

Direktyva dėl skatinimo naudoti energiją iš atsinaujinančių išteklių. Santrauka piliečiams

Kokia problemos esmė?

- Europos Sąjungoje reikia mažinti išmetamą šiltnamio dujų kiekį. Šis procesas nepakankamai spartus.
- Didėja ES priklausomybė nuo naftos ir dujų importo. ES reikia ieškoti alternatyvių energijos išteklių ir pačiai gaminti daugiau energijos.

Ką siūloma daryti?

- Nustatyti ES tikslą iki 2020 m. 20 % energijos gauti iš atsinaujinančių išteklių (palyginti su 8,5 % šiandien).
- Valstybėms narėms sąžiningai paskirstyti atsakomybę.
- Pašalinti kliūtis naudoti daugiau atsinaujinančios energijos (pavyzdžiui, supaprastinant leidimų naujoms atsinaujinančios energijos technologijoms suteikimo tvarką.)
- Skatinti naudoti geresnę atsinaujinančią energiją (pavyzdžiui, nustatant biologinio kuro tvarumo standartus).

Kokia šio pasiūlymo nauda?

Iki 2020 m. tikimasi tokios naudos:

- Per metus išmesti 600-900 mln. tonų mažiau CO₂, taip sulėtinti klimato kaitą ir paskatinti kitas šalis imtis tokių pat veiksmų.
- Per metus suvartoti 200-300 mln. tonų mažiau iškastinio kuro, kurio didžioji dalis importuojama, ir taip užtikrinti patikimesnį energijos tiekimą Europos piliečiams.

Visa tai kainuos 13-18 mlrd. EUR per metus. Investavus šias lėšas sumažės atsinaujinančios energijos technologijų, kurias naudojant bus tiekama vis daugiau energijos, kaina.

Kam visa tai naudinga?

- Sumažinus išmetamų šiltnamio dujų kiekį ir padidinus energijos tiekimo patikimumą naudos turės visi piliečiai.
- Bus paskatinta pažangiausių technologijų sektorių plėtra, atvertos naujos ekonominės galimybės ir galimybės kurti darbo vietas, visų pirma kaimo vietovėse.

Kiek man tai kainuos?

- Šiandien atsinaujinanti energija yra brangesnė už energiją, gaunamą iš tradicinių išteklių, tačiau didėjant naftos kainoms padėtis gali greitai pasikeisti. Daug valstybių narių jau padeda vartotojams sumokėti didesnę atsinaujinančios energijos kainą.

Direktyva dėl skatinimo naudoti energiją iš atsinaujinančių išteklių. Santrauka piliečiams

- Tačiau daugumos atsinaujinančių energijos išteklių kaina mažėja ir kartais gana smarkiai. Numatoma, kad, pavyzdžiui, saulės energijos technologijos, naudojamos elektros energijai gaminti, iki 2020 m. atpigs 50 %. Tikimasi, kad skatinant naudoti atsinaujinančią energiją jos kainos nuolat mažės.

Kaip pasiūlymas padės man pakeisti savo įpročius?

- Vartotojams bus teikiama daugiau informacijos apie įvairias technologijas, kad jie geriau žinotų, kokias šildymo technologijas, elektros tiekėjus ar biologinį kurą pasirinkti. Biologinių degalų bus galima įsigyti beveik visose degalinėse, išskyrus pačias mažiausias.
- Saulės energijos įrangos, šiluminių siurblių ir biomasės krosnių įrengėjai galės gauti sertifikatus, kad vartotojai būtų tikri, jog teikiamos paslaugos yra kokybiškos.

Kada įsigalios šis pasiūlymas?

- Numatoma, kad direktyva įsigalios 2010 m.