




## Pašvaldības

Publicēts: 19.01.2022.

[Energoefektivitātes likums](#) paredz energopārvaldības sistēmas ieviešanu Latvijas pašvaldībās:

valstspilsētu pašvaldībām jāievieš sertificēta energopārvaldības sistēma, ko apliecina sertificēšanas institūcijas izsniegtais sertifikāts;

Novadu pašvaldībām, kuru teritorijas attīstības līmeņa indekss ir 0,5 vai lielāks un iedzīvotāju skaits ir 10 000 vai lielāks, ir obligāts pienākums ieviest energopārvaldības sistēmu, sertificēšanas izvēli atstājot savā pārziņā;

Pašvaldību saraksts 



Valstspilsētu un novadu pašvaldībām, kuras atbilstoši Energoefektivitātes likuma 5. panta [prasībām](#) paziņojušas par energopārvaldības sistēmas ieviešanu, Būvniecības valsts kontroles birojs (turpmāk – BVKB) apstiprina sistēmas ieviešanu, iekļaujot tās pašvaldību sarakstā.

Pienākums ieviest sertificētu energopārvaldības sistēmu	
Valstspilsētas	Paziņots BVKB par sertificētas sistēmas ieviešanu
Daugavpils valstspilsēta	
Jelgavas valstspilsēta	
Jūrmalas valstspilsēta	
Liepājas valstspilsēta	
Rēzeknes valstspilsēta	
Ventspils valstspilsēta	
Jēkabpils novads	

Pienākums ieviest sertificētu energopārvaldības sistēmu	
Valmieras novads	
Rīgas valstspilsēta	x

Pienākums ieviest energopārvaldības sistēmu		
Novadi	Paziņots BVKB par sertificētas sistēmas ieviešanu	Paziņots BVKB par sistēmas ieviešanu
Ādažu novads		
Ropažu novads (Stopiņu novads)		
Siguldas novads		
Mārupes novads		
Salaspils novads	x	x
Cēsu novads		
Ķekavas novads	x	x
Olaines novads	x	x

Brīvprātīgi ieviesta energopārvaldības sistēma		
Novadi	Paziņots BVKB par sertificētas sistēmas ieviešanu	Paziņots BVKB par sistēmas ieviešanu
Līvānu novads		
Smiltenes novads		

## Brīvprātīgi ieviesta energopārvaldības sistēma

Bauskas novads		
Saldus novads		
Ogres novads		
Gulbenes novads		

### PAŠVALDĪBĀS SASNIEGTAIS ENERĢIJAS IETAUPĪJUMS 2020. GADĀ

7,45  
GWh



Ēku energoefektivitātes  
uzlabošanas pasākumi - 4,88 GWh



Apgaismojuma modernizācijas  
pasākumi - 1,60 GWh



Iekārtu energoefektivitātes  
uzlabošanas pasākumi - 0,07 GWh



Citi energoefektivitātes  
uzlabošanas pasākumi - 0,90 GWh

## Pienākumu izpilde



Pašvaldībām, kas atbilst Energoefektivitātes likuma prasībām, jāizpilda konkrēti pienākumi:

30 dienu laikā pēc energopārvaldības sistēmas ieviešanas saskaņā Ministru kabineta 2016. gada 11. oktobra noteikumu Nr. 668 "Energoefektivitātes monitoringa un piemērojamā energopārvaldības sistēmas standarta noteikumi" (turpmāk – MK noteikumi Nr. 668) [3. pielikumu](#) un [4. pielikumu](#), paziņo par to Būvniecības valsts kontroles birojam (turpmāk - BVKB) nosūtot dokumentāciju uz e-pastu [pasts@bvkb.gov.lv](mailto:pasts@bvkb.gov.lv), [e-adresi](#) vai pa pastu uz adresi K. Valdemāra 157, Rīga, LV-1013.



Pašvaldība, kura ieviesusi sertificētu energopārvaldības sistēmu, papildus MK noteikumu Nr. 668 3. pielikumā minētajam paziņojumam pievieno attiecīgā sertifikāta kopiju.

Pašvaldība katru gadu līdz 1. novembrim iesniedz pārskatu par iepriekšējā kalendārajā gadā ieviestajiem energoefektivitātes uzlabošanas pasākumiem un to rezultātā sasniegtajiem enerģijas ietaupījumiem atbilstoši MK noteikumi Nr. 668 [2. pielikumam](#) nosūtot to BVKB uz e-pastu [pasts@bvkb.gov.lv](mailto:pasts@bvkb.gov.lv), [e-adresi](#) vai pa pastu uz adresi K. Valdemāra 157, Rīga, LV-1013.



Gadījumā, ja gada laikā nekādi energoefektivitātes uzlabošanas pasākumi netika ieviesti, BVKB ir jāiesniedz tukšs pārskats.

Gads par kuru atskaitās	Atskaites iesniegšanas termiņš
2019	01.11.2020
2020	01.11.2021
2021	01.11.2022




Informācija enerģijas ietaupījumu aprēķināšanai, kā arī enerģijas ietaupījumu katalogs atrodams [šeit](#).



Ja Jums ir kādi jautājumi par pārskata aizpildīšanu, aicinām Jūs sazināties ar Energoresursu kontroles departamenta

[Energoefektivitātes kontroles nodaļu.](#)

Metodiskie materiāli 



Energo pārvaldības mērķis ir pašvaldībās izveidot sistēmas un procesus, kas nepieciešami energoefektivitātes uzlabošanai un energopatēriņa pārvaldīšanai.

Pašvaldībām, kurām jāievieš sertificēta energopārvaldības sistēma, jāvadās atbilstoši aktuālajam energopārvaldības sistēmas standartam (ISO 50001 [pieejams šeit](#)).

Energo pārvaldības sistēmas sertificēšanu veic Latvijā vai citā valstī akreditētas sertificēšanas institūcijas. Latvijā akreditētās sertificēšanas institūcijas atrodas [Latvijas Nacionālā akreditācijas biroja mājaslapā](#).

Pašvaldība var vērsties arī pie citā valstī akreditētas sertificēšanas institūcijas. Šādā gadījumā lūdzam pārliecināties par to, ka konkrētā institūcija ir akreditēta atbilstoši attiecīgajā valstī noteiktajai kārtībai, kā arī šai institūcijai ir derīga akreditācijas apliecība.

Pašvaldības, kurām jāievieš energopārvaldības sistēma, to var darīt izmantojot:

Energo pārvaldības sistēmas standartu ISO 50001, kā plānu, atbilstoši kuram veikt energopārvaldības sistēmas ieviešanu un/vai sertificēšanu;

Ekonomikas ministrijas izstrādātos metodiskos norādījumus energopārvaldības sistēmas ieviešanai.

 [Skatīt šeit](#) 

Gan energopārvaldības sistēmas standarts, gan metodiskie norādījumi ir piemērojami pašvaldībām, lai nodrošinātu atbilstību specifiskajām prasībām, un energopārvaldības sistēmas ieviešana laika periodā nodrošinātu energoefektivitātes uzlabošanu.

Papildus informācija energopārvaldības sistēmas ieviešanai un energoplānošanai pašvaldībās:

Eiropas Savienības projekta "Compete4SECAP" ietvaros ir izstrādātas vadlinijas energopārvaldības sistēmas ieviešanai pašvaldībās. Tajās tiek skaidrots katrs energopārvaldības standarta ISO 50001 punkts, raugoties no pašvaldību konteksta. [Sīkāk skatīt šeit](#).

Esošās situācijas novērtēšanai, mērķu un pasākumu definēšanai un praktiski ieteikumi sistēmas ieviešanai ir sniegti [Rokasgrāmatā](#), kas izstrādāta, ņemot vērā Latvijas Republikā noteiktās prioritātes attiecībā uz pašvaldību energoplānošanu.

Informācija enerģijas ietaupījumu aprēķināšanai, kā arī enerģijas ietaupījumu katalogs atrodams [šeit](#).