



## VIEŠOJI ĮSTAIGA LIETUVOS ENERGETIKOS AGENTŪRA

Viešoji įstaiga, Gedimino pr. 38, LT-01104 Vilnius  
Tel. 8 613 61 536, el. p. info@ena.lt, <https://www.ena.lt>  
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 304937660

Pagal adresatų sąrašą

2024-04-

Nr. SD

### DĖL DALYVAVIMO RENGINYJE

Maloniai kviečiame Jūsų įstaigos / įmonės / organizacijos atstovus dalyvauti viešosios įstaigos Lietuvos energetikos agentūros organizuojamoje **konferencijoje „Energetikos sistemos transformaciją įgalina energijos vartojimo efektyvumo didinimas: kokius pokyčius įgyvendinsime“**.

**Renginys vyks š. m. balandžio 25 d., 9.00–16.00 val.,** Antakalnio g. 17, Vilnius („Vilnius Tech Park“).

Konferencijoje valstybės ir savivaldybių institucijų, energetikos įmonių bei asociacijų, verslo, mokslo atstovams pristatysime sukurtą Lietuvos energetikos duomenų platformą EnerGIS, pademonstruosime jos galimybes, funkcionalumą ir naudą. Taip pat kalbėsime apie ilgalaikius nacionalinius energijos efektyvumo ir atsinaujinančių išteklių plėtros tikslus bei jiems pasiekti planuojamas politikos priemones.

Maloniai prašome **iki 2024 m. balandžio 23 d. registruotis į renginį:**

<https://forms.gle/bioZ4RcwSoUYH4aA9>

#### PRIDEDAMA:

1. Kvietimas, 1 lapas
2. Konferencijos darbotvarkė, 2 lapai.

L. e. p. direktorė

Agnė Bagočiūtė

## KVIETIMAS Į RENGINĮ

Lietuvos energetikos agentūra, administruojanti ir įgyvendinanti tarptautinius bei Europos Sąjungos lėšomis finansuojamus projektus, maloniai kviečia Jūsų įmonės / įstaigos / organizacijos atstovus į konferenciją

### ENERGETIKOS SISTEMOS TRANSFORMACIJĄ ĮGALINA ENERGIJOS VARTOJIMO EFEKTYVUMO DIDINIMAS: KOKIUS POKYČIUS ĮGYVENDINSIME

Data: 2024 m. balandžio 25 d.

Laikas: 9.00–16.00 val.

Vieta: Vilnius Tech Park (Antakalnio g. 17, Vilnius)

Vyksta Lietuvos energetikos sistemos transformacija: mūsų šalis yra įsipareigojusi sumažinti metinį galutinės energijos suvartojimą ir siekia tapti visiškai elektros energija apsirūpinančia valstybe, 100 proc. suvartojamos elektros energijos pasigaminančia iš atsinaujinančių energijos išteklių.

Kad galėtume mažinti išlaidas energijai, investuoti į efektyvias energijos vartojimo priemones ir racionaliai planuoti plėtrą, turime žinoti, kiek energijos pasigamina visa šalis ir kiekvienas jos regionas, kokie energijos šaltiniai naudojami kiekviename mieste ar jo kvartale.

Analizuoti šiuos svarbius duomenis įvairiais pjūviais leidžia Energetikos ministerijos užsakymu sukurta interaktyvi energetikos duomenų platforma<sup>1</sup> EnerGIS, kur vienoje vietoje kaupiama informacija apie įvairius Lietuvos energetinius rodiklius.

Rengiamoje konferencijoje pristatysime šią energetikos duomenų platformą, kuri sukurta įgyvendinus Norvegijos finansinio mechanizmo finansuotą projektą, pademonstruosime jos galimybes, funkcionalumą ir naudą, planuojant energetinės sistemos bei konkrečių teritorijų plėtrą ir pokyčius, stebint energijos suvartojimą šalyje ir regionuose bei analizuojant pastatų energetinius rodiklius.

Taip pat kalbėsime apie ilgalaikius nacionalinius energijos efektyvumo ir atsinaujinančių išteklių plėtros tikslus bei jiems pasiekti planuojamas politikos priemones.

Pranešimus skaitys sprendimus priimančių institucijų, mokslo, asocijuotų verslo struktūrų, švietimo ir mokslo institucijų atstovai.

Dalyvauti renginyje kviečiami valstybės ir savivaldybių institucijų, energetikos įmonių bei asociacijų, verslo ir mokslo atstovai.

Dalyvavimas nemokamas.

Maloniai prašome iki 2024 m. balandžio 23 d. registruotis į renginį.



Lietuvos energetikos agentūra

<sup>1</sup> Projektas „Interaktyvios platformos, skirtos efektyviam ir subalansuotam energijos gamybos planavimui, sukūrimas“ įgyvendinamas Norvegijos finansinio mechanizmo lėšomis.

## ENERGETIKOS SISTEMOS TRANSFORMACIJĄ ĮGALINA ENERGIJOS VARTOJIMO EFEKTYVUMO DIDINIMAS: KOKIUS POKYČIUS ĮGYVENDINSIME DARBOTVARKĖ

**Data:** 2024 m. balandžio 25 d.  
**Laikas:** 9.00–16.00 val.  
**Vieta:** Vilnius Tech Park  
Antakalnio g. 17, Vilnius



8:30–9:00	<b>Registracija, pasitikimo kava</b>
9:00–9:10	<b>Sveikinimo kalba</b> <b>Agnė Bagočiutė</b>   VšĮ Lietuvos energetikos agentūros l. e. p. direktorė
9:10–12:00	<b>I dalis – ENERGETINIO EFEKTYVUMO TIKSLAI IR UŽDAVINIAI</b>
9:10–9:30	<b>Energijos vartojimo efektyvumo didinimas stiprina energetinį saugumą</b> <b>Inga Žilienė</b>   Lietuvos energetikos viceministrė
9:30–9:50	<b>Energetinio efektyvumo didinimas: užduotys, pasiekimai ir galimybės</b> <b>Agnė Bagočiutė</b>   VšĮ Lietuvos energetikos agentūros l. e. p. direktorė
9:50–10:10	<b>Efektyvumo didinimo potencialas šilumos ir vėsumos sektoriuose: 2020–2050 m.</b> <b>Andrius Balsys</b>   UAB „Vilnius economics“ projektų vadovas
10:10–10:40	<b>Kavos pertrauka</b>
10:40–11:00	<b>EnerGIS – interaktyvi energetikos duomenų platforma</b> <b>Evaldas Rožanskas</b>   UAB „VIA GIS“ verslo plėtros koordinatorius
11:00–11:20	<b>Energetinio efektyvumo didinimo potencialas įmonėse, pastatuose, namų ūkiuose</b> <b>Dr. Ričardas Masiulionis</b>   VšĮ Lietuvos energetikos agentūros Energijos vartojimo efektyvumo didinimo kompetencijų centro energijos vartojimo efektyvumo analitikas
11:20–12:00	<b>EKSPERTŲ DISKUSIJA</b> <b>Kas padeda spartinti efektyvią Lietuvos energetikos sistemos transformaciją?</b> <b>Inga Žilienė</b>   Lietuvos energetikos viceministrė <b>Agnė Bagočiutė</b>   VšĮ Lietuvos energetikos agentūros l. e. p. direktorė <b>Dr. Rūta Mikučionienė</b>   Vilniaus Gedimino technikos universiteto Pastatų energetikos katedros docentė <b>Dr. Valdas Lukoševičius</b>   Lietuvos šilumos tiekėjų asociacijos prezidentas
12:00–13:30	<b>Pietų pertrauka</b>

<b>13:30–16:30</b>	<b>II dalis – ENERGETINIO EFEKTYVUMO SPRENDIMAI IR PRIEMONĖS</b>
<b>13:30–13:50</b>	<b>Vilniaus Sapiegų Tech Park: istorija pasitinka ateitį moderniam technologijų parke</b> <b>Aurimas Sasnauskas</b>   A2SM architektų dirbtuvės, partneris
<b>13:50–14:10</b>	<b>Inovacijos ir šiuolaikiški sprendimai gerinant energetinį efektyvumą pastatuose</b> <b>Dr. Juozas Bielskus</b>   Vilniaus Gedimino technikos universiteto Pastatų energetikos katedros docentas
<b>14:10–14:30</b>	<b>Šiuolaikinės technologijos šiuolaikinėje energetikos sistemoje: galimybės ir plėtros tendencijos</b> <b>Prof. Saulius Gudžius</b>   Kauno technologijos universiteto Elektros energetikos sistemų katedros vedėjas
<b>14:30–15:00</b>	<b>Kavos pertrauka</b>
<b>15:00–15:20</b>	<b>Energijos pakankamumo vaidmuo mažinant energijos vartojimą</b> <b>Dr. Vidas Lekavičius</b>   Lietuvos energetikos instituto vyriausiasis mokslo darbuotojas, LMA Jaunosios akademijos narys
<b>15:20–16:00</b>	<b>EKSPERTŲ DISKUSIJA</b> <b>Energetinių duomenų svarba ir panaudojimas teritorijų ir pastatų planavimui bei diegiant energinio efektyvumo priemones</b> Statybos sektoriaus vystymo agentūra Valstybės duomenų agentūra Pastatų energijos vartojimo auditoriai Lietuvos pramonės įmonių atstovai
<b>16:00</b>	<b>PABAIGA</b>

**Apie projektą**

2014–2021 m. Norvegijos finansinio mechanizmo programa „Aplinkosauga, energetika, klimato kaita“.  
Projektas Nr. LT05-3-EM-TF-001 “Interaktyvios platformos, skirtos efektyviam ir subalansuotam energijos gamybos planavimui, sukūrimas”.

---

**DETALŪS METADUOMENYS**

<b>Dokumento sudarytojas (-ai)</b>	Viešoji įstaiga Lietuvos energetikos agentūra 304937660, Gedimino pr. 38, LT-01104 Vilnius
<b>Dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	DĖL DALYVAVIMO RENGINYJE
<b>Dokumento registracijos data ir numeris</b>	2024-04-11 Nr. SD-2707-(1.6 Mr)
<b>Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris</b>	–
<b>Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo</b>	ADOC-V1.0
<b>Parašo paskirtis</b>	Pasirašymas
<b>Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos</b>	Agnė Bagočiutė, L. e. p. direktorius
<b>Sertifikatas išduotas</b>	AGNĖ BAGOČIUTĖ LT
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2024-04-11 12:00:23 (GMT+03:00)
<b>Parašo formatas</b>	XAdES-T
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	2024-04-11 12:00:38 (GMT+03:00)
<b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	2021-09-22 19:48:38 – 2026-09-21 23:59:59
<b>Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti</b>	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "DBSIS, Informatikos ir ryšių departamentas prie Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministerijos, i.k.188774822 LT", sertifikatas galioja nuo 2022-05-19 16:48:06 iki 2025-05-18 16:48:06
<b>Pagrindinio dokumento priedų skaičius</b>	2
<b>Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius</b>	–
<b>Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)</b>	–
<b>Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	–
<b>Priedamo dokumento registracijos data ir numeris</b>	–
<b>Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas</b>	DBSIS, versija 3.5.76.2
<b>Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)</b>	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2024-04-11 13:10:36)
<b>Paieškos nuoroda</b>	–
<b>Papildomi metaduomenys</b>	Nuorašą suformavo 2024-04-11 13:10:36 DBSIS