

Praktiskais vebinārs - darbnīca

100% ATJAUNOJAMO ENERGORESURSU PAŠVALDĪBAS LATGALE

LAIKS UN VIETA: 12.marts, ZOOM platformā

Latgales plānošanas reģionā atjaunojamo energoresursu (AER) īpatsvars kopējā energobilancē ar katru gadu pieaug, bet vai ir iespējama visa reģiona pāreja uz 100% oglekļa neitrālu enerģijas ražošanu un transporta sektoru? Vai iespējams samazināt fosilo energoresursu lomu un novērst šķēršļus saules, vēja un citu atjaunojamo energoresursu izmantošanai? Vides aizsardzības un siltuma sistēmu institūta pētnieki praktiskajā vebinārā prezentēs sistēmdinamikas modelēšanas rezultātus par AER potenciālu Latgales plānošanas reģionā, kā arī aicinās dalībniekus iesaistīties AER stratēģiju izstrādē konkrētām pašvaldībām, lai noteiktu visus argumentus, kādēļ fosilais energoresurss vēl joprojām ir aktuāls Latgales reģionā un Latvijā.

PROGRAMMA

- 10:00 – 10:20 Valsts pētījuma programmas projektu mērķi un uzdevumi. Vidusposmā sasniegtais.
Dr.habil.sc.ing. Dagnija Blumberga, Rīgas Tehniskā universitāte
- 10:20 – 10:40 Pašvaldību loma atjaunojamo energoresursu izmantošanai un šķēršļu mazināšanai Latgales reģionā
PhD Ieva Pakere, Rīgas Tehniskā universitāte
- 10:40– 11:00 AER integrēšana transporta sektorā. Iespējas un barjeras
Dr.sc.ing. Vladimirs Kirsanovs, Rīgas Tehniskā universitāte
- 11:00 – 11:20 Sistēmdinamikas modelēšanas rezultāti AER izmantošanā Latgales plānošanas reģionā;
M.sc.ing. Armands Grāvelsiņš, Rīgas Tehniskā universitāte
- 11:30 – 12:00 Darbnīca "Kā pāriet uz 100% AER pašvaldību?"
- 12:10 – 12:50 Risinājumi AER īpatsvara palielināšanai pašvaldībās. Diskusija

Reģistrācija semināram-diskusijai www.videszinatne.rtu.lv



Projekti: "Latvijas atjaunojamo energoresursu ražošanas un izmantošanas ekonomiskā potenciāla novērtējums un politikas rekomendāciju izstrāde" un "Ilgtspējīga un atjaunīga transporta politikas formulēšana Latvijā (4muLATE)"
Projekta Nr. VPP-EM-2018/AER-1-0001 un VPP-EM-2018/AER-2-0003
Līguma Nr. 03000-3.1.2-e/170 un 03000-3.1.2-e/168

Projekts tiek īstenots Valsts pētījumu programmas "Enerģētika" ietvaros.