



Vytauto Didžiojo universitetas
Energetinio saugumo tyrimų centras

Vylius Leonavičius
Dainius Genys

Visuomenės nuomonė apie Lietuvos energetinį saugumą stiprinančius veiksniai

Vilnius,
Lietuvos Mokslų Akademija
2017 birželio 29 d.

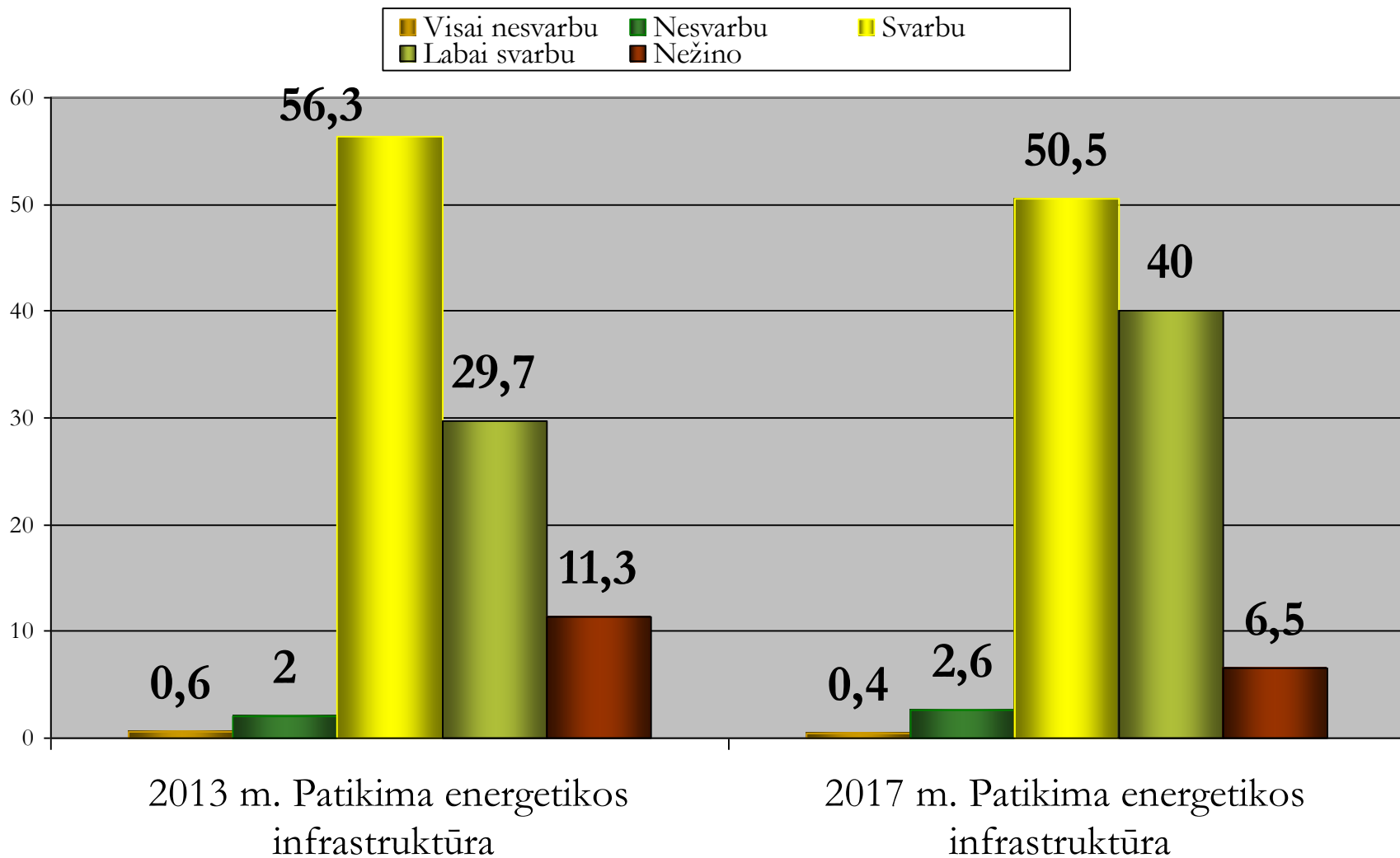
Tyrimo metodologija

- **Reprezentatyvią apklausą** atliko viešosios nuomonės tyrimo kompanija „Vilmorus“ 2013 m. gegužės 10–19 d.
Respondentų skaičius: **N = 1002**; ir 2017 kovo 7–17 d.
Respondentų skaičius: **N = 2002**;
- **Tiriamoji visuma**: 18 metų ir vyresni Lietuvos gyventojai;
- **Apklauso būdas**: anketavimas respondento namuose naudojant iš anksto parengtus klausimynus, kuriuose interviuotojai fiksavo respondentų atsakymus.
- **Atrankos metodas**: daugiapakopė, tikimybinė atranka.
Respondentų atranka parengta taip, kad kiekvienas Lietuvos gyventojas turėtų vienodą tikimybę būti apklaustas.
- Rezultatai atspindi visos Lietuvos gyventojų nuomonės bei pasiskirstymą pagal amžių, lytį, gyvenamąją vietą, išsimokslinimą, perkamąją galią.
- Apklausos rezultatų paklaida iki 1% (tikimybė nemažiau 97%).
- Tyrimas apėmė 17 miestų ir 33 kaimus.

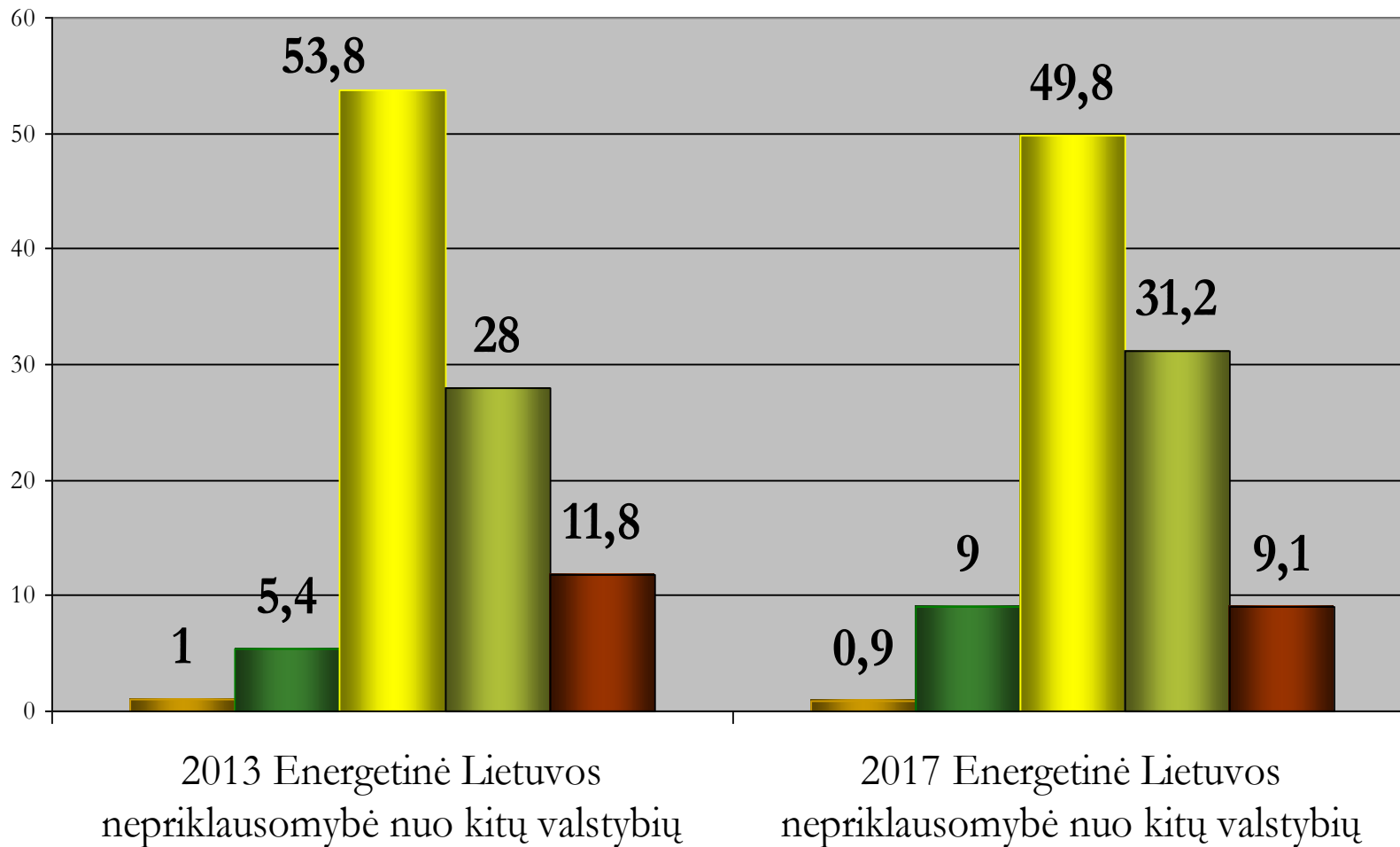
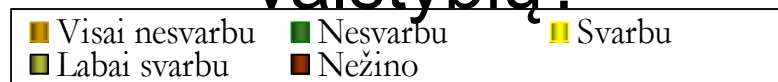
Energinį saugumą stiprinančių veiksnių vertinimas



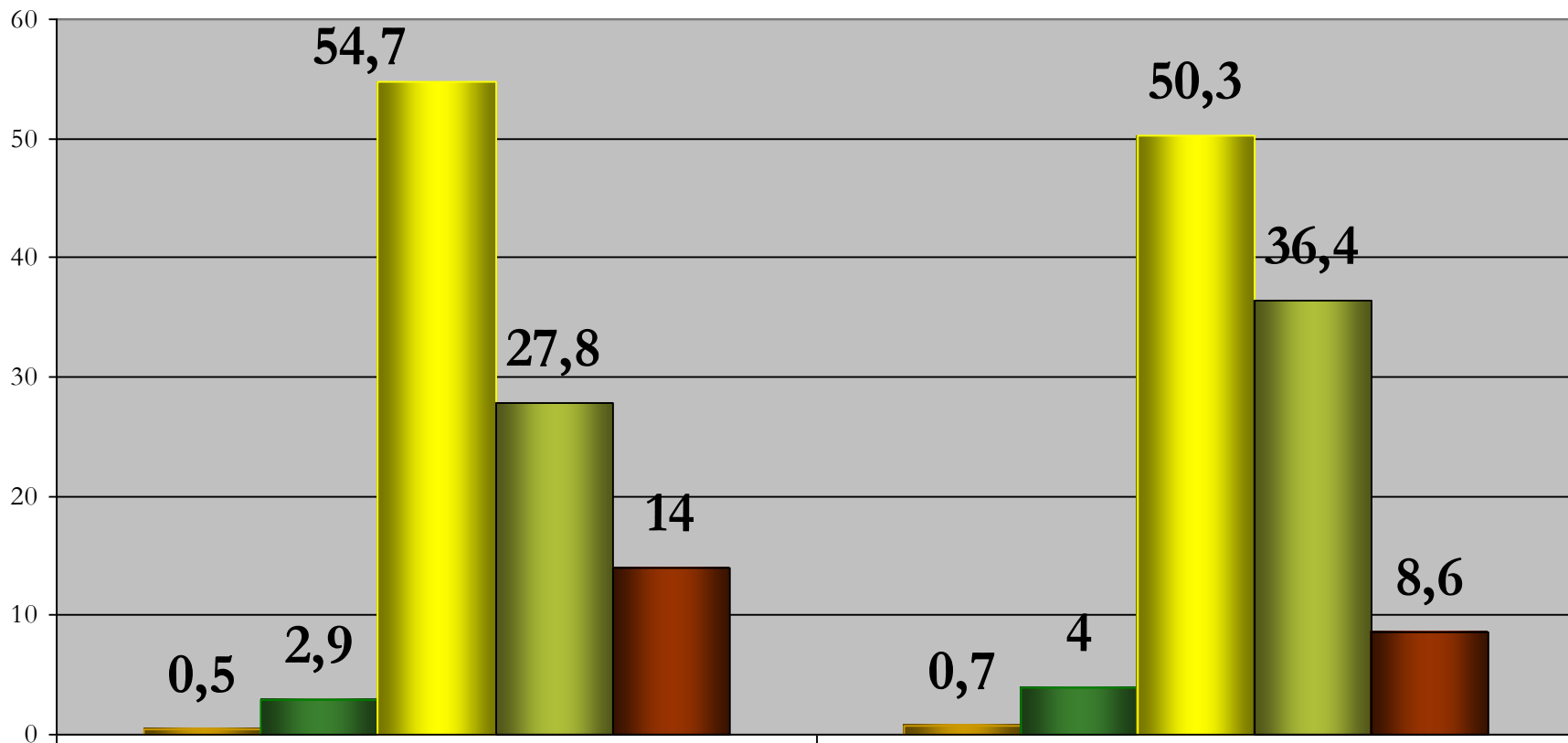
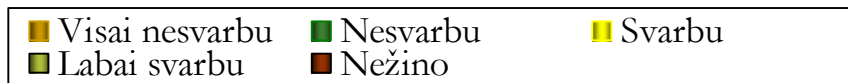
Jūsų manymu, ar svarbi Lietuvos energetiniam saugumui patikima energetikos infrastruktūra?



Jūsų manymu, ar svarbi Lietuvos energetiniam saugumui energetinė nepriklausomybė nuo kitų valstybių?

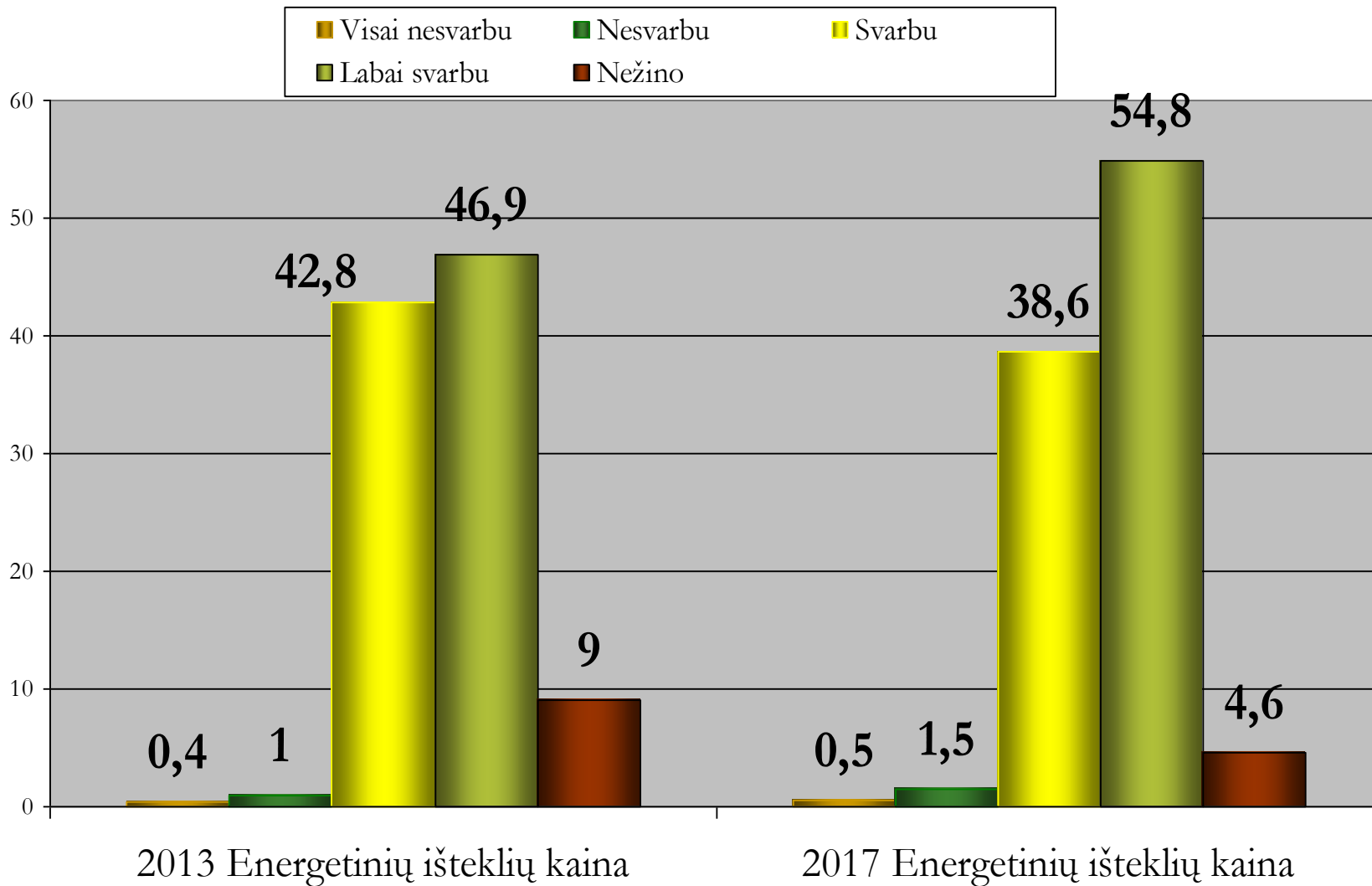


Jūsų manymu, ar svarbi Lietuvos energetiniam saugumui atsinaujinančios energetikos (vėjo, saulės ir pan. jėgainių) plėtra

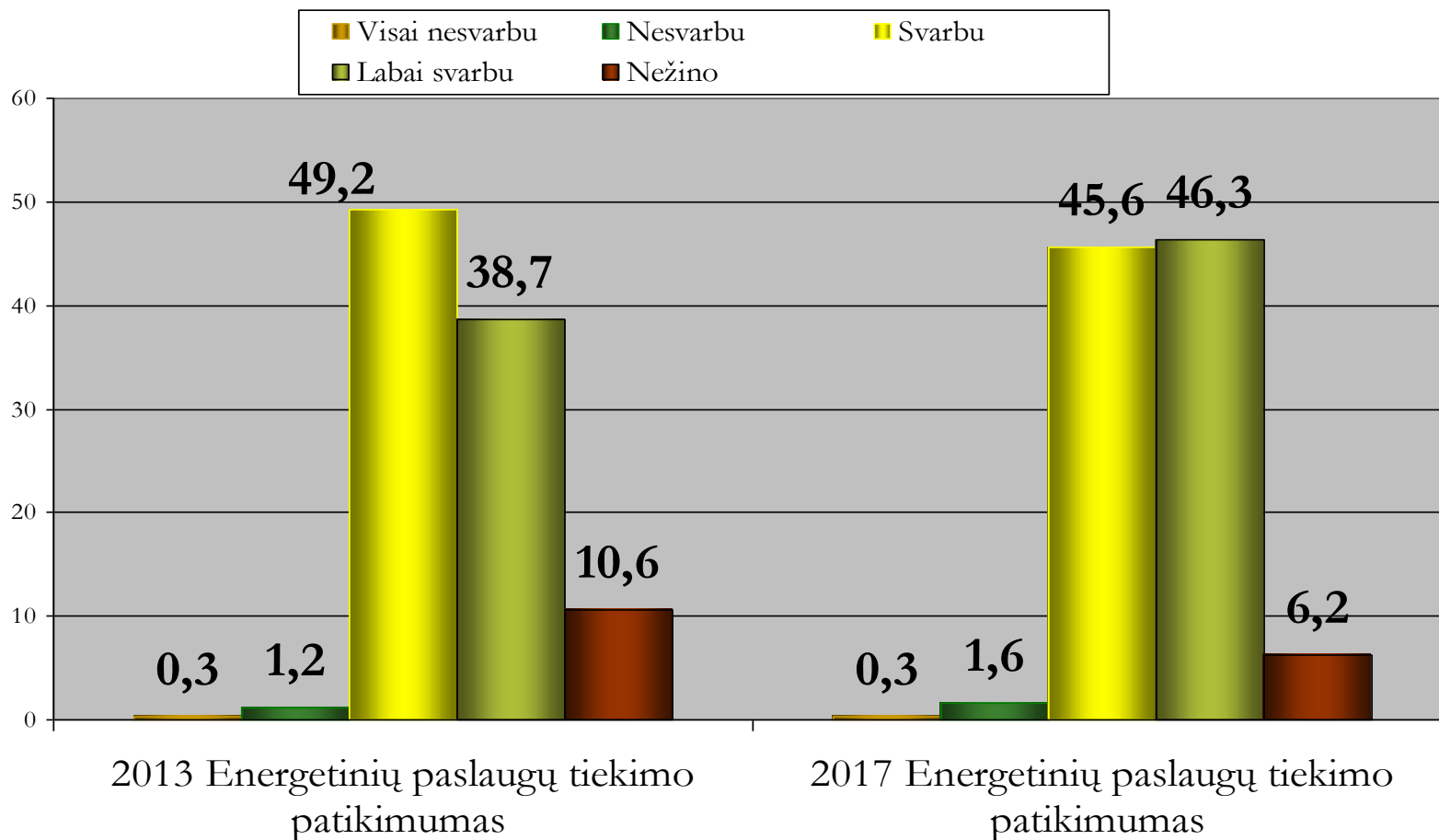


2013 Atsinaujinančios energetikos (vėjo, saulės ir pan. jėgainių) plėtra 2017 Atsinaujinančios energetikos (vėjo, saulės ir pan. jėgainių) plėtra

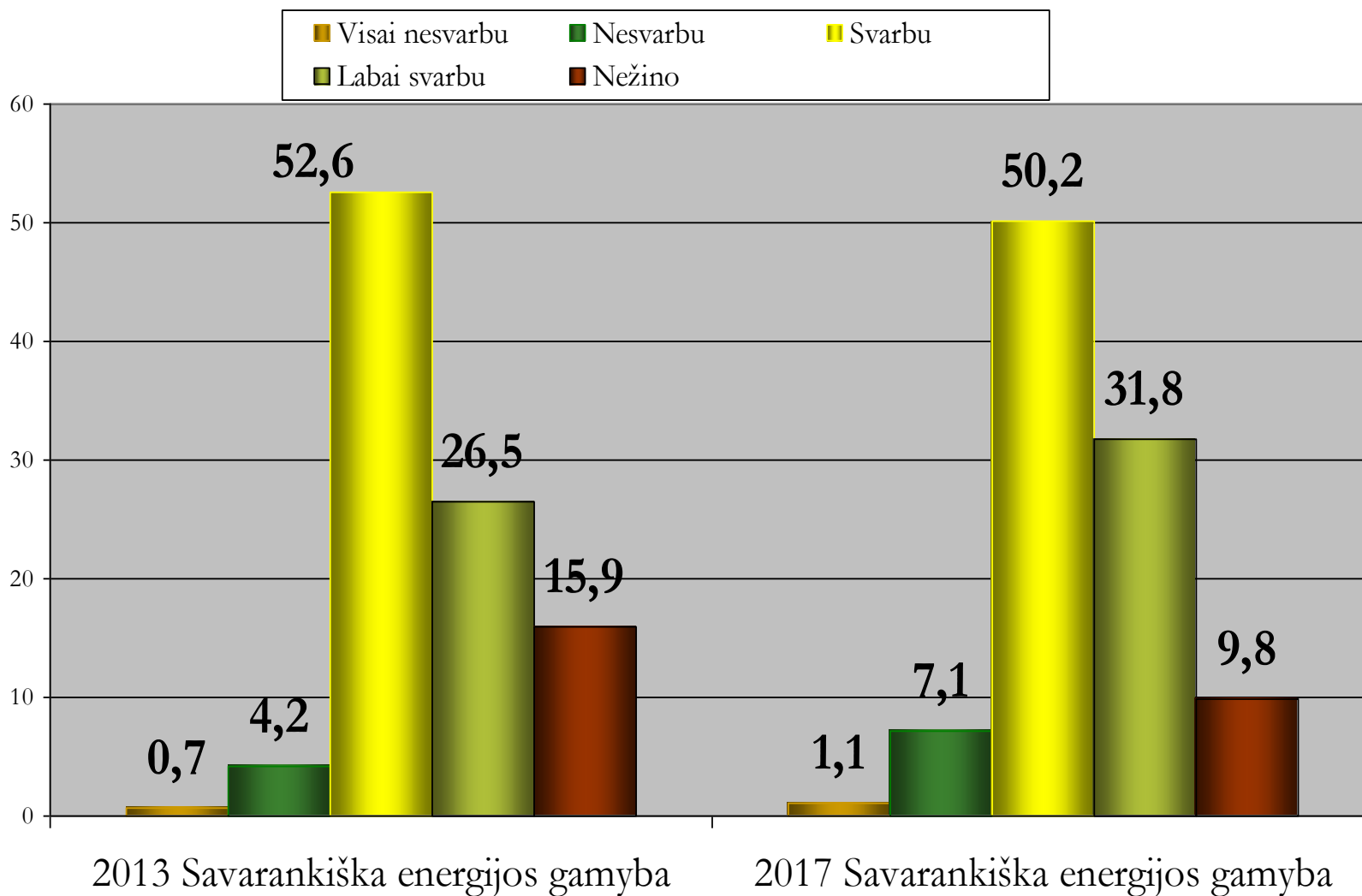
Jūsų manymu, ar svarbi Lietuvos energetiniam saugumui energetinių išteklių kaina?



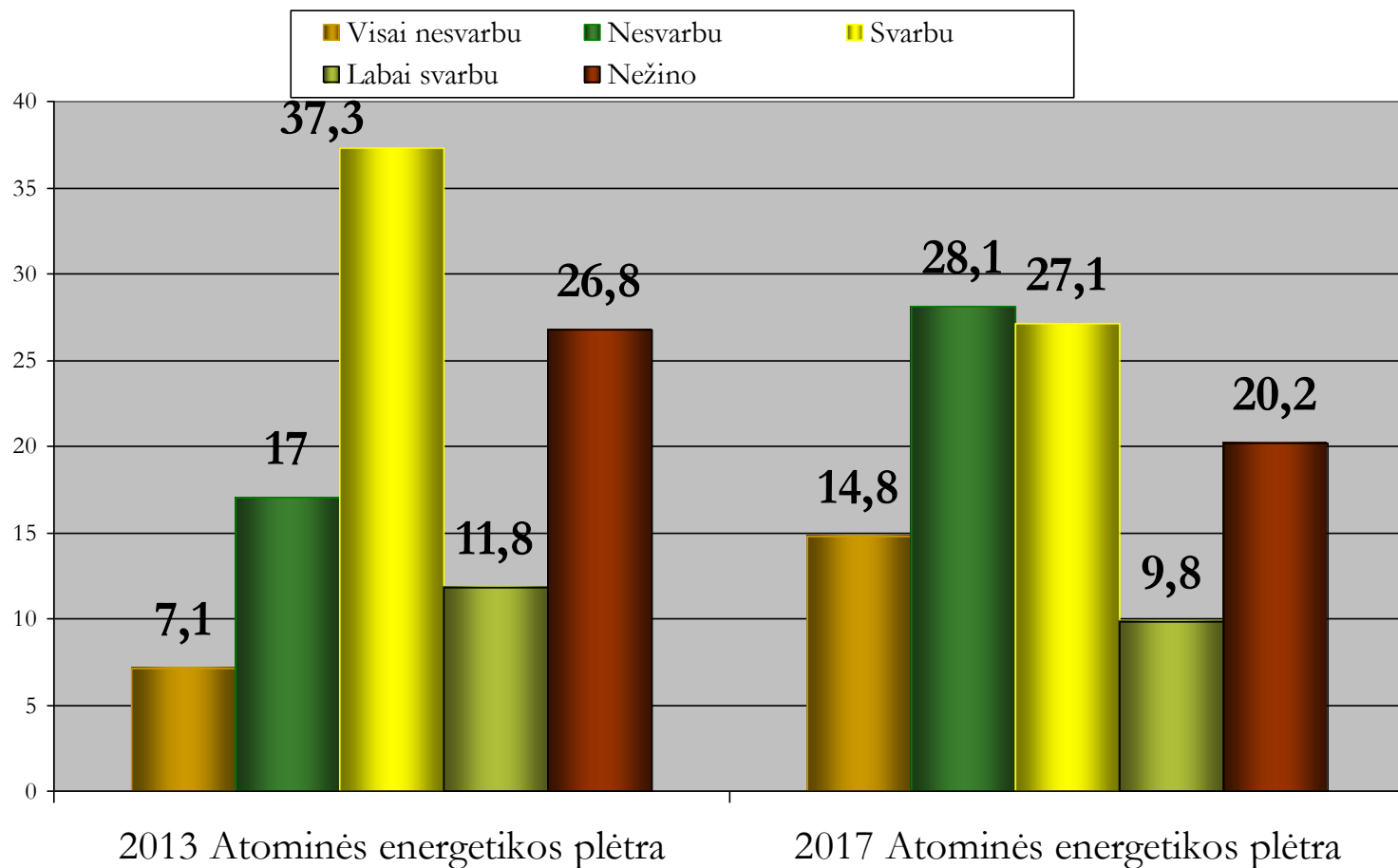
Jūsų manymu, ar svarbi Lietuvos energetiniam saugumui energetinių paslaugų tiekimo patikimumas ?



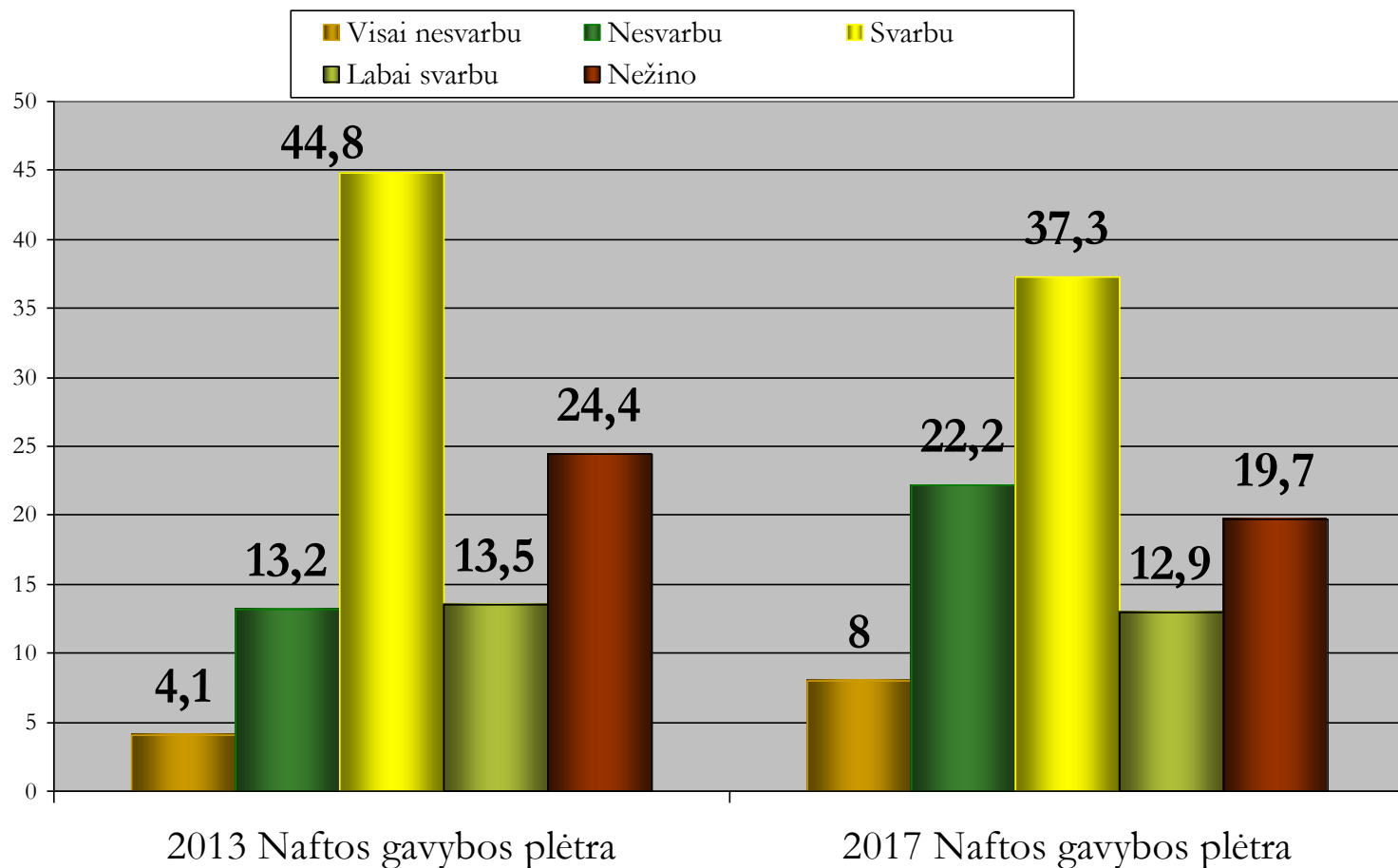
Jūsų manymu, ar svarbi Lietuvos energetiniam saugumui savarankiška energijos gamyba



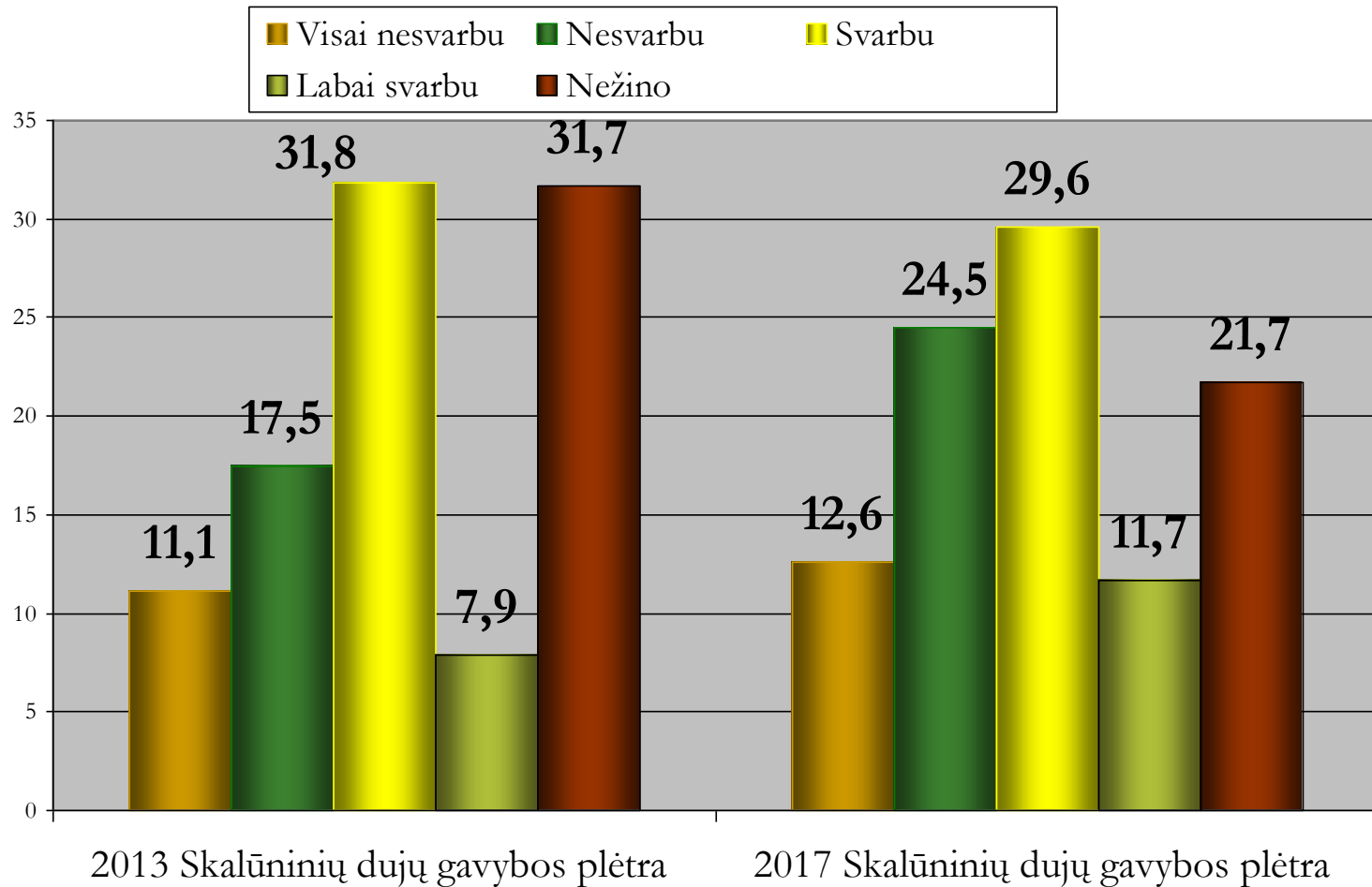
Jūsu manymu, ar svarbi Lietuvai energetiniam saugumui atominės energetikos plėtra



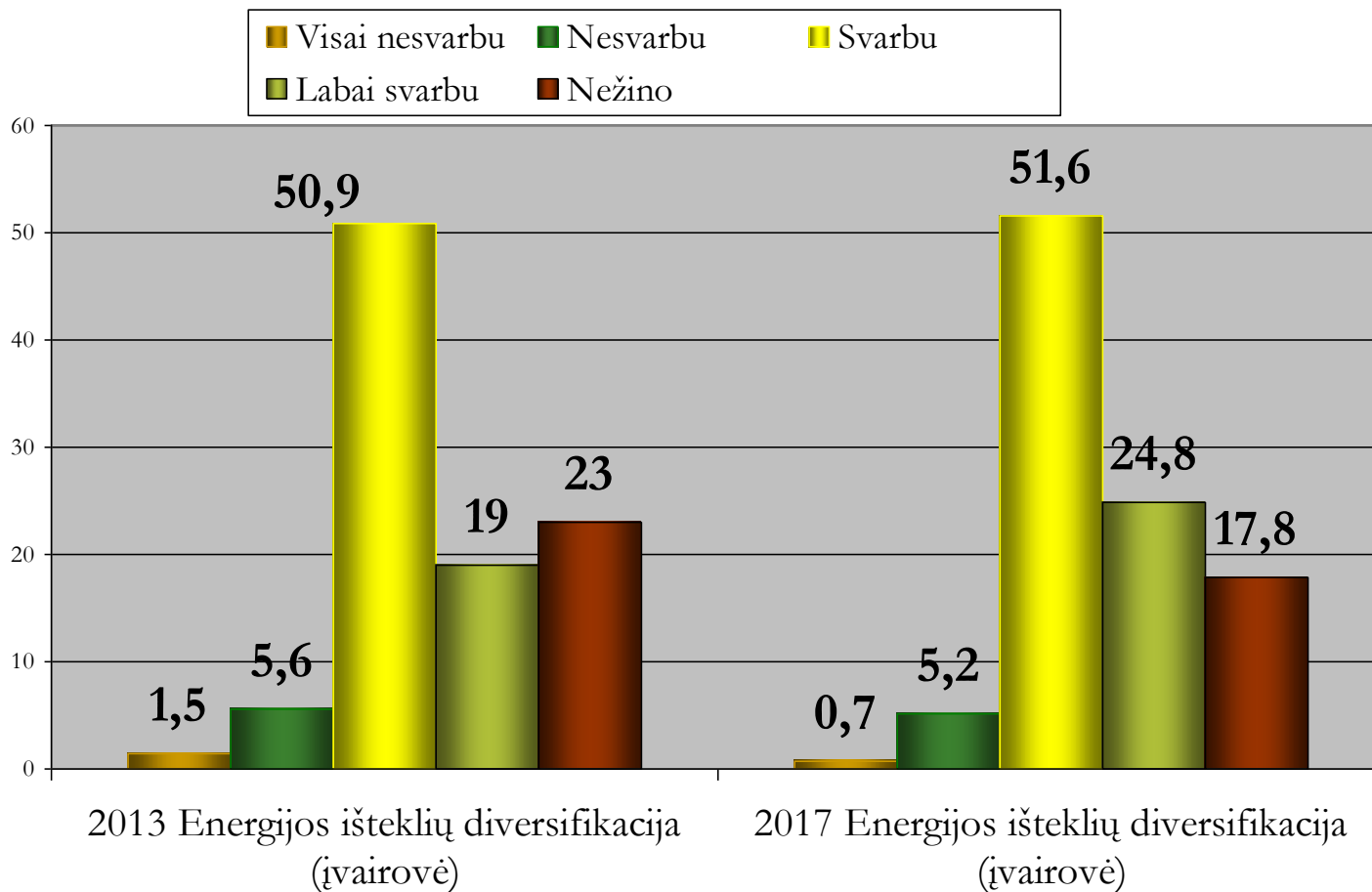
Jūsų manymu, ar svarbi Lietuvos energetiniam saugumui naftos gavybos plėtra



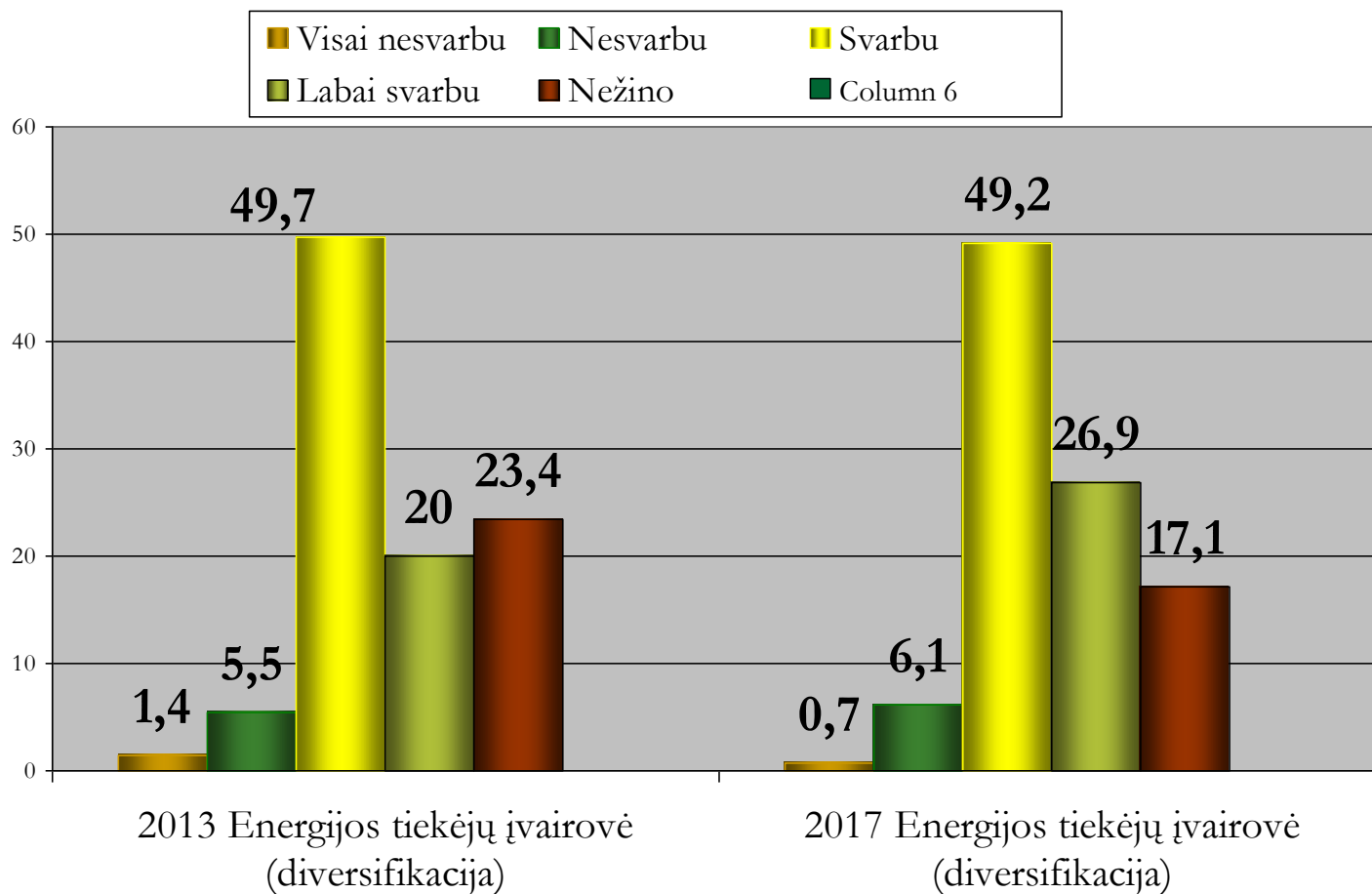
Jūsų manymu, ar svarbi Lietuvos energetiniam saugumui skalūninių dujų gavybos plėtra



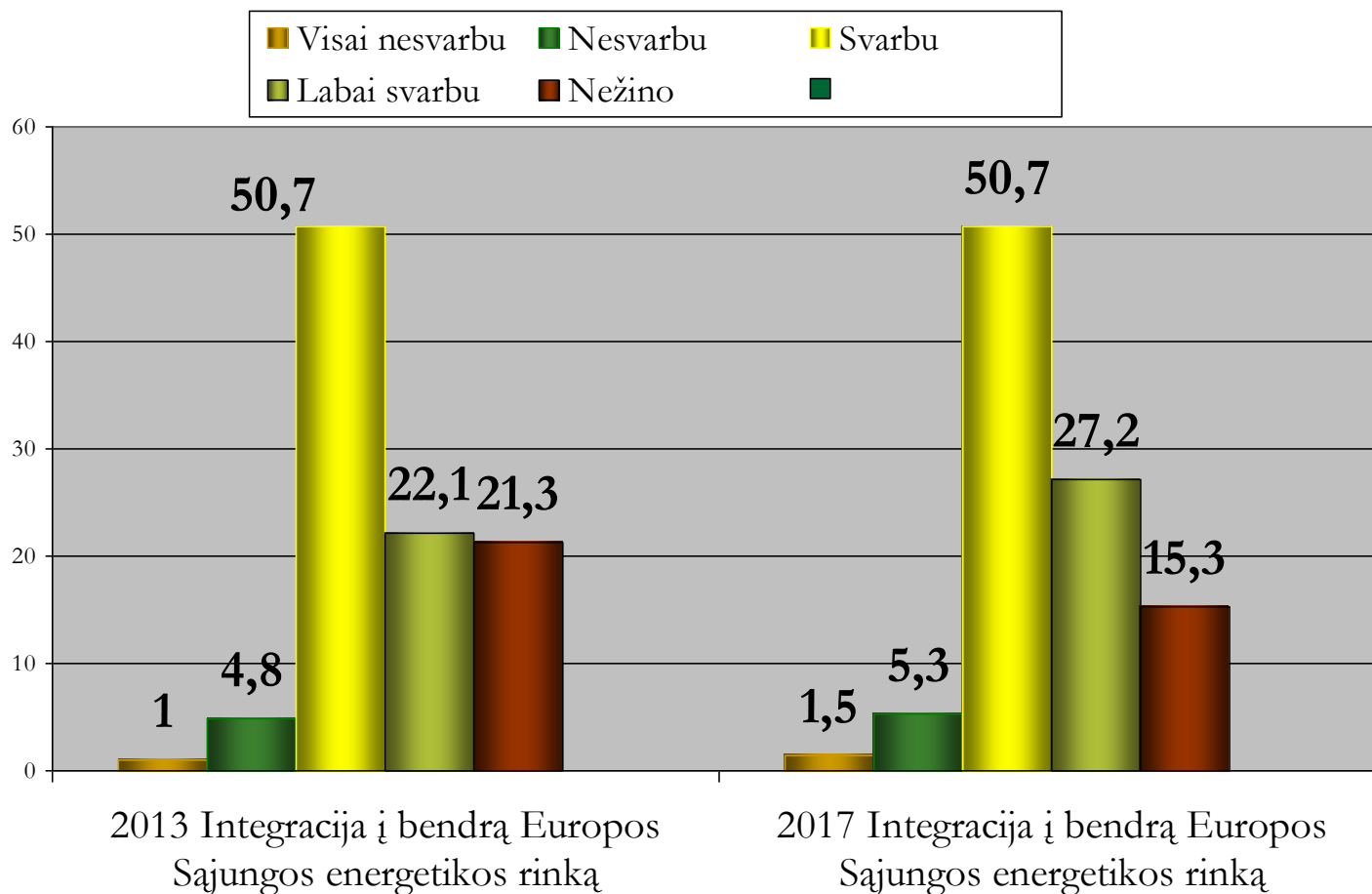
Jūsų manymu, ar svarbi Lietuvos energetiniam saugumui energijos išteklių diversifikacija (įvairovė)



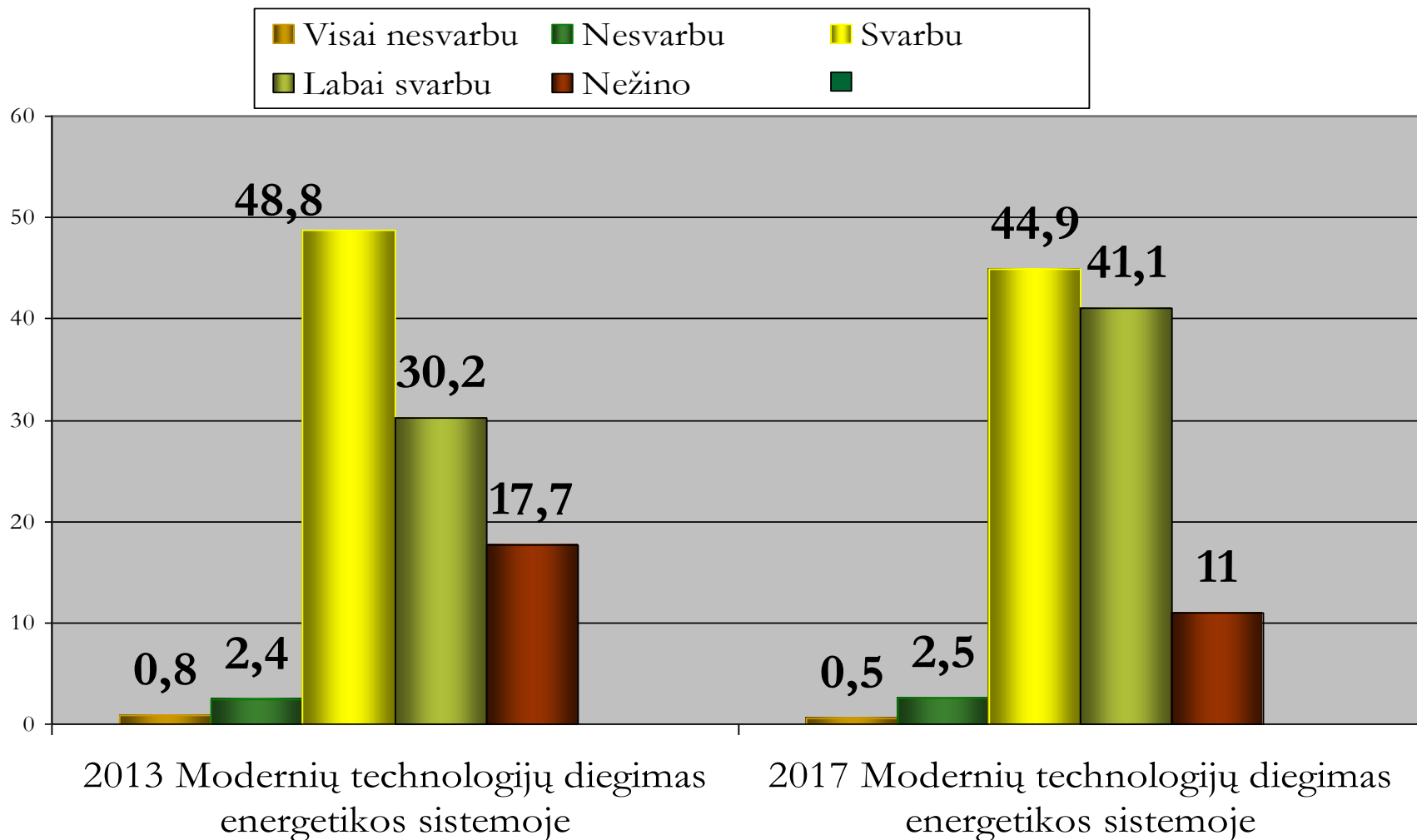
Jūsų manymu, ar svarbi Lietuvos energetiniam saugumui energijos tiekėjų diversifikacija (įvairovė)



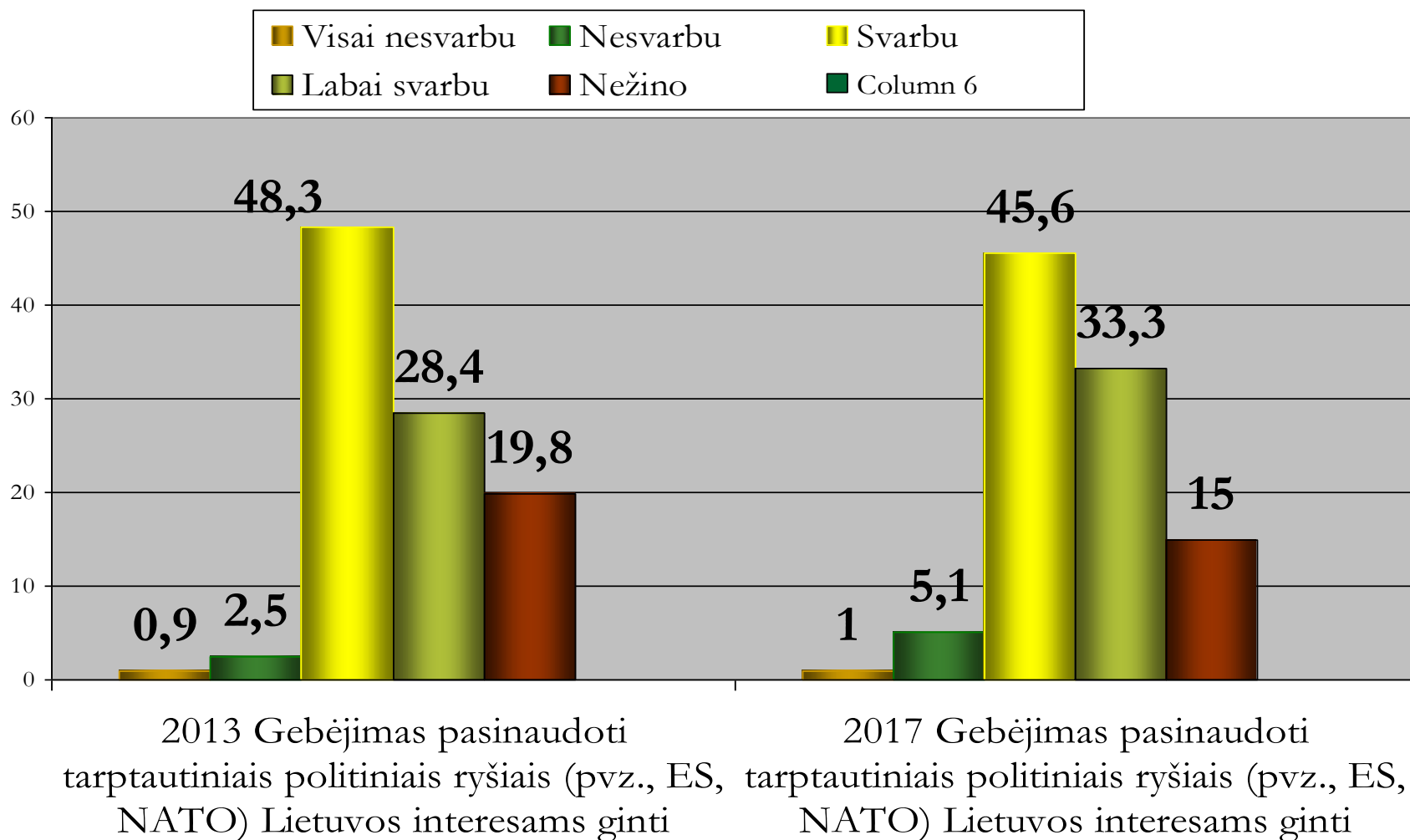
Jūsų manymu, ar svarbi Lietuvos energetiniam saugumui integracija į bendrą Europos Sąjungos energetikos rinką



Jūsų manymu, ar svarbus Lietuvos energetiniam saugumui modernių technologijų diegimas energetikos sistemoje



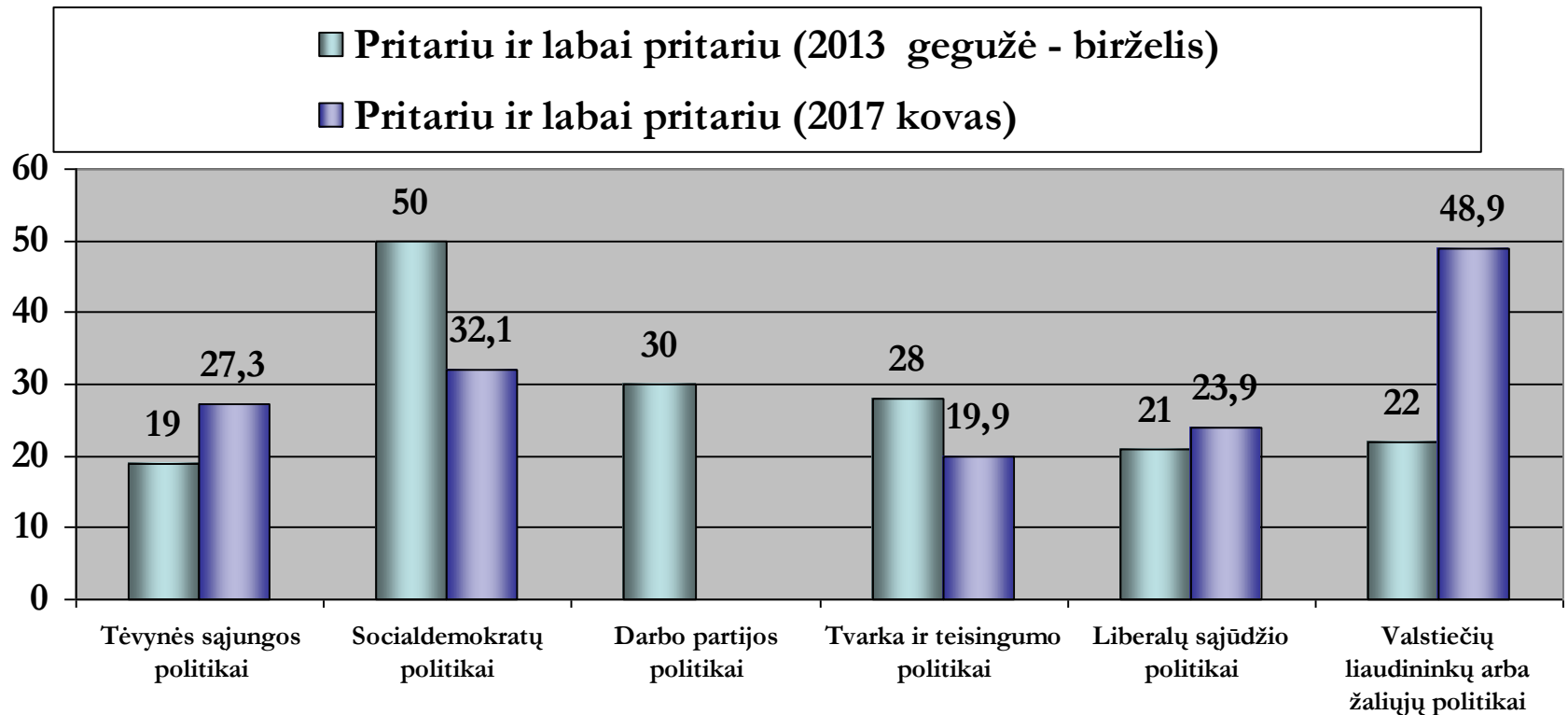
Jūsų manymu, ar svarbus Lietuvos energetiniam saugumui gebėjimas pasinaudoti tarptautiniais politiniais ryšiais (pvz., ES, NATO) Lietuvos interesams ginti



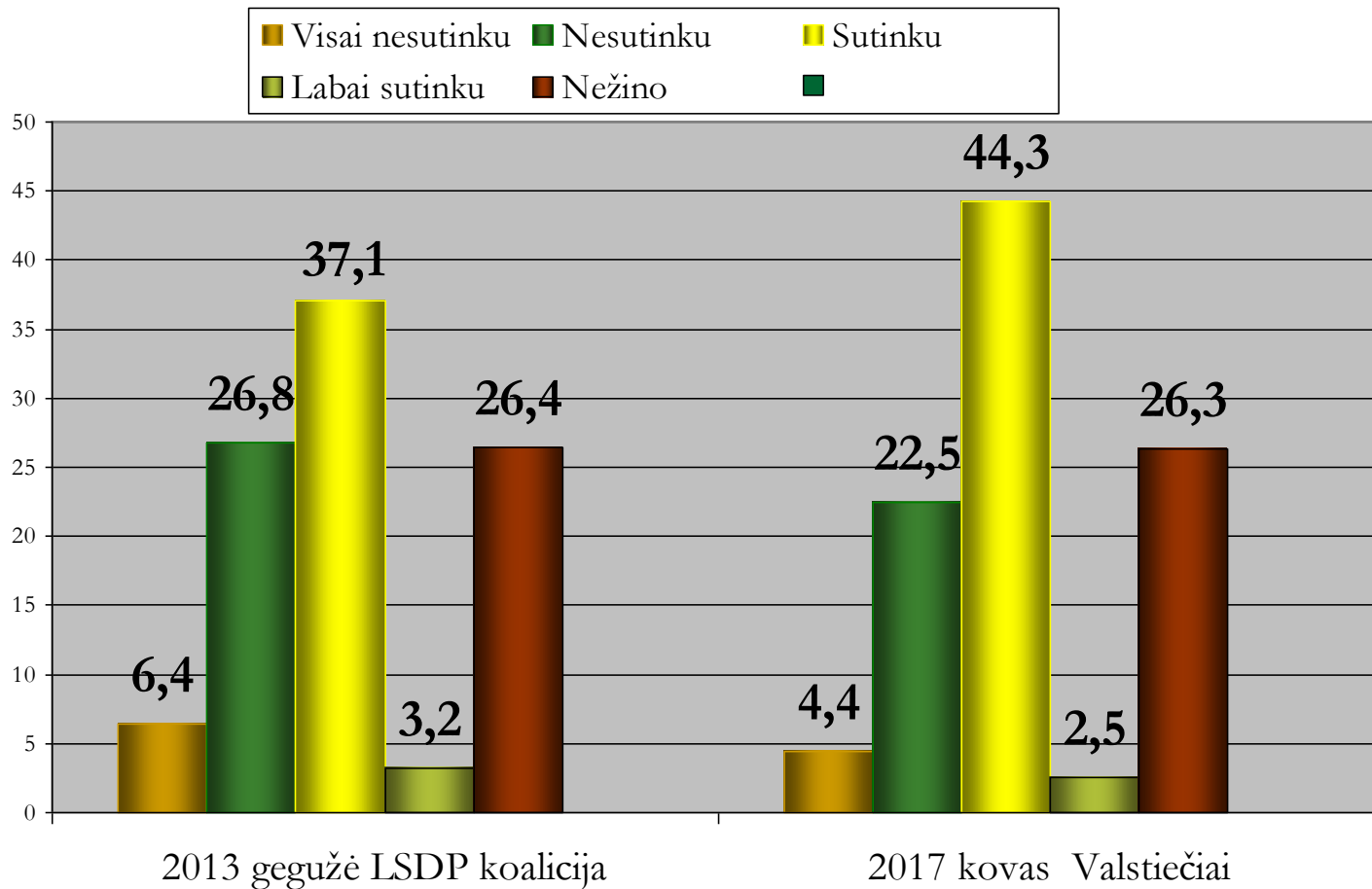
Lietuvos partijų energetikos politikos vertinimas



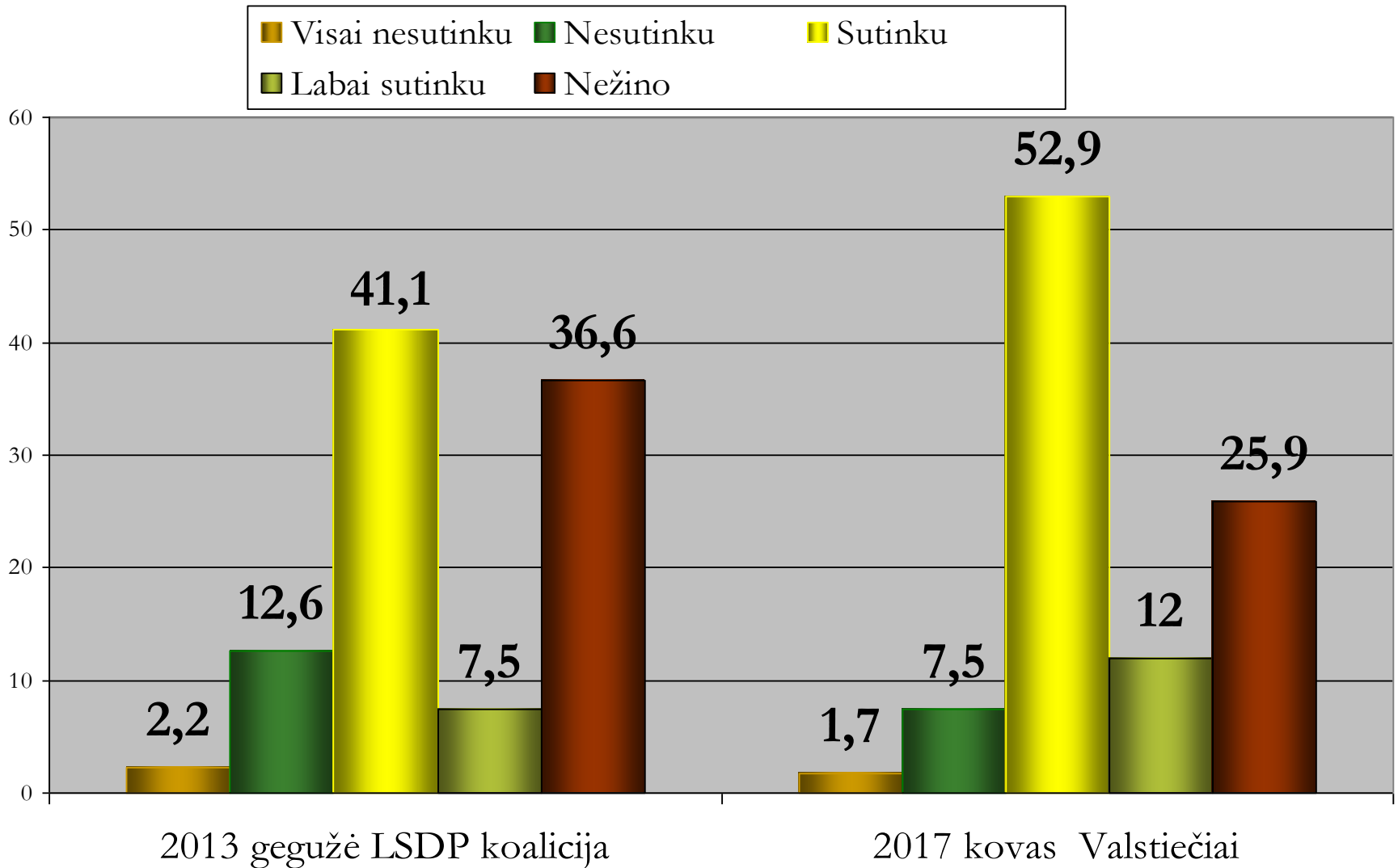
Ar pritariate šių Lietuvos partijų vykdomai politikai?



Aš pozityviai vertinu Lietuvos Vyriausybės vykdomą energetinę politiką



Lietuvos Vyriausybės vykdoma energetinė politika siekia apriboti Rusijos interesus Lietuvoje

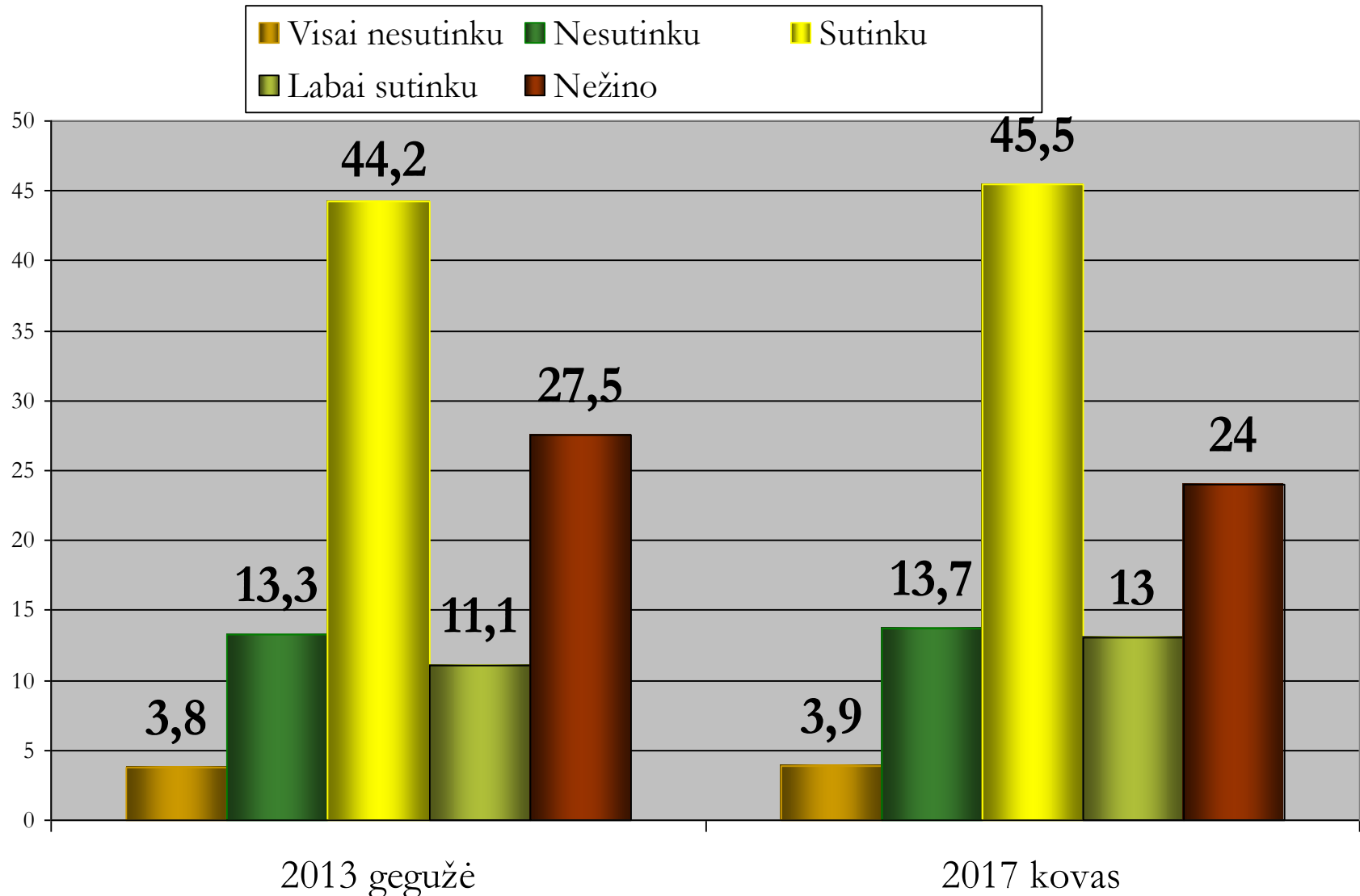


Rusijos energetikos politikos vertinimas

(2014 kovo mėn Krymo okupacija)



Pasitelkdama energetiką, Rusija siekia išlaikyti Lietuvą savo įtakos sferoje



Išvados

- Mažėja Lietuvos gyventojų, neturinčių informacijos apie energetinį saugumą.
- Lietuvos gyventojų dauguma teigiamai vertina Lietuvos energetinį saugumą stiprinančius veiksnius ir tokių gyventojų daugėja.
- Daugėja Lietuvos gyventojų, kurie neigiamai vertina Lietuvos iškastinio kuro (naftos, skalūninių dujų) bei atominę energetikos naudojimą.
- Absoliuti dauguma Lietuvos gyventojų svarbiausiu Lietuvos energetinio saugumo veiksniu laiko energetinių išteklių kainą.



Ačiū už dēmesj