

## COMUNICAT DE PRESĂ

**5 octombrie 2020**

### **9 regiuni din Europa cu utilizare intensivă a cărbunelui, inclusiv Valea Jiului din România, colaborează pentru o tranziție justă către un sistem energetic sustenabil**

---

Proiectul TRACER finanțat de UE ([www.tracer-h2020.eu](http://www.tracer-h2020.eu)) sprijină nouă regiuni cu utilizarea intensivă a cărbunelui, pentru a contura o viziune și priorități orientate spre viitor, care să faciliteze tranziția către sisteme energetice durabile. Menționăm că și alte regiuni intensiv carbonifere, aflate în tranziție, pot beneficia semnificativ de rezultatele acestui proiect.

Rezultatele semnificative ale proiectului sunt disponibile în limba engleză, în mod public, după lansarea acestuia în urmă cu 1,5 ani. O serie de exemple de bune practici ale proceselor de tranziție de succes din diverse regiunile cu utilizarea intensivă a cărbunelui:

- [Raportul privind cele mai bune practici privind piața muncii, problemele sociale și turismul](#) identifică cele mai bune practici în domeniu, precum piața muncii, recalificare, perfecționare și procesele de transformare socială. Propune o orientare cu privire la modul de reutilizare a instalațiilor și infrastructurilor fostelor activități miniere, în special în regiunile monoindustriale aflate în tranziție.
- [Raportul de bune practici: Strategii de specializare inteligentă și acțiunile de implementare a SET Plan](#) se concentrează în mod special pe experiențele regiunilor cu utilizarea intensivă a cărbunelui și examinează în detaliu proiectarea, implementarea și monitorizarea strategiilor de specializare inteligentă în trei regiuni europene care au o istorie în mineritul cărbunelui (Sud Limburg, Olanda; Asturia, Spania și Renania de Nord Westfalia, Germania).
- [Raportul privind cele mai bune practici privind protecția mediului și recuperarea terenurilor post-minerit](#) prezintă proceduri de ultimă generație în restaurarea peisajului și protecția mediului post-minerit, precum și recomandări.
- [Cele mai bune practici privind finanțarea tranziției de la cărbune, în regiunile europene cu utilizarea intensivă a cărbunelui](#) oferă informații interesante cu privire la finanțarea tranziției de la cărbune (disponibil și [în limba română](#)).
- În ceea ce privește [tehnologiile pentru un sector energetic durabil, în total 12 fișe tehnice](#) oferă inspirație pentru alte regiuni de cărbune.

În plus, partenerii consorțiului au pregătit [concepte tehnice pentru tranziția sistemelor energetice într-un sistem inteligent, durabil și regenerabil de energie](#) în nouă regiuni TRACER.

Proiectul TRACER analizează, de asemenea, dimensiunea socială a tranziției energetice. [Raportul privind provocările sociale și nevoile de recalificare a forței de muncă](#) investighează structurile demografice și de forță de muncă actuale, împreună cu provocările sociale relevante și nevoile de recalificare în cele nouă regiuni TRACER, în contextul unui proces de tranziție de la cărbune la sisteme de energie inteligente, durabile și ecologice, aflat în curs sau de perspectivă, protejând în același timp coeziunea socială a comunităților implicate.

Contact micro-regiunea Valea Jiului

Gloria Popescu, ISPE-Proiectare și Consultanță; prof.dr.ing. Sabina Irimie, AISVJ – Asociația Institutul Social Valea Jiului

tel: +40 (0)722 319581; +40 (0)723 718829

E-mail: [gloria.popescu@ispe.ro](mailto:gloria.popescu@ispe.ro), [sabina.irimie@gmail.com](mailto:sabina.irimie@gmail.com)