

Budoucnost evropských fondů i postavení regionů. Karlovarský kraj jednal v Bruselu

12.6.2026 - Jana Boučková | Krajský úřad Karlovarského kraje

Delegace Karlovarského kraje absolvovala pracovní cestu do Bruselu zaměřenou na budoucí podobu evropských fondů a postavení regionů při nastavování nového víceletého finančního rámce Evropské unie po roce 2028. Součástí delegace byli hejtman Petr Kubis, 1. náměstek hejtmána Martin Hurajčík a náměstkyně hejtmána Andrea Pfeffer Ferklová. Během jednodenní návštěvy se setkali s českými europoslanci, představiteli Stálého zastoupení České republiky při EU i odborníky Evropské komise.

„O budoucí podobě evropských fondů se rozhoduje už dnes. Je proto důležité, aby byl Karlovarský kraj součástí těchto debat a mohl upozorňovat na specifické potřeby našeho regionu. Evropské prostředky jsou pro další rozvoj kraje zásadní a chceme aktivně přispívat k diskusi o jejich nastavení pro příští programové období,“ uvedl hejtman Karlovarského kraje Petr Kubis.

Program zahájilo setkání v Pražském domě, kde se členové delegace seznámili s fungováním pražského zastoupení při EU a možnostmi prosazování regionálních priorit. V Evropském parlamentu následně jednali s europoslancem Ondřejem Knotkem a zapojili se také do debaty věnované příštímu rozpočtovému období a budoucímu nastavení fondů za účasti českých europoslanců a expertů Generálního ředitelství pro rozpočet Evropské komise.

Během návštěvy Bruselu zavítali také na Stálé zastoupení České republiky při EU, kde s velvyslancem Vladimírem Bártlem a odbornými pracovníky diskutovali o aktuálním dění a přípravách nového víceletého finančního rámce, který bude určovat priority a možnosti financování regionálních projektů v dalších letech.

Závěr pracovní cesty patřil návštěvě zastoupení Plzeňského kraje, kde se hovořilo o možnostech prezentace regionů v Bruselu a sdílení zkušeností s prosazováním jejich zájmů.

<https://www.kr-karlovarsky.cz/aktuality/budoucnost-evropskych-fondu-i-postaveni-regionu-karlovarsky-kraj-jednal-v-bruselu>