

**СТРАНИЦА ГЛАВНОГО РЕДАКТОРА****НАЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ В РОССИИ**

Поскольку 1% экономии энергоресурсов в стране дает 0,3-0,4% прироста национального дохода, реализация этого потенциала должна стать одним из основных принципов энергетической политики России. Кардинальное повышение эффективности использования энергии — это ключевая задача новой модели экономического роста в стране, сказал 7 марта 2013 года на заседании правительства премьер-министр Д.А.Медведев. Не хочется быть плохим предсказателем, но, кажется, что все это, как в песенке, «всё слова, слова, слова», и останутся одни энергосберегающие лампочки китайского производства. Энергосбережение необходимо рассматривать как самостоятельный и крупный источник энергоснабжения страны. Недостаточное использование этого ресурса в нашей стране можно объяснить монополизацией энергетического сектора, политикой протекционизма со стороны государства к собственникам нефтяных и газодобывающих компаний, значительной и всё увеличивающейся долей морально и физически устаревшего оборудования, низкой эффективностью применяемых технологий и, главное, процесса управления энергосбережением со стороны государства.

Долго думала наша дума и, наконец, придумала Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации». Казалось бы, избранники заботились о своих избирателях. Но как работает закон на деле? Мне кажется, что одним из основных принципов, заложенных в этот закон, является перенос большинства затрат на энергосбережение с «хрупких» плеч монополистов, владеющих энергоресурсами, на плечи потребителей и граждан, что вряд ли можно считать правильным. Один из лукавых пунктов закона гласит, что «расчетные способы должны определять количество энергетических ресурсов таким образом, чтобы стимулировать покупателей энергетических ресурсов к осуществлению расчетов на основании данных об их количественном значении, определенных при помощи приборов учета используемых энергетических ресурсов». То есть расчетные нормы должны быть неоправданно завышены, выгодны продавцам — монополистам и невыгодны гражданам — потребителям. Нужно сразу отметить, что именно благодаря этому поставщики энергоресурсов не заинтересованы в точной оценке проданных энергоресурсов, в установке счетчиков энергоресурсов, их вполне устраивают сильно завышенные нормы, утвержденные чиновниками, наверно, бескорыстно, с их же подачи. Далее следует нехорошая статья №13, 5-ый (опять пятый!) пункт которой гласит, что «собственники жилых домов, ...собственники помещений в многоквартирных домах, введенных в эксплуатацию на день вступления в силу настоящего Федерального закона, обязаны обеспечить оснащение таких домов приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, а также ввод установленных приборов учета в эксплуатацию». Обязанность измерять количество купленной энергии возложено не на продавцов, получающих большие прибыли, а на покупателей. По аналогии можно предложить покупателям приходиться в магазин с собственными весами и другими измерительными приборами, освободив от этих обязанностей продавцов. Железная логика защитников монополистов. Монополисты и государство, по существу, освободили себя от расходов на энергосбережение, не ведется также на должном уровне контроль за энергосбережением.

Рассмотрим несколько примеров.

В России в подавляющем числе квартир отсутствует возможность индивидуально, как это делается во всех цивилизованных странах, регулировать количество теплоты для отопления. В результате происходит значительный перерасход этой теплоты, граждане переплачивают громадные суммы на отопление, испытывают дискомфорт из-за повышенной температуры в квартирах. Это сложная задача, но её нужно решать. Ни в законе, ни в каких-то иных документах эта проблема даже не поднимается. А власти все думают и думают, как уменьшить плату за ЖКХ.

Потребление природного газа. В законе говорится о необходимости установки соответствующих приборов учета. Я попробовал узнать, как можно установить индивидуальный счетчик газа в квартире. Все должностные лица, с которыми я разговаривал, говорили, что это можно сделать, но не советовали мне заниматься этой проблемой, приводя следующие доводы: замучаетесь согласовывать проект, всё это очень дорого и, несмотря на уменьшение потребления газа, никогда не окупится. Вот здесь бы и записать в законе об энергосбережении, что монополист обязан за свой счет, из своих сверхприбылей установить счетчики газа (как это делают добровольно поставщики электроэнергии), но нет, думское лобби не может допустить этого. В результате горят горелки непрерывно, то ли чтобы экономить спички, то ли ещё по какой причине, приводя к бесполезной трате ценного топлива.

Наконец, последнее нововведение московских властей. Всем владельцам стационарных телефонов под угрозой их отключения предписано установить связь GPON, которая позволяет предоставлять услуги цифровой телефонной связи, цифрового ТВ, широкополосного доступа в Интернет. Нужно добавить, что эта связь работает, потребляя электроэнергию из сети. В паспорте установленной у меня коробочки китайского производства написано, что потребляемая мощность составляет от 12 до 16 Вт, что приведет к расходованию за счет потребителя в месяц около 10 кВт·ч электроэнергии, а если умножить на число квартир в Москве, то величина будет запредельная. Это ещё один пример особенностей энергосбережения и неправомερных действий монополиста, который ради устранения конкурентов на рынке интернет — связи и цифрового телевидения, вынуждает пользователей стационарных телефонов, в том числе престарелых людей и инвалидов, которые не пользуются интернетом и для которых стационарный телефон жизненно необходим, применять эту китайскую коробочку, расходуя и оплачивая понапрасну значительное количество электроэнергии. Не по этой ли причине управляющие компании необоснованно подняли плату за пользование внутридомовой антенной? Наши антимонопольные службы и здесь не видят нарушения законов. Кстати, лично у меня связь с введением GPON значительно ухудшилась. Нельзя не принимать во внимание, что эти коробочки излучают вредные для людей, как считают многие ученые, волны. Чтобы окончательно закрепить своих клиентов, можно посоветовать властям, помимо телефона, подключить к этой коробочке холодильникники и унитазы, чтобы они открывались только по её команде, тогда точно все добровольно перейдут на GPON-связь.

Главный редактор журнала, профессор Е.М.МАРЧЕНКО