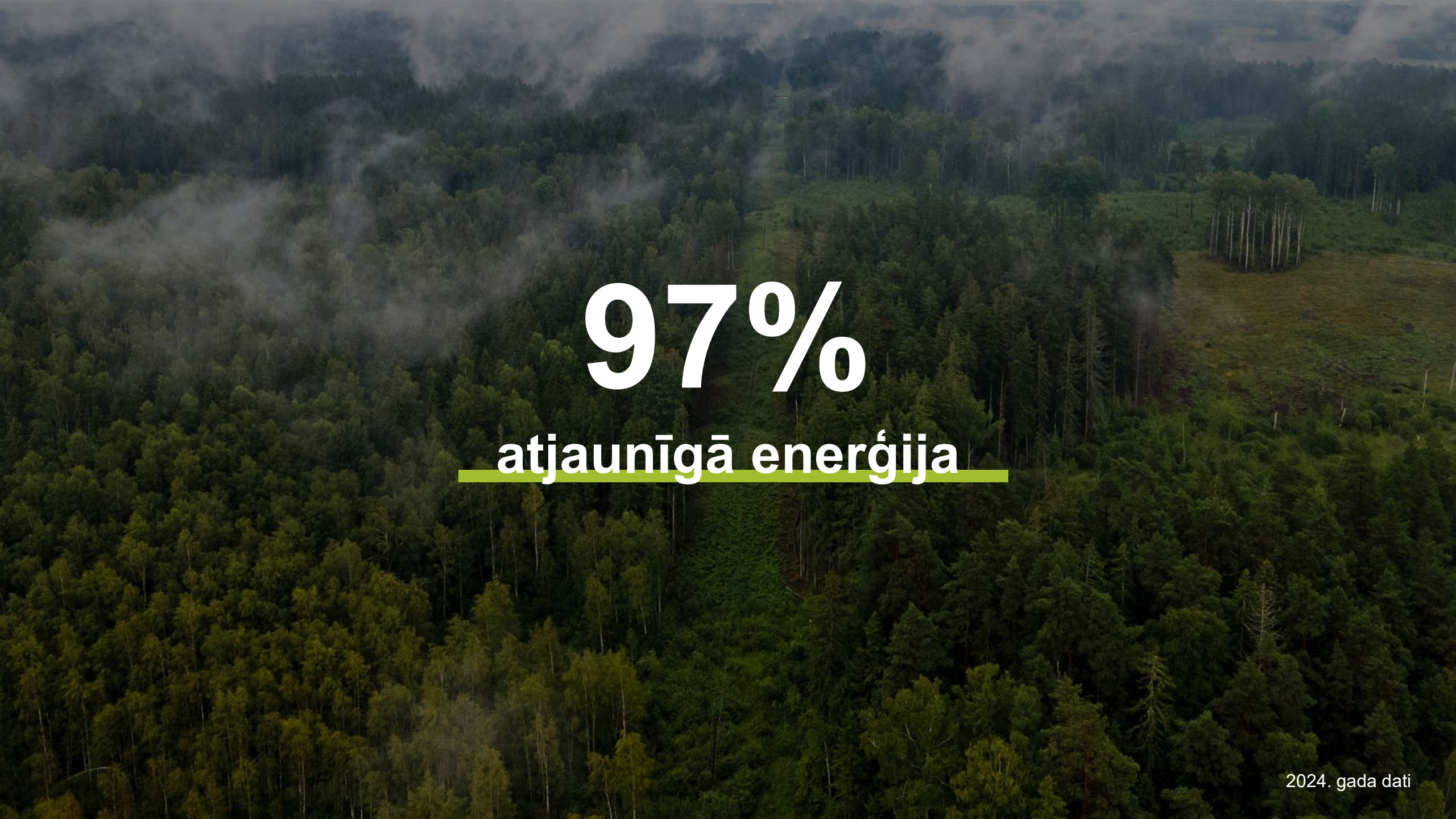




Nozares izaicinājums: ražošanas un patēriņa jaudu balanss

Sandis Jansons

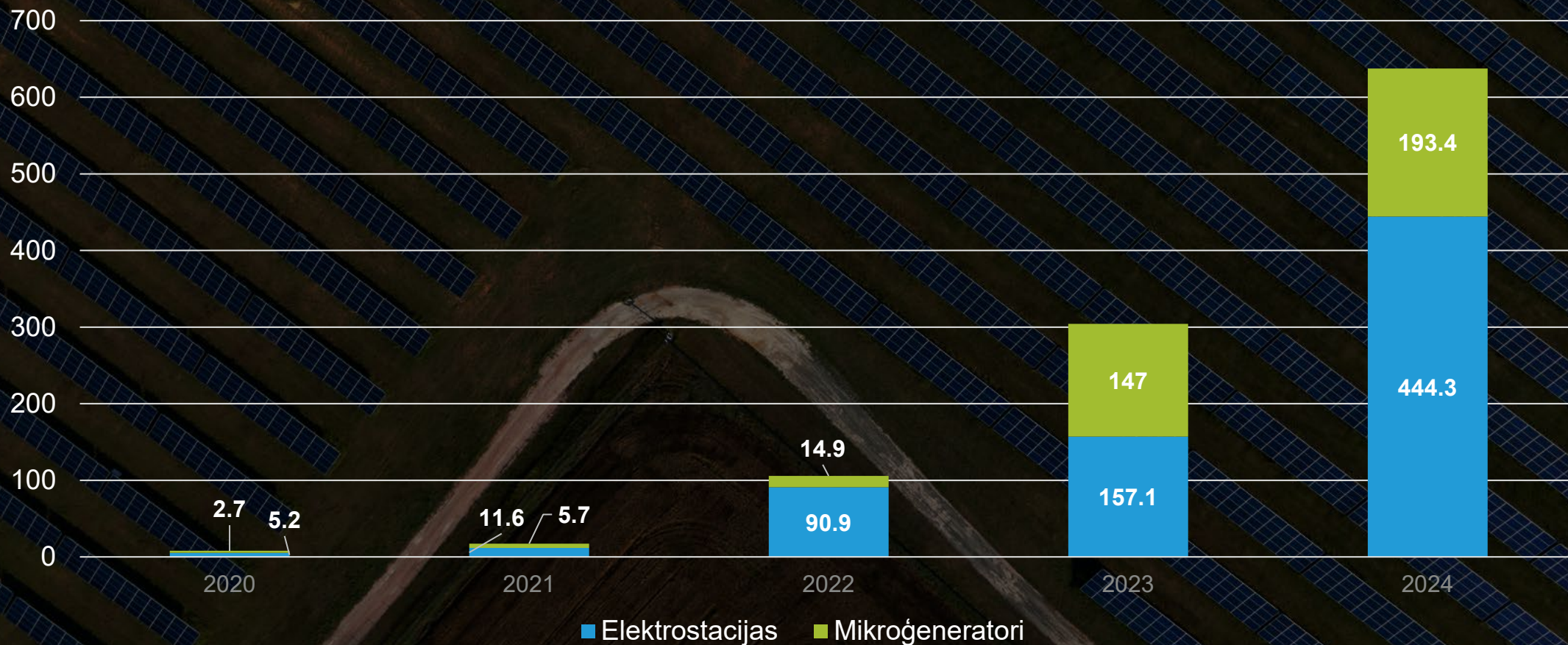
AS "Sadales tīkls"



97%
atjaunīgā enerģija

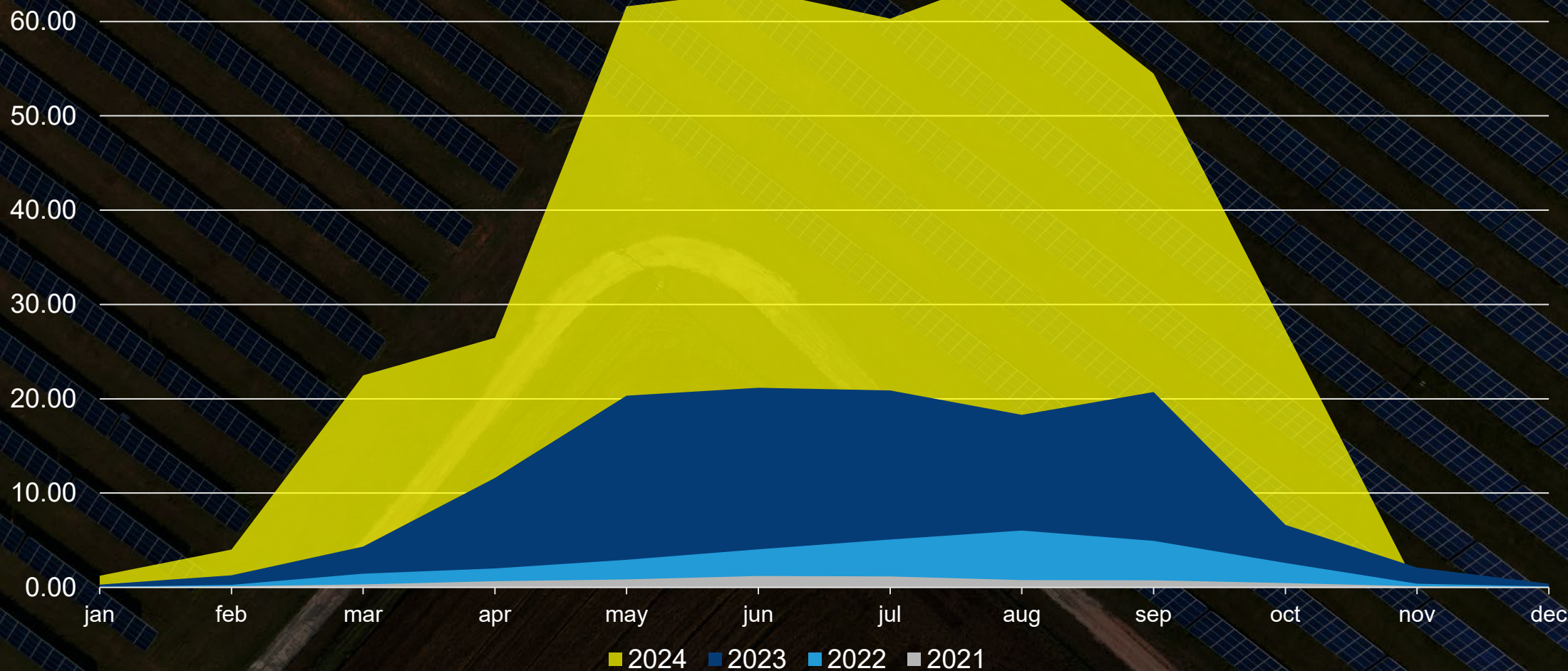
2024. gada dati

Latvija: saules enerģijas pieredze – vēla, bet lēcienveida attīstība

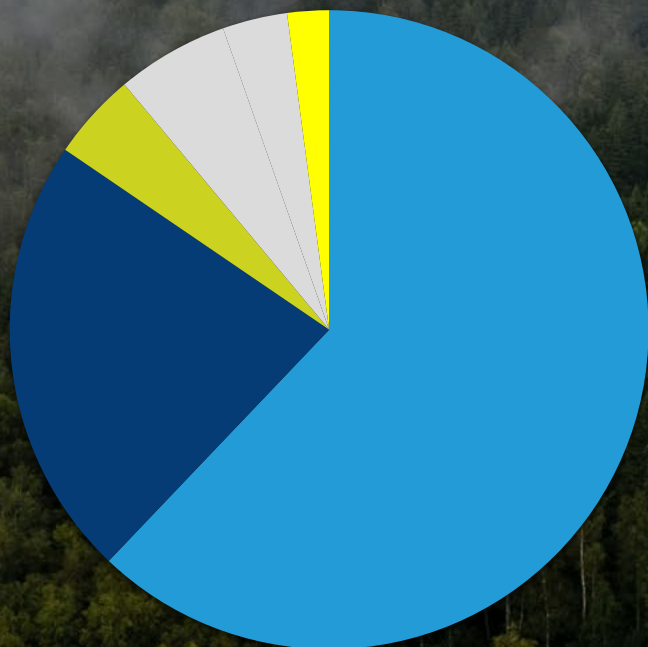


Pieslēgtā saules ģenerācijas jauda sadales sistēmā (MWh), kumulatīvi

Saules elektroenerģija sadales sistēmā (GWH)



Latvijā saražotās elektroenerģijas bilance 2023.g., MWh



- Hidroelektrostacijas
- Dabaspāze
- Vēja elektrostacijas
- Biomasa
- Biogāze
- Saules elektrostacijas

Latvijas patēriņa slodze vasaras dienas vidū 800-1000 MW

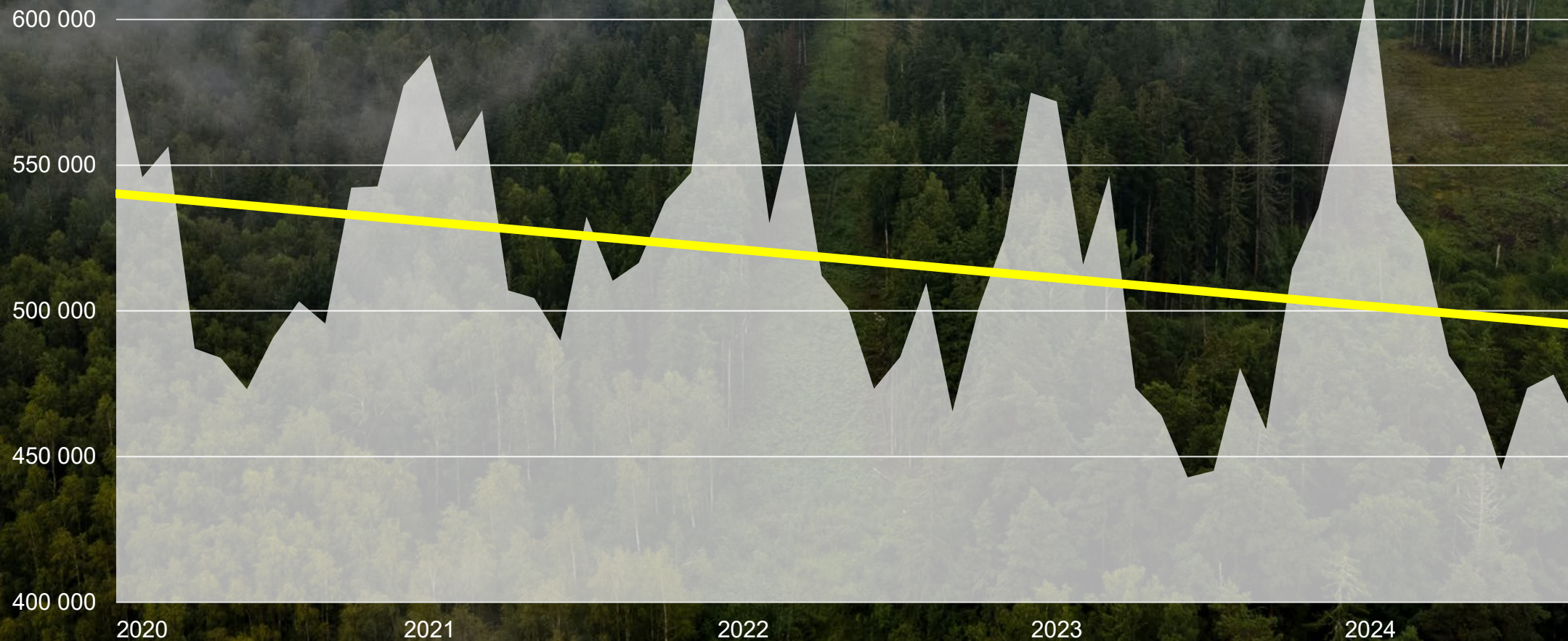


Uzstādītā saules
jaua



Kopējā rezervētā
saules jaua
ST un AST
(neskaitot hibrīda stacijas)

Latvija: zems un **stagnējošs** patēriņš

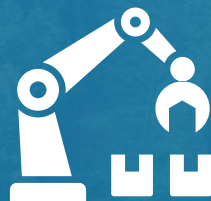


Sadalītā elektroenerģija sadales sistēmā pa mēnešiem (MWh)

Risinājums – elektrifikācija



Siltumapgādē



Biznesā

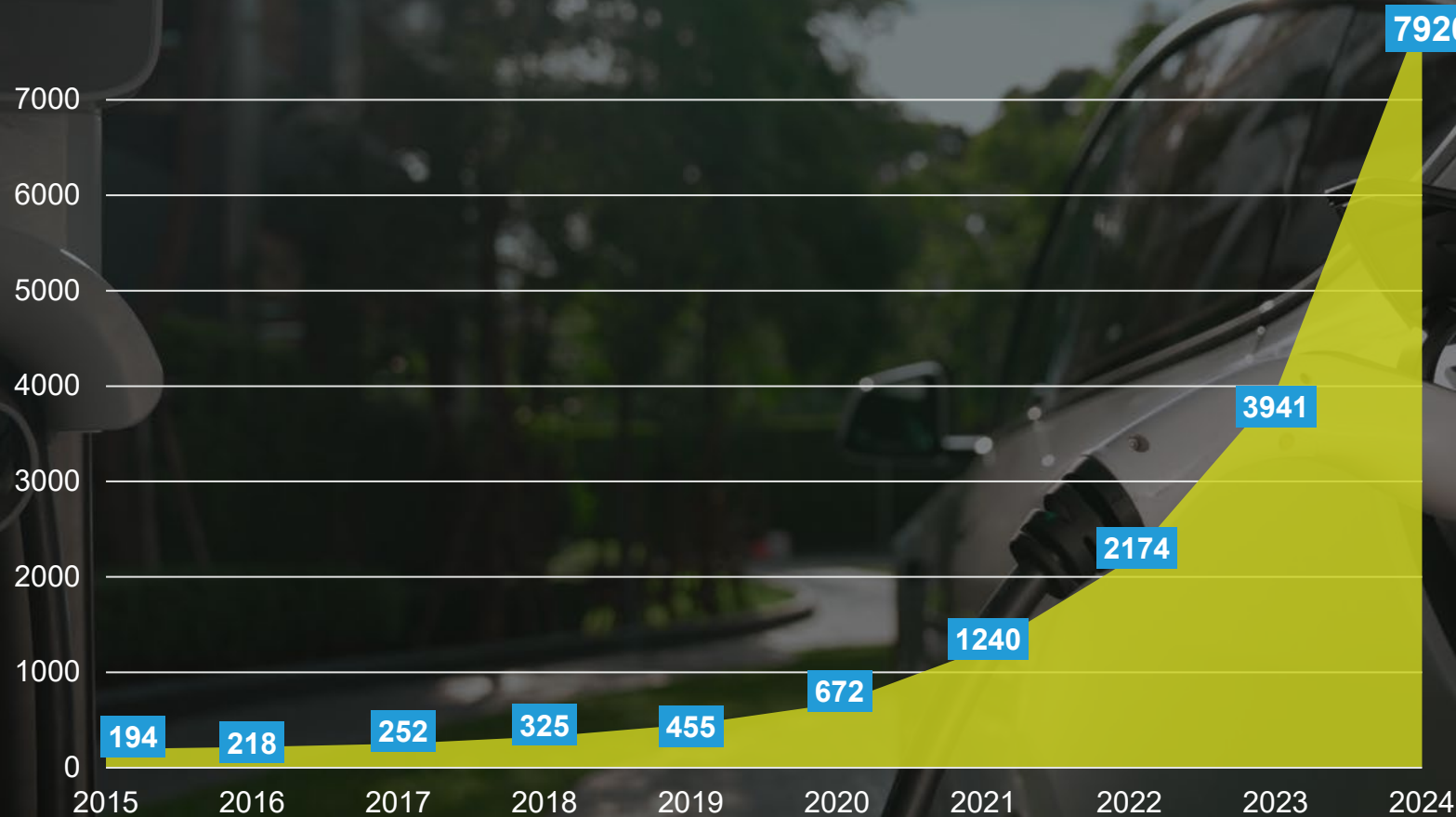


Transportā

Memorands par siltumapgādes jomas elektrifikāciju



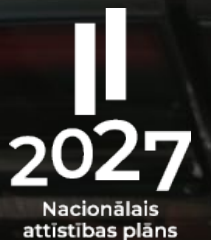
Nozīmīgs elektrifikācijas veicinātājs: elektroauto ienākšana



Ar 100% ES atbalstu:
pieslēgumpunkti e-
auto uzlādei



Finansē
Eiropas Savienība
NextGenerationEU



100% elektrifikācija – Latvijā jau realitāte



**Jaunuzbūvētie
tirdzniecības centri
darbojas tikai ar elektrību**



**Vairums ražošanas
procesu ir elektrificēti**



**Bāzē Bauskā esam veikuši 100%
pāreju no cietā kurināmā uz
siltumsūkņiem**



Nozares izaicinājums: ražošanas un patēriņa jaudu balanss

Sandis Jansons

AS "Sadales tīkls"