



Klimata un enerģētikas
ministrija

"Augstsprieguma tīkls" stratēģijas prezentācija

LATVIJAS ENERĢĒTIKA 2050 PĀRVADES OPERATORA LOMA

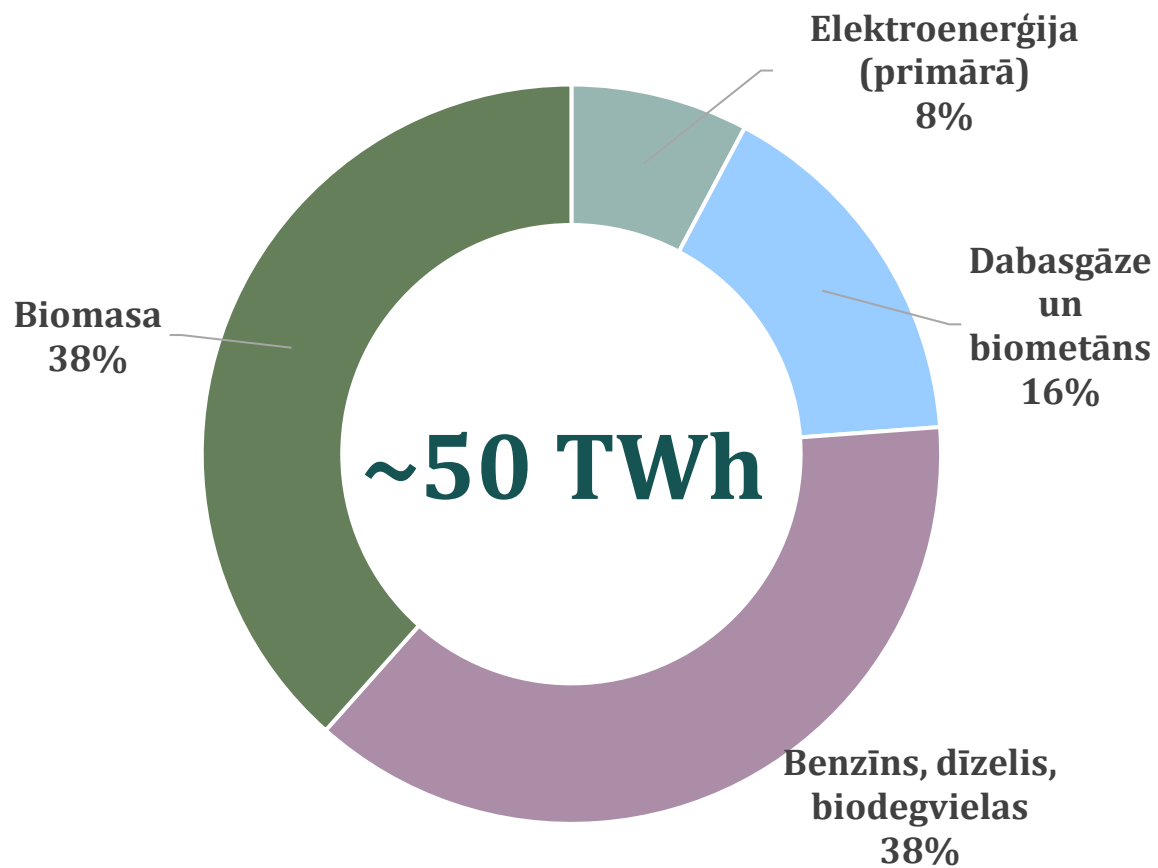
Klimata un enerģētikas ministrija

Rīga | 04.2026.

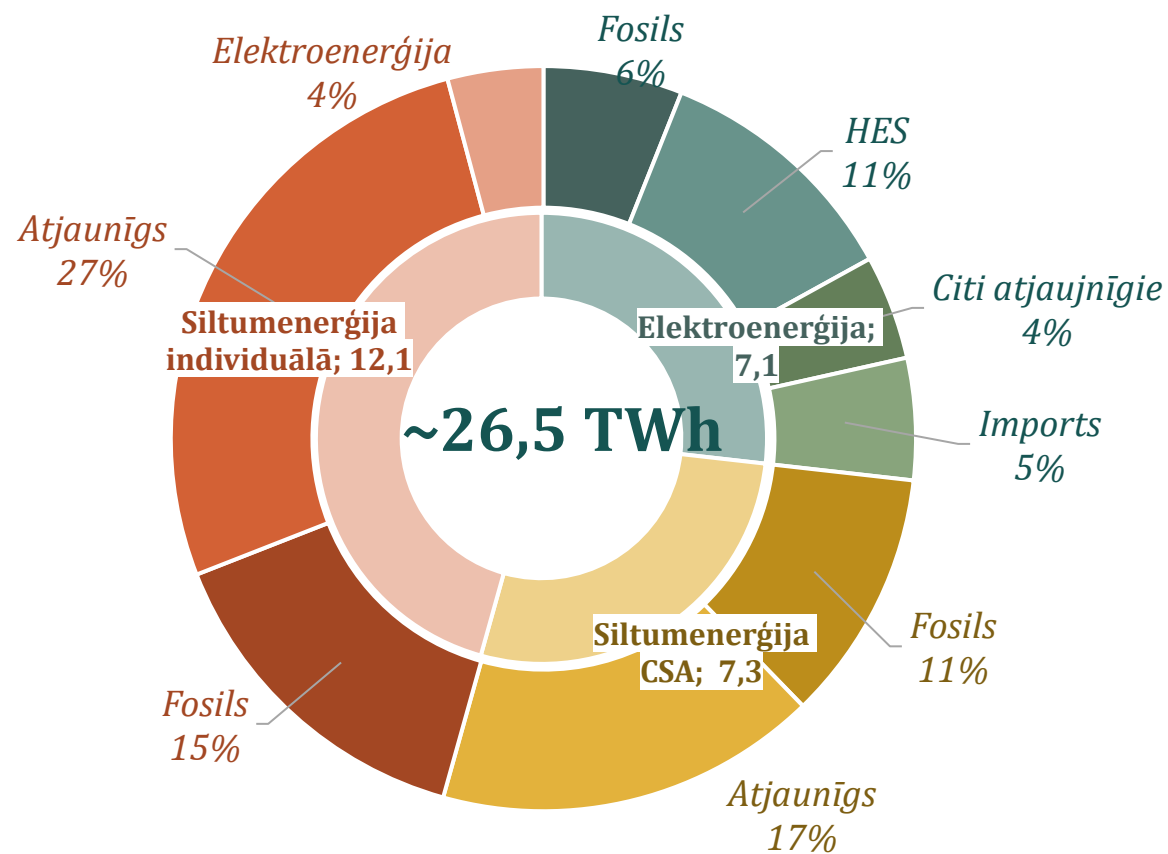


Enerģētika Latvijā šobrīd: 2025. gads

Energoresursi: IZEJVIELAS



Energoresursi: RESURSI



Latvijas enerģētikas stratēģiskie mērķi

Augstsprieguma tīkla stratēģiskie mērķi

STRATĒGIJĀ NOTEIKTAIS ENERĢĒTIKAS POLITIKAS MĒRĶIS 2050:
ENERĢĒTIKA VAIRO LATVIJAS KONKURĒTSPĒJU!



LATVIJA IR REĢIONA
ENERĢOCENU
LĪDERIS



LATVIJĀ IR AUGSTA
ENERĢĒTISKĀ
PAŠPIETIEKAMĪBA



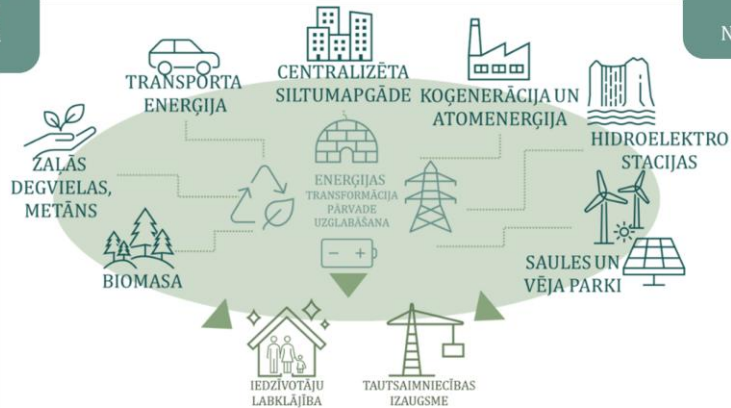
LATVIJĀ INFRASTRUKTŪRA
TIEK IZMANTOTA
EFEKTĪVI UN ILGTSPĒJĪGI

ENERĢIJAS RAŽOŠANU
DOMINĒ VĒJA UN
SAULES ENERĢIJA

STABILU BĀZES JAUDU
UN SISTĒMAS
ELASTĪBU UZTUR
BIOMASA UN BIOĢĀZE

ZAĻO DEGVIELU UN
ŪDENRAŽA
IZMANTOŠANA
INTEGRĒTA
RŪPniecībā

ENERĢIJAS KOPIENAS
- BŪTISKA SISTĒMAS
DARBĪBAS UN
NOTURĪBAS DAĻA



LATVIJAS ENERĢĒTIKA UZDEVUMI

KPI

2025 → 2050



Importēto
energoresursu
īpatsvars

45% → **23%**



Elektroenerģijas
patēriņš

7 → **18 TWh**



Elektroenerģijas
ražošana

6 → **25 TWh**

AER jauda → 7,5 GW



Elektroenerģijas
cenas

86 € → **59€**
par MWh



Emisiju
samazinājums

6,3 → **3,4** kt_{CO2eq}

Galvenās pārmaiņas, kas gaida elektroenerģijas sektoru

JAUNAS RAŽOŠANAS JAUDAS

Atjaunīgā enerģija,
kodolenerģija

Elektroenerģijas
uzkrāšanas iekārtas



JAUNAS PATĒRIŅA JAUDAS

Datu centri

Pārveidošanas sektors –
sintētiskās degvielas,
amonjaks, ūdeņradis u.c.



SISTĒMAS ATTĪSTĪBA

Starpsavienojumi un
tīkla fiziskā drošība

Digitāla pārvaldība un
kiberdrošība



Enerģētikas sektors vairo Latvijas konkurētspēju



Klimata un enerģētikas
ministrija

Mēs kopā veidojam ILGTSPĒJĪGU RĪTDIENU Latvijai!

