

FOTO

*Ing. Irena Plocková
Vedoucí PS Energetika
Czech BCSD*

PRACOVNÍ SKUPINA

Energetika

Vize 2050 ČR pilíř 5 Energetika a klima**CSBSD:****1. Cíl**

- *udržitelná, bezpečná a přiměřeně soběstačná energetika založená na dlouhodobé národní strategii respektující mezinárodní propojení ČR*
- *energetika založená na vysoce efektivním využití energetických zdrojů a maximálním podílu OZE*
- *vysoká úspornost a efektivnost využití energie*

2. Jak

- *aplikace moderních energeticky úsporných materiálů, výrobků, technologií a systémů managementu*
- *decentralizace výroby elektřiny*
- *modernizace a rozvoj teplárenství s vysokým využitím kogenerační výroby tepla a elektřiny*

3. Proč

- *nízká výrobní a provozní energetická náročnost produktů zvyšuje konkurenceschopnost podnikatele*
- *energetická soběstačnost podnikatelského subjektu je předvídatelným aspektem rozvojových aktivit*
- *vyšší energetická efektivnost snižuje cenu využívané energie, snižuje zátěž životního prostředí na lokální i globální úrovni*

Dosažení cíle je podmíněno zejména:

- **Státní energetická koncepce ČR jako rámcová strategie a její vliv pro potřeby podnikatelské sféry**
- **Je dostatečná motivace a podpora rozvoji a využívání inovačních materiálů a technologií**
- **Jak více podpořit úsilí k úsporám energie u konečného spotřebitele a motivovat k vyšší efektivnosti užití**

- je společnost dostatečně připravena na přijímání moderních energeticky úsporných materiálů, výrobků, technologií a systémů managementu, je dostatečná informovanost a také poptávka**
- decentralizace výroby elektřiny a její bariéry ekonomické, legislativní nebo jiné**
- modernizace a rozvoj teplárenství s vysokým využitím kogenerační výroby tepla a elektřiny, jaká podpůrná systémová opatření jsou očekávána a podmínky konkurenceschopnosti oproti decentralizované přípravě tepla**

- je nízká provozní energetická náročnost produktů a služeb dostatečně zohledněna při volbě projektového řešení a výběrových řízeních na dodavatele, je pro podnikatele dostatečně motivující?*
- může energetická soběstačnost podnikatelského subjektu ovlivnit postavení podnikatele na trhu a podpořit jeho rozvoj?*
- vyšší energetická efektivnost snižuje cenu využívané energie, snižuje zátěž životního prostředí na lokální i globální úrovni, jsou tyto efekty dostatečnou motivací jak pro podnikatele tak i pro odběratele – konečného spotřebitele energie?*

Podpůrné aktivity a jejich uplatnění:

-Programy finančních podpor rozvoje podnikání

-Zvyšování informovanosti zákazníků

-Zlepšení legislativního prostředí – zjednodušení právních předpisů a jejich praktické aplikace

-Prohloubení odborných znalostí a kvalifikace projektantů, realizátorů a servisních pracovníků

Jak může CSBSD podpořit?



DĚKUJEME ZA DISKUZI!

www.cbcsd.cz