

Atsinaujinančiosios energijos skatinimas ES

2018 m. gruodžio mėn. teisės aktų leidėjai priėmė keletą ES atsinaujinančiųjų išteklių energijos teisės aktų pakeitimų.

Naujajame teisės akte nustatytas pagrindinis privalomas tikslas, kad iki 2030 m. energija iš atsinaujinančių šaltinių sudarytų ne mažiau kaip 32 proc. ES suvartojamos energijos kiekio. Tai reikšmingas dabartinio 20 proc. iki 2020 m. tikslo padidėjimas, kuris taip pat parodo, kad Europos Parlamentas daro didelį spaudimą, kad ES nusistatytų platesnio užmojo tikslus. Didesnė atsinaujinančiųjų energijos išteklių dalis bus naudinga aplinkai, sumažins išmetamą šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekį ir padės ES įvykdyti savo tarptautinius įsipareigojimus pagal Paryžiaus susitarimą dėl klimato kaitos. Tai taip pat padės didinti energetinį saugumą sumažinus priklausomybę nuo brangaus iškastinio kuro importo iš trečiųjų šalių ir prisidės prie žaliųjų darbo vietų ir investicijų augimo ES.



Nuotr.: © [REDACTED] / Fotolia

Priėmus naujus teisės aktus vartotojams bus lengviau gaminti elektros energiją (pvz., naudojant ant stogo montuojamas saulės baterijų plokštes) ir parduoti bet kokią perteklinę elektros energiją į tinklą. Juose nustatyti plataus užmojo tikslai, susiję su atsinaujinančiųjų energijos išteklių naudojimu transporto sektoriuje, kuriais bus mažinamas išmetamų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekis ir gerinama oro kokybė visoje ES. Biokuro sertifikavimo kriterijai bus sugriežtinti, kad į ES atsinaujinančiųjų išteklių energijos tikslus būtų įtraukti tik tie biodegalai, kurie yra ekologiškai tvarūs. Taip turėtų būti palapnsniui nutrauktas alyvpalmių aliejaus naudojimas biodegalų sektoriuje – vienas iš pagrindinių Europos Parlamento reikalavimų per derybas.

Nauji teisės aktai turi būti perkelti į kiekvienos ES šalies nacionalinę teisę iki 2021 m. birželio 30 d. Todėl naujosios taisyklės visoje ES įsigalios nuo 2021 m. liepos 1 d.

Daugiau informacijos:

- Teisės aktų traukinio tvarkaraštis, Atsinaujinančių išteklių energijos direktyvos 2009/28/EB peržiūra siekiant ją pritaikyti prie ES 2030 m. klimato ir energetikos politikos tikslų, <http://www.europarl.europa.eu/legislative-train/theme-resilient-energy-union-with-a-climate-change-policy/file-jd-renewable-energy-directive-for-2030-with-sustainable-biomass-and-biofuels>
- Europos Parlamento tyrimų tarnybos (EPRS) informacinis pranešimas apie nagrinėjamus teisės aktus, tema – Atsinaujinančiųjų energijos išteklių skatinimas ES po 2020 m., [http://www.europarl.europa.eu/RegData/etudes/BRIE/2017/599278/EPRS_BRI\(2017\)599278_EN.pdf](http://www.europarl.europa.eu/RegData/etudes/BRIE/2017/599278/EPRS_BRI(2017)599278_EN.pdf)

2019-05-21