

**LIETUVOS RESPUBLIKOS VYRIAUSYBĖS KANCELIARIJA  
POLITIKOS ĮGYVENDINIMO GRUPĖ**

**PAŽYMA**

**DĖL LIETUVOS RESPUBLIKOS VYRIAUSYBĖS NUTARIMO „DĖL LIETUVOS  
RESPUBLIKOS KIBERNETINIO SAUGUMO ĮSTATYMO ĮGYVENDINIMO“**

**PROJEKTO (toliau – Projektas)  
(TAP NR. TAP-18-1815; TAIS NR. 18-11738(2))**

2018-11-22 Nr. NV-3095

Vilnius

**Projekto rengėjas.** Krašto apsaugos ministerija.

**Projekto tikslas.** Įgyvendinant Kibernetinio saugumo įstatymą, patvirtinti Ypatingos svarbos informacinės infrastruktūros nustatymo metodiką (toliau – Metodika), Organizacinių ir techninių kibernetinio saugumo reikalavimų, taikomų kibernetinio saugumo subjektams, aprašą (toliau – Aprašas) ir Nacionalinis kibernetinių incidentų valdymo planą (toliau – Planas).

**Dabartinė situacija.** Europos Parlamentas ir Europos Sąjungos Taryba, 2016 m. liepos 6 d. priėmė direktyvą (ES) 2016/1148 dėl priemonių aukštam bendram tinklų ir informacinių sistemų saugumo lygiui visoje Sąjungoje užtikrinti (toliau – TIS direktyva), kurios nuostatos iki 2018 m. gegužės 9 d. turėjo būti perkeltos į nacionalinę teisę. Perkeliant TIS direktyvos reikalavimus į nacionalinę teisę, 2018 m. birželio 27 d. priimta nauja Lietuvos Respublikos kibernetinio saugumo įstatymo redakcija, todėl galiojantys ir Kibernetinio saugumo įstatymą įgyvendinantys teisės aktai neatitinka naujos įstatymo redakcijos nuostatų.

**Projekto esmė.** Siūloma, perkeliant TIS direktyvos nuostatas į nacionalinę teisę ir įgyvendinant kibernetinio saugumo įstatymo nuostatas, tikslinti įgyvendinamųjų teisės aktų nuostatas:

- Metodikos pakeitimai: 1) įtraukiami visi kibernetinio saugumo subjektai; 2) ypatingos svarbos sektoriai papildyti subsektoriais ir konkrečiomis paslaugomis; 3) infrastruktūros objektų, užtikrinančių ypatingos svarbos paslaugų teikimą, vertinimo klausimynas papildytas klausimais dėl neigiamo poveikio rinkai, galimos žalos nustatymo, galimo neigiamo poveikio nacionalinio saugumo interesams.
- Aprašo pakeitimai: 1) nustatomi reikalavimai visiems kibernetinio saugumo subjektams; 2) nustatoma kibernetinio saugumo subjektų ryšių ir informacinių sistemų rizikos vertinimo atlikimo tvarka; 3) pranešimo apie kibernetinius incidentus ir kibernetinių incidentų tyrimo teisinis reguliavimas perkeliamas į Planą.
- Plano pakeitimai: 1) performuluota plano struktūra, aiškiai išskiriant kibernetinių incidentų valdymo nacionaliniu mastu stadijas; 2) tikslinama kibernetinių incidentų kategorijų klasifikacija, atsižvelgiant į geriausią praktiką ir naujausius technologinius laimėjimus; 3) nustatomi kibernetinių incidentų valdymo reikalavimai visiems kibernetinio saugumo subjektams; 5) nustatoma savanoriškų pranešimų apie kibernetinį incidentą, kuriuos atlieka subjektai, neturintys pranešimo pareigos, tyrimo tvarka; 6) išskiriami vidutinio, didelio

poveikio ir pavojingų kibernetinių incidentų tyrimo ypatumai, išskirtinį dėmesį skiriant pavojingų kibernetinių incidentų tyrimo reguliavimui; 7) aiškiai nustatomos Nacionalinio kibernetinio saugumo centro prie Krašto apsaugos ministerijos ir kitų kibernetinius incidentus valdančių ir (ar) tiriančių institucijų pareigos kibernetinių incidentų tyrimo metu.

**Derinimas.** Projektas suderintas su Aplinkos ministerija, Kultūros ministerija, Socialinės apsaugos ir darbo ministerija, Žemės ūkio ministerija, Švietimo ir mokslo ministerija, Finansų ministerija, Valstybine duomenų apsaugos inspekcija, Policijos departamentu prie Vidaus reikalų ministerijos.

Pastabų neteikė Teisingumo ministerija, Užsienio reikalų ministerija, Ūkio ministerija, Ryšių reguliavimo tarnyba.

Dėl likusių nesuderintų Energetikos ministerijos, Sveikatos apsaugos ministerijos, Vidaus reikalų ministerijos, Lietuvos banko pastabų teikiama derinimo pažyma.

**Atitiktis Vyriausybės programai.** Projektas netiesiogiai įgyvendina Vyriausybės programos įgyvendinimo plano 5.2.1 darbo „Kibernetinių incidentų prevencijos ir valdymo sistemos tobulinimas“ nuostatas.

**Dalykinio vertinimo išvada.** Siūlome Projektą svarstyti tarpinstituciniame pasitarime.

Politikos įgyvendinimo grupės patarėjas

Valdas Kiveris