

Ve Dvoře Králové se diskutovalo o větrné energii: Komunitní projekty jako cesta k regionální soběstačnosti

5.5.2025 - | PROTEXT

Seminář zahájila Martina Krčová, členka Rady Energetického regulačního úřadu, která v úvodní debatě představila klíčové otázky týkající se regulovaných cen elektřiny a plynu a příležitostí spojených se sdílením energie. Panelová diskuze nabídla zajímavé vhledy do problematiky komunitní energetiky a ochrany spotřebitelů před nekalými praktikami na trhu s energiemi.

„Sdílení energie a komunitní energetika představují klíčové nástroje, jak zvýšit energetickou resilienci v území, a tím i posílit energetickou bezpečnost celé ČR. Podpora místních iniciativ v této oblasti je zásadní nejen pro udržitelný rozvoj, ale i pro zapojení širší veřejnosti do moderní energetiky,“ uvedla Martina Krčová.

Jakub Hrbek, ředitel Sekce realizace projektů energetiky Státního fondu životního prostředí, následně představil aktuální výzvy programu Nová zelená úsporám. Upozornil na výši letošních dotací na fotovoltaiku, tepelná čerpadla a komplexní renovace domů. *„Program Nová zelená úsporám je nejen cestou k úsporám pro domácnosti, ale i významným nástrojem pro snižování emisí a modernizaci české energetiky,“* zdůraznil Hrbek.

„Obnovitelné zdroje energie dávají smysl nejen ekonomicky, ale také sociálně. Když se do projektů zapojí místní obyvatelé, nejenže získají levnější energii, ale posiluje to i jejich vztah k místním projektům a jejich ochotu podílet se na rozvoji regionu,“ uvedl **Martin Ander, specialista na komunitní energetiku Svazu moderní energetiky.**

Exkurze na větrnou elektrárnu jako praktická ukázka

Před seminářem se účastníci měli možnost zúčastnit exkurze na Občanský větrný park Vítězná a Teplárnu ČEZ Dvůr Králové. Větrný park Vítězná zaujal nejen technickým řešením, ale také faktem, že je příkladem úspěšného komunitního projektu, kde obyvatelé mohou být přímo zapojeni do vlastnictví a provozu elektrárny.

Ve větrném parku Vítězná byl kladen důraz na ekologický aspekt projektu – účastníci ocenili, že projekt byl realizován s ohledem na ochranu přírody a minimalizaci dopadů na okolní krajinu a faunu. Bylo rovněž představeno, jak místní obyvatelé mohou investovat do projektu a stát se spoluvlastníky, což posiluje komunitní spolupráci a lokální ekonomiku.

Účastníci exkurze měli také možnost nahlédnout do provozu Teplárny ČEZ Dvůr Králové, kde se dozvěděli o moderních technologiích využívaných ke zvýšení účinnosti výroby tepla a snížení emisí. Zvláštní pozornost vzbudil systém řízení a monitoringu, který umožňuje optimalizovat provoz podle aktuální poptávky v regionu.

Novinky a rady pro úspory energie

V rámci odborného semináře vystoupil také **Petr Kotek, zakladatel portálu Refsite.cz,** který poradil, jak rozpoznat kvalitní dodavatele fotovoltaiky a tepelných čerpadel. Radek Prokop z

Asociace výrobců minerální izolace pak přispěl praktickými tipy, jak na správné zateplení domů bez rizika plísní.

Na závěr semináře Martin Ander ze Svazu moderní energetiky představil kroky k založení energetického společenství a výhody aktivního zapojení zákazníků do energetického trhu.

Konference Pro moderní Česko ve Dvoře Králové opět ukázala, že o moderní energetiku je velký zájem nejen mezi odborníky, ale i mezi širokou veřejností. Témata, jako je komunitní energetika, obnovitelné zdroje energie a možnosti úspor, rezonují napříč celou českou společností.

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.ceskenoviny.cz/tiskove/zpravy/ve-dvore-kralove-se-diskutovalo-o-vetrne-energii-komunitni-projekty-jako-cesta-k-regionalni-sobestacnosti/2669096>