



KOMISIJOS KOMUNIKATAS

Antrosios Europos strateginių technologijų platformos (STEP) gairės, paaiškinančios Reglamento (ES) 2024/795 ir Komisijos komunikato C/2024/3209 nuostatas

(C/2025/6798)

Šiose antrose neprivalomose Komisijos gairėse siekiama išdėstyti praktines tam tikrų Reglamento (ES) 2024/795 (toliau – STEP reglamentas) nuostatų gaires, kad jį būtų lengviau įgyvendinti. Gairės parengtos atsižvelgiant į praktinę STEP reglamento įgyvendinimo patirtį ir į jo pakeitimus, padarytus Reglamentu (ES) 2025/2653 ⁽¹⁾ (toliau – gynybos bendrasis mini reglamentas). Nors gairėse ES teisės aktas vietomis reformuluojamas, jomis nesiekiama papildyti ar sumažinti STEP reglamente nustatytų teisių ir pareigų. Tam, kad įvertintų, ar projektai tinkami finansuoti pagal STEP reglamentą, projektų rengėjai raginami remtis atitinkamos programos taisyklėmis (pvz., nustatytomis atitinkamuose pagrindiniuose aktuose, metinėse darbo programose, kvietimuose teikti pasiūlymus ir temų aprašymuose), nes jos tebegalioja. STEP – ne nauja, o pagal jau priimtas ES programas taikoma finansavimo priemonė. Šios gairės grindžiamos 2024 m. gegužės mėn. paskelbtomis ir tebegaliojančiomis pirmosiomis gairėmis. Jomis siekiama papildomai informuoti projektų rengėjus ir vadovaujančiąsias institucijas apie tai, kaip įgyvendinti STEP.

ĮVADAS

Reglamentu (ES) 2024/795 sukurta Europos strateginių technologijų platforma (STEP) remiamas ypatingos svarbos technologijų, svarbių mūsų konkurencingumui ES, kūrimas ir gamyba ES; remiami ir šiems tikslams pasiekti reikalingi igūdžiai ir darbo vietos.

2024 m. gegužės mėn. Komisija paskelbė pirmąsias neprivalomas gaires ⁽²⁾, kad pateiktų praktinių rekomendacijų dėl tam tikrų STEP reglamento nuostatų ir palengvintų įgyvendinimą. Gynybos bendruoju mini reglamentu iš dalies keičiama STEP reglamento 2 straipsnio 7 dalis ir Komisija raginama atnaujinti gaires, kad jos apimtų gynybos technologijas.

Šios antrosios gairės parengtos atsižvelgiant į tuos įgaliojimus ir į atsiliepiamus bei prašymus pateikti paaiškinimų dėl įgyvendinant STEP kilusių klausimų. Jose paaiškinama STEP parama gynybos technologijoms ir kita informacija, svarbi ypatingos svarbos technologijų kūrimui ar gamybai. Gairės nedaro poveikio konkurencijos, visų pirma valstybės pagalbos, taisyklėms. **Jas reikėtų traktuoti kartu su tebegaliojančiomis pirmosiomis gairėmis, nuo šiol taikomomis ir gynybos technologijoms.**

1. STEP tikslai

STEP reglamento 2 straipsnio 1 dalyje išdėstyti pagrindiniai tikslai: a) remti ypatingos svarbos technologijų kūrimą ar gamybą visoje ES arba apsaugoti ir stiprinti jų atitinkamas tiekimo grandines; b) spręsti darbo jėgos ir igūdžių, kurie yra itin svarbūs visų rūšių kokybiškoms darbo vietoms, trūkumo problemą, siekiant pirmojo tikslo.

Šie pirmosiose STEP gairėse išdėstyti tikslai paaiškinami toliau ir nuo šiol taikomi gynybos technologijoms.

⁽¹⁾ OL L, 2025/2653, 2025 12 22, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2025/2653/oj>.

⁽²⁾ 2024 m. Komisijos komunikatas C/2024/3209 „Tam tikrų Reglamento (ES) 2024/795, kuriuo sukurama Europos strateginių technologijų platforma (STEP), nuostatų gairės“, skelbiamas adresu https://strategic-technologies.europa.eu/about/step-documents_lt.

1.1. Remti ypatingos svarbos technologijų kūrimą ar gamybą visoje ES arba apsaugoti ir stiprinti jų atitinkamas tiekimo grandines

— Strateginiai projektai pagal Ypatingos svarbos vaistų aktą (CMA)

2025 m. kovo mėn. Komisija pasiūlė CMA ⁽³⁾, kuriuo siekiama pagerinti ypatingos svarbos vaistų prieinamumą, tiekimą ir gamybą ES. Siūlomą CMA STEP reglamentą būtų iš dalies pakeistas, kad būtų suderintas dabartinis projektų, kurie Poveikio klimatui neutralizavimo pramonės akte (NZIA), Ypatingos svarbos žaliavų akte (CRMA) ⁽⁴⁾ ir CMA įvardyti kaip strateginiai, vertinimas pagal STEP.

Todėl pagal CMA strateginiais pripažinti projektai, kuriais sprendžiama ypatingos svarbos vaistų tiekimo grandinių pažeidžiamumo problema, turi būti laikomi padedančiais siekti STEP reglamento 2 straipsnio 1 dalies a punkto iii papunktyje nurodyto STEP tikslo. Tačiau tai automatiškai nesuteikia organizacijoms teisės gauti ES finansavimą ar STEP ženklą. Bet kuriuo atveju finansavimas turi atitikti ES valstybės pagalbos taisykles.

— Atliekų perdirbimas ir tvarkymas, be kita ko, ypatingos svarbos žaliavų reikmėms

Į STEP taikymo sritį gali patekti atliekų perdirbimo ir tvarkymo projektai, susiję su naujų perdirbimo technologijų kūrimu ar gamyba arba tiesiogiai prisidedantys prie ypatingos svarbos žaliavų, naudojamų STEP nurodytose ypatingos svarbos technologijose, vertės grandinių stiprinimo. Tačiau pagal STEP paprastai nebūna tinkami finansuoti projektai, kuriais numatyta tik diegti rinkoje prieinamus komercinius perdirbimo procesus.

Pagal STEP reglamento 2 straipsnio 3 dalį, į reglamento taikymo sritį gali patekti ypatingos svarbos žaliavų projektai, kuriais apsaugomos ir stiprinamos ypatingos svarbos technologijų vertės grandinės, o ne tik projektai, kurie laikomi strateginiais pagal Ypatingos svarbos žaliavų aktą (CRMA) ⁽⁵⁾. Kad projektai būtų laikomi ypatingos svarbos, jais vis tiek turės būti remiami STEP tikslai ir jie turės atitikti bent vieną STEP sąlygą (žr. pirmųjų gairių 3 skirsnį). Todėl:

- jei projektu sukurama nauja ypatingos svarbos atliekų perdirbimo ir (arba) tvarkymo technologija, jis gali būti laikomas atitinkančiu STEP tikslus ir sąlygas (inovacijos arba priklausomybės prevencija ir (arba) mažinimas);
- jei projektas grindžiamas rinkoje prieinama komercine technologija, galioja CRMA taisyklės:
 - jei regeneruota medžiaga yra strateginė žaliava (CRMA I priedas), projektas turi būti tikrinamas pagal CRMA termino „strateginis projektas“ apibrėžtį (6 straipsnis). Pagal STEP reglamento 2 straipsnio 5 dalį, į STEP taikymo sritį automatiškai patenka projektai, kurie pagal CRMA pripažinti strateginiais;
 - jei regeneruota medžiaga yra ypatingos svarbos žaliava (CRMA II priedas), projektas gali būti laikomas susijusia paslauga, kuri yra itin svarbi ir būdinga STEP technologijų kūrimui ar gamybai, su sąlyga, kad projektu aiškiai remiamos jų vertės grandinės.

Kiti atliekų perdirbimo ar tvarkymo projektai, nesusiję su ypatingos svarbos žaliavomis, STEP reikalavimus gali atitikti tik tuomet, kai šiais projektais kuriamos arba gaminamos ypatingos svarbos technologijos (t. y. jais remiami STEP tikslai ir tenkinama bent viena STEP sąlyga).

1.1.1. Remti ypatingos svarbos technologijų kūrimą ar gamybą visoje ES

Pagal STEP reglamentą ir pirmąsias gaires, STEP nereglamentuoja galutinių produktų įrengimo ir diegimo. Tačiau jis gali reglamentuoti susijusias paslaugas, kurios yra ypatingos svarbos ir būdingos šių produktų kūrimui ir gamybai STEP sektoriuose (žr. pirmųjų gairių 1.1.2 skirsnį), įskaitant atvejus, kai diegimas gali derėti STEP, jei jis laikomas susijusia paslauga.

⁽³⁾ 2025 m. kovo 11 d. Reglamento, kuriuo nustatoma ypatingos svarbos vaistų prieinamumo ir tiekimo saugumo stiprinimo, taip pat bendro intereso vaistų prieinamumo bei galimybių jų gauti gerinimo sistema ir iš dalies keičiamas Reglamentas (ES) 2024/795, pasiūlymas, skelbiamas adresu <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/LT/TXT/?uri=celex:52025PC0102>.

⁽⁴⁾ Žr. pirmųjų gairių 3.3 skirsnį; gairės skelbiamos adresu https://strategic-technologies.europa.eu/about/step-documents_lt.

⁽⁵⁾ 2024 m. balandžio 11 d. Reglamentas (ES) 2024/1252, kuriuo nustatoma saugaus ir tvaraus svarbiausių žaliavų tiekimo užtikrinimo sistema ir kuriuo iš dalies keičiami reglamentai (ES) Nr. 168/2013, (ES) 2018/858, (ES) 2018/1724 ir (ES) 2019/1020, skelbiamas adresu <http://data.europa.eu/eli/reg/2024/1252/oj>.

Remiantis pirmosiomis gairėmis, tam, kad gamyba būtų laikoma tinkama finansuoti pagal STEP reglamentą, ji turėtų būti aiškinama kaip apimanti naujų gamybos linijų, įskaitant pirmuosius tokio pobūdžio įrenginius, kūrimą (žr. pirmųjų gairių 1 skirsnį). Pirmųjų tokio pobūdžio įrenginių diegimas galėtų būti tinkamas finansuoti, jei jie yra būtini itin novatoriškai technologijai kurti arba novatoriškam, anksčiau tik eksperimentiškai išbandytam procesui plėsti, jei tokia technologija ar procesas i) padeda siekti STEP tikslų ir ii) atitinka bent vieną iš STEP sąlygų.

Pagal STEP gali būti remiami projektai, kuriais kuriamos gamybos linijos, jei veikla daugiausia remiamas ypatingos svarbos technologijų kūrimas ar gamyba STEP sektoriuose (pvz., pirmieji tokio pobūdžio įrenginiai, bandomosios linijos arba novatoriškų procesų plėtra). Tačiau į STEP taikymo sritį nepatenka galutinių produktų platus diegimas arba įprastinė masinė gamyba, taip pat periferinė veikla, kuri nėra ypatingos svarbos ir nėra būdinga ypatingos svarbos technologijų kūrimui ar gamybai.

Pavyzdžiui, kalbant apie elektrines transporto priemones, pagal STEP gali būti remiamas ypatingos svarbos technologijų (pvz., elektrinių varymo sistemų, pažangiųjų baterijų, galios elektronikos ir energijos valdymo sistemų) kūrimas ar gamyba, jei technologijos yra STEP sektoriuose ir atitinka STEP tikslus ir STEP sąlygas. Tačiau pagal STEP nebūtų tinkama finansuoti plataus masto elektrinių transporto priemonių gamyba arba periferinė, pavyzdžiui, dažymo cechų, veikla.

Pavyzdžiui, pagal STEP galėtų būti tinkamas finansuoti elektrolizerių diegimas, jei parama teikiama technologijai, kuri tuo metu, kai vertinamas tinkamumas, yra pirmoji tokio pobūdžio technologija ir yra svarbi inovacija: 1) elektrolizerių pajėgumas yra didesnis už dabartinę technikos išsivystymo lygį (t. y. < 20 MW pajėgumas nelaikomas novatorišku) arba 2) elektrolizeriuose naudojama novatoriška technologija, kuri nėra standartinė PEM / šarminė technologija (pvz., kietojo oksido elektrolizės elementas (SOEC)) arba 3) dėl to, kad jie yra integruoto ir labai novatoriško projekto ir (arba) sprendimo dalis, arba dėl to, kad jų prietaika arba verslo modelis yra novatoriški, o Sąjungoje panašių projektų dar nėra arba, palyginti su panašiais projektais, parodomasis projektas turi svarbių pranašesnių savybių, susijusių su inovacijų potencialu.

Pavyzdžiui, biotechnologijų srityje, laikantis medicininių atsako priemonių strategijos ir pagal programą „ES – sveikatos labui“ jau remiamų projektų, be kita ko, gali būti skelbiami kvietimai teikti pasiūlymus dėl novatoriškos gamybos, užtikrinamos investicijomis į atsparias, kintamo masto, pažangias, modulines ir lanksčias novatoriškas gamybos technologijas, taip pat kvietimai teikti pasiūlymus dėl medicininių atsako priemonių ir technologijų, skirtų gamybos vietų saugumui (pvz., kibernetiniam saugumui) užtikrinti, gamybos procesų. Numatoma, kad ėmusis tokių veiksmų gamyba taps lankstesnė, lengviau plečiama, tvaresnė ir atsparesnė, todėl bus galima geriau reaguoti į staigius paklausos šuolius ir užkirsti kelią medicininių atsako priemonių stygiui, taip pat išaugs Sąjungos gamybos pramonės konkurencingumas, padidės Sąjungos strateginis savarankiškumas ir sustiprės Sąjungos pramonės strategija medicininių atsako priemonių srityje.

1.1.2. Kiti pavyzdžiai

Pagal pirmąsias gaires, „susijusių paslaugų“ sąvoka apima specializuotas paslaugas, kurios yra ypatingos svarbos ir būdingos galutinių produktų, kurie patys patenka į STEP taikymo sritį, kūrimui ir gamybai. Tačiau STEP reikalavimus atitinka tik ypatingos svarbos technologijų kūrimui ar gamybai arba atitinkamiems įgūdžiams itin svarbi ir būdinga infrastruktūra ar įranga. Bendrosios paskirties infrastruktūra nėra tinkama finansuoti kaip atskiras projektas, tačiau galima įtraukti papildomas išlaidas, jei tai leidžiama pagal konkrečios programos taisyklės⁽⁶⁾. Pagal konkrečios programos taisyklės tinkamomis finansuoti papildomomis išlaidomis galėtų būti laikomas projekte numatytas žemės pirkimas. Tai neturėtų sudaryti didelės projekto išlaidų dalies.

Atitinkančia STEP reikalavimus gali būti laikoma technologijų perdavimo veikla, jei ji aiškiai prisideda prie STEP technologijų kūrimo ar gamybos viename iš STEP sektorių ir atitinka bent vieną iš STEP sąlygų. Svarbūs STEP gali būti projektai, kuriais remiamos ekosistemos, jei jų gamybine veikla daugiausia remiamas ypatingos svarbos technologijų kūrimas ar gamyba. Ekosistemų pavyzdžiai – kompetencijos ir kiti centrai, technologijų parkai ir klasteriai.

⁽⁶⁾ Skaitytojai raginami susipažinti su kiekvienos iš vienuolikos STEP programų ir fondų taisyklėmis.

1.2. *Spręsti darbo jėgos ir įgūdžių trūkumo problemą*

Vienas iš STEP tikslų – spręsti darbo jėgos ir įgūdžių, kurie yra itin svarbūs visų rūšių kokybiškoms darbo vietoms, trūkumo problemą. Todėl parama gali būti teikiama įgūdžiams, tiesiogiai susijusiems su ypatingos svarbos technologijų kūrimu ir gamyba STEP sektoriuose, ugdyti. Atsižvelgiant į nuolatinį trūkumą šiose srityse ir tokiems įgūdžiams įgyti reikalingą laiką, STEP projektais gali būti laikomi projektai, kurių tikslas – ugdyti įgūdžius, būtinus vidutinės trukmės ar ilgalaikiam ypatingos svarbos technologijų kūrimui. Tokių įgūdžių rėmimas yra būtinas siekiant stiprinti ES gebėjimą ateityje kurti ir gaminti ypatingos svarbos technologijas.

Bendrieji ir universalieji įgūdžiai pagal STEP gali būti remiami tik jei jie derinami su STEP būdingais įgūdžiais ir tik jei pastarieji vyrauja. Tokie įgūdžių komponentai gali būti laikomi prisidedančiais prie STEP tik tuo atveju, jei jie yra papildomi platesnio STEP projekto elementai ir atitinka konkretaus fondo taisykles. STEP projektais nelaikomi projektai ar veikla, kuriuose daugiausia dėmesio skiriama tik bendriesiems ar universaliesiems įgūdžiams.

Su STEP susiję įgūdžių projektai jau buvo remiami pagal kai kurias ES finansavimo programas, pavyzdžiui, Skaitmeninės Europos programą, Europos regioninės plėtros fondą (ERPF), Teisingos pertvarkos fondą (TPF) ir „Europos socialinį fondą +“ (ESF+). Šie projektai apima įvairią specializuotą įgūdžių ugdymo veiklą, svarbią ypatingos svarbos technologijų kūrimui ir gamybai. Ypatingos svarbos technologijų kūrimui ir gamybai turėtų būti svarbūs projektai, kuriais remiamas STEP reglamente nustatytas įgūdžių tikslas (t. y. spręsti darbo jėgos ir įgūdžių trūkumo problemą). Parama gali būti teikiama įvairiomis formomis, įskaitant profesinį rengimą ir mokymą, aukštąjį mokslą, suaugusiųjų mokymąsi, pameistrystę ir įdarbinimą. STEP reglamentu mokymosi veiklos rūšis neribojama, jei tokia veikla remiamas ypatingos svarbos technologijų kūrimas ar gamyba.

Gynybos sektoriaus technologijoms svarbūs įgūdžiai vertinami pagal tuos pačius kriterijus kaip ir kituose STEP sektoriuose.

2. **STEP technologijų sektoriai**

Pirmosiose gairėse pateikiami orientaciniai technologijų sričių ir kiekvieno STEP sektoriaus kriterijus atitinkančių technologijų sąrašai (žr. pirmųjų gairių 2 skirsnį). Šie sąrašai tebegalioja ir yra orientaciniai ir neišsamūs (t. y. į sąrašą neįtrauktos technologijos vis dar gali būti svarbios STEP). Kad technologijos būtų laikomos ypatingos svarbos, jomis turi būti remiami STEP tikslai ir jos turi atitikti bent vieną iš dviejų STEP sąlygų (žr. pirmųjų gairių 3 skirsnį).

Siekiant aiškumo, į šias antrąsias gaires įtraukiami tam tikri elementai, susiję tiek su pirmaisiais trimis sektoriais, nustatytais STEP reglamentu, tiek su nauju gynybos technologijų sektoriumi, nustatytu gynybos bendruoju mini reglamentu.

Pagal iš dalies pakeistą STEP reglamento 2 straipsnio 1 dalies a punktą, į kurį dabar įtraukiamas iv punktas „gynybos technologijos“, į STEP taikymo sritį patenka šie sektoriai:

- **skaitmeninių technologijų ir giliųjų technologijų inovacijų;**
- **švarių ir efektyviai išteklius naudojančių technologijų;**
- **biotechnologijų;**
- **gynybos technologijų.**

2.1. *Skaitmeninės technologijos ir giliųjų technologijų inovacijos*

DI gigafabrikai yra svarbūs STEP, nes jie yra labai svarbi infrastruktūra, kuri, kaip tikimasi, sparčiai išplės DI galią, be kita ko, gynybos technologijose, įskaitant dvejopo naudojimo potencialą turinčias technologijas, kurios dabar gali būti remiamos pagal STEP, remiantis gynybos bendruoju mini reglamentu.

2.2. Švarios ir efektyviai išteklius naudojančios technologijos

Nuo tada, kai buvo priimtos pirmosios STEP gairės, Komisija priėmė deleguotąjį aktą, įskaitant priedą ⁽⁷⁾, kuriuo siekiama iš dalies pakeisti Poveikio klimatui neutralizavimo pramonės akto (NZIA) priedą, remiantis NZIA 4 straipsnyje pateiktu poveikio klimatui neutralizavimo technologijų sąrašu. Šiame deleguotajame akte išvardijamos poveikio klimatui neutralizavimo technologijos ir jų pakategorės, taip pat jų galutiniai produktai ir specifiniai komponentai, laikomi pirmiausia naudotinais poveikio klimatui neutralizavimo technologijoms gaminti.

2.3. Biotechnologijos

Tai apima vaistus, įtrauktus į ES ypatingos svarbos vaistų ⁽⁸⁾ ir jų sudedamųjų dalių sąrašą, ir vaistus, nurodytus Ypatingos svarbos vaistų akte (CMA). Biotechnologijos, pavyzdžiui, medicininės atsako priemonės, taip pat tampa vis svarbesnės gynybos sektoriuje ir suteikia įvairių galimybių – nuo bioinžinerijos priemonėmis sukurtų naujų medžiagų iki žmogaus kūno galimybių stiprinimo technologijų.

2.4. Gynybos technologijos

Pagal STEP reglamentą su pakeitimais, padarytais gynybos bendruoju mini reglamentu, jame vartojamas terminas „gynybos technologijos“ reiškia technologijas, integruotas į su gynyba susijusių produktų, nurodytų Direktyvos 2009/43/EB ⁽⁹⁾ priede, kuris atitinka ES bendrąjį karinės įrangos sąrašą ⁽¹⁰⁾, kūrimo ir gamybos procesą arba būtinas šiems produktams kurti ir gaminti. Sąrašą nuolat atnaušina Taryba. STEP tikslais turi būti atsižvelgiama į Oficialiajame leidinyje paskelbtą naujausią sąrašo versiją. ES bendrojo karinės įrangos sąrašo atnaujinimas nedaro poveikio vykdomų projektų pagrįstumui. Be to, technologijos, išbraukiamos iš ateityje atnaujinimo sąrašo, gali būti ir toliau remiamos STEP lėšomis kituose STEP sektoriuose, jei jomis toliau remiami STEP tikslai, jos tenkina bent vieną STEP sąlygą ir atitinka taikytinas konkrečios programos taisykles.

Gynybos technologijos taip pat apima technologijas, svarbias ES pajėgumų plėtojimo prioritetams ⁽¹¹⁾. Tačiau ypatingas dėmesys turėtų būti skiriamas gynybos technologijoms, svarbioms 2025 m. kovo 6 d ⁽¹²⁾. Europos Vadovų Tarybos nustatytoms prioritetinėms pajėgumų sritims, t. y.: i) oro erdvės ir priešraketinės gynybos; ii) artilerijos sistemų, įskaitant tikslų smūgių gilame priešo užnugaryje pajėgumus; iii) raketų ir šaudmenų; iv) bepiločių orlaivių ir kovos su bepiločiais orlaiviais sistemų; v) strateginių įgalinančių priemonių, be kita ko, susijusių su kosmoso ir ypatingos svarbos infrastruktūros apsauga; vi) karinio mobilumo ir vii) kibernetinės srities, dirbtinio intelekto ir elektroninės kovos. Be šių septynių prioritetinių pajėgumų sričių, į Gynybos parengties užtikrinimo iki 2030 m. veiksmų gaires taip pat įtraukti sausumos ir jūrų mūšiai.

Be to, keliomis ES programomis, kurioms taikoma STEP, taip pat remiamos technologijos, kurių prietaikos gali būti dviejopo naudojimo (t. y. tiek civiliniais, tiek gynybos tikslais). Tokios dviejopo naudojimo potencialą turinčios technologijos galėtų apimti pažangius kibernetinius ir DI sprendimus, kosmoso infrastruktūrą, ChBRB ⁽¹³⁾ ir medicininės atsako priemones, taip pat tam tikras pažangiąsias medžiagas. Kai technologijos turi dviejopo naudojimo potencialą, jos gali būti svarbios keliems STEP sektoriams. Jų tinkamumas finansuoti bet kuriame STEP sektoriuje turi būti vertinamas tiek pagal konkrečios programos taisykles, tiek pagal STEP sąlygas.

Jei gynybos technologija yra nurodyta pirmiau minėtuose sąrašuose ir oficialiuose dokumentuose, ji gali būti laikoma svarbia STEP. Tačiau ja vis tiek turės būti remiami STEP tikslai ir ji turės atitikti bent vieną STEP sąlygą, kad būtų laikoma ypatingos svarbos (žr. pirmųjų gairių 3 skirsnį).

⁽⁷⁾ Komisijos deleguotojo reglamento (EU) 2025/1463, kuriuo dėl nulinio balanso technologijų pakategorių nustatymo ir toms technologijoms naudojamų specifinių komponentų sąrašo iš dalies keičiamas Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) 2024/1735, priedas, skelbiamas adresu https://single-market-economy.ec.europa.eu/document/download/71990287-f945-4bdc-a59b-b4a631d2dcf5_en?filename=C_2025_2901_1_EN_annexe_acte_autonome_part1_v6.pdf.

⁽⁸⁾ <https://www.ema.europa.eu/en/news/first-version-union-list-critical-medicines-agreed-help-avoid-potential-shortages-eu>.

⁽⁹⁾ 2009 m. gegužės 6 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2009/43/EB dėl su gynyba susijusių produktų siuntimo Bendrijoje sąlygų supaprastinimo, skelbiama adresu <http://data.europa.eu/eli/dir/2009/43/oj>.

⁽¹⁰⁾ Naujausią bendrąjį karinės įrangos sąrašą Taryba priėmė 2025 m. vasario 24 d. (OL C, C/2025/1499, 2025 3 6); jis skelbiamas adresu <https://eur-lex.europa.eu/eli/C/2025/1499/oj/lit>.

⁽¹¹⁾ <https://op.europa.eu/lt/publication-detail/-/publication/0b3d446f-7df8-11ee-99ba-01aa75ed71a1>.

⁽¹²⁾ Tarybos išvados, 2025 m. kovo 6 d. specialusis Europos Vadovų Tarybos susitikimas (EUCO 6/25), skelbiama adresu <https://www.consilium.europa.eu/media/mqzfhpb0/20250306-european-council-conclusions-lt.pdf>.

⁽¹³⁾ Cheminę, biologinę, radiologinę ir branduolinę gynybą.

Tolėsne lentelėje nurodomos Europos Vadovų Tarybos ⁽¹⁴⁾ (2025 m. kovo 6 d.), Gynybos parengties veiksmų gairėse ⁽¹⁵⁾ (2025 m. spalio 16 d.) ir ES pajėgumų plėtojimo prioritetuose nustatytos prioritetinės pajėgumų sritys.

Technologijų sritis	Technologijų pavyzdžiai (orientacinis, nebaigtinis sąrašas)
Oro erdvės ir priešraketinė gynyba	Integruotos daugiasluoksnės oro ir priešraketinės gynybos sistemos, gaudytuvai, aptikimo sistemos (radarai)
Artilerija ir tikslų smūgių ginklai	Artilerijos sistemos, toliašaudžiai tikslų smūgių ginklai, pažangieji šaudmenys
Raketos ir šaudmenys	Valdomosios raketos ir šaudmenys, įprastiniai šaudmenys, kovinės galvutės, propelentai
Bepiločiai orlaiviai ir kovos su bepiločiais orlaiviais priemonės	Bepiločiai orlaiviai (visų klasių), spietimosi sistemos, trukdytuvai, kovos su bepiločiais orlaiviais sistemos
Strateginės įgalinančios priemonės	Kosmoso įrenginiai ir jų apsauga, informuotumas apie padėtį kosmose, kosmoso paslaugos, pavyzdžiui, Žemės stebėjimas, padėties nustatymas, navigacija ir laiko nustatymas ir saugūs ryšiai, ypatingos svarbos infrastruktūros apsauga, energetinis saugumas
Kibernetinė sritis, dirbtinis intelektas ir elektroninė kova	DI, skirtas vadovavimui ir kontrolei, kibernetinei gynybai, informaciniam karui, elektromagnetinio spektro operacijoms, įskaitant elektroninės kovos kompleksus, ginkluotųjų pajėgų skaitmeninę transformaciją, optroniką ir radijo dažnių sistemas
Karinis mobilumas	Sandėliavimo ir inžineriniai pajėgumai, tvari ir lanksti logistika, kovinių įrenginių priežiūrai skirtų priedų gamyba
Sausumos mūšiai	Artimosios paramos ugnimi sistemos, karių sistemos, pilotuojamos ir nepilotuojamos antžeminės sistemos
Jūrų mūšiai	Informuotumas apie padėtį jūroje, pilotuojamos ir nepilotuojamos antžeminės ir povandeninės kovos sistemos, kovos jūros dugne ir su povandeniniais laivais sistemos
Oro mūšiai	Oro mūšio sistemos, išankstinio aviacinio perspėjimo sistemos, taktinės ir strateginės oro transporto sistemos, sukaspurniai, degalų atsargų papildymas ore
Medicininės priemonės (įskaitant atsako priemones)	ChBRB kovos priemonės, įskaitant specialius jutiklius ir apsaugos, nukenksminimo ir atstatymo sistemas

3. Pavyzdys. Aukšto lygio vertinimo metodas

Tam, kad įvertintų, ar technologija yra ypatingos svarbos pagal STEP ir ar projektai gali patekti į STEP taikymo sritį, projektų rengėjai raginami:

- apsilankyti STEP portale, be kita ko, puslapyje apie STEP finansavimo galimybes, kur pateikiama i) (tiek vykdomų, tiek baigtų) kvietimų teikti pasiūlymus, suderintų su STEP, pavyzdžių ir ii) STEP projektų pavyzdžių;
- susipažinti su pirmosiose ir antrosiose gairėse (žr. pirmųjų ir antrųjų gairių 2 skirsnį) pateiktais orientaciniais ir nebaigtiniais kiekvieno STEP sektoriaus technologijų sričių sąrašais.

Norint gauti Sąjungos finansavimą pagal konkrečios programos taisykles, nepakanka, kad projektai būtų laikomi svarbūs STEP.

⁽¹⁴⁾ <https://www.consilium.europa.eu/media/mqzfhpb0/20250306-european-council-conclusions-lt.pdf>.

⁽¹⁵⁾ https://defence-industry-space.ec.europa.eu/eu-defence-industry/readiness-roadmap-2030_lt.

Siekiant įvertinti, ar projektu remiama STEP technologija, pagal STEP reglamentą turi būti atliekamas tripakopis vertinimas (išsamiau išdėstytas STEP gairėse):

1) STEP sektoriai

STEP projektais turėtų būti remiamos bet kurio iš keturių STEP sektorių arba jų derinio technologijos (skaitmeninės, giliosios, švariosios ir efektyviai išteklius naudojančios technologijos, biotechnologijos ir gynybos technologijos).

Informacijos apie tai, kokios tai technologijos, pateikiama STEP reglamente, gynybos bendrajame mini reglamente, pirmosiose ir antrosiose gairėse ir šiuose dokumentuose paminėtuose keliuose kituose atitinkamuose aktuose. Tai, kad šiuose dokumentuose konkreči technologija nėra aiškiai nurodyta, automatiškai nereiškia, kad projektas negali būti laikomas STEP projektu.

2) STEP tikslai

STEP projektais turėtų būti remiami pagrindiniai STEP tikslai, be kita ko, jais turėtų būti remiamas ypatingos svarbos technologijų kūrimas ar gamyba visoje ES, apsaugomos ir stiprinamos atitinkamos jų vertės grandinės ir (arba) sprendžiama darbo jėgos ir įgūdžių trūkumo problema. Paprastai į STEP taikymo sritį nepatenka projektai, susiję su rinkoje prieinamų komercinių sprendimų (įskaitant standartinius komercinius sprendimus) diegimu arba plėtra.

3) STEP sąlygos

Galiausiai STEP projektais turėtų būti remiamos tik tos technologijos, kurios klasifikuojamos kaip ypatingos svarbos. Tam, kad technologijos būtų laikomos ypatingos svarbos, jos turi i) vidaus rinkai suteikti inovatyvumo, besiformavimo ir pažangos aspektą su dideliu ekonominiu potencialu arba ii) padėti mažinti ES strateginę priklausomybę arba užkirsti jai kelią (žr. pirmųjų gairių 3 skirsnį).
