

## Porovnanie pojmov fosílna palivá a biopalivá :)

Fosílna palivá a biopalivá sa líšia v niekoľkých kľúčových aspektoch, t.j. v pôvode, obnoviteľnosti a emisiách.

	<b>Fosílna palivá</b>	<b>Biopalivá</b>
<b>Pôvod</b>	Fosílna palivá, ako sú ropa, uhlie a zemný plyn, vznikli z prehistorických rastlín a živočíchov, ktoré sa rozkladali milióny rokov pod vysokým tlakom a teplotou.	Biopalivá sa vyrábajú z obnoviteľných zdrojov, ako sú rastliny, stromy, tráva alebo poľnohospodársky odpad. Najbežnejšie typy sú bioetanol a bionafta.
<b>Obnoviteľnosť</b>	Sú neobnoviteľné, čo znamená, že ich zásoby sa vyčerpávajú a ich regenerácia trvá milióny rokov.	Sú obnoviteľné, pretože sa vyrábajú z biomasy, ktorá sa dá pestovať a obnovovať v relatívne krátkom čase.
<b>Emisie</b>	Spaľovanie fosílnych palív uvoľňuje veľké množstvo oxidu uhličitého (CO <sub>2</sub> ) a iných škodlivých látok do atmosféry, čo prispieva k znečisteniu ovzdušia a klimatickým zmenám.	Pri spaľovaní biopalív sa uvoľňuje menej škodlivých látok, ako sú oxid síry a oxid uhoľnatý. Hoci stále produkujú CO <sub>2</sub> , rastliny používané na ich výrobu absorbujú CO <sub>2</sub> počas svojho rastu, čo môže čiastočne kompenzovať emisie <sup>[1]</sup> .

**[1]** Používanie biopalív má svoje výhody aj nevýhody. Napríklad, aj keď biopalivá môžu pomôcť znížiť emisie skleníkových plynov, ich výroba môže byť energeticky náročná a môže konkurovať produkcii potravín.