



ФАКТОРЫ, ВЛИЯЮЩИЕ НА ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКУЮ СИТУАЦИЮ В РЕСПУБЛИКЕ ТАДЖИКИСТАН

У.М. Абдурахмонов (фото)
к.э.н., декан таджикско-российского факультета
А. Ахмадшохи
ассистент кафедры экономики и финансов
Институт технологий и инновационного
менеджмента, г. Куляб, Республика Таджикистан

*Дефицит
энергоносителей,
обесценивание
таджикской валюты
(сомони) относительно
американского доллара,
рост цен на продукцию
АПК, энергетическая
и продовольственная
безопасность*

*Deficiency of energy
carriers, devaluation
of the Tadjik currency
(somoni) against
the US dollar, a rise
in prices for agrarian
and industrial complex
production, power
and food safety*

При рассмотрении состояния и перспектив финансово-экономического развития Республики Таджикистан необходимо отметить, что, несмотря на существенное сокращение за последние годы доли населения, живущего в крайней бедности (менее 2,5 долл. США в день), до настоящего времени на данную категорию приходится около трети (28%) жителей страны (оценка Международного валютного фонда). В 2014 году, впервые после обретения Таджикистаном независимости, Всемирный банк зафиксировал в Республике возникновение среднего класса, однако, по мнению экспертов Банка, «средний класс в Таджикистане подвержен высокому риску скатывания обратно в бедность». Это связано, в частности, с тем, что на сегодняшний день в Республике отмечается самый высокий из всех стран СНГ уровень прироста населения, а более 50% таджикстанцев имеют возраст до 18 лет.

Экономическое положение Таджикистана на протяжении ряда последних лет продолжает оставаться нестабильным. По итогам 2013 года отмечается рост основных макроэкономических показателей, однако, по мнению таджикских экспертов, в Республике, не имеющей эффективных внутренних источников роста, важнейшим фактором, стабилизирующим социально-экономическое положение, являются денежные переводы трудовых мигрантов, поступающие, главным образом, из Российской Федерации. Объем таджикских переводов из России (по официальной статистике) в 2013 году составил около 4,2 млрд долл. США, или 49,5% к ВВП Республики, что на 12% больше, чем по итогам 2012 года (3,7 млрд долл. США). По данным ФМС России, на территории Российской Федерации по состоянию на январь 2014 года проживает и работает более 1,1 млн граждан Таджикистана.

Республика Таджикистан обладает огромными природными богатствами. По запасам гидроэнергоресурсов она занимает второе место в СНГ (после России) и восьмое место в мире. Более 60% рек региона берут свое начало в таджикских горах. Страна активно развивает гидроэнергетику: за последние годы в республике построено несколько но-

вых станций общей мощностью около 1 тыс. МВт, в том числе – Сангтудинская ГЭС-1, Сангтудинская ГЭС-2, «Памир-1», более 100 малых ГЭС, общая мощность которых на текущий момент составляет 28 МВт. Кроме того, функционирует душанбинская теплоэлектроцентраль, душанбинская ТЭЦ-2, продолжаются работы по достройке Рогунской ГЭС. В ближайшие годы руководство Таджикистана планирует увеличить объемы экспорта электроэнергии в Афганистан, Пакистан, Индию и Китай.

Однако главным ограничительным фактором роста экономики страны является дефицит производимой в осенне-зимний период электроэнергии, экономические потери от которого ежегодно составляют до 3% ВВП. Кроме того, ситуация осложняется отсутствием поставок в страну узбекского природного газа.

Из-за хронического дефицита энергоносителей ряд ведущих промышленных предприятий Таджикистана большую часть года простаивают. Так, крупнейшее предприятие по производству алюминия, определяющее экспортный потенциал страны, – ГУП «Талко» в 2013 году сократило производство алюминия по сравнению с 2012 годом на 20,6%. Трудная ситуация складывалась и на другом важном для экономики страны предприятии – ОАО «Таджикцемент», которое из-за отсутствия природного газа приступило к выпуску цемента только в октябре 2013 года. В течение всего года не работало ЗАО СП «Таджиказот» – единственное в стране предприятие по производству минеральных удобрений. Всего из-за нехватки энергоносителей в 2013 году полностью простаивало 113 предприятий, что составляет 10,3% от общего количества промышленных предприятий Таджикистана.

Одновременно росла задолженность ОАХК «Барки Точик» перед производящими электроэнергию компаниями, в первую очередь, перед ОАО «Сангтудинская ГЭС-1», которая по состоянию на январь 2014 года составила 89,5 млн долл., увеличившись за год на 22,5 млн долл.

Негативное влияние на финансово-экономическую ситуацию в Таджикистане в 2013 году также оказало снижение цен на мировых товарных биржах на главные экспортные товары Республики – алюминий и хлопок, общий объем продаж которых за рубеж в 2013 году составил 555,7 млн долл., сократившись по сравнению с 2012 годом на 27,7%, или 213,1 млн долл.

Несмотря на рост в 2013 году (по данным таджикской статистики) объемов производства сельскохозяйственной продукции, положение в

аграрной отрасли страны в целом нельзя назвать благополучным. Отсутствие в достаточной степени сельхозтехники, минеральных удобрений и рабочей силы (в связи с массовой миграцией мужского населения на заработки в весенне-осенний период) отрицательно сказывается на объемах производства некоторых видов продукции, в первую очередь – хлопка, который многие годы, наряду с алюминием, оставался главным экспортным товаром Таджикистана.

В 2013 году руководству Республики удалось решить крайне важную для экономики страны проблему – согласовать с руководством России вопрос по отмене российских экспортных таможенных пошлин на поставляемые в Таджикистан нефтепродукты. 6 февраля 2013 г. в г. Москве было подписано Соглашение между правительствами России и Таджикистана о сотрудничестве в сфере поставок российских нефтепродуктов в Республику Таджикистан, а с 20 ноября 2013 года, в соответствии с п.11 указанного Соглашения, поставка российских нефтепродуктов в Республику осуществляется без экспортных таможенных пошлин.

В 2014 г. возникли новые проблемы, влияющие на финансово-экономическую ситуацию в аграрном секторе, – это повышение цен сначала на ГСМ, а затем на продукты первой необходимости.

С повышением курса доллара цены также возросли на агропродовольственных рынках. Например, если цена на мешок муки на рынках Душанбе была в 2013 г. 165 сомони, то в 2015 г. – 175 сомони. Рост цен отмечен не только на импортируемые продукты, но и на отечественные, например, картофель. На крупных рынках килограмм картофеля из Матчи и Гармы (районов республиканского подчинения) стоит 3,5 сомони, а на квартальных базарчиках – примерно 4-5 сомони. Экономисты прогнозируют, что цены на продовольственные товары в ближайшее время снова могут подняться.

Наблюдается тенденция к обесцениванию таджикской валюты (сомони) по отношению к американскому доллару. В ноябре – декабре 2014 г. курс доллара вырос с 5,20 до 5,40 сомони за 1 доллар, т.е. почти на 4%. Национальный банк Таджикистана заявил о предпринятых мерах по смягчению роста курса доллара путем выброса на рынок определенного объема американской валюты. По словам главы НБТ, с начала 2015 года курс сомони потерял порядка 4,8% своей прежней стоимости. Падение курса национальной валюты напрямую связано с введенными Западом

санкциями в отношении России – главного торгового партнера Таджикистана.

По нашему мнению, для преодоления этих кризисных ситуаций необходимо скорейшим образом реализовать поставленные Президентом страны Эмомали Рахмоном три основные стратегические цели:

1. Выход из коммуникативного тупика.
2. Энергетическая независимость.
3. Продовольственная безопасность.

Что касается первой цели, то по её выполнению Таджикистан почти на 90% вышел из коммуникационного тупика. За годы независимости построены автомобильные дороги, связывающие Республику со всеми соседними государствами (раньше были только с Узбекистаном). Осталось достроить железную дорогу, которая в скором будущем соединит Китай, Киргизию, Таджикистан, Афганистан и Иран,

то есть обеспечит выход через порт Шерхон–Бандар к океану.

Для достижения второй цели – энергетической независимости – выполнены определённые работы; а именно, сданы в эксплуатацию две ГЭС – на реке Вахш: при прямом инвестировании Сангтуда–1 (вместе с РФ) и Сангтуда–2 (совместно с Ираном). Сохраняется проблема с вводом в эксплуатацию Рогунской ГЭС из-за претензий соседей, прежде всего Узбекистана, хотя научно обоснована важность строительства этого объекта не только для Республики Таджикистан, но и всей Средней Азии.

Достижение третьей цели – продовольственной безопасности – возможно, так как своеобразный климат Таджикистана позволяет крестьянину два раза в год получать урожай с одного поля, а в некоторых регионах Хатлонской области (особенно в Вахшской долине) – по три урожая.

ОБЪЯВЛЕНИЕ

**В издательстве ФГБОУ ВПО «Ярославская ГСХА»
в 2012 г. вышла монография**

**«Предупреждение аварий и катастроф на катоднозащищённых
подземных трубопроводах бесконтактными методами
идентификации коррозионного разрушения» /
Л.А. Голдобина, В.С. Шкрабак, П.С. Орлов.**

В монографии рассмотрены проблемы безопасной эксплуатации подземного трубопроводного транспорта. Авторами предложена физическая модель проникновения атомарного водорода в металл. На основе анализа условий эксплуатации подземных газопроводов и влияния режима работы тиристорных катодных станций на подземный трубопровод с пленочной гидроизоляцией разработаны способы идентификации коррозионных повреждений наружных поверхностей подземных и подводных трубопроводов, подтвержденные патентами РФ.

Разработанная методика бесконтактной идентификации коррозионных и стресс – коррозионных повреждений особенно актуальна для стальных подземных трубопроводов коммунального хозяйства и предприятий агропромышленного комплекса, трубопроводы которых с малорадиусными поворотами, как правило, не имеют равнопроходной с трубами арматуры, что наряду с большой номенклатурой диаметров и отсутствием шлюзовых камер исключает возможность применения для исследований состояния трубопроводов внутритрубных снарядов.

УДК 699.15:539.56; 669.788; ISBN 978-5-98914-107-4; 204 с. (МЯГКИЙ ПЕРЕПЛЕТ)

**ПО ВОПРОСАМ ПРИОБРЕТЕНИЯ ОБРАЩАТЬСЯ ПО АДРЕСУ:
150042, г. Ярославль, Тутаевское шоссе, 58. ФГБОУ ВПО «Ярославская ГСХА»**

E-mail: vlv@yarcx.ru