

Poveikio klimatui neutralizavimo pramonės aktas: švarių technologijų stiprinimas

Europa atsilieka švarios energijos technologijų vystymo srityje, bet naujaisiais ES teisės aktais siekiama padėti pagerinti.



Poveikio klimatui neutralizavimo pramonės aktas

Priežastis remti švarios energijos technologijas

Norint pasiekti 2030 m. ir 2050 m. Europos klimato tikslus, būtina diegti [švarios energijos technologijas](#), pavyzdžiui, saulės ir vėjo energijos įrenginius, taip pat anglies dioksido saugojimo technologijas. 2030 m. grynas šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekis turi sumažėti 55 proc., palyginti su 1990 m. lygiu, o iki 2050 m. grynas išmetamųjų teršalų kiekis turi sumažėti iki nulio.

Pasak [Tarptautinės energetikos agentūros 2023 m. ataskaitos](#), jei šalys visame pasaulyje pilnai įgyvendins savo įsipareigojimus dėl energetikos ir klimato, esminių švarios energijos technologijų rinka iki 2030 m. išaugs daugiau nei tris kartus, lyginant su dabartine padėtimi. Taip pat darbo vietų skaičius šiame sektoriuje per tą patį laikotarpį padidės nuo 6 mln. iki 14 mln.

Tačiau šiuo metu [Europa didžiąją dalį šių technologijų importuoja](#), tuo metu kitos šalys praplėtė savo švarios energijos gamybos pajėgumus.

Poveikio klimatui neutralizavimo pramonės akto tikslai

[2023 m. kovą Europos Komisija](#) pasiūlė [Poveikio klimatui neutralizavimo pramonės aktą](#), siekdama sustiprinti Europos gamybos pajėgumus, kalbant apie švarios energijos technologijas.

Aktas yra dalis [Europos žaliojo susitarimo](#) ir jis sukurs bazę prieinamai, patikimai ir tvariai švarios energijos sistemai. Tai padidins ES pramonės konkurencingumą ir atsparumą. Teisės aktas taip pat sumažins riziką, kad ES ankstesnę priklausomybę nuo Rusijos iškastinio kuro pakeis nauja strateginė priklausomybė.

Sužinokite daugiau apie [ES žaliąjį perėjimą](#).

Esminės Poveikio klimatui neutralizavimo pramonės akto nuostatos

[Akte pateikiamos priemonės](#), kuriomis siekiama užtikrinti, kad iki 2030 m. ES būtų pajėgi pati pasigaminti bent 40 proc. jai reikalingų žaliųjų technologijų. Technologijos, kurias siekiama skatinti šiuo aktu, apima saulės technologijas, sausumos vėjo ir jūros atsinaujinančiųjų išteklių technologijas, baterijų ir (arba) kaupiklių technologijas, šilumos siurblius, vandenilį, biodujas, anglies surinkimą ir saugojimą bei branduolines technologijas.

Akte nustatytas tikslas, kad iki 2030 m. ES turėtų būti pajėgi kiekvienais metais sukaupti bent 50 mln. tonų CO₂.

Sužinokite daugiau [apie anglies dioksido šalinimą](#).

Daug greitesni leidimų išdavimo procesai

Viena iš kliūčių kuriant švarios energijos technologijas ES buvo ilgas vyriausybės leidimų naujai

pramonei veiklai gavimo procesas. Šiuo aktu siekiama, kad šie procesai būtų daug lengvesni ir greitesni.

Bus skatinama geografinė pramonės šakų koncentracija pramoniniuose parkuose, siekiant skatinti bendradarbiavimą ir įgūdžių tobulinimą šioje srityje.

Naujausi veiksmai

2024 m. vasario mėn. Parlamentą pasiekė [susitarimą su Taryba](#). Parlamentą [susitarimą patvirtino](#) 2024 m. balandžio pabaigoje. Teisės aktas įsigalios, kai jį patvirtins Taryba.

Papildoma informacija

[Teisėkūros traukinys](#)
[ES Tarybos informacija](#)