

10 ROKOV BUDOV PRE BUDÚCNOŠŤ

.....◀
Čo sa nám podarilo
a kam smerujeme



Budovy pre budúcnosť oslavujú 10 rokov. Je to príležitosť na rekapituláciu toho, čo sa nám nateraz podarilo. Prvých päť rokov sme investovali hlavne do interného rozvoja a budovania kapacít. To nám dalo silu ukázať v ďalšom päťročnom období, že sme relevantným hlasom pri tvorbe verejných politík za sektor budov a dostať tému budov do pozornosti politikov a političiek na najvyššej úrovni.

BPB v 2013 – 2023

- ✓ Publikovali sme **34 štúdií a pozičných dokumentov**.
- ✓ Pripomienkovali sme približne **40 legislatívnych dokumentov**.
- ✓ Pôsobili sme vo viac ako **desiatke pracovných skupín** k zákonom a stratégiám na relevantných ministerstvách alebo výboroch.
- ✓ Realizovali sme **desiatku prieskumov verejnej mienky**.
- ✓ Zorganizovali sme viac ako **45 verejných podujatí pre viac ako 3 000 účastníkov**.
- ✓ Komunikovali sme naše témy cez takmer **2 000 mediálnych výstupov**.



Budovy pre budúcnosť sa stali moderným záujmovým združením, ktoré dokáže tlmočiť pohľad sektora obnovy a výstavby budov transparentným a zrozumiteľným spôsobom. To spolu s našim nasadením stojí aj za konkrétnymi výsledkami, ktoré zvyšujú efektívnosť, kvalitu a udržateľnosť budov na Slovensku. Som vďačný za dôveru našim členom a hrdý na náš tím. Sme odhodlaní pracovať na tom, aby boli Budovy pre budúcnosť ešte rešpektovanejším a užitočnejším partnerom verejnej debaty a prispievali tak ku kvalite verejných politík a modernizácii našej spoločnosti.

*Peter Robl, iniciátor platformy Budovy pre budúcnosť
a predseda Správnej rady*

2013

Zakladáme platformu Budovy pre budúcnosť

Jej cieľom je aktívne formovať verejné politiky a podporovať kvalitatívnu úroveň výstavby a obnovy budov, pokiaľ ide o energetickú hospodárnosť, kvalitu vnútorného prostredia a princípy udržateľnosti. V mene biznis sektora presadzujeme vo verejných politikách iba také riešenia, ktoré spĺňajú kritérium verejného záujmu.

Zakladajúcimi členmi sú Združenie pre podporu obnovy bytových domov na Slovensku (ZpPOBD), Slovenská rada pre zelené budovy (SKGBC) a Inštitút pre pasívne domy (iEPD). Pri vzniku platformy v roku 2013 boli aj Greenpeace Slovensko a Zväz stavebných podnikateľov Slovenska. Budovy pre budúcnosť pôsobia prvé dva roky ako neformálna platforma.

“

Teší ma, že Budovy pre budúcnosť sa stali silným hráčom v oblasti energetickej efektívnosti a stavebníctva. Keď sme pred 10 rokmi sieť zakladali, dúfali sme, že sa podarí spojiť nielen neziskový sektor ale aj akademikov, think tanky a firmy, ktoré sa venujú energetickým úsporám a stavebníctvu. Presne to sa podarilo. Presadzovanie udržateľných riešení so splnením kritérií verejného záujmu, kvalitnej obnovy a výstavby budov je nesmierne dôležitá nielen pre stavebný sektor, ale aj pre udržateľné riešenia klimatickej zmeny. Myslím si, že podobných efektívnych spojení ako predstavujú Budovy pre budúcnosť funguje na Slovensku málo a aj iné sektory si z fungovania združenia môžu brať príklad. Združeniu držím palce a verím, že vydrží fungovať čo najdlhšie minimálne na takej úrovni a kvality práce ako doteraz.

*Pavol Široký, jeden z iniciátorov Budov pre budúcnosť,
aktuálne pôsobí v Inštitúte environmentálnej politiky
Ministerstva životného prostredia SR*

“

Platforma Budovy pre budúcnosť je výnimočným zoskupením významných profesijných organizácií činných v stavebníctve. Okrem zakladajúcich 4 členov tam patria dnes i asociovaní členovia, pričom vnútorná štruktúra základne pokrýva všetky oblasti činnosti, od vzdelávania, cez projektovanie a posudzovanie až po realizáciu budov. Hlavným cieľom združenia je aktívne vstupovať do legislatívneho procesu, súčasne zabezpečovať transfér know-how. To sa za uplynulých 10 rokov darí a navyše reflektuje i požiadavky, ktoré sú pre tú-ktorú dobu typické možnosťou aktívnej účasti jednotlivých členov. Verím, že i v budúcnosti sa bude tento cieľ darí naplňovať.

Prof. Ing. Dušan Petráš, PhD., EURING

Združenie pre podporu obnovy bytových domov



2014

Darí sa nám presadiť striktné nastavenie kritérií v nových operačných programoch (2014 – 2020).

Začíname pracovať na vzniku podporného programu pre obnovu rodinných domov.

2015

Budovy pre budúcnosť sa profesionalizujú

Registráciou občianskeho združenia vzniká právna subjektivita.

Venujeme sa zintenzívneniu podpory obnovy bytových domov a pomáhame dizajnovat' nový program obnovy bytových domov z prostriedkov Slovak Investment Holding.



Parlamentné voľby vyhráva strana SMER SD. Vládu vedie Robert Fico, neskôr Peter Pellegrini.

“

Jedným z kľúčových faktorov pre rozvoj udržateľného stavebníctva je správne nastavenie legislatívy. V SKGBC sme si pred desiatimi rokmi uvedomili, že verejné politiky sú zložitý a dynamický proces prepojený navyše s európskou legislatívou. Vlastné kapacity nám neumožňovali, aby sme sa jej venovali dostatočne. Udržateľnosť bola vtedy okrajovou témou. Preto sme boli jedným z iniciátorov založenia BPB, kde je ovplyvňovanie verejných politík jednou z hlavných aktivít. Dnes vidíme, že to bol správny krok. V súčasnosti máme spolu s ďalšími asociáciami výkonnú platformu, ktorá dokáže profesionálne sledovať a aktívne ovplyvňovať legislatívu smerom ku kvalite, udržateľnosti a uhlíkovej neutralite.

Pavol Kukura, predseda Slovenskej rady pre zelené budovy (SKGBC)

2016

Vzniká prvá dotačná schéma na obnovu rodinných domov. Prvé dve výzvy na predkladanie žiadostí zaujali približne dve stovky vlastníkov rodinných domov.

Podporujeme MF SR v snahe o úpravu účtovných pravidiel Eurostatu, ktoré sa týkajú realizácie projektov garantovaných energetických služieb (GES) vo verejných budovách.

2017

Viac ako dvojnásobne rozširujeme našu členskú základňu

K zakladajúcim 3 členom pribúdajú 5 nových členovia SLOVENERGOokno, Asociácia výrobcov minerálnych izolácií (AVMI SK), Asociácia poskytovateľov energetických služieb (APES SR), Citenergo a Fakulta architektúry a dizajnu Slovenskej technickej univerzity.

Predstavujeme Program Budovy 2050, ktorý pomenúva najväčšie problémy a výzvy a definuje najdôležitejšie potrebné zmeny legislatívy a podporných programov s cieľom dosiahnuť dekarbonizovaný fond budov do roku 2050.

Pripravuje sa novela zákona o energetickej efektívnosti a súvisiacich zákonov, ktorej cieľom je explicitne umožniť subjektom verejnej správy vstupovať do projektov GES, a to spôsobom, aby nebolo potrebné navyšovanie verejného dlhu SR. Novela tiež upravuje zmluvu o energetickej efektívnosti pre verejný sektor tak, aby bola v súlade s metodikou Eurostatu.

Darí sa v NR SR presadiť, aby bola obnova bytových domov oslobodená od poplatku za rozvoj.

“

Program Budovy 2050 vizionársky identifikuje bariéry a výzvy pre oblasť stavebníctva. Budovy pre budúcnosť vsadili na profesionálnu a komplexnú členskú základňu. Držím nám všetkým palce, aby sa BPB darilo naďalej motivovať k udržateľnej obnove a výstavbe. Benefity z energetickej hospodárnych budov s kvalitným vnútorným prostredím pocítíme všetci, pretože v budovách trávime takmer 90 % nášho bežného dňa.

Kateřina Chajdiaková, riaditeľka platformy od roku 2015 do roku 2019, aktuálne koordinátorka Slovenskej klimatickej iniciatívy



2018

Vzniká dokument 5 krokov k moderným budovám, ktorý identifikuje kľúčové bariéry pre výstavbu a obnovu budov na úrovni 21. storočia a ich riešenia.



2019

V predvolebnom roku 2019 sa téma bývania, budov a energetickej efektívnosti v budovách dostala do väčšiny programov politických strán. Systematicky pracujeme na tom, aby téma budov získala väčšiu politickú pozornosť a váhu.

Sme zakladajúcim členom Slovenskej klimatickej iniciatívy, ktorej cieľom je dosiahnuť, aby politickí lídri začali systematicky pracovať na udržateľnej energetike.



Parlamentné voľby vyhráva hnutie OĽaNO a vládu vedie Igor Matovič, neskôr Eduard Heger. Celý svet zasahuje pandémia COVID 19.

Slovensko začína pracovať na Pláne obnovy a odolnosti. Konštruktívne prezentujeme potenciál energetickej efektívnosti budov ako súčasť zelenej ekonomiky Slovenska a darí sa nám energetickejšiu efektívnosť budov dostať do viacerých kapitol plánu obnovy.

“

Prebrať vedenie BPB bolo výzvou. Stavala som na dobre fungujúcej štruktúre a k tomu sa nám postupne otváral obrovský záber tém z úrovne EÚ ako aj príležitosť pracovať s novou vládou a pani prezidentkou Zuzanou Čaputovou. Otvárali sa tým nové možnosti, ako posunúť našu tému ďalej a zintenzívniť spoluprácu. Darí sa nám spájať združenia s vôľou spolupracovať a konštruktívne presadzovať riešenia a zmeny smerom k modernej a prosperujúcej krajine. K tomu kvalitné a udržateľné budovy rozhodne potrebujeme.

Katarína Nikodemová, riaditeľka platformy od roku 2019

2020

Rady členov sa rozširujú o Slovenský zväz pre chladenie, klimatizáciu a tepelné čerpadlá.

Budovy pre budúcnosť teraz zastupuje 9 členských združení, prostredníctvom ktorých reprezentujeme takmer 900 subjektov aktívnych v oblasti kvalitnej výstavby, obnovy a prevádzky budov.

Sme tak najväčšie profesionálne záujmové združenie pre sektor budov na Slovensku.

2021

Hlavným prvkom zelenej transformácie v slovenskom Pláne obnovy je výstavba a obnova budov s celkovou alokáciou naprieč viacerými komponentmi na úrovni približne 2,6 miliardy eur. Vďaka Plánu obnovy tiež vzniká úplne nová dotačná schéma pre obnovu rodinných domov Obnov dom.

Sme súčasťou delegácie prezidentky SR Zuzany Čaputovej v Dánskom kráľovstve. Témou prezidentskej delegácie je zelená transformácia a ukážka dobrých prístupov v udržateľnej výstavbe.

V spolupráci so spoločnosťami Daikin, Saint-Gobain Slovensko a Technickou univerzitou v Košiciach zverejňujeme analýzu meraní kvality vnútorného prostredia v triedach a učebniach. Vzniká tak najviac komplexný materiál k téme kvality vnútorného prostredia. Stávame sa národným partnerom európskej iniciatívy Renovate Europe Campaign.



Ruská invázia na Ukrajinu spúšťa vážnu energetickú krízu v celej Európe.

Začína implementácia Plánu obnovy a odolnosti, s čím súvisí zverejnenie prvých výziev na obnovu budov. Vláda tiež začína s prípravou novej kapitoly REPowerEU.

Európska komisia schvaľuje slovenský Plán obnovy a prijíma návrh Partnerskej dohody na nové programové obdobie eurofondov 2021-2027. Výsledok našej práce je popri tradičnej energetickej efektívnosti zakomponovanie širších kritérií udržateľnosti a kvality vnútorného prostredia budov do nového obdobia eurofondov.

Darí sa nám zastaviť návrh novely vyhlášky 364/2012, ktorej zámerom bolo zmierniť požiadavky energetickej hospodárnosti budov o približne 40 %.

2022

Systematicky pracujeme na tom, aby politickí lídri vnímali energetickú efektívnosť budov ako riešenie energetickej krízy a ukazujeme potenciál v úsporách energie.

Dôraz na úspory vo verejných budovách a téma budov na najvyššej politickej úrovni.

Dlhodobo kladieme dôraz na to, aby štát išiel pri obnovách verejných budov príkladom. Kancelária prezidenta SR ohlasuje kampaň Zelenej prezidentskej pečate, ktorou chce prezidentka Zuzana Čaputová oceňovať ambiciózne obnovy verejných budov a my sme súčasťou prezidentkinej expertnej skupiny. Premiér Eduard Heger vydáva Desatoro pre správcov verejných budov a spolupodielame sa na tvorbe tohto dokumentu. Vláda schvaľuje záväzok usporiť 15 % energií v štátnych budovách.

Definujeme si naše hodnoty. Dbáme na odbornosť a politickú nestrannosť. Komunikujeme s dôrazom na fakty. Ponúkame riešenia. Pracujeme transparentne.

2023

Základným kameňom odolnosti voči energetickej a klimateckej kríze je energetická efektívnosť, v jej rozvoji máme čo dohádzať – to bol hlavný odkaz prestížnej regionálnej konferencie C4E Forum, ktorú historicky prvýkrát spoluorganizujeme na Slovensku. Zúčastňuje sa jej 250 hostí z 22 krajín.

Vzniká dokument **10 krokov k moderným budovám na Slovensku** a zverejňujeme výsledky veľkého prieskumu medzi vlastníckmi rodinných domov s cennými dátami za sektor rodinných domov.

Končí vláda Eduarda Hegera a prezidentka menuje úradnícku vládu pod vedením Ľudovíta Ódora a Slovensko sa pripravuje na predčasné parlamentné voľby.

Európska komisia schvaľuje novú verziu slovenského plánu obnovy a odolnosti. Nová kapitola REPowerEU obsahuje aj tému obnovy budov s alokáciou 149 miliónov eur.



BUDOVY PRE BUDÚCNOSŤ

ZAKLADAJÚCI
ČLENOVIA



RIADNI
ČLENOVIA



PRIDRUŽENÍ
ČLENOVIA

