

Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas uzklauššanas sanāksme

par AS "Sadales tīkls" elektroenerģijas sadales sistēmas diferencēto tarifu projektu
2023.-2025.gada regulatīvajam periodam

Protokols

Rīgā

2022.gada 8.decembrī

Nr.7

Sanāksmi vada:

V. Uzvārds, Regulatora pārstāvis.

Piedalās:

- V. Uzvārds**, Regulatora pārstāve;
- V. Uzvārds**, Regulatora pārstāve;
- V. Uzvārds**, Regulatora pārstāve;
- V. Uzvārds**, Regulatora pārstāvis;
- V. Uzvārds**, Regulatora pārstāvis;
- V. Uzvārds**, Regulatora pārstāvis;
- V. Uzvārds**, Regulatora pārstāvis;
- V. Uzvārds**, Regulatora pārstāvis;
- V. Uzvārds**, Regulatora pārstāvis;
- V. Uzvārds**, Regulatora pārstāve;
- V. Uzvārds**, Regulatora pārstāve;
- V. Uzvārds**, Regulatora pārstāve;
- V. Uzvārds**, Regulatora pārstāve;
- V. Uzvārds**, Regulatora pārstāve;
- V. Uzvārds**, Regulatora pārstāve;
- V. Uzvārds**, Regulatora pārstāve;
- V. Uzvārds**, Regulatora pārstāve;
- V. Uzvārds**, Regulatora pārstāve;
- V. Uzvārds**, Regulatora pārstāve;
- V. Uzvārds**, Regulatora pārstāve;
- V. Uzvārds**, fiziska persona;
- V. Uzvārds**, fiziska persona;
- V. Uzvārds**, AS "Augstsprieguma tīkls" pārstāvis;
- V. Uzvārds**, SIA "Depozīta Iepakojuma Operators" pārstāve;
- V. Uzvārds**, SIA "LETA" pārstāve;
- V. Uzvārds**, SIA "EVECON" pārstāvis;
- V. Uzvārds**, fiziska persona;
- V. Uzvārds**, Asociācijas Saules enerģija Latvijai pārstāvis;
- V. Uzvārds**, SIA "Baltcom" pārstāvis;
- V. Uzvārds**, SIA "All Media Latvia" pārstāvis;
- V. Uzvārds**, fiziska persona;
- V. Uzvārds**, Latvija Banka pārstāvis;

V. Uzvārds, fiziska persona;
V. Uzvārds, SIA "NP Properties" pārstāvis;
V. Uzvārds, AS "Augstsprieguma tīkls" pārstāve;
V. Uzvārds, fiziska persona;
V. Uzvārds, SIA "Smartecon" pārstāvis;
V. Uzvārds, SIA "AJ Power Holding" pārstāvis;
V. Uzvārds, fiziska persona;
V. Uzvārds, fiziska persona;
V. Uzvārds, AS "Latvijas Mediji" pārstāve;
V. Uzvārds, Būvmateriālu ražotāju asociācijas pārstāvis;
V. Uzvārds, fiziska persona;
V. Uzvārds, fiziska persona;
V. Uzvārds, AS "Augstsprieguma tīkls" pārstāvis;
V. Uzvārds, Valsts kontroles pārstāvis;
V. Uzvārds, SIA "Groglass" pārstāvis;
V. Uzvārds, biedrības "Latvijas Elektroenerģētiķu un Energobūvnieku asociācija" pārstāvis;
V. Uzvārds, SIA "Enefit" pārstāvis;
V. Uzvārds, fiziska persona;
V. Uzvārds, fiziska persona;
V. Uzvārds, fiziska persona;
V. Uzvārds, SIA "Baltcom" pārstāvis;
V. Uzvārds, AS "Augstsprieguma tīkls" pārstāve;
V. Uzvārds, AS "Augstsprieguma tīkls" pārstāvis;
V. Uzvārds, AS "Augstsprieguma tīkls" pārstāvis;
V. Uzvārds, fiziska persona.

Uzaicinātie:

V. Uzvārds, AS "Sadales tīkls" pārstāvis;
V. Uzvārds, AS "Sadales tīkls" pārstāve;
V. Uzvārds, AS "Sadales tīkls" pārstāve;
V. Uzvārds, AS "Sadales tīkls" pārstāve;
V. Uzvārds, AS "Sadales tīkls" pārstāvis;
V. Uzvārds, AS "Sadales tīkls" pārstāvis;
V. Uzvārds, AS "Sadales tīkls" pārstāve;
V. Uzvārds, AS "Sadales tīkls" pārstāve;
V. Uzvārds, AS "Sadales tīkls" pārstāve;
V. Uzvārds, AS "Sadales tīkls" pārstāve.

Protokolē:

V. Uzvārds, Regulatora pārstāve

Sanāksme sākas plkst. 14.00.

Darba kārtība:

1. Informācija par uzklauššanas sanāksmes norises kārtību.
2. Komersanta skaidrojums par elektroenerģijas sadales sistēmas diferencēto tarifu projektu 2023.-2025.gada regulatīvajam periodam.
3. Uzklauššanas sanāksmes dalībnieku jautājumi un priekšlikumi par AS "Sadales tīkls" elektroenerģijas sadales sistēmas diferencēto tarifu projektu 2023.-2025.gada regulatīvajam periodam, kā arī komersanta pārstāvju atbildes un komentāri.

1. Informācija par uzklauššanas sanāksmes norises kārtību.

Regulatora pārstāvis informē uzklauššanas sanāksmes dalībniekus par sanāksmes mērķi un norises kārtību, par elektroenerģijas sadales sistēmas diferencēto tarifu projekta izvērtēšanas un apstiprināšanas laiku un kārtību, kā arī par priekšlikumu iesniegšanas kārtību.

Regulatora pārstāvis aicina akciju sabiedrības "Sadales tīkls" (turpmāk – AS "Sadales tīkls") pārstāvjus iepazīstināt uzklauššanas sanāksmes dalībniekus ar informāciju par Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijā (turpmāk – Regulators) iesniegto elektroenerģijas sadales sistēmas diferencēto tarifu projektu 2023.-2025.gada regulatīvajam periodam (turpmāk – Tarifu projekts).

2. Komersanta skaidrojums par Tarifu projektu.

AS "Sadales tīkls" pārstāvis sniedz īsu prezentāciju par AS "Sadales tīkls" sistēmas tehnisko raksturojumu, sadales sistēmas infrastruktūru, mikroģenerācijas attīstību, norādot, ka šobrīd kopējais ģenerācijas apjoms sadales sistēmā veido 370 MW, savukārt tiek prognozēts, ka uz 2023.gada 1.maiju tieši saules enerģijas veidos ~300 MW. Papildus AS "Sadales tīkls" sniedz informāciju par uzņēmuma kvalitātes rādītājiem, kā arī informē par klientu apmierinātības aptaujas rezultātiem. AS "Sadales tīkls" sniedz ieskatu par īstenoto efektivitātes programmu, kā rezultātā ir samazināts darbinieku skaits, autoparka samazinājums, slēgtas četras struktūrvienības, samazināts ēku skaits par 32 vienībām, ieviests digitāls tīkls, kas ir attālināti vadāms tīkls bez personāla iesaistes. Pateicoties efektivitātes programmas īstenošanai ir izdevies samazināt izmaksas par aptuveni 25%.

AS "Sadales tīkls" pārstāve iepazīstina sanāksmes dalībniekus ar Regulatorā iesniegto Tarifu projektu un sniedz īsu prezentāciju par Tarifu projektu. AS "Sadales tīkla" pārstāve norāda, ka pamats Tarifu projekta iesniegšanai Regulatorā ir elektroenerģijas patēriņa samazinājums, kas bija īpaši izteikts COVID-19 pandēmijas laikā. Papildus AS "Sadales tīkla" pārstāve norāda, ka arī šobrīd ir aktuāls sadalītās

elektroenerģijas apjoma samazinājums, ko ietekmē elektroenerģijas cenas pieaugums. Ņemot vērā, ka spēkā esošā tarifu struktūra ir bāzēta uz klientu elektroenerģijas patēriņiem, šāds samazinājums būtiski ietekmē AS “Sadales tīkls” ieņēmumus. Tāpat būtisks iemesls Tarifu projekta iesniegšanai ir elektroenerģijas cenas pieaugums par kādu AS “Sadales tīkls” iegādās elektroenerģiju tehnoloģisko procesu nodrošināšanai. 2022.gada otrajā pusgadā tiek prognozēts, ka 2023.gada vidējā elektroenerģijas cena veidos 300 EUR/MWh, kas ir sešas reizes augstāka nekā plānota spēkā esošo elektroenerģijas sadales tarifu aprēķinā. Vienlaikus AS “Sadales tīkls” pārstāve informē, ka Tarifu projekta izstrādi un iesniegšanu izvērtēšanai ietekmēja arī elektroenerģijas pārvades sistēmas operatora izstrādātais un Regulatoram izvērtēšanai iesniegtais tarifu projekts, kā arī 2022.gada inflācija, kas ietekmē gan personāla izmaksas, gan darbības izmaksas. Ņemot vērā būtisko mikroģenerācijas attīstību, kas arī atstāj ietekmi uz klientu elektroenerģijas patēriņu, Tarifu projektā ir paredzēts pārskatīt elektroenerģijas sadales sistēmas tarifu struktūru.

AS “Sadales tīkls” pārstāve norāda, ka kopējais plānotais izmaksu pieaugums veido 183 milj. *euro*. AS “Sadales tīkls” pārstāve sniedz ieskatu par Tarifu projektā iekļauto izmaksu īpatsvaru, salīdzinot ar spēkā esošo elektroenerģijas sadales sistēmas pakalpojumu tarifu aprēķinā iekļautajām izmaksām. Tarifu aprēķinā būtiskākais izmaksu pieaugums ir elektroenerģijas pārvades sistēmas pakalpojuma izmaksās. Šī izmaksu pozīcija veido 30% no kopējām izmaksām, savukārt spēkā esošo tarifu aprēķinā - 24%. Otrs lielākais pieaugums ir izmaksu pozīcijā elektroenerģijas zudumu un tehnoloģiskā procesa nodrošināšanas izmaksas neskatoties uz to, ka elektroenerģijas tehnoloģiskais patēriņš un zudumu daudzums ir samazinājies. Šī izmaksu pozīcija veido 14% no kopējām Tarifu projekta izmaksām, iepriekš – 5%. Pārējās izmaksu pozīcijās ir vērojams izmaksu samazinājums.

AS “Sadales tīkls” pārstāve sniedz ieskatu par elektroenerģijas cenas prognozes izmaiņām un norāda, ka 2023.gadā arvien tiek plānots elektroenerģijas cenas pieaugums, taču nākotnē tas varētu samazināties pateicoties mikroģenerācijas attīstībai.

AS “Sadales tīkls” pārstāve sniedz informāciju par īstenoto efektivitātes programmu un tās ietekmi uz personāla izmaksām. AS “Sadales tīkls” pārstāve norāda, ka darbinieku skaits, kas ir samazināts efektivitātes programmas ietvaros, paliks nemainīgs arī turpmākajā regulatīvajā periodā. Efektivitātes programmas rezultātā ir izdevies samazināt personāla izmaksas par 20 milj. *euro*, kas arī turpmāk atstās pozitīvu ietekmi uz personāla izmaksām.

AS “Sadales tīkls” pārstāve sniedz ieskatu par Baltijas valstu elektroenerģijas sadales sistēmas pakalpojumu tarifu salīdzinājumu un norāda, ka mājāsaimniecību veiktie maksājumi par elektroenerģijas sadales pakalpojumu Latvijā ir zemāki nekā Igaunijā un Lietuvā. Papildus AS “Sadales tīkls” pārstāve norāda, ka Igaunijā elektroenerģijas sadales sistēmas pakalpojumu tarifi tiek pārskatīti reizi ceturksnī. Arī uzņēmumu vidū Latvijas elektroenerģijas sadales sistēmas pakalpojumu tarifi ir konkurētspējīgi – lielajiem uzņēmumiem tie ir zemākie Baltijā, savukārt mazajiem uzņēmumiem augstāki nekā Igaunijā un Lietuvā.

AS “Sadales tīkls” pārstāve informē par izmaiņām elektroenerģijas sadales sistēmas tarifu struktūrā. Izmaiņu mērķis ir veicināt valsts energoneatkarību, elektrifikāciju un

tautsaimniecības konkurētspēju, samazinot ar elektroenerģijas patēriņu saistīto tarifa maksas daļu. Ieviešot šādas izmaiņas tiek likts fokuss uz tarifa fiksētajām izmaksām, kas palielināsies, savukārt mainīgās izmaksas, kas ir saistītas ar elektroenerģijas patēriņu, samazināsies. AS “Sadales tīkls” pārstāve sniedz ieskatu par šobrīd spēkā esošo un plānoto tarifu struktūru dažādām patērētāju grupām. AS “Sadales tīkls” pārstāve norāda, ka jaunā tarifu struktūra ļaus izlīdzināt maksājumus par sistēmas uzturēšanu starp visām patērētāju grupām. Papildus AS “Sadales tīkls” pārstāve sniedz skaidrojumu par plānotajām tarifu izmaiņām elektroenerģijas ražotājiem un norāda, ka spēkā esošais elektroenerģijas sadales sistēmas pakalpojumu tarifs paredz ražotājiem piemērot tarifu 2,48 *euro/kW/gadā*. Tā kā saules enerģija tīklā netiek pilnībā izmantota, AS “Sadales tīkls” ir nepieciešams saņemt papildus jaudu no elektroenerģijas pārvades sistēmas operatora, lai to nodotu elektroenerģijas pārvades sistēmā. Jaunais elektroenerģijas pārvades sistēmas pakalpojuma tarifs ir paredzēts 16,6 *euro/kW/gadā*, līdz ar to, piemērojot elektroenerģijas ražotājiem spēkā esošo tarifu, AS “Sadales tīkls” veidojas zaudējumi.

Jaunās diferencēto tarifu struktūras izmaiņu rezultātā, tiek samazināts diferencēto tarifu plānu skaits, tai skaitā ir apvienoti mājsaimniecību un juridisko personu tarifu plāni, ir izstrādāti divi tarifu plāni - aktīvajiem un maz patērējošiem klientiem, ieviests, Tehniskā mikropieslēguma tarifa plāns, elektroenerģijas ražotājiem jaudas komponente pielīdzināta atbilstoši pārvades operatora robežvērtībai un tiek palielināts fiksētās daļas īpatsvars.

Papildus AS “Sadales tīkls” pārstāve norāda, ka ir saņemta Latvijas Ministru prezidenta rezolūcija pārskatīt AS “Augstsprieguma tīkls” un AS “Sadales tīkls” tarifus, un šobrīd tiek meklēti risinājumi tarifa ietekmes samazināšanai.

3. Uzklaušanās sanāksmes dalībnieku jautājumi un priekšlikumi par Tarifu projektu un komersanta pārstāvju atbildes un komentāri.

Regulatora pārstāvis – lūdz sniegt skaidrojumu par plānoto personāla izmaksu pieaugumu 2022. un 2023.gadā.

AS “Sadales tīkls” pārstāvis – AS “Sadales tīkls” ir noslēgts koplīgums ar arodbiedrību, kas paredz atalgojuma ikgadēju palielināšanu atbilstoši gada inflācijas koeficientam. AS “Sadales tīkls” ir panākusi vienošanās ar arodbiedrību, ka visiem darbiniekiem tiek palielinātas algas par vienādu fiksētu apmēru, kas nozīmē, ka zemāko amatu darbinieku atalgojums tiek palielināts par aptuveni 20%, savukārt augstākā līmeņa amatu darbinieku atalgojums ir palielināts par dažiem procentiem. Vienlaikus AS “Sadales tīkls” pārstāvis norāda, ka arodbiedrību koplīgumiem ir juridisks spēks, kas nozīmē, ka gadījumā, ja netiek izpildīts koplīgumā noteiktais, tiek pārkāpts likums.

AS “Sadales tīkls” pārstāve – pateicoties panāktajai vienošanās, ir izdevies samazināt personāla izmaksu pieaugumu.

Regulatora pārstāvis – lūdzu, plašāk izstāstīt par elektroenerģijas tehnoloģiskajam patēriņam iegādes procedūru un lūdz sniegt viedokli, vai ir izskatīta iespēja noslēgt ilgtermiņa līgumus par elektroenerģijas iegādi.

AS “Sadales tīkls” pārstāve – protams, var izskatīt dažādas iepirkuma stratēģijas. Šī gada pavasarī notika ļoti aktīvas diskusijas ar elektroenerģijas tirgus dalībniekiem, veicot aptaujas par ilgtermiņa elektroenerģijas iepirkuma līguma noslēgšanu, lai iegūtu informāciju par abpusēji izdevīgiem līguma nosacījumiem. Izanalizējot veiktās aptaujas rezultātus, AS “Sadales tīkls” izsludināja iepirkumu “Cenu aptauja”, kurā tika lūgts iesniegt dažādus iepirkuma piedāvājumus – gan biržas cena + komisijas maksa par balansēšanas pakalpojumiem, gan fiksēta cena dažādos laika periodos. Pēc izsludinātā iepirkuma AS “Sadales tīkls” pirmkārt secināja, ka tirgus dalībnieki ir daudz atsaucīgāki izsakot izdevīgus piedāvājumus pirms iepirkuma izsludināšanas nekā reāla iepirkuma laikā, un otrkārt fiksēts cenas piedāvājums ir izdevīgs tikai īstermiņā. Visi lēmumi par elektroenerģijas iepirkumiem tiek ļoti rūpīgi izvērtēti no AS “Sadales tīkls” interešu viedokļa. Līdz šim esošais iepirkumu modelis ir bijis visefektīvākais – iepērkot elektroenerģiju par biržas cenu, papildus maksājot komisiju par balansēšanas nodrošināšanu.

AS “Sadales tīkls” pārstāvis – papildus norāda, ka šī izmaksu pozīcija ir viena no svarīgākajām prioritātēm darba grupās, kurā tiek apspriesta Ministru prezidenta uzdotās rezolūcijas izpilde. Tarifu projektā ir ietverta prognozētā elektroenerģijas nākotnes cena *Nord Pool* biržā, kura var mainīties Tarifu projekta izskatīšanas laikā. Šobrīd AS “Sadales tīkls” izskata iespēju ieviest mehānismu, kas ļautu nofiksēt maksimālo elektroenerģijas iepirkuma cenu.

Būvmateriālu ražotāju asociācijas pārstāvis – norāda, ka augsti vērtē AS “Sadales tīkls” spēju pēdējos gados veikt izmaksu efektīvizāciju, veicot uzņēmuma reorganizāciju. Papildus Būvmateriālu ražotāju asociācijas (turpmāk – BRA) pārstāvis norāda, ka bez šāda izmaksu samazinājuma elektroenerģijas sadales sistēmas tarifu pieaugums būtu daudz lielāks. BRA pārstāvis norāda, ka ieviestais digitalizācijas process ir ļoti noderīgs lielajiem klientiem, ļaujot iepazīties ar plaša spektra informāciju par visiem klienta pieslēgumiem bez milzīgām papildus izmaksām. Digitalizācija ļauj klientam daudz efektīvāk plānot sava pieslēguma jaudas un pielāgoties elektroenerģijas tirgus situācijai. Papildus BRA pārstāvis norāda, ka pozitīvi vērtē AS “Sadales tīkls” drosmīgo lēmumu veikt izmaiņas diferencēto tarifu struktūrā, piedāvājot izmaksās balstītus tarifus, kā rezultātā ir samazinātas šķērssubsīdijas. Šādu diferencēto tarifu struktūru līdz šim nav ieviesis neviens cits Baltijas valstu elektroenerģijas sadales sistēmas operators. Vienlaikus BRA pārstāvis norāda, ka nav izprotama AS “Sadales tīkls” akcionāru pasīvā rīcība, kas attiecas uz risinājumu meklēšanu, lai samazinātu Tarifu projektā iekļauto izmaksu pieaugumu. Neskatoties uz to, ka gan elektroenerģijas sadales sistēmas pakalpojumu tarifu aprēķināšanas metodikas (turpmāk – Metodika) konsultācijas, gan saskaņošanas laikā BRA ir vairākkārtīgi lūguši padarīt izmaksu attiecināšanas modeli publiskojumu, šāda iespēja nav panākta. Savukārt šobrīd BRA ir pienākuši vienošanos ar AS “Sadales tīkls” par informācijas pieejamību un datu pārbaudi. Attiecībā uz šo BRA pārstāvis vēlas noskaidrot, vai Regulators plāno izvērtēt, vai izmaksu attiecināšanas modelis nodrošina šķērssubsīdiju izslēgšanu. BRA pārstāvis uzslavē AS “Sadales tīkls” par rasto iespēju samazināt līdzšinējo tarifu plānu skaitu. Papildus joprojām paliek aktuāls jautājums par to, vai ražotāju tarifs ir izmaksās bāzēts un vai, uzstādot aizvien vairāk saules paneļus, pārējie konkrētās sprieguma pakāpes lietotāji nesāks maksāt vairāk.

Regulatora pārstāvis norāda, ka attiecībā uz izmaksu attiecināšanas modeļa vērtēšanu, Regulators ir veicis grozījumus Metodikā, līdz ar to brīdī, kad AS “Sadales tīkls” iesniegs pārrēķinātu Tarifu projektu atbilstoši jaunajai Metodikai, Regulators sāks vērtēt arī izmaksu attiecināšanas modeli.

Fiziska persona - Man būs divi jautājumi. Sakiet, kāds ir iemesls, ka jaunajā Tarifu projektā vairs nav paredzēts nakts tarifs? Un otrs jautājums, vai un kad ir plānots mikroģenerāciju piesaistīt elektroenerģijas biržas cenai? Šobrīd mikroģenerācijai ir pieejams tikai tipveida patēriņš. Tehnoloģiski AS “Sadales tīkls” ir iespēja noteikt, kurā brīdī elektroenerģija ir patērēta un pievērot konkrētās stundas tarifu, atbilstoši biržas cenai.

AS “Sadales tīkls” pārstāve – atbildot uz jautājumu par tipveida grafiku, vēlos norādīt, ka neto sistēma nedarbojas ik stundas līmenī, jo šis atbalsta mehānisms Latvijā ir ieviests 2013.gadā, kad nebija ne viedie skaitītāji, ne ik stundas tarifi un cena bija vienāda gan dienā, gan naktī. Pozitīvā ziņa ir tāda, ka Jūsu minēta norēķinu sistēma pakāpeniski nomainīs neto sistēmu un neto sistēmas norēķini būs balstīti uz patieso ik stundas vērtību, ko administrēs elektroenerģijas tirgotāji. Ja šobrīd klients grib izmantot elektroenerģijas biržas tarifu, tad jau šobrīd elektroenerģijas ražotājam ir iespēja vienoties ar elektroenerģijas tirgotāju arī par elektroenerģijas pārdošanu, kā rezultātā AS “Sadales tīkls” sniegs elektroenerģijas tirgotājam datus par reālo ik stundas patēriņu. Jāatzīmē, ka ja norēķini notiktu par ik stundas tarifiem, tā būtu virtuāla ik stunda, jo klients ne tikai patērē elektroenerģiju, bet arī saražo, uzkrāj un dzēš savus uzkrājumus.

AS “Sadales tīkls” pārstāvis – papildinot kolēģes teikto, vēlos norādīt, ka jau šobrīd vienojoties ar tirgotāju Jūs varat izmantot neto norēķinu sistēmu, taču jau nākošgad likumdošanā tiks iestrādāta norma, ka visiem elektroenerģijas tirgotājiem būs jānodrošina divas sistēmas – neto uzskaites sistēma un neto norēķinu sistēma.

AS “Sadales tīkls” pārstāve – papildus vēlos atbildēt uz jautājumu par nakts stundas tarifu. Pirmkārt, fiksētā izmaksu komponente ir pieaugusi tarifu kopējā struktūrā un ir ļoti neliela mainīgā izmaksu komponente, kā rezultātā tās ir ļoti nebūtisks apmērs, kas būtu jāpārrēķina, lai aprēķinātu nakts stundas tarifu.

AS “Augstsprieguma tīkls” pārstāve – norāda, ka gan elektroenerģijas pārvades sistēmas pakalpojuma, gan sadales sistēmas pakalpojuma tarifus būtiski ietekmējušas straujais elektroenerģijas cenas kāpums. Vienlaikus runājot par ietekmi uz tautsaimniecību ir jāņem vērā, ka elektroenerģijas pārvades un sadales sistēmas pakalpojuma tarifs ir viena no komponentēm, kas tiek ietverta elektroenerģijas rēķinos. Lielāko daļu rēķinos sastāda elektroenerģijas cena, tāpat tiek ietverts arī nodoklis. Līdz ar to ir jāņem vērā, ka elektroenerģijas sadales un pārvades tarifa īpatsvars rēķinos ir būtiski samazinājies. AS “Augstsprieguma tīkls” pārstāve norāda, ka abi elektroenerģijas sistēmas operatori ir veikuši efektivitātes pasākumus un iesniegtajos tarifu projektos objekti norādījuši uzņēmumu faktisko finansiālo situāciju. Vienlaikus AS “Augstsprieguma tīkls” pārstāve norāda, ka ir ļoti viegli pārprast AS “Sadales tīkls” norādīto informāciju par elektroenerģijas pārvades sistēmas pakalpojuma tarifa būtisko ietekmi uz elektroenerģijas sadales sistēmas pakalpojumu tarifu pieaugumu. Jāņem vērā, ka balansēšanas izmaksu pieauguma rezultātā arī elektroenerģijas pārvades

sistēmas tarifu projektā tehnoloģiskā procesa nodrošināšanas izmaksas veido 70%, līdz ar to realitātē būtu jārunā par to, ka elektroenerģijas sadales sistēmas pakalpojuma tarifu pieaugumu veido 70% elektroenerģijas cenas pieaugums, 20% inflācija, kas ietekmē sadales sistēmas operatora izmaksas un tikai aptuveni 10% elektroenerģijas pārvades sistēmas pakalpojuma tarifu pieaugums. Papildus AS “Augstsprieguma tīkls” pārstāve norāda, ka uzņēmums ir piesaistījis 300 milj. *euro* trešo pušu līdzfinansējumu AS “Augstsprieguma tīkls” attīstībai, kas atstāj pozitīvu ietekmi uz elektroenerģijas pārvades sistēmas pakalpojuma tarifiem, un cer, ka nākotnē arī AS “Sadales tīkls” spēs piesaistīt lielāku trešo pušu līdzfinansējumu. Papildus ir jāņem vērā arī Ministru prezidenta rezolūcijā norādīto, ka sistēmas operatoriem ir jāturpina efektīvi nodrošināt energoapgādes piegādes izpildi. Vienlaikus AS “Augstsprieguma tīkls” pārstāve norāda, ka no publiskajā telpā izskanējušās informācijas ir iespējams pārprast vairākas būtiskas lietas, pirmkārt tas attiecas uz diferencēto tarifu struktūras izmaiņām. Tarifu aprēķināšanas metodika ir pārskatīta gan elektroenerģijas sadales, gan pārvades sistēmas segmentos. Vienlaikus jānorāda, ka AS “Augstsprieguma tīkls” aprēķinātā *G komponente* atbilst gan Latvijas likumdošanai, gan Eiropas Savienības regulās noteiktajam, nosakot tarifu maksimālo apmēru 0,5 *euro*/MWh elektroenerģijas ražotājiem. Papildus vēlos uzsvērt, ka AS “Augstsprieguma tīkls” juristu izpratnē AS “Sadales tīkls” nevar tikt uzskatīts par elektroenerģijas ražotāju. Otrkārt jārunā par infrastruktūras efektivitāti – AS “Augstsprieguma tīkls” ir absolūti efektīva infrastruktūra, visas pieslēguma jaudas ir pieslēgtas saskaņā ar spēkā esošajiem līgumiem, tāpat tiek vērtēt, ka vairāk izmantot atjaunojamus resursus. Līdz ar to AS “Augstsprieguma tīkls” pārstāve uzsver, ka mainot tarifu aprēķinā saskaitāmos vietām, rezultāts paliks nemainīgs.

AS “Sadales tīkls” pārstāvis – piekūr AS “Augstsprieguma tīkls” pārstāves teiktajam, ka abiem uzņēmumiem ir jāturpina strādāt vienā virzienā, lai nodrošinātu gan energoneatkarību, gan kvalitatīvu energoapgādi.

Biedrības “Latvijas Elektroenerģētiku un Energobūvnieku asociācija” pārstāvis – norāda, ka diskusijas laikā jau ir izskanējušas daudzas nozīmīgas lietas, kas attiecas uz Tarifu projektu, taču vēlētos vēl nedaudz papildināt. Diskusijās par tarifu pieaugumiem nereti tiek piesaukts salīdzinājums ar kaimiņvalstīm, kas, protams, ir pamatoti, taču šobrīd nav iespējams pamatotā veidā salīdzināt tarifu konkurētspēju. Ir būtiskas atšķirības laikā, kad elektroenerģijas sadales sistēmas operatori ir veikuši tarifu aprēķinu, un tas, ko šobrīd AS “Sadales tīkls” ir iekļāvis savā Tarifu projekta aprēķinā nav salīdzināms ar to, ko Igaunijas operators ir iekļāvis savu tarifu aprēķinā šī gada jūlijā. Tāpat vēlos norādīt, ka Igaunijā sadales sistēmas pakalpojuma tarifi tiek pārskatīti reizi mēnesī, jo saskaņā ar Igaunijas elektroenerģijas sadales sistēmas tarifu aprēķināšanas metodiku ir jāņem vērā 12 mēnešu vidējā vairumtirdzniecības elektroenerģijas cena. Ļoti līdzīgi ir arī veicot konkurētspējas salīdzinājumu ar Lietuvā noteiktajiem elektroenerģijas sadales sistēmas pakalpojuma tarifiem. Neskatoties uz to, ka Lietuvā elektroenerģijas ražotājiem tiek piedāvātas dažādas opcijas, noteiktie tarifi, noteikti, nav zemāki kā šobrīd AS “Sadales tīkls” piedāvātie tarifi. Vienlaikus vēlos aicināt AS “Sadales tīkls” un AS “Augstsprieguma tīkls” uz sadarbību, kas attiecas uz ražotāju tarifu aprēķinu. Biedrības “Latvijas Elektroenerģētiku un Energobūvnieku asociācija” (turpmāk – Biedrība) pārstāvis norāda, ka, viņaprāt, rēķinā, ko AS “Sadales tīkls” saņem no AS “Augstsprieguma tīkls” būtu jāiekļauj attiecināmās izmaksas, kas attiecas uz ražotājiem, vismaz indikatīvi. Protams, jāpiekūr, ka mērķis ir politisks, lai

padarītu sabiedrībai saprotamāku, kā veidojas izmaksu struktūras un kuras lietotāju grupas, kādus pakalpojumus saņem un cik par to jāmaksā. Biedrības pārstāvis norāda, ka raugoties no enerģētikas politikas kopumā, ka atkarīgā no sprieguma pakāpēm tik radikāli nebūtu jāatšķiras maksai par tīkla lietošanu. Veicot salīdzinājumu par elektroenerģijas ražotāju tarifiem AS “Sadales tīkls” un AS “Augstsprieguma tīkls”, var secināt, ka veidojas atšķirība 16 reizes, kas ir absolūti nepamatoti. Līdz ar to abiem sistēmas operatoriem būtu jāmeklē risinājums, kā nesamazinot saimnieciski pamatotos izdevumus, nonākt pie līdzvērtīgiem ražotāju tarifiem un stimulētu vienmērīgu elektroenerģijas ražošanu. Papildus Biedrības pārstāvis norāda, ka nepiekrīt BRA pārstāvja paustajam viedoklim, ka AS “Sadales tīkls” akcionāriem bija jāiesaistās risinājumu meklēšanā, kas attiecas uz izmaksu samazinājumu, pirms Tarifu projekta iesniegšanas, jo Tarifu projektā tiek runāts par vairākām politiskajām izšķiršanās iespējām. Kopumā šobrīd jau tiek runāts par strukturālām pārmaiņām enerģētikas nozarē kopumā, līdz ar to te ir jāiesaistās arī citām ieinteresētajām pusēm, piemēram, lietotājiem, kas nav elektroenerģijas ražotāji.

Regulatora pārstāvis norāda, ka sarakstes sadaļā ir iesniegts jautājums par regulatīvā perioda ilgumu un lūdz AS “Sadales tīkls” sniegt viedokli par regulatīvā perioda ilguma pārskatīšanu.

AS “Sadales tīkls” pārstāvis norāda, ka tarifu un regulatīvā perioda ilgums ir viens no aspektiem, kas ir jāizvērtē, lai panāktu vismazāko ietekmi uz tarifu pieaugumu, taču jāņem vērā, ka tas jāvērtē kontekstā gan ar negūtajiem ieņēmumiem, gan dažādām izmaksu pozīcijām. Šobrīd AS “Sadales tīkls” nevar apsolīt, ka regulatīvais periods tiks pagarināts, ņemot vērā Ministru prezidenta rezolūcijā noteiktā izdevuma izpildi, taču šāds risinājums tiek izvērtēts.

Regulatora pārstāvis papildina, ka šobrīd Tarifu projektā ir paredzēts divu gadu regulatīvais periods, kura laikā būs nemainīgi tarifi, ja regulatīvā rēķina atlikums nesasnies robežu, kad tarifi ir jāpārskata.

Fiziska persona norāda, ka viņam būs daži jautājumi un daži komentāri par iesniegto Tarifu projektu. Pirmkārt, AS “Sadales tīkls” Tarifu projektā norāda, ka plāno iegādāties elektroenerģiju savām vajadzībām par 237 *euro*/MWh, savukārt viņš, kā lietotājs ir noslēdzis līgumu ar AS “Latvenergo”, kas paredz, ka elektroenerģijas cena ir nofiksēta 220 *euro*/MWh uz trīs gadiem. Lūdz sniegt skaidrojumu, kāpēc AS “Sadales tīkls” nespēj iepirkt elektroenerģiju par zemāku cenu kā tiek piedāvāts lietotājiem? Otrkārt, AS “Sadales tīkls” norāda, ka Tarifu projektā aprēķinātie tarifi ir godīgi pret visām lietotāju grupām. Iepriekš man kā lietotājam tika noteikta ampērmaksa 0,2 *euro*/A, Tarifu projektā ir aprēķināts 1,48 *euro*/A – pieaugums 7,4 reizes. Ja šādus tarifus AS “Sadales tīkls” uzskata par godīgiem, tad secināms, ka iepriekš tika noteikti negodīgi tarifi. Ja šis secinājums ir pareizs, tad rodas jautājums – kā iepriekšējie tarifi tika aprēķināti un kā Regulators tos apstiprināja? Treškārt jārunā par AS “Sadales tīkls” tīkla efektīvizāciju. Te es vēlētos precizēt – kāda ir tīkla reaktīvā komponente? Te vēlos paskaidrot, kopā tīklā tiek lietota aktīvā jauda, savukārt reaktīvā jauda nepiedalās elektroenerģijas sadales pakalpojumā, bet tīklā tiek pārvadīta un aizņem to daļu, ko varētu izmantot aktīvās jaudas pārvadīšanai. Visās Baltijas valstīs ir izveidoti tarifi par reaktīvās jaudas nodošanu tīklā – Lietuvā 0,16 *euro*, Igaunijā 0,77 *euro*, Latvijā 1,3 *euro*. Ko AS “Sadales tīkls” plāno darīt vai jau ir darījusi šī jautājuma kontekstā?

AS “Sadales tīkls” pārstāve – runājot par elektroenerģijas cenu vēlos norādīt, ka uzņēmuma un mājsaimniecības patērētais elektroenerģijas daudzums nav salīdzināms ar

AS “Sadales tīkls” tehnoloģiskajām vajadzībām nepieciešamo elektroenerģijas daudzumu. Kā jau iepriekš tika minēts AS “Sadales tīkls” elektroenerģijas iepirkuma cenā tiek iekļauts arī balansēšanas pakalpojums, ka būtiska izmaksu pozīcija. Mājsaimniecība vai uzņēmums prognozē savu darbību un tam nepieciešamo elektroenerģijas daudzumu, savukārt sadales sistēmas operatora darbība ir daudz sarežģītāka, jo tā ir atkarīga no trešo pušu darbības – ienākošajām un izejošajām elektroenerģijas plūsmām, līdz ar to balansēšana ir vēl viena komponente, kas tiek iekļauta kopējā elektroenerģijas rēķinā. Līdz ar to šīs divas elektroenerģijas iepirkuma cenas nav salīdzināmas.

AS “Sadales tīkls” pārstāvis papildus norāda, ja lietotājs šodien nolemtu noslēgt jaunu pakalpojuma līgumu, tad elektroenerģija būtu krietni augstāka par 220 *euro*/MWh. Kā jau iepriekš tika runāts, Tarifu projektā ir iekļauta šī brīža prognozētā elektroenerģijas cena, bet AS “Sadales tīkls” meklē risinājumu, kā samazināt šo izmaksu pozīciju.

AS “Sadales tīkls” pārstāve – runājot par Tarifu projektā aprēķinātajiem tarifiem un lietotāja pieminēto zemo fiksēto maksu, jau iepriekš tika skaidrots, ka fiksētās maksas īpatsvars tarifu aprēķinā ir palielinājies, kas ir kopēja tendence visā Eiropā. Ar tarifiem ir jānodrošina elektroenerģijas sadales sistēmas uzturēšana. Ņemot vērā, ka tarifu mainīgajai komponentei nav tik liela nozīme tiek palielināta tarifu fiksētā daļa. Runājot par reaktīvo komponenti vēlos norādīt, ka šī komponente tiek aprēķināta katram klientam individuāli un tiek izrakstīts rēķins, balstoties uz kontroluzskaites ierīces datiem. Papildus vēlos norādīt, ka šīs izmaksas nav iekļautas kopējā elektroenerģijas sadales sistēmas pakalpojuma tarifā.

AS “Sadales tīkls” pārstāvis papildus norāda, ka reaktīvās jaudas komponentes tarifu aprēķinu nosaka Ministru kabineta 2014.gada 21.janvāra noteikumi Nr.50 “Elektroenerģijas tirdzniecības un lietošanas noteikumi” (turpmāk – Noteikumi) nevis AS “Sadales tīkls”. AS “Sadales tīkls” norāda, ka šis jautājums ir aktuāls un to vajadzētu pavērtēt, veicot nākamos Noteikumu grozījumus.

Fiziska persona norāda, ka nevar piekrist AS “Sadales tīkls” pārstāvei, jo nevar izprast, kā pērkot elektroenerģiju mazumā ir iespējams iegūt izdevīgāku cenu kā pērkot vairumā.

AS “Sadales tīkls” pārstāvis norāda, ka ir būtiski ņemt vērā arī elektroenerģijas biržas cenu uz brīdi, kad tiek slēgti līgumi.

Regulatora pārstāvis uzsver, ka papildus ir jāņem vērā arī AS “Sadales tīkls” patēriņa profils.

Fiziska persona – sakiet, kāds ir absolūtais zudumu daudzums un kur ir iespējams paskatīties zudumu daudzumu kartē? Piemēram, man ir mikroģenerators pieslēguma vieta Engures novadā, kas ir 50 metri līdz transformatoram, es labprāt saprastu, kur man apkārtņē veidojas zudumi. Apspriežoties ar jomas ekspertiem, tiek secināts, ka es ar savu mikroģenerācijas pieslēgumu nosedzu tuvējās apkārtnes zudumu daudzumu.

AS “Sadales tīkls” pārstāvis norāda, ka kopējais AS “Sadales tīkls” zudumu daudzums veido ap 250 – 260 GWh gadā. Runājot par mikroģenerācijas zudumu daudzuma atspoguļošanu kartē, AS “Sadales tīkls” norāda, ka to nav iespējams atspoguļot, jo zudumi rodas dažādos līmeņos. Kamēr mikroģenerācijas saražotais apjoms tiek patērēts zemspriegumā vai vidspriegumā rodas viens zudumu daudzums, taču nododot to augstākā sprieguma pakāpē ir pavisam cits zudumu daudzums. Līdz ar izkliedētās ģenerācijas ienākšanu, zudumu daudzums kļūst arvien neparedzamāks. Piemēram, Priekules apakšstacijā ap 80% elektroenerģijas tiek ģenerēts uz augstāku

sprieguma pakāpi – AS “Augstsprieguma tīkls”, tiek paredzēts, ka nākotnē šādas apakšstacijas būs vairumā.

AS “Sadales tīkls” pārstāve – vēlos papildināt, ka elektroenerģijas zudumi nekur nepazūd, bet tiek izmantoti, lai nodrošinātu transformatoru darbību.

Biedrības “Latvijas Elektroenerģētiķu un Energobūvnieku asociācija” pārstāvis – piekrīt AS “Sadales tīkls” pārstāvju paustajam viedoklim. Papildus biedrības pārstāvis norāda, ka AS “Sadales tīkls” tīklā mikroģeneratoru saražotais un tīklā nodotais, kā arī no tīkla saņemtais elektroenerģijas daudzums tiek uzskaitīts atbilstoši skaitītāju rādījumiem, līdz ar to iegūtie labumi no mikroģeneratoru zudumiem nedz palielinās, nedz samazinās.

Fiziska persona – man ir jautājums gan AS “Sadales tīkls”, gan AS “Augstsprieguma tīkls”, vai Tarifu projekta izstrādes laikā ir ņemts vērā, cik mikroģeneratori ir devuši sabiedrisko labumu, ņemot vērā to spēju nodrošināt pieslēguma vietu pašpatēriņu aktīvajā ģenerēšanas posmā? Papildus, lūdzu, sniegt skaidrojumu, ka mikroģeneratoru darbības rezultātā ir mainījusies izmaksu struktūra? Lietotājs norāda, ka, viņaprāt, mikroģeneratoru īpašniekiem būtu jāpiemēro cita veida izmaksu struktūra, jo viņi gan ar saviem, gan aizņemtajiem līdzekļiem ir piedalījušies valsts energoneatkarības veicināšanā. Papildus vēlos oponent AS “Sadales tīkls” pārstāvja norādītajam, ka nākošajā gadā mikroģeneratoru saražotais elektroenerģijas daudzums veidos 100 MW. Šis apjoms noteikti būs lielāks un veidos vismaz 200 MW, ko ietekmē elektroenerģijas cena un ģeopolitiskā nestabilitāte. Lietotājs norāda, ka ņemot vērā mikroģeneratoru attīstība viņam ir vairāki priekšlikumi. Pirmkārt, ir jāatzīst mikroģeneratoru esamības un attīstības stratēģiskā nozīme valsts energoneatkarības veicināšanā un sabiedrības koplubuma radīšanā. Otrkārt, ir jāizstrādā un jāapstiprina tāda metodika, kas ļautu mikroģeneratoru radīto koplubumu visas sabiedrības interesēs novērtēt naudas izteiksmē. To var izdarīt vairākos veidos – kā samazinātu pieslēguma tarifu, vai maksājumu veidā par katru tīklā nodoto elektroenerģijas KWh, vai fiksētu maksu par konkrēto tīklā nodoto elektroenerģijas apjomu.

AS “Sadales tīkls” pārstāvis piekrīt lietotāja paustajam, ka mikroģeneratori ir devuši lielu ieguldījumu valsts energoneatkarības veicināšanā. AS “Sadales tīkls” Tarifu projektā ir parādījusi savu redzējumu uz izmaksu attiecināšanu, kas norāda uz to, cik un kādas pozīcijas izmaksā. Tarifu projektā parādīts, ka, piemēram, 32A elektroenerģijas sadales kaste izmaksās visiem vienādi. Nav svarīgi tas ir uzņēmums, mājsaimniecība vai mikroģenerators. Piekrītu, ka mikroģeneratoriem ir cits izmaksu virzītājs, bet tie ir tikai daži procenti. AS “Sadales tīkls” pārstāvis piekrīt, ka valstiski ir jāvērtē atbalsta mehānismi mikroģeneratoru īpašniekiem, kas ir atsevišķs darbs ar Ekonomikas ministriju u.c.. AS “Sadales tīkls” pārstāvis atkārtoti uzsver, ka uzņēmuma izmaksas kompensē visa sabiedrība caur elektroenerģijas sadales sistēmas pakalpojuma tarifiem, līdz ar to, ja viena lietotāju grupa kaut ko nesamaksās, tas būs jākompensē citai lietotāju grupai. Papildus AS “Sadales tīkls” pārstāvis norāda, ka uz nākamās sezonas beigām mikroģeneratoru saražotais elektroenerģijas apjoms, noteikti, pārsniegs 100 MW.

AS “Sadales tīkls” pārstāve – atkārtoti uzsver, ka tarifu aprēķinā ir mainīgā komponente un mikroģenerācijas klients nemaksā šo komponenti, ja no elektroenerģijas sadales sistēmas tīkla netiek saņemta elektroenerģija, savukārt, brīdī, kad šī elektroenerģijas tiek saņemta no tīkla un pieņemta klienta neto uzskaites sistēmā, savā ziņā AS “Sadales tīkls” klientam piemaksā par elektroenerģijas lietošanu.

SIA “AJ Power Holding” pārstāvis norāda, ka viņam ir divi lūgumi no elektroenerģijas ražotāju viedokļa. Pirmkārt, vajadzētu apskatīties Igaunijas un Lietuvas elektroenerģijas ražotāju tarifus, jo tur tie ir krietni zemāki nekā AS “Sadales tīkls” piedāvātie. Tāpēc rodas jautājums, ka šajās valstīs tiek risināts elektroenerģijas ražotāju tarifu jautājums, kā tiek strādāts ar elektroenerģijas ražotājiem. SIA “AJ Power Holding” pārstāvis norāda, ka atzinīgi novērtētu, ja AS “Sadales tīkls” varētu sagatavot salīdzinājumu par elektroenerģijas ražotāju maksājumiem Baltijas valstīs, kas ļoti labi skaidrotu esošo situāciju. Otrkārt, SIA “AJ Power Holding” pārstāvis norāda, ka sanāksmes laikā neradās skaidrība, kāpēc elektroenerģijas ražotājiem, kas ir pieslēgti pie AS “Augstsprieguma tīkls” un AS “Sadales tīkls” ir tik milzīga tarifu atšķirība, kas skatoties no valsts ilgtermiņa nav pieņemami. Līdz ar to būtu jāpadomā par to, lai šo maksājumu sistēmu padarītu godīgāku.

Regulatora pārstāvis norāda, ka plašas diskusijas par elektroenerģijas ražotāju tarifiem jau ir bijušas abu elektroenerģijas segmentu – gan sadales, gan pārvades – tarifu aprēķināšanas metodiku apspriešanas laikā.

AS “Sadales tīkls” pārstāvis norāda, ka AS “Sadales tīkls” ar izstrādāto Tarifu projektu un noteikto maksājumu elektroenerģijas ražotājiem skatās nākotnes virzienā – kamēr saražotā elektroenerģijas jauda tiek izmantota pašpatēriņam, viss ir kārtībā, taču skatoties nākotnē šāda tarifu hierarhija nestimulē AS “Sadales tīkls” uzturēt brīvās jaudas mikroģenerācijai.

Regulatora pārstāvis papildus norāda, ka Tarifu projekta izvērtēšanas gaitā tiks izvērtēta arī Eiropas kopēja pieeja attiecībā uz elektroenerģijas ražotāju tarifiem. Papildus, ņemot vērā uzklauššanas sanāksmes dalībnieku interesi par elektroenerģijas iepirkumiem, Regulatora pārstāvis lūdz SIA “AJ Power Holding” pārstāvim sniegt viedokli par atšķirīgiem elektroenerģijas cenas piedāvājumiem mājāsaimniecībām un AS “Sadales tīkls”.

SIA “AJ Power Holding” pārstāvis norāda, ka piekrīt apgalvojumam, ka elektroenerģijas cenu ietekmē nevis apjoms, kādu lietotājs plāno patērēt, bet brīdis, kurā elektroenerģijas cena tiek fiksēta. SIA “AJ Power Holding” pārstāvis atzīst, ka šobrīd elektroenerģijas cenas ir ļoti augstas, ko ietekmē daudzi faktori. Šobrīd elektroenerģijas cenu ietekmē arī augstā dabasgāzes cena, attiecīgi brīdī, kad būs novērojams dabasgāzes cenas kritums, samazināsies arī elektroenerģijas cena. Līdz ar to nav pamatoti pārmest AS “Sadales tīkls” izvēlēto mainīgo elektroenerģijas cenu, jo, ja AS “Sadales tīkls” būtu nofiksējusi elektroenerģiju pie augstākas cenas nekā tā ir šobrīd, tiktu saņemts sabiedrības pārmetums par ekonomiski nepamatota līguma noslēgšanu. SIA “AJ Power Holding” pārstāvis norāda, ka AS “Sadales tīkls” izvēlēta taktika iegādāties elektroenerģiju par biržas cenu ir pareiza, jo tā uzņēmus izvairās no nevajadzīgiem riskiem. Par to, vai cena tuvākajā laikā samazināsies, ir grūti spriest. SIA “AJ Power Holding” pārstāvis piekrīt, jo vairāk būs elektroenerģijas ražotāju, jo zemāka būs elektroenerģijas cena, kā rezultātā būs zemāki elektroenerģijas sadales sistēmas pakalpojuma tarifi. Papildus SIA “AJ Power Holding” pārstāvis uzdod jautājumu, kas notiks situācijā, ja elektroenerģijas cena sāks strauji krist, kas notiks ar AS “Sadales tīkls” tarifiem?

AS “Sadales tīkls” pārstāve norāda, ka Metodikas ietvars paredz iespēju pārskatīt tarifus, ja ir vērojamas izmaiņas elektroenerģijas cenā.

Asociācijas Saules enerģija Latvijai pārstāvis pateicas AS “Sadales tīkls” par sniegtajiem komentāriem un aicinājumu piedalīties risinājumu meklēšanā, kas attiecas uz elektroenerģijas ražotājiem.

Fiziska persona norāda, ka plāno attīstīt saules parku 3,5 MW un lūdz AS “Sadales tīkls” nokomentēt, kāds varētu būt pārrēķinātais ražotāju tarifs, ņemot vērā Ministra prezidenta rezolūciju, kas uzliek AS “Sadales tīkls” pienākumu pārskatīt Tarifu projektu.

AS “Sadales tīkls” pārstāve norāda, ka šis ir jautājums, kas tiek risināts darba grupā. Ja izmaksas tiks samazinātas ražotājiem, tad tās būs jāsedz citai elektroenerģijas lietotāju grupai, līdz ar to tas tiek vērtēts kopā ar jautājumu par iespējamajiem atbalsta mehānismiem. Runājot par iespējamajiem ražotāju tarifiem, tad tuvākā indikācija ir spēkā esošie ražotāju tarifi, kam piemērojams inflācijas apmērs.

Regulatora pārstāvis pateicas klātesošajiem un slēdz uzklauššanas sanāksmi.

Uzklauššanas sanāksmi slēdz plkst. 16.50.

Uzklauššanas sanāksmes vadītājs

V. Uzvārds

Protokolētāja

V. Uzvārds