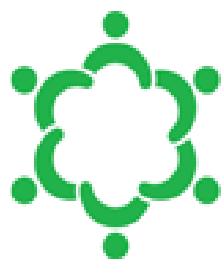


NVO pozicija dėl ES klimato kaitos ir energetikos tikslų 2030 metams



Aplinkosaugos
Koalicija

gỹva.lt



Nacionalinė
Nevyriausybių
Vystomojo
Bendradarbiavimo
Organizacijų
Platforma



Darom

LIETUVOS
VARTOTOJŲ
INSTITUTAS

Lvi

Žaliosios politikos institutas



**KODĒL DISKUSIJA DĒL 2030 M.
TIKSLŪ YRA SVARBI?**

1. Valstybių įsipareigojimai piliečiams
2. CO₂ išmetimų limitas
3. Šiuo metu vykstantys politiniai procesai

**Pasaulio valstybės įsipareigojo,
kad pasaulinė temperatūra nekils
daugiau nei 2°C**

Jungtinių Tautų bendroji klimato kaitos konvencija

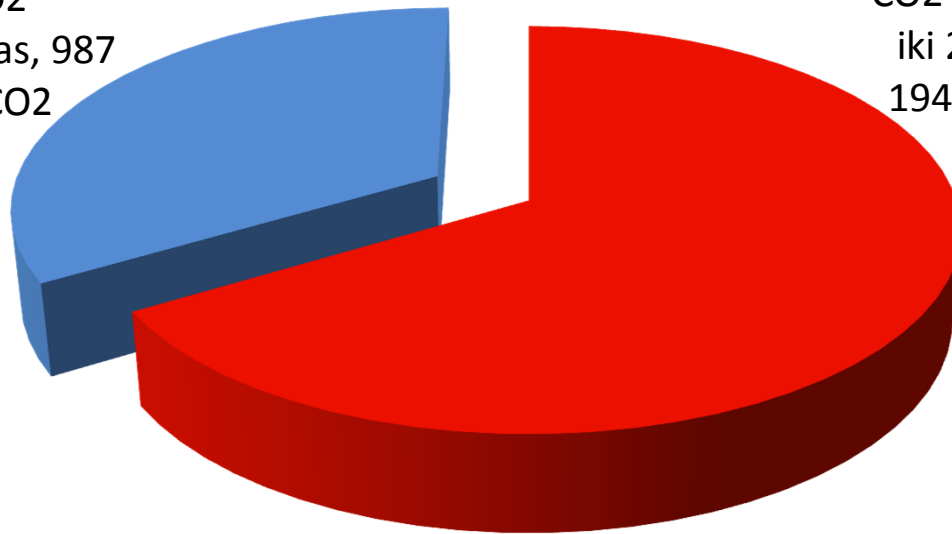


United Nations
Framework Convention on
Climate Change

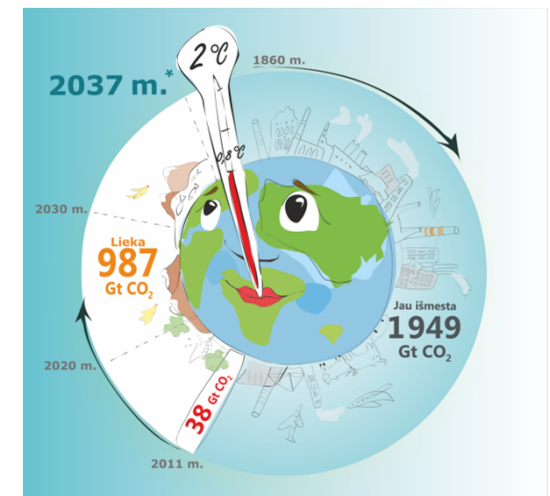
CO2 biudžetas

ŠEDS išmetimų kiekis, iki kurio pasaulinė temperatūra nepakils daugiau nei 2°C

Neišnaudotas
CO2
biudžetas, 987
Gt CO2



CO2 išmetimai
iki 2012 m.,
1949 Gt CO2



UNFCCC procesas: pasaulinis susitarimas

- Visų šalių įsipareigojimai mažinti ŠESD išmetimus → po 2020 m.
- Susitarimą reikia pasiekti 2015 m. pabaigoje

ES turėtų išlikti proceso lydere, nes

- Investuojant į naujas technologijas didinamas regiono ekonomikos konkurencingumas
- Stiprinama energetinė nepriklausomybė
- Kuriamos darbo vietos
- Didinamas ES patikimumas pasaulinėse derybose

ES konkurencingos mažo anglies dioksido kiekio technologijų ekonomikos sukūrimo iki 2050 m. planas

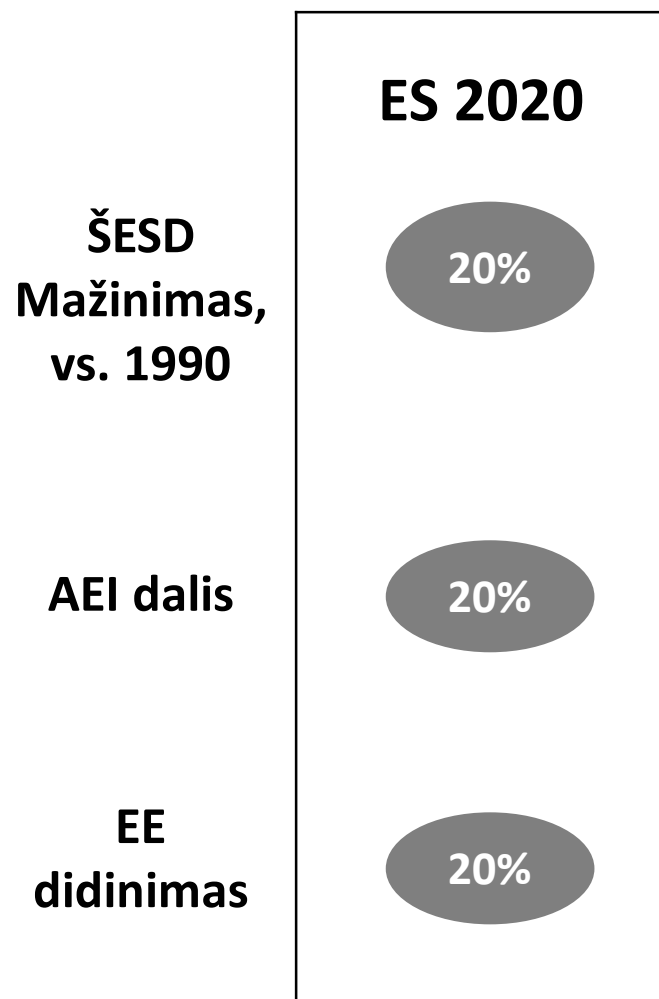
ES įsipareigojo iki 2050 m. vietinius išmetimus
sumažinti iki 80-95%

ĮGYVENDINIMO LAIKOTARPIAI



- Svarstoma

ES klimato kaitos ir energetikos politikos tikslai



Esama situacija

- Iki 2012 m. ES ŠESD išmetimai sumažėjo 18%
- 2012 m. AEI sudarė 13% galutinio energijos sunaudojimo
- Nuo 1995 m. iki 2011 m. energijos efektyvumas padidėjo iki 24%

ES 2030 tikslų priėmimo procesas

EK pozicija

- 2014 m. sausis

EP neformali pozicija

- 2014 m. vasaris

Diskusijos tarp šalių

- vyksta dabar
- ### Aplinkos Taryba ir Energetikos Taryba
- 2014 m. kovo 3-4 d.

Europos Vadovų Taryba

- 2014 m. kovo 21-22 d.
- 2014 m. birželio 26-27 d.
- 2014 m. spalio mėn.

EK pradeda rengti direktyvų pakeitimus

- 2015 m.

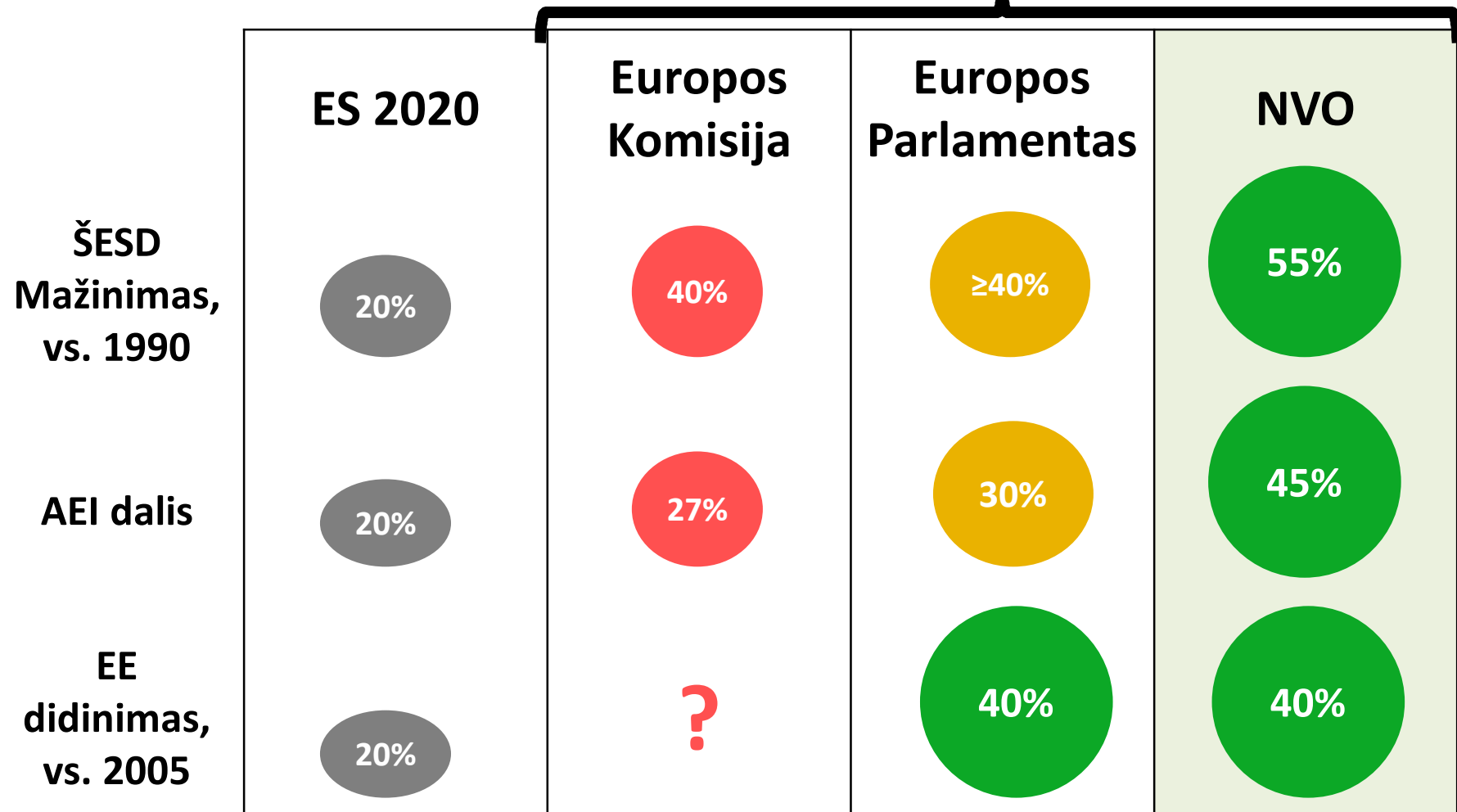


United Nations
Framework Convention on
Climate Change

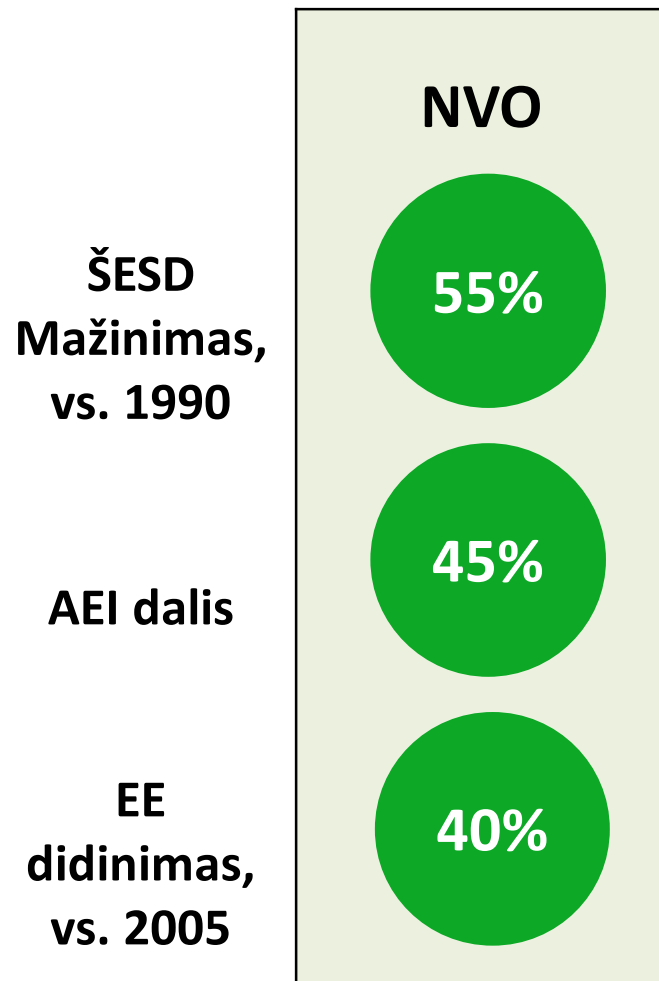
2014 m. rugsėjo 24 d.
Ban Ki-moono
suvažiavimas

ES Klimato kaitos ir energetikos politikos tikslai

Pasiūlymai dėl 2020-2030 m.



NVO palaiko tris privalomus klimato kaitos ir energetikos tikslus

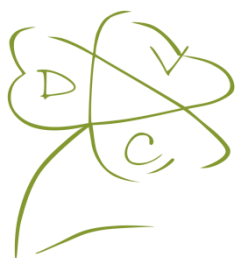
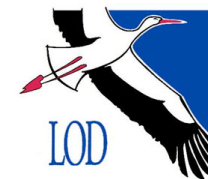


- 55% sumažinti ŠESD išmetimus lyginant su 1990 m.
- Pasiiekti 45% AEI dalį galutiniame suvartojime
- 40% padidinti energijos vartojimo efektyvumą, lyginant su 2005 m.

Šią poziciją palaiko 17 Lietuvos organizacijų



LIETUVOS
GAMTOS
FONDAS



gỹva.lt

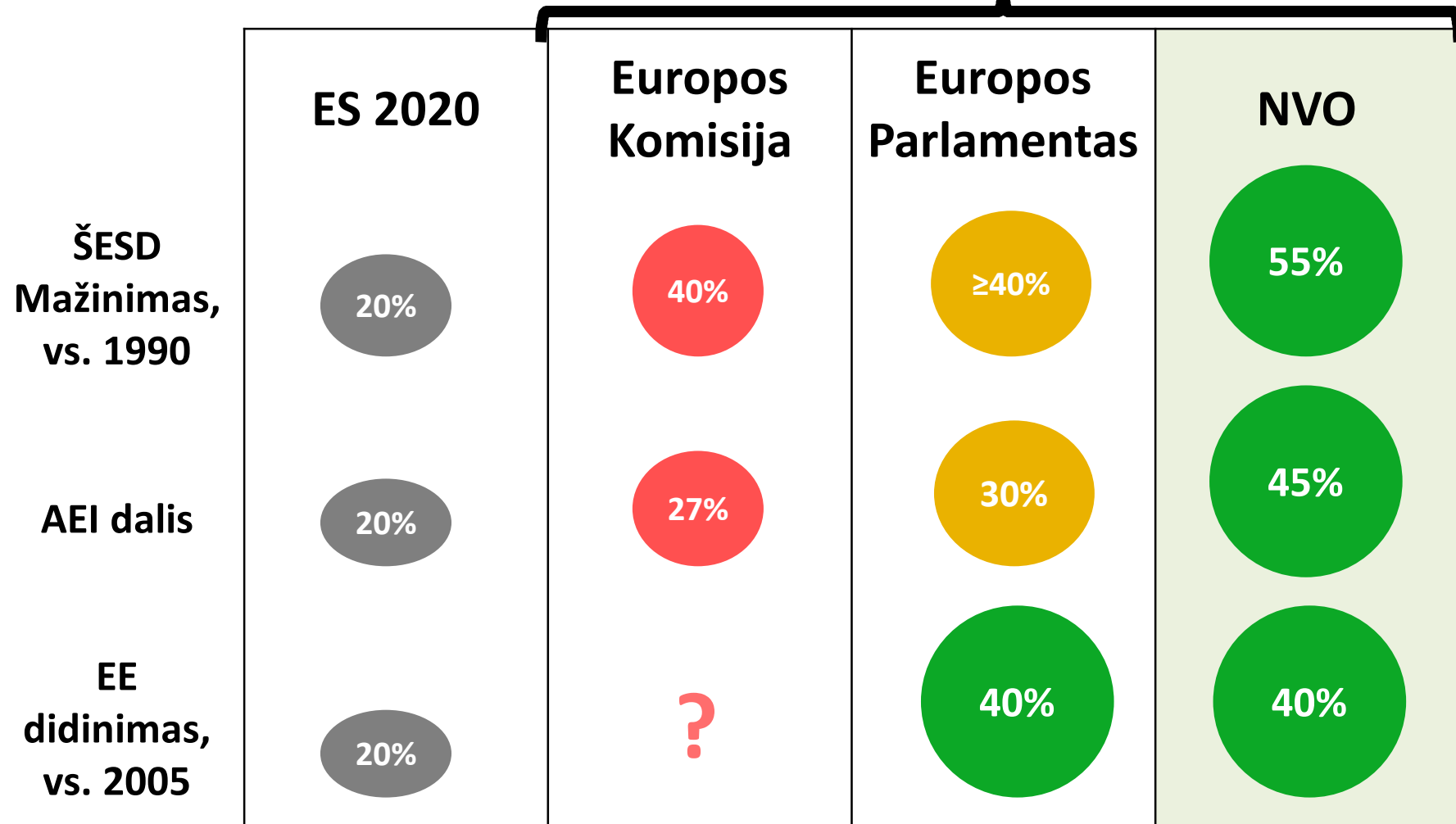


Nacionalinė
Nevyriausybinių
Vystomojo
Bendradarbiavimo
Organizacijų
Platforma



ES Klimato kaitos ir energetikos politikos tikslai

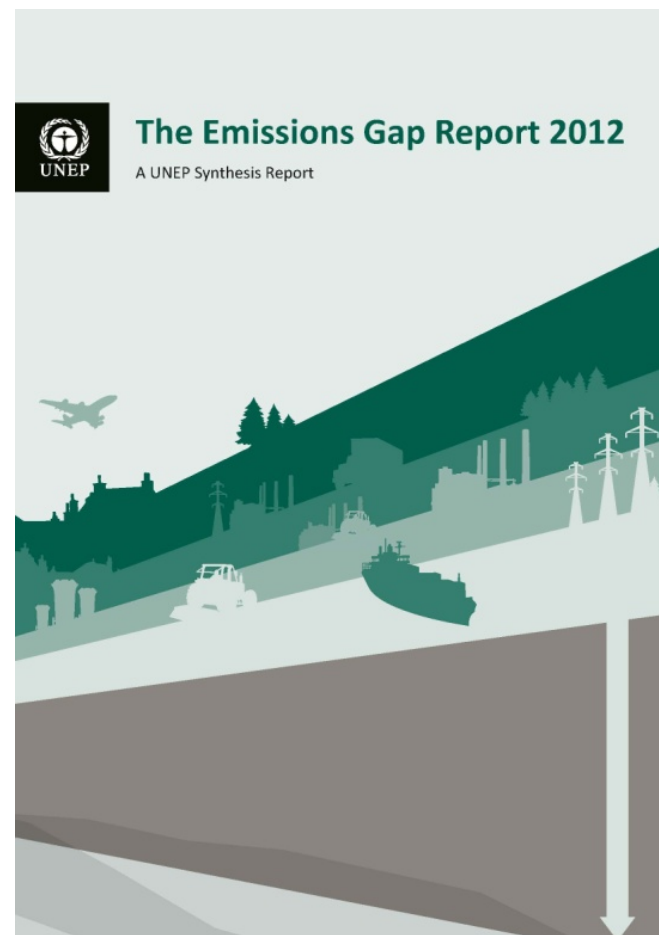
Pasiūlymai dėl 2020-2030 m.



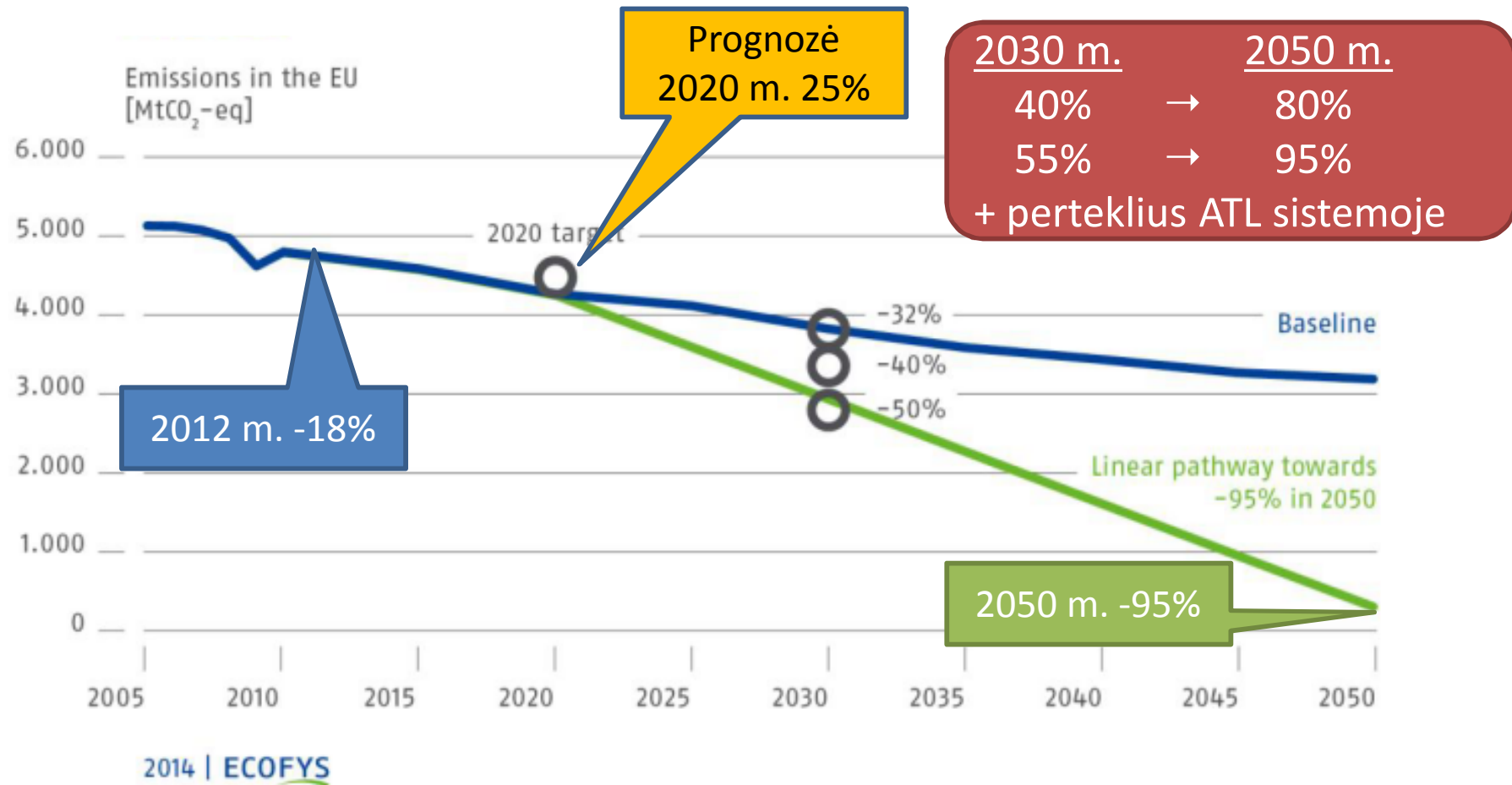
55% ŠESD tikslo būtynbė

- Siekis: stabilizuoti klimato kaitą ties 2°C riba (JTBKKK)
- ES įsipareigojo:
 - 80-95% ŠESD iki 2050 m.
- 80% mažinimas nepakankamas

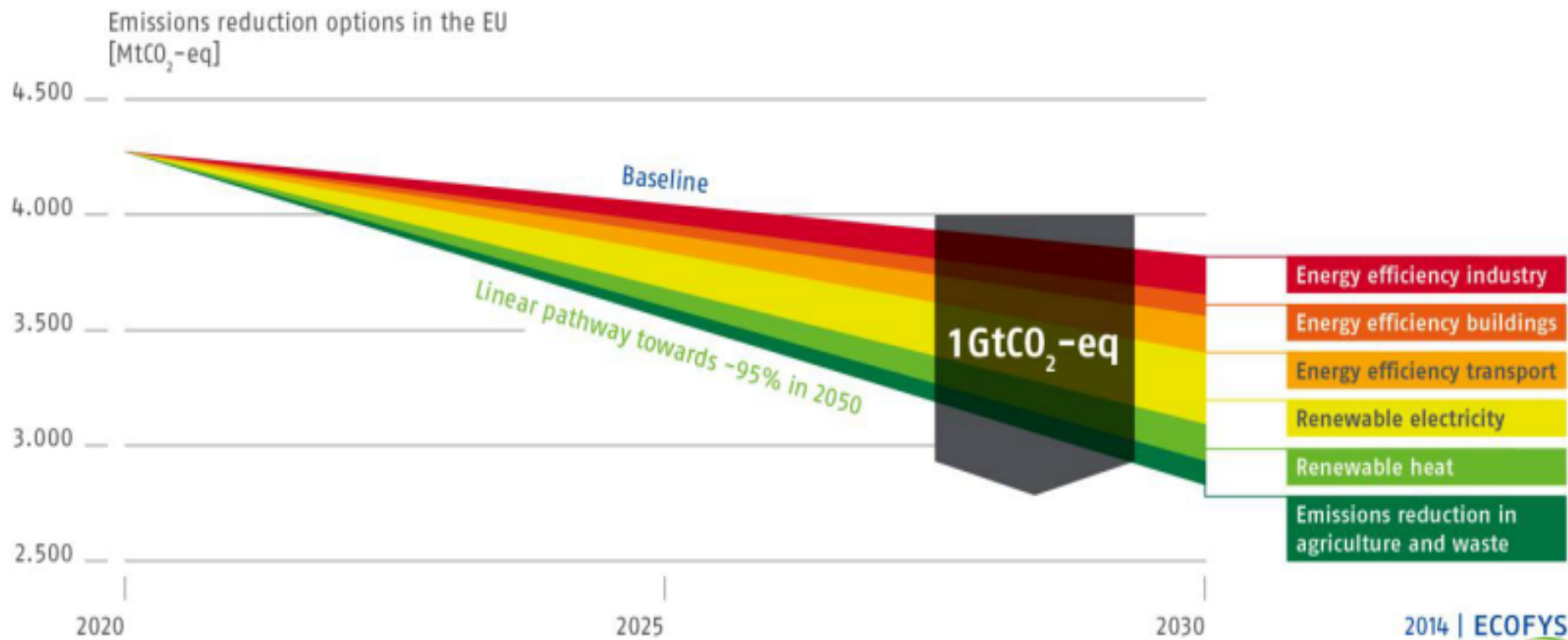
2050 m. ES išmetimai turi būti 95% mažesni nei 1990 m.



ES ambiciju atotrūkis



55% ŠESD sumažinimas pasiekiamas



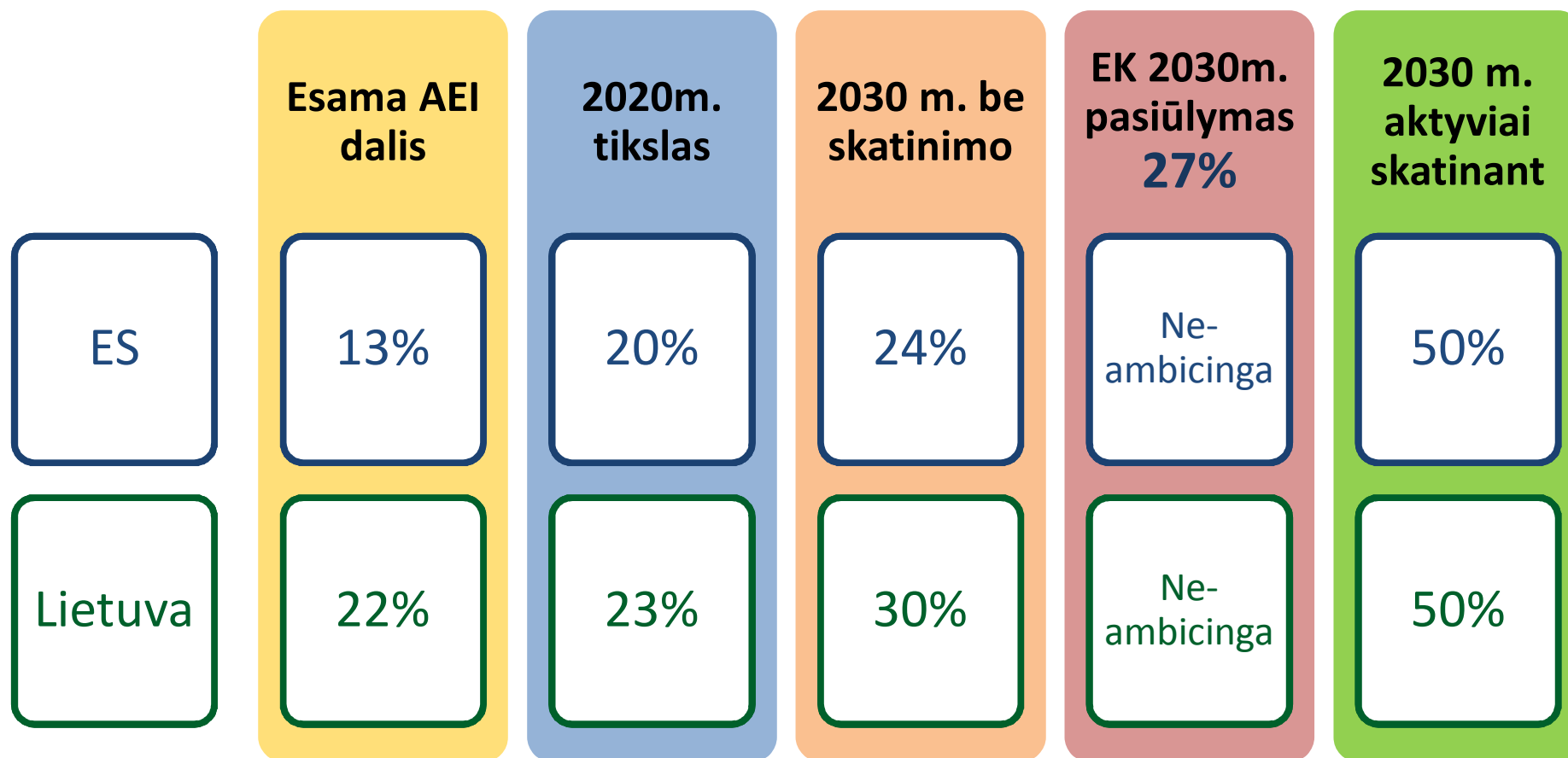
Ecofys (2014) Six feasible climate actions to keep Europe on track:

<http://www.ecofys.com/en/news/eu-2030-ecofys-identifies-six-feasible-climate-actions-to-keep-europe-on-tr/>

Lietuva gali palaikyti ambicingus tikslus

- ŠESD emisijos energetikos sektoriuje gali sumažėti daugiau nei 40% (2030 m. vs. 2011 (2005)), aktyviai veikiant AEI ir EE srityse.
- Lietuva turi ugdytis kompetencijas mažinti ŠESD išmetimus, siekdama:
 - išlaikyti konkurencingumą ateities rinkose
 - didinti energetinę nepriklausomybę
 - kurti naujas darbo vietas.

45% AEI tikslas



45% AEI tikslo būtinybė ir nauda

- Ilgalaikė perspektyva investicijoms → mažesni kapitalo kaštai
- Sinergijos planuojant ES energetikos infrastruktūrą
- Net 30% privalomas AEI tikslas, leistų sukurti daugiau nei 500 000 papildomų darbo vietų ES
- Energetinės nepriklausomybės stiprinimas
- Geresnė aplinkos oro kokybė ir visuomenės sveikata



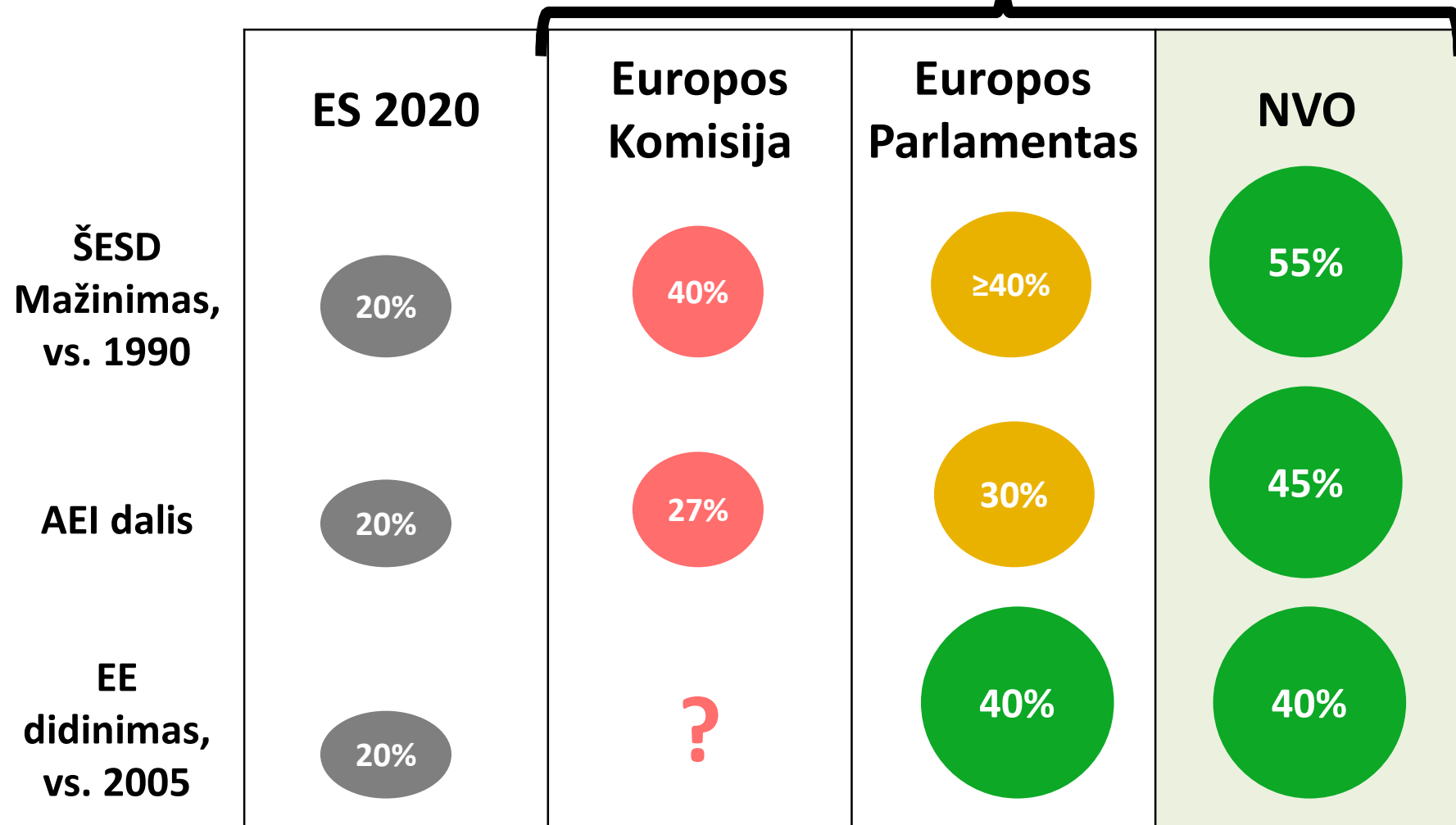
40% EE tikslo būtinybė ir nauda

- Ekonomiškai efektyviausia priemonė mažinti ŠESD išmetimus
- Mažina namų ūkių išlaidas → auga BVP
- Mažina pramonės pažeidžiamumą iškastinio kuro kainų svyravimams, stiprina **konkurencingumą**
- Mažina iškastinio kuro importą, stiprina energetinį saugumą



ES klimato kaitos ir energetikos politikos tikslai

Pasiūlymai dėl 2020-2030 m.



Ačiū už dėmesį!



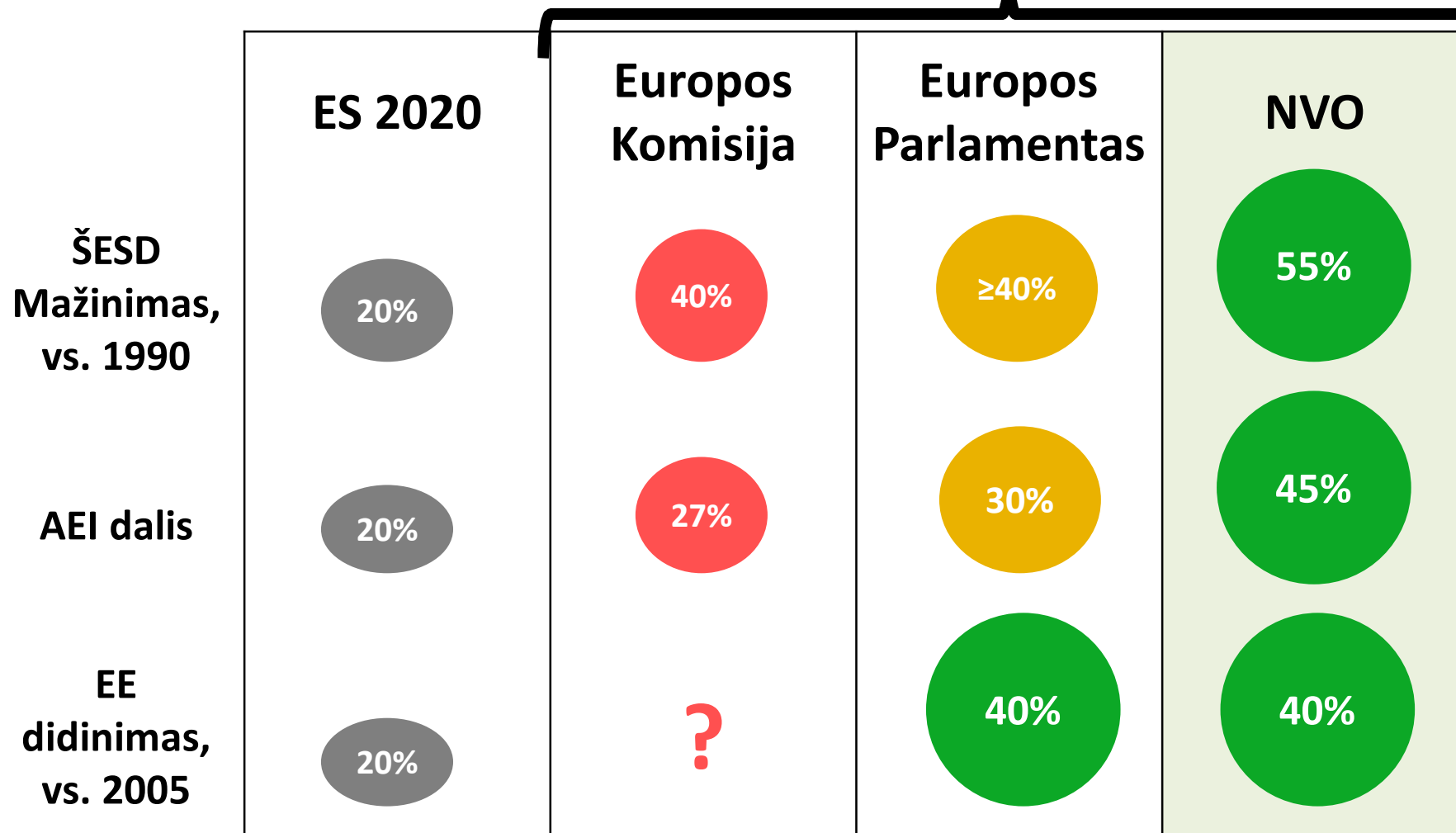
Inga Ringailaitė
inga@dvi.lt ; 8 686 60050



Gintare.Jonusauskaite@bef.lt
8 643 23131

Kokius ES klimato kaitos ir energetikos tikslus 2030 m. turėtų palaikyti Lietuva Europos Vadovų Taryboje?

Pasiūlymai dėl 2020-2030 m.



Kokius ES klimato kaitos ir energetikos tikslus 2030 m. turėtų palaikyti Lietuva Europos Vadovų Taryboje?



- Kokie tikslai būtų naudingiausi iš Lietuvos perspektyvos?
- Ar Lietuva turėtų pasisakyti už ambicingesnius nei Europos Komisijos tikslus?
- Kokia turėtų būti klimato politikos tikslų struktūra? Trys ar vienas ŠESD tikslas?