

Prepiši v zvezek

ENERGETSKI VIRI

Obnovljivi viri energije (OVE) vključujejo vse vire [energije](#), ki jih zajemamo iz stalnih naravnih procesov, kot so [sončno sevanje](#), [veter](#), [vodni tok](#) v [rekah](#) ali [potokih](#) (hidroenergija), [fotosinteza](#), s katero [rastline](#) gradijo [biomaso](#), [bibavica](#) in zemeljski toplotni tokovi ([geotermalna energija](#)). Večina obnovljivih virov, razen geotermalne in energije bibavice, izvira iz sprotnega sončnega sevanja.

Zajemanje obnovljivih virov energije ne izčrpa vira. Nasprotno pa z uporabo [fosilnih goriv](#) v kratkem času izčrpamo energijo, ki se je shranjevala tisoče ali milijone let. Zaradi tega se fosilna goriva

([premog](#), [nafta](#), [zemeljski plin](#), jedrsko gorivo, [šota](#) ipd.) **ne štejejo** med obnovljive vire, čeprav se lahko obnovijo v zelo dolgem času.