

Государство должно смягчить последствия повышения цен на электроэнергию!

■ В последние годы заметно выросли цены на тепловую энергию, газ и электричество. Особенно резко цены выросли в начале текущего года.

На сегодняшний день связанные с жильем расходы повысились более чем на 10% по сравнению с ситуацией годичной давности. При этом средняя зарплата росла заметно медленнее. В то время как существенное увеличение расходов на содержание жилья затрагивает всех нас, определенное повышение зарплаты произошло далеко не у всех.

Реальная зарплата, показывающая покупательную способность людей, падает уже три года подряд. Реальная зарплата слегка повысилась только в последние два квартала 2011 года, оставаясь при этом лишь мало о чём говорящим средним статистическим показателем, который не оказал положительного влияния на сотни тысяч людей. Поэтому можно с уверенностью говорить о том, что постоянный рост цен является слишком быстрым для населения Эстонии и государству следует найти возможности для повышения покупательной способности людей и предложения им чувства уверенности.

Увы, в 2013 году ожидается очередной скачок цен, поскольку Эстония полностью перейдет на систему открытого рынка электроэнергии. Переход фактически начался уже 1 апреля 2010 года, когда у крупных потребителей в Эстонии возникла обязанность покупать электроэнергию на бир-



ЮРИ РАТАС,
вице-спикер Рийгикогу

же электроэнергии. В условиях открытого рынка базовый тариф на электроэнергию в 2011 году в эстонском ценовом регионе составлял в среднем 44 евро/МВт·ч, что на 40 процентов превышает цену на закрытом рынке для частных потребителей и малых предприятий.

С 1 января 2013 года частные потребители и малые предприятия также будут обязаны покупать электроэнергию по биржевой цене, то есть по заметно более высокому тарифу, чем сейчас. Счет за электроэнергию включает не только базовый тариф, но и плату за пользование сетью, плату за возобновляемую энергию, акциз на электроэнергию и налог с оборота. Если базовый тариф повысится на 40%, то получаемые людьми счета за электроэнергию увеличатся на 13%.

Эстония взяла на себя обя-

зательство открыть свой рынок электроэнергии при вступлении в Европейский Союз - и к настоящему моменту уклониться от этого невозможно. Но государство должно восместить рост цен потребителям, поскольку электричество - это не предмет роскоши, а жизненно необходимая услуга, как для городских, так и сельских жителей.

Государство не имеет полномочий понизить базовый тариф на открытом рынке, но последствия подорожания электроэнергии можно смягчить и другими мерами. Поэтому фракция Центристской партии в Рийгикогу выдвинула предложение понизить ставку акциза на электроэнергию с его текущего уровня 4,47 евро до минимального уровня, разрешенного в Европейском Союзе, т.е. до 1 евро. Это позволило бы уменьшить прогнозируемый рост цен на 25%. Минимальную ставку акциза на электроэнергию используют, в частности, наши ближайшие соседи - Латвия и Литва.

Мы также рассчитали расход для государственного бюджета, который повлечет за собой принятие законопроекта о снижении акциза на электроэнергию. При снижении ставки акциза на электроэнергию поступления акциза в государственный бюджет скратились бы, согласно прогнозу, на 24 миллиона евро. При этом цена на электроэнергию все равно повысится после присоединения к открытому рынку электроэнергии с соответствующим увеличением поступлений налога

с оборота в государственный бюджет на 13,5 миллиона евро. Повышение цены на электроэнергию также увеличит доходы государственного предприятия «Eesti Energia», поэтому уменьшение доходов государственного бюджета можно будет частично покрыть из выплачиваемых «Eesti Energia» дивидендов. Таким образом, я могу смело утверждать, что снижение акциза на электроэнергию с 2013 года вполне по силам эстонскому государству и вопрос заключается не в поиске денежных средств, а в желании.

Фракция Центристской партии уже выдвигала такой же законопроект в мае 2011 года. К сожалению, в тот раз правительство Эстонской Республики заявило, что оно не поддерживает предложение понизить акциз, после чего законопроект был отклонен в Рийгикогу голосами Партии реформ и Союза Отечества-Res Publica (IRL). Надеюсь, что на этот раз тема будет обсуждена более подробно, и выдвинутый фракцией Центристской партии законопроект будет принят. Особенно если вспомнить, что перед выборами в Рийгикогу в прошлом году партия IRL обещала установить контроль над расходами на жилье и всячески давала понять, что скачки цен будут предотвращаться. Правительству Эстонской Республики также следует предложить со своей стороны решения для компенсации роста цен на электроэнергию, поскольку до полного открытия рынка электроэнергии осталось всего семь месяцев.

В рамках международного проекта

■ 23 мая в Кохтла-Ярве проходила, точнее, продолжилась начавшаяся в Таллине международная встреча партнеров по проекту CO2OL Bricks.

В горуправу Кохтла-Ярве прибыли для участия в очередной встрече и обсуждении проектных проблем 78 представителей из девяти стран - России, Германии, Швеции, Дании, Эстонии и др. (а также местные специалисты по строительству и реставрации), участвующие в международном проекте «Изменение климата, культурное наследие, энергоэффективные памятники старины».

С приветственным словом перед собравшимися выступили: депутат Рийгикогу Валерий Корб, представители горупправления

Кохтла-Ярве и уездного управления.

Во время встречи, организатором которой вновь стало горупправление Кохтла-Ярве, гости получили подробную информацию о техническом состоянии одного из внесенного в регистр Эстонии памятника архитектуры - здания бывшей школы, расположенного по Спорди 2 и подлежащего реставрации. Например, были сделаны доклады на темы: «Энергоаудит объекта бывшей школы по Спорди 2: результаты и заключения»; «Техническое состояние планируемой под реконструкцию части здания - спортзала бывшей школы по адресу: Спорди 2»; «Презентация исследований состояния наружных стен бывшей школы по Спорди

2». Затем участники встречи, а это были в основном специалисты, занимающиеся проблемами охраны исторических памятников, реконструкций, строительством и энергосбережением, побывали на месте и лично ознакомились с состоянием здания и, разделившись на три рабочие группы, разработали рекомендации по различным направлениям: стены; система отопления; окна, крыша, подвал; внутренний воздух/климат. После чего, была устроена презентация основных выводов каждой группы.

Согласно предложенной программе, участники встречи посетили в Кукуре знаменитую Полярную мызу, недавно отреставрированную, причем максимально приближенно к истори-

ческому варианту, однако при этом удалось осуществить современную энергоэффективную систему отопления здания. Заместитель старейшины Кохтлской волости Ханнес Лумисте рассказал о реконструкции мызы, о тех проблемах, с которыми пришлось столкнуться, а также и о достижениях, в том числе и в содержании-обслуживании этого здания. Завершилась же встреча посещением еще одной отреставрированной мызы - Сака.

Международный проект «Изменение климата, культурное наследие, энергоэффективные памятники старины» финансируется из средств программы «Регион Балтийского моря BSR 2007-2013 Interreg IVB».

Антонина Васькина