

Dvůr Králové hostil konferenci ze série Pro moderní Česko: efektivita a přijetí projektů obnovitelných zdrojů závisí na komunikaci s komunitami a zapojení místních obyvatel

15.4.2025 - | World News Media

V Hankově domě ve Dvoře Králové se uskutečnila konference a veřejná diskuze ze série Pro moderní Česko s podtitulem „Jak ušetřit energii a peníze: Novinky z Nové zelené úsporám a chytrých řešení pro domácí i obecní energetiku“. Cílem akce bylo představit aktuální možnosti a příležitosti v oblasti obnovitelné energetiky a sdílení zkušeností s realizací energetických projektů. Akci navštívili zástupci vlády, regionálních správ i odborníci z energetického sektoru.

Program zahájila Lenka Křížová, ředitelka kanceláře MAS Královédvorský, 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.

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 obcích i veřejných budovách.

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 akumulacních 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 energie. 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 Zedulák, ředitel Technologického centra Hradec Králové, sdílel zkušenosti s prvním projektem energetického společenství v Hradci Králové. Projekty zahrnují instalace fotovoltaik na střeších škol, Malšovické arény a výstavbu větší solární elektrárny na letišti. Společenství má být soběstačné a zisky reinvestovány do dalších projektů obnovitelné energie.

„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 diskuzi 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.

O Svazu moderní energetiky

Spojuje chytrá řešení pro růst české ekonomiky. Tvoří zastřešující platformu, která otevírá příležitosti pro inovativní technologie a nové přístupy. Nabízí společný hlas profesním sdružením v oblasti moderní energetiky. Zakládajícími členy jsou Aliance pro energetickou soběstačnost, asociace pro akumulaci a baterie AKU-BAT CZ, Spolek pro kombinovanou výrobu elektřiny a tepla COGEN Czech, Česká technologická platforma pro Smart Grid a Solární asociace, největší české sdružení provozovatelů fotovoltaických elektráren. Více na www.modernienergetika.cz

O Obnovitelně.cz

Přináší informace o moderní energetice v širších souvislostech udržitelné ekonomiky. Čtenáře informuje o aktuálním dění ve využití obnovitelných zdrojů, akumulaci energie nebo elektromobilitě. Informuje také o klimatické změně a o novinkách z ochrany životního prostředí. Přináší pohledy nejen z českého prostředí, ale také o zajímavých nápadech nebo progresivních krocích ve využití

šetrných zdrojů energie v zahraničí. Více na www.obnovitelne.cz

<http://www.wn24.cz/dvur-kralove-hostil-konferenci-ze-serie-pro-moderni-cesko-efektivita-a-prijeti-projektu-obnovitelnych-zdroju-zavisi-na-komunikaci-s-komunitami-a-zapojeni-mistnich-obyvatel>