



TRAVANJ '20.

# PROSPECT2030

## NEWSLETTER

“

### Koronavirus neće zaustaviti energetsku tranziciju!

Pametan rad i web sastanci: našu misiju nastavljamo online.



#### *Energetski izvještaji*

2020. godina je započela, a mi smo još uvijek pretjerano ovisni o fosilnim gorivima. Naše regije žele izokrenuti to stanje: saznajte najvažnije zaključke naših regionalnih energetskih izvještaja! Otkrijte ulogu koju imaju obnovljivi izvori energije u svakoj regiji te usporedite sektore i CO<sub>2</sub> emisije. Kako možemo povećati energetsku učinkovitost?

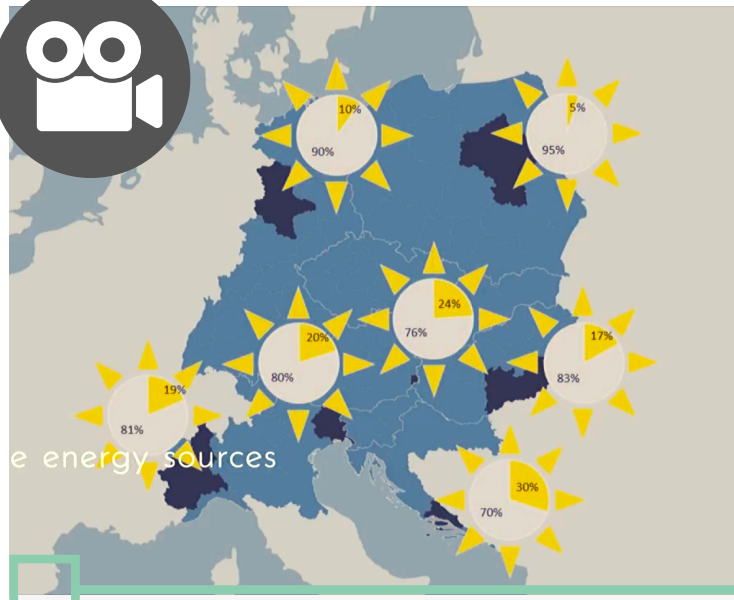
<https://bit.ly/2TJXH7r>

#### *Pogled prema 2030.*

Kako može izgledati moja regija u 2030.? O tome smo razgovarali na sastancima naših dionika, razmotrili smo sve što do sada nije funkcionalo te prepoznali koje su to ključne tehnologije zanimljive u novom programskom razdoblju Europske unije 2021.-2027. To nas dovodi do energetskog akcijskog plana!

<https://bit.ly/3cYOe3R>





## ***Mudro upravljanje javnim sredstvima***

Kako ubrzati prijelaz na nisko-ugljično gospodarstvo?

Usporedili smo EU financiranje, BDP, potrošnju energije te udjele obnovljivih izvora energije u našim regijama.

Povežimo naše napore i ostvarimo zajedno naše ciljeve za 2030. godinu!

**<https://bit.ly/2vYXrbC>**

# **FOKUS: energetski izvještaji**

## **SLJEDEĆI KORACI**

### **smjernice politika**

...usko stižu naši regionalni izvještaji o dostupnosti i korištenju javnih sredstava za rasvoj OIE koji podržavaju ublažavanje i prilagodbu klimatskim promjenama!

### **akcijski planovi i trening paketi**

Internetski interaktivni alat će sažeti rezultate i naučene lekcije sa predstojećih aktivnosti vezanih uz izgradnju kapaciteta.

**Piemont** [IT] regija želi povećati proizvodnju iz obnovljivih izvora energije za dodatnih 5,7 GWh i smanjiti bruto finalnu potrošnju energije za otprilike 30%.

**Eco EnergyLand** [AT] klimatsko-energetska model regija koja se suočava sa izazovom integracije ključnih tehnologija: u sektoru električne energije čvrsta biomasa mora se zamjeniti bioplonom i fotonaponskim elektranama.

**Splitsko-dalmatinska županija** [HR] poznata je po prekrasnoj obali, ali iako solarni sustavi imaju ogroman potencijal, fotonaponske elektrane čine izrazito mali udio proizvodnje električne energije.

**Velika južna ravnica** [HU] ima veliku želju značajno povećati samoopskrbu energijom te ostvariti značajne uštede energije. Sunce, vjetar i biomasa doprinose sa oko 43% ukupno proizvedene energije u regiji **Saska-Anhalt** [DE]: idući izazov vezan je uz zamjenu starih vjetroagregata novima u skladu sa strateškim prostornim planom. Poljski udio OIE dostigao je 11%, a kruta fosilna goriva dominiraju energetskom bilancem. PROSPECT2030 pomaže vojvodstvu **Mazovia** [PL] kako bi preokrenuli taj smjer!!

U regiji **Furlanija-Julijска krajina** [IT] obnovljivi izvori energije čine oko 25% ukupne proizvodnje električne energije, ali klimatski neutralni scenariji predstavljaju veliki izazov u svim dijelovima regije.

***PROSPECT2030 pomaže regionalnim samoupravama***

***na putu do nisko-ugljičnog razvoja***



**[www.interreg-central.eu/prospect2030](http://www.interreg-central.eu/prospect2030)**