



## 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 sasniegta **līdzvaru starp antropogēnajām siltumnīcefekta gāzu (SEG) emisijām un oglekļa dioksīda piesaisti (CO<sub>2</sub>)**



**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 PĀRMAINAS?

### 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 apliecinā 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 PĀRMAINAS?



Izvēlies tehniku un ierīces, kas ir  
energoefektīvas!



Izslēdz apgaismojumu un elektroierīces,  
kad tās nelieto!

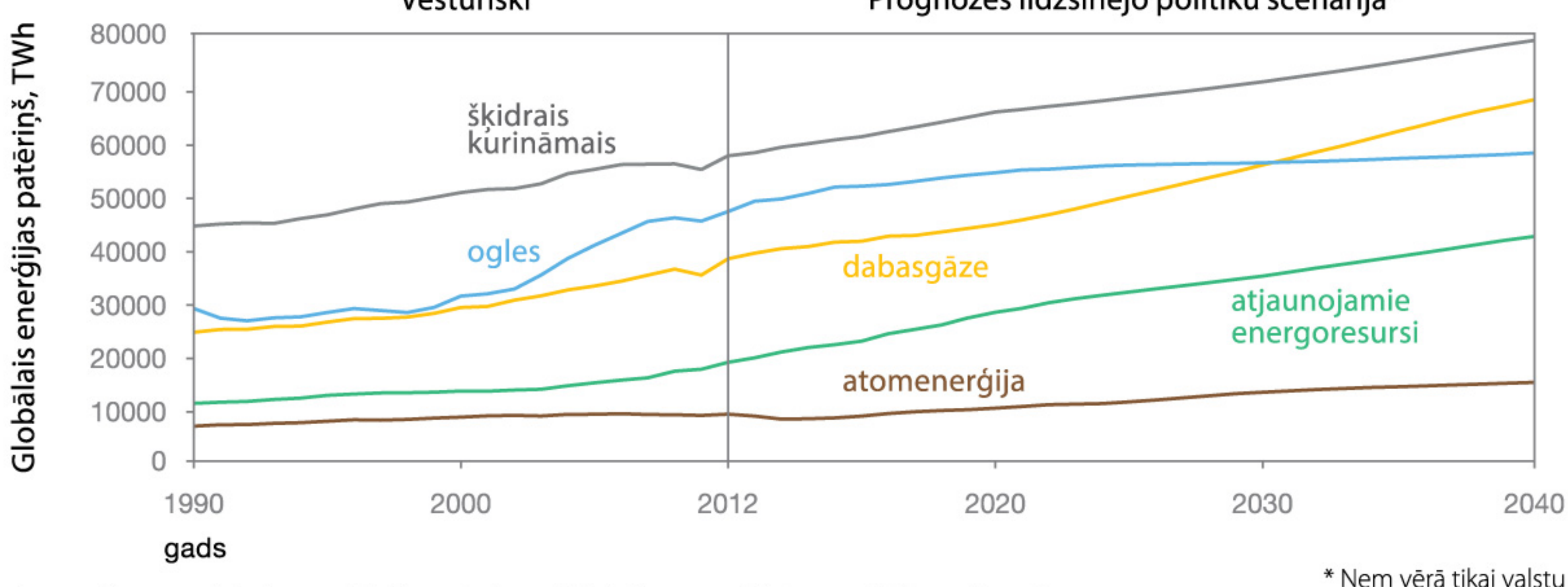


Kad iespējams, izmanto iespējamī  
vēsu ūdeni!

© Foto: Aleksandrs Kendenkovs

## Atjaunojamo energoresursu patēriņš pieauga straujāk nekā fosilo energoresursu patēriņš

Tuvāko gadu laikā pasaulei no atjaunojamajiem energoresursiem saražotās elektroenerģijas apjoms palielinās 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 PĀRMAINĀS?

## 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.



Sīkāka informācija  
par NAZCA:



**Limas-Parīzes rīcības stratēģijas (LPAA, Lima-Paris Action Agenda)** ietvarā ir iekļautas organizāciju,  
pašvaldību un uzņēmumu vairāk nekā **70** kolektīvās  
iniciatīvas, kas vērstas uz klimata pārmaiņu ierobežošanu  
un pielāgošanos klimata pārmaiņām. Aptverta  
lauksaimniecība, mežsaimniecība, transports, enerģētika,  
mājokļi, inovācijas, finanses, pilsētas, pašvaldības u.c.



Lima-Paris Action Agenda

Sīkāka informācija  
par LPAA:



VAI PASAULE PATIESI CENŠAS IEROBEŽOT KLIMATA PĀRMAINĀS?