

## VAI TRANSPORTA NOZARES ILGTSPEJĪBA ĻAUS SASNIEGT KLIMATNEITRALITĀTI 2050. GADĀ

**LAIKS:** otrdiena, 16. jūnijs, plkst. 14:00-16:00

**VIETA:** MS Teams platformā

Enerģijas patēriņš transporta sektorā Latvijā pēdējos piecos gados nemiņīgi aug. Neskatoties uz dažādu atbalsta instrumentu lietošanu, atjaunojamo energoresursu īpatsvars transporta sektorā ir zems (4,7 % 2018. gadā). Seminārā vērtēsim iespējas sasniegt izvirzītos enerģētikas un klimata mērķus transportā līdz 2030. gadam, prātā paturot Zaļajā kursā (*Green Deal*) izvirzīto klimatneitralitāti 2050. gadā. Tiks prezentēti projekta pēdējā pusgada laikā iegūtie rezultāti. Galvenā uzmanība seminārā tiks pievērsta trim aspektiem – biogāzei, modernajām biodegvielām un elektromobilitātei.

### PROGRAMMA

- 14:00 – 14:15      Ievads. VPP projekta "Ilgtspējīga un atjaunīga transporta politikas formulēšana Latvijā" vidusposmā padarītais  
*Vadošais pētnieks Dr.sc.ing. Vladimirs Kirsanovs, Rīgas Tehniskā universitāte*
- 14:15 – 14:45      Biogāzes ražošanas ilgtspēja. Biogāzes oglekļa bilance  
*Vadošā pētniece Dr.sc.ing. Jeļena Pubule, Rīgas Tehniskā universitāte*
- 14:45 – 15:00      Moderno biodegvielu ražošanas potenciāls Latvijā. Ilgtspējīgākie risinājumi.  
*Vadošais pētnieks Dr.sc.ing. Vladimirs Kirsanovs, Rīgas Tehniskā universitāte*
- 15:00 – 15:30      Vai esam gatavi elektromobilitātei? No dzelzceļa līdz elektrotraktoram  
*Profesore Dr.habil.sc.ing. Dagnija Blumberga, Rīgas Tehniskā universitāte*
- 15:30 – 16:00      Diskusija

**Reģistrācija semināram-diskusijai:** <https://videszinatne.rtu.lv/vebinars-vai-transporta-nozares-ilgtspējiba-laussasniegt-klimatneitralitati-2050-gada/>