

DIREKTYVOS (ES) 2023/1791 IR LIETUVOS RESPUBLIKOS SEIMO NUTARIMO „DĖL LIETUVOS RESPUBLIKOS SEIMO 2012 M. BIRŽELIO 26 D. NUTARIMO NR. XI-2133 „DĖL NACIONALINĖS ENERGETINĖS NEPRIKLAUSOMYBĖS STRATEGIJOS PATVIRTINIMO“ PAKEITIMO“ PROJEKTO ATITIKTIES LENTELĖ

2023 m. rugsėjo 13 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva (ES) 2023/1791 dėl energijos vartojimo efektyvumo, kuria iš dalies keičiamas Reglamentas (ES) 2023/955 (nauja redakcija) (toliau – direktyva)	Lietuvos Respublikos Seimo nutarimo „Dėl Lietuvos Respublikos Seimo 2012 m. birželio 26 D. nutarimo Nr. XI-2133 „Dėl Nacionalinės energetinės nepriklausomybės strategijos patvirtinimo“ pakeitimo“ projektas (toliau – Seimo nutarimo projektas)	Direktyvos perkėlimo (įgyvendinimo) lygis (visiškas, dalinis)
<i>4 straipsnis</i>		
Energijos vartojimo efektyvumo tikslai		
<p>1. Valstybės narės kartu užtikrina energijos suvartojimo sumažinimą bent 11,7 proc. 2030 m., palyginti su 2020 m. ES atskaitos scenarijaus projekcijomis, kad Sąjungoje galutinės energijos būtų suvartojama ne daugiau kaip 763 Mtne. Valstybės narės deda pastangas, kad kartu prisidėtų prie orientacinio Sąjungos pirminės energijos suvartojimo tikslo – 2030 m. suvartoti ne daugiau kaip 992,5 Mtne.</p>	<p>Seimo nutarimo projektas</p> <p>„241. Lietuvos energijos vartojimo efektyvumo siekiami rodikliai iki 2030 m. <...>:</p> <p>241.1. pirminės energijos suvartojimas neviršys 63,3 TWh;</p> <p>241.2. galutinės energijos suvartojimas neviršys 51 TWh.“.</p> <p><i><u>Komentaras:</u> Europos Komisija Lietuvai ir kiekvienai kitai Europos Sąjungos valstybei narei pagal direktyvos I priedą ir įvertinusi direktyvos 4 straipsnio 5 dalies 3 pastraipoje minimą atnaujintą 2020 m. ES atskaitos scenarijų, apskaičiavo maksimalų metinį pirminės energijos suvartojimą ir galutinės energijos suvartojimą kilotonos naftos ekvivalentu (ktne) 2030 m. Šie skaičiavimai bus įtvirtinti š. m. balandžio 30 d. planuojamose publikuoti Europos Komisijos gairėse dėl direktyvos 4 str. interpretavimo. Lietuvai 2030 m. nustatytas pirminės energijos suvartojimas – 5 4442 ktne, o galutinės energijos suvartojimas – 4 384 ktne. Šias ktne vertes konvertavus į TWh, gautos aukščiau Seimo nutarimo projekte paminėtos Lietuvos pirminės energijos suvartojimo ir galutinės energijos suvartojimo vertės 2030 m. Atkreiptinas dėmesys, kad pagal šiuos Europos Komisijos skaičiavimus sudėjus kiekvienai ES valstybei narei atskirai nustatytus pirminės ir galutinės energijos suvartojimus, turėtų būti pasiektas bendras direktyvos 4 str. 1 d. nurodytas ES energijos suvartojimo sumažinimo tikslas.</i></p>	<p>Dalinis (analogiškos skaitinės vertės taip pat bus įtvirtintos atnaujintame Nacionalinio energetikos ir klimato srities veiksmų plane 2021–2030 m., kuris bus tvirtinamas Vyriausybės pasitarimo protokoliniu sprendimu ir Lietuvos Respublikos energijos vartojimo efektyvumo didinimo įstatymo pakeitimo projekte)</p>
2. Kiekviena valstybė narė nustato nacionalinį orientacinį energijos vartojimo efektyvumo	<p>Seimo nutarimo projektas</p> <p>„241. Lietuvos energijos vartojimo efektyvumo siekiami rodikliai iki 2030 m. <...>:</p>	<p>Dalinis (analogiškos</p>

<p>įnašą, grindžiamą galutinės energijos suvartojimu, kad kartu būtų pasiektas šio straipsnio 1 dalyje nurodytas Sąjungos privalomas galutinės energijos suvartojimo tikslas, ir deda pastangas, kad kartu prisidėtų prie toje dalyje nurodyto orientacinio Sąjungos pirminės energijos suvartojimo tikslo. Valstybės narės tuos įnašus ir orientacinę jų pasiekimo trajektoriją Komisijai praneša savo atnaujintuose integruotuose nacionaliniuose energetikos ir klimato srities veiksmų planuose, teikiamuose pagal Reglamento (ES) 2018/1999 14 straipsnio 2 dalį, ir integruotuose nacionaliniuose energetikos ir klimato srities veiksmų planuose, teikiamuose pagal to reglamento 3 ir 7–12 straipsnius. Tai darydamos valstybės narės taip pat išreiškia savo įnašus absoliučiu pirminės energijos suvartojimo 2030 m. lygiu. Nustatydamos savo nacionalinius orientacinius energijos vartojimo efektyvumo įnašus, valstybės narės atsižvelgia į šio straipsnio 3 dalyje nustatytus reikalavimus ir paaiškina, koku būdu ir kokiais duomenimis remiantis buvo apskaičiuoti įnašai. Tuo tikslu jos gali naudotis šios direktyvos I priede pateikta formule.</p> <p>Valstybės narės, pateikdamos savo nacionalinius įnašus į energijos vartojimo efektyvumo tikslą, nurodo pirminės energijos suvartojimo ir galutinės energijos suvartojimo dalis, tenkančias galutinės energijos suvartojimo sektoriams, kaip apibrėžta Reglamente (EB) Nr. 1099/2008, įskaitant pramonę, gyvenamuosius namus, paslaugas ir transportą. Valstybės narės taip pat nurodo</p>	<p>241.1. pirminės energijos suvartojimas neviršys 63,3 TWh; 241.2. galutinės energijos suvartojimas neviršys 51 TWh.“.</p> <p><i>Komentaras: Europos Komisija Lietuvai ir kiekvienai kitai ES narei pagal direktyvos I priedą ir įvertinusi direktyvos 4 straipsnio 5 dalies 3 pastraipoje minimą atnaujintą 2020 m. ES atskaitos scenarijų, apskaičiavo maksimalų metinį pirminės energijos suvartojimą ir galutinės energijos suvartojimą kilotonos naftos ekvivalentu (ktne) 2030 m. Šie skaičiavimai bus įtvirtinti š. m. balandžio 30 d. planuojamose publikuoti Europos Komisijos gairėse dėl direktyvos 4 str. interpretavimo. Lietuvai 2030 m. nustatytas pirminės energijos suvartojimas – 5 4442 ktne, o galutinės energijos suvartojimas – 4 384 ktne. Šias ktne vertes konvertavus į TWh, gautos aukščiau Seimo nutarimo projekte paminėtos Lietuvos pirminės energijos suvartojimo ir galutinės energijos suvartojimo vertės 2030 m. Atkreiptinas dėmesys, kad pagal šiuos Europos Komisijos skaičiavimus sudėjus kiekvienai ES valstybei narei atskirai nustatytus pirminės ir galutinės energijos suvartojimus, turėtų būti pasiektas bendras direktyvos 4 str. 1 d. nurodytas ES energijos suvartojimo sumažinimo tikslas.</i></p> <p><i>Atsižvelgiant į aukščiau išdėstytą, apie įnašus ir orientacinę jų pasiekimo trajektoriją (pirminės energijos suvartojimas Lietuvai 2030 m. – 5 4442 ktne, o galutinės energijos suvartojimas Lietuvai 2030 m. – 4 384 ktne.) Europos Komisijai nustatyta tvarka bus pranešta Europos Komisijai pateikiant atnaujintą Nacionalinį energetikos ir klimato srities veiksmų planą 2021–2030 m., patvirtintą Vyriausybės pasitarimo protokoliniu sprendimu.</i></p>	<p>skaitinės vertės taip pat bus įtvirtintos atnaujintame Nacionalinio energetikos ir klimato srities veiksmų plane 2021–2030 m., kuris bus tvirtinamas Vyriausybės pasitarimo protokoliniu sprendimu ir Lietuvos Respublikos energijos vartojimo efektyvumo didinimo įstatymo pakeitimo projekte, taip pat bus nurodyta direktyvos 4 straipsnio 2 dalies 2 pastraipoje nurodyta informacija)</p>
---	---	---

energijos suvartojimo IRT sektoriuje projekcijas.		
4. Taikydama 3 dalyje nustatytus reikalavimus, valstybė narė užtikrina, kad jos įnašas Mtne daugiau nei 2,5 proc. neviršytų įnašo, kuris būtų buvęs apskaičiuotas pagal I priede pateiktą formulę.	<p>Seimo nutarimo projektas</p> <p>„241. Lietuvos energijos vartojimo efektyvumo siekiami rodikliai iki 2030 m. <...>:</p> <p>241.1. pirminės energijos suvartojimas neviršys 63,3 TWh;</p> <p>241.2. galutinės energijos suvartojimas neviršys 51 TWh.“</p> <p><i>Komentaras: Europos Komisija Lietuvos Respublikai ir kiekvienai kitai ES narei pagal direktyvos I priedą ir įvertinusi direktyvos 4 straipsnio 5 dalies 3 pastraipoje minimą atnaujintą 2020 m. ES atskaitos scenarijų, apskaičiavo maksimalų metinį pirminės energijos suvartojimą ir galutinės energijos suvartojimą kilotonos naftos ekvivalentu (ktne) 2030 m. Šie skaičiavimai bus įtvirtinti š. m. balandžio 30 d. planuojamose publikuoti Europos Komisijos gairėse dėl direktyvos 4 str. interpretavimo. Lietuvai 2030 m. nustatytas pirminės energijos suvartojimas – 5 4442 ktne, o galutinės energijos suvartojimas – 4 384 ktne. Šias ktne vertes konvertavus į TWh, gautos aukščiau Seimo nutarimo projekte paminėtos Lietuvos pirminės energijos suvartojimo ir galutinės energijos suvartojimo vertės 2030 m. Tokias vertes planuojama taikyti be nuokrypių (neviršijama direktyvos 4 str. 4 d. nurodytas 2,5 proc.).</i></p>	<p>Dalinis (analogiškos skaitinės vertės taip pat bus įtvirtintos atnaujintame Nacionalinio energetikos ir klimato srities veiksmų plane 2021–2030 m., kuris bus tvirtinamas Vyriausybės pasitarimo protokoliniu sprendimu ir Lietuvos Respublikos energijos vartojimo efektyvumo didinimo įstatymo pakeitimo projekte)</p>