

# **KOORDINACINĖS GRUPĖS**

## **2026-2040 m. Nacionalinei skaitmeninės plėtros darbotvarkei parengti**

### **Posėdžio darbotvarkė**

1. Antrosios Darbotvarkės krypties „Verslo skaitmeninimas“ ir jai pateiktų pastabų bei pasiūlymų aptarimas.
2. Kiti klausimai.

## **2. Antrosios Darbotvarkės krypties „Verslo skaitmeninimas“ ir jai pateiktų pastabų bei pasiūlymų aptarimas**

Gauti siūlymai dėl:

1. Krypties pavadinimo
2. Krypties tikslo
3. Uždavinių formuluočių
4. Rodiklių

## Pateikti siūlymai dėl krypties pavadinimo

| Pateikta krypties pavadinimo formuluotė | Gauti pasiūlymai dėl tikslinimo   |
|---|---|
| Verslo skaitmeninimas                   | <p>Krypties pavadinimą formuluoti: Verslo skaitmeninimas <b>skaitmeninė transformacija</b>.</p> <p>Argumentai:<br/>Terminas „Skaitmeninimas“ – pernelyg siauras:<br/><b>Skaitmeninimas</b> – veiklos duomenų perkėlimas iš fizinės į elektroninę erdvę;<br/><b>Skaitmenizavimas</b> – veiklos procesų perkėlimas į elektroninę erdvę, siekiant juos optimizuoti ir automatizuoti;<br/><b>Skaitmeninė transformacija</b> – skaitmeninių technologijų integravimas į įmonių ir viešųjų paslaugų veiklą bei technologijų įtaka visuomenei.</p> |

## Pateikti siūlymai dėl krypties tikslo

| Pateikta krypties tikslo formuluoė   | Gauti pasiūlymai dėl tikslinimo   |
|--|---|
| <p>Sukurti konkurencingą ir klimato neutralumo siekiančią Lietuvos ekonomiką, kurioje skaitmeniniais sprendimais įgalintos įmonės kuria aukštos pridėtinės vertės produktus, paklausias rinkoje inovacijas ir yra pasaulinių skaitmeninių technologijų vertės grandinių dalis</p> <p><b>Siūloma tikslinti formuluoė:</b> didinti įmonių konkurencingumą, įgalinant jas saugiais, atspariais ir patikimais skaitmeniniais sprendimais kurti aukštos pridėtinės vertės produktus ir paklausias pasaulinėje rinkoje inovacijas.</p> | <p>Sukurti konkurencingą ir <b>suverenią</b> klimato—neutralumo—siekiančią Lietuvos ekonomiką, kurioje skaitmeniniais sprendimais įgalintos įmonės kuria aukštos pridėtinės vertės produktus, paklausias rinkoje inovacijas ir yra pasaulinių skaitmeninių technologijų vertės grandinių dalis.</p> <p><b>Pastaba dėl klimato neutralumo:</b> Klimato neutralumo siekis gali pernelyg išplėsti darbotvarkės įgyvendinimo priemonių spektrą, išskaidyti tam skirtus finansinius išteklius ir sąlygoti investicijų fragmentaciją bei iššūkius siekiant pagrindinės skaitmenizacijos naudos – didinti darbo našumą. Klimato neutralumas yra viena iš skaitmeninių sprendimų naudojimo versle sričių. Tai galima atliepti darbotvarkės veiksmų plane.</p> |
|  | <p>Sukurti konkurencingą ir klimato neutralumo siekiančią Lietuvos ekonomiką, kurioje skaitmeniniais sprendimais įgalintos įmonės kuria aukštos pridėtinės vertės produktus, paklausias rinkoje inovacijas ir yra pasaulinių skaitmeninių technologijų vertės grandinių dalis.</p> <p>Argumentai:</p> <p>Įmonės įpareigojamos tenkinti abi sąlygas – (1) kurti aukštos pridėtinės vertės produktus ir paklausias rinkoje inovacijas bei (2) būti pasaulinių skaitmeninių technologijų vertės grandinių dalimi. Tai susiaurina tikslinę grupę – apima tik įmones, kurios kuria skaitmeninius sprendimus, nes tik su jais galima pakliūti į pasaulines skaitmeninių technologijų vertės grandines.</p>  |
|  | <p><b>Siekti skaitmeniniais sprendimais įmonių konkurencingumo, kuriančias aukštos pridėtinės vertės paslaugas bei produktus, diegti skaitmenines inovacijas kuriančias pasaulinio lygio technologijų vertės grandines</b></p> <p>Argumentai:</p> <p>Visose valstybės valdymo srityse siekiama kurti konkurencingą, klimatui palankią aplinką, tad darbotvarkėje reikėtų akcentuoti verslo (įmonių) konkurencingumą per skaitmenizaciją.</p>  |

## Papildomi siūlymai dėl krypties tikslo

| Pateikta krypties tikslo formuluoė   | Gauti pasiūlymai dėl tikslinimo  |
|--|--|
| <p>Sukurti konkurencingą ir klimato neutralumo siekiančią Lietuvos ekonomiką, kurioje skaitmeniniais sprendimais įgalintos įmonės kuria aukštos pridėtinės vertės produktus, paklausias rinkoje inovacijas ir yra pasaulinių skaitmeninių technologijų vertės grandinių dalis</p> <p><b>Siūloma tikslinti formuluoė:</b> didinti įmonių konkurencingumą, įgalinant jas saugiais, atspariais ir patikimais skaitmeniniais sprendimais kurti aukštos pridėtinės vertės produktus ir paklausias pasaulinėje rinkoje inovacijas.</p> | <p>Reiktų apsibrėžti, kad būtų aišku, apie kokią skaitmenizaciją ir jos brandos lygį bus kalbama ir ko bus siekiama – dabar visame tekste siūlymų skirti dėmesį DI, debesų kompiuterijai ir etc., tačiau nėra pačioje pradžioje aiškiai apibrėžto požiūrio, vis tik kokias verslo skaitmenizacijai reikalingas sudėtinės dalis siekiama plėtoti šioje darbotvarkėje</p> <p>Sukurti konkurencingą ir klimato neutralumo siekiančią Lietuvos ekonomiką, kurioje skaitmeniniais sprendimais <b>grindžiama verslo ir viešojo sektoriaus veikla būtų saugi, atspari ir patikima, užtikrinanti aukštos pridėtinės vertės produktų ir paslaugų kūrimą ir tarptautinį konkurencingumą.</b></p> <p>Argumentai:<br/>Tiksle trūksta dėmesio atsparumui ir pasitikėjimui plėtojant verslo skaitmeninimui reikalingus skaitmeninius sprendimus. Todėl siūlomas konceptualus tikslo papildymas šiais komponentais.</p> |

## Pateikti siūlymai dėl krypties uždavinių

| Pateikta uždavinio formuluoė   | Gauti pasiūlymai dėl tikslinimo   |
|--|---|
| <p>1. Užtikrinti sparčią skaitmeninių sprendimų naudojimo plėtrą Lietuvos įmonėse</p>                              | <p>1. <del>Užtikrinti</del> <b>Skatinti</b> sparčią skaitmeninių sprendimų naudojimo plėtrą Lietuvos įmonėse<br/>Argumentas:<br/>Lietuva neturi ir neturės išteklių, kad galėtų „užtikrinti“, tik „skatinti“.</p> <p>2. Užtikrinti sparčią <b>ir saugią</b> skaitmeninių sprendimų naudojimo plėtrą Lietuvos <b>verslo ir viešojo sektoriaus įmonėse, integruojant kibernetinio saugumo ir atsparumo principus nuo pat skaitmeninių sprendimų projektavimo ir diegimo stadijos.</b><br/>Lieka neaišku, ar pagal apsibrėžiamą tikslą šiame uždavinyje vis tik kalbama apie technologijas, ar apie sprendimus, ar procesus</p>  |
| <p>2. Stiprinti verslo, skaitmenizacijos ir inovacijų plėtros ekosistemą</p>                                       | <p>Stiprinti <del>verslo, skaitmenizacijos</del> <b>skaitmeninių sprendimų diegimo, vystymo</b> ir inovacijų plėtros ekosistemą.<br/>Argumentas:<br/>Ši kryptis yra skirta verslui, tad nebūtina kartoti</p>  |
| <p>3. Skatinti skaitmeninių sprendimų naudojimą perėjimui prie klimatui neutralios ekonomikos</p>                  | <p>Siūloma <b>atsisakyti</b>, nes jis siauresnės apimties ir turinio prasme patenka po pirmuoju uždaviniu.</p>  |
| <p>4. Remti strateginės svarbos, proveržio technologijų MTEP, inovacijų kūrimą ir diegimą Lietuvos ekonomikoje</p> | <p>1. Siūloma tikslinti formuluoė: Remti strateginės svarbos, <u>skaitmeninių sprendimų</u> proveržio <b>technologijose</b> MTEP, <del>inovacijų</del> kūrimą ir diegimą Lietuvos ekonomikoje</p> <p>2. Siūloma atsisakyti uždavinio nes, Skaitmeninės technologijos yra tik viena iš trijų STEP technologijų grupių. Krypties išteklių panaudojimas visų įmanomų STEP technologijų kūrimui ir diegimui gali sąlygoti investicijų fragmentaciją bei iššūkius siekiant pagrindinio darbotvarkės tikslo – skaitmeninės transformacijos.</p> <p>3. Jei norima išskirti skaitmeninių sprendimų naudojimo specifines kryptis. formuluoti taip: <b>Skatinti skaitmeninių sprendimų naudojimą perėjimui prie klimatui neutralios ekonomikos ir/arba STEP ir proveržio technologijų efektyviai integracijai į verslo procesus</b></p> |

## Pateikti siūlymai dėl krypties rodiklių (I)

| Rodiklis   | Gauti pasiūlymai dėl tikslinimo  |
|--|--|
| 1. Lietuvos darbo našumas per dirbtą valandą pagal perkamosios galios standartą, palyginti su ES vidurkiu (proc.). | <b>Atsisakyti</b> arba bent neplanuoti šiame dokumente siektinų reikšmių, nes skaitmenizavimas nėra pagrindinis jo siekiant  |
| 2. MVĮ, turinčių bent bazinio skaitmeninio intensyvumo lygį, dalis (proc.)   |  |
| 3. Įmonių, naudojančių DI technologijas, dalis (proc.)   | Matuojama tik „minkšta“ verslo skaitmenizacija – baziniai įgūdžiai ir DI, trūksta rodiklių, atspindinčių verslo investicijas į platesnį spektrą skaitmeninių technologijų.   |
| 4. Vienam gyventojui tenkančios DI investicijos (Eur)  | <b>Atsisakyti</b> , nes nėra užtikrintas šio rodiklio skaičiavimas ateityje  |
| 5. Lietuvos vieta pasaulyje pagal Vyriausybės pasirengimo taikyti DI indekso technologijų rodiklį (vieta)          | <b>Atsisakyti</b> šio rodiklio, nes nelabai siejasi su “verslo skaitmeninimu”<br><br>Tikslinga atsisakyti indeksų, nes indeksai būna sudėtiniai, priklausantys nuo išorinių veiksnių, skaitmenos dalis dažnai būna tik vienas iš subindeksų. |
| 6. Lietuvos vieta pasaulyje pagal Pasaulinį inovacijų indeksą (vieta)  | <b>Atsisakyti</b>  |

## Pateikti siūlymai dėl krypties rodiklių (II)

| Rodiklis  | Gauti pasiūlymai dėl tikslinimo   |
|---|---|
| 7. Verslo įmonių išlaidos MTEP, palyginti su BVP (proc.)  | <b>Atsisakyti</b> , nes ši kryptis neskatins rodiklio augimo. Siūloma vietoj jo įrašyti: <b>Verslo išlaidos inovacijų diegimui ir inovacijoms</b> |
| 8. Grynasis išmetamų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio sumažėjimas, palyginti su 1990 m. (proc.) | <b>Atsisakyti</b>   |
| 9. Išteklių produktyvumas (Eur/kg) (3 uždavinys)  | <b>Atsisakyti</b>   |
| 10. Žiedinio medžiagų panaudojimo rodiklis (proc.)  | <b>Atsisakyti</b>   |
| 11. Įmonių, naudojančių debesijos paslaugas, dalis proc.  | Skaitmeninio dešimtmečio rodiklis, siūloma <b>įtraukti</b> papildomą  |
| 12. Įmonių, naudojančių duomenų analitiką, dalis proc.  | Skaitmeninio dešimtmečio rodiklis, siūloma <b>įtraukti</b> papildomą  |
| 13. Vienaragių skaičiaus augimas šalyje   | Skaitmeninio dešimtmečio rodiklis, siūloma <b>įtraukti</b> papildomą  |