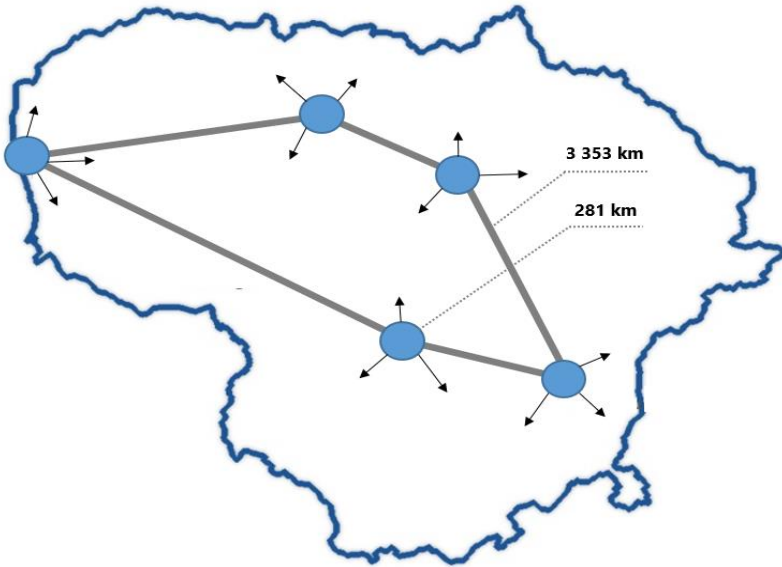


# Valstybės elektroninių ryšių infrastruktūra valdoma neefektyviai

ELEKTRONINIŲ RYŠIŲ INFRASTRUKTŪRA - aparatos, įrenginių, linijų, vamzdynų, kabelių, kanalų, kolektorių, bokštų, stiebų ir kitų priemonių visuma, skirta elektroninių ryšių veiklai vykdyti.

## Valstybės elektroninių ryšių infrastruktūra ir paslaugos dubliuojamos



Viešojo sektoriaus organizacijoms teikiamos analogiškos arba panašaus pobūdžio paslaugos. Iš 55 nagrinėtų elektroninio ryšio paslaugų 45 paslaugos (82 proc.) dubliuojasi.



Nėra vienos institucijos, kuri koordinuotų infrastruktūros plėtrą šalies mastu, tai sąlygoja dubliavimą ir neefektyvų išteklių panaudojimą.

## Kainodaros praktika neužtikrina paslaugų kainų pagrįstumo

- 1 Netinkamas priežiūros mechanizmas
- 2 Neapskaičiuojamos visos patiriamos ir susijusios sąnaudos
- 3 Kainų apskaičiavimai periodiškai neatnaujinami
- 4 Kainų palyginimai ir rinkos analizė sistemiskai neatliekama



## Neužtikrinama valstybės elektroninių ryšių tinklų sauga



36 proc. gerosios praktikos saugumo reikalavimų neįgyvendinta



Netinkamai atliekama tinklų būklės stebėseną



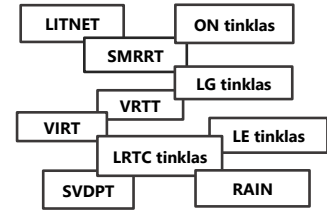
Tinkluose vyraujančios pasenusios įrangos dalis - 67 proc.



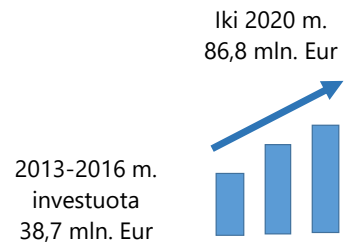
Saugumo incidentų mastas ir dažnis didėja



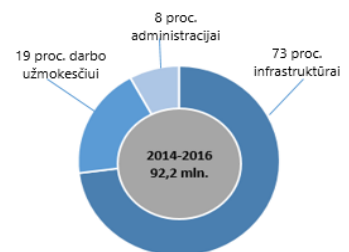
## Valstybės valdomi elektroninių ryšių tinklai



Dešimt valstybės elektroninių ryšių tinklų valdytojų disponuoja apie **20 tūkst. km** fizinės infrastruktūros



## Sąnaudos infrastruktūrai kasmet sudaro apie 30 mln. Eur



Saugumo incidentų mastas ir dažnis didėja