

# POWER

- [POWER](#)
  - [About](#)
  - [Privacy Policy](#)
  - [Cookie Policy \(EU\)](#)
  - [Disclaimer](#)
  - [Imprint](#)
  - [Terms and Conditions](#)
- [Research](#)
  - [Lexicon](#)
  - [Map of online disinformation](#)
  - [Future technological trends workshop](#)
  - [Narrative Matrix](#)
- [eLearning Hub](#)
  - [POWER course](#)
- [Activities](#)
  - [Clean energy cafés – Communicators](#)
  - [Clean energy cafés – Students](#)
  - [Clean Energy Living Labs](#)
  - [Coffee Shop Conversations](#)
- [News & Media](#)
  - [News & Events](#)
  - [Media Kit](#)
  - [Video Library](#)
  - [Photo album](#)
- [Contact](#)

Select Page

## [FUENTES RENOVABLES](#)

### Renewable Sources [EN]

**Renewable energy sources** are those obtained from natural resources that are continuously renewed, such as sunlight, wind, water (hydropower), biomass and geothermal heat. In contrast to fossil fuels, renewable energies are more sustainable and have a significantly lower environmental impact.

To combat misinformation, it is important to emphasise that these energy sources are not only viable and reliable, but also play a crucial role in reducing greenhouse gas emissions and mitigating climate change. The claim that renewable energy sources are inadequate or unreliable compared to traditional fossil fuels is false.

## Fuentes Renovables [ES]

Las fuentes de energía renovable son aquellas obtenidas de recursos naturales que se renuevan continuamente, como la luz solar, el viento, el agua (hidroelectricidad), la biomasa y el calor geotérmico. A diferencia de los combustibles fósiles, las energías renovables son más sostenibles y tienen un impacto ambiental significativamente menor.

Para combatir la desinformación, es importante destacar que estas fuentes de energía no solo son viables y confiables, sino que también desempeñan un papel crucial en la reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero y en la mitigación del cambio climático. La afirmación de que las fuentes de energía renovable son inadecuadas o poco confiables en comparación con los combustibles fósiles tradicionales es falsa.

## Surse Regenerabile [RO]

Sursele de energie regenerabilă sunt cele obținute din resurse naturale care se reînnoiesc continuu, cum ar fi lumina soarelui, vântul, apa (hidroenergia), biomasa și energia geotermală. Spre deosebire de combustibilii fosili, energiile regenerabile sunt mai sustenabile și au un impact semnificativ mai redus asupra mediului.

Pentru a combate dezinformarea, este important să subliniem că aceste surse de energie nu sunt doar viabile și de încredere, ci joacă și un rol crucial în reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră și în atenuarea schimbărilor climatice. Afirmatia că sursele de energie regenerabilă sunt inadecvate sau nesigure în comparație cu combustibilii fosili tradiționali este falsă.

## Возобновляемые Источники [RU]

Возобновляемые источники энергии – это те, которые получены из природных ресурсов, постоянно обновляющихся, таких как солнечный свет, ветер, вода (гидроэнергия), биомасса и геотермальное тепло. В отличие от ископаемого топлива, возобновляемые источники энергии более устойчивы и имеют значительно меньший вред для окружающей среды. Чтобы бороться с дезинформацией, важно подчеркнуть, что эти источники энергии не только жизнеспособны и надежны, но и играют ключевую роль в сокращении выбросов парниковых газов и смягчении последствий изменения климата. Утверждение, что возобновляемые источники энергии недостаточны или ненадежны по сравнению с традиционными ископаемыми видами топлива, является ложным.



Co-funded by  
the European Union

This website has been funded by the Erasmus+ Programme of the European Union under the project POWER (Reference: 2024-1-R001-KA220-HED-000245038). Views and opinions expressed are however those of the author(s) only and do not necessarily reflect those of the European Union or the European Education and Culture Executive Agency (EACEA). Neither the European Union nor EACEA can be held responsible for them.

Designed by Ciberimaginario (URJC) | © 2024-2027



This work is licensed under a [Creative Commons Attribution 4.0 International License](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/).