



## **Inžinieri krajín V4 rokovali v Maďarsku. Slovensko aktívne formuje budúcnosť stavebníctva**

Zástupcovia inžinierskych komôr krajín Vyšehradskej skupiny rokovali v maďarskom Egerszalóku. Slovenská komora stavebných inžinierov (SKSI) bola aktívnou súčasťou diskusií o kvalite výstavby, digitalizácii a postavení profesie inžiniera.

V maďarskom Egerszalóku sa uskutočnilo 31. stretnutie inžinierskych komôr a profesijných organizácií krajín V4. Podujatie hostila Maďarská komora inžinierov a spojilo odborníkov zo Slovenska, Českej republiky, Poľska a Maďarska.

Slovenskú republiku reprezentovali Slovenský zväz stavebných inžinierov a Slovenská komora stavebných inžinierov (SKSI), ktoré sa aktívne zapojili do diskusií o kľúčových témach súčasného stavebníctva – od kvality projektovania až po digitalizáciu procesov. „Kvalita stavieb sa začína kvalitným projektovaním a odbornou prípravou. To je oblasť, v ktorej musíme byť ako profesia dlhodobo dôslední,“ zdôraznil predseda SKSI Vladimír Benko.

Diskusia sa prirodzene dotkla aj digitalizácie, ktorá mení spôsob, akým sa stavby navrhujú a realizujú. Podľa zástupcov komôr ide o trend, ktorý už nie je možné ignorovať. „Digitalizácia, vrátane BIM, nie je otázkou budúcnosti, ale súčasnosti. Ak chceme držať krok s vývojom, musíme tieto nástroje aktívne implementovať do praxe,“ uviedol Benko.

Významnou témou rokovaní bola aj energetika a jej dopad na stavebníctvo v regióne V4. Diskusia sa sústredila najmä na rozvoj vodnej a jadrovej energetiky a ich úlohu pri zabezpečení stability a udržateľnosti energetických systémov. Tieto oblasti predstavujú nielen technologickú výzvu, ale aj významný priestor pre uplatnenie inžinierskej expertízy pri návrhu a realizácii strategických stavieb. Zástupcovia komôr zároveň zdôraznili potrebu rozvoja stabilných a nízkoemisných zdrojov energie, modernizácie existujúcich vodných diel a budovania novej infraštruktúry, ako aj potrebu kvalifikovaných odborníkov pri príprave a realizácii týchto projektov.

„Energetika je dnes jednou z kľúčových tém, ktoré presahujú hranice jednotlivých krajín. V rámci V4 sa zhodujeme na tom, že vodná a jadrová energia predstavujú stabilný základ energetických systémov a zároveň veľký priestor pre uplatnenie inžinierskej expertízy. Práve spoločný odborný dialóg nám umožňuje lepšie reagovať na tieto výzvy a posilňovať kvalitu prípravy aj realizácie takýchto projektov,“ uviedol riaditeľ úradu SKSI Zsolt Lukáč.

Dôležitou témou bola aj úloha profesijných organizácií pri tvorbe legislatívy a ochrane verejného záujmu. Práve v tejto oblasti má spolupráca krajín V4 podľa SKSI veľký význam. „Krajiny V4 čelia veľmi podobným výzvam. Spolupráca nám umožňuje nielen zdieľať skúsenosti, ale aj silnejšie presadzovať odborné stanoviská v prospech kvalitného a bezpečného stavebného prostredia,“ doplnil Ján Jakubov, podpredseda Predstavenstva SKSI.



Výsledkom stretnutia je spoločná deklarácia, ktorá zdôrazňuje potrebu zvyšovania kvality v celom procese výstavby, podporu celoživotného vzdelávania, ako aj aktívny prístup k digitalizácii a energetickým výzvam regiónu.

Podľa Vladimíra Benka majú takéto stretnutia aj širší význam: „Takéto platformy sú mimoriadne dôležité. Umožňujú nám pozerat' sa na problémy v širšom kontexte a hľadať riešenia, ktoré majú presah za hranice jednej krajiny.“

Stretnutie v Egerszalóku tak opäť potvrdzuje, že spolupráca inžinierskych organizácií v rámci V4 má pevné miesto pri formovaní budúcnosti stavebníctva. Slovenská komora stavebných inžinierov pritom zostáva aktívnym a rešpektovaným partnerom v tomto priestore.

Slovenská komora stavebných inžinierov