

Tiešsaistes seminārs-diskusija

## CEĻŠ UZ KLIMATNEITRALITĀTI – VAI PIETIEK TIKAI AR IERASTĀM POLITIKĀM UN INOVATĪVĀM TEHNOĻOĢIJĀM?

**LAIKS:** otrdiena, 10. novembris, plkst. 14:00-16:00

**VIETA:** ZOOM

**Šobrīd notiek daudz dažādu diskusiju, kā un kādā veidā atgūties no COVID-19, nepazaudējot iepriekš noteiktos enerģijas un klimata mērķus. Eiropas Savienība, kā pasaules līdere enerģijas un klimata politikas nākotnes izaicinājumu kontekstā, tieši šajā brīdī nolēma siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanas mērķi līdz 2030. gadam palielināt no 40% uz 60%.**

Tas nozīmē tikai vienu, ka vēl straujāk būs jāveic visas tautsaimniecības transformāciju ilgtspējības virzienā. Ir skaidrs, ka arī Latviju sagaida šie izaicinājumi, tāpēc jau šobrīd jāmeklē un jānosaka mūsu situācijai optimālāko rīcības virzienu un pasākumu kombināciju, kas aptver visus tautsaimniecības sektorus un to savstarpējās ietekmes.

Tas nenozīmē, ka pārkārtošanās jāveic tikai enerģijas pārveides, transporta vai mājsaimniecību sektoros, kā tas bijis ierasts līdz šim. Šobrīd īpaša vērtība tiek vērsta arī citu sektoru virzienā, kas enerģijas un klimata kontekstā tika vērtēti mazliet mazāk, piem., lauksaimniecības sektors un mežsaimniecība.

Seminārā apskatīsim un raisīsim plašāku diskusiju par atsevišķiem jautājumiem, kurus izmantojot, izpēti un modelēšanas iespējas var novērtēt un iezīmēt tos attīstības virzienus, ņemot vērā enerģijas un klimata politikas. Nemainīgi aktuāli ir jautājumi par to, kur Latvija šobrīd atrodas un ko tas mums dod? Kur mēs vēlamies un varam nokļūt 2030. gadā? Un kur 2050. gadā? Kādi varētu būt šie attīstības scenāriji? Kā transformēties no īstermiņa ieguvumu vilinājuma uz rīcību, kam rezultāti ir ilgtermiņā? Vai virzībai uz klimatneitralitāti jābūt nesamērīgi smagai un dārgākai? Vai vajag inovatīvas politikas, vai tomēr pietiks tikai ar inovatīvām tehnoloģijām?

## PROGRAMMA

---

- 14:00 – 14:10** Ievads. VPP projekts "Enerģētikas un klimata modelēšana virzībā uz oglekļa neitralitāti"  
*Andra Blumberga, Rīgas Tehniskā universitāte*
- 
- 14:10 – 14:30** Lietotājam draudzīgs internetā balstīta rīks klimata un enerģētikas politiku analīzei  
*Andra Blumberga, Armands Grāvelsiņš, Rīgas Tehniskā universitāte*
- 
- 14:30 – 14:50** Latvijas meža resursu apsaimniekošanas potenciāla vērtējums Eiropas Zaļā kursa izvirzīto mērķu sasniegšanai  
*Dagnis Dubrovskis, Salvis Daģis, Latvijas Lauksaimniecības universitāte*
- 
- 14:50 – 15:10** Latvijas vispārējā līdzsvara modelis un tā pielietojums  
*Edgars Brēķis, Latvijas Universitāte*
- 
- 15:10 – 15:30** Klimata politikas integrēšanas pieeja NEKP2030 politiku izvērtēšanā. Gadījuma izpētes piemērs  
*Reinis Āboltiņš, Rīgas Tehniskā universitāte*
- 
- 15:30 – 15:50** Ceļā uz energosistēmas pārkārtošanos. Enerģijas pārveides sektora pārkārtošanās scenāriji  
*Dzintars Jaunzems, Signe Allena-Ozoliņa, Rīgas Tehniskā universitāte*
- 
- 15:50 – 16:00** Diskusija
- 

Reģistrācija semināram-diskusijai: <https://videszinatne.rtu.lv/klimata-modelesana/>