

Bendras pareiškimas dėl povandeninių kabelių saugumo ir atsparumo globaliai suskaitmenintame Pasulyje

Šį bendrą pareiškimą 79-ojoje metinėje Jungtinių Tautų Generalinėje Asamblėjoje patvirtino Australija, Belgija, Dominikos Respublika, Europos Sąjunga, Estija, Japonija, Kanada, Kenija, Korėjos Respublika, Latvija, Lietuva, Maršalo Salos, Mikronezijos Federacinės Valstijos, Naujoji Zelandija, Nyderlandai, Palau, Portugalija, Prancūzija, Šiaurės Makedonija, Singapūras, Slovėnija, Švedija, Tonga, Tuvalu, Jungtinės Amerikos Valstijos, Vokietija, Italija ir Urugvajus.

Ryšių tinklais grindžiamos beveik visos mūsų gyvenimo sritys. Tačiau dėl sparčios ryšių technologijų plėtros ir didelio šių tinklų masto didėja mūsų priklausomybė nuo šių sistemų ir atsiranda pažeidžiamumų.

Povandeniniai kabeliai ir kiti informacijos ir ryšių technologijų ekosistemos elementai ir toliau keičia mūsų bendravimą ir gyvenimo būdą. Dėl neprilygstamo pajėgumo, trumpos delsos ir patikimumo povandeniniai kabeliai idealiai tinka dideliems duomenų ir informacijos kiekiams perduoti.

Povandeninių kabelių ir pagalbinės infrastruktūros paklausa išaugo, nes sklandus sujungimas tapo būtinas prekybai ir skaitmeniniam augimui visuose pasaulio ekonomikos sektoriuose. Povandeninių kabelių tinklų plėtra yra glaudžiau tarpusavyje sujungtos ir tarpusavyje priklausomos pasaulinės bendruomenės pagrindas, ir valstybės turėtų priimti politiką, suteikiančią galimybę užtikrinti veiksmingą, patikimą, perteklinę, atsparią ir saugią tinklo duomenų ir informacijos srautų infrastruktūrą.

Tačiau ši povandeninių kabelių svarba gali kelti didelę riziką, susijusią su svarbiais viešaisiais interesais, ir daryti poveikį nacionaliniam ir ekonominiam saugumui. Povandeninių kabelių saugumo, atsparumo ir vientisumo užtikrinimas yra labai svarbus pasauliniams ryšiams, ekonomikos augimui ir ekonominei plėtrai. Siekiant užtikrinti saugią ir atsparią pasaulinę infrastruktūrą labai svarbu valdyti tinklų, nuo kurių priklauso pasaulinė ekonomika, saugumo riziką, kuri kyla ir dėl didelės rizikos povandeninių kabelių įrangos tiekėjų, ir skatinti geriausią saugumo praktiką, susijusią su šių kabelių tiesimu ir priežiūra.

Šiuo atžvilgiu povandeninių kabelių infrastruktūra apima ne tik pačius ryšių kabelius, bet ir visus elementus, susijusius su jų statyba, eksploatavimu, stebėjimu, technine priežiūra ir remontu, pvz., tūpimo stotis, programinę įrangą ir prie jų jungiamo povandeninio kabelio antžemines dalis, remonto centrus, taip pat diegimo laivyną, techninės priežiūros ir remonto laivus.

Patvirtinusios šalys siekia toliau nurodytų bendro pasaulinio požiūrio principų, kad būtų užtikrintas povandeninių kabelių infrastruktūros diegimo, remonto ir techninės priežiūros saugumas, atikimumas, sąveika, tvarumas ir atsparumas:

- povandeninių kabelių infrastruktūrą ir paslaugas kurti atsižvelgiant į atsparumą, perteklumą ir saugumą. Įrengti ir prižiūrėti šią infrastruktūrą laikantis geriausios kibernetinio saugumo praktikos, kuri saugiai supaprastina tarptautinius ryšius;
- stiprinti patvirtinusių šalių bendradarbiavimą siekiant skatinti rinktis saugius ir patikrinamus povandeninių kabelių tiekėjus naujiems kabelių projektams, o ypač tarpžemyniniams IRT kabelių projektams, trumpinti delsą ir didinti maršrutų įvairovę, apsaugoti kabelius ir numatyti tyčinės ar netyčinės žalos riziką, taip pat pavojų, kad bus pakenkta ryšiams ir duomenims;

- siekti glaudesnio vyriausybės ir pramonės koordinavimo siekiant remti atsakingą povandeninių kabelių tiesimą, techninę priežiūrą ir remontą pagal nusistovėjusias tarptautinio pramonės sektoriaus normas;
- pabrėžti erdvės ir maršrutų planavimo svarbą siekiant skatinti koordinuotą jūros dugno naudojimą, apsaugoti kabelius nuo gamtinių ar žmogaus sukeltų pavojų, sumažinti kritinių vietų įtaką ir netyčinių sutrikimų riziką, kartu plečiant pasaulinį junglumą. Kai taikoma, skatinti alternatyvių povandeninių kabelių maršrutų įrengimą, siekiant padidinti pasaulinių kabelių tinklo atsparumą;
- dalytis su suinteresuotomis trečiosiomis šalimis ir vyriausybėmis gerąja leidimų išdavimo ir reguliavimo praktika siekiant remti tarptautines kabelių sistemas ir pagalbines paslaugas bei pajėgumus;
- skatinti povandeninių kabelių tinklo paslaugų teikėjus ir eksploatavimo bei techninės priežiūros paslaugų teikėjus užtikrinti nuosavybės, partnerystės ir įmonių valdymo skaidrumą;
- reguliariai vertinti saugumo riziką per visą kabelių gyvavimo ciklą, atsižvelgiant į techninius ir netechninius rizikos veiksnius, pavyzdžiui, netinkamą trečiosios valstybės įtaką tiekėjams ir paslaugų teikėjams, kartu rengiant ir įgyvendinant rizikos mažinimo priemones;
- skatinti duomenų rizikos mažinimo sistemas ir duomenų saugumo priemones, kad kabelių tinklai būtų apsaugoti nuo neteisėtos prieigos prie perduodamų arba saugomų duomenų dvejopais tikslais;
- laikytis galiojančios tarptautinės teisės, kaip nurodyta UNCLOS, ir vidaus teisės, atsižvelgti į atitinkamą regioninio ar nacionalinio lygmens politiką, taip pat į taikytiną geriausią sektoriaus praktiką, ypač susijusią su rizikos vertinimu ir valdymu.

Patvirtindamos šiuos principus tikimės, kad kitos šalys laikysis jų atitinkamose savo valdžios sistemose ir taip imsis bendradarbiavimo veiksmų, kuriais siekiama geriau išsaugoti pasaulinei bendruomenei palankios infrastruktūros patikimumas, vientisumas, saugumas ir prieinamumas.