

# EPS svarba energijos efektyvumui

Gediminas Onaitis  
2013

# Energijos efektyvumo tikslai iki 2020

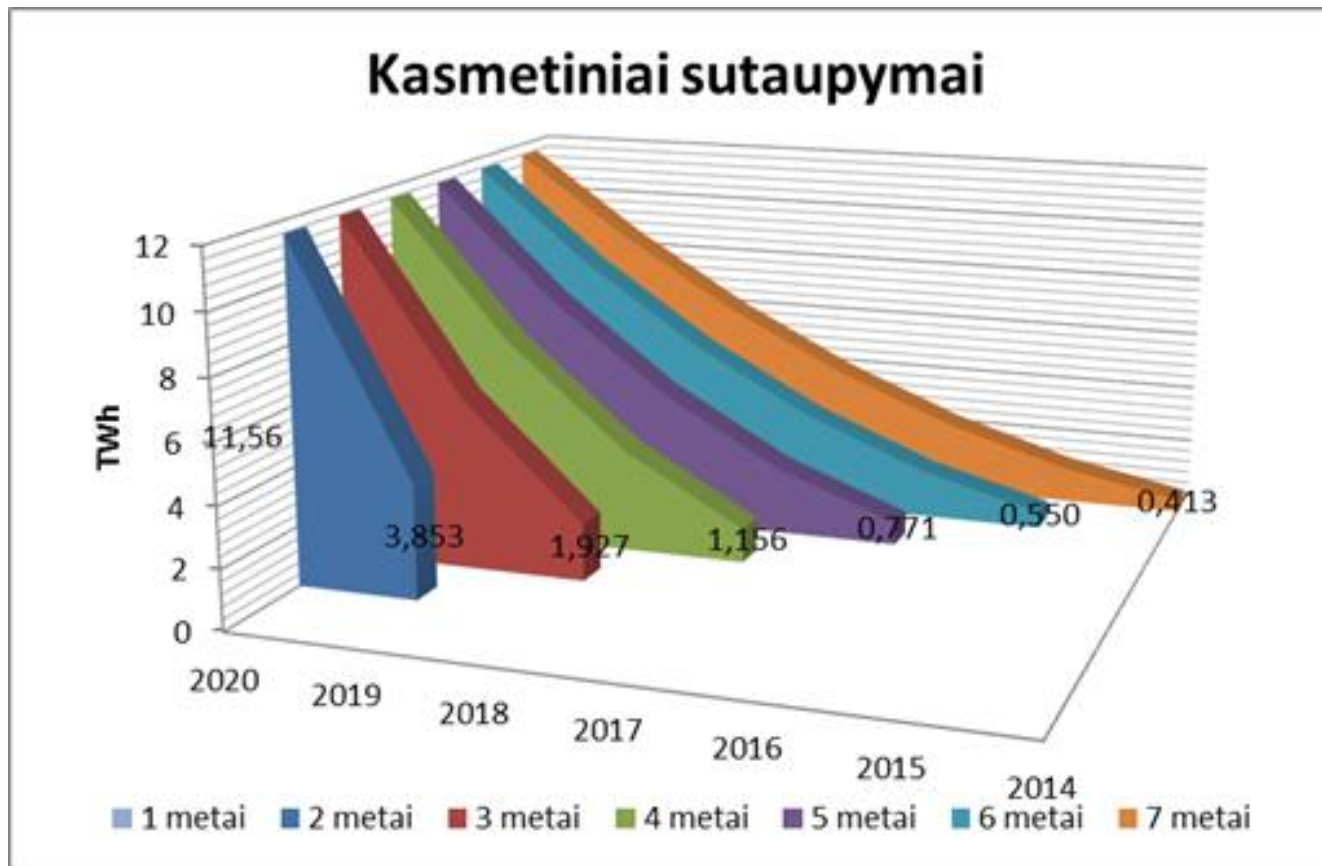
1,5 % kasmet  
galutiniams  
vartotojams  
parduodamo energijos  
kiekio

3 % kasmet bendro  
šildomų ir (arba)  
vėsinamų centrinės  
valdžios pastatų ploto

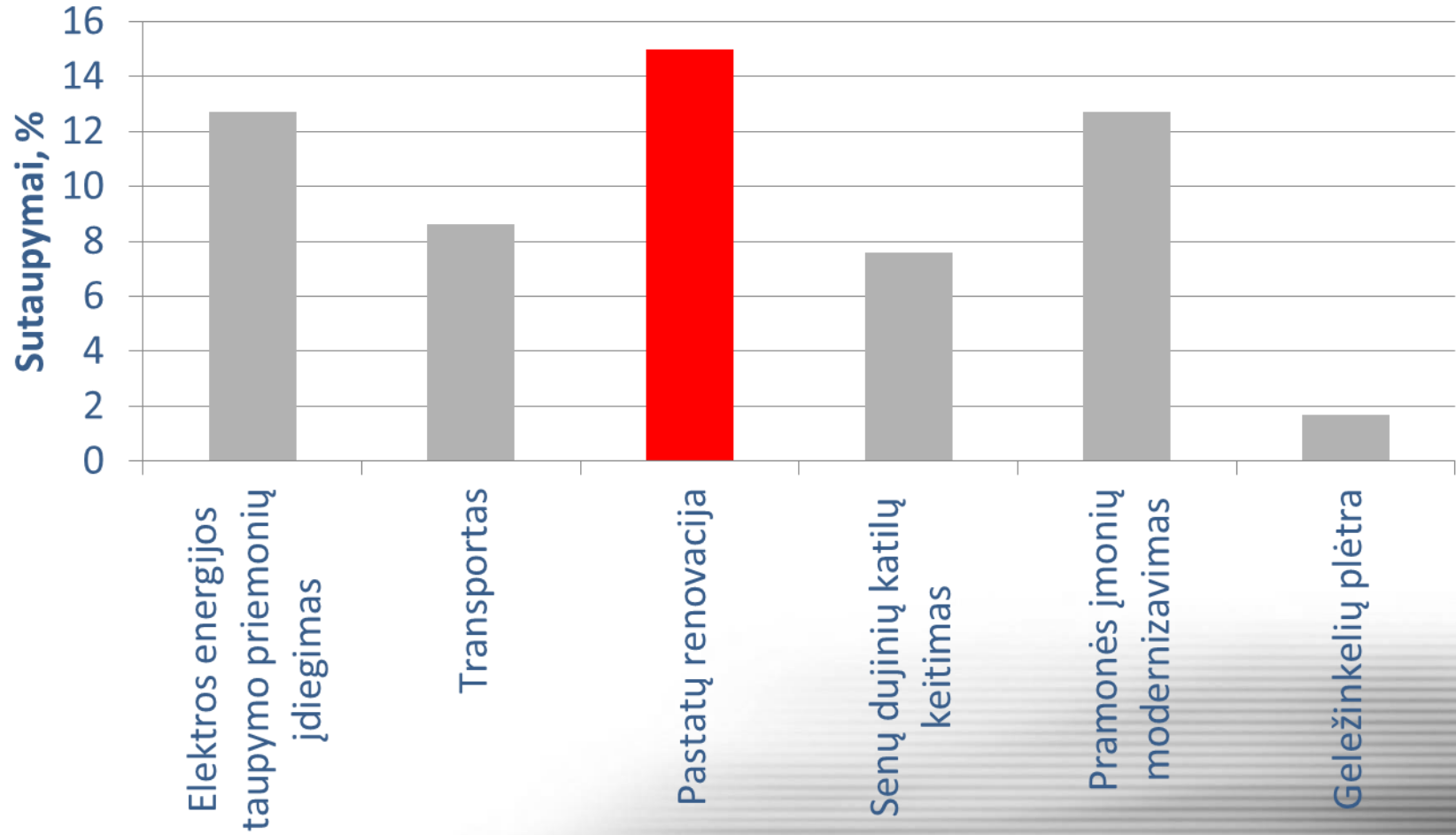
11,5 TWh  
(3,5 TWh)

45.000 m<sup>2</sup>  
kasmet

# Energijos efektyvumo sutaupymų skaičiavimas



# Energijos efektyvumo priemonių potencialas



## 1.5% energetinio efektyvumo rodiklio pasiekimo kaina

**3,3LT x 3.500.000.000KWh**

**=**

**11,55 mlrd. LT**

# Energijos efektyvumo įšukiai

Didelis investicijų poreikis

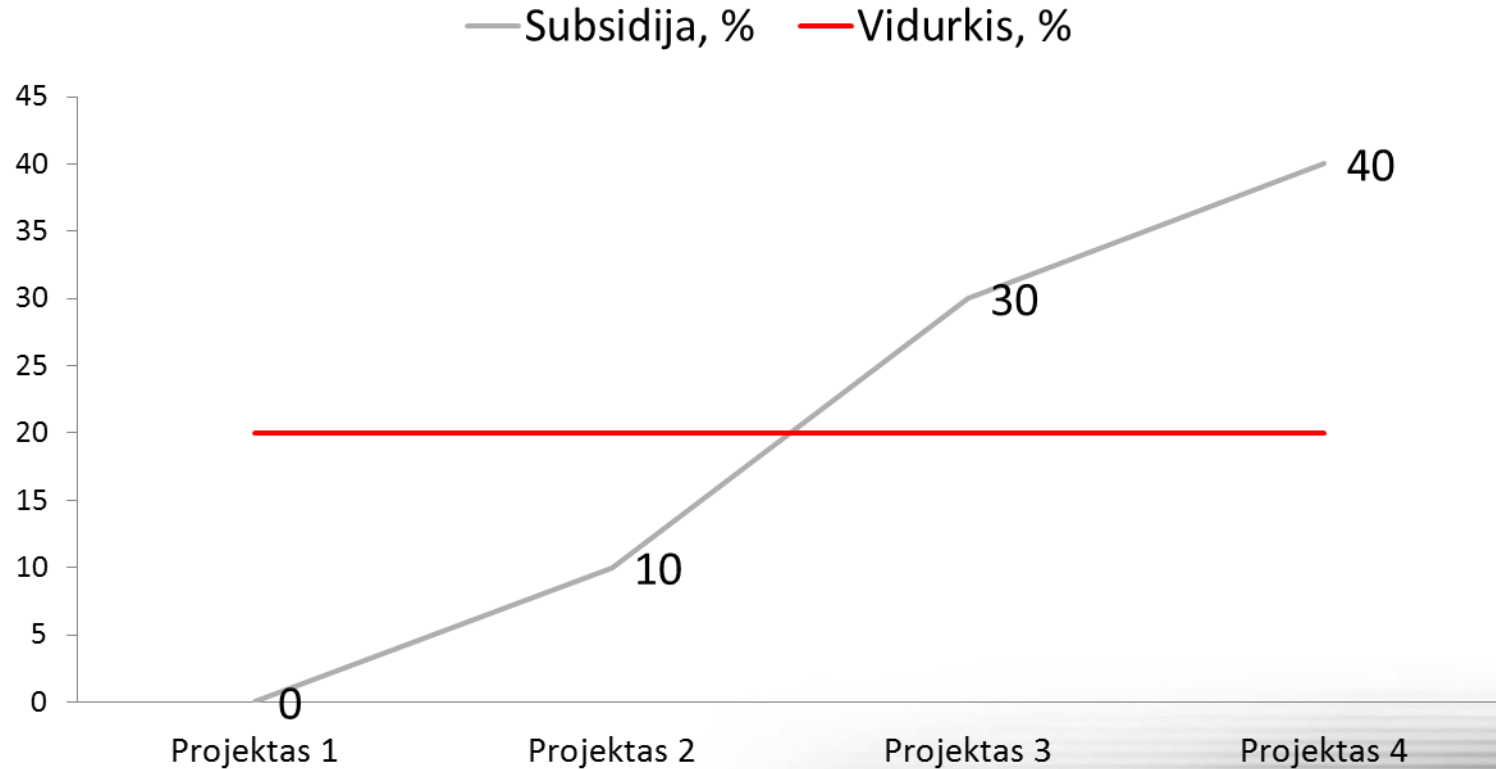
Efektyvių priemonių pasirinkimas ir  
kokybės užtikrinimas

## Ką siūlo EPS?

Privačių lėšų pritraukimas

Investuotų pinigų grąža iš energijos sutaupymų

# Problemų sprendimas pagal ESCO



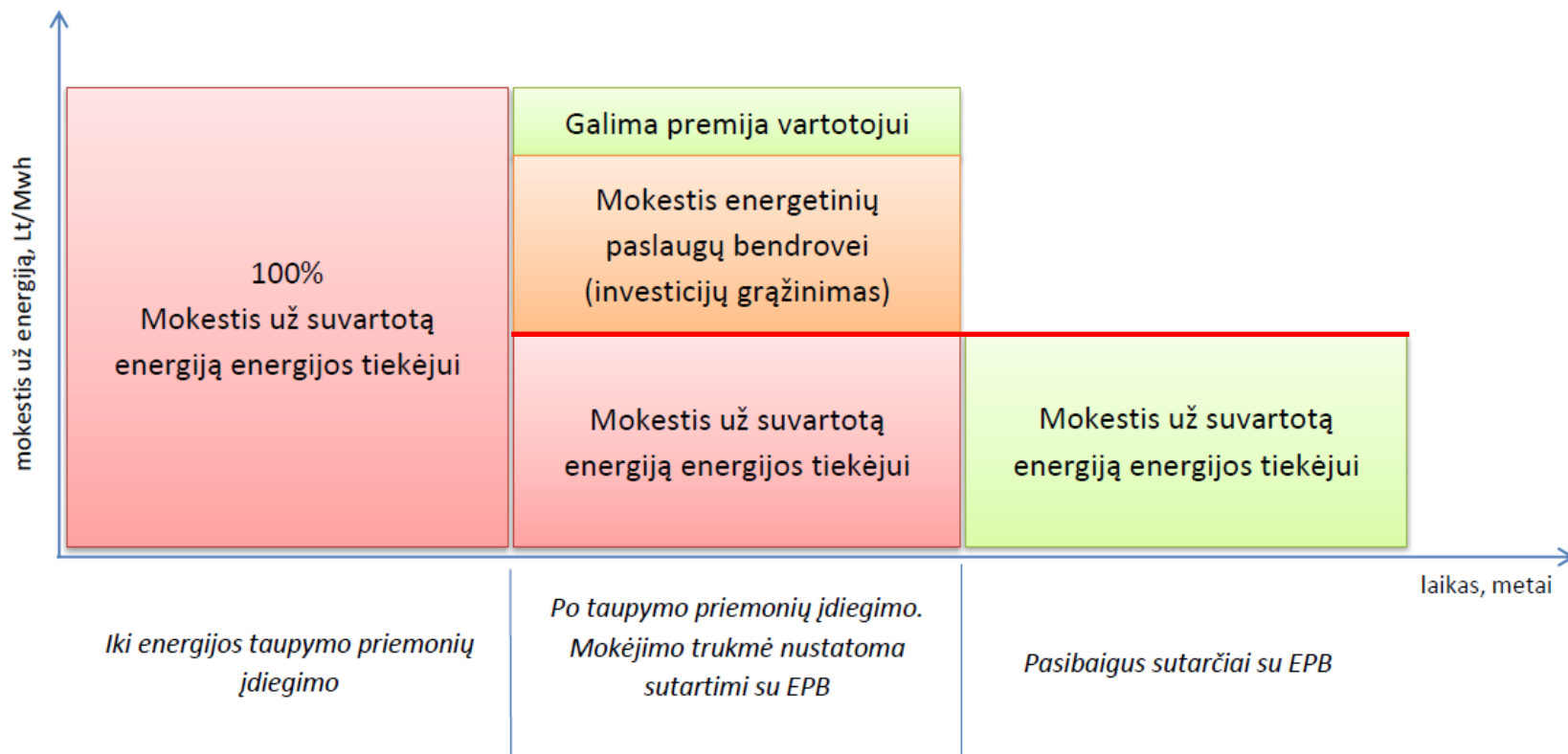


## Ką siūlo EPS?

Kokybės rizikos perkėlimas  
privačiam sektoriui

Maksimalaus energijos efektyvumo  
pasiekimas

# Problemų sprendimas pagal ESCO



**Ačiū už dėmesį!**