

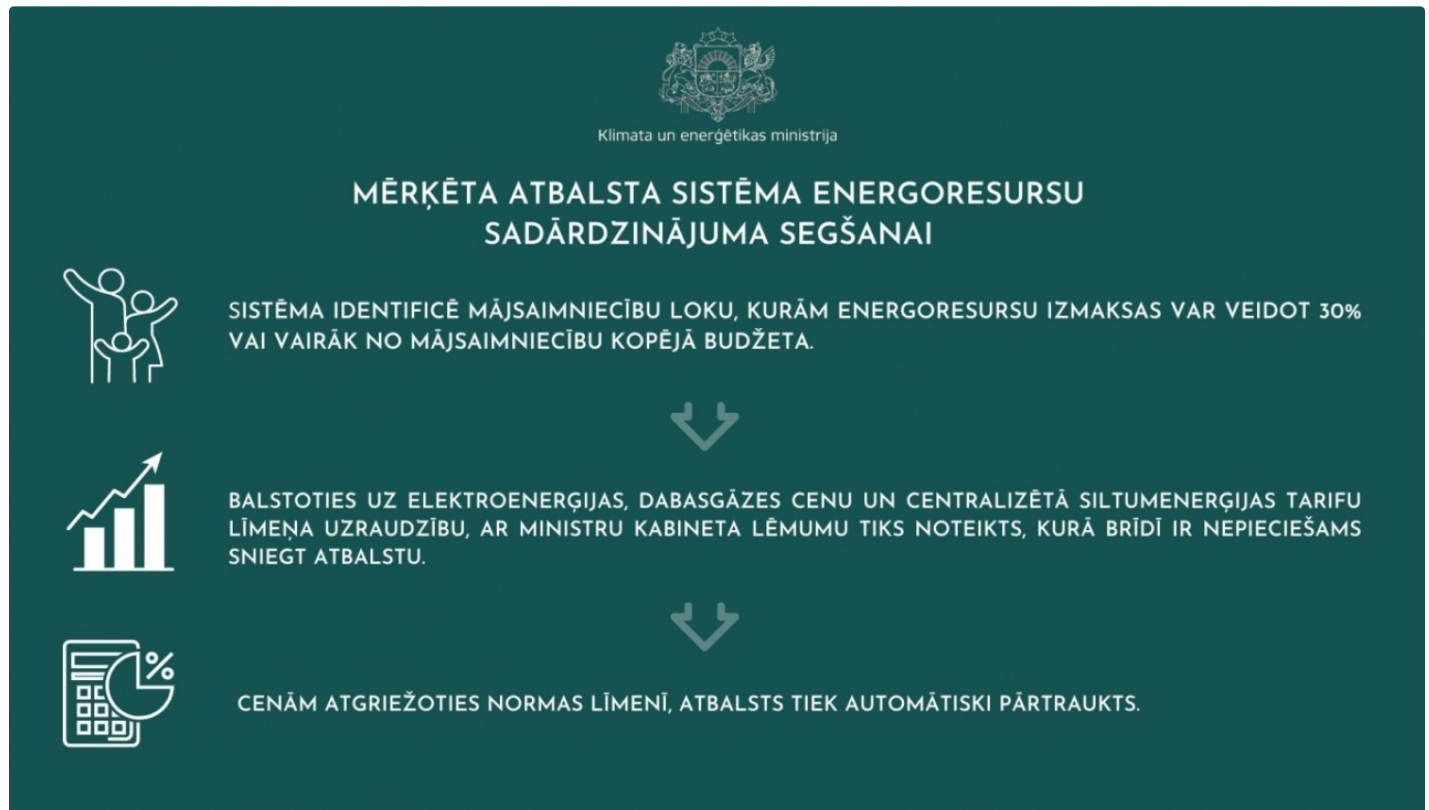


Ministru kabinets apstiprina mērķēta atbalsta sistēmas izstrādi energoresursu sadārdzinājuma segšanai

Publicēts: 06.06.2023.

Klimata un enerģētikas ministrija

Ministru kabinets



Otrdien, 6. jūnijā, Ministru kabinets apstiprināja Klimata un enerģētikas ministrijas sagatavoto ziņojumu par mērķēta atbalsta sistēmas izstrādi energoresursu sadārdzinājuma segšanai mājsaimniecībām, kuru izdevumi par energoresursiem var veidot 30% no kopējiem ienākumiem. Atbalsta sistēma paredzēta, lai strauja energoresursu cenu kāpuma gadījumā atvieglotu atbalsta sniegšanu centralizētajiem risinājumiem – elektroenerģijai, dabasgāzei, centralizētajai siltumapgādei.

Atbalsta sistēma spēs identificēt mājsaimniecību loku, kurām energoresursu izmaksas var veidot 30% vai vairāk procentu no mājsaimniecības kopējā budžeta. Pirmo reizi valsts pārvaldē tiks veidota sistēma, kas sasaistīs kopā datus par deklarēto dzīves vietu un mājsaimniecību ienākumiem. Dati tiks integrēti no PLMP, VID, VSAA pārvaldībā esošajām informācijas sistēmām. Sistēma tiks veidota uz jau esošās Aizsargāto lietotāju datu informācijas sistēmas (ALDIS) pamata.

Balstoties uz elektroenerģijas, dabasgāzes cenu un centralizētā siltumenerģijas tarifu līmeņa uzraudzību, ar Ministru kabineta lēmumu tiks noteikts, kurā brīdī ir nepieciešams sniegt atbalstu. Cenām atgriežoties normas līmenī, atbalsts tiks automātiski pārtraukts.

Klimata un enerģētikas ministrs Raimonds Čudars: *“Lai arī šobrīd energoresursu cenas ir stabilas, mums ir jābūt gataviem nepieciešamības gadījumā iedarbināt atbalsta mehānismu. Šīs sistēmas izstrāde nodrošinās to, ka atbalsts nākamajā sezonā tiks sniegts tieši tām mājsaimniecībām, kurām tas ir visvairāk nepieciešams, tādā veidā nodrošinot mērķētu atbalstu, pie situācijas, kad tas ir nepieciešams.”*

Mērķētā atbalsta sistēmu izstrādās Klimata un enerģētikas ministrija sadarbībā ar Būvniecības valsts kontroles biroju.

Šādu sistēmu ilgtermiņā varētu izmantot arī citos publiskās pārvaldes procesos, kuros pēc būtības ir nepieciešami dati par mājāsaimniecību ienākumiem, piemēram labklājības jomā. Ilgtermiņā sistēmu varētu izmantot arī pašvaldību sociālajos dienestos, lai izvērtētu mājāsaimniecības materiālo situāciju palīdzības saņemšanai.

Pamatojoties uz to, ka nevienas publiskās institūcijas rīcībā nav informācijas par visām mājāsaimniecībām, kuras siltumapgādes nodrošināšanai izmanto decentralizētus risinājumus (malka, granulas, briketes u.c.), kā arī decentralizētie risinājumi ir individuāla rakstura, atbalsta sniegšana šādām mājāsaimniecībām prasīs pašvaldību iesaisti.

Ministrija norāda, ka 2022./2023.gada apkures sezonā atbalsts tika sniegts visām mājāsaimniecībām, neatkarīgi no to ienākumu līmeņa un neņemot vērā energoresursu biržās noteiktās energoresursu cenas, bet pamatojoties tikai uz lietotāju rēķinos ietverto informāciju. Izvērtējot iepriekšējā apkures sezonā sniegto atbalstu, secināts, ka efektīvākais veids, kādā sniegt atbalstu, samērojot sociālās vajadzības ar valsts budžeta iespējām, ir mērķēts atbalsts mājāsaimniecībām, kuras ir pakļautas enerģētiskās nabadzības riskam.



Datums
6. jūnijs, 2023



Laiks
12.00



Atrašanās vieta
Ministru kabinets



Ministru kabineta sēde

Ministru prezidents Krišjānis Kariņš vada Ministru kabineta sēdi. Mediju iespējas: foto/video sēdes sākumā, preses konference pēc...

[Ministru kabinets](#)

Informāciju sagatavoja:

Beate Barkāne

Klimata un enerģētikas ministra padomniece
stratēģiskās komunikācijas jautājumos

beate.barkane@kem.gov.lv

www.kem.gov.lv

<https://www.mk.gov.lv/lv/jaunums/ministru-kabinets-apstiprina-merketa-atbalsta-sistemas-izstradi-energoresursu-sadardzinajuma-segsanai>