

Vebinārs-diskusija

ŠODIENAS DATI UN RĪTDIENAS LĒMUMI – KĀ PĀRKĀRTOT LATVIJAS TAUTSAIMNIECĪBU KLIMATNEITRALITĀTES VIRZIENĀ?

LAIKS: otrdiena, 27. aprīlis, plkst. 14:00-16:00

VIETA: ZOOM

Šobrīd visā pasaulē tiek meklēti risinājumi, kā samazināt siltumnīcefekta gāzes, fokusējoties galvenokārt uz energoefektivitātes paaugstināšanu un fosilo resursu aizstāšanu ar atjaunojamiem.

Eiropas Savienība ir pasaules līdere enerģētikas un klimata politikas nākotnes izaicinājumu kontekstā – gan ar savu aktīvo dialogu par šiem jautājumiem, gan ar ambicioziem mērķiem (*Eiropas Zaļais Kurss, #FitTo55 un klimatneitralitātes mērķis 2050. gadā*), gan ar plānoto visas tautsaimniecības transformāciju ilgspējības virzienā.

Vebinārā apskatīsim un raisīsim plašāku diskusiju par modelēšanas iespējām enerģētikas un klimata politikas kontekstā, vadoties pēc sistēmdinamikas, energoapgādes optimizācijas un vispārējā līdzsvara aprēķina pieejām.

Aplūkosim atsevišķus tautsaimniecības sektorus un to pārkārtošanos oglekļa mazietilpīgas attīstības virzienā. Radīsim diskusiju un meklēsim atbildes uz sekojošiem jautājumiem – kur Latvija šobrīd atrodas un kāpēc visos tautsaimniecības sektoros pārkārtošanās nenotiek vienādi? Kur mēs vēlamies un varam nokļūt 2030. gadā? Un kā šodienas rīcības un pieejas atspoguļosies 2050. gadā? Vai rūpniecības sektors var būt “zaļš un digitāls”? Kas notiks ar transporta sektoru un mobilitāti? Kā tautsaimniecība reaģēs uz enerģētikas un klimata politikām? Kā neiekrist īstermiņa ieguvumu vilinājumā, bet meklēt risinājumus, kam rezultāti ir ilgtermiņā?

PROGRAMMA

-
- 14:00 – 14:10** Ievads. VPP projekts “Enerģētikas un klimata modelēšana virzībā uz oglekļa neitralitāti”
Profesore, Dr.sc.ing. Andra Blumberga, Rīgas Tehniskā universitāte
-
- 14:10 – 14:30** Lietotājam draudzīgs simulācijas rīks klimata un enerģētikas politiku plānošanai
Profesore, Dr.sc.ing. Andra Blumberga, Rīgas Tehniskā universitāte
-
- 14:30 – 15:00** TIMES modelis – rūpniecības sektors – vai tas būs “zaļš un digitāls”?
Pētniece, M.sc.ing. Signe Allena-Ozoliņa, Rīgas Tehniskā universitāte
Vadošais pētnieks, Dr.sc.ing. Dzintars Jaunzems, Rīgas Tehniskā universitāte
-
- 15:00 – 15:25** Ko par enerģētikas politikas pasākumu ietekmi var pastāstīt Vispārējā Līdzsvara Aprēķina (VLA) modelis?
Profesors, Dr.Oec. Jānis Priede, Latvijas Universitāte
-
- 15:25 – 15:50** TIMES modelis – transporta sektors – kāds būs transporta sektora ceļš?
Pētniece, M.sc.ing. Signe Allena-Ozoliņa, Rīgas Tehniskā universitāte
Vadošais pētnieks, Dr.sc.ing. Dzintars Jaunzems, Rīgas Tehniskā universitāte
-
- 15:50 – 16:00** Diskusija
-

Reģistrācija semināram-diskusijai [ŠEIT](#):

<https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=RT1UKnKpdESdU9zxqX4WI7O9eSFpiW9DmTJDx1OrM91UQjczNk5CSE9RS05OTEwzWFJDTzNMV1JTTS4u>