

Par elektroenerģijas sadales tīklu tarifu metodikas grozījumiem

Elektroenerģijas sadales sistēmas pakalpojumu tarifu aprēķināšanas metodikas (turpmāk – metodika) jaunos grozījumus nedrīkst veikt pilnībā neizanalizējot esošās metodikas priekšrocības un trūkumus. Esošās korumpētās vides apstākļos to varētu būt grūti izdarīt, jo nevar izslēgt privāti ieinteresētu personu (amatpersonas, politiķi, zinātnieki), kas liktu šķēršļus šādai analīzei.

Enerģētika ir stratēģiski svarīga nozare, bet elektroapgāde ir īpaši svarīga kā visefektīvākais energoapgādes veids, jo enerģija no ražotāja līdz katram patērētājam pa esošo infrastruktūru nonāk praktiski momentāni, vien ar nelieliem (5%) zudumiem.

Metodikai būtu precīzi jānodefinē mērķi un galvenās aksiomas, kas tajā būtu jāievēro:

1. Energoefektivitātes, AER un SEG valsts mērķi ir skatāmi vienīgi energosistēmai kopumā, bet sadalījumā pa nozarēm, atsevišķiem lietotājiem ir jāizvērtē pakārtoti, pietiekami izvērtējot to potenciālās izmaksas.

2. Elektroenerģijas patēriņš atļautās slodzes robežās tikai uzlabo valsts energosistēmas efektivitāti (tas ir viegli pierādāms) un tādēļ tas ne mazākā mērā nav jāierobežo vai nepamatoti jāsadārdzina tiem, kuri to lieto. Ja lielāks elektroenerģijas patēriņa apjoms metodikas pieņemumu dēļ sadārdzina lietotājiem sistēmas pakalpojumu, tā ir valsts ekonomikas graušana, papildus maksājums jeb nodoklis aktīvākajiem, uzņēmīgākajiem iedzīvotājiem, komersantiem.

3. Sistēmas operatora piegādes pakalpojums tiek nodrošināts visu gadu un vienlaicīgi atļauto jaudu [kW] patērētājs var saņemt jebkurā laikā (8760 stundas gadā). Sistēmas operatora pakalpojums galvenokārt ir stabila līnijas sprieguma jeb potenciāla nodrošināšana (80-90% izdevumu), bet pārējās elektroenerģijas [kWh] piegādes izmaksas jāsedz tikai maksājuma komponentei par patēriņa radītajiem elektroenerģijas zudumiem.

Metodika nedrīkst pieļaut situāciju, ka parastiem lietotājiem neliek apmaksāt visu saņemto pakalpojumu, ja viņu elektroenerģijas patēriņš ir niecīgs vai nulle (neizmantojie īpašumi, nedarbojošās rūpnīcas).

Tarifu metodikai ir jānosaka tarifu aprēķini, kas ir korekti, pamatoti un taisnīgi pret visiem elektroenerģijas lietotājiem. Grozījumus nedrīkst veikt steigā.

Elektroenerģijas lietotājs