

KOORDINACINĖS GRUPĖS

2026-2040 m. Nacionalinei skaitmeninės plėtros darbotvarkei parengti

Posėdžio darbotvarkė

1. Trečiosios Darbotvarkės krypties „Viešojo sektoriaus skaitmenizavimas“ ir jai pateiktų pastabų bei pasiūlymų aptarimas.
2. Kiti klausimai.

Trečiosios Darbotvarkės krypties „Viešojo sektoriaus skaitmenizavimas“ ir jai pateiktų pastabų bei pasiūlymų aptarimas

Gauti siūlymai dėl:

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

Pateikti siūlymai dėl krypties pavadinimo

Pateikta krypties pavadinimo formuluotė	Gauti pasiūlymai dėl tikslinimo
Viešojo sektoriaus skaitmenizavimas	<p>Krypties pavadinimą formuluoti: Viešojo sektoriaus skaitmenizavimas skaitmeninė transformacija.</p> <p>Argumentai: Siūloma suvienodinti krypties pavadinimą analogiškai II krypties pavadinimui „Verslo skaitmeninė transformacija“</p>

Pateikti siūlymai dėl krypties tikslo

Pateikta krypties tikslo formuluoė	Gauti pasiūlymai dėl tikslinimo
<p>Sukurti į vartotoją orientuotą, skaidrų ir efektyvų viešąjį sektorių, kuriame skaitmeniniai sprendimai ir aukštos kokybės duomenų valdymas prisideda prie viešojo valdymo bei administracinių ir viešųjų paslaugų teikimo transformacijos, įgalinant visuomenės kūrybinį ir ekonomikos augimo potencialą.</p>	<p>Efektvinti viešojo sektoriaus skaitmeninę transformaciją, siekiant sukurti į vartotoją orientuotą, skaidrų ir efektyvų viešąjį sektorių, kuriame skaitmeniniai sprendimai ir aukštos kokybės duomenų valdymas prisideda prie viešojo valdymo bei administracinių ir viešųjų paslaugų teikimo transformacijos tobulinimo, įgalinant visuomenės kūrybinį ir ekonomikos augimo potencialą.</p>
	<p>Sukurti į vartotoją orientuotą, atsparų, skaidrų ir efektyvų viešąjį sektorių, kuriame skaitmeniniai sprendimai ir aukštos kokybės duomenų valdymas prisideda prie viešojo valdymo bei administracinių ir viešųjų paslaugų teikimo transformacijos, įgalinant visuomenės kūrybinį ir ekonomikos augimo potencialą.</p>
	<p>Sukurti į vartotoją orientuotą, skaidrų, patikimą ir efektyvų viešąjį sektorių, kuriame skaitmeniniai sprendimai ir aukštos kokybės duomenų valdymas prisideda prie viešojo valdymo bei administracinių ir viešųjų paslaugų teikimo skaitmeninės transformacijos, įgalinant visuomenės kūrybinį gerovės ir ekonomikos augimo potencialą.</p>
	<p>Sukurti į vartotoją orientuotą, skaidrų ir efektyvų viešąjį sektorių, kuriame skaitmeniniai sprendimai ir aukštos kokybės duomenų valdymas prisideda prie viešojo valdymo bei administracinių ir viešųjų paslaugų teikimo transformacijos, įgalinant visuomenės kūrybinį ir ekonomikos augimo potencialą. leidžia pereiti prie duomenimis grįsto, proaktyvaus ir maksimaliai automatizuoto valstybės veikimo modelio, mažinančio administracinę naštą gyventojams ir verslui, užtikrinančio proaktyvų paslaugų teikimą pagal gyvenimo įvykius ir įgalinančio visuomenės kūrybinį bei ekonomikos augimo potencialą.</p>

Pateikti siūlymai dėl krypties uždavinių (I)

Pateikta uždavinio formuluotė	Gauti pasiūlymai dėl tikslinimo
<p>1. Transformuoti viešąsias ir administracines paslaugas į saugias, proaktyvias, personalizuotas ir universaliai prieinamas visiems gyventojams ir verslui</p>	<p>1. Transformuoti Skaitmenizuoti viešąsias ir administracines paslaugas, į saugias, proaktyvias, personalizuotas ir universaliai prieinamas siekiant didinti jų saugumą, proaktyvumą, personalizavimą ir universalų prieinamumą visiems gyventojams ir verslui</p> <p>2. Transformuoti viešąsias ir administracines paslaugas į saugias, proaktyvias, personalizuotas ir universaliai prieinamas visiems gyventojams ir verslui, taikant bendrakūros metodus bei užtikrinant aukštą jų brandos lygį</p> <p>3. Transformuoti viešąsias ir administracines paslaugas į saugias, proaktyvias, personalizuotas ir universaliai prieinamas visiems gyventojams ir verslui, pereinant nuo institucinio prie gyvenimo įvykių principu grindžiamo paslaugų modelio, maksimaliai automatizuojant paslaugų teikimą ir mažinant gyventojų bei verslo poreikį aktyviai kreiptis į valstybę.</p>

Pateikti siūlymai dėl krypties uždavinių (II)

Pateikta uždavinio formuluotė	Gauti pasiūlymai dėl tikslinimo
<p>2. Sukurti atvirą, modernią, sąveikią ir duomenimis grįstą valstybės duomenų ekosistemą</p>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Sukurti atvirą, modernią, sąveikią ir duomenimis grįstą valstybės duomenų standartizuotą ir sąveikią valstybės duomenų ekosistemą, skatinant duomenų pakartotinį naudojimą ir vertinant jų kuriamą poveikį.<li>2. Sukurti atvirą, sąveikią, modernią ir duomenimis grįstą valstybės duomenų ekosistemą, užtikrinančią kokybišką pirminių duomenų valdymą, efektyvius duomenų mainus, duomenų atvėrimą ir jų saugų pakartotinį panaudojimą.<li>3. Sukurti atvirą, modernią, sąveikią ir duomenimis grįstą valstybės duomenų ekosistemą, įtvirtinant duomenis kaip pagrindinį valstybės veikimo išteklių sprendimų priėmimo, paslaugų automatizavime ir politikos formavime, bei skatinant jų pakartotinį panaudojimą ir vertės kūrimą.

Pateikti siūlymai dėl krypties uždavinių (III)

Pateikta uždavinio formuluotė	Gauti pasiūlymai dėl tikslinimo
3. Stiprinti skaitmenizacijos valdyseną ir koordinavimą	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Stiprinti skaitmenizacijos—viešojo sektoriaus skaitmeninės transformacijos valdyseną ir koordinavimą.<li>2. Stiprinti skaitmenizacijos valdyseną ir koordinavimą, viešojo sektoriaus IRT kompetencijas bei bendrosios skaitmeninės infrastruktūros („valstybė kaip platforma“) plėtrą.<li>3. Stiprinti skaitmenizacijos valdyseną ir , koordinavimą, kompetencijas ir įgyvendinimo pajėgumus.<li>4. Stiprinti skaitmenizacijos valdyseną ir koordinavimą, užtikrinant aiškia lyderystę, atsakomybės pasiskirstymą ir efektyvų tarpinstitucinį bendradarbiavimą, pereinant prie platforminio („government as a platform“) veikimo modelio, bei stiprinant institucinius gebėjimus, inovacijų kultūrą ir gebėjimą eksperimentuoti.

Pateikti siūlymai dėl krypties uždavinių (IV)

Pateikta uždavinio formuluotė	Gauti pasiūlymai dėl tikslinimo
<p>4. Užtikrinti pažangiomis technologijomis grįstų kibernetinio saugumo sprendimų kūrimą ir efektyvų diegimą viešajame ir privačiame sektoriuose</p>	<p>1. Stiprinti patikimą valstybės skaitmeninę bazę – valstybės debesiją, bendro naudojimo IT infrastruktūrą, e. tapatybės ir patikimumo paslaugas, kibernetinį saugumą, atsparumą ir veiklos tęstinumą Argumentas: Uždavinys iškrepta iš viešojo sektoriaus krypties logikos todėl, kad kalba jau ne tik apie viešąjį, bet ir apie privatų sektorį, o tai išplečia kryptį už jos ribų.</p> <p>2. Atsisakyti atskiro fokuso į kibernetinį saugumą.</p> <p>3. Užtikrinti pažangiomis technologijomis grįstų kibernetinio saugumo sprendimų kūrimą ir efektyvų diegimą viešajame ir privačiame sektoriuje.</p> <p>4. Užtikrinti pažangiomis technologijomis (DI, postkvantine kriptografija) grįstų kibernetinio saugumo sprendimų kūrimą ir efektyvų diegimą viešajame ir privačiame sektoriuose strateginį pasirengimą technologiniams lūžiams.</p> <p>5. Užtikrinti pažangiomis technologijomis grįstų kibernetinio saugumo sprendimų kūrimą ir efektyvų diegimą viešajame ir privačiame sektoriuose, stiprinant valstybės skaitmeninės infrastruktūros atsparumą ir visuomenės pasitikėjimą skaitmenine valstybe bei duomenų saugumu.</p>

Siūlymai įtraukti papildomus krypties uždavinius:

- Užtikrinti visuomenės prieigą prie legalaus, patikimo ir įvairaus kultūros skaitmeninio turinio, tinkamo mokymuisi, savišvietai, kūrybai ir pažinimui.
- Didinti skaitmeninių viešųjų ir administracinių paslaugų prieinamumą visiems gyventojams, įskaitant asmenis su negalia ir kitas pažeidžiamas grupes, pagal Europos prieinamumo akto nuostatas.
- Stiprinti viešojo sektoriaus skaitmeninius, duomenų ir DI gebėjimus, užtikrinant talentų pritraukimą ir išlaikymą, ir sistemingą kompetencijų ugdymą.

Pateikti siūlymai dėl krypties rodiklių (I)

Rodiklis	Gauti pasiūlymai dėl tikslinimo
1. E. valdžios paslaugų naudotojų dalis nuo visų interneto naudotojų (proc.).	-
2. Skaitmeninių viešųjų ir administracinių paslaugų piliečiams vertinimas (balai)	-
3. Skaitmeninių viešųjų ir administracinių paslaugų įmonėms vertinimas (balai)	-
4. Lietuvos vieta tarp EBPO šalių pagal Atvirų, naudingų ir pakartotinai panaudojamų duomenų (angl. OURdata) indeksą (vieta)	-
5. Lietuvos vieta tarp ES valstybių narių pagal atvirų duomenų brandos vertinimą (angl. Open Data Maturity Assessment) (vieta)	-
6. Lietuvos vieta pasaulyje pagal GovTech brandos indeksą (angl. GovTech Maturity Index) (vieta)	-
7. Lietuvos vieta pasaulyje pagal Vyriausybės pasirengimo taikyti DI indekso (angl. Government AI Readiness Index) Vyriausybės rodiklį (angl. Government Sector) (vieta)	-

Pateikti siūlymai dėl krypties rodiklių (II)

Rodiklis	Gauti pasiūlymai dėl tikslinimo
8. Lietuvos vieta pasaulyje pagal Pasirengimo taikyti DI indekso (angl. AI Preparedness Index) DI reguliavimo ir etikos rodiklį (angl. Regulation and Ethics) (vieta)	Atsisakyti kaip perteklinio (EIM)
9. Pasaulinis kibernetinio saugumo indeksas (angl. Global Cybersecurity Index) (balai)	Atsisakyti. Kibernetinio saugumo tema neturėtų būti savarankiška šios rengiamos Skaitmeninės darbotvarkės kryptimi, o veikiau horizontaliu visų skaitmenizacijos procesų sudėtine dalimi. Netikslinga nustatyti bendro pobūdžio KS indeksą, nes bet koks kibernetinio saugumo srities indeksas nematuoja išimtinai KS būklės tik viešojo administravimo srityje. (KAM)

Siūlymai įtraukti papildomus rodiklius

Siūlymai dėl rodiklių	Argumentai
<p>EBPO Skaitmeninės valdžios indekso (angl. Digital Government Index)</p>	<p>Šis rodiklis yra geras todėl, kad jis matuoja ne paslaugų kiekį, o skaitmeninės transformacijos pamatus. (LRSK)</p>
<p>Pavyzdžiui:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>viešųjų paslaugų, kuriose taikomas vienkartinio duomenų pateikimo principas arba automatinis iš anksto užpildymas iš kitų registru, dalis;</i> • <i>konsoliduotoje valstybės debesijoje / bendro naudojimo infrastruktūroje veikiančių valstybės IS dalis;</i> • <i>4–5 brandos lygio viešųjų paslaugų dalis;</i> • <i>institucijų, naudojančių bendrus valstybės komponentus (e. tapatybę, pranešimų, mokėjimų, duomenų mainų sprendimus, pan.), dalis.</i> 	<p>Projekte pateikti rodikliai labiau parodo, kaip Lietuva atrodo iš išorės - pagal tarptautinius indeksus apie atvirus duomenis, GovTech ar AI readiness - nei kaip realiai modernėja valstybės aparatas iš vidaus. Todėl siūloma papildyti 2-3 rodikliais pagal G2G(governance-to-governance) logiką (VSSA)</p>
<p>Valdžios institucijos ir įstaigos, naudojančios DI technologijas</p>	<p>EIM</p>
<p>Administracinės arba viešosios paslaugos, kurios teikiamos naudojant DI technologijas</p>	<p>EIM</p>
<p>Papildyti prieinamumo rodikliu: Lietuvos viešųjų ir administracinių e. paslaugų procentinė dalis, atitinkanti tarptautinius prieinamumo standartus (WCAG 2.1 AA lygis)</p>	<p>siekiant patekti tarp lyderiaujančių ES šalių per artimiausius 5 metus (KM)</p>

Pagrindiniai siūlymai dėl turinio

- Papildyti informacija apie prieigos prie skaitmeninio kultūros turinio užtikrinimą gyventojams
- Įtraukti skaitmeninio turinio prieinamumo (European Accessibility Act) aspektus
- Atsisakyti kibernetinio saugumo kaip atskiros temos
- Papildyti informacija apie Duomenų centrus, saugųjį duomenų perdavimo tinklą
- Aptarti problematiką, susijusią su skaitmeniniu suverenitetu ir priklausomybe nuo monopolinių gamintojų
- Kiti siūlymai, susiję su pateiktos informacijos, SSGG tikslinimu, pildymu ir pan.

AČIŪ UŽ BENDRĄ DARBĄ!

EIMIN