



Briselē, 2026. gada 22. aprīlī  
(OR. en)

8482/26  
ADD 1

ENER 199  
ENV 402  
COMPET 475  
TRANS 244  
CONSOM 131  
IND 278  
ECOFIN 518  
FISC 144

## PAVADVĒSTULE

---

Sūtītājs:	Eiropas Komisijas ģenerālsekretāre, parakstījusi direktore <i>Martine DEPREZ</i>
Saņemšanas datums:	2026. gada 22. aprīlis
Saņēmējs:	Eiropas Savienības Padomes ģenerālsekretāre <i>Thérèse BLANCHET</i>
K-jas dok. Nr.:	COM(2026) 370 annex
Temats:	PIELIKUMS dokumentam KOMISIJAS PAZIŅOJUMS EIROPAS PARLAMENTAM, PADOMEI, EIROPAS EKONOMIKAS UN SOCIĀLO LIETU KOMITEJAI UN REĢIONU KOMITEJAI <i>AccelerateEU</i> - Enerģētikas savienība Paātrināta rīcība nolūkā nodrošināt pietiekamu enerģiju par pieejamu cenu

---

Pielikumā ir pievienots dokuments COM(2026) 370 annex.

---

Pielikumā: COM(2026) 370 annex



Briselē, 22.4.2026.  
COM(2026) 370 final

ANNEX

## **PIELIKUMS**

*dokumentam*

**KOMISIJAS PAZIŅOJUMS EIROPAS PARLAMENTAM, PADOMEI, EIROPAS  
EKONOMIKAS UN SOCIĀLO LIETU KOMITEJAI UN REĢIONU KOMITEJAI**

*AccelerateEU - Enerģētikas savienība*  
**Paātrināta rīcība nolūkā nodrošināt pietiekamu enerģiju par pieejamu cenu**

## I PIELIKUMS

### Valstu labas prakses piemēri

<b>Tiro tehnoloģiju plašākas apguves veicināšana</b>
Liela mēroga subsīdijas siltumsūkņiem, ģeotermālajai un saules enerģijai apvienojumā ar 500 miljonu EUR vērtu "Siltuma fondu", kas paredzēts rūpniecības nozares pārejai no fosilajām degvielām uz biomasu, vēja un saules enerģiju. Veicināt siltumsūkņu plašāku ieviešanu jaunās ēkās līdz 2027. gadam. Ieviest sociālā līzīngā shēmas elektrotransportlīdzekļiem.
Samazināt PVN līdz 6 % siltumsūkņiem, saules fotoelementiem un saules enerģijas katliem.
Nodrošināt mazaizsargātām mājtsaimniecībām subsīdijas līdz pat 100 % apmērā, lai aizstātu fosilā kurināmā katlus.
Uzņēmumu pienākums īstenot visus energoefektivitātes pasākumus, kuru atmaksāšanās laiks ir mazāks par pieciem gadiem. Subsīdiju shēma uzņēmumu bezemisiju komerciālajiem transportlīdzekļiem.
Zemākas elektroenerģijas cenas siltumsūkņiem apmaiņā pret sistēmas elastību.
Divpuseju eSAF ražošanas izsoļu organizēšana un dalība šādās izolēs eSAF Iniciatoru koalīcijas ietvaros.
Nodokļu vai citi finansiāli stimuli uzņēmumu e-transportlīdzekļu autoparkiem.
<b>Pasākumi ēku sektorā</b>
Nodrošināt subsīdijas līdz 50 % apmērā un bezprocentu aizdevumus (līdz 50 000 EUR apmērā) ēku renovācijai, tai skaitā siltumizolācijai.
Integrēts plāns, kurā apvienoti paradumu maiņas pasākumi, investīcijas ar īsu atmaksāšanās periodu un ilgtermiņa renovācija un kura mērķis ir divu gadu laikā panākt 20 % enerģijas ietaupījumu.
Izpratnes veicināšanas kampaņa, kuras mērķis ir samazināt apkures temperatūru par 1 °C un palielināt dzesēšanas temperatūru par 1 °C sabiedriskās ēkās.
Energotaupības noteikumi, kas vērsti uz publisko sektoru, uzņēmumiem un mājtsaimniecībām un paredz noteikumus par siltumapgādi, apgaismojumu un enerģijas izmantošanu, lai samazinātu gāzes patēriņu par aptuveni 20 TWh gadā.
<b>Stimuli sabiedriskajam transportam un modālajai pārvirzei</b>
Valsts vienotā transporta karte, kas dod iespēju veikt neierobežotus braucienus visos valsts nodrošinātajos starpreģionālajos autobusos un izmantot atsevišķus pakalpojumus. Pieprasīt reaģētspējīgus transporta pakalpojumus lauku apvidos.
Iesaldēt dzelzceļa biļešu cenas, izmantojot valsts kompensāciju.
Valsts mēroga kampaņa, kas veicina enerģijas taupīšanu, tai skaitā ar transportu saistītu paradumu izmaiņas. Kravas velosipēdu finansēšanas programma. Vienas vienotas likmes ikmēneša abonements, kas derīgs visam vietējam un reģionālajam sabiedriskajam transportam.
Vienotas likmes subsidēts ikgadējais abonements, kas veicina pilsētas sabiedriskā transporta izmantošanu ikdienā.
Investīcijas velotransporta infrastruktūrā un koplietošanas shēmās, kas vērstas uz reģioniem ar augstāku transporta nabadzības līmeni.
Nacionālais automobiļu koplietošanas plāns.
Uzņēmumu automobiļiem piemērojami nodokļu atvieglojumi par bezemisiju transportlīdzekļu iegādi / turēšanu īpašumā, tai skaitā atvieglojumi vai atbrīvojumi no nodokļa natūrā.
Stimuli baterijas elektrotransportlīdzekļu iegādei un atbalsts uzlādes punktu uzstādīšanai dzīvojamās ēkās vai uzņēmumu telpās.
<b>Transversāli pasākumi</b>
Izstrādāt digitālos rīkus, lai veicinātu elastīgu elektroenerģijas patēriņu un pieprasījuma maiņu.
Valsts mēroga rīcības kampaņa "Down a degree to ensure energy for all households" (Par vienu grādu mazāk, lai visām mājtsaimniecībām būtu enerģija), kuras rezultātā 86 % iedzīvotāju sāka īstenot energotaupības pasākumus.

## II PIELIKUMS

### Pasākumi, kas sniedz tūlītēju atvieglojumu

Ko dalībvalstis var darīt, lai panāktu tūlītēju ietekmi?	Kā/kurus rīkus izmantot?
<b>Mājsaimniecības un ēkas</b>	
<b>1. Mazaizsargātu mājsaimniecību aizsargāšana</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Izdot mērķorientētus enerģijas kuponus mazaizsargātām mājsaimniecībām.</li> <li>• Pēc vajadzības apsvērt mērķorientētas pagaidu regulētas cenas mazaizsargātām un enerģētiskās nabadzības skartām mājsaimniecībām (sociālie tarifi).</li> <li>• Ieviest pilnīgus vai daļējus mērķorientētu akcīzes nodokļa samazinājumus elektroenerģijai enerģētiskās nabadzības skartām un mazaizsargātām mājsaimniecībām.</li> </ul>
<b>2. Apkures un gaisa kondicionēšanas efektīva izmantošana</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pielāgot noklusējuma iestatījumus kondensācijas katliem un centralizētām gaisa kondicionēšanas sistēmām sabiedriskās ēkās, lai palielinātu efektivitāti un samazinātu enerģijas patēriņu siltumapgādei, aukstumapgādei un ūdens sildīšanai.</li> <li>• Pieprasīt komerciālo ēku iemītniekiem pielāgot noklusējuma iestatījumus kondensācijas katliem un centralizētām gaisa kondicionēšanas sistēmām, lai palielinātu efektivitāti.</li> <li>• Mudināt privāto dzīvojamo ēku iemītniekus uzturēt kondensācijas katlu temperatūru, kas ir zemāka par 50 grādiem.</li> </ul>
<b>3. Atbalsts tīru un energoefektīvu tehnoloģiju, tai skaitā energoefektivitātes uzlabojumu un ūdens sildīšanas tehnoloģiju, ātrai ieviešanai mājās</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ieviest mērķtiecīgus fiskālos stimulus un/vai finansiālu atbalstu, tai skaitā sociālo līzingu mazaizsargātām mājsaimniecībām, lai ātri sāktu izmantot viegli uzstādāmas tīras un efektīvas tehnoloģijas, piemēram, kontaktrozetei pieslēdzamas baterijas, fotoelementu paneļus, siltumsūkņus un augstas veiktspējas logus.</li> <li>• Izmantot vitalitātes sociālos tarifus un prēmiju dotācijas, lai ātri aizstātu apkures katlus, kuros izmanto fosilās degvielas.</li> <li>• Novērst juridiskos šķēršļus kontaktrozetei pieslēdzamu tehnoloģiju drošai ieviešanai aiz skaitītāja, lai mazinātu sistēmas izmaksas un veicinātu sadarbību un elastību.</li> <li>• Ieviest fiskālus stimulus un/vai subsīdijas patērētājiem, lai aizstātu ar gāzi darbināmas, vecas vai neefektīvas ēdiena gatavošanas ierīces ar elektroierīcēm.</li> </ul>
<b>4. Energoapgādes atslēgumu novēršana</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ieviest īslaicīgu aizliegumu atslēgt energoapgādi.</li> <li>• Atbalstīt piegādātāju finanšu stabilitāti, izmantojot piegādātāju riska pareizu pārvaldību un efektīvas pēdējā garantētā piegādātāja shēmas.</li> <li>• Nodrošināt, ka enerģijas piegādātāji sniedz lietotājiem ieteikumus par vislabāko tarifu, balstoties uz lietojumu, kā arī agrīnus brīdinājumus patēriņa strauja kāpuma vai nemaksāšanas riska gadījumā.</li> </ul>
<b>5. Piegādātāja maiņas un pieprasījuma elastības nodrošināšana</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nodrošināt, ka patērētāji var viegli pāriet uz lētākiem līgumiem un piekļūt neitrāliem un pārredzamiem cenu salīdzināšanas rīkiem, lai izvēlētos vislabākos tarifus un līgumus.</li> <li>• Likvidēt šķēršļus uzņēmumiem, kas atalgo lietotājus par to, ka viņi elektroenerģijas patēriņu no maksimumstundām pārvirza uz laiku, kad cenas ir zemākas.</li> </ul>
<b>6. Pašpatēriņa un energokopienību veicināšana</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Īstenot Komisijas ieteikumus par pašpatēriņu un energokopienām valsts līmenī.</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Atbalstīt un vēl vairāk veicināt pašpatēriņu un energokopienas, sniedzot fiskālus stimulus un/vai subsīdijas, arī izmantojot ES garantijas un fondus energokopienas atbalstam.</li> </ul>
<b>7. Izpratnes veidošana</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sniegt bezmaksas konsultācijas un izsniegt energoefektivitātes sertifikātus, kā arī sniegt ieteikumus par energotaupības pasākumiem.</li> <li>• Atbalstīt informācijas kampaņas, kas mudinātu sabiedrību un MVU taupīt enerģiju.</li> </ul>
<b>Rūpniecība, uzņēmumi un MVU</b>	
<b>8. Inovatīva finansēšanas prakse un energopakalpojumu uzņēmumi</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Atbalstīt tādu inovatīvu finansēšanas shēmu un finanšu produktu izstrādi un ātru ieviešanu, kas atbalsta atjaunīgās enerģijas, uzkrāšanas, energoefektivitātes pasākumu ātru ieviešanu un energopakalpojumu uzņēmumus.</li> </ul>
<b>9. Energoauditi un siltuma zudumu samazināšana</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stimulēt energoauditu veikšanu un izmantot visietekmīgākos un izmaksu ziņā vislietderīgākos ieteikumus, kā novērst siltuma zudumus augstas temperatūras procesos.</li> <li>• Iedrošināt uzņēmumus īstenot energoauditos apzinātos pasākumus ar noteiktu atmaksāšanās laiku (piemēram, trīs gadi).</li> <li>• Nodrošināt siltumenerģijas sistēmu izlases veida pārbaudes un uzturēšanu, lai samazinātu resursu izšķērdēšanu.</li> </ul>
<b>10. Neefektīvu elektromotoru aizstāšana un pārejas veicināšana uz vietējiem atjaunīgajiem energoresursiem</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ieviest mērķorientētus fiskālos stimulus un/vai subsīdijas, kas paātrinātu neefektīvu elektromotoru sistēmu aizstāšanu rūpniecībā.</li> <li>• Ieviest fiskālos stimulus un/vai subsīdijas, kas paātrinātu fosilo degvielu sistēmu aizstāšanu ar izmakslietderīgākām atjaunīgo energoresursu sistēmām.</li> </ul>
<b>11. Lauksaimnieki</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Turpināt atbalstīt biogāzes un biometāna ražošanu.</li> <li>• Lauku saimniecību līmenī veicināt tīras un efektīvas enerģijas iekārtas.</li> <li>• Veicināt reciklētu barības vielu izmantošanu.</li> </ul>
<b>Transports</b>	
<b>12. Sabiedriskā transporta un dzelzceļa popularizēšana</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Samazināt sabiedriskā transporta cenu un/vai nodrošināt to bez maksas konkrētām cilvēku kategorijām (piemēram, visneaizsargātākajām personām).</li> <li>• Popularizēt dzelzceļa izmantošanu darījumu braucieniem un kravu pārvadājumiem.</li> </ul>
<b>13. Automobiļu transportam alternatīvu pārvietošanās veidu veicināšana pilsētu un piepilsētu teritorijās</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ieviest publisko atbalstu velosipēdu koplietošanai un citiem mikromobilitātes risinājumiem, kā arī stimulus (piemēram, subsīdijas vai fiskālos stimulus) velosipēdu iegādei.</li> <li>• Turpināt attīstīt riteņbraukšanas un kājāmiešanas infrastruktūru un atvieglot velosipēdu pārvadāšanu sabiedriskajā transportā.</li> <li>• Veicināt piegādi līdz durvīm ar kravas velosipēdiem vai mazākiem e-transportlīdzekļiem.</li> </ul>
<b>14. Automašīnu koplietošanas veicināšana</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Izveidot īpašas satiksmes joslas un īpašas stāvvietas transportlīdzekļiem, kas pārvadā vairākus pasažierus.</li> </ul>
<b>15. Atbalsts elektrisku un efektīvāku vieglo automobiļu, furgonu, kravas automobiļu un autobusu ieviešanai</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ieviest, turpināt sniegt vai paplašināt publisko atbalstu bezemisiju transportlīdzekļu iegādei, arī uzņēmumu autoparkos.</li> <li>• Atbrīvot bezemisiju lielas noslodzes transportlīdzekļus no autoceļu nodevu maksāšanas saskaņā ar "Eirovinjetes" direktīvu.</li> <li>• Paātrināt publiski pieejamas uzlādes infrastruktūras izvēršanu, it īpaši tādas infrastruktūras, kas paredzēta lielas noslodzes transportlīdzekļiem.</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Atbalsīt privātās uzlādes infrastruktūras ierīkošanu, sniedzot mērķorientētus fiskālos stimulus vai subsīdijas.</li> <li>• Nodrošināt, ka mobilitātes nozare elektroenerģijas sadales sistēmu operatoriem un publiskajām iestādēm skaidri un savlaicīgi pauž lielas noslodzes transportlīdzekļu tīkla pieslēguma vajadzības, izvairoties no spekulatīvām vajadzību prognozēm, un ka tās tiek integrētas attiecīgajos plānošanas pasākumos un tīkla attīstības plānošanā, lai nodrošinātu apstieidzošas investīcijas tīklā un ātrākus tīkla pieslēgumus. Nodrošināt pārredzamību par tīkla uzņemspēju un apstieidzošu tīkla plānošanu SSO līmenī attiecībā uz paredzamajām investīciju vajadzībām transporta nozares elektrifikācijai un paātrināt atļauju piešķiršanas režīmus attiecīgajiem tīkla un uzlādes infrastruktūras projektiem.</li> <li>• Palielināt elektrotransportlīdzekļu īpatsvaru sabiedriskajā transportā.</li> </ul>
<p><b>16. Efektīvākas kravas transportlīdzekļu vadīšanas prakses un ekspluatācijas un preču piegādes veicināšana</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Veicināt paradumu maiņu, palielināt informētību un piedāvāt apmācības kursus par ekoloģisku braukšanu.</li> <li>• Veicināt degvielas indeksācijas klauzulu izmantošanu autotransporta līgumos.</li> <li>• Nodrošināt optimizētu lielas noslodzes transportlīdzekļu iekraušanu, uzlabojot plānošanu un kopīgojot datus.</li> <li>• Optimizēt multimodālus piegādes risinājumus, tai skaitā izmantojot bezemisiju risinājumus piegādēm līdz durvīm un pakomātus.</li> <li>• Paātrināt intelektisko transporta sistēmu pakalpojumu ieviešanu.</li> </ul>
<b>Dabaszāze</b>	
<p><b>17. Esošo elektrostaciju optimizāšana, lai nodrošinātu pietiekamu ražošanas jaudu, samazinātu pieprasījumu pēc gāzes ar gāzi darbināmās elektrostacijās</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Optimizēt kodolelektrostaciju un hidroelektrostaciju pieejamību, tai skaitā, ja iespējams un ieteicams, atliekot apkopi un izstrādājot rezerves plānus ilgstošu sausuma periodu gadījumā.</li> <li>• Izvairīties no ražošanas aktīvu priekšlaicīgas norakstīšanas, piemēram, tādu esošo kodoliekārtu priekšlaicīgas norakstīšanas, kas var turpināt nodrošināt uzticamu, lētu un mazemisiju elektroenerģiju.</li> </ul>
<b>Transversāla energosistēma</b>	
<p><b>18. Cenu atvieglojumu un atbalsta nodrošināšana saskaņā ar ilgtermiņa mērķi pāriet uz tīru enerģiju</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Izstrādāt sistēmai draudzīgus tīkla tarifus, lai samazinātu sistēmas izmaksas un pilnībā izmantotu atjaunīgo energoresursu potenciālu.</li> <li>• Ieviest progresīvas mazumtirdzniecības cenas un nodrošināt, ka intervence mazumtirdzniecības cenu noteikšanā veicina ietaupījumus un pāreju no gāzes uz elektroenerģiju, kā arī atalgot pieprasījuma reakcijas elastību.</li> <li>• Atcelt preferenciālu režīmu fosilajām degvielām.</li> <li>• Attiecīgā gadījumā ieviest mazaizsargātām māsaimniecībām un uzņēmumiem paredzētus valsts cenu atbalsta pasākumus, kas ir mērķorientēti, ierobežoti laikā un nepalielina pieprasījumu.</li> <li>• Uz māsaimniecībām un mazajiem uzņēmumiem orientētas informācijas kampaņas, ar kurām, piemēram, mudina patērētājus samazināt apkures sistēmu un apkures katlu temperatūru, izvairīties no enerģijas patēriņa maksimumstundās, izslēgt apgaismojumu, aizvērt durvis, apsildīt mazāk telpu, novērst caurvēju un samazināt enerģijas patēriņu veikalos.</li> </ul>