



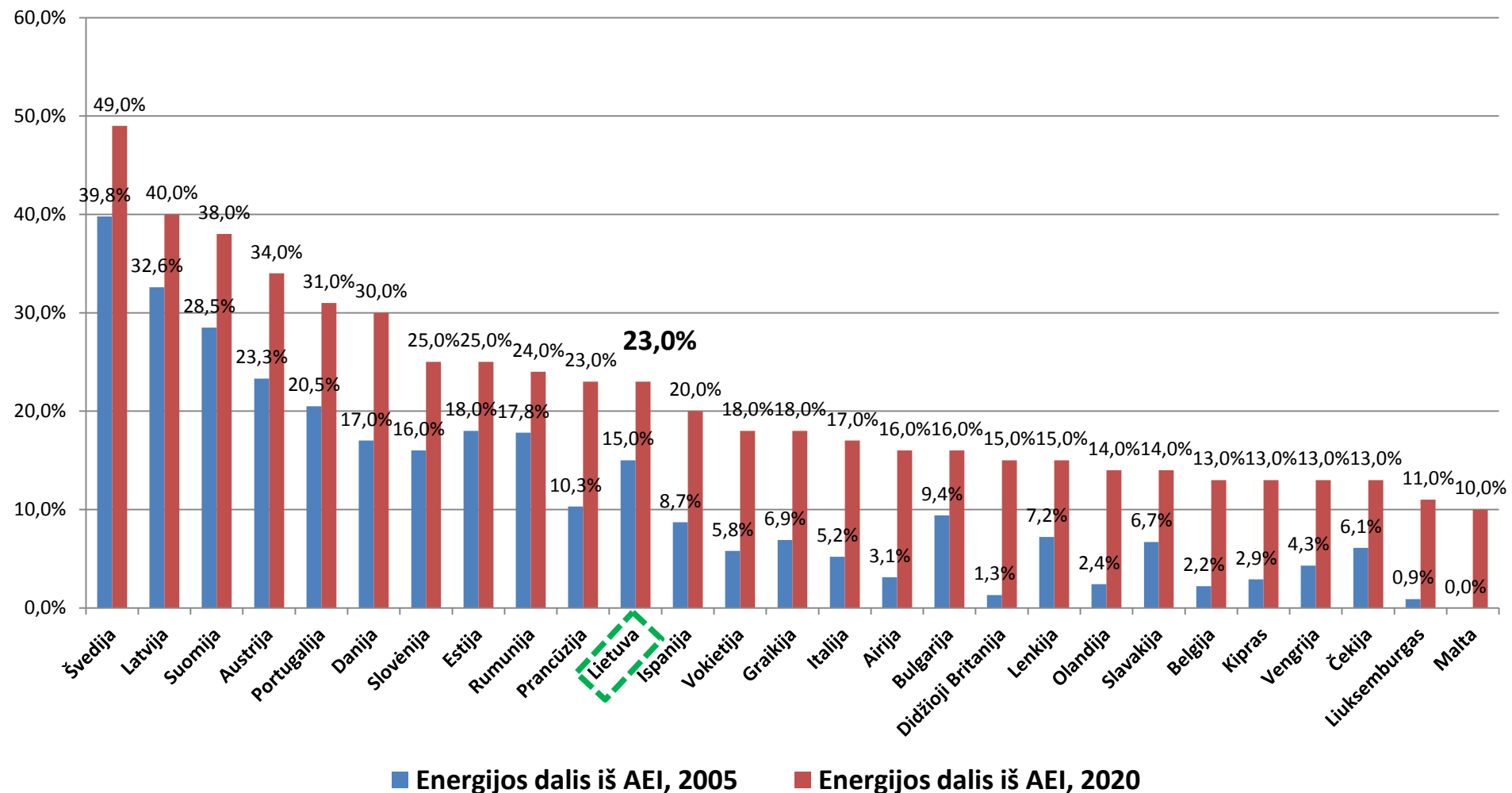
**GREITAI AUGANČIŲ ENERGETINIŲ AUGALŲ NAUDOJIMO SKATINIMAS  
RYTŲ EUROPOS ŠALIŲ CENTRALIZUOTO ŠILUMOS TIEKIMO SISTEMOSE**  
IEE/09/890/SI2.558326

# ES Energetikos tarybos, Parlamento ir kitų institucijų veiksmai skatinantys kogeneracijos ir CŠT vystymą Europoje



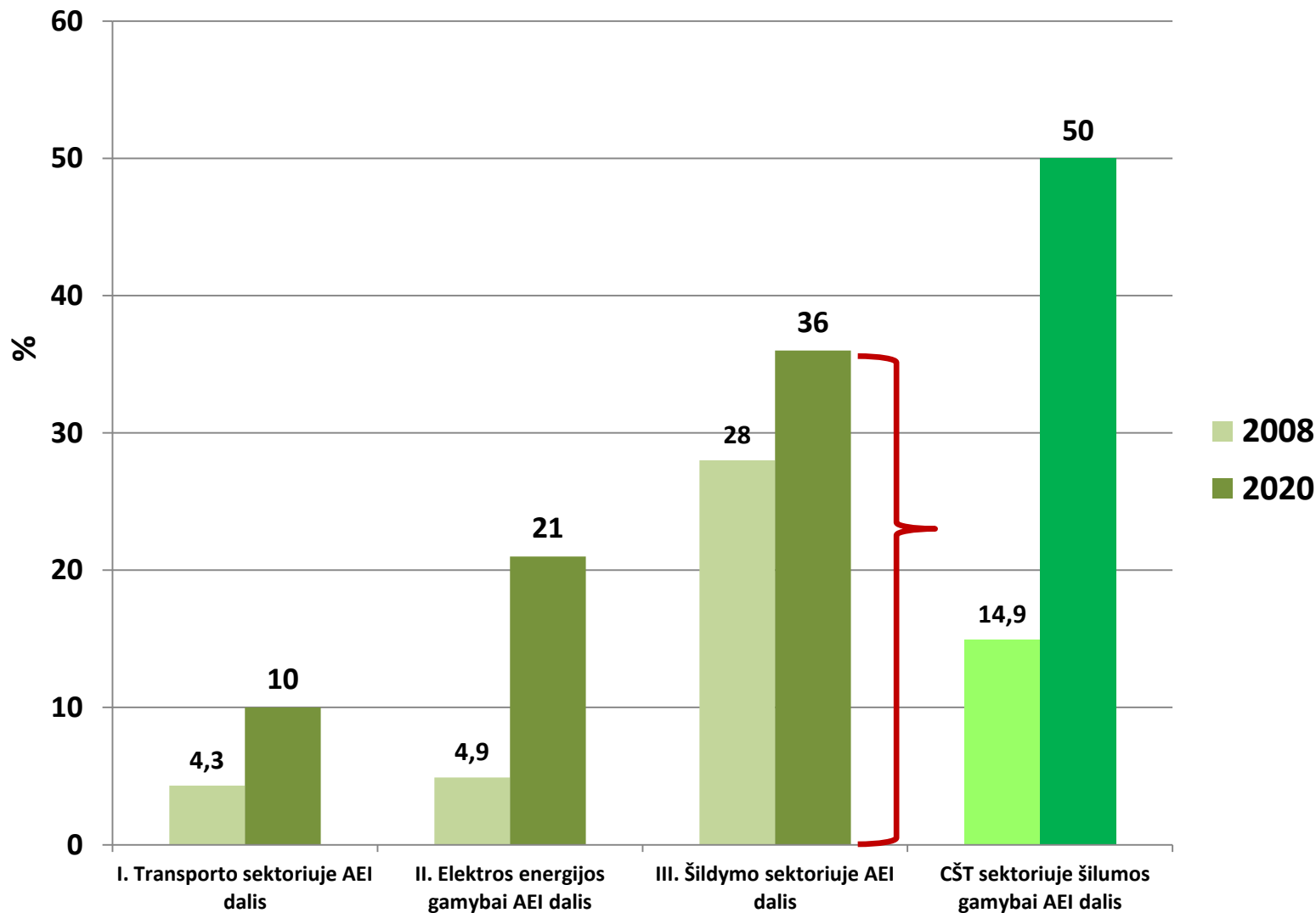
## Atsinaujinčių energijos išteklių Direktyva 2009/28/EB ir **centralizuotas šilumos tiekimas bei vėsinimas**

# Bendrieji nacionaliniai planiniai atsinaujinančių išteklių energijos dalies bendrame galutiniame energijos suvartojime rodikliai 2020 m.

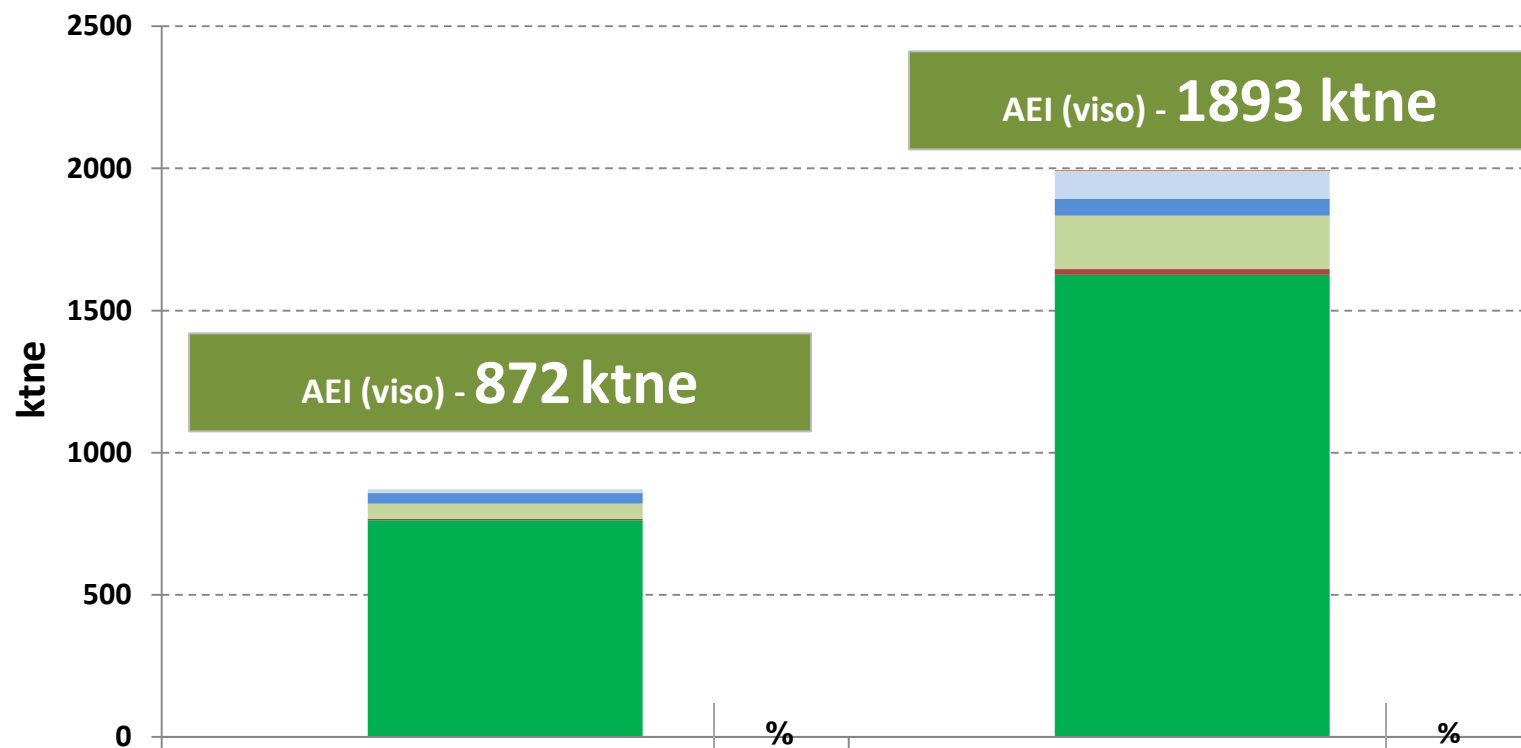


# Lietuvos Respublikos Vyriausybė 2010 m. birželio 21 d. nutarimu Nr. 789 patvirtino *Nacionalinę atsinaujinančių energijos išteklių plėtros strategiją*

**Tikslas** – užtikrinti, kad atsinaujinančių energijos išteklių dalis, palyginti su šalies bendru galutiniu energijos suvartojimu, 2008 metais sudariusi 15,3 procento, **2020 metais sudarytų ne mažiau kaip 23 procentus**, tai yra siekti:



# Atsinaujinančių energijos išteklių panaudojimas Lietuvoje 2009 m. ir 2020 m.



	2009 m.	%	2020 m.	%
Saulė	0	0	1	0
Vėjas	14	2	99	5
Hidroenergija	37	4	59	3
Biodegalai	53	6	188	9
Geotermija	5	1	20	1
Biomasa	763	88	1626	82