

Министерство энергетики РФ «Счётчики должны выполнять несколько функций»

15.11.2017

13 ноября, Москва. – Заместитель Министра энергетики Российской Федерации Вячеслав Кравченко в эфире программы «Ваш дом» радио «Комсомольская правда» рассказал об инициативе ведомства по внедрению интеллектуальных приборов учёта. Замглавы энергетического ведомства пояснил, что основная задача интеллектуального прибора учёта – сообщать потребителю и ресурсоснабжающей организации об объёмах потреблённой электроэнергии. «Умный счётчик» должен выполнять эту функцию максимально удобным и доступным способом, снятие показаний должно производиться дистанционно, их можно будет увидеть в телефоне, в компьютере и так далее». Вячеслав Кравченко отметил, что Минэнерго России планирует установить единые требования ко всем приборам учёта. «Счётчики должны выполнять не одну, а несколько функций. Например, контролировать качество поставляемой электрической энергии, частоту, напряжение, сообщать о каких-то повреждениях в электрической сети», – сказал замминистра, отметив, что ведомство также рассматривает возможность внедрения дистанционного изменения тарифного плана. Замглавы энергетического ведомства развеял опасения слушателей, что платить за новые интеллектуальные приборы учёта будут сами потребители: «Стоимость приборов учёта, в среднем, колеблется от 3,5 до 8 тысяч рублей. С расширением производства таких счётчиков их стоимость начнёт снижаться. В рамках законопроекта мы предлагаем закрепить право собственности на такие приборы учёта за ресурсоснабжающей организацией. Таким образом, финансовое бремя по закупке и обслуживанию счётчиков ложится на их плечи». Отвечая на вопрос, какова выгода от внедрения таких счётчиков для самих компаний, замминистра отметил, что ресурсоснабжающие организации смогут бороться с одной из главных проблем – потерями в электрических сетях. «Есть счётчики, которые установлены на входе в дом, они учитывают общее количество электроэнергии. Есть поквартирные счётчики, которые позволяют компании посчитать сумму всей потреблённой электроэнергии по отдельности и сравнить с показаниями счётчика, который установлен на входе. Сейчас это сделать практически невозможно, потому что показания своих счётчиков граждане не снимают одновременно, и в ресурсоснабжающую организацию эти данные приходят в разное время», – объяснил Вячеслав Кравченко.

<https://minenergo.gov.ru/node/9841>

Адрес страницы: <http://energo.mos.ru/presscenter/news/detail/6977378.html>

[ГКУ г.Москвы Энергетика](#)