

Nacionalinė Lietuvos atsinaujinančių energetikos išteklų politika

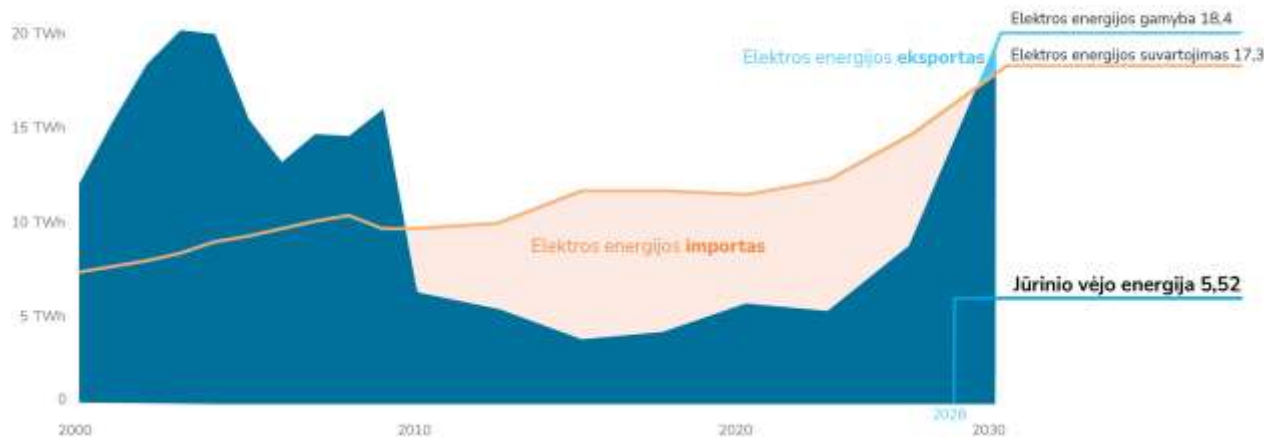
dr. Lina Sveklaitė
Tvarios energetikos politikos grupė



LIETUVOS RESPUBLIKOS
ENERGETIKOS MINISTERIJA



Esminė problema – elektros generacijos trūkumas



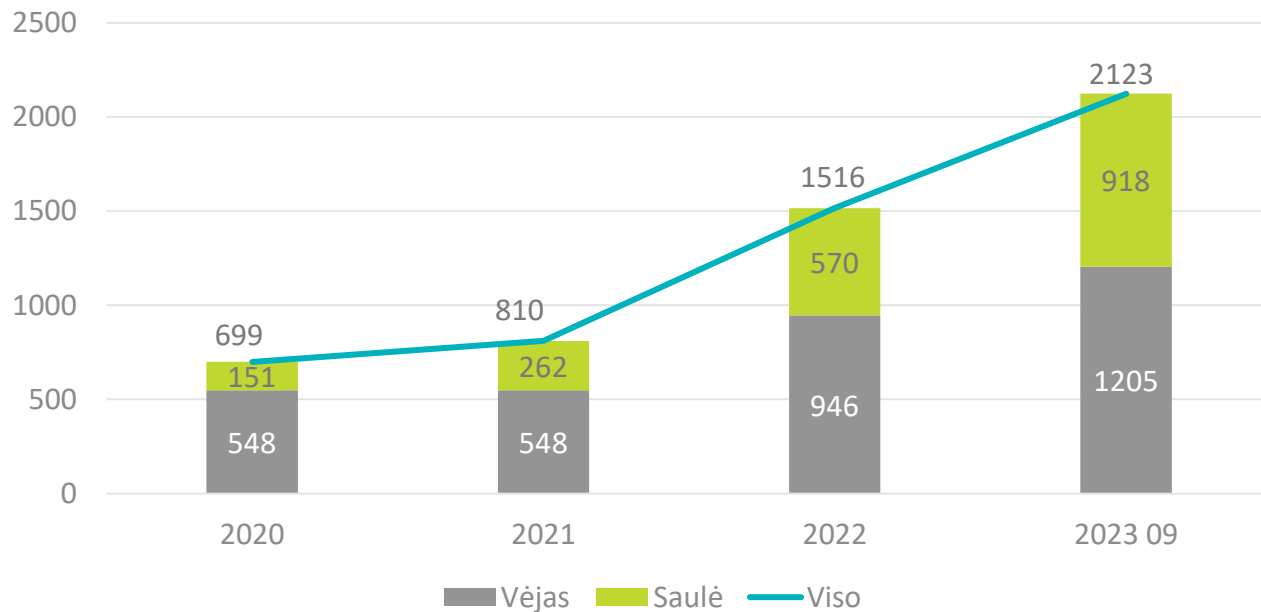
Po IAE uždarymo gamybą kompensuojame importu: pasigaminame vos trečdalį reikalingos energijos

Jūrinis vėjas uždengs paskutinę skylę generacijos trūkume ir sąlygos milžinišką vietinės žalios energijos augimą

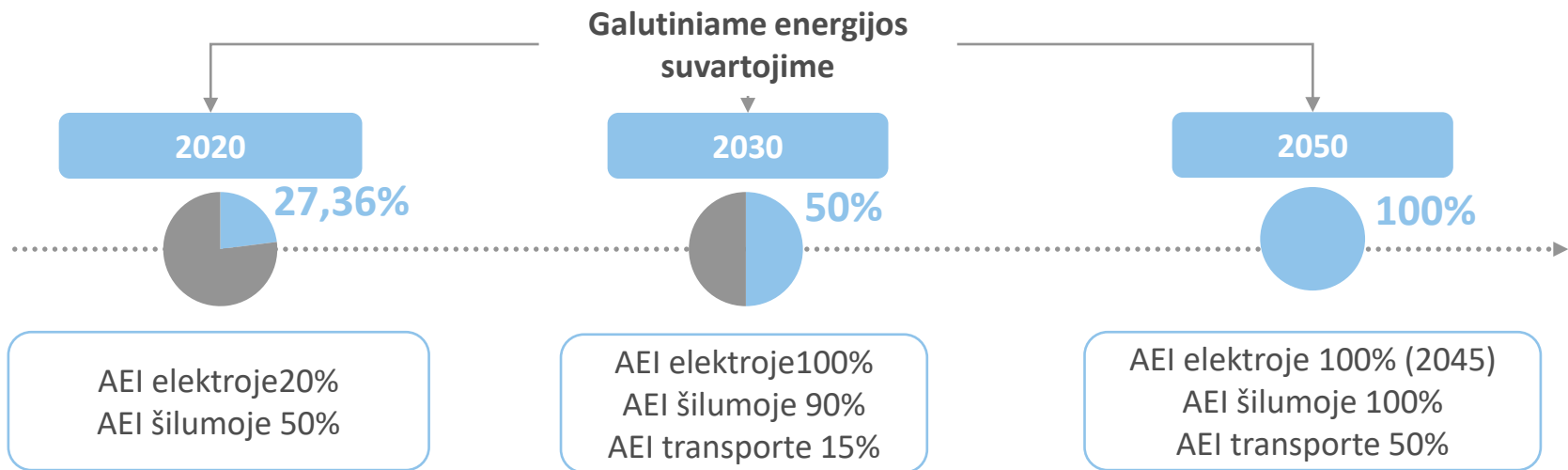
Jūrinis vėjas jau 2028 m. užtikrins pusę dabartinio elektros suvartojimo.



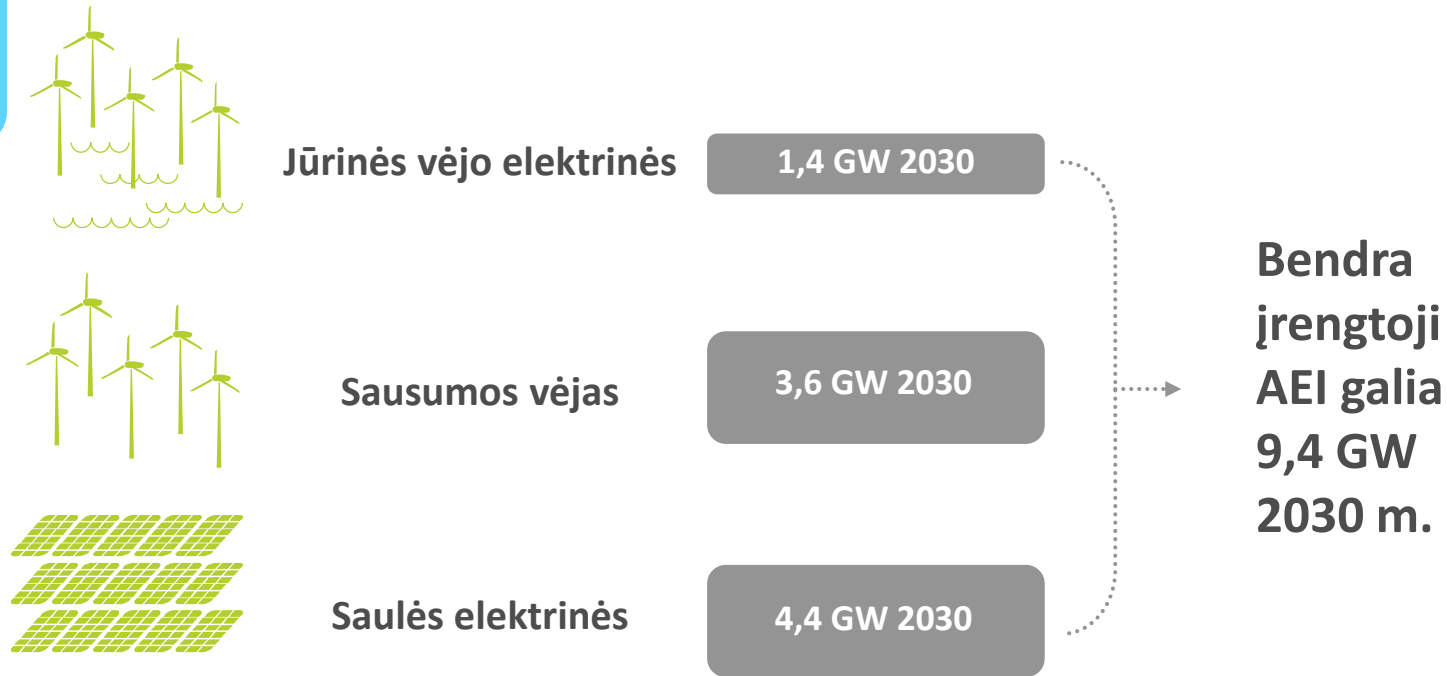
AEI instaliuotas kiekis tinkle, MW



Ilgalaikiai Lietuvos AEI tikslai



AEI tikslai iki 2030 m.



**Bendra
įrengtoji
AEI galia
9,4 GW
2030 m.**

Finansinė parama iš:

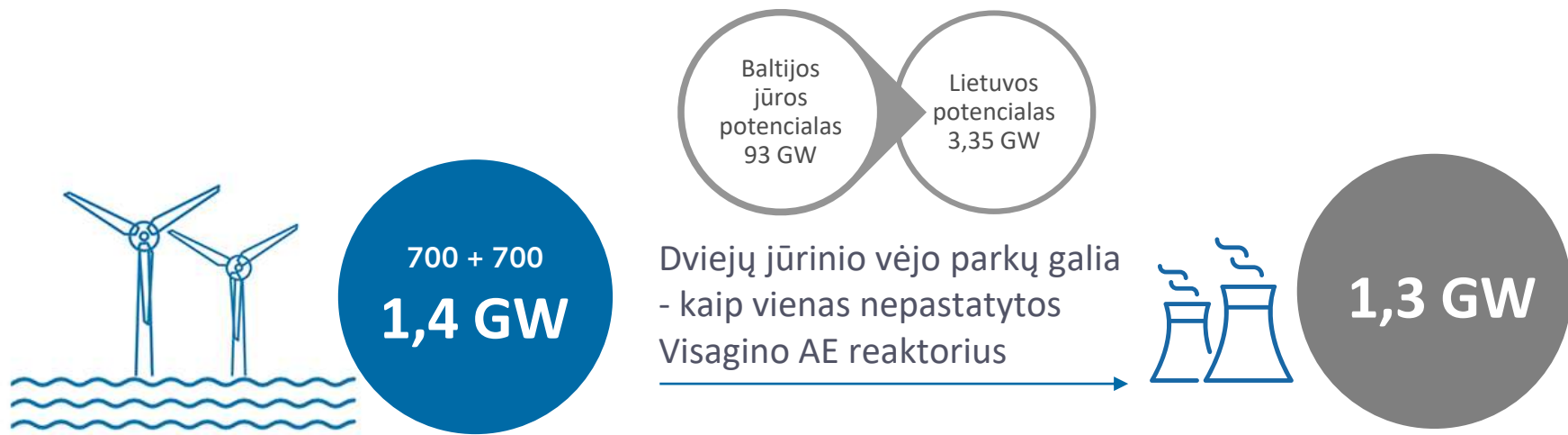
- ES FS 2021-2027
- RRF
- AEI statistikos perleidimo

Reguliavimo siekiamybė:

- Paprastas ir suprantamas
- Mažesnė biurokratinė našta



AEI ateitis – vėjo elektrinių plėtra jūroje

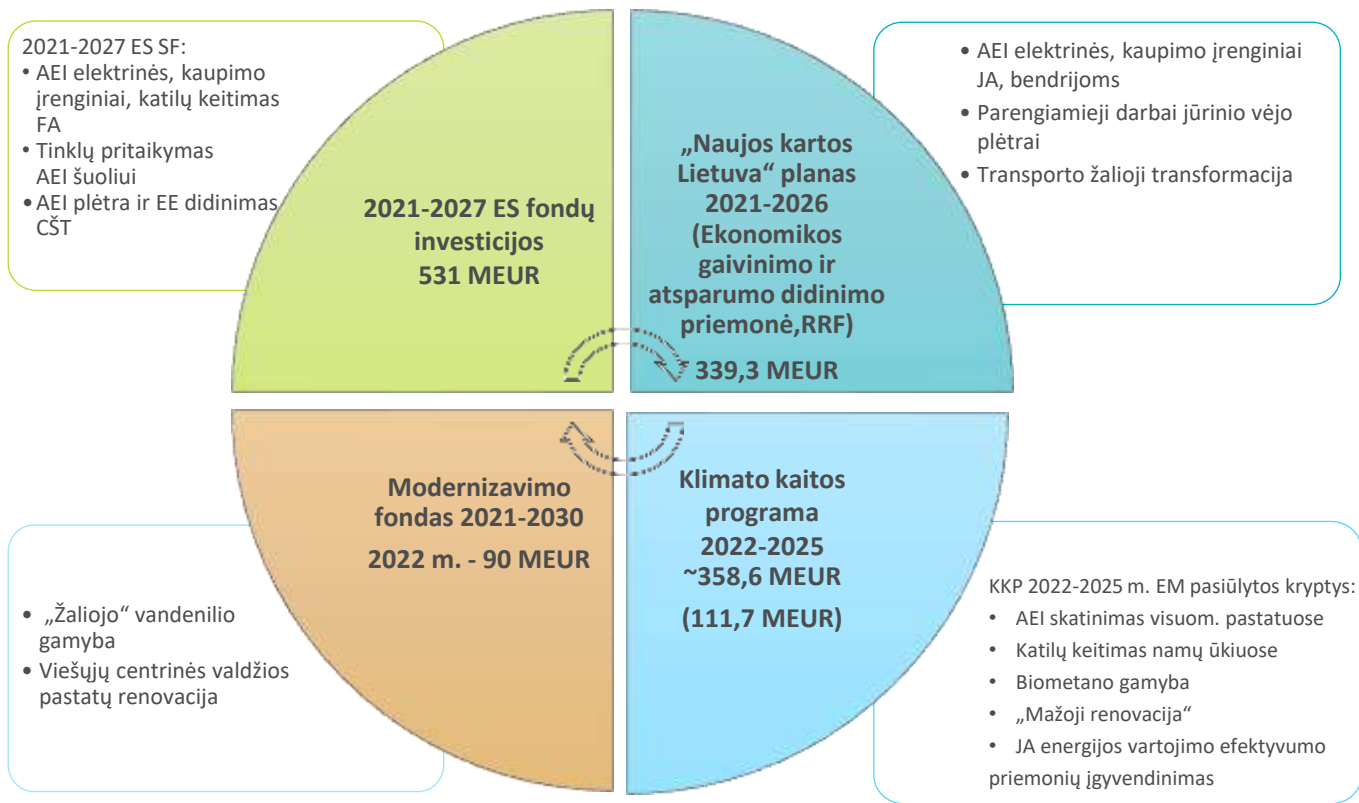


Visiškai nauja energijos rūšis Lietuvos energetikoje
Pradės veikti 2028 metais
Kuria energetinę nepriklausomybę

Neišsenkanti žalioji energija
Ženkliai didina elektros energijos generaciją



Pagrindiniai energetikos sektoriaus finansavimo šaltiniai



1. Energetikos inovacijų ekosistemos vystymas;
2. Teisinės aplinkos, palankios inovacijoms, kūrimas: reguliacinio *sandbox* įteisinimas;
3. Finansinių instrumentų moksliniams tyrimams formavimas, finansuojant AEI plėtrą;
4. Ateities technologijų identifikavimas;
5. Specialistų rengimo iniciatyvos;
6. Vandenilio technologijų vystymas.



Ačiū už dėmesį



LIETUVOS RESPUBLIKOS
ENERGETIKOS MINISTERIJA