



**EKONOMIKOS  
IR INOVACIJŲ  
MINISTERIJA**

# **ATVIRI DUOMENYS IR SKAITMENINĖ DARBOTVARKĖ**

**Ekonomikos ir inovacijų ministrė  
Aušrinė Armonaitė**

# DIDELIŲ GALIMYBIŲ AKIVAIZDOJE

## ✓ EKONOMINIS POTENCIALAS:

- Atvirų duomenų naudojimas gali papildomai sukurti apie 2 proc. nacionalinio BVP;
- EK tyrimai rodo, kad 2016 - 2020 m. ES sukurta 325 mlrd. Eur atvirų duomenų rinka, kuri vien 2020 m. sukūrė 100 tūkst. darbo vietų

## ✓ VIEŠOJO SEKTORIAUS STIPRINIMO POTENCIALAS:

- Atviri duomenys - viešojo sektoriaus skaidrumo ir atskaitomybės stiprinimui;
- Atviri duomenys - viešųjų paslaugų teikimo procesų efektyvumui ir kokybei didinti;

## ✓ SOCIALINIS POTENCIALAS:

- Visuomenės įtraukimas į politikos formavimo procesus;
- Visuomenės ir viešojo sektoriaus bendradarbiavimas, įtraukiant įvairias socialines grupes, atvirų duomenų pagrindu formuojant aiškesnius poreikius ir lūkesčius

## STATUS QUO:

- ✓ Duomenų atvėrimas vykdomas decentralizuotai ir pakankamai padrikai (IVPK, LSD, įstaigų tinklapiai)
- ✓ Duomenų raštingumo institucijose trūkumas: nėra ką atverti ir/ar neaišku ką atverti? Ir kodėl reikia atverti?
- ✓ Duomenų fragmentacijos, kokybės bei atvirų duomenų aprėpties problema – kiek jų reikia atverti



# NEW NORMAL - VISI DUOMENYS ATVIRI

Tikslai:

- ✓ Visi duomenys turi būti atviri. Jeigu jie nėra atveriami – paaiškinama, kodėl;
- ✓ Galimybė gauti be išankstinių sąlygų ir patogiai, vienoje vietoje;
- ✓ Skelbti didelės vertės duomenų rinkinius ir įgyvendinti pakartotinio naudojimo priemones;
- ✓ Užtikrinti atvertų duomenų sistemingą atnaujinimą realiu laiku;
- ✓ Sustiprinti duomenų atvėrimo koordinavimo procesą;
- ✓ Bendradarbiauti su visuomene identifikuojant duomenų poreikį;
- ✓ Matuoti duomenų atvėrimo pažangą



# VALSTYBĖS IT INFRASTRUKTŪROS SKAITMENININĖ DARBOTVARKĖ

## Status quo

Decentralizuotas valdymas

Išbarstytos investicijos

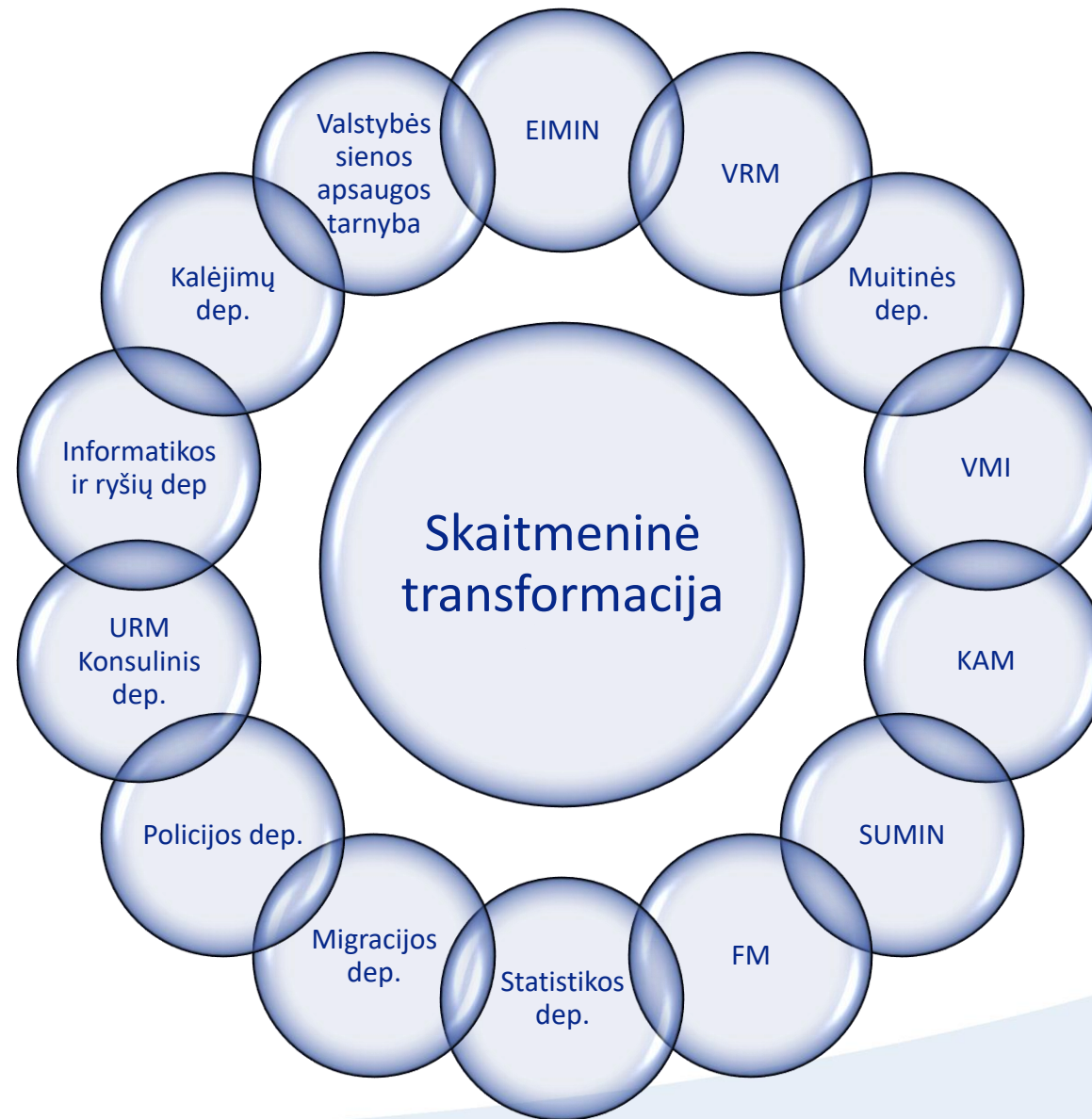
Nekontroliuojama plėtra

## Problemos

Permokama už IT paslaugas  
Skirtingas brandos lygis  
įstaigose sąlygoja nevienalytę  
IT architektūrą  
Žemas IT paslaugų valdymo  
brandos lygis  
Naudojamos pasenusios  
technologijos  
Nepakankamos  
kompetencijos, dažniausiai  
orientuotos į plotį, bet ne į  
gylį

## Tikslai

Optimizuoti investicijas ir  
išlaidas: galima sutaupyti iki  
20 proc. dabartinių IT kaštų  
Pakelti paslaugų valdymo  
brandą  
Išspręsti IT kompetencijų  
trūkumo institucijose  
problema  
Standartizuoti infrastruktūrą  
ir techninę įrangą  
Skaidrumas



# VALSTYBĖS IT INFRASTRUKTŪROS SKAITMENININĖ DARBOTVARKĖ:

- ✓ GOVTECH KOMPETENCIJŲ CENTRAS ĮVERTINA IT INFRASTRUKTŪROS SQ & NUSTATO STANDARTUS
- ✓ VALSTYBĖS IT INFRASTRUKTŪROS VALDYMO PROCESAI **TAMPA VIENINGI**
- ✓ IT ĮSIGIJIMO IR PALAIKYMO SĄNAUDOS **SUMAŽĖJA**
- ✓ UŽTIKRINAMA FIZINĖ INFRASTRUKTŪRA – DUOMENŲ CENTRAI
- ✓ INFRASTRUKTŪRA **KELIASI Į DEBESIS**
- ✓ DUOMENYS SAUGOMI IR **SKAITMENINĖJE AMBASADOJE**



IT RESURSŲ  
VALDYMAS