

Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisija

**Uzklausīšanas sanāksme par elektroenerģijas
pārvades sistēmas attīstības 10 gadu plānu**

PROTOKOLS

Rīgā

2016.gada 12.jūlijā

Nr.8

Sanāksmi vada: **Dace Bite**, Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas (turpmāk-Regulators) Enerģētikas departamenta direktora pienākumu izpildītāja

Sanāksmē piedalās: **Arnis Staltmanis**, AS „Augstsprieguma tīkls” valdes loceklis
Edgars Lazda, AS „Augstsprieguma tīkls” Sistēmas pieslēgumu un attīstības dienesta vadītājs

Antons Kutjuns, AS „Augstsprieguma tīkls” Starptautisko attīstības projektu dienesta vadītājs

Jānis Kirkovalds, AS „Latvijas elektriskie tīkli” Attīstības direktors

Rolands Lūsveris, AS „Sadales tīkls” valdes loceklis, Attīstības direktors

Armands Vītols, AS „Sadales tīkls” Projektu vadības direktors

Regulatora pārstāvji:

Gatis Ābele, padomes loceklis

Jānis Blūzmanis, padomes locekļa G.Ābeles padomnieks

Inga Balabkina, Juridiskā departamenta Enerģētikas lietu nodaļas vadītāja

Valters Kalme, Enerģētikas departamenta Elektroenerģijas nodaļas vadītājs

Ēriks Eihenbergis, Enerģētikas departamenta Vispārējās energoapgādes regulēšanas nodaļas vadītājs

Ingus Užulis, Enerģētikas departamenta Energoapgādes objektu kontroles nodaļas vadītājs

Viesturs Kadiķis, Enerģētikas departamenta Elektroenerģijas nodaļas vecākais eksperts

Sanāksmi protokolē:

Sarmīte Bluķe, Enerģētikas departamenta Vispārējās energoapgādes regulēšanas nodaļa vecākā eksperte

Uzklausīšanas sanāksmi sāk plkst.10.00

Darba kārtība:

1. Informācija par uzklausīšanas sanāksmes norises kārtību.

2. AS „Augstsprieguma tīkls” pārstāvja prezentācija par elektroenerģijas pārvades sistēmas attīstības 10 gadu plānu.
3. Uzklauššanas sanāksmes dalībnieku jautājumi un priekšlikumi par elektroenerģijas pārvades sistēmas attīstības 10 gadu plānu.

1. Informācija par uzklauššanas sanāksmes norises kārtību

D.Bīte atklāj uzklauššanas sanāksmi un informē par uzklauššanas sanāksmes mērķi un norises kārtību. Paziņo, ka AS „Augstsprieguma tīkls” izstrādātais elektroenerģijas pārvades sistēmas attīstības 10 gadu plāns ir publicēts gan AS „Augstsprieguma tīkls” interneta mājaslapā, gan Regulatora interneta mājaslapā, un līdz uzklauššanas sanāksmei par minēto plānu priekšlikumi un ieteikumi nav saņemti. Informē, ka dalību sanāksmē ir pieteikuši seši dalībnieki un lūdz AS „Augstsprieguma tīkls” pārstāvjus iepazīstināt uzklauššanas sanāksmes dalībniekus ar elektroenerģijas pārvades sistēmas attīstības 10 gadu plānu.

2. AS „Augstsprieguma tīkls” pārstāvja prezentācija par elektroenerģijas pārvades sistēmas attīstības 10 gadu plānu

E.Lazda sniedz īsu prezentāciju par elektroenerģijas pārvades sistēmas attīstības 10 gadu plānu, paskaidrojot, ka plāns sastāv no aprakstošās daļas un pielikumiem. Aprakstošajā daļā ir aprakstīti divi attīstības scenāriji, proti, A scenārijs „Konservatīvā attīstība”, kur ģenerējošo jaudu, patēriņu un slodzes prognoze ir balstīta uz Ekonomikas ministrijas IKP prognozi Latvijā, savukārt B scenārijā „Optimistiskā attīstība” tiek ņemtas vērā arī tās elektrostacijas, kuras iespējams nākotnē nodot ekspluatācijā. B scenārijā prognozēta straujāka vēja, saules, biomasas un biogāzes elektrostaciju attīstība.

E.Lazda īsumā informē par elektroenerģijas pārvades sistēmas attīstības 10 gadu plānā iekļautajiem Eiropas kopienas projektiem – Kurzemes loka 3.etapu, Latvijas – Igaunijas 3.starpsavienojumu, jauno elektropārvades līniju Rīga TEC 2- Rīgas HES izbūvi un esošā 330kV starpsavienojuma Tartu – Valmiera un Valmiera – Tsirgulina rekonstrukciju. Šajā plānā ir iekļauti trīs jaunu apakšstaciju izbūve tuvākajos 3 gados - „Skanste”, „Stīpnieki” un „Koknese”.

3. Uzklauššanas sanāksmes dalībnieku jautājumi un priekšlikumi par elektroenerģijas pārvades sistēmas attīstības 10 gadu plānu

G.Ābele – skatoties uz AS „Augstsprieguma tīkls” elektroenerģijas patēriņa prognozi, ir būtisks risks – līdz šim patēriņš ir samazinājies, neskatoties uz IKP pieaugumu, nav novērota nekāda korelācija starp IKP un patēriņu. Kāpēc 2015.gadā elektroenerģijas patēriņš sāks pieaugt, ja līdz šim tas nav noticis?

D.Bite – paskaidro, ka prognozētiem elektroenerģijas patēriņa apjomiem jāatbilst pārvades sistēmas operatora novērtējuma ziņojumā ietvertajai informācijai, kas iesniegta Ekonomikas ministrijā un Regulatorā, un faktiski šie dati jau ir apstiprināti. Šāds nosacījums ir iekļauts arī Regulatora 2011.gada 23.novembra lēmumā Nr.1/28 „Noteikumi par elektroenerģijas pārvades sistēmas attīstības plānu”. D.Bite piekrīt G.Ābeles prognozes vērtējumam, un uzskata, ka šis jautājums būtu diskutējams arī ar Ekonomikas ministriju pirms nākošā pārvades sistēmas operatora novērtējuma ziņojuma sagatavošanas.

G.Ābele – uzsver, ka uz AS „Augstsprieguma tīkls” izstrādāto pārvades sistēmas attīstības plānu un ikgadējiem pārvades sistēmas operatora novērtējuma ziņojumiem balstās politiski lēmumi. Vai pastāv kādi jauni signāli, ka no 2015.gada sāksies straujāks elektroenerģijas patēriņa pieaugums?

A.Kutjuns – paskaidro, ka elektroenerģijas patēriņa prognoze netiek balstīta tikai uz IKP prognozi, tās noteikšanā ir ņemta vērā arī iepriekšējo gadu statistika, kā arī saņemtā informācija no sadales sistēmas operatora, kas paredz nelielu patēriņa izaugsmi.

A.Staltmanis – attiecībā uz patēriņa pieauguma grafiku jāņem vērā, ka “y” ass mērvienības ir izvēlētas tādā veidā, ka vizuāli izskatās ievērojams patēriņa pieaugums, lai gan patiesībā tas ir neliels, 0,5% ikgadējs pieaugums.

Ābele – prezentācijā tika pieminēti 2030.gada Eiropas Savienības mērķi? Kad šādi mērķi ir nosprausti un kur ar tiem var iepazīties?

A.Kutjuns – tas vairāk ir attiecināts uz elektroenerģijas ražošanu, kur paredzēts izstrādāt vairākus attīstības scenārijus ar atjaunojamo energoresursu piesaistīšanu.

G.Ābele – uzsver, ka vispār enerģētiskā 2030.gada mērķis nav nosprausts.

D.Bite – paskaidro, ka jaunajā Baltijas enerģētiskā tirgus starpsavienojumu plānā (BEMIP) ir iekļauts arī 2030.gads, taču tas gan īsti neattiecas uz šo jautājumu.

G.Ābele – ņemot vērā esošo politisko situāciju, vai Jūs ticat, ka tuvāko piecu gadu laikā varētu būt kādas izmaiņas likumu/normatīvo aktu līmenī, vai kādi jauni mehānismi, lai atbalstītu saules un vēja stacijas?

A.Staltmanis – pašlaik, skatoties uz šodienas datiem, nav pamata sistēmas attīstībai. Vairāk jāreķinās ar mērķi, kas nosprausts uz 2020.gadu.

G.Ābele – iesaka izstrādāt reālāku scenāriju, t.i., konservatīvo scenāriju bez jaunās politikas iniciatīvām. Ņemot vērā šodienas politisko situāciju, vajag radīt jaunu scenāriju ar nosacījumu “jaunas politikas nav”. Kāds tādā gadījumā ir pašnodrošinājuma procents? Iespējams ir nepieciešams radīt konservatīvo scenāriju pie nosacījuma, ka viss paliek tā, kā šobrīd ir, jaunas lielas bāzes stacijas netiek radītas un politikā netiek radīti jauni atbalsta mehānismi, līdz ar to nepieaugs atjaunojamo energoresursu daļa, palielinoties elektroenerģijas patēriņam.

A.Staltmanis – atbalsta priekšlikumu šāda scenārija izstrādē. Ņemot vērā pārvades sistēmas operatora novērtējuma ziņojuma un sistēmas attīstības plāna savstarpējo pakārtojamību, šādu pieeju varētu piemērot, iesniedzot nākošo novērtējuma ziņojumu š.g.1.oktobrī.

D.Bite – papildina, ka vienlaicīgi būtu jāmaina vai jāuzlabo pārvades sistēmas objektu atjaunošanas un rekonstrukcijas nepieciešamības izvērtēšanas kritēriji, kas tika

iesniegti vienlaicīgi ar pārvades sistēmas attīstības plānu. Dod vārdu AS „Latvijas elektriskie tīkli” pārstāvim.

J.Kirkovalds – AS „Latvijas elektriskie tīkli” izvērtēja gan izstrādāto elektroenerģijas pārvades sistēmas attīstības plānu, gan investīcijas, kas būtu jānodrošina, lai šis plāns tiktu realizēts. Ņemot vērā resursus un esošo aktīvu bāzi AS „Latvijas elektriskie tīkli” nolēmj atbalstīt izstrādāto elektroenerģijas pārvades sistēmas attīstības plānu un nodrošināt finansējumu visiem plānā norādītajiem projektiem.

D.Bīte – dod vārdu AS „Sadales tīkls” pārstāvjiem.

R.Lūsveris – pateicas par izstrādāto plānu. Informē, ka ļoti svarīga sadarbība ar AS „Augstsprieguma tīkls” ir bijusi jau plāna izstrādes laikā, notikušas regulāras diskusijas un šobrīd kopumā ir panākta vienošanās. No savas puses AS „Sadales tīkls” atbalsta objektu rekonstrukciju, kas minēti pārvades sistēmas attīstības plānā un piebilst, ka bez plānā minētajiem trim jaunajiem objektiem, AS „Sadales tīkls” papildus plāno izbūvēt divas jaunas apakšstacijas “no nulles” – Saldū un Skrundā, bet no apakšstacijas Daugavpilī – atteikties. Kurzemes loka kontekstā mēs plānojam atteikties no Tumes apakšstacijas, jo nodrošināsim savus lietotājus no blakus esošā 20kV tīkla.

Primārā koncentrēšanās ir uz plāna pirmajiem trīs gadiem, jo izstrādātais plāns tiek pārskatīts un koriģēts. Izsaka apmierinājumu par izstrādāto plānu un konstruktīvo sadarbību plāna izstrādes gaitā.

A.Vītols – piebilst, ka AS „Sadales tīkls” nedrīkst uzskatīt par vienu klientu, jo AS „Sadales tīkls” strādā ar simtiem tūkstošiem klientu.

G.Ābele – izsaka priekšlikumu papildināt informāciju par finansējumu pārvades sistēmas attīstības plānā iekļautajiem Eiropas kopienas projektiem, proti, papildus Eiropas Savienības finansējumam minēt, ka pārējā daļa projekta izmaksas tiek segtas no elektroenerģijas galalietotāja maksājumiem. Vienlaikus ierosina par katru no Eiropas kopienas projektiem sagatavot īsu izmaksu un ieguvumu analīzi.

A.Staltmanis – ņemot vērā izteiktos priekšlikumus, plāns tiks papildināts un iesniegts Regulatorā.

D.Bīte - pateicas klātesošajiem par dalību uzklauššanas sanāksmē.

Uzklauššanas sanāksmi slēdz plkst.10.35

Uzklauššanas sanāksmes vadītāja

Protokolēja



D.Bīte

S.Bluķe