



**LIETUVOS RESPUBLIKOS SEIMO
NACIONALINIO SAUGUMO IR GYNYBOS KOMITETAS**

**SPRENDIMAS
DĖL NACIONALINIAM SAUGUMUI SVARBIŲ OBJEKTŲ IR INFRASTRUKTŪROS
APSAUGOS NUO NEPATIKIMŲ TECHNOLOGIJŲ DIEGIMO**

2021 m. sausio 15 d. Nr. 104-Spr-1
Vilnius

Lietuvos Respublikos Seimo Nacionalinio saugumo ir gynybos komitetas (toliau – Komitetas),

2021 m. sausio 15 d. posėdyje išklausęs Krašto apsaugos ministerijos, Vidaus reikalų ministerijos, Ekonomikos ir inovacijų ministerijos ir kitų institucijų atstovų informaciją;

atkreipdamas dėmesį į saugumo rizikas, susijusias su informacijos ir ryšių technologijų naudojimu strateginiuose ūkio sektoriuose, nuo kurių didelė dalimi priklauso valstybės nacionalinis saugumas;

laikydamasis nuomonės, kad penktosios kartos judriojo ryšio (5G) technologijų diegimas telekomunikacijų sektoriuje neatsiejamas nuo nacionaliniam saugumui svarbių strateginių objektų ir infrastruktūros patikimo funkcionavimo;

primindamas, kad nacionaliniam saugumui svarbios infrastruktūros valdytojų sudaromi sandoriai dėl technologijų ir įrangos diegimo turi didelės reikšmės užtikrinant nacionalinio saugumo interesus;

reikšdamas didelį susirūpinimą dėl valstybės institucijose plačiai paplitusios įrangos, kuri Nacionalinio kibernetinio saugumo centro vertinimu turi kibernetinio saugumo spragų, dėl kurių tokios įrangos gamintojai negali būti laikomi patikimais, o jų gaminama įranga atitinkanti nacionalinio saugumo interesus.

reikšdamas įsitikinimą, kad siekiant apsisaugoti nuo nepatikimų gamintojų ir tiekėjų technologijų diegimo strategiškai svarbiuose ūkio sektoriuose, privalo būti keliami itin griežti kibernetinio ir informacinio saugumo reikalavimai, o šių technologijų gamintojams ir tiekėjams reikalavimai laikytis aukščiausių europinio ir/arba transatlantinio saugumo bei teisės viršenybės principų;

pabrėždamas Vyriausybės programos uždavinį per artimiausius penkerius metus siekti užtikrinti, kad valstybės institucijose ir nacionalinio saugumo požiūriu svarbiuose sektoriuose, įskaitant 5G infrastruktūrą, nebūtų naudojamos nepatikimų gamintojų technologijos ir įranga;

atkreipdamas dėmesį į augantį Lietuvos strateginių partnerių ir sąjungininkų siekį įtvirtinti griežtesnius reikalavimus modernių technologijų diegimui strategiškai svarbiuose sektoriuose saugumo,

siūlo Vyriausybės programos įgyvendinimo priemonių plane numatyti šių priemonių įgyvendinimą:

1. Nacionalinio saugumo strategijoje apibrėžti grėsmes ir (ar) rizikas, kylančias nacionaliniam saugumui dėl nesaugių (nepatikimų) informacinių technologijų naudojimo nacionaliniam saugumui svarbiuose objektuose ir valstybės institucijose, įskaitant 5G ryšio infrastruktūrą;
2. Peržiūrėti Nacionaliniam saugumui užtikrinti svarbių objektų apsaugos įstatymą, Kibernetinio saugumo įstatymą, Valstybės informacinių išteklių valdymo įstatymą, viešųjų pirkimų įstatymus ir kitus teisės aktus, įtraukiant nuostatas, užtikrinančias didesnę nacionalinio saugumo interesų apsaugą diegiant technologijas nacionaliniam saugumui svarbiuose objektuose, ypatingos svarbos informacinėje infrastruktūroje ir valstybės institucijose;
3. Stiprinti Nacionaliniam saugumui svarbių objektų apsaugos koordinavimo komisijos veiklą, parengiant nacionaliniam saugumui svarbiuose objektuose, valstybės informacinių išteklių valdyme ir ypatingos svarbos informacinėje infrastruktūroje naudojamų technologijų gamintojų ir tiekėjų patikimumo vertinimo metodologiją, kurioje būtų numatyti tokie kriterijai kaip gamintojo ar prekės kilmės ir tiekėjo valstybės europinė ar transatlantinė orientacija, žmogaus teisių ir teisės viršenybės principų laikymasis, valstybinio kapitalo dalyvavimas konkurencinėje aplinkoje, valstybės nustatytų privalomų reikalavimų ūkio subjektams ir piliečiams dėl duomenų teikimo laipsnis ir kt.
4. Atnaujinti kibernetinio saugumo reikalavimus ypatingos svarbos informacinės infrastruktūros, valstybės informacinių išteklių ir nacionaliniam saugumui užtikrinti svarbių objektų valdytojams bei parengti patikimų gamintojų ir tiekėjų, kurių įranga yra tinkama naudoti šiuose objektuose ir valstybės institucijose, sąrašą, nustatant pereinamąjį laikotarpį per kurį šiuo metu naudojama nepatikimų gamintojų įranga turi būti pakeista.

Komiteto pirmininkas



Laurynas Kasčiūnas