



25 декабря 2013 года состоялось второе заседание Совета потребителей услуг филиала ОАО «МРСК Урала» - «Свердловэнерго» и ОАО «ЕЭСК», в рамках которого, в том числе, обсуждались вопросы негативного влияния роста тарифов естественных монополий на развитие реального сектора экономики. По требованию «Россетей» до 2015 года должны появиться счетчики с показателями качества электроэнергии.

В соответствии с Протоколом на повестку очередного заседания Совета во 2 квартале 2014 года вынесены следующие вопросы:

- внедрение 3-х фазных счетчиков, учитывающих качество электроэнергии и возможности корректировки размера оплаты за электроснабжение при выявленных несоответствиях качества;
- механизмы внедрения двунаправленных счетчиков для развития малой генерации.



На сегодняшний день использование дополнительной генерации от частного сектора представляет собой колоссальный ресурс и является трендом во многих странах мира. Например, в Италии широко распространено использование солнечных панелей. При этом, когда владельцы частных домов уезжают в отпуск, они могут сдавать в сеть энергию, вырабатываемую пластинами. К сожалению, в России вопрос использования частного сектора в настоящее время не решен на законодательном уровне.

Процессоры компании «Мультиклет» могут быть применимы как в 3-х фазных счетчиках, так и в двунаправленных счетчиках, так как имеют преимущество по своим характеристикам и ожидаемой цене и могут занять продуктовую нишу, расположенную между старшими моделями счетчиков СЕ303 и счетчиками СЕ304.

Соответствующая работа по внедрению процессоров «Мультиклет» в счетчики с

показателями качества уже ведется при активном участии и поддержке «МРСК Урала».