



MÁRCIUS
2020

PROSPECT2030

H Í R L E V É L

66

A Koronavírus nem állíthatja meg a zöld energiát!

Intelligens munkavégzés és webes találkozók: küldetésünk online folytatódik.



Energia beszámolók

A 2020-as években még mindig túlságosan a fosszilis tüzelőanyagok rabjai vagyunk. Régióink meg akarják változtatni az egyensúlyt: ismerje meg a regionális energia beszámolók legfontosabb elemeit! Fedezze fel a megújuló energiaforrások szerepét az egyes régiókban, hasonlítsa össze az egyes ágazatokat és azok CO₂-kibocsátását. Mi módon növelhetjük az energia-hatékonyságot?

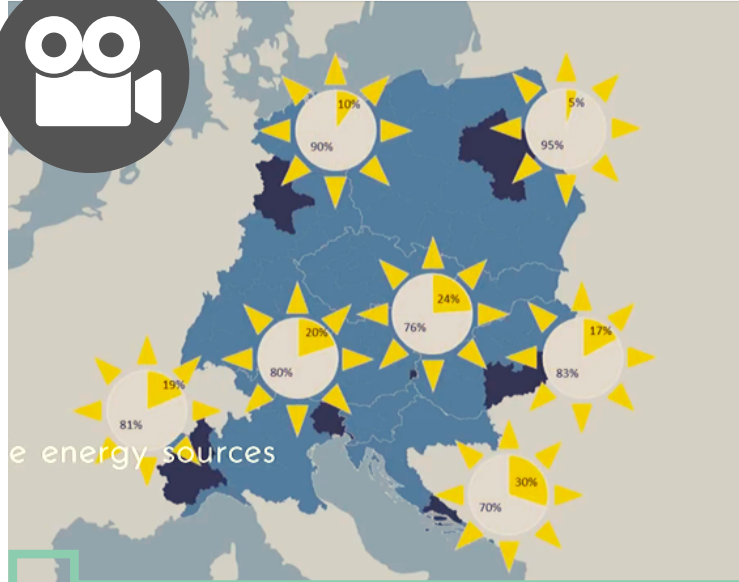
<https://bit.ly/2TJXH7r>

2030 felé

Milyen lesz a régióink 2030-ban? Erről tárgyalunk a partnerekkel a megbeszéléseinken, megvizsgáljuk mi az ami eddig nem működött, és kijelöljük azokat a meghatározó technológiákat, amelyeket a következő, 2021–2027 közötti EU programozási időszak során sikerrel hasznosíthatnánk. Ez a folyamat vezet az energetikai akciótervhez!

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





Közösségi források gondos felhasználása

Hogyan gyorsítsuk fel az alacsony szén-dioxid-kibocsátású gazdaságra való áttérés folyamatát? Összehasonlítottuk az egyes régiókat az EU-finanszírozás mértéke, a GDP, az energiafogyasztás és a megújuló energiaforrások részesedése tekintetében. Tegyük közös erőfeszítéseket és érijük el az EU 2030-ra kitűzött céljait!

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

KÖVETKEZŐ LÉPÉSEK

szakpolitikai ajánlások

... regionális értékelések készülnek az éghajlatváltozás mérséklését segítő megújuló energiaforrások fejlesztésének támogatásáról és felhasználásáról! Maradjon velünk!

akciótervek és képzési csomagok

Egy online interaktív eszköz összegzi majd az elkövetkezendő kapacitásépítő tevékenységeink eredményeit és tanulságait.

Fókuszban az energia beszámoló

Piemonte [IT] további 5,7 GWh-val kívánja növelni a megújuló energiaforrásokból előállított energiatermelést, és kb. 30% -kal csökkenteni a bruttó végső fogyasztást.

Az Eco EnergyLand [AT] egy olyan éghajlati és energia modell régió, amely a legfontosabb technológiákban kihívásokkal néz szembe: a villamosenergia-ágazatban a szilárd biomasszát biogázzal és fotovoltaiikus energiával kell helyettesítenie.

Dalmácia [HR] gyönyörű tengerpartjáról híres, és bár a napenergia hatalmas potenciállal rendelkezik, a fotovoltaiikus energiát csak kis mértékben használják.

A Dél-Alföldön nagy szükség van olyan decentralizált tervezésre és végrehajtásra, amely az energiahatékonyság és megújuló energiák részarányának növelése révén elősegíti az energia-függetlenség erősítését.

A nap, a szél és a biomassa a **Sachsen-Anhaltban** [DE] előállított összes energia körülbelül 43% -át teszi ki: a következő kihívások a térségben a régi szélturbinák stratégiai területrendezéssel kombinált felújítása.

Lengyelországban a megújuló energia aránya eléri a 11% -ot, és a szilárd fosszilis források dominálnak az üzemanyag-összetételben. A PROSPECT2030 segít ezt az arányt megfordítani a **Mazóvia** [PL] vajdaságban!

Friuli Venezia Giulia [IT] területén a megújuló energiaforrások a teljes villamosenergia-termelés kb. 25%-át teszik ki, ám az éghajlatváltozás forgatókönyvek a régió nagy részének komoly kihívást jelentenek.

PROSPECT2030 segíti a közszférát az alacsony széndioxid-kibocsátás útján...



www.interreg-central.eu/prospect2030