

Потенциал стран Центральной Азии в экономической интеграции ШОС

А.СОЛИЕВ

Территория стран ШОС обладает огромным экономическим потенциалом и имеет отличительные характеристики от других интеграционных группировок и не имеет аналогов в мире. По сравнению с другими интеграционными социально-экономическими системами ШОС является молодой, но наиболее перспективной организацией с прогнозируемым значительным синергетическим эффектом.

Первой отличительной особенностью интеграционной группировки стран ШОС является транзитивный социально-экономический базис большинства стран, которые группируются в мировой экономике как страны с переходной экономикой. В этих странах продолжается реализация социально-экономических реформ, меняющая не только внутреннюю структуру, но и вектор внешнеэкономических связей в зависимости от их роли в международном разделении труда, а также с учетом нарастающего использования экономического потенциала (см. табл.).

Как видно из данных таблицы, ресурсный потенциал стран Центральной Азии достаточно велик и еще не использован до конца. Узбекистан, Казахстан, Туркменистан в основном экспортируют углеводороды, Кыргызская Республика и Таджикистан обладают огромным гидроэнергетическим потенциалом в Центрально-Азиатском регионе. Кроме того, по запасам урана и газа регион занимает лидирующие позиции в мире. Исходя из ресурсного потенциала и структуры текущего экспорта этих стран, можно констатировать, что страны ориентированы в основном на экспорт сырья и полуфабрикатов. Соответственно, в целях индустриализации и диверсификации экспорта в переходный период нужны значительные инвестиции в регион. Для этого необходимо улучшать инвестиционный климат и наращивать торгово-экономические связи.

Другой особенностью экономик стран Центральной Азии является их географическая обособленность, поскольку некоторые из них не имеют выхода к морю. Они расположены в рамках экономического пояса «Великого Шелкового пути», исторически соединяющего Европу и Китай. В этом контексте ШОС представляет собой заслуживающий внимания формат регионального сотрудничества, объединяющий абсолютное большинство стран Центральной Азии, Китай и Россию. Здесь велика

Солиев Ашурбой Абдувохидович, канд. экон. наук, ректор Финансово-экономического института Таджикистана

стратегическая ценность Центрально-Азиатского региона (ЦАР) как важного узла транспортных коммуникаций. Энергетические ресурсы Прикаспия оказались в центре переплетения интересов многих стран. При этом для Казахстана и Туркмении залежи нефти и газа едва ли не единственный реальный источник средств для выживания, решения социально-экономических проблем [2, 29].

Ресурсный и экспортный потенциал стран Центральной Азии

	Экспортная продукция*	Ресурсный потенциал	Гидроэнергоресурсы, млрд кВт·ч./год	Запасы нефти, млн т	Запасы газа, млрд куб. м
Казахстан	Нефть и нефтепродукты, газ, урановая продукция, медь, ферро-сплавы, руды железные, пшеница, мука, цинк	Нефть, природный газ, уран, рудные ископаемые редкоземельных элементов, горючих и неметаллических полезных ископаемых	40,2	4000	6800
Кыргызская Республика	Неорганические химические вещества, виноград, текстильные товары, хлопок необработанный, медь и его лом, вишня, абрикосы, электроэнергия, фасоль	Золото, ртуть, сурьма, редкоземельные металлы, гидроэнергетический потенциал	142,5	5	6
Туркменистан	Природный газ, битум нефтяной, масла смазочные, пряжа хлопчатобумажная, электроэнергия, серная кислота, пшеница	Нефть и природный газ, сера, свинец, бром, йод, гранит, гипс, огнеупорные глины, кварцевый песок, гравий, мирабилит	2	300	23000
Таджикистан	Алюминий и изделия из него, хлопок-сырец, орехи и фрукты сушеные, овощи и корнеплоды, виноград, руды минеральные и металлические, текстильные товары и одежда	Уран, серебро, золото, драгоценные камни, уголь, свинцовые и металлические руды, сурьма, ванадий, молибден, цинк, олово, вольфрам, медь и другие, каменная соль, гранит, мрамор, гидроэнергетический потенциал.	527	2 (53**)	– (3000**)
Узбекистан	Нефть и нефтепродукты, природный газ, хлопок-волокно, химическая продукция и пластмассы, черные и цветные металлы, золото, урановая руда, продовольственные товары	Золото, нефть, природный газ, уран, уголь, медь, хлопок, редкоземельные металлы	15	250	5900
Всего			726,7	4557	37706
Место в мире			8	11	2

Таблица составлена автором на основе данных официальной статистики стран Центральной Азии.

* Первая десятка товарного экспорта за последние годы.

** По предварительным оценкам геолого-разведывательных компаний.

Регион может стать и становится связующим звеном в процессе взаимодействия между странами ШОС, при этом он наращивает свой транспортно-коммуникационный потенциал. Необходимо отметить, что в данном случае важная роль отводится реализации крупных коммуникационных и энергетических проектов регионального и континентального значения.

На основе уже существующей системы трубопроводов сегодня сформировались три конкурирующих проекта экспорта газа из Азии: Прикаспийский газопровод, проложенный через территорию России, Транскаспийский – в обход России и магистраль в Китай. В центре этих энергетических планов находятся Казахстан и Туркменистан [4, 81]. В настоящее время уже заложены в основу четыре витка (А, В, С, D) газопровода в Китай, четвертый из которых проходит также через территорию Таджикистана (стоимость этого участка составляет 3,1 млрд дол.).

Помимо крупных энергетических проектов, ЦАР служит транзитной территорией для наращивания торговых отношений между странами. Имеются крупные транспортные проекты, включающие как автомобильные, так и железные дороги.

На основе имеющихся и проектируемых транспортных коридоров планируется проведение системы линий электропередач (ЛЭП), объединяющей регион ЦАР со всеми странами – участниками ШОС, а также странами-наблюдателями.

Следующей особенностью экономик стран Центральной Азии является формирующийся характер рынка товаров и услуг этих стран. Торговый потенциал этих стран еще не использован до конца, и доля их внутрирегиональной торговли в общем товарообороте этих государств незначительна. Кроме того, экономики государств ЦАР сильно различаются по объемам производства. На Казахстан в 2013 г. приходилось 67,0 % общерегионального ВВП, на Узбекистан – 16,4 %, на Туркменистан – 11,8 %. Доли Киргизии и Таджикистана – существенно меньше – 2,2 % и 2,6 % соответственно [3, 17].

Крупнейшими торговыми партнерами всех стран являются Россия и Китай. Причем для Казахстана и Туркменистана с 2012 г. Китай стал крупнейшим торговым партнером, опередив в этом отношении Россию. Это связано со строительством трубопроводов и увеличением объемов закупки Пекином углеводородов. Эта тенденция будет только усиливаться с учетом заключенных в 2013–2014 гг. контрактов по расширению их поставок и участию китайских компаний в разработке углеводородных месторождений [3, 22]. Например, во внешнеторговом обороте Таджикистана в 2012 и 2013 годах Китай занимает устойчивое 3-е место (6-е место по экспорту и 3-е место по импорту), Россия и Казахстан – соответственно 1-е и 2-е место.

В отношении инвестиций следует отметить, что в регионе нарастает объем не только российских, но и китайских инвестиций. Например, объем прямых иностранных инвестиций (ПИИ) Китая в экономику Таджикистана за 20 лет составил 319,9 млн дол., или 14,1 % от всех ПИИ в эту страну. 58,0 % (1093,0 млн дол.) от всех портфельных и прочих иностранных инвестиций в Таджикистан составляют инвестиции Китая [1, 18, 538–539].

Китайские компании за последние годы инвестируют в основном в горнорудную промышленность Таджикистана. В этой отрасли Таджикистана преобладают китайские компании, к примеру, в совместном предприятии «Зарафшон» доля китайской Zijin Mining Group Co. Ltd составляет 75 %. ООО «Таджикско-китайская горнопромышленная компания» (ТК «Горпром»), которое производит свинцово-цинковый концентрат, на 100 %

принадлежит ООО «Динь шин хе». Также 100 % акций компании «Братек Точикстонмайнинг», осваивающей месторождение Мушкистон в Пенджикентском районе, где организуется работа по выпуску концентрата олова и меди, принадлежит китайской компании «Братек». Кроме того, стопроцентным владельцем компании «Покруд», которая начнет добычу золота на юго-востоке страны, является китайская компания ChinaNonferrousGoldLimited.

В освоении природного и экономического потенциала стран Центральной Азии заинтересованы инвесторы из наиболее развитых стран ШОС, и интеграция в сфере экономики может дать импульс развитию и индустриализации стран ЦАР с большим синергетическим эффектом.

Таким образом, страны Центрально-Азиатского региона в условиях глобализации могут быть катализатором роста экономики стран ШОС и, в свою очередь, могут реализовывать политику индустриализации экономики в условиях эффективного участия в интеграционных процессах. Выгодами реализации экономического потенциала ЦАР для стран ШОС могут быть следующее:

– создание прочной инфраструктуры для стабильного и устойчивого роста экономик стран-участниц посредством реализации крупных энергетических, транспортно-коммуникационных проектов;

– создание защитного буфера для стран интеграционной группировки в форме прочной инфраструктуры обеспечения промышленности углеводородами, что усиливает устойчивость к колебаниям мировой энергетической системы;

– одним из условий взаимного улучшения условий торговли для стран интеграционной группировки является создание прочной транспортной коммуникационной системы, особенно для тех стран, которые не имеют выхода к морю или характеризуются географической удаленностью;

– создание единой энергетической системы способствует ее региональному балансу, что в дальнейшем обеспечивает устойчивость развития промышленного сектора;

– с улучшением инвестиционного климата в крупных проектах проявляется интерес не только стран Центрально-Азиатского региона, но и транснациональных компаний, которые могут создать цепочку производств путем дальнейшей экспансии капитала. Таким образом, производители из наиболее развитых стран – участниц ШОС могут вынести производство комплектующих в ЦАР;

– реализация крупных инфраструктурных проектов повышает компетентность государств в упрочении стабильности в регионе, а также решению социально-экономических проблем стран ЦАР.

Литература

1. Внешнеэкономическая деятельность: стат. сборник. Душанбе, 2014. 550 с.
2. Гусейнов В., Гончаренко А. Энергетический потенциал региона // Центральная Азия. Геополитика и экономика региона. М., 2010.
3. Дадабаева З.А., Кузьмина Е.М. Процессы регионализации в Центральной Азии: проблемы и противоречия: науч. доклад. М.: Институт экономики РАН, 2014. 55 с.
4. Морозов Ю. Запад и страны ШОС в энергетических проектах Центральной Евразии // Центральная Азия и Кавказ. 2008. № 5.