



MAINOT SEVI, MAINI PASAULI!

Parīzes nolīguma mērķi

Noturēt pasaules vidējās temperatūras pieaugumu būtiski **zem 2 °C robežas** (un censties to ierobežot līdz 1,5 °C)

Uzlabot pielāgošanos klimata pārmaiņu negatīvajām ietekmēm un sekmēt noturīgumu pret klimata pārmaiņām

21. gs. II pusē sasniegt **līdzsvaru starp antropogēnajām siltumnīcefekta gāzu (SEG) emisijām un oglekļa dioksīda piesaisti (CO₂)**

Sekmēt investīciju novirzi saskaņā ar oglekļa mazietilpīgu un pret klimata pārmaiņām noturīgu attīstību



Pienākums visām valstīm noteikt un īstenot pasākumus klimata pārmaiņu ierobežošanai, regulāri izvērtēt sasniegto progresu un apņemties īstenot aizvien ambiciozākus mērķus

Parīzes nolīguma teksts pieejams:



VAI PASAULE PATIESI CENŠAS IEROBEŽOT KLIMATA PĀRMAIŅAS?

Parīzes nolīguma globālā nozīme

- Parīzes nolīgumu apstiprināja 2015. gada 12. decembrī ar 195 pasaules valstu vienbalsīgu lēmumu, un tas stājās spēkā jau 2016. gada 4. novembrī – mazāk nekā gadu pēc tā pieņemšanas. Tā ir līdz šim straujākā starptautiskā līguma ratifikācija, kas vēlreiz apliecina Parīzes nolīguma nozīmīgumu un globālo atbalstu tā ieviešanai.
- Līdz 2017. gada 1. jūnijam Parīzes nolīgumu bija ratificējušas 147 valstis (t.sk. Latvija 2017. gada 9. februārī) un Eiropas Savienība. Parīzes nolīguma darbība tādējādi jau aptver vairāk nekā 80 % no pasaules emisijām.
- Parīzes nolīgums no 2021. gada aizstās Kioto protokolu. Salīdzinājumā ar Kioto protokolu, kura ietvaros pienākums samazināt SEG emisijas ir tikai nelielai daļai pasaules valstu, Parīzes nolīgums paredz obligātus pienākumus pilnīgi visām valstīm.
- Parīzes nolīgums ir sasaistīts arī ar ANO ilgtspējīgas attīstības programmu 2030. gadam, kurā ietverti 17 ilgtspējīgas attīstības mērķi, t.sk. 13. mērķis “veikt steidzamus pasākumus, lai cīnītos pret klimata pārmaiņām un to ietekmi”.



Aktuālākā informācija par Parīzes nolīgumu ratificējušajām valstīm:



VAI PASAULE PATIESI CENŠAS IEROBEŽOT KLIMATA PĀRMAIŅAS?



Vides aizsardzības un
reģionālās attīstības
ministrija



Izvēlies tehniku un ierīces, kas ir
energoefektīvas!



Izslēdz apgaismojumu un elektroierīces,
kad tās nelieto!

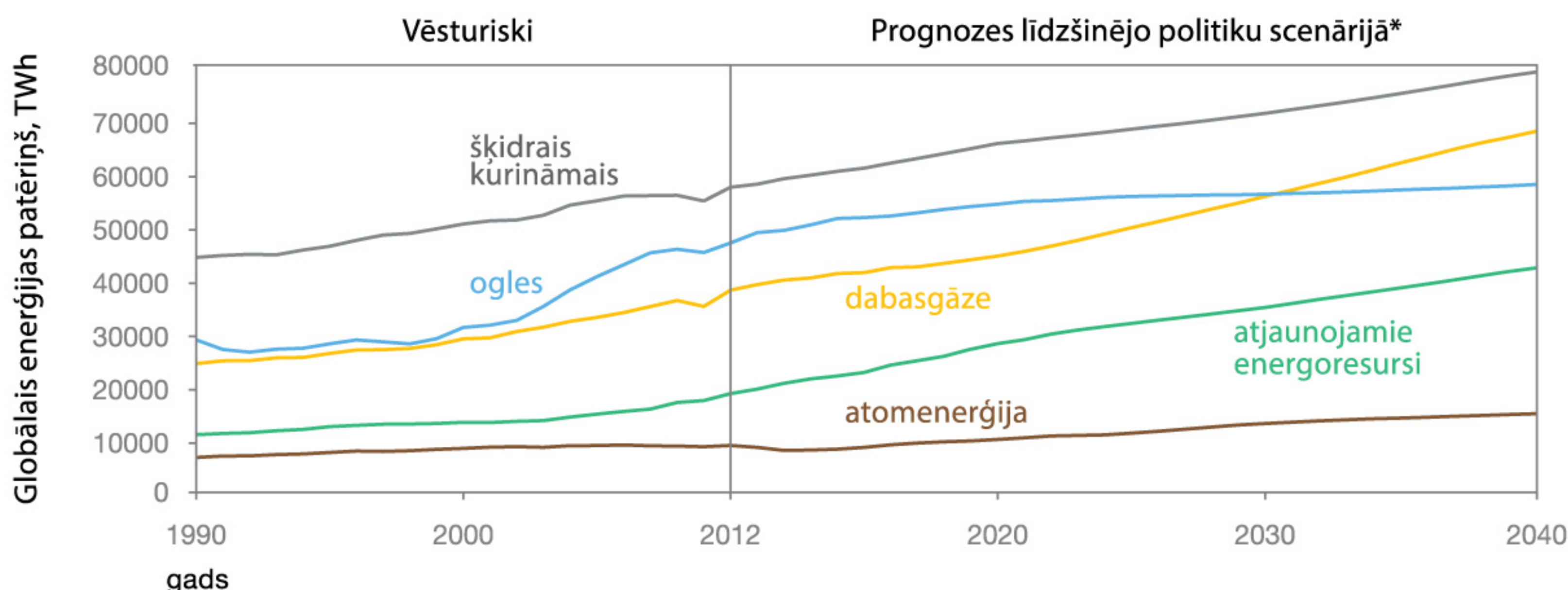


Kad iespējams, izmanto iespējami
vēsu ūdeni!

© Foto: Aleksandrs Kendenkovs

Atjaunojamo energoresursu patēriņš pieaug straujāk nekā fosilo energoresursu patēriņš

Tuvāko gadu laikā pasaulē no atjaunojamajiem energoresursiem saražotās elektroenerģijas apjoms palielināsies līdz 7600 TWh (2021. gadā), kas ir tik daudz, cik šobrīd tiek saražots ASV un Eiropas Savienībā kopā. Jau 2015. gadā enerģētikā uzstādītajās jaunajās jaudās dominēja atjaunojamo energoresursu iekārtas.



Avots: Starptautiskais enerģētikas pārskats 2016, Starptautiskā enerģētikas aģentūra

* Nem vērā tikai valstu jau ieviestās politikas un pasākumus

VAI PASAULE PATIESI CENŠAS IEROBEŽOT KLIMATA PĀRMAIŅAS?

Atbalstu Parīzes nolīgumam pauduši arī nevalstiskā sektora pārstāvji un pašvaldības. Līdzīgi kā valstis, arī tie ir apņēmušies samazināt SEG emisijas un pielāgoties klimata pārmaiņām.

Klimata rīcības portālā (NAZCA) apkopotas vairāk nekā **2000** uzņēmumu, **2500** pilsētu, **200** reģionu un **400** investoru vairāk nekā **12 000** apņemšanās SEG emisiju samazināšanai. Aptvertas **180** pasaules valstis.



Sikāka informācija
par NAZCA:



Sikāka informācija
par LPAA:



VAI PASAULE PATIESI CENŠAS IEROBEŽOT KLIMATA PĀRMAIŅAS?