

Obnovitelné zdroje vyžadují zapojení komunit

20.4.2025 - | Deník

Program zahájila Lenka Křížová, ředitelka kanceláře MAS Královédvorská, a Tomáš Buzrla, výkonný ředitel Svazu moderní energetiky. V úvodním panelu diskutovali František Talíř, náměstek ministra životního prostředí, Lukáš Řádek, náměstek primátorky Hradce Králové, a Martin Sedlák, programový ředitel Svazu moderní energetiky, o příležitostech rozvoje moderní energetiky v Královéhradeckém kraji. Diskuze se zaměřila na klíčovou roli obnovitelných zdrojů energie v zajištění energetické soběstačnosti a bezpečnosti, stejně jako na přínosy komunitní energetiky.

Odborné příspěvky přinesly konkrétní možnosti energetických úspor

Po panelové diskusi následovaly odborné prezentace. Petr Valdman, ředitel Státního fondu životního prostředí ČR, představil aktuální výzvy programu Nová zelená úsporám a finanční podporu pro fotovoltaiku, tepelná čerpadla a komplexní renovace domů. Ondřej Šumavský, Strategic Development Manager Svazu moderní energetiky, zdůraznil význam aktivní role moderních budov při flexibilním nakládání s energií. David Martinek z ČEZ ESCO pak přiblížil možnosti komplexních energetických renovací v obecních i veřejných budovách.

close info Zdroj: Archiv SME *zoom_in* Konference ze série Pro moderní Česko ve Dvoře Králové

Jedním z klíčových bodů bylo upozornění na energetickou náročnost české ekonomiky, která patří k nejvyšším v Evropě. „Česká republika je druhou energeticky nejnáročnější ekonomikou Evropy, což podtrhuje nutnost investic do úsporných opatření a renovace budov, včetně panelových domů, které zůstávají často opomíjené,“ zdůraznil **Martin Sedlák** během své prezentace.

Projekty dekarbonizace teplárenství zahrnují náhradu uhlí za biomasu a zemní plyn, případně doplnění fotovoltaiky a akumulčních nádrží. Právě ve Dvoře Králové byla takto vytvořena kombinace plynového kotle a biomasy, což ukazuje cestu pro další města.

Lukáš Řádek, náměstek primátorky Hradce Králové, dodal:

„Konference jasně ukázala, že moderní energetika je cestou kupředu – nejen pro větší města, ale i pro menší obce. Jsem přesvědčen, že propojení chytrých technologií, jako jsou bateriová úložiště, s obnovitelnými zdroji energie podpoří energetickou soběstačnost našich regionů. Královéhradecký kraj má velký potenciál být vzorem pro ostatní oblasti díky inovacím a spolupráci na úrovni obcí a komunit.“

Další možný rozvoj obnovitelných zdrojů je však stále velký - v kraji se například nachází pouze čtyři větrné elektrárny, což jej řadí mezi méně využívané oblasti. Potenciál kraje se odhaduje na 150 MW instalovaného výkonu s roční produkcí cca 380 GWh.

„Královéhradecký kraj má velký potenciál stát se lídrem v oblasti rozvoje obnovitelných zdrojů energie. Díky podpoře programů, jako je Nová zelená úsporám, a díky aktivnímu přístupu obcí i domácností můžeme společně pracovat na budování energetických společenství, která přinesou větší nezávislost a nižší náklady na energii. Konference jasně ukázala, že propojení obnovitelných zdrojů s chytrými řešeními je cestou k udržitelné energetické budoucnosti,“ dodává **František Talíř, náměstek ministra životního prostředí.**

Sdílení energie a komunitní energetika jako budoucnost

Na závěr akce proběhly příspěvky věnované komunitní energetice. Martin Ander, specialista na komunitní energetiku ze Svazu moderní energetiky, přiblížil koncept energetických společenství a aktivních zákazníků. Ondřej Zezulák, ředitel Technologického centra Hradec Králové, sdílel zkušenosti s prvním projektem energetického společenství v Hradci Králové. Projekty zahrnují instalace fotovoltaik na střechách škol, Malšovické arény a výstavbu větší solární elektrárny na letišti. Společenství má být soběstačné a zisky reinvestovány do dalších projektů obnovitelné energie.

close info Zdroj: Archiv SME *zoom_in* Konference ze série Pro moderní Česko ve Dvoře Králové

„Program Nová zelená úsporám letos nabízí ještě více možností, jak pomoci domácnostem a obcím dosáhnout energetických úspor. Podpora střešních fotovoltaik, tepelných čerpadel nebo komplexní renovace budov je klíčem k tomu, aby lidé mohli nejen snižovat své účty za energie, ale také přispívat k celkové udržitelnosti. Propojením programu s komunitní energetikou můžeme vytvořit pevnější základ pro energetickou soběstačnost regionů,“ řekl **Petr Valdman, ředitel Státního fondu životního prostředí ČR.**

V diskusi také zaznělo zdůraznění potřebné akcelerace obnovitelných zdrojů energie nejen na celostátní, ale i na regionální úrovni. *„Pokud budeme bránit rozvoji obnovitelných zdrojů energie, podkopáváme naši budoucnost. Řešením pro stabilní a konkurenceschopnou ekonomiku je právě více obnovitelných zdrojů a vyšší energetická efektivita,“* uvedl Martin Sedlák.

„Obnovitelné zdroje energie nejsou jen ekologickým řešením, ale také nezbytným krokem pro zajištění energetické bezpečnosti a snížení nákladů domácností a obcí,“ uvedl Martin Sedlák, programový ředitel Svazu moderní energetiky. *„Dnešní konference ukázala, že Královéhradecký kraj má mnoho příležitostí, jak se stát lídrem v oblasti moderní energetiky, a přispět tak nejen k dekarbonizaci, ale i ke stabilizaci cen energií.“*

Konference ze série Pro moderní Česko se těší rostoucímu zájmu veřejnosti i odborníků. Její cílem je šířit povědomí o dekarbonizaci, obnovitelných zdrojích a možnostech, jak snížit energetické výdaje.

<http://pr.denik.cz/doporucujeme/obnovitelne-zdroje-vyzaduji-zapojeni-komunit-20250421.html>