



ŽALIOJI PRAMONĖ KIPRE: Iššūkiai ir galimybės tvariai ir įtraukiai ekonomikai.

ŽALIOSIOS PERTVARKOS IŠŠŪKIAI



- Didelė priklausomybė nuo importuojamo iškastinio kuro (>85 %)
- Žemi perdirbimo rodikliai (~16–18 %)
- Vandens trūkumas (viena labiausiai vandens stokojančių ES šalių)
- Riboti žaliosios ekonomikos įgūdžiai darbo rinkoje

GALIMYBĖS

- Didelis saulės energijos potencialas (daugiau kaip 300 saulėtų dienų per metus)
- ES žaliojo kurso ir ekonomikos gavavimo finansavimas
- Atsinaujinančios energetikos sektoriaus augimas
- Žaliųjų darbo vietų ir tvaraus turizmo plėtra





ŽALIOJO POKYČIO EIGA

2018

Nacionalinis klimato ir energijos planas (NKEP)

2021

Atkūrimo ir atsparumo planas

2022-2025

Atsinaujinančios energijos plėtra

2024-2030

Klimato kaitos tikslai ir emisijų mažinimas



Universidad de Valladolid



AUGSTSKOLA, KAS
IEDVESMO!



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ
UNIVERSITY OF CRETE