

# **Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas uzklaušānas sanāksme**

par AS "Sadales tīkls" elektroenerģijas sadales sistēmas attīstības plānu 2024. –  
2033.gadam

## **Protokols**

Rīgā

2023.gada 18.septembrī

Nr.6

### **Sanāksmi vada:**

**V.Uzvārds**, Regulatora pārstāvis.

### **Piedalījās:**

**V.Uzvārds**, Regulatora pārstāve;

**V.Uzvārds**, Regulatora pārstāvis;

**V.Uzvārds**, Regulatora pārstāve;

**V.Uzvārds**, Regulatora pārstāve;

**V.Uzvārds**, Regulatora pārstāvis;

**V.Uzvārds**, Regulatora pārstāvis;

**V.Uzvārds**, Regulatora pārstāve;

**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**, Asociācijas Saules Enerģija Latvijai pārstāvis;

**V.Uzvārds**, Būvmateriālu ražotāju asociācijas pārstāvis;

**V.Uzvārds**, SIA "LETA" pārstāve.

### **Uzaicinātie:**

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

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

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

**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" pārstāvis;

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

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

## **Protokolē:**

V.Uzvārds, Regulatora pārstāve.

**Sanāksme sākas plkst. 14.00.**

### **Darba kārtība:**

1. Informācija par uzklauššanas sanāksmes norises kārtību.
2. Komersanta informācija par iesniegto elektroenerģijas sadales sistēmas attīstības plānu 2024. – 2033.gadam (turpmāk – Plāns).
3. Uzklauššanas sanāksmes dalībnieku jautājumi un komersanta pārstāvja atbildes par Plānu.

### **1. Informācija par uzklauššanas sanāksmes norises kārtību.**

**Regulatora pārstāvis** informē klātesošos uzklauššanas sanāksmes dalībniekus par sanāksmes mērķi un norises kārtību, par Plāna 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 Plānu.

### **2. Komersanta skaidrojums par Plānu.**

*Komersants ir sagatavojis prezentāciju (skaidrojumus par Plānu).*

**AS “Sadales tīkls” pārstāvis** iepazīstina sanāksmes dalībniekus ar Regulatorā iesniegto Plānu un sniedz prezentāciju par Plānu.

**AS “Sadales tīkls” pārstāvis** paskaidro, ka Plāna mērķis ir noteikt attīstības programmas un tām nepieciešamos finanšu ieguldījumus sadales sistēmas objektos turpmākajos 10 gados tā, lai sasniegtu noteiktos sadales sistēmas drošuma, stabilitātes un pakalpojumu kvalitātes rādītājus. Papildus mērķis ir akcentēt izaicinājumus sadales sistēmas attīstībā, kā arī turpmākām diskusijām iezīmēt jaunās attīstības programmas turpmākām diskusijām. Plāns ir izstrādāts atbilstoši Regulatora 2020.gada 28.maija lēmumam Nr.1/5 “Noteikumi par elektroenerģijas sadales sistēmas attīstības plānu” (turpmāk – Noteikumi) un tas sastāv no aprakstošās daļas un informatīvās daļas.

Aprakstošā daļā ietverta informācija par esošo sadales infrastruktūru, tās stāvokli un novērtējumu, novērtējums par jaunu jaudu pieslēgšanas iespējām, novērtējums par iespējām izmantot alternatīvus risinājumus elektroenerģijas sistēmas paplašināšanai, sasniedzamie mērķi divu līdz desmit gadu periodā un informācija par kapitālieguldījumu izvērtēšanas procesu.

Plāna informatīvajā daļā ietverta informācija par plānotajiem kapitālieguldījumiem desmit gadu periodā pa programmām, informācija par kapitālieguldījumu projektiem, kas pārsniedz 140 tūkst. *euro*, informācija par kapitālieguldījumu projektiem nākamo divu gadu periodā sadalījumā pa teritorijām.

**AS “Sadales tīkls” pārstāvis** norāda, ka AS “Sadales tīkls” kopējie mērķi ir noteikti, ņemot vērā uzņēmuma apstiprināto stratēģiju 2022. – 2027.gadam, un tie nodrošina

tīkla drošību un efektīvu izmantošanu. AS “Sadales tīkls” mērķi ir elektroapgādes kvalitātes un drošuma uzlabošana, uzņēmuma digitālā transformācija, uzņēmuma nebeidzama pilnveide un vērtības palielināšana, ilgtspējas attīstības un klimatneitralitātes nodrošināšana.

**AS “Sadales tīkls” pārstāvis** sniedz informāciju par esošo sadales infrastruktūru un norāda, ka pagājušajā gadā elektrotīkla kopgarums veidoja 92 408 km, kas ir par 22 km īsāks nekā gadu iepriekš. Elektrotīkla garuma samazinājums ir saistīts ar elektrotīkla optimizāciju – kapitālieguldījumu programmu ietvaros vidspriegumā tiek demontētas elektrolīnijas, kas ilgstoši netiek izmantotas. Papildus AS “Sadales tīkls” pārstāvis norāda, ka uzņēmums turpina attīstīt izolētu elektroenerģijas sadales tīklu, kā rezultātā arī samazinās elektrolīniju kopgarums, bet palielinās izolēta tīkla īpatsvars (62%). Klientiem tiek uzstādīti viedie elektroenerģijas komercuzskaites mēraparāti (turpmāk – viedie skaitītāji) un to kopskaits pārsniedz vienu miljonu. 2022.gadā ir uzstādīti 85 tūkst. jaunu viedo skaitītāju. AS “Sadales tīkls” pārstāvis norāda, ka attiecībā uz AS “Sadales tīkls” sadalīto elektroenerģijas apjomu, pagājušajā gadā ir vērojams sadalītās elektroenerģijas apjoma samazinājums, ko ir ietekmējusi straujā mikroģenerācijas attīstība. Pēdējos gados ir uzlabojies arī vidējās elektroenerģijas piegādes pārtraukuma ilguma indekss (SAIDI) un vidējās elektroenerģijas piegādes pārtraukuma skaita indekss (SAIFI) un tie atbilst vidējam novērtējumam. Tāpat AS “Sadales tīkls” pārstāvis informē uzklauššanas sanāksmes dalībniekus par pārējo Plānā ietverto attīstības rādītāju izpildi 2022.gadā.

**AS “Sadales tīkls” pārstāvis** sniedz ieskatu AS “Sadales tīkls” izvirzītajos mērķos un norāda, ka elektroapgādes drošuma mērķa sasniegšanai ir izvirzīti vairāki uzdevumi un daļa no tiem jau ir sākta realizēt.

#### Sprieguma kvalitātes nodrošināšana:

- sākot ar 2023.gadu vidsprieguma elektrotīkls tiek izbūvēts tikai izolētā izpildījumā;
- līdz 2030.gadam plānots 100% apmērā noizolēt zemsprieguma elektrotīklu.

#### SAIDI un SAIFI rādītāju samazināšana:

- plānveida atslēgumos 2022.gadā uzsākts izmantot spriegumaktīvo darbu metodi;
- AS “Sadales tīkls” pieteikums REPowerEU finansējuma piesaistei, lai ātrāk uzlabotu SAIDI/SAIFI parametrus.

#### Bojājumu skaita samazinājums:

- 2023.gada 1.pusgadā 69% no vidsprieguma bojājumiem lokalizēti automātiski (FLIR)

**AS “Sadales tīkls” pārstāvis** papildus sniedz ieskatu par SAIDI un SAIFI rādītāju dinamiku laika periodā no 2010. līdz 2022.gadam, kā arī sniedz informāciju par kopējo bojājumu skaitu elektrotīklā. Papildus uzklauššanas sanāksmes dalībnieki tiek informēti par mikroģenerācijas pieslēgumu skaita izmaiņām. AS “Sadales tīkls” pārstāvis informē par izveidoto datu platformu, kas ļauj nodrošināt vienotu datu apmaiņas standartu, kas nodrošinās centralizētu informācijas apmaiņu starp visiem elektroenerģijas tirgus dalībniekiem, vienlaikus nodrošinot vienlīdzīgu piekļuvi datiem.

**AS “Sadales tīkls” pārstāvis** norāda arī uz AS “Sadales tīkls” izvīzītajiem klimata neitralitātes un ilgtspējas mērķiem. AS “Sadales tīkls” pārstāvis norāda, ka 2022. un 2023.gads ir bijis ļoti izaicinošs, ko ietekmēja lielā interese par mikroģenerācijas pieslēgumiem. Šobrīd elektrotīklam ir pieslēgti vairāk kā 16 000 mikroģeneratoru ar kopējo jaudu virs 134 MW (99,8% ir saules paneļi). AS “Sadales tīkls” pārstāvis norāda, ka 99% pieteikumu visa pieprasītā jauda vai tās daļa tika pieslēgta bez elektrotīkla pārbūves. 2023.gadā pieteikumu apjoms veidoja ap 700-800 mēnesi. AS “Sadales tīkls” prognozē, ka sākot ar 2024.gadu, pieteikumu skaits būtiski samazināsies. Vienlaikus AS “Sadales tīkls” pārstāvis norāda, ka 2022.gadā tika reģistrēts liels skaits elektrostaciju pieslēgumu pieteikumu un pieteiktās jaudas. Jaudas rezervācijas maksa tika apmaksāta par pieslēgumiem ar kopējo jaudu 584 MW, bet procesā tika anulēti plānotie pieslēgumi ar 166 MW lielu jaudu. 46% pieslēgtās ģenerācijas jaudas veido saule (61% ir mikroģenerācija), kurai ir ļoti ierobežots darbības laiks – būtiski ir dažādot un, nepalielinot sistēmu, sabalansēt dažādus ražošanas avotus.

**AS “Sadales tīkls” pārstāvis** norāda, ka klimata neitralitātes un ilgtspējas mērķa kontekstā uzklauššanas sanāksmes dalībniekus informē par elektroauto uzlādes attīstības plāniem. AS “Sadales tīkls” pārstāvis norāda, ka 2023.gadā vērojams nozīmīgs elektroauto uzlādes pieslēgumu pieteikumu skaita pieaugums – līdz 2023.gada vidum reģistrēti 960 pieteikumi (2022.gadā – 76 pieteikumi), taču te ir jāņem vērā, ka ne visi reģistrētie pieteikumi tiks realizēti. Tuvākos gados plānota Eiropas vienotā transporta tīkla TEN-T attīstība, izbūvējot lielas jaudas elektrouzlādes. AS “Sadales tīkls” pārstāvis norāda, ka uzņēmums izskatīs iespējas piesaistīt papildus finansējumu. Vienlaikus tiek sniegta informācija, ka “Atvēršanas un noturības mehānisma programmas” ietvaros tiek realizēta elektrotīkla pieslēgumu izbūve elektroauto uzlādes punktiem, sadarbībā ar publiskām personām un to kapitālsabiedrībām.

**AS “Sadales tīkls” pārstāvis** sniedz informāciju par sasniedzamajiem attīstības mērķiem, kas ietverti Plānā.

AS “Sadales tīkls” izvīzītie mērķi un sasniedzamie rādītāji ir plānoti desmit gadu periodā (līdz 2034.gadam) un tie ir sagrupēti trīs grupās:

1. Vienmērīga elektrotīkla pārbūve un plānveida uzturēšana:
  - pārbūvēt **27** 110 kV apakšstacijās vīdsprieguma sadalietais;
  - atjaunot elektrolīnijas **15 000 - 17 000 km** garumā;
  - samazināt elektrotīkla apjomu par **1-2%**;
  - izolēta elektrotīkla īpatsvars **75%**;
  - zemsprieguma elektrotīkls **100% izolētā izpildījumā**.
2. Elektroapgādes kvalitātes uzlabošana:
  - neplāna SAIDI **65 min**;
  - neplāna SAIFI **1,3 reizes**;
  - bojājumu skaits **<12 000/gadā**;
  - novērst konstatētās kvalitātes neatbilstības 2-3 gadu laikā.
3. Vieda elektrotīkla pārvaldība:
  - elektroenerģijas zudumi **<4%**;
  - viedo elektroenerģijas skaitītāju parka uzturēšana;
  - uzlabot dispečervadības sistēmas sadarbības spēju ar viedajiem elektroenerģijas skaitītājiem, sensoriem vīdsprieguma un zemsprieguma elektrotīklā.

**AS “Sadales tīkls” pārstāvis** norāda, ka Plānā ietvertais kapitālieguldījumu finansējuma apmērs sasniedz 1 320 milj. *euro* jeb vidēji 132 milj. *euro* gadā. Elektrotīkla pārbūvē un atjaunošanā plānots ieguldīt 57% no kopējiem ieguldījumiem jeb vidēji 75 milj.*euro* gadā, kas ir nepieciešams, lai uzturētu elektrotīklu tādā līmenī, lai nepalielinātos sistēmas uzturēšanas izmaksas.

**AS “Sadales tīkls” pārstāvis** sniedz informāciju par prioritāriem kapitālieguldījumu projektiem turpmākajos gados.

#### **Kapitālieguldījumu programmas 10 gados:**

- 110 kV apakšstaciju pārbūve / izbūve (51,6 milj. *euro*);
- sprieguma kvalitātes uzlabošana (34,4 milj. *euro*);
- elektrolīniju pārbūve / atjaunošana (583, 1 milj. *euro*);
- elektroapgādes drošuma uzlabošana (77 milj. *euro*);
- elektroenerģijas zudumu samazināšana (0,9 milj. *euro*);
- viedie skaitītāji (20,3 milj. *euro*);
- Rīgas 0,23 kV elektrotīkla pārbūve (1,6 milj. *euro*);
- nekustamā īpašuma rekonstrukcija (20,9 milj. *euro*);
- dispečervadības sistēmas modernizācija (1,6 milj. *euro*);
- specializētā transporta līdzekļu parka uzturēšana (46,5 milj. *euro*).

Papildus AS “Sadales tīkls” pārstāvis sniedz ieskatu par kapitālieguldījumu programmām, kuru īstenošanai ir piesaistīti Eiropas savienības fondi.

**AS “Sadales tīkls” pārstāvis** sniedz informāciju par jaunām programmām, kas šobrīd nav iekļautas Plānā. Šie projekti ir saistīti ar jaunu elektrostaciju izbūvi teritorijās, kurās pietrūkst jauda, vidsprieguma noīzolēšanu, transformatoru jaudu palielināšanu, problemātikas ar 110kV apakšstacijām, kurās ir viens transformators, risināšana, vadāmu slēdžu izbūvi.

**AS “Sadales tīkls” pārstāvis** norāda, ka Plānā paredzēto kapitālieguldījumu projektu realizācijas aplēstā ietekme uz elektroenerģijas sadales sistēmas pakalpojumu tarifiem 1,51% apmērā.

### **3. Uzklauššanas sanāksmes dalībnieku jautājumi un komersanta pārstāvju atbildes par Plānu.**

**Regulatora pārstāvis** pateicas komersanta pārstāvim par sniegto plašo informāciju par iesniegto Plānu un lūdz sniegt atbildi uz precizējošiem jautājumiem par Plānu. Vai Jūs varat precizēt informāciju par Plāna ietekmi uz elektroenerģijas sadales sistēmas pakalpojumu tarifiem (turpmāk – Tarifi)? No sniegtās informācijas nevarēja saprast, vai Plānā realizētie kapitālieguldījumi atstās ietekmi uz nākamo tarifu periodu?

**AS “Sadales tīkls” pārstāvis** norāda, ka uz doto brīdi saskaņā ar Regulatora 2022.gada 28.novembra lēmumu Nr.1/41 “Elektroenerģijas sadales sistēmas pakalpojumu tarifu aprēķināšanas metodika” kapitāla izmaksas, kas ir iekļautas spēkā esošajos Tarifos ir aprēķinātas uz 2022.gada beigām. Visas investīcijas, kas tiek veiktas pēc 2022.gada tiek iekļautas regulatīvā rēķina aprēķinā. Līdz ar to aplēstā ietekme uz Tarifem nākamajā regulatīvajā periodā veido 1,51%.

**Regulatora pārstāvis** lūdz sniegt papildus skaidrojumu par klientu pieslēgumu izbūves izmaksām, ņemot vērā, ka tās ir plānotas lielākas nekā tika iekļautas iepriekšējā perioda attīstības plānā.

**AS “Sadales tīkls” pārstāvis** norāda, ka AS “Sadales tīkls” nekādā veidā neierobežo pieslēgumu izbūvi, ko ierosina klienti. Pēdējā gadā ir parādījusies liela nepieciešamība pēc būtiskiem kapitālieguldījumiem klientu pieslēgumu izbūvē un Plānā ir ietverti kopējie ieguldījumi, neņemot vērā klientu veiktos līdzmaksājumus. Izmaksu apmērs, ko sedz klienti netiek iekļauts Tarifu aprēķinā.

**Asociācijas Saules Enerģija Latvijai pārstāvis** Plānā norādīts, ka AS “Sadales tīkls” plāno mikroģenerācijas izbūves pieteikumu samazinājumu, taču, ja skatās uz esošajiem mikroģenerācijas pieslēguma lietotājiem, kas ir ļoti elektrificējuši savus pieslēgumus, tad var secināt, ka ar izbūvētajām 11 kW mikroģenerācijas iekārtām nākotnē būs par maz. Vai AS “Sadales tīkls” saredz iespēju tikpat vienkārši mikroģenerācijas pieslēgumu jaudu palielināt? Vai elektrotīkls to spēs nodrošināt?

**AS “Sadales tīkls” pārstāvis** norāda, ka attiecībā uz jaudu palielināšanu AS “Sadales tīkls” raugās tāpat kā līdz šim. Proti, 99% gadījumu AS “Sadales tīkls” bija izsniegusi atļaujas veikt mikroģenerācijas pieslēgumu izbūvi, nepārbūvējot elektrotīklu. Ja ir jāveic elektrotīkla pārbūve, tad ir jāievēro noteiktais regulējums un AS “Sadales tīkls” ar rūpību ir jāraugās uz pārējo lietotāju jaudām. Katrs gadījums ir jāskatās individuāli un ir jāvērtē, vai ir pieejamas brīvās jaudas. Visticamāk, ka šis process nebūs tik vienkāršs, kā līdz šim.

**Asociācijas Saules Enerģija Latvijai pārstāvis** otrs jautājums saistās ar dinamiskām jaudām. Jūs šim jautājumam pieskarāties ģenerācijas kontekstā, norādot, ka varētu izmantot vienas un tās pašas jaudas, lai sabalansētu divus dažādus ģenerācijas veidus. Vai AS “Sadales tīkls” ir domājusi par līdzīgu risinājumu arī patēriņa pusē? Piemēram, ļaut lietotājam pārsniegt atļauto slodzi brīžos, kad cits lietotājs to neizmanto.

**AS “Sadales tīkls” pārstāvis** norāda, ka šis jautājums ir jāvērtē kontekstā ar tiem pakalpojumiem, ko AS “Sadales tīkls” spēs piedāvāt nākotnē. Plānā ir iekļauta informācija par jauniem virzieniem, ko AS “Sadales tīkls” varētu attīstīt. Šobrīd šie jautājumi tiek pētīti kopā ar citiem Eiropas kolēģiem, lai saprastu, kādā veidā jaunus pakalpojumus ir iespējams attīstīt. AS “Sadales tīkls” saprot, ka šādi elastības pakalpojumi ļautu ietaupīt investīcijas, jo, kā jau Jūs minējāt, ne visi lietotāji vienlaicīgi darbina savas iekārtas.

**Asociācijas Saules Enerģija Latvijai pārstāvis** Latvijā pastāv mājsaimniecības un uzņēmēji, kuriem tehniski nav iespējams izvietot mikroģeneratoru. Asociācija ir daudz pētījusi Lietuvas pieredzi darbībā ar attālinātiem saules parkiem un to darbību kopumā. Ir secināts, ka Lietuvā pastāv iespēja iegādāties daļu no konkrēta saules parka un attiecināt saražoto elektroenerģiju uz savu objektu. Asociācija saredz, ka šādu iespēju varētu realizēt arī Latvijā, taču lielākais priekšnosacījums, lai šo ieceri realizētu ir AS “Sadales tīkls” iesaistē. Proti, tie ir dati, kurus caur sistēmu būtu jānodod elektroenerģijas tirgotājiem u.t.t. Tas ļautu pakalpojumu izmantot daudz plašāk nekā šobrīd tiek izmatotas energokopienas.

**AS “Sadales tīkls” pārstāvis** norāda, ka Latvijā tirgotājiem jau šobrīd ir iespēja līdzīgā veidā šo pakalpojumu sniegt. AS “Sadales tīkls” jau šobrīd šo atbalsta un dod ik stundas datus tirgotājiem, ne tikai par patērēto elektroenerģijas apjomu, bet arī par saražoto elektroenerģiju. Šobrīd šī pakalpojuma attīstība ir atkarīga no elektroenerģijas tirgotājiem.

**Asociācijas Saules Enerģija Latvijai pārstāvis** norāda, ka šim visam ir viena nianse, ja elektrostacijā ir nevis viens elektroenerģijas balansētājs, bet vairāki. Situācijā, ja ir viens elektroenerģijas tirgotājs un viens elektroenerģijas pircējs, tad savā veidā tiek ierobežota lietotāja izvēle. Te ir jārunā par katru, kurš nopērk savu daļu no saules parka, viņš var griezties pie jebkura no tirgotājiem, un šajā brīdī viens tirgotājs nevar nodrošināt visu datu nosūtīšanu, te būtu jāiesaistās AS “Sadales tīkls”.

**AS “Sadales tīkls” pārstāvis** pateicas par sniegto informāciju un norāda, ka šo jautājumu var izrunāt individuāli.

**Būvmateriālu ražotāju asociācijas pārstāvis** saskaidro, vai AS “Sadales tīkls” ir ietvēris arī konkurētspējas mērķi savā ilgtermiņa stratēģijā un turpmākajos attīstības plānos? Būvmateriālu ražotāju asociācijas (turpmāk – BRA) pārstāvis norāda, ka viņš uzskata, ka uzņēmumam ir nepieciešams izveidot konkurētspējīgu produktu, lai realizētu nākotnes attīstības plānus.

**AS “Sadales tīkls” pārstāvis** AS “Sadales tīkls” mērķos jau ir ietverts konkurētspējas mērķis. Tā ir uzņēmuma nebeidzama pilnveide un attīstīšanās, procesu pārvērtēšana. AS “Sadales tīkls” ļoti daudz salīdzina savu darbību ar citiem Baltijas operatoriem, no kā var secināt, ka uzņēmums strādā ļoti efektīvi. AS “Sadales tīkls” pārstāvis norāda, ka tiek strādāts pie konkurētspējas arī tādā kontekstā, lai uzņēmums būtu konkurētspējīgāks, piemēram, par dabasgāzes sadales sistēmas operatoru.

**BRA pārstāvis** Plānā ir norādīts, kā veicamās investīcijas ietekmēs Tarifus, savukārt nesenā diskusija par spēkā esošo Tarifu struktūras izmaiņām, AS “Sadales tīkls” pārstāvji minēja, ka spēkā esošie Tarifi mainīs nākotnē nepieciešamo investīciju dinamiku. Vai šis ir ietverts Plānā un vai ir ņemtas vērā pieprasīto jaudu izmaiņas? Ņemot vērā, ka spēkā esošie Tarifi būtiski atšķiras no iepriekšējiem, BRA pārstāvis norāda, ka tam bija jāatstāj ietekme uz plānotajām investīcijām.

**AS “Sadales tīkls” pārstāvis** norāda, ka Plānā ir ietverta informācija par Eiropas fondu piesaisti, lai īstenotu kapitālieguldījumu programmas, kas saistītas ar apakšstaciju jaudu palielināšanu. AS “Sadales tīkls” labprāt iesaistītos arī sarunās ar valdību par reģionu elektrotīkla attīstību. Tāpat arī tiek īstenoti kapitālieguldījumu projekti, kas saistīti ar elektrifikāciju, lai spētu nepieciešamības gadījumā ražotājiem nodrošināt nepieciešamo jaudu.

**AS “Sadales tīkls” pārstāvis** norāda, ka te, noteikti, ir jārunā par kapitālieguldījumiem, kas saistīti ar klientu pieslēgumu izbūvi. Ja runā par tīkla nomaiņu un atjaunošanu, tad neatkarīgi no tā vai ir izbūvēti jauni klientu pieslēgumi vai nav, elektrības balsti ir jāmaina. Līdz ar to tīkla atjaunošanas investīcijas Tarifi tieši neietekmē. Tarifem vajadzētu ietekmēt jauno pieslēgumu izmaksu sadaļu, vairāk tas attiecas uz ampērmaksu. Katra tīklā atbrīvotā jaudas vienība izmaksā lētāk, kas veicinās mazākas investīcijas tīkla paplašināšanā. Kā var redzēt Plānā ietvertās izmaksas nepalielinās atbilstoši būvniecības izmaksu pieaugumam, AS “Sadales tīkls” ir radusi iespējas samazināt izmaksu pieaugumu.

**Regulatora pārstāvis** norāda, ka atbilstoši sniegtajai informācijai var secināt, ka gadījumā, ja nebūtu veiktas Tarifu strukturālās izmaiņas, kas sekmēja atteikšanos no neizmantotajām jaudām, tad būtu būtisks izmaksu pieaugums, kas saistīts ar jaunu pieslēgumu izbūvi.

**BRA pārstāvis** saskaidro, kā Plānu ietekmē esošā uzņēmuma kapitāldaļu pārvaldība un vai nākotnē pastāv alternatīvas, lai optimizētu AS “Sadales tīkls” izmaksas? Kā

piemēram sinerģija ar akciju sabiedrību “Augstsprieguma tīkls” vai kādu citu uzņēmumu.

**AS “Sadales tīkls” pārstāvis** norāda, ka Plānā nav ietverta informācija par iespējamo apvienošanos ar kādu no uzņēmumiem. Neatkarīgi no uzņēmuma akcionāriem tīkla uzturēšanas darbi ir jāveic, līdz ar to šis nesamazinās izmaksas par elektroenerģijas sadales tīkla atjaunošanu. AS “Sadales tīkls” pārstāvis norāda, ka šis varētu ietekmēt marginālās izmaksas, bet uzņēmums izvērtējumu par iespējamo apvienošanos nav veicis.

**BRA pārstāvis** saskaidro, vai daļa no par klientu pieslēgumu izbūves izmaksām tiek attiecināta uz pārējiem lietotājiem? Cik lielā mērā mikroģenerācijas pieslēgumi nākotnē ietekmēs Tarifus?

**AS “Sadales tīkls” pārstāvis** norāda, ka mikroģenerācijas izbūves izmaksu segšanu veic paši lietotāji un šīs izmaksas netiek iekļautas Tarifū aprēķinos.

**AS “Sadales tīkls” pārstāvis** papildina, ka šīs izmaksas tiek uzrādītas tikai Plānā, bet aprēķinot Tarifus netiek ņemtas vērā.

**Regulatora pārstāvis** pateicas klātesošajiem un slēdz uzklauššanas sanāksmi.

Uzklauššanas sanāksmi slēdz plkst. 15.05

Uzklauššanas sanāksmes vadītājs

V. Uzvārds

Protokolētāja

V. Uzvārds

DOKUMENTS PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU UN SATUR  
LAIKA ZĪMOGU