

**Уважаемый Сергей Александрович,
уважаемые депутаты!**

Основным направлением деятельности данного Агентства является эффективное государственное регулирование монопольного сектора экономики, решение вопросов инвестиционной привлекательности, энергосбережения, экономии энергоресурсов, электроэнергии и воды.

Эти сферы регулирования затрагивают интересы всех слоев населения, и являются социальной составляющей экономики, поэтому формирование тарифов, прежде всего, должно базироваться на достижении баланса интересов потребителей и субъектов естественной монополии.

Сегодня Агентством проводится последовательная и системная работа по улучшению тарифной политики по оказанию населению услуг в сфере водо-, газо-, электро- и теплоснабжения.

Однако наряду с положительными тенденциями в деятельности Агентства, хотелось бы сегодня остановиться на тех моментах, которые, по нашему мнению, могли бы

существенно влиять на сдерживание роста цен на услуги, особенно это на коммунальные услуги.

Во-первых, по данным статистики предельный тариф на примере крупной станции Экибастузская ГРЭС-1 в **2009** году, если составил **3,6** тенге за кВт/ч, то в **2012** году - **6,5** тенге, т.е. увеличение на лицо это **2,9** тенге или на **80** процентов. Аналогичное увеличение происходит и на тепловую энергию.

В то же время удельный расход топлива на выработанную электроэнергию и цена угля основных производителей также растут. Если цена угля в разрезе четырех субъектов основных производителей в **2009** году в среднем составила **941** тенге за тонну, то в **2011** году она выросла в **два** раза. И необходимо отметить, топливная составляющая (уголь, мазут, газ) в тарифах на услуги по производству электрической и тепловой энергии составляет порядка **70** процентов и является преобладающей. Исходя из этого, стоимость топлива оказывает существенное влияние на цену производимой энергии. При этом сегодня цены на уголь, мазут государством не регулируются. Аналогичная ситуация сложилась и с авиакеросином, что привело к резкому скачку его цены на внутреннем рынке республики. В свою очередь, это сказалось на повышении цены на авиабилеты, так как авиакеросин является основным составляющим тарифа на авиаперевозки и занимает долю до **30** процентов.

Поэтому в целях сдерживания роста тарифов в социально-значимых услугах по электро-, теплоснабжению и пассажирским перевозкам Правительству и соответствующим уполномоченным органам (*МИНТ и АЗК*) необходимо рассмотреть данные вопросы. По нашему мнению здесь нужно обеспечить баланс интересов потребителей и организаций, осуществляющих производство и реализацию топлива.

Во-вторых, учитывая, что природные ресурсы топлива ограничены, уже сегодня необходимо широко внедрять использование альтернативных источников энергии, таких как гидроэнергия, ветровая и солнечная энергия. Производство энергии на данных источниках позволит снизить потребление топлива, а также приведет к эффективности использования энергетических ресурсов.

В то же время следует отметить, что производство и стоимость альтернативной энергии в **3** и более раза выше, чем стоимость производства традиционной энергии. Например, оптовая стоимость ветроэнергетики в **2009** году составила **8-10** тенге, солнечной энергии **22** тенге, биомассы **6-12** тенге за **1** кВт/ч.

Поэтому энергокомпании не заинтересованы в производстве возобновляемых видов энергии. Кроме того, в настоящее время недостаточно продуман механизм поддержки производства и использования данных источников энергии.

В связи с этим считаем, что Правительству в целях поддержки производства, развития и внедрения альтернативных источников энергии необходимо предусмотреть реальные механизмы поддержки, включающие преференции, субсидии, льготные налогообложение и кредитование. Также прорывные проекты по строительству объектов электроэнергетики, использующих инновационные технологии при производстве возобновляемой энергии. Это, в свою очередь, позволит снизить проблемы энергодефицита, и положительно скажется на сдерживании роста тарифов на потребляемую энергию.

В-третьих, по данным статистики из года в год наблюдается рост потребления электроэнергии, как производственными предприятиями, так и населением. Например, если в **2006** году потребление электроэнергии населением составляло **6 млрд. 853** млн. кВт/ч., то в **2011** году оно достигло **8 млрд. 767** млн. кВт/ч, т.е. рост составил **1 млрд. 914** млн. кВт/ч. или **28** процентов.

В связи с этим, с **2009** года внесены изменения в законодательство, позволяющие энергопроизводящим организациям производить модернизацию, техническое перевооружение и обновление основных фондов за счет введения предельного тарифа на электрическую энергию, включающего инвестиционную составляющую. Таким образом, государством были созданы все условия для

привлечения прямых инвестиций за счет потребителей в энергетическую отрасль **в целях дальнейшего снижения энергодефицита.**

Но, несмотря на это цены на потребление электроэнергии растут. Так, только для населения средний тариф в **2011** году составил **9,15** тенге за кВт/ч, или рост на **22,8** % по сравнению с **2009** годом.

При этом, проведенный анализ деятельности энергостанций показал, что по итогам проверки установлено неисполнение инвестиционных обязательств **в 2009** году на сумму **1,5** млрд.тенге, и **в 2010** году на сумму **52** млн.тенге.

Это показывает, что в деятельности энергостанций отсутствует **прозрачность, ответственность** за исполнение принятых инвестиционных обязательств и допускается **нецелевое использование денежных средств, полученных от потребителей,** на фоне дефицита и роста тарифов электрической энергии.

Поэтому Агентству необходимо усилить **контроль за использованием энергоорганизациями доходов,** полученных от предельных тарифов, а также за вложением средств в инвестиционные проекты по каждому финансовому году. При этом предусмотреть обязанность энергопроизводящих **организаций производить возврат неосвоенных средств потребителям.**

В-четвертых, одной из составляющих, влияющих на сдерживание тарифов, является снижение нормативных технических потерь, ликвидация сверхнормативных потерь, оптимизация норм расходов сырья и материалов, использование прогрессивных технологий, а также уменьшение административных расходов водо-, газо-, электро- и теплоснабжающих организаций.

Простой пример. Постоянные нарекания и возмущения жителей вызывают **частые** подомовые обходы контролеров, звонки и уведомления об отключении электроэнергии, снятие показаний счетчиков электроэнергии и воды. При этом, снятые показания счетчиков, как правило, не соответствуют данным квитанций. Также **оплата населением за ОДН** (*общедомовые расходы*) остается бесконтрольной, и неизвестно, кем устанавливаются эти тарифы, и чей бюджет они пополняют.

Возникает вопрос об эффективности содержания огромного количества работников, тогда как можно внедрить автоматизированную систему учета воды, газа и электроэнергии по аналогии с существующей системой оплаты сотовой связи и домовых лифтов. Это позволит оставить **«в прошлом»** многочисленные квитанции, уменьшит административные расходы снабжающих организаций и сократит время и затраты потребителей. Для начала можно ввести пилотный проект из числа желающих

потребителей или отдельных регионов. При этом **«умная программа»** учтет все дифференцированные тарифы – трехуровневый тариф, дневной - ночной тариф и, самое главное, тариф для социально уязвимых слоев населения.

В-пятых, как отметил докладчик, сегодня предусмотрены пониженные тарифы на электрическую энергию для пенсионеров-одиноких людей. Это положительная и хорошая практика. Хотелось бы, чтобы такие же льготы применялись на тарифы по водо-, газо- и теплоснабжению.

Кроме того, для бесперебойного снабжения потребителей и снижения тарифов на электрическую и тепловую энергию, энергопроизводящим организациям необходимо, в первую очередь, обеспечить этими услугами близлежащие к ним населенные пункты, особенно моногорода и сельские регионы.

И, в-шестых, наш Комитет отмечает, что сравнительный анализ влияния тарифов на регулируемые услуги на уровень инфляции, представленный Агентством, показывает, что фактические данные почти в 2 раза ниже, чем было запланировано. Этим, безусловно, отмечается работа АРЕМ, и в целом работа государственных органов, что положительно отразилось на снижении общего уровня инфляции.

Наряду с этим, для четкого понимания со стороны потребителей прозрачности принимаемых решений по тарифной политике, Агентству необходимо продолжить разъяснительную работу среди потребителей.

По нашему мнению, Агентству необходимо выполнять те задачи, которые общество ставит перед ним. Это **объективность, прозрачность, беспристрастность** в принимаемых решениях по всем видам услуг в тарифной политике.

Уважаемые депутаты!

В завершение, разрешите поблагодарить Мурата Магавьяновича и пожелать ему успехов в решении задач, поставленных перед Агентством.

Спасибо за внимание!