

ЗАВИСИМОСТЬ КЫРГЫЗСТАНА ОТ ИМПОРТА ЭНЕРГОРЕСУРСОВ

Т.Буржубаев

Энергоресурсы – нефть и продукты из нее, газ, электроэнергия - играют наиболее важную роль в жизни государства, его экономике, поэтому они отнесены к категории стратегически важных видов ресурсов страны. Кыргызстан, имея огромный гидроэнергетический потенциал, не располагает значительными запасами нефти и газа, а имеющиеся – не способны в настоящее время обеспечить все потребности Кыргызстана. Поэтому нефтепродукты и газ приходится импортировать из других стран. В настоящее время в республике насчитывается около 14 фирм, занимающихся импортом и реализацией нефтепродуктов, и примерно такое же количество нефтебаз.

В период 1990-1992 гг. наблюдается постепенное снижение объема потребляемых нефтепродуктов и других энергоресурсов. Это можно объяснить постепенно снижающимся спросом на данную продукцию, связанным со спадом производства. В 1992 г. сокращение импорта энергоресурсов имело обвальное характер. Кризис набирал обороты, все больше предприятий останавливалось, спрос на нефтепродукты падал. Эта тенденция продолжалась и в 1993-1995 гг. В то время дефицит на нефтепродукты увеличивался, это повлияло на резкое повышение цен и, как следствие, привело к сдерживанию спроса и даже нормированию использования бензина.

Нехватка ГСМ в отдаленных селах наблюдается и сейчас.

По оценкам некоторых экспертов официальная информация на 1994-1995 гг. дает показатели, которые гораздо ниже, чем фактические объемы импорта из-за введения большой таможенной пошлины, приведшей к теневому импорту нефтепродуктов. То же и в 1997 г. - был введен новый Налоговый кодекс, предусматривающий повышение ставок таможенных пошлин на некоторые виды нефтепродуктов. Отмена пошлин в ноябре 1995 г. позволяет предположить, что официальная информация за 1996 г. более или менее реальна, хотя возможность теневого импорта довольно высока.

По отношению к бензину и дизтопливу (основным импортируемым

видам нефтепродуктов, в 1995 г. полностью завозившимся) в последние годы Кыргызстан стал относительно гораздо более независимым от поставок. Объясняется это тем, что в 1997 г. был пущен Джалал-Абадский нефтеперерабатывающий завод, работающий как на местном, так и на завозном сырье.

Значение мазута для Кыргызстана, и без того малое, постепенно уменьшается из-за сокращения Бишкекской ТЭЦ его использования по причине неэкологичности и относительно малой эффективности.

Странное, на первый взгляд, поведение импорта **сырой нефти** легко объяснимо. С началом производства на Джалал-Абадском НПЗ вырабатываемой нефтедобывающими предприятиями Кыргызстана нефти стало недостаточно, хотя еще в 1995 г. Кыргызстан имел возможность ее экспортировать. Поэтому зависимость республики от импорта этого вида сырья резко повысилась. Иными словами, Кыргызстан уменьшил свою зависимость от импорта дизтоплива и бензина, поставив себя в зависимость от импорта гораздо более дешевой сырой нефти, что гораздо выгоднее.

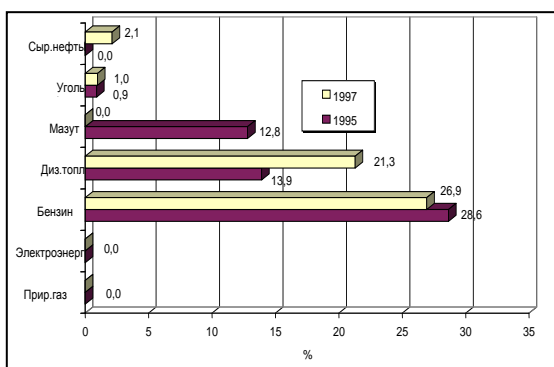
Природный газ имеет огромное значение в плане обеспечения населения теплом, горячей водой (Бишкекская ТЭЦ частично работает на газе), горячей пищей. Добыча газа в Кыргызстане чрезвычайно мала и обеспечивает лишь чуть более 2% потребностей республики.

Электроэнергия является “родным” видом энергоресурсов и более поставляется на экспорт, нежели завозится, а импорт электроэнергии учитывается в результате так называемых “перетоков” энергии и осуществляется для покрытия нужд населения Кыргызстана, возникающих неожиданно. Как правило, основными потребителями импортной электроэнергии являются приграничные населенные пункты. Различия в ценах на импортируемую и экспортируемую электроэнергию не определяется, так как *импорт электроэнергии покрывается тем же количеством экспорта*, то есть происходит своеобразный бартер. Конечно, индексы импортных и экспортных цен будут аналогичными.

Ценообразование на электроэнергию внутри республики регулируемое, так как этот вид продукции имеет большое социальное значение. Так же, как, впрочем, и газ.

На рис. 1 показана зависимость потребления Кыргызстана от импорта из России. Видно, что даже если Кыргызстан и зависит от импорта многих видов энергоресурсов, то поставки осуществляются не только из России, но и из других стран (основные из которых, кроме России, Узбекистан и Казахстан). То есть существует, во всяком случае, теоретическая возможность замещения импорта из России импортом из других стран.

Рис. 1. Зависимость национального потребления энергоресурсов от импорта их из России, % (импорт/нац. потр.) (1996-1997 гг.)



Здесь и далее источник: Нацстатком КР; собственные вычисления по формуле:

Зависимость = $Im * 100 / (DP + Im - Ex)$,
 где Im - импорт; DP - национальное производство; Ex - экспорт.

Кыргызстан довольно сильно зависит от импорта нефтепродуктов и газа. На что реагируют и на что влияют цены на энергоресурсы в Кыргызстане?

Рассмотрим внутренние (потребительский рынок, цены национальных производителей энергоресурсов, обменный курс) и внешние факторы (мировые цены на импорт сырой нефти).

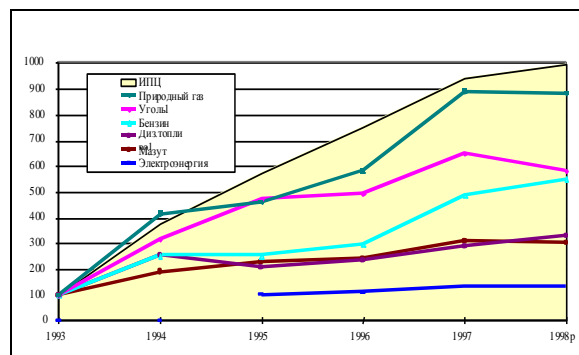
Для анализа взаимосвязей импортных цен с перечисленными факторами возьмем их динамику, для чего необходимо вычислить индекс импортных цен (ИИЦ) рассматриваемого года за единицу товара к цене базисного (в нашем случае 1993) года по следующей формуле:

$$PI_i^t = P^t * 100 / P^b,$$

где PI_i^t - индекс импортных цен за отчетный год; P^t - цена за единицу товара; P^b - цена за единицу того же товара в базисном году.

Динамику цен потребительского рынка лучше всего представляет индекс потребительских цен (ИПЦ). Для наших целей возьмем ИПЦ к 1993 г. На рис. 2 указаны ИПЦ и ИИЦ на энергоресурсы в сомовом исчислении.

Рис. 2. Индекс импортных цен на энергоресурсы и ИПЦ, %, сом (1993-1998 гг.)



Видно, что ИПЦ и ИИЦ имеют примерно одинаковое направление. Однако необходимо отметить, что определяющим фактором в данном случае в большей мере является ИИЦ, потому что, мы это увидим далее, ИИЦ на энергоресурсы мало зависят от внутреннего рынка Кыргызстана. К тому же цены на энергоресурсы в Кыргызстане в основном импортируемые (за исключением электроэнергии), являются одним из ценообразующих факторов на производимые продукты, поэтому изменение в них влечет за собой и изменение ИПЦ.

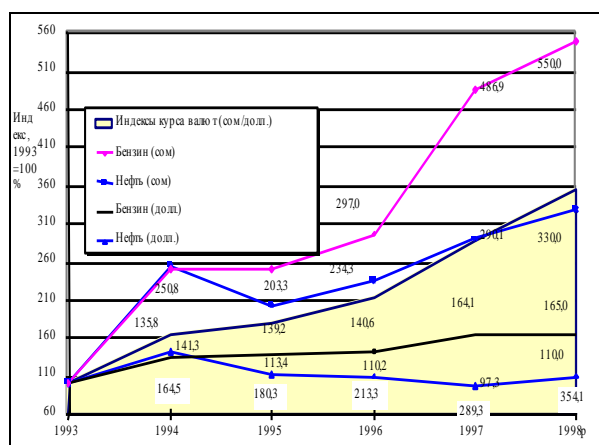
В Кыргызстане нефтедобывающая и нефтеперерабатывающая отрасли экономики пока довольно слабые. Мощную конкуренцию им составляют импортеры нефтепродуктов, поэтому отечественные производители вынуждены принимать диктуемые ими цены. Существует тесная связь между динамикой цен производителей Кыргызстана и цен импорта. Поэтому тенденции в динамике цен импорта и национальных производителей примерно одинаковы. Лишь в 1997 г. произошел разрыв между направлениями развития цен. В дополнение к уже сказанному о шоках 1997 г. можно добавить версию, что повышение сборов с бензина было протекционистской

мерой правительства для того, чтобы защитить местных производителей.

Можно предполагать, что вновь начинается тенденция сближения цен кыргызских производителей и импортеров нефтепродуктов (рис.3).

Теперь, когда мы выяснили, что цены на энергоресурсы мало зависимы от внутренних рынков, рассмотрим влияние другого фактора - обменного курса.

Рис. 3. Индексы импортных цен на энергоресурсы и индекс обменного курса сом/долл. США, % (1993-1998 гг. - прогноз)



Очевидно, что цены в сомах имеют гораздо более “размашистую” динамику, а цены в долларах США идут довольно ровно, т.е. влияние цен импорта на внутренние цены идет через изменения обменного курса. Это значит, что существует какой-то другой фактор - внешний, который и определяет изменения цен на импортируемые Кыргызстаном энергоресурсы: цены на импорт энергоресурсов, которые складываются на мировом рынке.

В качестве примера возьмем индекс мировых цен на импорт сырой нефти. Анализ показал, что в Кыргызстане существует связь между конъюнктурой, складывающейся на мировом рынке, и ценами импорта энергоресурсов. Правда, иногда свою роль играют внутренние факторы. Так, например, 27 декабря 1996 г. был введен новый Налоговый кодекс, в результате чего в 1997 г. повысились сборы с некоторых видов энергоресурсов, что повлекло за собой резкий рост цен. Другой версией может быть то, что в 1997 г. Кыргызстан заключил, скажем, немного неудачную сделку.

Легко объясним и скачок цен в 1994 г. В этом случае рост цен вызван завершившейся либерализацией, в результате

которой практически все цены достигли мирового уровня. То есть можно сделать вывод, что если исключить влияние описанных шоков, изнутри повышающих цены на импорт, то тенденции цен импорта энергоресурсов будут повторять тенденции цен на мировом рынке, в нашем случае, сырой нефти.

В мировой практике уголь, газ и электроэнергия являются альтернативными нефтепродуктам энергоносителями. В Кыргызстане же газ, уголь, электроэнергия и нефтепродукты применяются в независимых секторах экономики и потребления. Поэтому большой связи между мировыми ценами на импорт сырой нефти и цен на не связанные с нефтью энергоресурсы здесь нет. Тем более, что в ценообразовании на электроэнергию и газ существуют свои закономерности, т.к.

эти виды являются более социальными, нежели коммерческими. К тому же электроэнергия целиком производится в Кыргызстане, а импортируемая – это, по сути, возвращенная назад уже проданная энергия. На стоимость электроэнергии могут влиять цены на газ, уголь и, в меньшей степени, на мазут, т.к. часть ее производится именно при помощи этих ресурсов.

Итак, Кыргызстан достаточно зависим от импортных энергоресурсов. Особенно это касается нефтепродуктов и газа. Однако кризис, происшедший в России, окажет косвенное влияние на обеспеченность республики энергоресурсами, т.к. зависимость Кыргызстана от импорта энергоресурсов из России относительно низка.

На импортные цены на энергоресурсы оказывают влияние цены на мировом рынке, валютные курсы и, в небольшой степени, ИПЦ в Кыргызстане. Импортные цены на энергоресурсы влияют на ИПЦ и цены отечественных производителей нефтепродуктов Кыргызстана.

Все описанные тенденции имеют одинаковое направление и развитие. Уверен, что через 5-10 лет динамика внутренних и внешних факторов, цен на энергоресурсы будет коррелировать очень тесно.