



NACIONALINĖS MOKSLO PROGRAMOS „SOCIALINIAI IŠŠŪKIAI  
NACIONALINIAM SAUGUMUI“ PROJEKTO

„Tarptautinė socialinio tyrimo programa: Lietuvos socialinių problemų  
stebėseną (ISSP-LT)“

Projektą finansuoja Lietuvos mokslo taryba (sutarties Nr. SIN-07/2012)

***Seminaras - diskusija „Lietuvos socialinių  
problemų stebėseną“***

# Požiūriai į aplinką: tarptautinė lyginamoji analizė

dr. Aistė Balžekienė, KTU Politikos ir viešojo  
administravimo institutas  
2012 m. spalio mėn. 19 d.





# ISSP modulis “Aplinka”

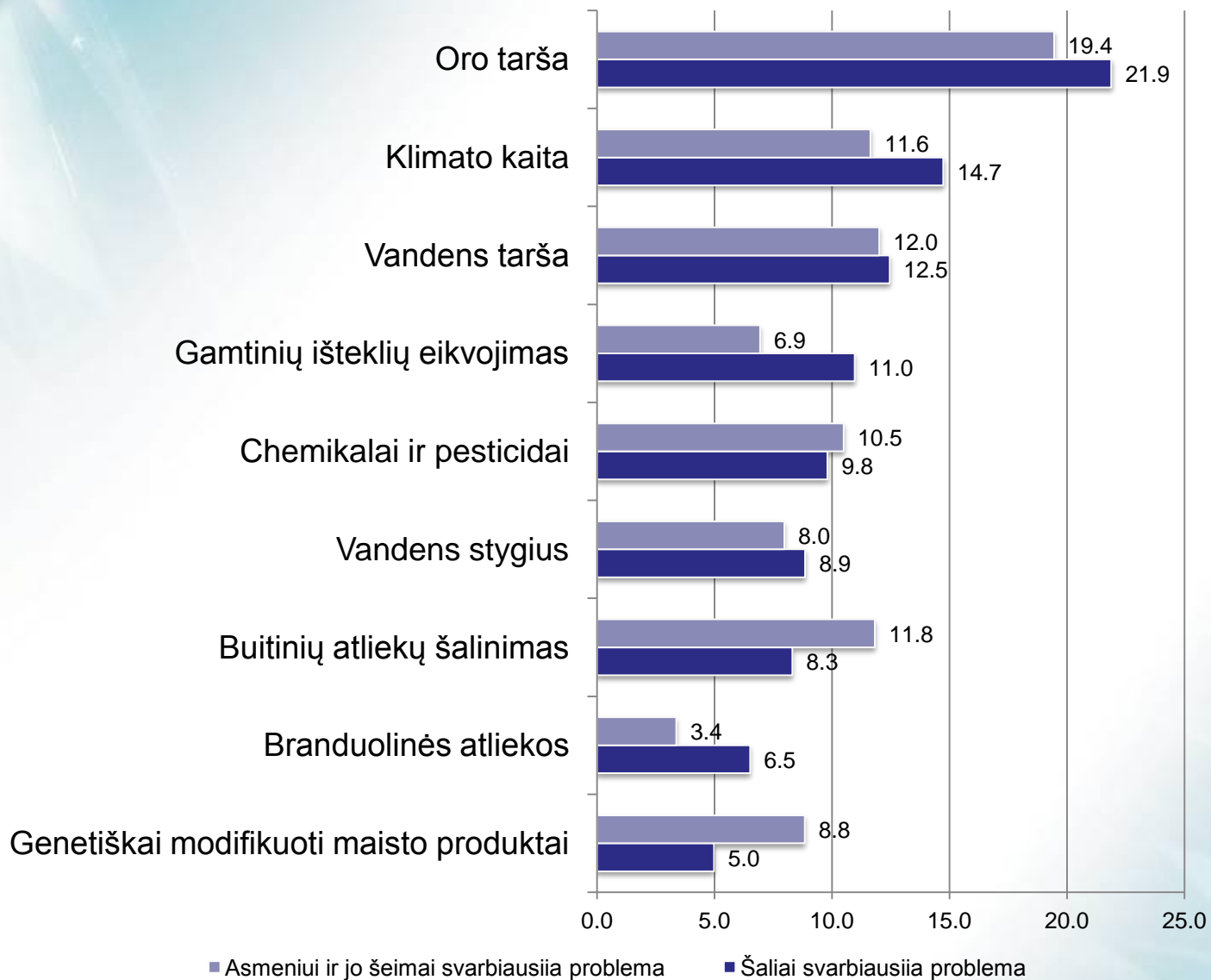
- Vykdytas 2010 m.
- Dalyvavo 32 pasaulio valstybės
- Tęstinis modulis, vykdytas 1993, 2000 ir 2010 metais
- Tyrimo sritys: aplinkosauginių problemų vertinimas, aplinkosauginės nuostatos, ekologinė elgsena, ekologinių ir technologinių grėsmių vertinimai
- Lietuvoje apklausti 1023 respondentai





Kokia iš šių problemų svarbiausia Jūsų šaliai?

Kokia iš šių problemų labiausiai veikia Jus ir Jūsų šeimą?

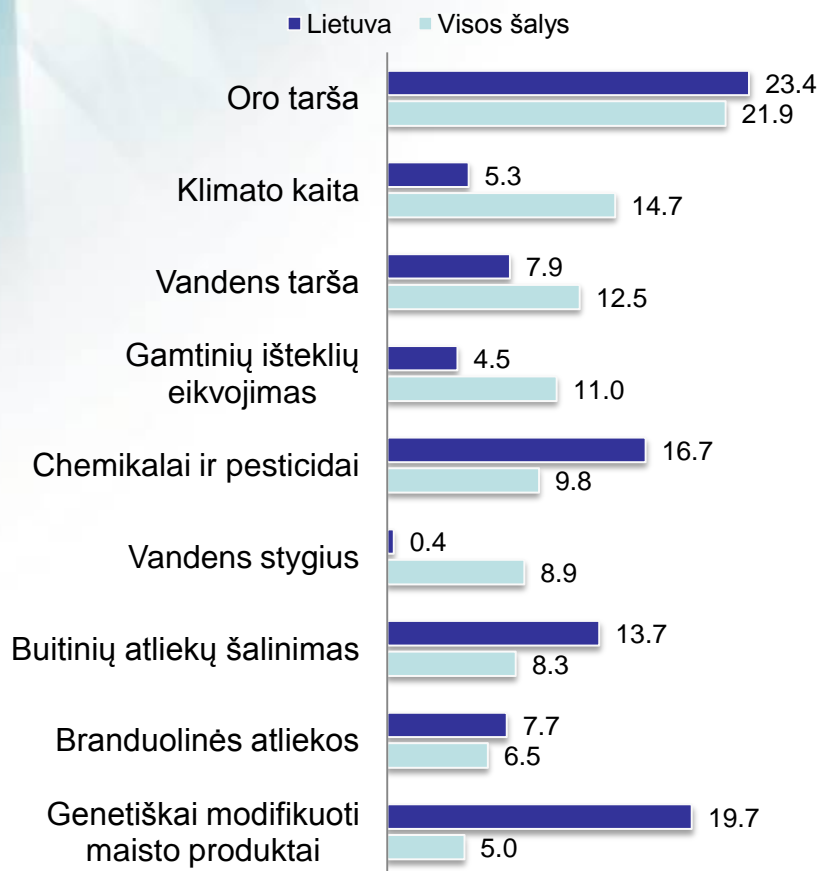


Visos šalys, proc.

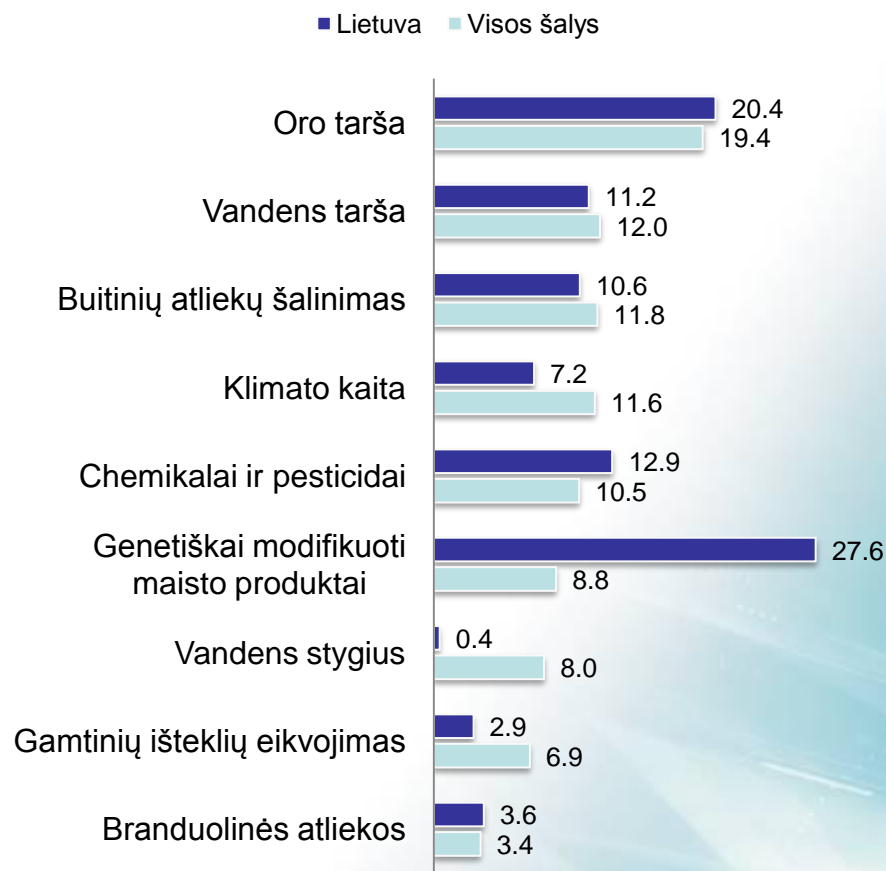


# Požiūriai į aplinkosaugines problemas: Lietuva pasaulio kontekste

## Kuri iš šių aplinkosauginių problemų yra pati svarbiausia Jūsų šaliai?, %



## Kuri iš problemų labiausiai veikia Jus ir Jūsų šeimą?, %



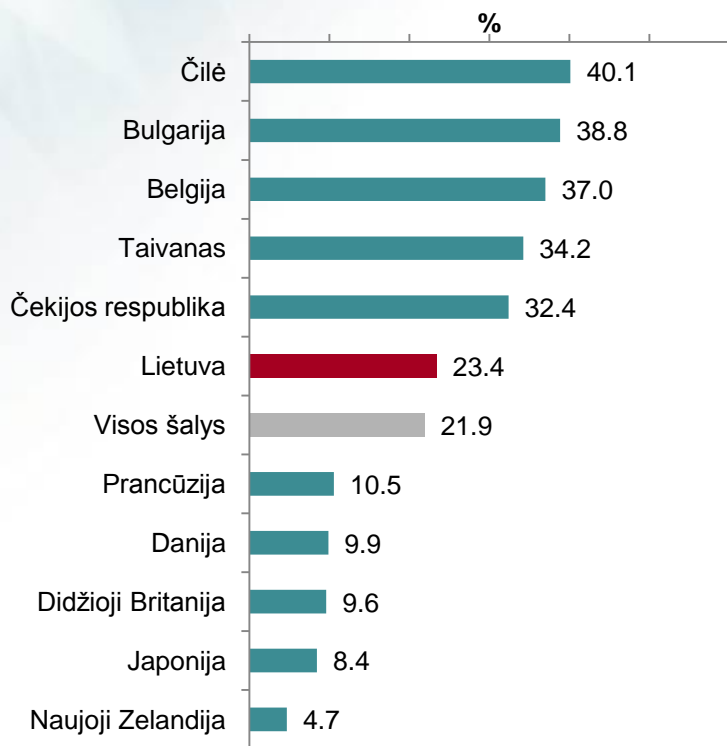


# Požiūriai į aplinkosaugines problemas: šalių skirtumai

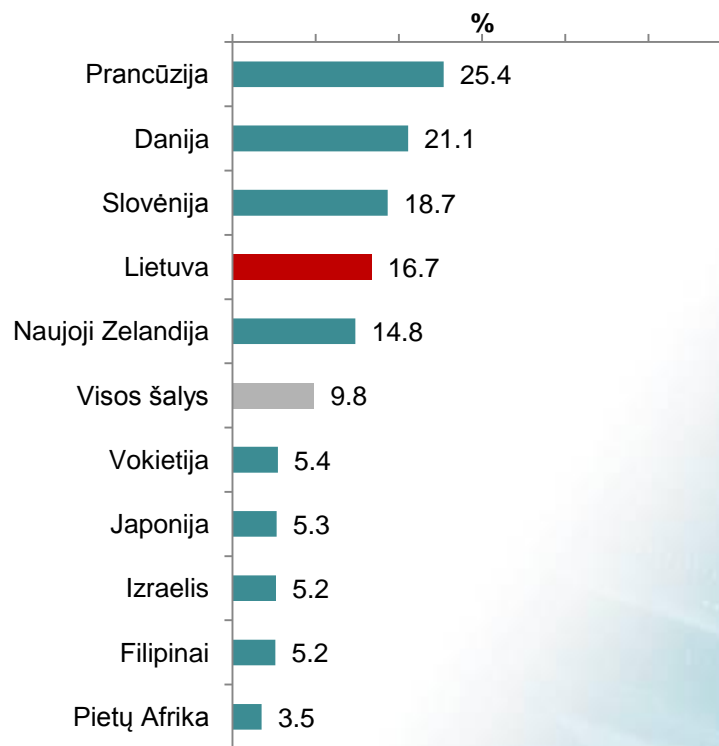
1

5 didžiausi ir 5 mažiausi atsakymų procentai

Oro tarša



Chemikalai ir pesticidai



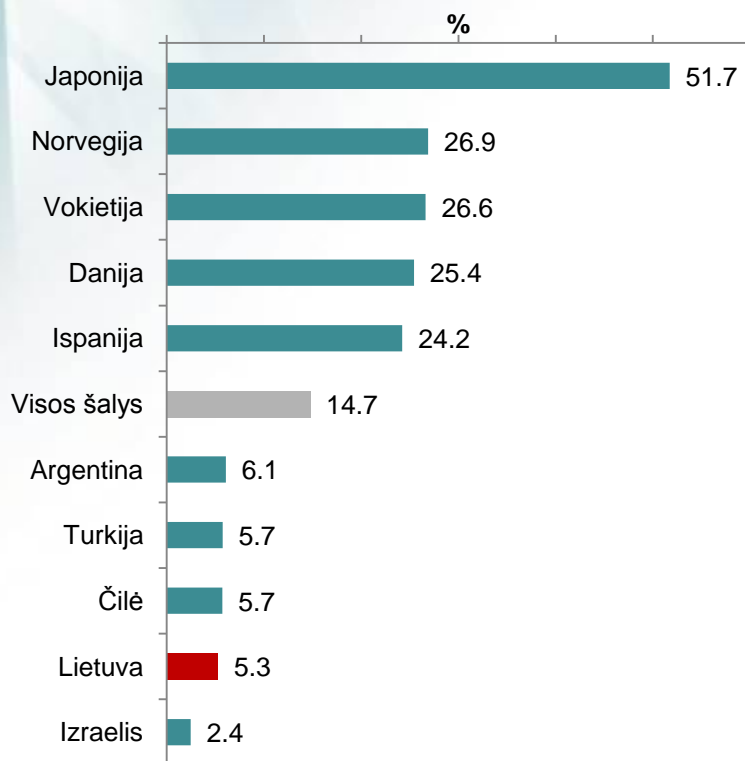


# Požiūriai į aplinkosaugines problemas: šalių skirtumai

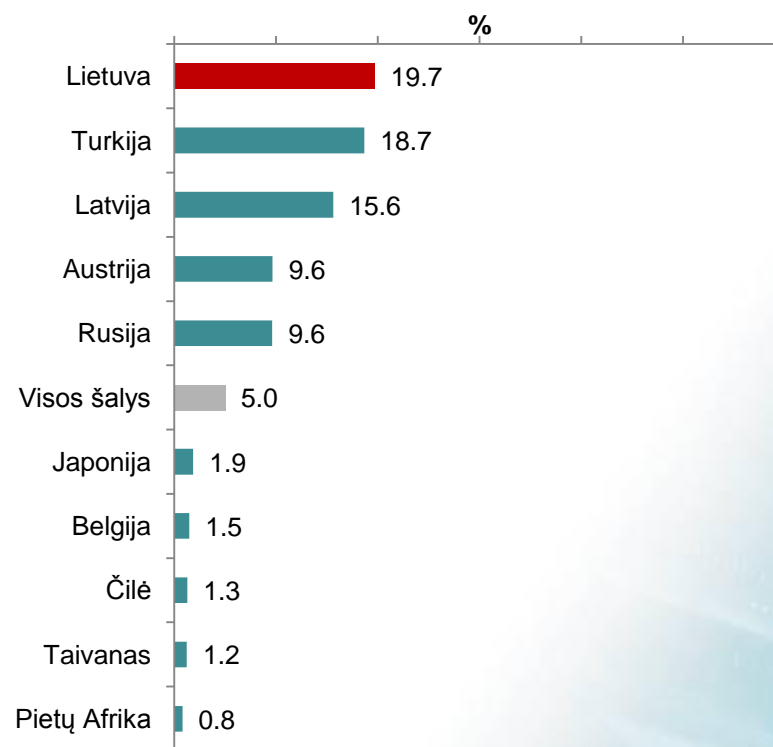
2

5 didžiausi ir 5 mažiausi atsakymų procentai

**Klimato kaita**



**Genetiškai modifikuoti maisto produktai**



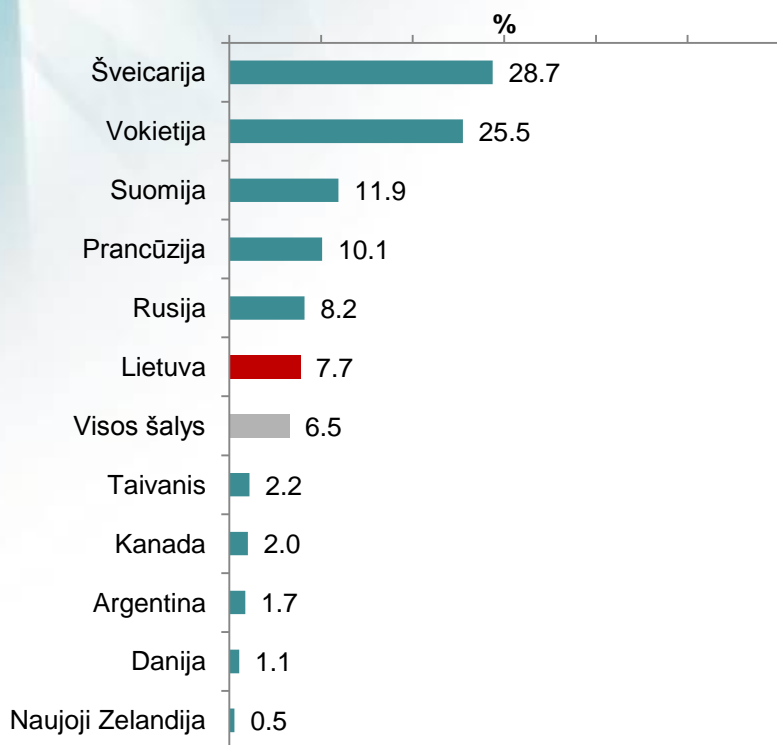


# Požiūriai į aplinkosaugines problemas: šalių skirtumai

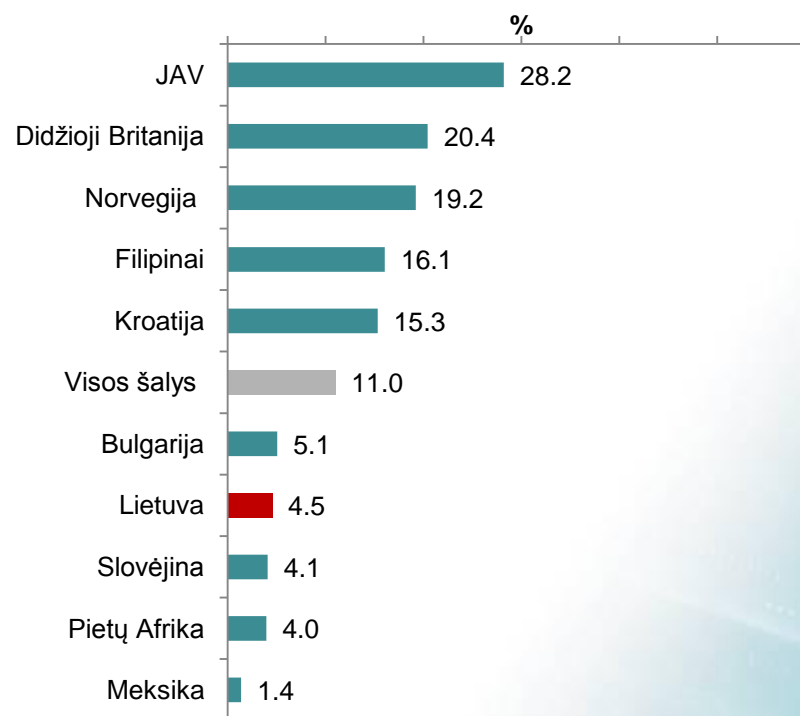
3

5 didžiausi ir 5 mažiausi atsakymų procentai

**Branduolinės atliekos**



**Gamtinių išteklių eikvojimas**





## Požiūriai į aplinkosaugines problemas: šalių skirtumai

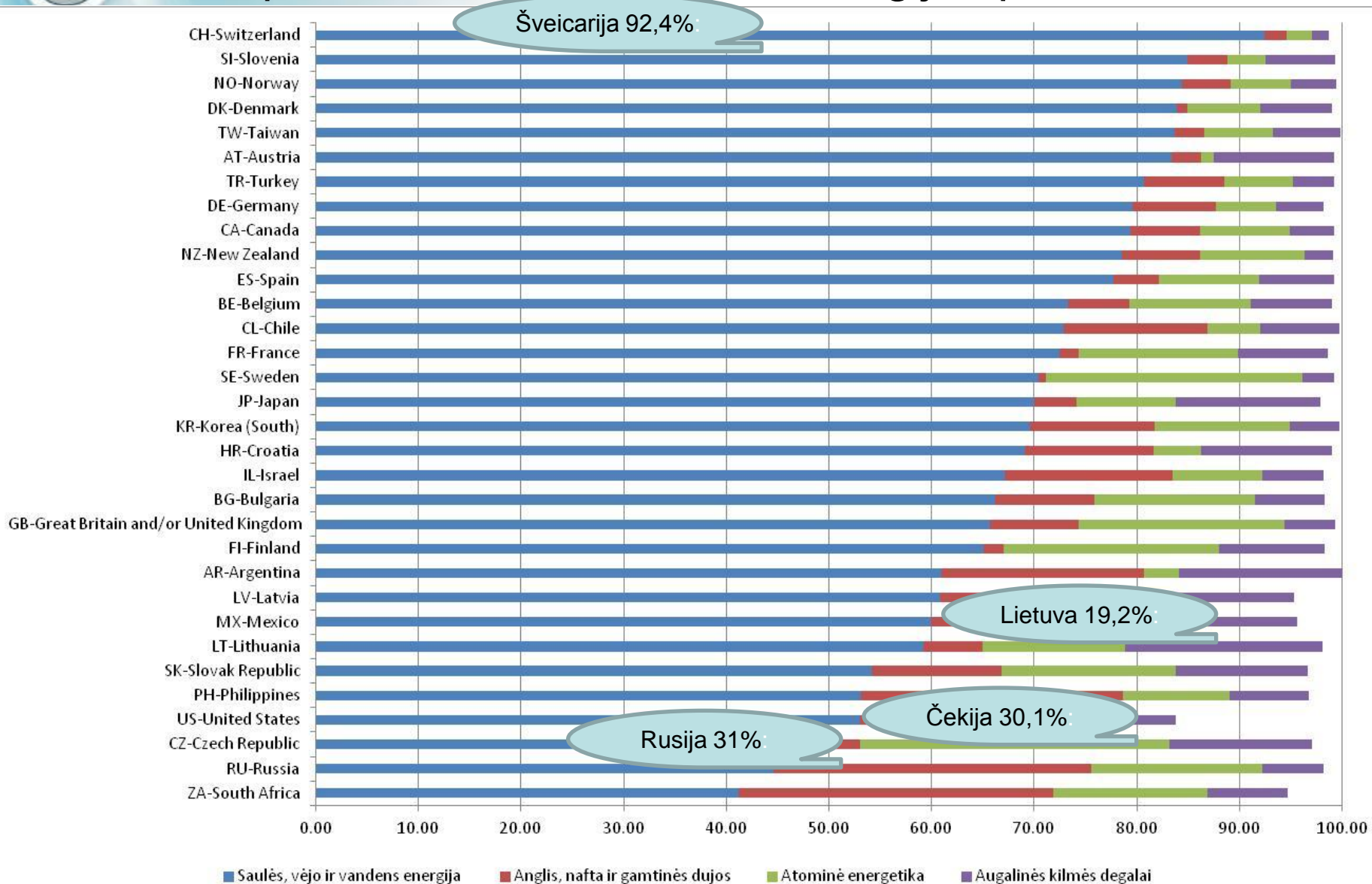
Tiesioginio patyrimo, “Čia ir dabar” problemos				Globalios ir ilgalaikės problemos			Maisto kokybė, chemija
Oro tarša	Vandens tarša	Vandens stygius	Buitinių atliekų šalinimas	Klimato kaita	Branduolinių atliekų saugojimas	Gamtinių išteklų eikvojimas	Chemikalai ir pesticidai
Austrija	Kroatija	Izraelis	P.Korėja	Didžioji Britanija	Šveicarija	JAV	Prancūzija
Bulgarija	Argentina	P.Afrika		Norvegija			
Lietuva	N.Zelandija			Kanada			
Rusija				Danija			
Filipinai				Japonija			
Čekija				Švedija			
Turkija				Ispanija			
Taivanas				Suomija			
Latvija				Vokietija			
Čilė							
Belgija							
Slovakija							
Slovėnija							
Meksika							

•Šalys priskirtos pagal didžiausią procentą atsakymo į klausimą:Kokia iš šių problemų svarbiausia Jūsų šaliai?



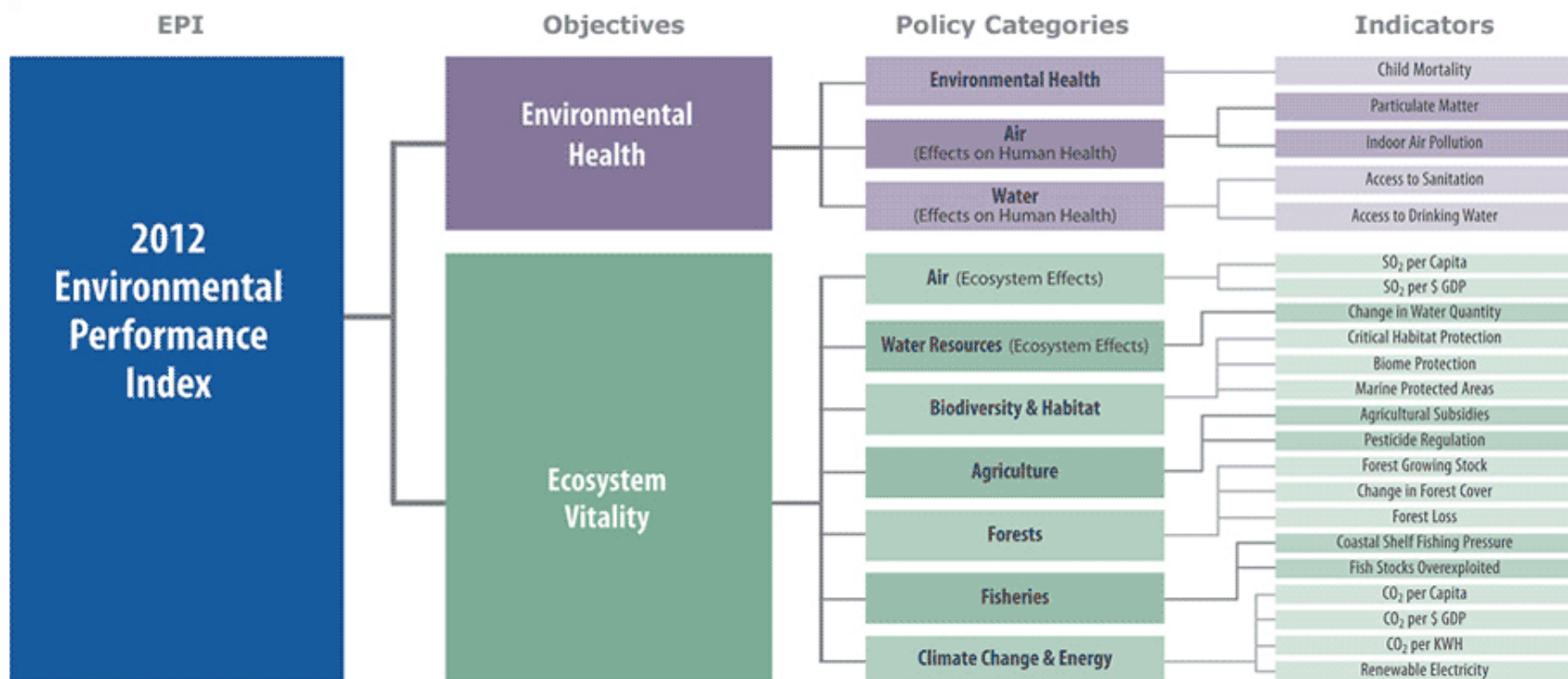


# Kam Jūs šalis turētu teikti pirmenybę, siekdama patenkinti savo būsimus energijos poreikius?



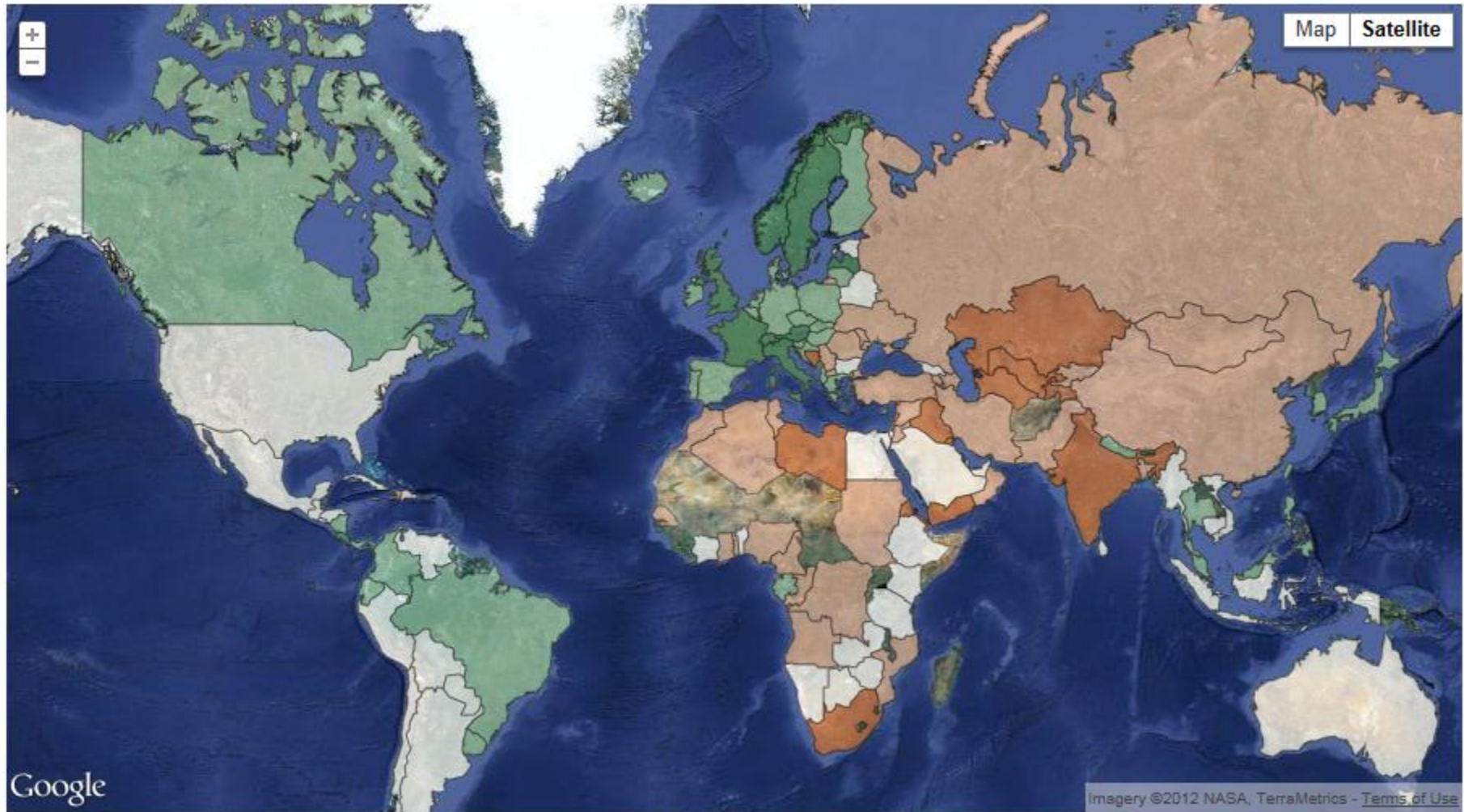


# Aplinkos gerovės indeksas





# Aplinkos gerovės indeksas



■ strongest performers   ■ strong performers   □ modest performers   ■ weaker performers   ■ weakest performers

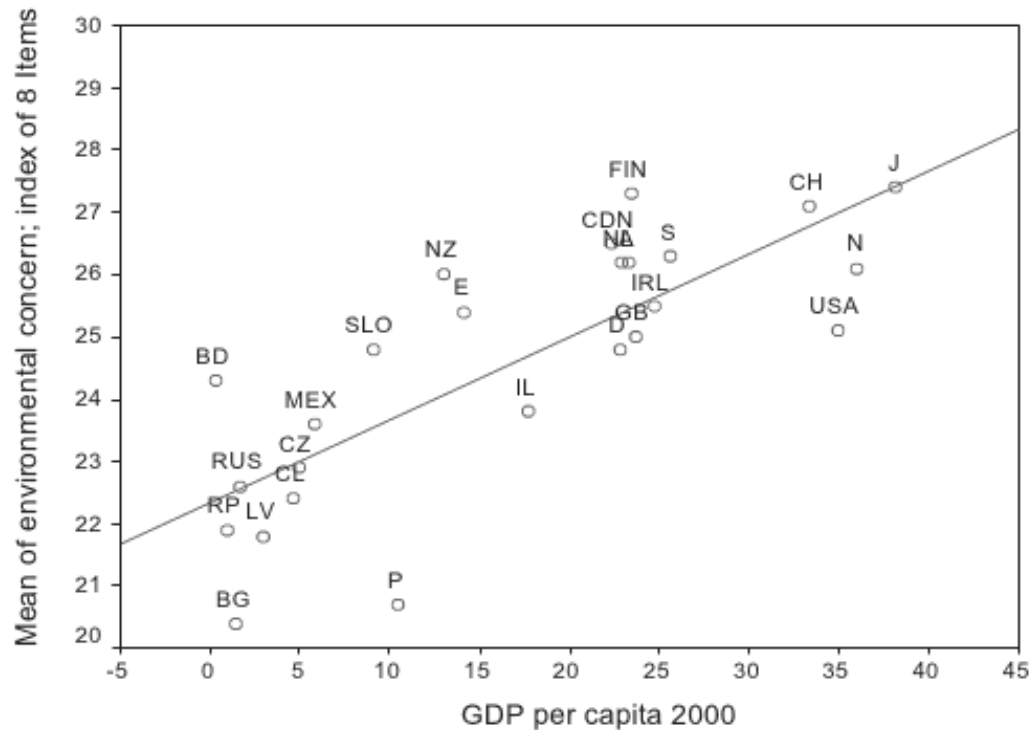




# Affluence hipotezè

FIGURE 1

The Correlation of Environmental Concern with GDP per Capita for 25 Countries of the ISSP 2000 ( $r = 0.79$ )



•Franzen, A. Environmental Attitudes in International Comparison: An Analysis of the ISSP Surveys 1993 and 2000, SOCIAL SCIENCE QUARTERLY, Volume 84, Number 2, June 2003

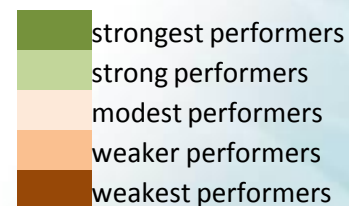


# Environmental affluence?

## Aplinkosauginis susirūpinimas (ISSP) ir EPI

Country	EPI	Environmental concern
<a href="#">Slovenia</a>	62.25	4.07
<a href="#">Argentina</a>	56.48	4.03
<a href="#">Canada</a>	58.41	4.01
<a href="#">New Zealand</a>	66.05	3.95
<a href="#">Taiwan</a>	62.23	3.90
<a href="#">Japan</a>	63.36	3.85
<a href="#">United States of America</a>	56.59	3.85
<a href="#">Switzerland</a>	<b>76.69</b>	3.84
<a href="#">Philippines</a>	57.4	3.82
<a href="#">Spain</a>	60.31	3.79
<a href="#">Belgium</a>	63.02	3.78
<a href="#">France</a>	<b>69</b>	3.77
<a href="#">South Korea</a>	57.2	3.76
<a href="#">Chile</a>	55.34	3.72
<a href="#">Israel</a>	54.64	3.71
<a href="#">Finland</a>	64.44	3.70

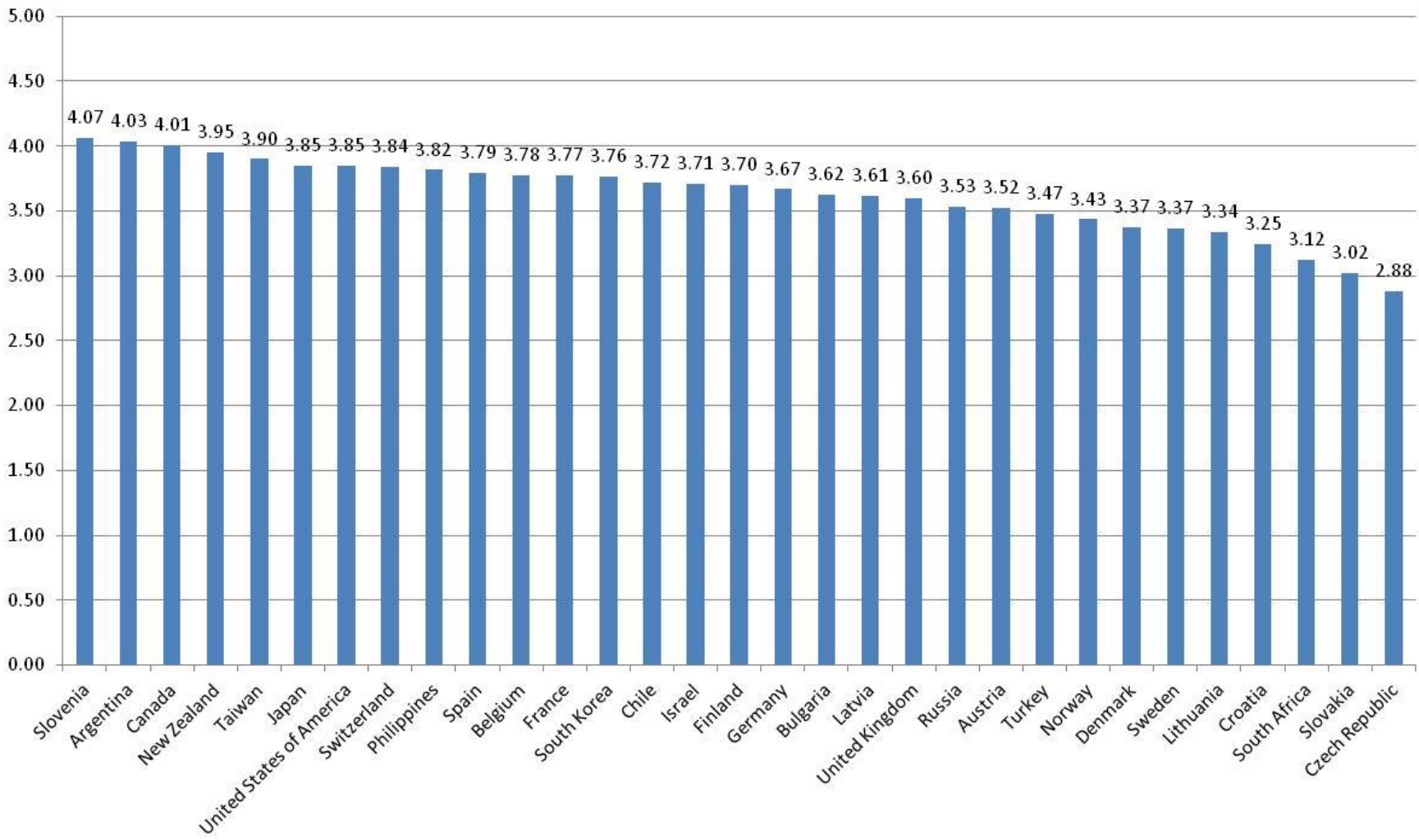
Country	EPI	Environmental concern
<a href="#">Germany</a>	66.91	3.67
<a href="#">Bulgaria</a>	56.28	3.62
<a href="#">Latvia</a>	<b>70.37</b>	3.61
<a href="#">United Kingdom</a>	<b>68.82</b>	3.60
<a href="#">Russia</a>	45.43	3.53
<a href="#">Austria</a>	<b>68.92</b>	3.52
<a href="#">Turkey</a>	44.8	3.47
<a href="#">Norway</a>	<b>69.92</b>	3.43
<a href="#">Denmark</a>	63.61	3.37
<a href="#">Sweden</a>	<b>68.82</b>	3.37
<a href="#">Lithuania</a>	65.5	3.34
<a href="#">Croatia</a>	64.16	3.25
<a href="#">South Africa</a>	<b>34.55</b>	3.12
<a href="#">Slovakia</a>	66.62	3.02
<a href="#">Czech Republic</a>	64.79	2.88



\*Koreliacijos nėra



## Aplinkosauginio susirūpinimo lygis





Ačiū už dēmes!