

Vebinārs-darbnīca

“ENERĢĒTIKAS UN KLIMATA MODELĒŠANAS DEMOKRATIZĒŠANA ILGTSPĒJĪGAS POLITIKAS VEIDOŠANAI

LAIKS: otrdiena, 26.oktobrī, plkst. 14:00-16:00

VIETA: ZOOM

Eiropas Savienības ambiciozais mērķis līdz 2050. gadam kļūt klimatneitrālai, visām dalībvalstīm par pienākumu uzliek nopietni iesaistīties un pārkārtot savu tautsaimniecību. Šis uzdevums nav vienkāršs, jo tautsaimniecība ir veidota no dažādiem sektoriem un tur notiekošajiem procesiem, kas savstarpēji mijiedarbojas un nevar tikt skatīti atrauti viens no otra.

Lai būtu iespējams izvērtēt tautsaimniecības attīstības virzienus pie dažādām enerģētikas un klimata politiku (energoefektivitāte, atjaunojamie energoresursi, elektrifikācija, nodokļi u.c.) ietekmēm, šobrīd ļoti plaši tiek izmantotas enerģētikas un klimata modelēšanas sniegtās iespējas. Modelēšanas pieeja ļauj iegūt nākotnes attīstības trajektorijas jau šodien un tādējādi – veicināt kvalitatīvāku ilgtermiņa politikas veidošanu. Tāpat modelēšana sniedz iespēju salīdzināt dažādos stratēģiskos politikas un tautsaimniecības pārkārtošanās virzienus, turklāt, ļauj izmantot mācības no pagātnes “kļūdām”.

Sabiedrības iesaiste dažādos līmeņos lēmumu pieņemšanā ir kritisks elements, lai šīs pārmaiņas un pārkārtošanos varētu īstenot pārdomātākā veidā. Tāpēc, bez politikas veidotājiem un modelēšanas ekspertiem, būtiski modelēšanas procesā ir iesaistīt plašāku sabiedrību, t.sk. visu tautsaimniecības sektoru pārstāvjus. Lai paaugstinātu sabiedrības izpratni par zinātnieku darbu un veicinātu iesaistīšanos enerģētikas un klimata sistēmas modelēšanā, VASSI pētnieku komanda organizē praktisko vebināru – darbnīcu, kurā būs iespēja padziļināti iepazīties ar enerģētikas un klimata modelēšanas procesu, kā arī praktiski piedalīties modeļa mājsaimniecības sadaļas validēšanā.

Lai piedalītos modelēšanas darbnīcā, nav nepieciešamas priekšzināšanas. Laipni aicināti dažādu nozaru pārstāvji – arhitekti, inženieri, attīstītāji, ēku īpašnieki, pašvaldību pārstāvji, enerģētikas uzņēmumu darbinieki u.c.

PROGRAMMA

14:00 – 14:10	levads. VPP projekts “Enerģētikas un klimata modelēšana virzībā uz oglekļa neitralitāti” <i>Profesore, Dr.sc.ing. Andra Blumberga, Rīgas Tehniskā universitāte</i>
14:10 – 14:40	TIMES Latvija – enerģētikas un klimata modelis <i>Pētniece Signe Allena-Ozoliņa, vadošais pētnieks, Dr.sc.ing. Dzintars Jaunzems, Rīgas Tehniskā universitāte</i>
14:40 – 15:30	Modelēšanas praktiskā darbnīca – mājsaimniecības sektors <i>Pētniece Signe Allena-Ozoliņa, vadošais pētnieks, Dr.sc.ing. Dzintars Jaunzems, Rīgas Tehniskā universitāte</i>
15:30 – 15:45	Lietotājam draudzīgs simulācijas rīks klimata un enerģētikas politiku plānošanai <i>Profesore, Dr.sc.ing. Andra Blumberga, Rīgas Tehniskā universitāte</i>
15:45 – 16:00	Diskusija

Reģistrācija semināram-diskusijai [ŠEIT](#)