

enerģija kustībā





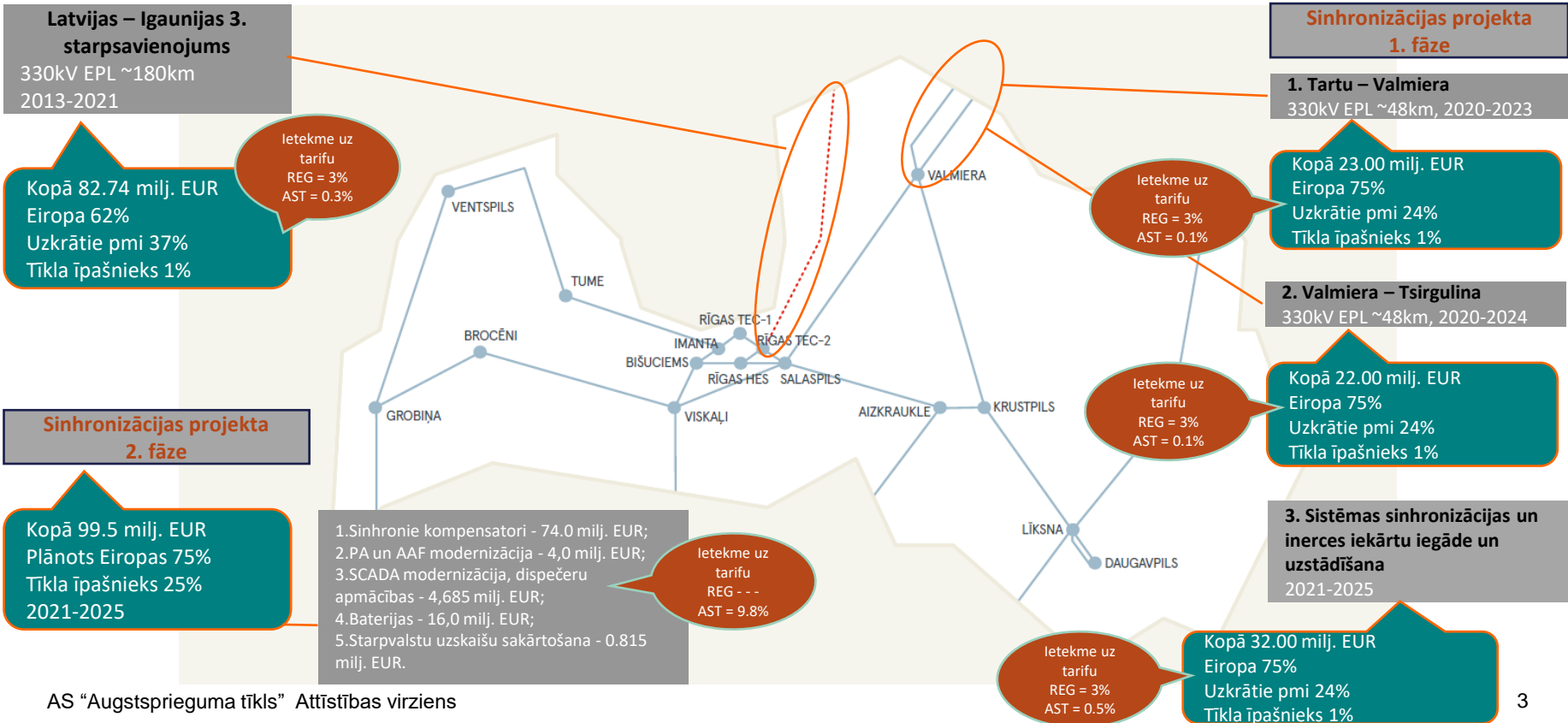
ELEKTROENERGIJAS PĀRVADES SISTĒMAS ATTĪSTĪBAS PLĀNS 2021 - 2030

Rīga, 2020/ 17. jūlijs

ELEKTROENERĢIJAS PĀRVADES SISTĒMAS ATTĪSTĪBAS PLĀNS

- 10 gadu attīstības plāns laika periodam no 2021. līdz 2030. gadam izstrādāts saskaņā ar Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas padomes 2011.gada 23.novembra lēmumu Nr.1/28 apstiprinātajiem noteikumiem „Noteikumi par elektroenerģijas pārvades sistēmas attīstības plānu”.
- Plānā ir ņemti vērā secinājumi un informācija, kura ir ietverta pārvades sistēmas operatora 2019.gada ikgadējā novērtējuma ziņojumā.
- Plāns sastādīts tā, lai katra gada summa būtiski nepārsniegtu pārvades sistēmas īpašnieka aprēķināto pamatlīdzekļu nolietojuma maksu un pēc iespējas mazāk ietekmētu pārvades sistēmas pakalpojuma tarifu.
- Plāns sastādīts, ņemot vērā Eiropas 10 gadu attīstības plānu.

ELEKTROENERĢIJAS PĀRVADES SISTĒMAS ATTĪSTĪBAS PLĀNS



ELEKTROENERĢIJAS PĀRVADES SISTĒMAS ATTĪSTĪBAS PLĀNS

○ Pārvades sistēmas atjaunošanai, Attīstības plānā galvenokārt paredzēts:

- pārbūvēt 32 110kV sadalietais
- veikt 5 autotransformatoru nomaiņas;
- veikt 75 transformatoru nomaiņas;
- nomainīt 786 330kV balstus;
- nomainīt 2406 110kV balstus;
- nomainīt 216km 110kV vadus;
- kabeļu elektrolīnijas LNr.210 (Torņkalns - Centrālā) pārbūve.
- ieguldījumi nekustamajos īpašumos vidēji gadā 2.98 milj. EUR



Ietekme uz
tarifu nav

ELEKTROENERĢIJAS PĀRVADES SISTĒMAS ATTĪSTĪBAS PLĀNS

- Būtiskākās izmaiņas salīdzinot Attīstības plānu laika periodam 2021-2030 ar Attīstības plānu laika periodam 2020-2029

Projekta nosaukums	Izmaiņa
Sinhronizācija projekta 2. fāze	Palielinājums 21.26 milj. EUR
Valmierā autotransformatra ATNr.1 nomaiņa	1.5 milj. EUR uz 2 milj. EUR (125MVA nomaina ar 200MVA)
Transformatoru nomaiņas	Nomaiņu skaits palielināts no 68 uz 75
330kV elektropārvides līniju pārbūve	Balstu nomaiņu skaits palielināts no 761 uz 786
110kV elektropārvides līniju pārbūve	Balstu nomaiņu skaits palielināts no 2245 uz 2406
110kV elektropārvides līniju pārbūve	Papildus iekļauta 99.33km 110kV līniju vadu nomaiņa
Ražošanas ēkas un būves	Palielināti finanšu ieguldījumi vidēji gadā no 2.07 milj. EUR uz 2.98 milj. EUR.

ELEKTROENERĢIJAS PĀRVADES SISTĒMAS ATTĪSTĪBAS PLĀNS

Kopsavilkums – Attīstības plānu salīdzinājums

	2020-2029	2021-2030
	milj. EUR	milj. EUR
Eiropas līdzfinansētie projekti	196.66	176.50
Sistēmas uzturēšana un atjaunošana	216.03	228.48
Kopā	412.69	404.97

* Bez pieslēguma maksas

PALDIES!

AS "Augstsprieguma tīkls"

Sistēmas pieslēgumu un attīstības
dienesta vadītājs

Edgars Lazda

Rīga, 2020 / 17. jūlijs

AS "AUGSTSPRIEGUMA TĪKLS"

Dārziema iela 86, Rīga, LV-1073

T +371 6772 8353, F +371 6772 8858

ast@ast.lv, www.ast.lv

The logo for AS "Augstsprieguma tīkls" (AST) is displayed in white. It consists of the letters 'AST' in a stylized, bold, sans-serif font. The 'A' and 'S' are connected at the top, and the 'T' is positioned to the right of the 'S'. The background of the entire page is a long-exposure photograph of a highway at night, showing light trails from cars in white and red, curving into the distance under a dark sky.