



Komora
obnovitelných zdrojů
energie

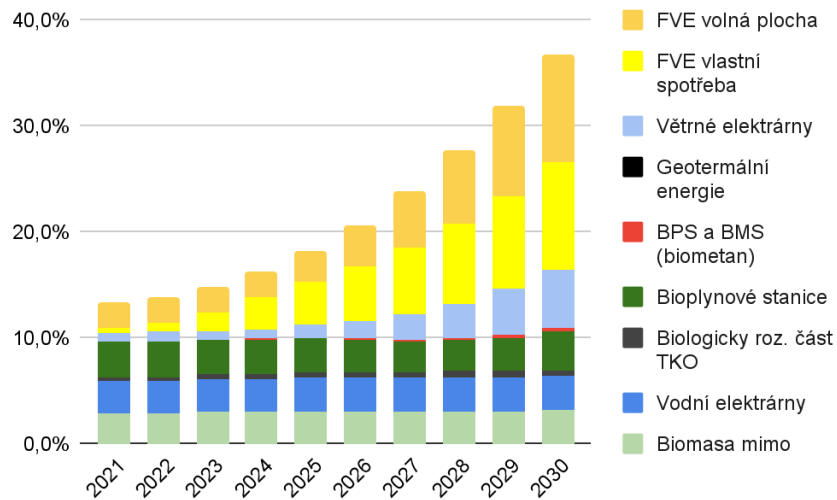
OBNOVITELNÉ ZDROJE ENERGIE

Dopad územního plánování a stavební řízení na jejich rozvoj

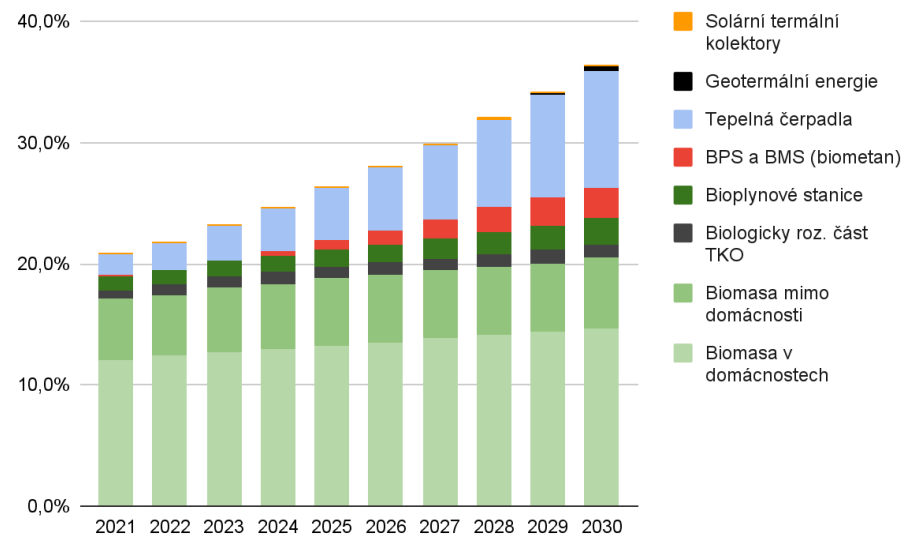
24. CELOSTÁTNÍ KONFERENCE O ÚZEMNÍM PLÁNOVÁNÍ A STAVEBNÍM ŘÁDU
Zlín, 3. listopadu 2023

Česko 2030: víc než třetina elektřiny a tepla z obnovitelných zdrojů

2030: 36,1 % hrubé spotřeby elektřiny z OZE



2030: 36,5 % hrubé spotřeby tepla z OZE



Česko 2030: více než třetina elektřiny a tepla z obnovitelných zdrojů

- Nejméně **500 nových větrných elektráren** (díky zrychlení stavebního řízení)
- Fotovoltaika: nejméně **7 GW „na střechách“** (s vlastní spotřebou) a **7 GW na volné ploše (do sítě)**.
- **Tepelná čerpadla: překročení hranice milionu kusů** (náhrada uhlí a plynu) a dodávka více než 61 PJ obnovitelné energie ročně.
- **Bioplyn a biometan bezpečně kryjí záda větru a fotovoltaice.**
- **Stovky malých vodních elektráren v historických i nových lokalitách.**
- **Palivové dřevo** i udržitelně pěstované rychle rostoucí dřeviny **pro lokální spotřebu.**
- Přes **5,5 tisíce nových instalací solárně termických systémů ročně** odpovídá stabilizovanému trhu.
- Zavedení podpory pro vrtání z NPO povzbudí geotermální výtopy a teplárny.

Nástroje k dosažení více než třetina elektřiny a tepla z obnovitelných zdrojů

- Zefektivnit regionálně nesjednocené povolovací procesy.
- Vymezení výstavby/repoweringu OZE jako veřejného zájmu.
- Realokace nových kapacit OZE na menší územní celky/kraje (povinný podíl území v % nebo MW, kde mají být přímo vymezeny plochy pro možnou výstavbu?).
- Zkrácení procesu umístování a povolování výstavby/modernizace výroben z OZE.
 - akcelerační zóny (9 měsíců), “žluté” zóny (18 měsíců),
 - efektivní nastavení proces JES a EIA,
 - kompenzační opatření.



Dopad úprav přijatých novelami SZ a NSZ

- Předtrvávající problém s praktickou implementací:
 - vymezení oblastí pro OZE/umístování v nezastavěném území s ohledem na **charakter území**.
 - aplikace nařízení Rady 2022/2577: bez reálného praktického dopadu (dotazníkový průzkum mezi členy):
 - aplikace převažujícího veřejného zájmu,
 - zkrácení lhůt při získání povolení.
- Otázky spojené s aplikací NSZ:
 - fungování DESU,
 - JES,
 - digitalizace,
 - praktická aplikace změn v oblasti územního plánování.



dekarbonizace důvěra nejlevnější zdvojnásobení náhrada uhlí a plynu dekarbonizace důvěra nejlevnější
zdvojnásobení náhrada uhlí a plynu dekarbonizace **důvěra** nejlevnější zdvojnásobení náhrada uhlí a plynu
dekarbonizace důvěra **nejlevnější** zdvojnásobení náhrada uhlí a plynu dekarbonizace důvěra nejlevnější
zdvojnásobení náhrada uhlí a plynu dekarbonizace důvěra nejlevnější zdvojnásobení náhrada uhlí a plynu
dekarbonizace důvěra nejlevnější zdvojnásobení **náhrada uhlí a plynu** dekarbonizace důvěra nejlevnější

Děkuji Vám za pozornost.

H

martin.bursik@komoraoze.cz