

EP narių akiratyje – aiškesnis energijos vartojimo efektyvumo ženklėjimas

Liepos 6 dieną europarlamentarai pritarė energijos vartojimo efektyvumo ženklėjimo taisyklių pataisoms, siūlydami per penkerius metus atsisakyti klaidinančio A+, A++ ir A+++ ženklėjimo, pakeičiant jį paprastesne A–G skale. Daugiau apie siūlomus pakeitimus ir jų naudą sužinosite pasitelkę vaizdo klipą viršuje.

Rezoliucijos projekte pažymima, kad gaminio etiketė turi būti aiški ir įskaitoma, joje nurodant prietaiso energijos vartojimo efektyvumo klasę ir sunaudojamų kilovatvalandžių kiekį. Tai leistų vartotojams, prieš įsigyjant norimą prietaisą, priimti informatyvių sprendimų ir prisidėti prie energijos taupymo.

Tikimasi, kad įdiegus pertvarkytą energijos vartojimo efektyvumo skalės A–G ženklėjimą bus [papildomai sutaupoma tiek energijos](#), kiek jos kasmet suvartojama visose Baltijos šalyse.

Be to, tai padėtų siekti ES užsibrėžto tikslo – mažiausiai 27 proc. pagerinti energijos vartojimo efektyvumą iki 2030 m. – ir mažinti priklausomybę nuo energijos importo iš trečiųjų šalių, pavyzdžiui, Rusijos.

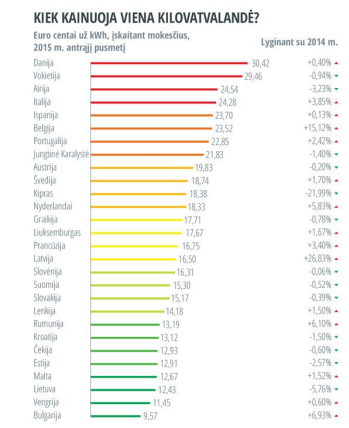
Europos Parlamento patvirtinta pozicija taps EP derybininkų, kurie sieks naująsias taisykles suderinti su ES Taryba, mandatu.

- Pranešimas spaudai apie balsavimą plenarinėje sesijoje (2016–07–06)
- EP debatų vaizdo įrašas
- INFOGRAFIKAS: energijos suvartojimas – ko verta kilovatvalandė?
- Pranešimas spaudai apie balsavimą komitete (2016–06–14)
- EP rezoliucijos projektas
- EP pranešėjas Dario Tamburrano



Metinis vidutinio namų ūkio elektros suvartojimas: **2500-5000 kWh**

Efektviau energiją vartojantis prietaisas gali geriau atlikti darbą, pavyzdžiui, išvalyti kilimą, nei to paties galios, tačiau mažiau energetiškai efektyvus, prietaisas.



Europos Parlamentas svarsto pasiūlymus, kuriais siekiama atnaujinti energijos vartojimo efektyvumo ženklinimą būtinoms prietaisams, kad jis būtų aiškesnis.

Viešai dabar egzistuojančių įvairių energijos efektyvumo skalių siūloma grįžti bendros produkto ženklinimo skalės **A-G**.

Tikimasi, kad dėl naujosios sistemos bus papildomai sutaupoma tiek energijos, kiek jos per metus suvartojama Šalies Sąjauje, t. y. apie **200 teravatvalandžių (TWh)** arba 200 mld. kWh.

-200 TWh
Estija + Latvija + Lietuva

Šaltiniai: Europos Komisija, Eurostat

Siūloma, kad dabar egzistuojančių energijos vartojimo efektyvumo skalių įvairovę pakeistų bendra A–G skalė.



<http://www.europartv.europa.eu/en/player.aspx?pid=46a0b33e-e15c-4a8d-ae0e-a634009219cd>