

## Vebinārs-diskusija

# ATJAUNOJAMIE ENERGORESURSI VIEDAJĀS ENERGOSISTĒMĀS. IESPĒJAS UN IZAICINĀJUMI

**LAIKS:** 2020.gada 27.oktobrī, plkst. 14.00

**VIETA:** MS Teams

Pēdējos gados elektroenerģijas ražošana, izmantojot vēja un saules fotoelementu enerģiju, ievērojami pieaug daudzās Eiropas valstīs, jo ražošanas izmaksas kļuvušas konkurētspējīgas ar fosilajiem energoresursiem. Taču VPP projekta "Latvijas atjaunojamo energoresursu ražošanas un izmantošanas ekonomiskā potenciāla novērtējums un politikas rekomendāciju izstrāde" ietvaros identificētas dažādas barjeras, kuras kavē straujāku atjaunojamo energoresursu izmantošanu Latvijā. Vebinārā spriedīsim, kāda ir saules, vēja un citu atjaunojamo energoresursu loma nākotnes energoapgādes sistēmās.

### PROGRAMMA

- 14:00 – 14:15 Vidusposmā padarītais VPP projekta "Latvijas atjaunojamo energoresursu ražošanas un izmantošanas ekonomiskā potenciāla novērtējums un politikas rekomendāciju izstrāde" ietvaros  
*Dr.habil.sc.ing. Dagnija Blumberga, Rīgas Tehniskā universitāte*
- 14:15 – 14:35 Vai attīstības stratēģija ir tikai priekš ES? AER stratēģiskās plānošanas loma  
*PhD Ieva Pakere, Rīgas Tehniskā universitāte*
- 14:35 – 14:55 AER mājsaimniecības sektorā. Mikroģenerācija, līdzražotāji (*prosumeri*), agregatori  
*Dr.habil.sc.ing. Dagnija Blumberga, Rīgas Tehniskā universitāte*
- 14:55 – 15:15 Saules siltums un elektroenerģija un vēja elektroenerģija. Latvijas iespējas un barjeras. Sabiedrības attieksme.  
*PhD Ieva Pakere, Rīgas Tehniskā universitāte*
- 15:15 – 15:35 Viedās energosistēmas. Siltuma sūkņi un saules un vēja enerģija  
*Dr.sc.ing. Vladimirs Kirsanovs, Rīgas Tehniskā universitāte*
- 15:35 – 16:00 Diskusija

**Reģistrācija semināram-diskusijai:** <https://videszinatne.rtu.lv/vebinars-27102020>