детей ухудшилось.

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

Данные и информация для настоящего отчета предоставлены из различных источников и собраны учреждениями ООН в Таджикистане.

Организация Объединенных Наций в Таджикистане не несет ответственность за качество данных, предоставленных внешними источниками.

	Содержание	стр.
I.	ВОПРОСЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ВОДЫ	
1.1	Осадки и температура воздуха.....	3
1.2	Прогноз погоды на октябрь и ноябрь 2009 г.	3
1.3	Уровень воды в главных реках Республики Таджикистан	3
II.	ЭНЕРГЕТИКА	
2.1	Уровень воды в водохранилищах ГЭС Республики Таджикистан.....	4
2.2	Производство электроэнергии.....	4
2.3	Потребление электроэнергии.....	5
2.4	Импорт газа.....	6
2.5	Энергетический прогноз.....	7
III.	ЭКОНОМИКА И МИГРАЦИЯ	
3.1	Тенденции в макроэкономике.....	7
3.2	Денежные переводы.....	9
3.3	Обменный курс национальной валюты Республики Таджикистан.....	10
3.4	Индекс потребительских цен.....	12
3.5	Цены на продовольствие и горючее.....	12
3.6	Прогноз продовольственной безопасности.....	14
3.7	Миграция и занятость.....	14
IV.	СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО	
4.1	Сезон сбора урожая.....	16
V.	ЗДОРОВЬЕ НАСЕЛЕНИЯ	
5.1	Положение с питанием населения.....	16

I. ВОПРОСЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ВОДЫ

1.1 Осадки и температура воздуха¹

Температура воздуха и объем выпавших в сентябре осадков были близки к норме. Однако с 9-го на 10-ое сентября была зафиксирована аномально низкая температура воздуха, при этом температура в долинах в ночное время опустилась до 5-10°C градусов тепла. В горных районах температура воздуха упала до 1-6°C градусов тепла. С учетом многолетнего среднего показателя температуры, самая низкая температура воздуха должны была быть зафиксирована в конце сентября и составить порядка 8-13°C градусов тепла.

За последние 25 лет температура воздуха в сентябре никогда не опускалась ниже 11-13°C градусов тепла в долинах или 7-9°C градусов тепла в горных районах. Анализ этих природных явлений свидетельствует о том, что ранние сентябрьские заморозки были вызваны антициклонами, пришедшими в Центральную Азию с запада России и из Сибири.

1.2 Прогноз погоды на октябрь и ноябрь 2009 г.

В последние дни октября 2009 года холодный фронт с северо-запада может принести сильные ветры и вызвать резкое понижение температуры ночью до -2 - +7°C градусов тепла, а в Согдийской области до 7-12°C градусов тепла. Этот холодный фронт может также стать причиной заморозков в долинных районах области.

По прогнозам, среднемесячная температура воздуха в равнинных частях республики в ноябре 2009 года останется на уровне среднемесячной нормы: около 8-11°C градусов тепла. Холодная погода в ноябре ожидается в конце месяца, когда в ночное время температура будет понижаться до -3 - 2°C градусов мороза, а в дневное время она будет подниматься до 5-10°C градусов тепла.

Ожидается, что месячный объем осадков в Хатлоне и РРП составит среднемесячную норму; однако в Согдийской области объем осадков будет ниже нормы.

По прогнозам, в горных районах, таких как ГБАО, среднемесячная температура воздуха будет ниже нормы на 1°C (от -2 до +4°C). Холодная погода ожидается во второй половины месяца, когда температура воздуха ночью опустится до 0-5°C градусов мороза, а в дневное время будет подниматься до +5 - +10°C градусов тепла.

В восточной части ГБАО среднемесячная температура воздуха будет ниже нормы на 1.6°C (около -10°C градусов мороза). Самые холодные дни наступят в конце месяца, когда согласно прогнозам, температура воздуха в дневное время составит от -1 до -6°C градусов мороза, а в ночное время опустится до -15 - 20°C мороза.

В горных районах Согдийской области (Горная Матча, Шахристон, Мадрушкат) средняя температура воздуха ночью понизится до 7- 12°C градусов мороза, а днем она будет подниматься до -3 - +2 °C градусов тепла.

Ожидается, что в ноябре 2009 года месячный объем осадков в горных районах Таджикистана, включая восточную часть ГБАО, будет ниже среднемесячной нормы.

¹ Данные и информация предоставлены Агентством по гидрометеорологии Республики Таджикистан (Гидромет).

1.3 Уровень воды в реках

По сведениям Агентства по гидрометеорологии Республики Таджикистан (Гидромет), в первую декаду октября 2009 года уровень воды в реке Сырдарья был ниже нормы на 30%.² Такое снижение уровня воды в Сырдарье связано с критической ситуацией на Токтогульском водохранилище в Кыргызстане. Кыргызстан регулирует сток воды в водохранилище для ирригационных нужд Казахстана и Узбекистана в 2010 году.

II. ЭНЕРГЕТИКА

2.1 Уровень воды в водохранилищах главных гидроэлектростанциях Республики Таджикистан

Гидрологические данные свидетельствуют о том, что в первую декаду октября 2009 года уровень воды в Нурекском водохранилище был на уровне нормы. Начиная с 15-го октября 2009 года, эти объемы воды используются в Нуреке для выработки электроэнергии.

Однако, учитывая снизившийся в 2009 году уровень притока воды в реке Вахш и возможное создание со стороны Узбекистана препятствий с транзитом электроэнергии из Туркменистана предстоящей зимой, имеющих в настоящее время в водохранилище объемов воды может оказаться недостаточно для выработки объема необходимой электроэнергии.

2.2 Выработка электроэнергии³

В сентябре 2009 года на гидроэлектростанциях Таджикистана (ГЭС) было выработано 1.4 миллиарда кВт/ч электроэнергии, что на 11% больше, чем было выработано в сентябре 2008 года. С начала этого года по 10 октября 2009 года в Таджикистане выработано 12.5 миллиардов кВт/ч электроэнергии, что немногим меньше (на 0.1%), чем за тот же период 2008 года.

Несмотря на то, что в период с апреля/мая до настоящего времени уровень воды в Нуреке/Кайраккуме превышает средний многолетний показатель, ощутимых положительных изменений в выработке электроэнергии в этом году не наблюдалось по сравнению с тем же периодом 2008 года, когда произошла сильная засуха и Таджикистан испытывал рост дефицита электроэнергии. В этом году, отсутствие роста производства электроэнергии можно объяснить отказом Узбекистана импортировать электроэнергию из Таджикистана в летний период. В указанный период Нурекская ГЭС была вынуждена сбрасывать 1.5 миллиардов кубометров воды в холостую. Если бы этот объем воды был пропущен через агрегаты для выработки и экспорта электроэнергии, то это могло бы принести дополнительный доход в размере почти 15 миллионов долларов США в бюджет государства.⁴

² Вахш и Сырдарья являются основными реками, питающими гидроэлектростанции, а также ирригационную систему Таджикистана.

³ Данные и информация об объемах вырабатываемой электроэнергии и ее наличии предоставлены ОАХК «Барки Таджик» (главный распределитель электроэнергии в Таджикистане). Если информация предоставлена из другого источника, то такой источник будет указываться.

⁴ В июне и июле 2009 г. электроэнергии в Таджикистане в годовом исчислении выработано на 16% меньше

Ежемесячный отчет о мониторинге рисков в Таджикистане и их предупреждении

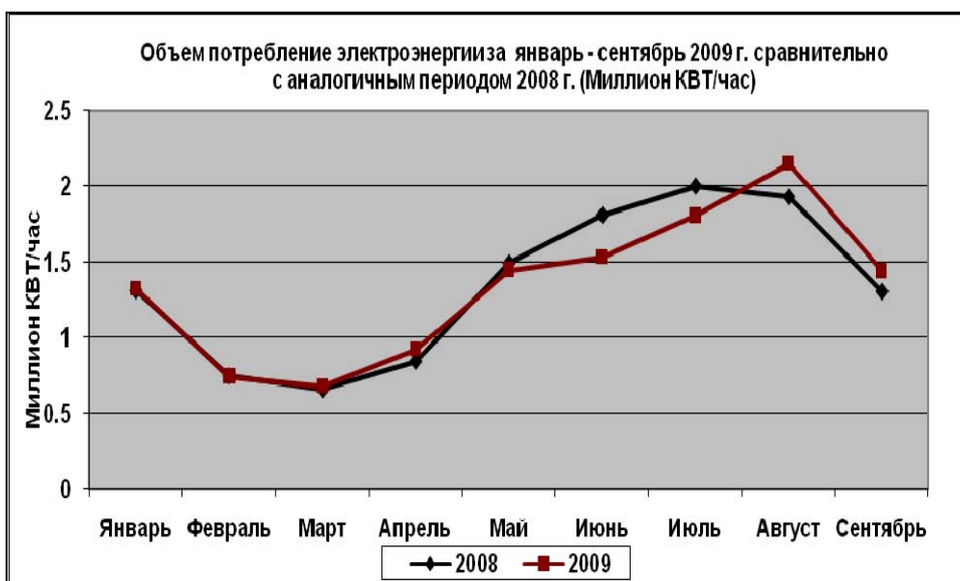


На вышеприведенном графике показано, что по мере ослабления последствий засухи, в выработке электроэнергии в годовом исчислении наблюдался положительный рост. Это наводит на мысль о том, что в 2-ом и 3-ом кварталах 2009 года Таджикистан энергетический кризис миновал Таджикистан.

Увеличение объемов вырабатываемой электроэнергии также связано с пуском ГЭС Сангтуда-1 с мощностью 670,000 кВт/ч, и 2.7 миллиардов кВт/ч в год.

2.3 Потребление электроэнергии

В сентябре 2009 года объем потребляемой в Таджикистане электроэнергии составил 1.4 миллиарда кВт/ч, что в годовом исчислении на 10% больше. Однако по сравнению с августом 2009 года потребление электроэнергии в Таджикистане резко упало и составило 33%.



На выше указанном графике видно, что потребление электроэнергии в период с мая по июль 2009 года по сравнению с тем же периодом 2008 года снизилось на 10%. Это может быть связано со снижением объемов электроэнергии,

Ежемесячный отчет о мониторинге рисков в Таджикистане и их предупреждении

потребляемой основными промышленными предприятиями, такими как Таджикская алюминиевая компания (ТАЛКО).⁵

Несмотря на положительные сдвиги в ситуации с электроэнергией в сентябре и октябре 2009 года, в некоторых сельских районах Таджикистана имеют место отключения электроэнергии. В «Барки Таджик» - главной компании, занимающейся распределением электроэнергии в Республике Таджикистан, объяснили, что отключения электроэнергии происходят из-за непогашенных долгов, а в остальных случаях – из-за проводимого ремонта линий электропередачи и подготовки к зимнему сезону.

2.4 Импорт газа⁶

26 сентября 2009 года Узбекистан полностью приостановил поставки газа в Таджикистан до тех пор, пока Таджиктрансгаз не погасит свой долг в размере 20.5 миллиона долларов США. В связи с этим, Таджиктрансгаз обратился к банку «Ориен» за 10-миллионным кредитом в долларах США. Таким образом, основные должники, такие как Барки Таджик, ТАЛКО и Таджикцемент не только погасили свою задолженность, но и сделали предоплату в размере около 1 миллиона долларов США в счет будущего потребления газа.

Новый график выплат подписан 10 августа 2009 года. В соответствии с данным соглашением Барки Таджик будет поставлять электроэнергию Узбекэнерго, а Узбекэнерго произведет выплаты Узтрансгазу. При такой структуре выплат Таджикистан сможет погасить все свои долги.

Каждые 10 дней Таджикистан получает импортируемый газ стоимостью 1.2-1.5 миллиона долларов США. С начала года Таджикистан получил 191 миллион кубометров газа, и в соответствии с подписанным в прошлом году соглашением в Таджикистан в 2009 году будут произведены дополнительные поставки газа в объеме 530 миллионов кубометров. Однако из-за проблем с выплатами Таджикистан сможет получить лишь 50% объемов газа, определенных в контракте.



⁵ В мае-июле 2009 года Таджикской алюминиевой компанией (ТАЛКО) произведено алюминия на 16% меньше, чем за тот же период 2008 года.

⁶ Данные и информация предоставлены Государственным унитарным предприятием «Таджиктрансгаз».

2.5 Энергетический прогноз

Ключевые лица энергетической отрасли заверяют в том, что ситуация с подачей электроэнергии населению предстоящей зимой по сравнению с предыдущими годами улучшится. Среди факторов в поддержку такого аргумента отмечают уровень воды в Нурекском водохранилище, который в первую декаду октября сохранялся на отметке 906 м. Приток воды в водохранилище Нурек составил около 340 кубометров в секунду, а отток воды - около 460 кубометров в секунду. В этом году введена в действие ГЭС Сангтуда-1 с проектной мощностью 2.7 миллиардов кВт/ч электроэнергии в год. Соглашение между Узбекистаном о транзите электроэнергии из Туркменистана, если оно будет реализовано, поможет покрыть дефицит электроэнергии в зимнее время (в прошлые годы дефицит составил 3.5-4 миллиарда кВт/ч). Более того, в начале октября, 2009 года Туркменистан снизил цену на импортируемую в осенне-зимний период электроэнергию до 2 центов за кВт/ч.

Имеют место также и негативные факторы, которые вызывают озабоченность в связи с возможным риском дефицита электроэнергии:

- В соответствии с выводами в анализе многолетних тенденций притока воды в реке Вахш, показатель которой составляет 20.4 кубометров, предполагается, что в 2009 году показатель притока воды снизится до 17.2 кубометров. Это может привести к снижению вырабатываемых на ГЭС объемов электроэнергии.
- Хотя запуск Сангтуды-1 может помочь в уменьшении дефицита электроэнергии, при сохраняющихся низких тарифах дефицит в значительной степени не сократится. Необходимо повышать тарифы за электричество.
- Импорт электроэнергии может резко сократиться, если Узбекистан на деле выйдет из объединенной энергосистемы Центральной Азии, как было объявлено 15 октября 2009 года.⁷
- Интегрированное управление водными и энергетическими ресурсами в 2009 году будет связано со значительными проблемами, особенно в бассейне реки Сырдарья, потому что оно связано с использованием и уменьшением объемов воды в Токтогульском водохранилище. Предполагается, что в долгосрочной перспективе те же самые проблемы будут наблюдаться и в бассейне реки Амударья, потому что Афганистан намеревается орошать 50 тысяч гектаров пахотной земли.

III. ЭКОНОМИКА И МИГРАЦИЯ

3.1 Макроэкономические тенденции

Высокий уровень давления внешних потрясений на малую открытую экономику страны резко усложнил финансово-экономическую ситуацию в стране, где ВВП по расходам составил: доля потребительских расходов менее 11,4%, доля инвестиционных расходов 24,4%, доля государственных расходов 28,2% и доля отрицательного чистого экспорта более 36%.

По оценкам, за первые 9 месяцев 2009 года реальный ВВП вырос на 2.7%⁸, что намного меньше аналогичного периода 2006-2008 гг., когда ежегодный прирост

⁷ Бюллетень «Daily News», 2009 г., Москва, на английском языке. Предоставлен ProQuest LLC.

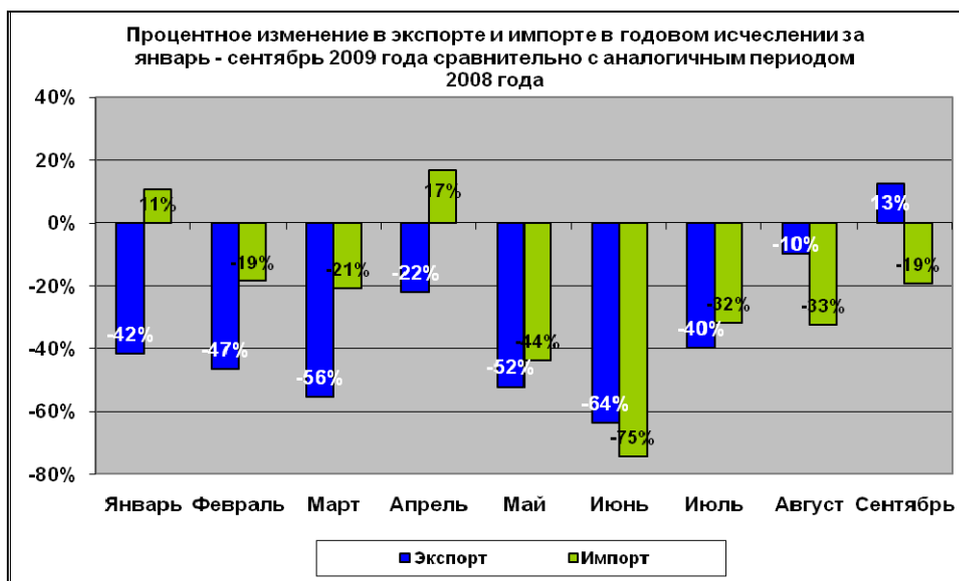
⁸ Бюллетень «Социально-экономическое положение Республики Таджикистан», Государственный комитет по статистике, стр. 142

Ежемесячный отчет о мониторинге рисков в Таджикистане и их предупреждении

составил 6-7%. Тем не менее, это намного лучше, чем снижение ВВП в России, на Украине и в Армении, выражаемое двузначными цифрами.

Торговый дефицит по-прежнему остается высоким, и в сентябре экспорт покрывал лишь 35% импортируемой в Таджикистан продукции. (Примечание: Это соотношение уменьшилось с 102% в 2002 году до 43% в 2008 году).

Отсутствие разнообразной структуры экспорта и импорта продукции в период кризиса показали высокую зависимость республики от спроса и предложения на внешних рынках.



В сентябре 2009 года объемы экспорта увеличились на 12%, а объемы импорта, по сравнению с сентябрем 2008 года, снизились на 19.3%. Однако, за 9 месяцев 2009 года, по сравнению с аналогичным периодом 2008 года, объемы экспорта упали на 38%, а импорта - на 25%. Доходы от внешней торговли, перечисляемые в Государственный бюджет республики, за 9 месяцев 2009 года, по сравнению с аналогичным периодом 2008 года, также снизились на 29%. Однако в 2009 году торговый дефицит практически не изменился, и в конце сентября он составил 1.1 миллиарда долларов США.⁹

Уменьшение объемов экспорта в основном обусловлено падением мирового спроса и цен на основные продукты экспорта Таджикистана: алюминий и хлопок.¹⁰ По данным Государственного комитета Таджикистана по статистике, с января по сентябрь 2009 года, по сравнению с аналогичным периодом 2008 года, доходы от экспорта хлопка упали на 30%, а от промышленной продукции - на 5%.¹¹

В сентябре 2009 года 250 промышленных предприятий Таджикистана (31%) не работали, в то время как многие остальные предприятия работали только на 40-50% мощности. За этот период объемы промышленной продукции сократились на 10%. Производство угля и алюминия уменьшился на 40,000 и 43,000 тонн. Объем продукции, производимой на предприятиях перерабатывающей

⁹ Ибид.

¹⁰ Согласно информации Гуломджона Бобозода, министра экономического развития и торговли, в период с января по август 2009 г. цена на алюминий снизилась на 46%, а цена на хлопок - на 19%.

¹¹ Бюллетень «Социально-экономическое положение Республики Таджикистан», Государственный комитет по статистике, стр. 220

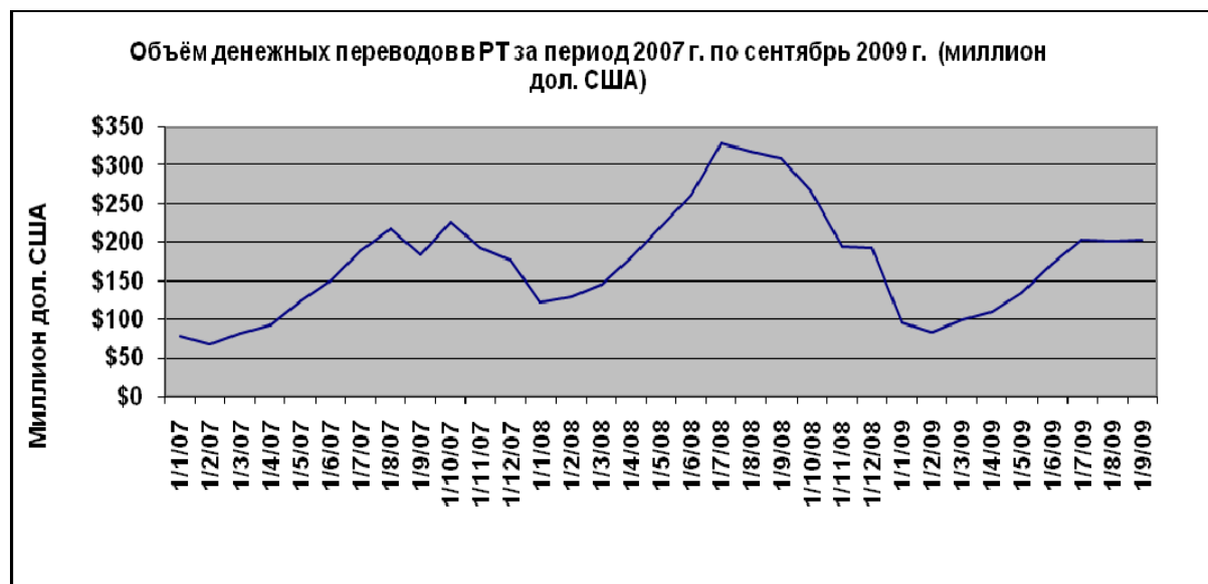
Ежемесячный отчет о мониторинге рисков в Таджикистане и их предупреждении

промышленности, снизился на 15%, а то время как производство потребительских товаров в целом (большая часть из них – продукты питания) снизилось на 11%.¹²

В сентябре резервы Национального Банка Таджикистана в иностранной валюте увеличились на 331.8 миллиона долларов США, частично благодаря их росту на 147 миллионов долларов США в последнем квартале сентября.¹³ Однако эти резервы покрывают импортные расходы на период менее двух месяцев, что гораздо ниже 3-месячного лимита, установленного международной финансовой практикой.

3.2 Денежные переводы трудовых мигрантов

Мировой финансовый кризис снижает спрос за рубежом на трудовую силу из Таджикистана. Денежные переводы трудовых мигрантов являются одним из основных источников доходов Таджикистана, и, по оценкам, составляют от 30 до 50% ВВП республики Таджикистан.



Объемы денежных переводов в Таджикистан за первые 9 месяцев 2009 года по сравнению с аналогичным периодом 2008 года снизились на 35%. В то время как в сентябре в Таджикистан, в виде денежных переводов, поступили 202.5 миллиона долларов США¹⁴, что не намного больше предыдущего месяца (больше на 482 тысяч долларов США), то в годовом исчислении это на 35 % меньше, что усиливает уязвимость Таджикистана к внешним факторам.

¹² Государственный комитет по статистике Таджикистана.

¹³ В сентябре 2009 г. в НБТ хранились 4 тонны чистого золота и 450 миллионов российских рублей, и лишь 15-17% этих резервов составляют доллары США.

¹⁴ Данные предоставлены миссией МВФ в Таджикистане.

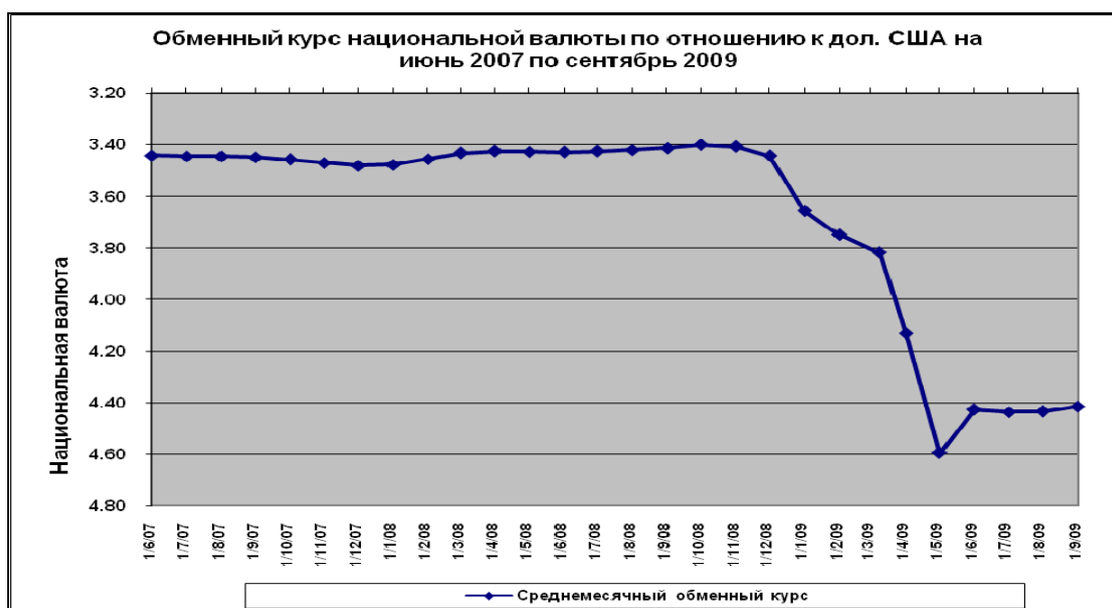
Ежемесячный отчет о мониторинге рисков в Таджикистане и их предупреждении



Уменьшение объемов денежных переводов за первые 9 месяцев 2009 года определенно сыграло свою роль в 25%-м сокращении объемов импорта, зафиксированных в сентябре. Возможно, здесь является еще более важным, то, что значительное уменьшение объемов денежных переводов в 2009 году и продолжающаяся инфляция — особенно на продукты питания — вызывает озабоченность в отношении доходов домохозяйств, и как следствие в отношении покупательских возможностях домохозяйств. Особую озабоченность в этом смысле вызывают наиболее уязвимые домохозяйства.

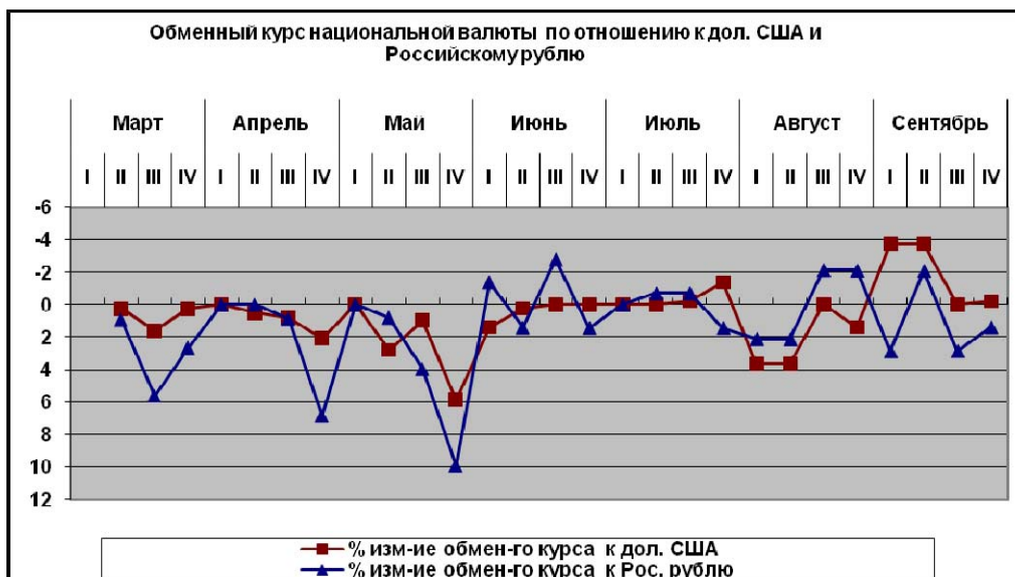
3.3 Тенденции, связанные с обменным курсом

За первые 9 месяцев 2009 года национальная валюта - таджикский сомони по отношению к доллару США обесценился на 22%, а по отношению к российскому рублю - на 21%. В основном это объясняется 35%-м уменьшением объемов денежных переводов в годовом исчислении. В середине сентября национальная валюта немного обесценилась: на 0.23% (с 4.39 до 4.38 сомони за 1 доллар США); однако после этого обменный курс стабилизировался.¹⁵



¹⁵ Источник: Национальный банк Таджикистана, www.nbt.tj

Ежемесячный отчет о мониторинге рисков в Таджикистане и их предупреждении



В связи с обесцениванием сомони в июле был предпринят ряд возможных решений, в том числе интервенции Национального Банка Таджикистана на рынке иностранной валюты. На розничных рынках иностранной валюты также наблюдался неожиданный приток доллара США и российского рубля, а также растущее предпочтение китайской валюте - юаню, по сравнению с долларом США со стороны китайских торговцев. Если такая тенденция сохранится, то она поможет в стабилизации внешней позиции Таджикистана.

13 октября 2009 года Амонатбанк Таджикистана подписал с Китаем соглашение о финансовом сотрудничестве. Это соглашение будет способствовать использованию юаня в торговле между Таджикистаном и Китаем, что может уменьшить уязвимость Таджикистана в связи с колебаниями обменного курса в отношении доллара США.¹⁶

3.4 Индекс потребительских цен¹⁷

В сентябре общий индекс потребительских цен (ИПЦ) по сравнению с августом 2009 года немного повысился: на 0.4%, а с начала года этот индекс повысился на 4.5%. По сравнению с сентябрем 2008 года потребительские цены выросли на 3.7%. Цены на продовольствие упали на 0.1%, и хотя цены на непродовольственные товары снизились на 0.8%, цены на услуги и тарифы повысились на 1.1%.

¹⁶ Азия-Плюс от 16 октября 2009 г. <http://www2.asiaplus.tj/news/29/58133.html>

¹⁷ Индекс потребительских цен (ИПЦ) является средним ценовым показателем в отношении потребительских товаров и услуг, приобретаемых домохозяйствами.

Ежемесячный отчет о мониторинге рисков в Таджикистане и их предупреждении



Обесценивание таджикской национальной валюты, связанное с повышением мировых цен на нефть, продолжает оказывать давление на ИПЦ, даже в условиях мирового дефляционного давления и резкого падения цен на экспортную продукцию из Таджикистана. С начала года ИПЦ возрос на 4%, что включает в себе повышение в размере 2.1% на продукты питания, 4.4% - на непродовольственные товары и 12.3% - на услуги. В период между июлем и августом 2009 года ИПЦ в целом вырос на 0.9%, в том числе на 4% - на услуги, на 0.8% - на непродовольственные товары и на 0.2% - на продовольствие.¹⁸ Как объяснил источник в Национальном Банке Таджикистана, растущий индекс на услуги в основном объясняется повышением цен на горючее и энергоносители, а также повышением тарифов на коммунальные услуги (электричество, воду и газ).

3.5 Цены на продовольствие и горючее¹⁹

Незначительное изменение цен не повлияло на потребительскую корзину населения Таджикистана в сентябре 2009 года. Стоимость потребительской корзины в сентябре 2009 года составила 91 сомони на человека, однако при рациональной норме питания, она составляло бы 180 сомони.

Как видно из нижеприведенной таблицы, цены на основные продукты питания по сравнению с ценами в августе в целом не изменились. Повышение цен зафиксировано в основном на рынках Душанбе и Худжанда.

Изменения цен на продукты питания в сентябре 2009 года в месячном исчислении, в %					
Наименование продукты питания	Душанбе	Гарм	Хорог	Худжанд	Курган-Тюбе
Рис	6.67	0.00	0.00	7.69	0.00
Пшеничная мука 1-го сорта	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Растительное масло	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Хлопковое	-7.69	0.00	0.00	0.00	0.00

¹⁸ Данные предоставлены Национальным банком Таджикистана.

¹⁹ Данные 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 Таджикистане и их предупреждении

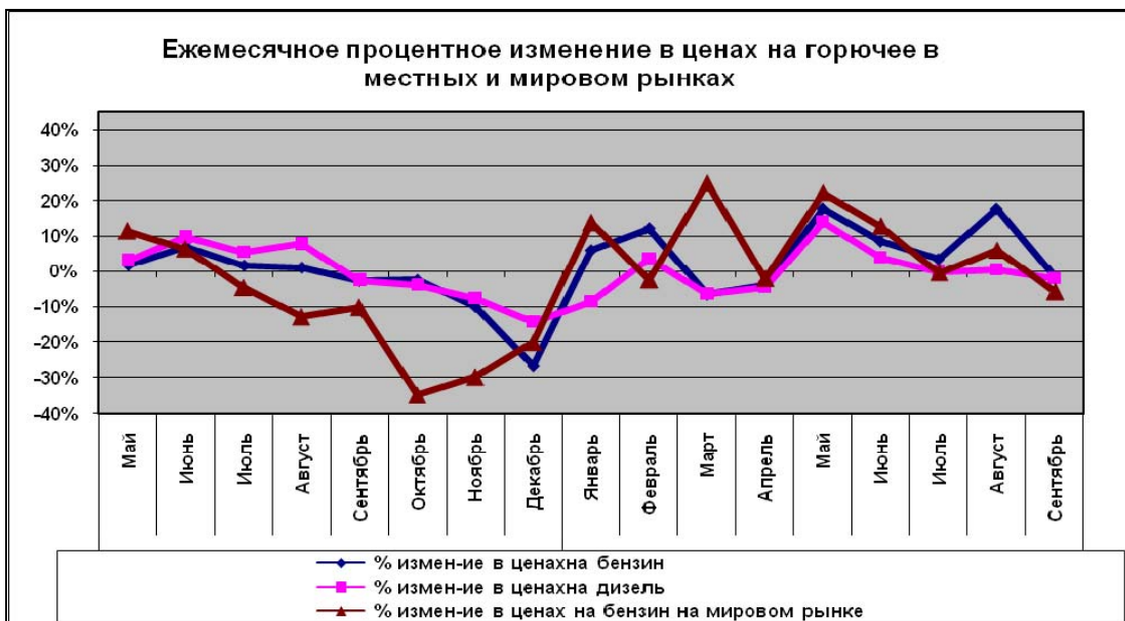
масло					
Говядина	-5.56	0.00	0.00	0.00	0.00
Картофель	0.00	-18.75	0.00	7.14	6.67
Маш	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Молоко	50.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Яйца	16.67	-12.50	0.00	8.33	20.00

Цена на яйца на рынках Душанбе выросла на 17%, в Худжанде - на 8%, а в Курган-Тюбе - на 20%. Цена на рис на рынках Душанбе поднялась на 7%, а в Худжанде - на 8%. Цена на картофель в Худжанде и Курган-Тюбе поднялась на 7%, а в Гарме упала на 19%.

В сентябре 2009 года цена на пшеничную муку (1-го сорта) не менялась, частично благодаря стабильности обменного курса и низким ценам на импортную продукцию. За первые 9 месяцев 2009 года объемы импортируемой в Таджикистан пшеницы составили 238 тысяч тонн, что на 57% больше, чем за тот же период прошлого года. В сентябре 2009 года стоимость 11.1 тысяч тонн импортной пшеницы составила 1.8 миллионов долларов США (168 долларов США за тонну). Такое увеличение в объемах импортируемой пшеницы можно объяснить резким падением цен; в сентябре цена за тонну импортируемой пшеницы была на 41% ниже, чем в сентябре 2008 года. С начала года цена на импортную пшеницу упала на 23%.

Цены на горючее

По данным Всемирной Продовольственной Программы (ВПП), средняя цена на бензин в Таджикистане в сентябре 2009 года составила 3.80 сомони (0.8 доллара США) за литр, а средняя цена за дизельное топливо - 3 сомони (0.6 доллара США). Цены на оба вида горючего на местных рынках в сравнительном отношении снизились на 2%.



С начала года цена на нефть на мировом рынке повысилась на 93%. В Таджикистане за тот же период цена на бензин выросла на 54.49%, а на дизельное топливо - на 9%, что увеличивает давление на ИПЦ.

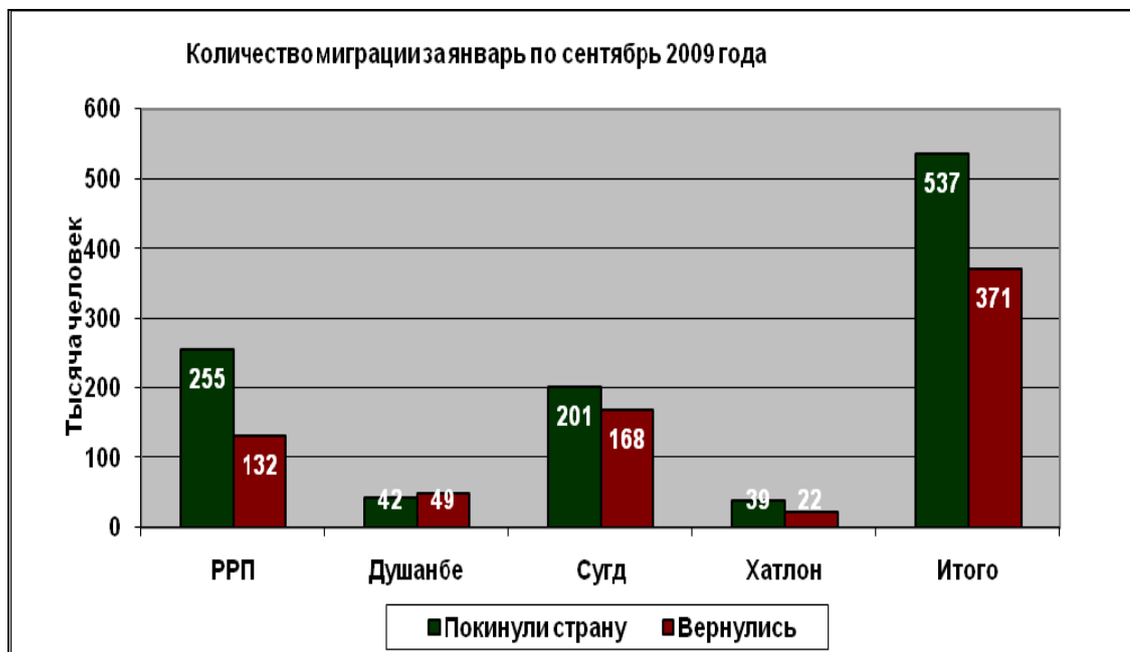
3.6 Прогноз продовольственной безопасности²⁰

В последующие 3 месяца ситуация с продовольственной безопасностью будет относительно благополучной, частично благодаря хорошему урожаю. Домохозяйства смогут запастись продовольствием на предстоящие холодные месяцы. Это снизит долю расходов домохозяйств на питание и высвободит больше средств на приобретение имущества, возврат долга или покрытие прочих расходов. Но сохраняющиеся высокие цены на продукты питания и продолжающийся экономический кризис могут свести на нет эти небольшие улучшения. Более того, домохозяйства без земли и с уменьшающимся доходом от денежных переводов (или без дохода), и те, чье производство затронули недавние локализованные потрясения (наводнения и заморозки), по-прежнему остаются высоко уязвимыми.

Для домохозяйств выгодно снижение цен на продовольствие в период сбора урожая, потому что на рынке стало больше продуктов питания. Цены на пшеницу и хлопковое масло, а также на некоторые овощи и фрукты снизились. Помимо цен на хлопковое и растительное масло, цены на большинство продуктов питания продолжают снижаться, но они по-прежнему далеки от уровня цен, установившихся до продовольственного кризиса. Стабильные цены на горючее и более устойчивый обменный курс должны помочь в сохранении этой тенденции в зимнее время, когда цены, вероятно, снова повысятся.

3.7 Миграция и занятость²¹

С января до конца сентября 2009 года число официальных мигрантов из Таджикистана составило 536,794 человека. Только в сентябре республику покинули 12,300 человек, а вернулись в нее 22,418 человек. С начала года домой вернулись 371,466 человек. Судя по этим цифрам, многие трудовые мигранты традиционно возвращаются домой или до зимы или в ее начале. Это увеличивает число временно нетрудоустроенных и замедляет поток денежных переводов в Таджикистан.

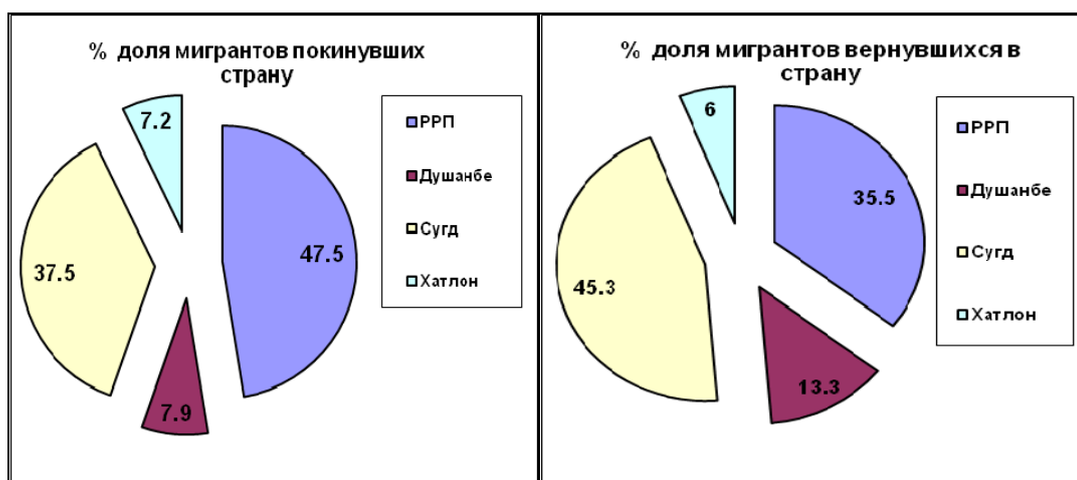


В РРП зарегистрировано большинство (47%) мигрантов и возвратившихся (36%). Вторая крупнейшая область, экспортирующая свою рабочую силу, - это Согдийская область, где насчитывается 38% мигрантов и 45% возвратившихся.

²⁰ Источник: Седрик Карпентьер, специалист Программы продовольственной безопасности, Всемирная продовольственная программа ООН, Таджикистан

²¹ Источник: управление по миграции Министерства внутренних дел, Таджикистан

Ежемесячный отчет о мониторинге рисков в Таджикистане и их предупреждении



Что касается занятости, то, по сведениям Государственного комитета Таджикистана по статистике, официальная численность зарегистрированных безработных составила 44,383. Однако неофициальные цифры, вероятно, гораздо выше. Большинство зарегистрированных безработных составляют женщины и молодежь до 30 лет.

Большинство официально нетрудоустроенных зарегистрировано в Согдийской области (14,869 человек, 1.89% из которых принадлежат к экономически активному населению области) и в Хатлонской области (14,346 человек из экономически активного населения области).

Безработица растет, особенно среди женщин. Однако созданные и предлагаемые государственными учреждениями вакансии из-за низкой заработной платы, по всей видимости, являются непривлекательными. Это свидетельствует об ограниченных возможностях государственного бюджета в части реагирования на продолжающийся экономический спад. Падающие государственные доходы ограничивают способность Правительства РТ в реализации социальных программ и антикризисных мер. Министерство труда и социальной защиты населения сообщает о том, что общая сумма задолженности Правительства РТ перед населением по заработной плате и пенсиям увеличилась. В сентябре 2009 года сумма задолженности Правительства составила 23,385 тысяч сомони по заработной плате и 2,073 тысяч сомони - по пенсиям. Одной из основных причин такой задержки с выплатами являются трудности Правительства РТ со сбором социальных налогов.

Средний размер заработной платы, выплаченной в сентябре 2009 года, составил 287 сомони (65 долларов США), что на 5% меньше, чем в предыдущем месяце. По сведениям мониторинга продовольственной безопасности Всемирной Продовольственной Программы, в сентябре 2009 года заработная плата квалифицированной трудовой силы составила 35-80 сомони (8-19 долларов США), а неквалифицированной рабочей силы – около 20-50 сомони (5-12 долларов США).

IV СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО²²

4.1 Сезон сбора урожая

Урожай в сентябре 2009 г. (в тоннах)			
	2009 г.	2008 г.	Изменения, в %
Хлопок	198,157	307,476	-36
Картофель	86,599	73,430	18

Ежемесячный отчет о мониторинге рисков в Таджикистане и их предупреждении

Овощи	215,713	153,986	40
Фрукты	32,344	29,373	10
Зерно	714,557	379,469	88
Пшеница	14,138	8,926	58

Общий объем сельскохозяйственной продукции по сравнению с 9-ю месяцами 2008 года вырос на 9.5% (урожай - на 11.2%, а поголовье домашнего скота - на 5.7%).

Как показано в таблице слева, в продолжающийся в настоящее время период сбора урожая деканские хозяйства в Таджикистане собрали 198 тысяч тонн хлопка, что на 36% меньше, чем за тот же период прошлого года. По сравнению с прошлым годом был собран более высокий урожай других культур. По сравнению с тем же периодом 2008 года, например, было собрано на 18% больше картофеля, на 58% пшеницы и на 40% овощей.

Тип продукции	Вид собственности в %		
	Социальный сектор	Дехкане	Домохозяйства
Зерно	13.3	53.7	33
Хлопок	21.9	79.1	-
Картофель	3.6	24.8	71.6
Овощи	8.2	28.3	63.5
Фрукты	9.8	71.7	18.5
Домашний скот	4.4	3.6	92
Молоко	3	4.4	92.6
Яйца	54.5	2.9	42.6
Мед	0.7	5	94.3

Необходимо также отметить, что в сельскохозяйственном производстве на домохозяйства приходится самая большая доля картофеля, овощей и молочного производства. В краткосрочный период этот факт может положительно сказаться на продовольственной безопасности домохозяйств; однако в долгосрочной перспективе такой неофициальный механизм может подорвать процесс сельскохозяйственного развития страны в целом.

V. ЗДОРОВЬЕ НАСЕЛЕНИЯ²³

5.1 Положение дел с питанием

Последние данные, полученные в рамках мониторинга питания и продовольственной безопасности, свидетельствуют о том, что положение дел с питанием детей до 5 лет в сельской местности значительно ухудшилось. С января по июль этого года число детей с небольшим для своего возраста весом увеличилось от 5.6% до 10.3%. Этот факт частично можно объяснить более частыми случаями диареи из-за плохого качества воды в летние месяцы. Большое число детей с небольшим весом, что является непрямым показателем ситуации с продовольственной безопасностью, также является следствием наличия продуктов питания плохого качества и высоких цен на продукты питания в зимнее время.

Количество случаев тяжелого недоедания детей до 5 лет за тот же период возросло от 1.9% до 4.3%. При ухудшении питания дети в большей степени становятся подверженными риску инфекционных заболеваний, что может привести к длительным и более острым случаям диареи и респираторных заболеваний. Предполагается, у детей с небольшим весом и отсутствием разнообразия питания количество микроэлементов уменьшается.

В соответствии с Интегрированной классификацией фаз продовольственной безопасности, распространенность случаев недоедания на уровне 10.3%

²³ Урсула Трюбассер, технический специалист по питанию и продовольственной безопасности, представительство ВОЗ в Таджикистане.

Ежемесячный отчет о мониторинге рисков в Таджикистане и их предупреждении

свидетельствует об остром продовольственном кризисе, а также нехватки средств к существованию. В связи с этим, необходимо срочно предпринять превентивные меры, а также провести лечение случаев тяжелого и острого недоедания.

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, Таджикистан

www.untj.org
