

# Konference v Mikulově upozornila na stav kvality vod

10.6.2026 - | Ústav výzkumu globální změny AV ČR

**Odborníci z akademické sféry, státní správy, podniků Povodí i dalších institucí se na konferenci v Mikulově shodli, že kvalita povrchových vod v České republice čelí vážným a dlouhodobě narůstajícím problémům. Hlavním tématem letošního setkání byla eutrofizace, dopady klimatické změny a možnosti opatření v povodích i na čistírnách odpadních vod.**

Samostatný blok se věnoval klimatickým trendům a epizodickým vstupům znečištění, které běžný monitoring často nedokáže zachytit. Průměrné roční teploty vzduchu stále rostou: nejteplejší byl rok 2024 s průměrnou teplotou 10,2 °C, následují roky 2023, 2018, 2014 - a trend je stále rostoucí. Úhrn srážek je dlouhodobě stejný, jen s nerovnoměrným rozložením v roce. *„Vyvinuté digitální dvojče povodí Dyje a povodí nádrže Želivka nám umožňuje testování nekonečné řady adaptačních opatření, abychom dokázali se zbývajícím množstvím povrchové vody efektivně v následujícím období hospodařit. Ztráta vody vlivem klimatické změny (nárůst teplot, zvýšená evapotranspirace, výpar, vliv větrné eroze) je vysoká, což snižuje povrchový odtok a průtoky v tocích. Porovnání 26 klimatických modelů ve 22 neovlivněných stanicích ukazuje výrazné poklesy průtoků do roku 2050 v povodích s nadmořskou výškou nad 400 m n. m. Z vodní bilance je zřejmé, že k výrazným změnám dochází již nyní, což se projevuje společně s vyšší teplotou vody i na kvalitě vody a nárůstu havarijních stavů,“* uvedl Miroslav Trnka (CzechGlobe).

Více se dozvíte na webu pmo.cz v tiskové zprávě zde

<https://www.czechglobe.cz/cs/konference-v-mikulove-upozornila-na-stav-kvality-vod>