



Briuselis, 2026 m. balandžio 22 d.
(OR. en)

8482/26
ADD 1

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

PRIDEDAMAS PRANEŠIMAS

nuo:	Europos Komisijos generalinės sekretorės, kurios vardu pasirašo direktorė Martine DEPREZ
gavimo data:	2026 m. balandžio 22 d.
kam:	Europos Sąjungos Tarybos generalinei sekretorei Thérèse BLANCHET
Komisijos dok. Nr.:	COM(2026) 370 annex
Dalykas:	PRIEDAS prie KOMISIJOS KOMUNIKATO EUROPOS PARLAMENTUI, TARYBAI, EUROPOS EKONOMIKOS IR SOCIALINIŲ REIKALŲ KOMITETUI IR REGIONŲ KOMITETUI Energetikos sąjungos iniciatyva „AccelerateEU“ Veiksmų spartinimas siekiant įperkamos ir saugios energijos

Delegacijoms pridedamas dokumentas COM(2026) 370 annex.

Priedama: COM(2026) 370 annex



Bruselis, 2026 04 22
COM(2026) 370 final

ANNEX

PRIEDAS

prie

**KOMISIJOS KOMUNIKATO EUROPOS PARLAMENTUI, TARYBAI, EUROPOS
EKONOMIKOS IR SOCIALINIŲ REIKALŲ KOMITETUI IR REGIONŲ
KOMITETUI**

**Energetikos sąjungos iniciatyva „AccelerateEU“
Veiksmų spartinimas siekiant įperkamos ir saugios energijos**

I PRIEDAS

Gerosios nacionalinės praktikos pavyzdžiai

Švarių technologijų diegimo skatinimas
Didelio masto subsidijos šilumos siurbliams, geoterminei ir saulės energijai, taip pat 500 mln. EUR „Šilumos fondas“, skirtas pramonei pereiti nuo iškastinio kuro prie biomasės, vėjo ir saulės energijos. Skatinti naujuose pastatuose įrengti šilumos siurblius iki 2027 m. Elektrinių transporto priemonių socialinės išperkamosios nuomos schemų diegimas.
Iki 6 proc. sumažinti PVM šilumos siurbliams, saulės fotovoltiniams įrenginiams ir saulės šildytuvams.
Suteikti pažeidžiamiems namų ūkiams iki 100 proc. subsidiją iškastinio kuro katilams pakeisti.
Įpareigojimas įmonėms įgyvendinti visas energijos vartojimo efektyvumo priemones, kurių atsipirkimo laikotarpis yra trumpesnis nei penkeri metai. Įmonėms skirta visai netaršių komercinių transporto priemonių subsidijavimo schema.
Mažesnės elektros energijos kainos šilumos siurbliams mainais už sistemos lankstumą.
Organizuoti eTAD gamybos dvigubus aukcionus pagal eTAD pradininkų koaliciją ir juose dalyvauti
Mokestinės ar kitos finansinės paskatos įmonių elektrinių transporto priemonių parkams
Pastatų sektoriaus priemonės
Teikti iki 50 proc. subsidijas ir paskolas be palūkanų (iki 50 000 EUR) pastatų renovacijai, įskaitant izoliaciją.
Integruotas planas, apimantis elgsenos priemones, greito atsipirkimo investicijas ir ilgalaikę renovaciją, kuriuo siekiama per dvejus metus sutaupyti 20 proc. energijos.
Informuotumo didinimo kampanija, kuria siekiama sumažinti šildymo temperatūrą 1 °C ir padidinti vėsinimo temperatūrą 1 °C viešuosiuose pastatuose.
Viešajam sektoriui, įmonėms ir namų ūkiams skirti energijos taupymo potvarkiai, kuriais nustatomos šildymo, apšvietimo ir energijos vartojimo taisyklės, siekiant sumažinti dujų suvartojimą maždaug 20 TWh per metus.
Paskatos naudotis viešuoju transportu ir pereiti prie kitų rūšių transporto
Nacionalinis vienas transporto bilietas, apimantis neribotas keliones visais valstybės valdomais tarpregioniniais autobusais ir tam tikras paslaugas. Į paklausą orientuotos transporto paslaugos kaimo vietovėse.
Traukinio bilietų kainų įšaldymas skiriant valstybės kompensaciją.
Nacionalinė kampanija, kuria skatinama taupyti energiją, įskaitant su transportu susijusius elgsenos pokyčius. Krovinių dviračių finansavimo programa. Vieno fiksuoto tarifo mėnesinis abonementas, galiojantis visam vietas ir regioniniam viešajam transportui.
Fiksuoto tarifo subsidijuojamas metinis bilietas, skatinantis kasdien naudotis miesto viešuoju transportu
Investicijos į dviračių infrastruktūrą ir dalijimosi schemas, skirtos regionams, kuriuose transporto nepriteklis yra didesnis
Nacionalinis bendrakeleivių vežimo planas
Įmonių automobiliams taikytinos mokesčių lengvatos įsigyti / turėti netaršias transporto priemones, įskaitant nepiniginės naudos mokesčių sumažinimą ar netaikymą
Paskatos pirkti elektrines transporto priemones su baterijomis ir parama įrengti įkrovimo prieigas prie gyvenamųjų pastatų ar verslo patalpų
Horizontaliosios priemonės
Kurti skaitmenines priemones, kuriomis būtų skatinamas lankstus elektros energijos vartojimas ir paklausos perkėlimas.
Nacionalinė elgsenos kampanija „Temperatūros sumažinimas vienu laipsniu siekiant užtikrinti energiją visiems namų ūkiams“, dėl kurios 86 proc. piliečių ėmėsi energijos taupymo priemonių.

II PRIEDAS

Neatidėliotinos pagalbos priemonių rūšys

Ką valstybės narės gali padaryti, kad poveikis būtų juntamas iš karto?	Kaip ir (arba) kokias priemones naudoti?
Namų ūkiai ir pastatai	
1. Apsaugoti pažeidžiamus namų ūkius	<ul style="list-style-type: none"> • Išleisti tikslinius energijos kuponus pažeidžiamiems namų ūkiams. • Prireikus apsvastyti tikslines laikinas reguliuojamas kainas pažeidžiamiems ir energijos nepriteklių patiriantiems namų ūkiams (socialinius tarifus). • Visiškai arba iš dalies tikslingai sumažinti elektros energijos akcizus energijos nepriteklių patiriantiems ir pažeidžiamiems namų ūkiams.
2. Efektyvus šildymo ir oro kondicionavimo naudojimas	<ul style="list-style-type: none"> • Pakoreguoti numatytuosius kondensacinių katilų ir centralizuotų oro kondicionavimo sistemų viešuosiuose pastatuose nuostačius, kad būtų padidintas efektyvumas ir sumažintas energijos suvartojimas šildymui, vėsinimui ir karšto vandens ruošimui. • Reikalauti, kad komercinius pastatus užimantys subjektai patikslintų kondensacinių katilų ir centralizuotų oro kondicionavimo sistemų numatytuosius nuostačius, kad būtų padidintas efektyvumas. • Skatinti privačių gyvenamųjų pastatų gyventojus palaikyti žemesnę nei 50 laipsnių kondensacinio katilo temperatūrą.
3. Remti spartų švarių ir efektyvaus energijos vartojimo technologijų diegimą namuose, įskaitant energijos vartojimo efektyvumą ir vandens šildymą	<ul style="list-style-type: none"> • Nustatyti tikslines fiskalines paskatas ir (arba) finansinę paramą, įskaitant socialinę išperkamąją nuomą pažeidžiamiems namų ūkiams, kad būtų galima greitai įdiegti lengvai įrengiamas švarias ir efektyvias technologijas, pavyzdžiui, keičiamąsias baterijas, fotovoltines plokštes, šilumos siurblius ir didelio energinio naudingumo langus. • Naudoti nusidėvėjimo paankstinimo socialinius tarifus ir premijas, kad būtų sparčiau keičiami iškastinio kuro katilai. • Pašalinti teisinės kliūtis saugiam keičiamųjų technologijų diegimui už skaitiklio, kad būtų sumažintos sistemos sąnaudos ir skatinamas sąveikumas bei lankstumas. • Nustatyti fiskalines paskatas ir (arba) subsidijas vartotojams dujinius, senus ar neefektyvius maisto gamavimo prietaisus pakeisti elektriniais prietaisais.
4. Užkirsti kelią energijos tiekimo nutraukimui	<ul style="list-style-type: none"> • Nustatyti laikiną draudimą nutraukti energijos tiekimą. • Remti tiekėjų finansinį stabilumą patikimai valdant tiekėjų riziką ir taikant veiksmingas garantinio tiekėjo schemas. • Užtikrinti, kad energijos tiekėjai vartotojams patartų dėl geriausio tarifo, atsižvelgdami į vartojimą, ir iš anksto įspėtų, kai vartojimas staiga išauga arba kyla nemokėjimo rizika.
5. Sudaryti sąlygas sutarties keitimui ir paklausos lankstumui	<ul style="list-style-type: none"> • Užtikrinti, kad vartotojai galėtų lengvai pereiti prie pigesnių sutarčių ir naudotis neutraliomis ir skaidriomis kainų palyginimo priemonėmis, kad galėtų pasirinkti geriausius tarifus ir sutartis. • Pašalinti įmonėms kliūtis atlyginti vartotojams už tai, kad jie savo elektros energijos vartojimą perkelia iš piko laiko į laiką, kai energija pigesnė.
6. Skatinti pasigamintos energijos vartojimą ir energetikos bendrijas	<ul style="list-style-type: none"> • Nacionaliniu lygmeniu įgyvendinti Komisijos rekomendacijas dėl pasigamintos energijos vartojimo ir energetikos bendrijų. • Remti pasigamintos energijos vartojimą ir energetikos bendrijas teikiant fiskalines paskatas ir (arba) subsidijas, be kita ko, naudojantis ES garantijomis ir lėšomis energetikos bendrijoms remti.
7. Informuotumo didinimas	<ul style="list-style-type: none"> • Nemokamai teikti konsultacijas ir energinio naudingumo sertifikatus kartu su rekomendacijomis dėl energijos taupymo priemonių.

	<ul style="list-style-type: none"> Remti informavimo kampanijas, kuriomis visuomenė ir MVĮ skatinamos taupyti energiją.
Pramonė, įmonės ir MVĮ	
8. Novatoriška finansavimo praktika ir energetinių paslaugų bendrovės	<ul style="list-style-type: none"> Remti novatoriškų finansavimo schemų ir finansinių produktų, kuriais remiama sparti atsinaujinančiųjų išteklių energijos plėtra, energijos kaupimas, energijos vartojimo efektyvumo priemonės ir energetinių paslaugų bendrovių verslas, kūrimą ir spartų diegimą.
9. Energijos vartojimo auditas ir šilumos nuostolių mažinimas	<ul style="list-style-type: none"> Skatinti energijos vartojimo auditus ir didžiausio poveikio ir ekonomiškai efektyviausių rekomendacijų, kaip spręsti šilumos nuostolių aukštos temperatūros procesuose problemą, įgyvendinimą. Skatinti įmones įgyvendinti energijos vartojimo audito metu nustatytas priemones per tam tikrą atsipirkimo laikotarpį (pvz., trejus metus). Atlikti šildymo sistemų patikras vietoje ir techninę priežiūrą, kad būtų sumažintas prarandamos šilumos kiekis.
10. Pakeisti neefektyvius elektros variklius ir skatinti pereiti prie vietos atsinaujinančiųjų išteklių energijos	<ul style="list-style-type: none"> Nustatyti tikslines fiskalines paskatas ir (arba) subsidijas, kad būtų paspartintas neefektyvių elektros variklių sistemų pakeitimas pramonėje. Nustatyti fiskalines paskatas ir (arba) subsidijas siekiant paspartinti iškastinių kuru grindžiamų sistemų pakeitimą ekonomiškai efektyvesnėmis atsinaujinančiųjų išteklių energija grindžiamomis sistemomis.
11. Ūkininkai	<ul style="list-style-type: none"> Nuolatinė parama biodujų ir biometano gamybai. Skatinti švarius ir efektyvius energijos įrenginius ūkio lygmeniu. Sudaryti sąlygas naudoti perdirbtas maisto medžiagas.
Transportas	
12. Skatinti viešąjį ir geležinkelių transportą	<ul style="list-style-type: none"> Sumažinti viešojo transporto kainą ir (arba) padaryti jį nemokamą tam tikrų kategorijų žmonėms (pvz., pažeidžiamiausiems). Skatinti naudotis geležinkeliais dalykinėms kelionėms ir kroviniams vežti.
13. Skatinti alternatyvas automobilių transportui miestuose ir priemiestinėse zonose	<ul style="list-style-type: none"> Pradėti teikti viešąją paramą dalijimuisi dviračiais ir kitiems mikrojudumo sprendimams ir nustatyti paskatas (pvz., subsidijas ar fiskalines) dviračiams pirkti. Toliau plėtoti dviračių ir pėsčiųjų takų infrastruktūrą ir sudaryti palankesnes sąlygas vežti dviračius viešuoju transportu. Skatinti prekių pristatymą galutiniam gavėjui krovininiais dviračiais ar mažesnėmis elektrinėmis transporto priemonėmis.
14. Skatinti bendrakeivių vežimą	<ul style="list-style-type: none"> Sukurti specialias eismo juostas ir specialias stovėjimo vietas didesnio užimtumo transporto priemonėms.
15. Skatinti naudotis elektriniais ir efektyvesniais automobiliais, furgonais, sunkvežimiais ir autobusais	<ul style="list-style-type: none"> Pradėti teikti, tęsti arba didinti viešąją paramą netaršioms transporto priemonėms pirkti, be kita ko, įmonių transporto priemonių parkams. Visai netaršioms sunkiosioms transporto priemonėms netaikyti rinkliavų pagal Eurovinjetės direktyvą. Spartinti viešosios įkrovimo infrastruktūros, visų pirma skirtos sunkiosioms transporto priemonėms, diegimą. Remti privačios įkrovimo infrastruktūros diegimą teikiant tikslines fiskalines paskatas arba subsidijas. Užtikrinti, kad judumo sektorius aiškiai ir laiku pareikštų elektros energijos skirstymo sistemos operatoriams ir valdžios institucijoms apie sunkiųjų transporto priemonių prijungimo prie tinklo poreikius, vengiant spekuliacinių poreikio prognozių, ir kad jie būtų įtraukti į atitinkamus planavimo veiksmus ir tinklo plėtros planavimą, siekiant užtikrinti išankstines investicijas į tinklą

	<p>ir spartesnį prijungimą prie tinklo. Užtikrinti skaidrumą dėl tinklo prieglobos pajėgumų ir išankstinių tinklo planavimą SSO lygmeniu dėl numatomų investicijų poreikių transporto sektoriui elektrifikuoti ir spartinti leidimų išdavimo atitinkamiems tinklo ir įkrovimo infrastruktūros projektams tvarką.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Didinti elektrinių transporto priemonių naudojimą viešajam transportui.
<p>16. Skatinti efektyvesnį krovinių transporto priemonių vairavimą ir eksploatavimą bei krovinių pristatymą</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Skatinti elgsenos pokyčius, didinti informuotumą ir rengti ekologiško vairavimo mokymo kursus. • Sudaryti sąlygas įtraukti degalų indeksavimo nuostatas į kelių transporto sutartis. • Užtikrinti optimizuotą sunkiųjų transporto priemonių pakrovimą geriau planuojant ir dalijantis duomenimis. • Optimizuoti daugiarūšio pristatymo sprendimus, įskaitant pristatymą galutiniam gavėjui nulinės taršos priemonėmis ir per prekių atsiėmimo punktus. • Spartinti intelektinių transporto sistemų paslaugų diegimą.
Gamtinės dujos	
<p>17. Optimizuoti esamas elektrines, kad būtų užtikrinti pakankami gamybos pajėgumai, mažinant dujų paklausą dujomis kūrenamose elektrinėse</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Optimizuoti branduolinių ir hidroelektrinių prieinamumą, įskaitant, kai įmanoma ir patartina, techninės priežiūros atidėjimą ir atsarginių planų parengimą užsitęsusių sausrų atveju. • Vengti anksčiau laiko nutraukti elektros energijos gamybos įrenginių, pavyzdžiui, esamų branduolinių įrenginių, kurie gali toliau tiekti patikimą, nebrangią ir mažataršę elektros energiją, eksploatavimą.
Kompleksinė energetikos sistema	
<p>18. Mažinti kainas ir teikti paramą atsižvelgiant į ilgalaikį tikslą pereiti prie švarios energijos</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Parengti sistemai palankius tinklo tarifus, kad būtų sumažintos sistemos sąnaudos ir išnaudotas visas atsinaujinančiųjų išteklių potencialas. • Nustatyti progresines mažmenines kainas ir užtikrinti, kad intervencija į mažmeninių kainų nustatymą skatintų taupymą ir perėjimą nuo dujų prie elektros energijos, taip pat atlygintų už paklausos atsako lankstumą. • Panaikinti lengvatinį režimą iškastiniam kurui. • Kai aktualu, nustatyti nacionalines kainų rėmimo priemones pažeidžiamiems namų ūkiams ir įmonėms, kurios būtų tikslinės, ribotos trukmės ir nedidintų paklausos. • Tikslinės informavimo kampanijos namų ūkiams ir mažosioms įmonėms, pavyzdžiui, siekiant paskatinti vartotojus mažinti šildymo ir katilo temperatūrą, vengti vartoti energiją piko valandomis, išjungti šviesas, uždaryti duris, šildyti mažiau kambarių, išvengti skersvėjų ir mažinti energijos suvartojimą parduotuvėse.