



Priemysel sa spája s cieľom urýchliť obnovu budov a zvýšiť energetickú efektívnosť v regióne strednej a východnej Európy

Šamorín, 24.5. 2023 – Dve tretiny zo 43,6 milióna rodinných a bytových domov v krajinách strednej a východnej Európy (CEE) sú podľa údajov EU Building Stock Observatory staršie ako 30 rokov a sú tak do značnej miery neefektívne. Výsledkom sú vysoké účty za energie, nízky životný komfort, znečistené ovzdušie a závislosť od fosílnych palív, ktorá je vyššia ako priemer EÚ. Lídri v sektore obnovy budov DAIKIN, DANFOSS, KNAUF INSULATION, ROCKWOOL, SAINT-GOBAIN, SIGNIFY a VELUX podpísali 23. mája 2023 na Fóre C4E v Šamoríne Memorandum, ktorého cieľom je pomôcť pri riešení týchto výziev.

Signatári, ktorí zamestnávajú v regióne CEE v stovke výrobných závodov celkovo viac ako 42 tisíc zamestnancov, sa zaväzujú spolupracovať a podnikať systematické a efektívne kroky, s cieľom poukázať na naliehavosť obnovy budov a zvýšenia energetickej efektívnosti v regióne a urobiť z témy prioritu v rámci diskusií o verejných politikách. Národné vlády budú podľa nich potrebovať vytvoriť dostatočnú implementačnú kapacitu a prijať verejné politiky, ktoré pomôžu občanom a inštitúciám pri obnove a prispievajú tak k spoločnému dobru v podobe čistejšieho ovzdušia, lepšieho verejného zdravia, vyššej energetickej bezpečnosti a dekarbonizácie.

Obnova budov už dnes vytvára státisíce pracovných miest. Ďalej môže pre región priniesť úsporu prevádzkových nákladov, ďalšie pracovné príležitosti, čistejšie ovzdušie a väčšiu energetickú bezpečnosť. Viaceré odborné štúdie zdôrazňujú potrebu a potenciálne výhody podpory obnovy budov a energetickej účinnosti. **Samotné zateplenie obytných budov môže podľa Buildings Performance Institute Europe ušetriť v priemere 44 % z konečnej spotreby energie a 46 % zemného plynu.** Spoločnosť EuroWindow zistila, že výmena okien môže viesť k dodatočným potenciálnym úsporám energie na vykurovanie až do výšky 15 %.

Barometer zdravých domovov 2022 (Healthy Homes Barometer 2022) ukázal, že **každý tretí Európan je vystavený minimálne jednému nebezpečenstvu týkajúceho sa vnútornej klímy**, medzi ktoré patria vlhkosť, plesne, tma, chlad alebo nadmerný hluk.

Tepelné čerpadlá majú podľa výhľadu Gluckman Consulting potenciál v európskom stavebnom fonde znížiť emisie CO₂ o viac ako 600 miliónov ton. Ecofys vypočítal, že

technické systémy budov, ktoré zahŕňajú meranie a reguláciu teploty a vyladenie inštalácií vykurovania, chladenia a teplej vody, majú potenciál vygenerovať úspory energie až do výšky 30 %. Nakoniec, podľa modelu Zelenej konverzie (Green Switch model) je možné výmenou všetkých svetelných bodov za LED svietidlá pripojené na sieť v krajinách strednej a východnej Európy znížiť ročné emisie CO₂ o 19 miliónov ton a náklady na energie o 16,4 miliardy EUR.

„Výstavba a prevádzka budov sa podieľa na celkových emisiách CO₂ takmer 40 % a stavebníctvo produkuje až 35 % odpadu v EÚ. SAINT-GOBAIN potvrdzuje, že situácia sa dá zmeniť investíciami do projektov a technológií, ktoré znižujú dopad našej činnosti, vývojom inovatívnych riešení, ktoré prispievajú k energetickej efektívnosti budov, zavádzaním nových technológií pre recykláciu a nahrádzaním základných surovín recyklovanými,“ hovorí **Tomáš Rosák, CEO Saint-Gobain pre východnú Európu.**

Lídri v odvetví sa v Memorande zaviazali spolupracovať a podniknúť systematické a efektívne kroky, aby sa obnova budov a energetická efektívnosť stali prioritou v diskusiách o verejných politikách v regióne CEE. Poskytnú k tomu osobné a finančné zdroje na založenie a prevádzku národných združení potrebných na efektívne zapájanie sa do verejných diskusií a budú prizývať aj ďalšie spoločnosti, mimovládne organizácie, akademické a verejné inštitúcie, aby spolupracovali a podporovali národné a regionálne iniciatívy. Ich spolupráca bude zameraná na politiky v oblasti energetickej efektívnosti, programy renovácie a ďalšie súvisiace aspekty a to v krajinách regiónu, vrátane Slovenska, Poľska, Českej republiky, Maďarska, Rumunska, Bulharska, Srbska, Chorvátska, Slovinska a ďalších.

O SKUPINE SAINT-GOBAIN

Svetový líder v modernom a udržateľnom stavebníctve. Saint-Gobain navrhuje, vyrába a distribuuje materiály a služby pre stavebníctvo a priemysel. Jeho komplexné riešenia pre renováciu verejných a súkromných budov, ľahké konštrukcie a dekarbonizáciu stavebníctva a priemyslu sú vyvíjané v rámci sústavného inovačného procesu a poskytujú udržateľnosť a výkonnosť. Záväzok Skupiny sa riadi jej poslaním „MAKING THE WORLD A BETTER HOME“.

Saint-Gobain celosvetovo: cca 166,000 zamestnancov, pôsobí v 76 krajinách.

Záväzok uhlíkovej neutrality do roku 2050.

Viac informácií na www.saint-gobain.com www.saint-gobain.sk

Kontakt pre médiá

Jakub Benda: +420 724 738 135,
jakub.benda@saint-gobain.com