



LIETUVOS RESPUBLIKOS SEIMO NARIAI

Gedimino pr. 53, LT-01109 Vilnius, Lietuva Tel.: (8~5) 239 6983

El. p.: laurynas.kasciunas@lrs.lt

Lietuvos Respublikos valstybės saugumo departamentui

2019-01-14

Nacionaliniam kibernetinio saugumo centrui

DĖL KOMPANIJOS „HUAWEI“ DALYVAVIMO LIETUVOS YPATINGOS SVARBOS INFORMACINĖS INFRASTRUKTŪROS OBJEKTUOSE

2018 m. gruodžio mėn. Lietuvoje pradėtas diegti naujos kartos 5G ryšys. Tačiau kalbant apie 5G ryšio plėtrą ir tam naudojamą įrangą, atkreiptinas dėmesys, kad kai kurios užsienio valstybės uždraudė Kinijos informacinių ir ryšio technologijų kompanijai „Huawei“ plėtoti 5G ryšio technologijas. Pavyzdžiui, 2018 m. rugpjūčio mėn. Australija ir Naujoji Zelandija įvedė draudimą naudoti šalyje Kinijos bendrovių „Huawei“ ir ZTE įrangą 5G ryšio tinklo kūrimui, kilus įtarimams, kad šios kinų įmonės gali turėti ryšių su užsienio vyriausybėmis ir todėl gali kelti grėsmę saugumui. Kiek anksčiau, tą pačių metų gegužę, JAV Pentagonas uždraudė Kinijos bendrovių „Huawei“ ir ZTE išmaniųjų telefonų pardavimą karinėse Jungtinių Valstijų bazėse. Draudimas taip pat taikomas mobiliajam internetui skirtiems modemams ir kitai mobiliojo ryšio produkcijai. Be to, JAV prezidentas Donaldas Trumpas taip pat ragina sąjungininkus Europoje uždrausti „Huawei“ kompanijai prieigą prie mobiliųjų tinklų.¹

Įvairios valstybės, įskaitant Jungtinę Karalystę, Vokietiją, Norvegiją, yra išreiškusios susirūpinimą dėl „Huawei“ technologijų naudojimo kuriant naujos kartos 5G ryšio tinklus.² Praėjusį penktadienį Lenkijoje buvo sulaikytas „Huawei“ darbuotojas kinas.³

Tokie atvejai kelia rimtų abejonų, kad „Huawei“ technologijos gali būti naudojamos Kinijos žvalgybos tikslams. 2017 m. Kinijoje įsigaliojo naujas nacionalinės žvalgybos įstatymas, pagal kurį netgi privačios šios šalies organizacijos ir privatūs asmenys turi įsitraukti į Kinijos žvalgybinį

¹ ELTA, „Australija uždraudė „Huawei“ plėtoti 5G ryšio tinklus“. LRT.lt, 2018 m. rugpjūčio 23 d., <<https://www.lrt.lt/naujienos/mokslas-ir-it/1/224388/australija-uzdraude-huawei-pletoti-5g-ryσιο-tinklus>> [Žiūrėta 2019-01-14].

² Gwladys Fouche, „Norway considering whether to exclude Huawei from building 5G network“. Euronews, 2019 m. sausio 9 d., <<https://www.euronews.com/2019/01/09/norway-considering-whether-to-exclude-huawei-from-building-5g-network?fbclid=IwAR3Qzsaq5ONP3rvsKa09PIJ30sPX4UeHnibJFSpFRg45KLCq8H3fK14YExo>> [Žiūrėta 2019-01-14].

³ Joanna Plucinska, Karol Witenberg, Jack Stubbs, „Poland arrests Huawei employee, Polish man on spying allegations“. Reuters, 2019 m. sausio 11 d., <https://www.reuters.com/article/us-poland-security/poland-arrests-chinese-huawei-employee-polish-national-over-spying-allegations-idUSKCN1P50RN?fbclid=IwAR0LixLy3SoJgb-Fr1-ubXbbjPqh-GI6JSJt73LS7fy-sJxSBHck_9-gBw> [Žiūrėta 2019-01-14].

darbą. Neatmestina galimybė „Huawei“, kad technologinėje įrangoje paliktos vadinamosios „landos“ (angl. – *backdoors*), kurios ilgainiui gali būti panaudotos bandant prieiti prie informacijos, šnipinėjimo ar netgi sabotažo tikslams.

Atsižvelgiant į visa tai, prašome įvertinti „Huawei“ technologinių produktų patikimumą kibernetinio saugumo požiūriu, jų dalyvavimo naujos kartos 5G ryšio Lietuvoje diegimo procesuose rizikas bei paplitimą ypatingos svarbos informacinės infrastruktūros objektuose, t.y. norėtume sužinoti, kokie konkrečiai ypatingos svarbos infrastruktūros objektai remiasi „Huawei“ technologine įranga ir ar tai nekelia grėsmės Lietuvos nacionaliniam saugumui.

Seimo nariai

Laurynas Kasčiūnas

Audronius Ažubalis