

**KONFERENCIJOS  
„ENERGETIKOS ĮMONIŲ IR VARTOTOJŲ BENDRADARBIAVIMAS KELYJE  
LINK PAŽANGIOS ENERGETIKOS“  
PROGRAMA**

2019 m. kovo 29 d., Konstitucijos salė (Seimo I rūmai)

- 9.30–10.00 Dalyvių registracija.
- 10.00–10.10 Konferencijos atidarymas. *Nacionalinė vartotojų federacija*.  
Konferencijų ciklo globėjo Seimo nario *Lauro Stacevičiaus* sveikinimo žodis.
- 10.10–10.30 Strateginės gairės ir artimiausi uždaviniai, pertvarkant energijos vartojimą šiuolaikinių, aplinkai draugiškų technologijų pagrindu.  
*Vidmantas Macevičius (energetikos viceministras)*.
- 10.30–10.50 Daugiabučių namų šildymo ir karšto vandens sistemų renovacija kaip esminė kompleksinės renovacijos dalis. Teisinės bazės tobulinimas, įteisinant inžinerinę renovaciją.  
*Virgilijus Poderys (Seimo Energetikos ir darnios plėtros komisijos pirmininkas)*.
- 10.50–11.10 Energetikos įmonių vaidmuo, gerinant energijos vartojimo efektyvumą ir bendradarbiaujant su vartotojais.  
*Tadas Norvydas (VŠĮ Lietuvos energetikos agentūra)*.
- 11.30–11.50 Į efektyvų energijos vartojimą orientuotas projektas „Šiuolaikiniai energetikos sprendimai – pažangiam vartotojui“. Susiklosčiusios padėties vertinimas ir perspektyvos vartotojų požiūriu.  
*Alvita Armanavičienė, Rimantas Zabarauskas (Nacionalinė vartotojų federacija)*.
- 11.50–12.10 Sukaupta patirtis, įgyvendinant valstybines paramos daugiabučių namų modernizavimui programas.  
*Valius Serbenta (Būsto energijos taupymo agentūra)*.
- 12.10–12.30 Daugiabučių namų šildymo ir karšto vandens sistemų modernizavimas: ką reikėtų padaryti vartotojų labui.  
*Valdas Lukoševičius (Šilumos tiekėjų asociacijos prezidentas)*.
- 12.30–13.00 Diskusija dėl pranešimų. Užsirašymai pasisakymams.  
*Moderatorius – Rimantas Zabarauskas (Nacionalinė vartotojų federacija)*.
- 13.45–14.30 Pasisakymai (po 5 min.).
- 14.30–15.15 Diskusija dėl pranešimų ir pasisakymų. Pasiūlymai rezoliucijai.  
*Moderatorius – Rimantas Zabarauskas (Nacionalinė vartotojų federacija)*.
- 15.15–15.30 Rezoliucijos projekto pristatymas.
- 15.30 Uždarymas.