



Apsekojuma mērķis un datu izmantošana

“Pārskats par siltumenerģijas un elektroenerģijas ražošanu 2019. gadā” (1-enerģija)

- [Jūsu uzņēmuma sniegto datu nepieciešamība](#)
- [Tiesiskais pamatojums](#)
- [Administratīvo datu izmantošana](#)
- [Apsekojuma izlase](#)
- [Datu publicēšana](#)
- [Galvenie datu lietotāji](#)

Jūsu uzņēmuma sniegto datu nepieciešamība



Jūsu uzņēmuma dati sniedz būtisku ieguldījumu:

- Latvijas energobilances sagatavošanai par energoresursu patēriņu koģenerācijas stacijās un katlumājās;
- siltumenerģijas bilances aprēķināšanai statistisko reģionu griezumā;
- statistisko rādītāju sagatavošanai par valsts elektroenerģijas un siltumenerģijas ražošanu augstas un zemas efektivitātes koģenerācijas režīmā;
- primārās enerģijas ietaupījuma noteikšanai, kas sasniegts, izmantojot koģenerāciju;
- kopsavilkuma aprēķināšanai par centralizētas siltumapgādes un dzesēšanas ražošanu un jaudu.

Kopsavilkuma datus savu funkciju veikšanai izmanto Latvijas valsts institūcijas, Latvijas Banka, Eiropas Savienības institūcijas, starptautiskās organizācijas un citi datu lietotāji enerģētikas un klimata plānu un stratēģiju izstrādei, vides aizsardzības un reģionālās enerģētikas politikas veidošanai, enerģētikas indikatoru aprēķināšanai, piemēram, atjaunīgo energoresursu īpatsvars bruto enerģijas galapatēriņā, elektroenerģijā, apsildē un dzesēšanā u.c., kā arī vides ekonomisko kontu izstrādei un dažādos pētījumos.

Tiesiskais pamatojums



Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1099/2008 (2008. gada 22. oktobris) par enerģētikas statistiku;

Eiropas Parlamenta un Padomes Regula 2012/27/ES (2012. gada 25. oktobris) par energoefektivitāti.

Administratīvo datu izmantošana



Primārās enerģijas ietaupījuma koģenerācijas stacijās aprēķināšanai tiek izmantoti administratīvie dati par koģenerācijas staciju pieslēguma sprieguma līmeni tīklā un ekspluatācijas sākuma gadu.

Apsekojuma izlase



Apsekojumā iekļauj uzņēmumus, kuru pamatdarbība vai darbība, kas veicina pamatdarbību ir elektroenerģijas ražošana un siltumenerģijas ražošana pārdošanai koģenerācijas stacijās un katlumājās.

Datu publicēšana



■ **Oficiālās statistikas portālā:**

Dati par energoresursu ražošanu, importu, eksportu un patēriņu valstī

- Energobalance, naturālās mērvienībās (NACE 2. red.)
- Energobalance, TJ, tūkst.toe (NACE 2. red.)

Dati par katlumāju un koģenerācijas staciju darbību

- Katlumāju skaits, siltumenerģijas jauda un saražotā siltumenerģija
- Katlumāju sadalījums pēc patērētā kurināmā veida
- Katlumājās patērētais kurināmais un saražotā siltumenerģija, TJ
- Koģenerācijas staciju skaits, elektriskā jauda, saražotā elektroenerģija un siltumenerģija
- Koģenerācijas staciju sadalījums pēc patērētā kurināmā veida
- Koģenerācijas stacijās patērētais kurināmais, saražotā siltumenerģija un elektroenerģija
- Siltumenerģijas balance reģionos
- Uzņēmumu katlumāju un koģenerācijas staciju saražotās siltumenerģijas sadalījums pa darbības veidiem (NACE 2.red.), TJ
- Uzņēmumu katlumāju un koģenerācijas staciju patērētā kurināmā sadalījums pa darbības veidiem (NACE 2.red.), TJ

■ **ES Statistikas biroja (Eurostat) [datubāzēs](#)**

Galvenie datu lietotāji



- **Ekonomikas ministrija:** [Nacionālais enerģētikas un klimata plāns \(NEKP\)](#)
- [Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija](#)
- **Pārresoru koordinācijas centrs:** [Latvijas Nacionālais attīstības plāns \(NAP\)](#)
- **Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs:** [Ikgadējā siltumnīcefekta gāzu inventarizācija](#)
- **Starptautiskā Enerģētikas aģentūra (IEA)**
- **Starptautiskā Atjaunojamo energoresursu aģentūra (IRENA)**
- **Apvienoto Nāciju Organizācijas Statistikas nodaļa,** [Enerģētikas statistikas nodaļa](#)