

# 2023. gads *Latvenergo* koncernā — Izaugsmes stratēģijas apliecinājuma gads

2023. gada *Latvenergo* augstos darbības rezultātus veido, pirmkārt un galvenokārt, izcila Daugavas HES izstrāde gada sākumā un nogalē, otrkārt, augsti ražošanas rādītāji ir veicinājuši aktīvu eksportu un, treškārt, koncerns uzsācis jaunu jaudu attīstību. Tādējādi arvien pieaug kaimiņvalstīs gūtie ienākumi, kuri nonāk Latvijas ekonomikā un budžetā. Šajā gadā nemainīgi tiks izmaksātas dividendes, savukārt koncerna atlikusī peļņa tiks investēta jaunās ražošanas jaudās Latvijā un Baltijā. Koncerna Izaugsmes stratēģija līdz 2026. gadam ir uzstādījusi ambiciozus attīstības mērķus, un 2023. gads tam ir atspēriens.

## Izcils ražošanas gads

*Latvenergo* koncernā 2023. gads ir aizvadīts kā sekmīgs elektroenerģijas ražošanas un tirdzniecības gads. Pērn saražotas 5132 GWh elektroenerģijas, kas veido 75 % no LV patēriņa (6887 GWh) un 19 % no Baltijas valstu patēriņa (26 756 GWh).

Lielākā daļa no elektroenerģijas līdz ar augstu pieteci Daugavā ir izstrādāta ziemas un pavasara palu laikā, kā arī gada nogalē. Vidējā ūdens pietece Daugavā 2023. gadā bija 789 m<sup>3</sup>/s, bet iepriekšējā gadā tā bija 506 m<sup>3</sup>/s, un bagātīgais ūdens daudzums Daugavā ļāva ražot elektroenerģiju visā HES kaskādē.

Pērn Daugavas HES izstrādāts lielākais elektroenerģijas apjoms kopš 2017. gada, kas ir arī otrs lielākais apjoms pēdējo 25 gadu laikā. Kopumā tās ir 3,7 TWh jeb 73 % no visas koncernā saražotās elektroenerģijas. **Vienlaikus tas ir par 39 % vairāk nekā 2022. gadā.** 2023. gadā Daugavas hidroelektrostacijās saražoja 54 % no Latvijas patēriņa.

### SARAŽOTAIS

#### Daugavas HES

**+39 %** | **3725 GWh**

Līdz ar augsto pieteci strauji augusi saražotā elektroenerģija

#### TEC

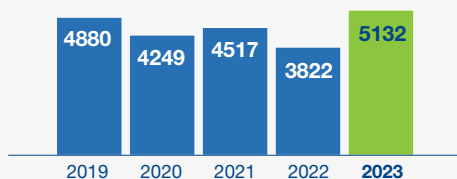
**+23 %** | **1385 GWh**

Dabasgāzes cena ļāva ražot vairāk

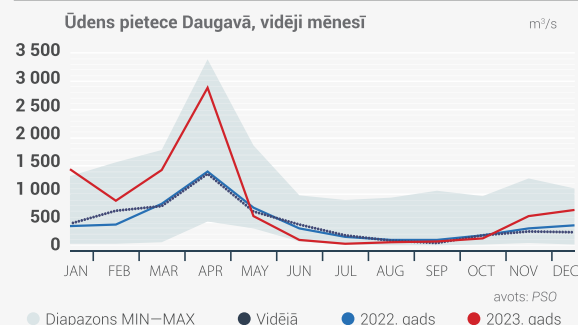
#### 2023. gadā *Latvenergo* saražots:

**+34 %** | **5132 GWh**

jeb lielākais elektroenerģijas daudzums pēdējo 5 gadu laikā



#### Pieteces pieaugums Daugavā 2023. gadā **789 m<sup>3</sup>/s** jeb lielāka nekā pērn



## Tirdzniecība un eksports

Jo vairāk saražots, jo — likumsakarīgi — vairāk pārdots. *Latvenergo* 2023. gadā sasniedza ievērojamu eksporta pieaugumu Baltijas enerģētikas tirgū, ko nodrošināja vairāki koncerna darbības virzieni, vienlaikus visaktīvākā izaugsme un ienākumi ir Lietuvā. Pieaugums ne tikai apliecina dinamisku *Latvenergo* attīstību, bet arī klientu uzticību uzņēmuma produktiem un pakalpojumiem.

2023. gadā ir pārdots par 14 % vairāk elektroenerģijas nekā pērn, Lietuvā pārdotās elektroenerģijas pieaugums ir 60 %. Savukārt klientu skaits pērn pieaudzis par 3,3 % jeb 27 000, Lietuvā klientu skaits audzis par 37 % un kopā ir vairāk nekā 180 000.

Koncerns ir pieteicis jaunas ražošanas jaudas Baltijas tirgū, sākot attīstīt saules parkus un pirmos vēja parku projektus — 2023. gadā ir uzsākta tādu projektu attīstība, kas ekspluatācijā nodoti jau 2024. gada sākumā, piem., lielākais klientu saules parks Lietuvā.

### PĀRDOTĀ ELEKTROENERĢIJA

**+14 %** | **6208 GWh**

#### STRAUJŠ KĀPUMS LIETUVĀ

Pārdotās elektroenerģijas

pieaugums **60 %**

Klientu skaita kāpums **37 %**

Dabasgāzes klienti Latvijā

KĀPUMS **2 x**,

pārsniedzot **49 000**

# Aug stratēģijā pieteiktās jaunās jaudas

Šobrīd attīstām projektus ar kopējo jaudu līdz 400 MW, investējot līdz 200 miljoniem EUR. Līdz 2026. gadam plānojam attīstīt AER jaudas vismaz 600 MW apjomā.

Jaunie saules (SES) un vēja enerģijas (VES) projekti ir elektroenerģijas ražošanas virzieni, kas papildina koncernā esošos ražošanas veidus — HES un TEC, turpinot ilgtspējīgu attīstību un uzticamu elektroenerģijas nodrošinājumu visā Baltijā.

Tie ne tikai paplašina *Latvenergo* ietekmi kaimiņvalstu tirgos, bet arī veicina Baltijas valstu energonodrošinājumu un ilgtspējīgu attīstību.

2023. gadā ir veikti būtiski soļi jaunu AER jaudu attīstībai, papildinot kopējo saules parku aktīvu portfeli un darbu plānotajā apjomā līdz 2023. gada beigām uzsākuši 7 saules parki ar kopējo uzstādīto jaudu 30 MW. Savukārt 2024. gadu *Latvenergo* plāno noslēgt ar kopējo saules parku aktīvu portfeli vismaz 100 MW apjomā. Tā ir jau gandrīz puse no Ķeguma HES jaudas. Jauni saules parki top vairākos Latvijas reģionos, kā arī Igaunijā un Lietuvā.

Lielākais 2024. gadā ekspluatācijā nodotais saules parks Lietuvā ir 13 MW Garagždai, savukārt Latvijā ekspluatācijā tiks nodoti saules parki *Birži* un *Jaunciems*, kas tiek būvēts Rīgā. Kopējais *Latvenergo* saules parku attīstības portfelis ir vairāk nekā 400 MW.

Jaunu atjaunīgās enerģijas ražotņu — SES un VES — jaudas līdz 2030. gadam ievērojami papildinās *Latvenergo* koncerna HES un TEC ražošanas virzienus.

## Nauda paliek Latvijā

### REZULTĀTI

Rezultātu pieaugums visās darbības jomās atbilstoši sekmējis ieņēmumus un peļņu

+ 34 % saražotais	}	+ 90 % peļņa
+ 14 % pārdotais		jeb
+ 29 % klientu ārpus Latvijas		350,2 milj. EUR

### DIVIDENDES

Valstij izmaksājamo dividenžu apmērs par 2023. gada rezultātiem būs **64 %** no peļņas jeb vairāk nekā **200** milj. EUR, kā arī vairāk nekā **50** milj. EUR UIN maksājums. Daļa atlikušās peļņas segs līdz 200 milj. EUR AER investīciju projektus.

*Latvenergo* koncerna ieņēmumi sasniedza **2 027,2 milj. EUR**, kas ir par **10 %** vairāk nekā attiecīgajā periodā pērn. *Latvenergo* koncerna EBITDA pieauga par **67 %** un ir **601,8 milj. EUR**

Gan ienākumi, kas gūti Lietuvā un Igaunijā, plūst uz Latviju, gan arī dividenžu iemaksas valsts budžetā, nozīmē, ka koncerna peļņa paliek mūsu valstī un tiek izmantota mūsu sabiedrības vajadzībām.

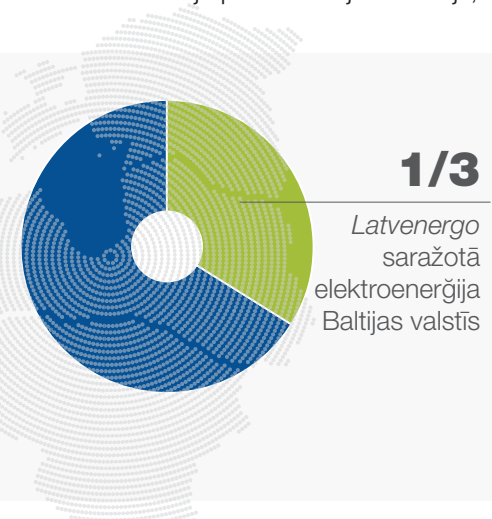
Dividendēs par 2023. gadu tiks izmaksāta ievērojama summa — sagaidāms vairāk nekā 200 milj. EUR, plus vairāk nekā 50 milj. EUR UIN. To ieguldīs lietotāju atbalstam, ST kompensācijās, valsts budžeta sociālajās vajadzībās.

Peļņa tiek izmaksāta dividendēs, un atlikums tiek ieguldīts jaunu jaudu būvniecībā — saules un vēja parkos Latvijā un Baltijā, tātad nonāk atpakaļ Latvijas tautsaimniecībā.

### ELEKTRUM DRIVE BALTIJĀ 2023. gadā

<b>400</b> pieslēgvietas	<b>44,3</b> tūkstoši uzlādes
kopā <b>571</b> ar partneriem	
<b>880</b> MWh apmērā	<b>530</b> tonnu CO <sub>2</sub> izmešu ietaupījumu

*Latvenergo* 2023. gadā izstrādāja **1/3** no visas Baltijā saražotās elektroenerģijas apjoma un ir lielākais zaļās enerģijas ražotājs



*Latvenergo* peļņa tiek izmaksāta dividendēs, savukārt atlikumu koncerns iegulda jaunu ražošanas jaudu — saules un vēja parku — būvniecībā Latvijā un Baltijā. Jaunas ražošanas jaudas nozīmē zemākas enerģijas izmaksas iedzīvotājiem un uzņēmumiem ilgtermiņā, kā arī iespēju vietējiem uzņēmumiem gūt peļņu to būvniecības laikā. Tātad — *Latvenergo* peļņa nonāk atpakaļ Latvijas ekonomikā un veicina to.