



Традиционно уже после Нового года Правительство России нас радует «подарками», которые существенно бьют по семейному бюджету. Вот и 2014 год готовит для всех нас очередное испытание. С сентября 2013 года в нашей стране идет эксперимент по введению социальной нормы на электричество. Чиновники утверждают, что от введения новых правил большинство россиян только выиграет. Но вот подозрительная активность энергетических компаний, ратующих за введение пайка, наводит на мысли, что все-таки доходность энергетиков не упадет, а вот наши кошельки снова пройдут проверку на прочность. До конца этого года социальную норму на электричество внедряют уже на всей территории России, чего же ждать от этого «подарка» Правительства?

Напомним, что в конце июля премьер-министр Дмитрий МЕДВЕДЕВ подписал постановление о поэтапном введении социальной нормы потребления электроэнергии. Таким образом, семья, энергопотребление которой выше установленного уровня, будет платить за каждый кВт/ч больше, чем та, что укладывается в норму. Согласно постановлению, соцнорму внедряют во все субъекты РФ до конца 2014 года. Сегодня пилотный проект по соцнорме действует в семи регионах: Забайкальском и Красноярском краях, Владимирской, Нижегородской, Орловской, Ростовской и Самарской областях. Напомним, начал он свою работу в сентябре 2013 года. Для жителей «пилотных» регионов соцнорма составляет от 50 до 200 кВт/ч на человека в месяц, а разница между тарифами – около 30 %.

По замыслу Правительства России социальная норма на электричество должна побудить людей бережно расходовать свет и поощрит экономных граждан снижением цены на электричество.

С советских времен для населения цена на электричество всегда была ниже, чем для промышленных предприятий и организаций. Этот перекося в ценах, считают аналитики, привел экономику к кризису. Компенсировать высокие цены на энергию бизнес пытается за счет увеличения стоимости продукции. Народ дорогой отечественный товар брать не желает. Потому, говорят, наша продукция и неконкурентоспособна. Так ли это? Да, за границей частник действительно платит за свет дороже, чем бизнесмен. Но разница невелика. В США, например, в пересчете на наши деньги она составляет приблизительно 1,2 рубля.

Население России потребляет только 10% произведенной в стране электроэнергии, а промышленность – 70%. Поднимется ли наша экономика, если народ начнет потреблять еще меньше? Скорее снизятся доходы



производителей бытовой техники, да и «лишние» электростанции придется закрывать.

Существует версия, что введение соцнормы связано с тем, что электричества стране не хватает? Но судите сами: в год Россия производит 1050 млрд кВт/ч, 23 млрд из них мы продаем за границу. Среди покупателей – Китай, Украина, Белоруссия, Монголия, Казахстан, Прибалтика. Могли бы продавать еще больше, да не покупают. Цены на мировом рынке сбивают Финляндия, США, Канада, Парагвай, Германия. У них дешевле. А почему у нас? Себестоимость производства одного киловатта электроэнергии – от 50 копеек до 1,5 рублей, сообщает Федеральная служба по тарифам России. Посчитайте, сколько накруток делают многочисленные посредники, пока этот киловатт дойдет до потребителя!

Чиновники уверяли, что социальная норма позволит людям платить за электричество меньше. Но на сколько? Цена на электричество по-новому в целом снижена... на 4 копейки за 1 кВт. А сверх льгот выходит на 68 копеек больше! Энергетики активно лоббируют введение соцнормы. Но ведь понятно, что, если население будет меньше платить, они будут меньше получать. Значит, главный расчет идет на то, что за счет

повышенной ставки (на тариф сверх лимита) прибыль будет больше.

Так, может, ограничить нас хотят потому, что мы, россияне, слишком много тратим электроэнергии? Цифры говорят об обратном. По данным Института проблем естественных монополий, средний житель нашей страны потребляет 935 кВт/ч в год. Немец – 1730, англичанин – 1878, китаец – 3700, финн – 4261, американец – 4587.

Установить соцнорму одинаковую для всех невозможно. В областях, где есть газ, электричества в домах тратят меньше. На севере света требуется больше, чем на юге. Поэтому каждый регион устанавливает норму и тариф самостоятельно. Для селян – одна норма, для горожан – другая, учитывающая многое: есть ли в доме газ, лифт, центральное отопление. Региональные нормы начинаются с 50 кВт/ч в месяц (Владимирская и Нижегородская обл.). Есть регионы, кому повезло больше – 150 кВт/ч на человека (Самарская и Орловская обл.). Правда, если в семье два человека, то норма увеличивается всего на 50 кВт/ч, еще 20 – на третьего члена семьи. Добавка дается только первым пяти членам семьи, видимо, чиновники забыли, что есть еще и многодетные. Получается, средний электропакет по России в месяц – 70 кВт/ч.

Можно ли уложиться в норму? Средний набор домашней техники «съедает» в месяц более 200 кВт независимо, живете ли вы один или с семьей. Очевидно, что размер пайка откровенно занижен. Счет за электроэнергию вырастет в каждой семье! Получается, что, прикрывшись благими лозунгами об экономии, монополистам опять позволяют лезть в наш карман.

Сколько электроэнергии потребляют бытовые приборы (в кВт/ч за месяц):

- Холодильник – 30,
- Компьютер – 30,
- Телевизор – 20,

- Стиральная машина – 20,

- Зарядные устройства

для мобильных – 10,

- Микроволновая печь – 6.

Кирилл ВОРОНИН

"Угличанин" №2 (355) от 22.01.2014 года

{loadposition yandex-kнопка}{jcomments on}