

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

DĖL LIETUVOS RESPUBLIKOS SEIMO NUTARIMO „DĖL NACIONALINĖS KLIMATO KAITOS VALDYMO DARBOTVARKĖS PATVIRTINIMO“ PROJEKTO

1. Projekto rengimą paskatinusios priežastys, parengto projekto tikslai ir uždaviniai

Lietuvos Respublikos klimato kaitos valdymo finansinių instrumentų įstatymo (toliau – Įstatymas) 3 straipsnio 3 dalis nustato, kad Nacionalinės klimato kaitos valdymo politikos kryptis nustato Lietuvos Respublikos Seimas, tvirtindamas Valstybės pažangos strategiją. Ilgesnės kaip 10 metų trukmės nacionalinės klimato kaitos valdymo politikos tikslus ir uždavinius nustato Seimas tvirtindamas Nacionalinę klimato kaitos valdymo darbotvarkę (toliau – darbotvarkė). Nacionalinės klimato kaitos valdymo politikos 10 metų strateginius tikslus ir (arba) pažangos uždavinius tvirtina Lietuvos Respublikos Vyriausybė Nacionaliniame pažangos plane. Nacionalinės klimato kaitos valdymo politikos priemonės Nacionaliniame pažangos plane ir darbotvarkėje numatytiems uždaviniams įgyvendinti Vyriausybė suplanuoja nacionalinėse plėtros programose ir darbotvarkės plane, kuris, pagal Europos Parlamento ir Tarybos 2018 m. gruodžio 11 d. reglamento (ES) 2018/1999 dėl energetikos sąjungos ir klimato politikos veiksmų valdymo (toliau – Reglamentas (ES) 2018/1999) 14 straipsnio nuostatas, parengtas ir patvirtintas kaip integruotas Nacionalinis energetikos ir klimato srities veiksmų planas. Projektu taip pat įgyvendinamas Vyriausybės programos, patvirtintos Seimo 2020 m. gruodžio 11 d. nutarimu Nr. XIV-72 „Dėl aštuonioliktosios Lietuvos Respublikos Vyriausybės programos“ nuostatų įgyvendinimo plano projekte numatomo 6.1.3 prioriteto „Neutralaus poveikio klimatui ekonomika iki 2050 m.“ 157.2 veiksmas „Patvirtinti Nacionalinę klimato kaitos valdymo darbotvarkę, įtvirtinant nacionalinius tikslus iki 2030 metų 30 proc. sumažinti Lietuvos ŠESD kiekį, palyginti su 2005 m., ir pasiekti ekonomikos neutralumą klimatui iki 2050, konkrečius terminus atsisakyti iškastinio kuro atskiruose sektoriuose.“ Siekiant įgyvendinti Paryžiaus susitarimo, priimto pagal JT bendrąją klimato kaitos konvenciją, ilgalaikius tikslus Reglamento (ES) 2018/1999 15 straipsnyje nustatytas reikalavimas valstybės narėms parengti ir Europos Komisijai ne vėliau kaip 2020 m. sausio 1 d. pateikti ilgalaikę išmetamųjų šiltnamio efektą sukeliančių dujų (toliau – ŠESD) kiekio mažinimo bent 30 metų perspektyvos strategiją, ir pradėti įgyvendinti joje įtvirtintus tikslus ir uždavinius ne vėliau kaip 2021 m. sausio 1 d. (o vėliau atnaujinti kas 10 metų). Reglamento (ES) 2018/1999 19 straipsnis įpareigoja parengti nacionalines prisitaikymo prie klimato kaitos strategijas.

Darbotvarkė rengiama 2021–2050 m. laikotarpiui, atsižvelgiant į tai, kad Nacionalinėje klimato kaitos valdymo politikos strategijoje, patvirtintoje Lietuvos Respublikos Seimo 2012 m. lapkričio 6 d. nutarimu Nr. XI-2375 “Dėl Nacionalinės klimato kaitos valdymo politikos strategijos patvirtinimo“ nustatyti trumpalaikiai tikslai ir uždaviniai 2013-2020 m. laikotarpiui baigė galioti.

Darbotvarkės projekte nustatomi trumpalaikiai (iki 2030 m.), vidutinės trukmės (iki 2040 m.) ir ilgalaikiai (iki 2050 m.) klimato kaitos švelninimo (išmetamųjų ŠESD kiekio mažinimo) ir prisitaikymo prie klimato kaitos tikslai ir uždaviniai.

Darbotvarkės tikslai ir uždaviniai sąlygos Nacionalinio saugumo strategijoje, patvirtintoje Seimo 2002 m. gegužės 28 d. nutarimu Nr. IX-907 „Dėl Nacionalinio saugumo strategijos patvirtinimo“, nurodytų grėsmių, pavojų ir rizikos veiksnių išvengimą ir prisidės prie nacionalinio saugumo politikos prioritetų ir uždavinių įgyvendinimo.

Darbotvarkės projektas susideda iš šių pagrindinių dalių: įžangos, teisinio ir politinio konteksto, nacionalinės klimato politikos stiprybių, silpnybių, galimybių ir grėsmių analizės, klimato kaitos valdymo politikos 2050 m. vizijos, klimato kaitos švelninimo ir prisitaikymo prie klimato kaitos tikslų ir uždavinių, horizontaliųjų klimato kaitos valdymo politikos įgyvendinimo krypčių, atitinkamų mokslinių tyrimų, technologinės plėtros ir inovacijų politikos ir darbotvarkės įgyvendinimo ir atskaitomybės.

Darbotvarkės tikslas – suformuoti ilgalaikę Lietuvos klimato kaitos valdymo politikos viziją iki 2050 m. pasiekti šalies ekonomikos neutralumą klimatui, užtikrinti šalies ūkio sektorių ir ekosistemų atsparumą klimato kaitos keliamiems aplinkos pokyčiams ir, taikant darnų finansavimą ir investavimą, plėtoti mažo anglies dioksido kiekio konkurencingą, socialiai teisingą ekonomiką, kurti naujas „žaliąsias“ darbo vietas, diegti ekoinovatyvias technologijas, pasiekti energijos gamybos ir vartojimo efektyvumo padidinimą ir atsinaujinančių energijos išteklių panaudojimą visuose šalies ūkio (ekonomikos) sektoriuose (energetika, pramonė, transportas, žemės ūkis, ir kt.).

Lietuvos trumpalaikiai (iki 2030 m.) klimato kaitos valdymo politikos tikslai įtvirtinti Vyriausybės programos, patvirtintos Seimo 2020 m. gruodžio 11 d. nutarimu Nr. XIV-72 „Dėl aštuonioliktosios Lietuvos Respublikos Vyriausybės programos“ prioritetuose, atsižvelgiant į 2019 m. gruodžio 11 d. Europos Komisijos komunikatą Europos Parlamentui, Europos Vadovų Tarybai, Europos ekonomikos ir socialinių reikalų komitetui ir Regionų komitetui „Europos žaliasis kursas“ ir 2020 m. gruodžio 17 d. Aplinkos taryboje pasiektą bendrą požiūrį dėl 2020 m. kovo 4 d. Europos Komisijos pasiūlyto Europos Parlamento ir Tarybos reglamento, kuriuo nustatoma poveikio klimatui neutralizavimo sistema ir iš dalies keičiamas Reglamentas (ES) 2018/1999 (Europos klimato teisės aktas).

Pagrindiniai vidutinės trukmės ir ilgalaikiai Lietuvos klimato kaitos švelninimo politikos tikslai, atsižvelgiant į 2019 m. gruodžio 12 d. Europos Vadovų Tarybos patvirtintą ES išmetamų ŠESD poveikio neutralizavimo iki 2050 m. tikslą: vidutinės trukmės – iki 2040 m. sumažinti 85 proc. ir ilgalaikis – iki 2050 m. sumažinti 100 proc. išmetamųjų ŠESD kiekį, palyginti su 1990 m. lygiu, 20 proc. padengiant absorbentais iš žemės naudojimo, žemės naudojimo keitimo ir miškininkystės (ŽŪŽŪK) sektoriaus ir taikant aplinkosaugos požiūriu saugias anglies dioksido sugavimo ir panaudojimo technologijas (anglų k. CCU).

Lietuvos prisitaikymo prie klimato kaitos keliamų aplinkos pokyčių politikos tikslas – sumažinti esamą ir numatyti galimą gamtinių ekosistemų ir šalies ūkio (ekonomikos) sektorių pažeidžiamumą ir sustiprinti gebėjimą prisitaikyti, diegiant priemones, ekonomiškai efektyviai sumažinti riziką ir žalą, išlaikyti ir padidinti atsparumą klimato kaitos pokyčiams, siekiant užtikrinti palankias visuomenės gyvenimo ir ūkinės veiklos sąlygas darniam vystymuisi.

2. Projekto iniciatoriai (institucija, asmenys ar piliečių įgalioti atstovai) ir rengėjai

Darbotvarkės atnaujinimo projektą inicijavo Aplinkos ministerija, projektą rengė, koordinavo ir apibendrino Klimato politikos grupė.

3. Kaip šiuo metu yra reguliuojami projekte aptarti teisiniai santykiai

Klimato kaitos politiką reglamentuoja Nacionalinė klimato kaitos valdymo politikos strategija, patvirtinta Seimo 2012 m. lapkričio 6 d. nutarimu Nr. XI-2375 „Dėl Nacionalinės klimato kaitos valdymo politikos strategijos patvirtinimo“, 2009 m. liepos 7 d. LR klimato kaitos valdymo finansinių instrumentų įstatymas Nr. XI-329, Nacionalinė energetinės nepriklausomybės strategija, patvirtinta Lietuvos Respublikos Seimo 2018 m. birželio 26 d. nutarimu Nr. XIII-2133 „Dėl Nacionalinės energetinės nepriklausomybės strategijos patvirtinimo“, Nacionalinė darnaus vystymosi strategija, patvirtinta Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2003 m. rugsėjo 11 d. Nr. 1160 „Dėl Nacionalinės darnaus vystymosi strategijos patvirtinimo“, Nacionalinė reformų darbotvarkė, patvirtinta Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2011 m. balandžio 27 d. nutarimu Nr. 491 „Dėl Lietuvos konvergencijos 2011 metų programos ir nacionalinės reformų darbotvarkės“, Nacionalinis pažangos planas, patvirtintas 2020 m. rugsėjo 9 d. Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimu Nr. 998 „Dėl 2021–2030 metų Nacionalinio pažangos plano patvirtinimo“ ir atskirų ūkio sektorių plėtros programos.

4. Kokios siūlomos naujos teisinio reguliavimo nuostatos ir kokių teigiamų rezultatų laukiama

Siekiant įgyvendinti Paryžiaus susitarimo tikslus ir išsaugoti ES lyderystę tarptautiniu lygiu kovos su klimato kaita srityje, Lietuva kartu su kitomis ES valstybėmis narėmis siekia didinti

artimiausio dešimtmečio užmojus ir atnaujinti klimato ir energetikos politikos tikslus. Jais vadovaudamasi 2019 m. gruodžio 12 d. Europos Vadovų Taryba patvirtino ES išmetamų ŠESD poveikio neutralizavimo iki 2050 m. tikslą. Patvirtinus Darbotvarkę, būtų suformuota ilgalaikius Paryžiaus susitarimo, priimto pagal JT bendrąją klimato kaitos konvenciją, tikslus ir ES ateities klimato kaitos politiką atitinkanti ilgalaikė Lietuvos klimato kaitos valdymo politikos vizija – pasiekti šalies ekonomikos neutralumą klimatui, užtikrinti šalies ūkio sektorių ir ekosistemų atsparumą klimato kaitos keliamiems aplinkos pokyčiams ir, taikant darnų finansavimą ir investavimą, išplėtoti mažo anglies dioksido kiekio konkurencingą, socialiai teisingą ekonomiką, kurti naujas „žaliąsias“ darbo vietas, diegti ekoinovatyvias technologijas, pasiekti energijos gamybos ir vartojimo efektyvumo padidinimą ir atsinaujinančių energijos išteklių panaudojimą visuose šalies ūkio (ekonomikos) sektoriuose (energetika, pramonė, transportas, žemės ūkis, ir kt.).

Darbotvarkėje įtvirtinti trumpalaikiai (iki 2030 m.), vidutinės trukmės (iki 2040 m.) ir ilgalaikiai (iki 2050 m.) klimato kaitos švelninimo ir prisitaikymo prie klimato kaitos tikslai ir uždaviniai visuose ūkio sektoriuose.

Darbotvarkėje įtvirtintų tikslų ir uždavinių įgyvendinimas sudarytų sąlygas pasiekti Žaliojo kurso tikslus, Lietuvos įsipareigojimus, įtvirtintus Europos klimato įstatyme ir kituose ES klimato kaitos ir energetikos politikos tikslų iki 2030 m. teisės aktuose. Klimatui neutralios ekonomikos plėtojimas ne tik prisidės prie išmetamųjų ŠESD kiekio mažinimo (aplinkosaugos reikalavimų įgyvendinimo), bet ir skatins darnų finansavimą ir investavimą šalies ūkio (ekonomikos) sektoriams modernizuoti, diegti inovatyvias technologijas, didins įmonių konkurencingumą, sąlygos naujų darbo vietų kūrimą, aplinkos oro kokybės gerinimą ir su tuo susijusią žmonių sveikatos apsaugą. Taip pat leis sutaupyti valstybės ir savivaldybių biudžeto lėšas iškastinio kuro importui, viešųjų pastatų ir namų ūkių šilumos ir vėsumos išlaidoms.

Perėjimas prie ekonomikos neutralumo klimatui daro teigiamą poveikį ekonomikai ir padidins ES BVP 2 proc. Įgyvendinant visas Nacionalinio energetikos ir klimato srities veiksmų plano (toliau – NEKS planas) priemones 2020–2030 m. Lietuvos BVP būtų vidutiniškai 1,72 proc. didesnis, o laikotarpiu po Plano įgyvendinimo (2031–2040 m.) – vidutiniškai 0,23 proc. didesnis, nei būtų be priemonių įgyvendinimo. Skatinant perėjimą prie mažiau taršių technologijų lemiamas vaidmuo teks mokesčiams už aplinkos teršimą, CO₂ kainodaros sistemos sukūrimui, taikomų subsidijų iškastiniam kurui atsisakymui ir skatinimo priemonėms socialiai pažeidžiamoms visuomenės grupėms. Tai padės tikslingai nukreipti lėšas klimato kaitos švelninimo priemonių įgyvendinimui ir paskatinti investuotojus prisidėti prie klimato tikslų pasiekimo, užtikrins Lietuvos konkurencingumą, socialiai teisingą ekonomikos transformaciją ir gerą aplinkos kokybę.

Plati pramonės transformacija, parengiant ir įgyvendinant inovacijų plėtros ir sklaidos, skaitmenizacijos ir žiedinės ekonomikos kelrodžius, užtikrinant pramonės integraciją į Europos strategines vertės grandines sumanios specializacijos pagrindu, padės modernizuoti visos ES pramonę, didinant galimybes pirmuoti švarių technologijų srityje ir įgyti konkurencinį pranašumą pasaulio rinkose. ES pasienio anglies dioksido korekcijos mechanizmas sudarys sąlygas išlaikyti Lietuvos ekonomikos konkurencingumą, užtikrinant, kad tiek importuojami, tiek ES viduje gaminami produktai būtų apmokestinami vienodais aplinkosauginiais mokesčiais.

Prioritetai žemės ūkyje skatins tvaraus žemės ūkio plėtrą, užtikrins vienodas konkurencines sąlygas tarp valstybių narių, vartotojams sudarys palankesnes sąlygas rinktis tvarų ir sveiką maistą ir mitybą.

Dėl plačiai vykdomų energijos efektyvumo didinimo programų ir energijos sutaupymo vidutiniu ir ilguoju laikotarpiais pagerės gyventojų ir verslo finansinė padėtis, ypač skatinant energiją gaminančių vartotojų skaičiaus augimą ir renovuojant būstus;

Didėjant technologijų ir skaitmeninimo poreikiui išmetamų ŠESD kiekiui mažinti, keisis verslo modeliai, bus kuriamos naujos darbo vietos, augs poreikis darbuotojų perkvalifikavimui taikant inovatyvias technologijas. ES šiuo metu sukurta 4 mln. „žaliųjų“ darbo vietų ir prognozuojamas jų skaičiaus didėjimas tokiose srityse kaip žemės ūkis ir miškininkystė, energijos gamyba iš AEI, bioekonomika, žalioji infrastruktūra, žiedinė ekonomika ir kt. Numatoma, kad įgyvendinant NEKS plane numatytas priemones 2020–2030 m. užimtumas Lietuvoje padidėtų

vidutiniškai 1,56 proc.

5. Numatomo teisinio reguliavimo poveikio vertinimo rezultatai (jeigu rengiant įstatymų projektus toks vertinimas turi būti atliktas ir jų rezultatai nepateikiami atskiru dokumentu), galimos neigiamos priimtų įstatymų pasekmės ir kokių priemonių reikėtų imtis, kad tokių pasekmių būtų išvengta

Priėmus darbotvarkę laukiami teigiami rezultatai, neigiamų pasekmių nenumatoma.

6. Kokią įtaką priimtas teisės aktas turės kriminogeninei situacijai, korupcijai
Patvirtinta darbotvarkė neturės įtakos korupcijai ir kriminogeninei situacijai.

7. Kaip teisės akto įgyvendinimas atsilieps verslo sąlygoms ir jo plėtrai

Darbotvarke ir kitais nacionaliniais strateginiais dokumentais, atskirų ūkio sektorių plėtros programomis nustatyta aiški kryptis dėl tolygaus perėjimo prie neutralumo klimatui, mažo išmetamų ŠESD kiekio, atsparios klimato kaitos pokyčiams ekonomikos plėtros sudarys tinkamas sąlygas planuoti ilgalaikes investicijas į AEI, energetinio efektyvumo didinimo priemones.

Darbotvarkės tikslų ir uždavinių įgyvendinimas turės teigiamos įtakos verslo sąlygoms ir jo plėtrai, nes skatins darnų finansavimą, laikantis valstybės pagalbos taisyklių, viešojo sektoriaus lėšomis bus skatinamos privataus sektoriaus investicijos inovatyvioms technologijoms diegti ir gamybai modernizuoti, kas didins pramonės įmonių konkurencingumą ilgalaikėje perspektyvoje, nes įmonėms bus užtikrinti vienodesni reikalavimai dėl išmetamųjų ŠESD kiekio mažinimo, energijos efektyvumo didinimo ir atsinaujinančių energijos išteklių panaudojimo ne tik ES, bet ir tarptautiniu mastu. Pagal Daugiametę finansinę programą 2021-2027 m. ne mažiau 30 proc. ES struktūrinių ir investavimo fondų lėšų numatoma panaudoti klimato kaitos tikslams įgyvendinti visuose ūkio sektoriuose.

Siekiant ES ATLPS nedalyvaujančiuose sektoriuose vykdyti nustatytus kiekybinius metinius išmetamųjų ŠESD kiekio mažinimo tikslus atskiruose ES ATLPS nedalyvaujančiuose sektoriuose, 2021–2030 m. laikotarpiu būtina įgyvendinti papildomas priemones transporto, žemės ūkio, paslaugų ir namų ūkio sektoriuose.

2015 m. COWI-Lietuva atliktoje studijoje „2030 m. ES klimato kaitos ir energetikos politikos strategijoje nustatomų tikslų įgyvendinimo poveikio, naudos ir kaštų vertinimas Lietuvai“ (<http://www.am.lt/VI/files/File/Klimato%20kaita/studija%202030.pdf>) pateiktais skaičiavimais, įmonių investicijos į mažai anglies dioksido išskiriančias technologijas ES ATLPS siektų 1,5 mlrd. eurų 2021–2030 m. laikotarpiu, priešingu atveju įmonėms reikės lėšų papildomiems ATL įsigyti. Pagal ES ATLPS Direktyvos 2003/87/EB 10d straipsnį sukurtas Modernizavimo fondas, skirtas finansuoti energijos sistemų modernizavimo ir energijos efektyvumo didinimo, atsinaujinančių energijos išteklių panaudojimo projektams. Lietuva turės galimybę panaudoti apie 2,5% šio fondo lėšų. Taip pat nuo 2020 m. galima teikti paraiškas Inovacijų fondui (fondui skirta 450 mln. ATL) inovatyviems, komerciškai dar neprieinamiems, projektams, mažinantiems išmetamą ŠESD kiekį, įgyvendinti.

8. Įstatymų įtraukimas į teisinę sistemą, kokius teisės aktus būtina priimti, kokius galiojančius teisės aktus reikia pakeisti ar pripažinti netekusiais galios

Patvirtinus darbotvarkę, reikės pakeisti Nacionalinės energetinės nepriklausomybės strategijos, patvirtintos Seimo 2018 m. birželio 26 d. nutarimu Nr. XIII-2133 „Dėl Nacionalinės energetinės nepriklausomybės strategijos patvirtinimo“, tikslus ir uždavinius, ir iki 2023 m. birželio 31 d. atnaujinti Nacionalinį energetikos ir klimato srities veiksmų planą 2021–2030 m.

9. Ar projektas parengtas laikantis Lietuvos Respublikos valstybinės kalbos, Teisėkūros pagrindų įstatymų reikalavimų, o projekto sąvokos ir jas įvardijantys terminai įvertinti Terminų banko įstatymo ir jo įgyvendinamųjų teisės aktų nustatyta tvarka

Nutarimo projektas parengtas laikantis Valstybinės kalbos, Teisėkūros pagrindų įstatymų reikalavimų ir atitinka bendrinės lietuvių kalbos normas. Naujos sąvokos neįvedamos.

10. Ar projektas atitinka Žmogaus teisių ir pagrindinių laisvių apsaugos konvencijos nuostatas ir Europos Sąjungos dokumentus

Projektas atitinka Europos žmogaus teisių ir pagrindinių laisvių apsaugos konvencijos nuostatas ir Europos Sąjungos dokumentus.

11. Jeigu projektui įgyvendinti reikia įgyvendinamųjų teisės aktų – kas ir kada juos turėtų priimti

Darbotvarkės tikslų ir uždavinių įgyvendinimo priemonės nustatytos 2019 m. gruodžio 30 d. Nacionaliniame energetikos ir klimato srities veiksmų plane 2021–2030 m., patvirtintame Vyriausybės protokoliniu sprendimu Nr. 52 ir turi būti įtrauktos į atskirų ūkio sektorių plėtros programas.

12. Kiek valstybės, savivaldybių biudžetų ir kitų valstybės įsteigtų fondų lėšų prireiks Nutarimui įgyvendinti, ar bus galima sutaupyti (pateikiami prognozuojami rodikliai einamaisiais ir artimiausiais 3 biudžetinais metais)

Pagal EK atliktą ES klimato kaitos ir energetikos politikos tikslų iki 2030 m. poveikio vertinimą Lietuvai išmetamųjų ŠESD mažinimo tikslų įgyvendinimas kasmet kainuos nuo 0,39% iki 0,91% BVP ir, priklausomai nuo energinio efektyvumo padidinimo ir atsinaujinančių energijos išteklių panaudojimo masto, galės būti sutaupyta nuo 2,9 iki 4,7 mlrd. eurų lėšų 2014 m. naftos kainomis iškastinio kuro įsigijimui 2021-2030 m. laikotarpiu. ŠESD mažinimo iniciatyvos ir intensyvus mažo ŠESD kiekio technologijų vystymas mažins Lietuvos priklausomybę iškastinio kuro importo ir stiprins energetinę nepriklausomybę. EK vertinimu ES lygiu skirtingi scenarijai numato skirtingus BVP kaštus nuo 2% iki 2,8% (520-575 mlrd. eurų) kasmet nuo 2031 m. iki 2050 m. Didžiąją dalį šių investicijų planuojama pritraukti iš privataus sektoriaus.

Atliktais preliminariais skaičiavimais, Lietuvai Nacionalinio energetikos ir klimato srities plano priemonių įgyvendinimui reikės 14 mlrd. eurų, iš kurių 9,8 mlrd. eurų viešojo sektoriaus lėšos. Pagal 2020 m. liepos 19 d. VESK pavedimu atliktus papildomus Lietuvos ES ATLPS nedalyvaujančių sektorių ŠESD mažinimo tikslo padidėjimo scenarijus, paskaičiuota, kad 25 proc. ŠESD mažinimo tikslo atveju, jo įgyvendinimas papildomai kainuotų 2,6 mlrd. eurų biudžeto lėšų, iš kurių daugiausiai - 2,35 mlrd. eurų reiktų transporto sektoriaus transformacijai, 69,7 mln. eurų pramonės sektoriui ir 190 mln. eurų - žemės ūkiui. 2050 m. ekonomikos neutralumo tikslui pasiekti Lietuvai papildomai reikės 41 mlrd. eurų.

2015 m. COWI-Lietuva studijoje atliktais skaičiavimais per 2021–2030 m. laikotarpį bus sukurta 550 naujų darbo vietų dėl atsinaujinančių energijos išteklių panaudojimo ir 1 000 naujų darbo vietų dėl papildomų priemonių diegimo transporto sektoriuje. Bendrai per 2021–2030 m. į šalies biudžetą galima būtų surinkti 40,5 mln. eurų daugiau mokesčių dėl darbo santykių ir sumažinti iškastinio kuro kiekį 190 ktne transporte, kas leistų sutaupyti 752 mln. eurų lėšų naftos importui. Atnaujinami lengvųjų ir komercinių bei sunkiasvorių transporto priemonių standartai, griežtinamos išmetamo CO₂ normos, iškastiniu kuru varomų lengvųjų automobilių naudojimo ribojimas diferencijuojant pagal transporto priemonės taršą (įvažiavimo į miestą ar jo dalį ribojimai, mokesčiai) kartu su numatytomis skatinimo priemonėmis leis sustabdyti ŠESD kiekio augimą ir jį sumažinti, sumažinti oro ir triukšmo taršą, pagerinti oro kokybę urbanizuotose teritorijose ir tuo pačiu pagerinti gyvenimo kokybę ir visuomenės sveikatą.

Kadangi 2021–2030 m. laikotarpiu bent 57% ES ATLPS kvotos bus paskirstomi aukciono būdu, bus gauta daugiau įplaukų į Klimato kaitos programą, kurios lėšomis finansuojami energijos vartojimo efektyvumo didinimo ir atsinaujinančių energijos šaltinių panaudojimo projektai energetikos, pramonės, statybos, transporto, žemės ūkio, atliekų tvarkymo ir kituose sektoriuose.

13. Projekto rengimo metu gauti specialistų vertinimai ir išvados

Projektas paskelbtas Lietuvos Respublikos Seimo kanceliarijos teisės aktų informacinėje sistemoje (TAIS).

14. Reikšminiai žodžiai, kurių reikia šiam Projektui įtraukti į kompiuterinę paieškos sistemą, įskaitant Europos žodyno „Eurovoc“ terminus, temas bei sritis

Reikšminiai žodžiai, kurių reikia Projektui įtraukti į kompiuterinę sistemą, įskaitant reikšminius žodžius pagal Europos žodyną *Eurovoc*: klimato kaita.

15. Kiti, iniciatorių nuomone, reikalingi pagrindimai ir paaiškinimai

Nėra.