



Inteligentné energetické služby a budovy s nulovými emisiami v centre diania – Bratislava hostila prestížny európsky okrúhly stôl

(V Bratislave, 12. 9. 2025)

Budovy budúcnosti s nulovými emisiami napájané inteligentnými energetickými riešeniami sa dnes stali hlavnou témou odborných diskusií v Bratislave. Na 14. okrúhlym stole stakeholderov k rozvoju miestnych zdrojov obnoviteľnej energie a inteligentných energetických služieb sa stretli tvorcovia politik, odborníci aj lídri priemyslu z celej Európy. Podujatie aj tentokrát hostil Zväz stavebných podnikateľov Slovenska (ZSPS).

Podujatie organizované v rámci projektu BungEES s podporou programu EÚ LIFE jasne ukázalo, že inteligentné energetické riešenia už nie sú len experimentom, ale reálnou odpoveďou na jednu z najväčších výziev dneška, premenu európskeho bytového fondu na budovy s nulovými emisiami (ZEB). Časový rámec je pritom neúprosný, od roku 2028 musia všetky nové verejné budovy spĺňať prísne normy ZEB, o dva roky neskôr, teda od roku 2030, sa táto povinnosť rozšíri aj na súkromné stavby. A nejde len o novostavby – do roku 2050 čaká komplexná renovácia aj existujúce budovy, aby mohli obstáť v bezemisnej budúcnosti Európy.

Okrúhly stôl stakeholderov otvoril prezident ZSPS Pavol Kováčik, ktorý zdôraznil potrebu úzkej spolupráce medzi priemyslom a tvorcami politik. Výsledky pilotných projektov v tejto oblasti z Česka, Francúzska, Portugalska a Španielska následne priblížila Eleonore Glendinning, viceprezidentka pre medzinárodný rast v spoločnosti Voltalis: **„Z týchto pilotných projektov vyplýva, že inteligentné energetické riešenia sú pripravené na rozšírenie. Nielenže podporujú sieť, ale aj znižujú náklady domácností a podnikov, čo je kľúčový prvok na ceste k európskym dekarbonizačným cieľom,“** zdôraznila. **„Inteligentné energetické služby už nie sú luxusom, stávajú sa nevyhnutnosťou,“** nadviazal Pierre Bivas, zakladateľ spoločnosti Voltalis a predseda Európskeho združenia spoločností zapojených do Demand Response vo viac ako 20 krajinách Európy (DR4EU). **„Keďže EÚ smeruje k povinným budovám s nulovými emisiami, flexibilita na strane dopytu a digitálne energetické riešenia budú kľúčové pre to, aby bol prechod cenovo dostupný, spoľahlivý a spravodlivý pre všetkých spotrebiteľov,“** konštatoval Bivas.

Komentár od [PP1]: Čo skratka znamená? Je potrebné ju vysvetliť.

Komentár od [MM2R1]: Demand Response for Europe (DR4EU),

European association of companies involved in Demand Response in more than 20 countries in Europe



Co-funded by
the European Union



Zo slovenskej strany Tibor Prekop zo spoločnosti OKTE predstavil nové Energetické dátové centrum (EDC), ktoré je určené na zabezpečovanie zdieľania elektriny, agregácie, zakladania zmlúv, evidenciu výrobných zariadení a zariadení na uskladňovanie energie. Centrum zároveň zabezpečuje výpočty súvisiace s uvedenými procesmi. Richard Modrák z Klastra Energetických Komunití Slovenska (KEKS) hovorí, že nový trh s elektrinou na Slovensku dáva možnosť každému, kto elektrinu nielen spotrebúva, ale aj vyrába – napríklad majiteľom solárnych panelov. Títo ľudia a celé komunity sa vďaka tomu môžu aktívne zapájať do posilnenia siete elektriny a pomáhať stabilizovať ju. Vďaka vzájomnému zdieľaniu prebytkov elektriny si dokážu znížiť účty za elektrinu, nielen tí, ktorí solárne panely vlastnia, ale ktokoľvek v komunite.

V záverečnej panelovej diskusii spíkri diskutovali o hnacích silách dekarbonizácie v slovenskom energetickom systéme. Účastníci poukázali na naliehavú potrebu jasnej regulácie, digitálnej infraštruktúry a zapojenia spotrebiteľov, aby bolo možné splniť nadchádzajúce stavebné normy. **„Okrúhly stôl potvrdil, že inteligentné energetické služby a miestne obnoviteľné zdroje nie sú len inovatívnymi doplnkami, no stávajú sa kľúčovými nástrojmi na ceste k budovám s nulovými emisiami. Som rád, že Slovensko je v tejto európskej spolupráci zapojené a má tu svoje pevné miesto,“** uzatvoril prezident ZSPS, Pavol Kováčik.

