

OBNOVITELNÉ ZDROJE ENERGIE - VELKÁ VÝZVA PRO OBCE, KRAJE, STÁT, DOMÁCNOSTI I FIRMY

Instituce / autor: Středočeský kraj
Datum zveřejnění: 17.4.2026
Registrační číslo: 254
Klíčová slova: udržitelnost, obnovitelné zdroje energie, čistá energie



Souhrn problematiky

Výroba čisté energie z obnovitelných zdrojů patří bezesporu mezi klíčová témata dnešní doby. Změny na trhu s energiemi se dotýkají každoročně nás všech – domácností, průmyslu, zemědělství i veřejné správy. Je patrné, že do popředí stále více vstupuje společenská poptávka po udržitelné výrobě energií. Pro zajištění energetické bezpečnosti, soběstačnosti a eliminaci závislosti na fosilních palivech je potřeba se vydat cestou udržitelné a obnovitelné výroby energie, která bude dostupná všem. Při správné aplikaci mohou mít obnovitelné zdroje energie pozitivní efekt i na zajištění příznivých cen elektřiny v České republice.

Ačkoli v naší zemi nebudou obnovitelné zdroje minimálně v nejbližší době představovat nejrozšířenější zdroj energie (na rozdíl od zemí s příhodnějšími přírodními podmínkami), je jisté, že budou nezastupitelnou součástí české energetiky a jejich význam i nadále poroste. Mnohé domácnosti a firmy, jež disponují možností umístění a využívání fotovoltaických elektráren na svých nemovitostech, již nastoupily cestu výroby v místě spotřeby.

Obce, kraje, stát, domácnosti i firmy dnes stojí před velkou výzvou. S výrobou energie z obnovitelných zdrojů je současně stále ještě spojeno mnoho mýtů. **Cílem tohoto textu je vybrané mýty vyvrátit fakty a upozornit i na důležité skutečnosti, na které je dobré pamatovat při realizaci fotovoltaických elektráren.**

Cílem textu je také upozornit i na dosud často opomíjené environmentální aspekty a opatření, které by měly být nedílnou součástí realizace nových projektů fotovoltaických elektráren a které mohou přispět k minimalizaci jejich dopadů na přírodu, krajinu a životní prostředí. Publikace se věnuje i realizaci fotovoltaických systémů v památkově chráněných územích a na národních kulturních a kulturních památkách.

Přílohy

1. https://rsk-sk.cz/wp-content/uploads/2025/10/prirucka_Obn_zdroje_energie.pdf