

MŽP: Vláda se seznámila s výsledkem studií o možnosti propojení povodí řek Dunaj a Dyje v rámci adaptace Jihomoravského kraje na suchu

1.10.2025 - | KDU-ČSL

Dnes vzala Vláda ČR na vědomí výsledky zpracovaných ekologických studií, které zkoumají možnosti řešení a adaptace na změnu klimatu a s tím souvisejícím suchem v Jihomoravském kraji, konkrétně v oblasti řeky Dyje. Jedním z možných řešení je propojení povodí řek Dunaj a Dyje, které by do oblasti přineslo více vody. Studie ukazují, že toto řešení může být reálné a pro řešení sucha v oblasti přínosné, pokud budou přijata nezbytná opatření. Jejich zpracování je výsledkem spolupráce Ministerstva životního prostředí a Ministerstva zemědělství.

„V Jihomoravském kraji se probíhající změna klimatu v rámci České republiky projevuje velmi výrazně, a to především způsobováním velkého sucha. Proto jsme s Ministerstvem zemědělství loni zadali zpracování dílčích studií zaměřených na zhodnocení aktuálního stavu, očekávaného vývoje bilance v povodí Dyje a možnosti řešení situace sucha v této oblasti, a to i cestou možného propojení povodí Dyje s povodím Dunaje. Studie se zaměřily například na zhodnocení hydrologické situace a vývoje v dalších letech s ohledem na změnu klimatu, zhodnocení vlivu nepůvodních a invazních druhů vyskytujících se v povodí Dunaje a posouzení možného ovlivnění ekosystému Dyje. Dále také na legislativně-právní oblast, která zkoumá posouzení souladu s mezinárodně-právními závazky a dalšími klíčovými právními předpisy,“ vysvětlil **ministr životního prostředí Petr Hladík (KDU-ČSL)**.

„Studie zhodnotila propojení těchto řek jako potenciálně možné řešení v případě dodržení nutných opatření. Máme tedy prvotní informace o současném stavu a možných způsobech řešení a nyní se musíme zaměřit na jednotlivé dílčí oblasti a dále je rozpracovat. I nadále chceme spolupracovat a diskutovat na úrovni bilaterální česko-rakouské komise a aktualizovat výsledky se studií rakouské strany. Toto potenciálně možné řešení je dobrou zprávou pro jižní Moravu, kterou trápí sucho dlouhodobě,“ doplnil ministr.

Studie navazuje na strategický dokument vlády „Koncepce ochrany před následky sucha pro území ČR na období 2023-2027“, který uvádí jako jedno z možných opatření převody vody mezi povodími Dyje a Dunaje. Z dlouhodobého hlediska by daná opatření mohla mít pozitivní vliv na vodní bilanci v zemědělské oblasti horního Rakouska a na jihu Moravy. Studie jsou zpracovány v kontextu současných a budoucích klimatických podmínek a vychází ze stávajících dostupných českých i rakouských dat.

„Posílení nedostatečných vodních zdrojů na jižní Moravě v povodí Dyje zasluhuje pozornost, protože oblast patří k nejsušším v České republice a s výhledem na změnu klimatu bude potřeba zajištění dostatečného množství vodních zdrojů ještě naléhavější. Proto zahájení studií k této problematice je zcela na místě,“ řekl **ministr zemědělství Marek Výborný (KDU-ČSL)**.

„Vítáme zpracování studií, které posuzují, jestli propojení povodí Dyje a Dunaje dává smysl.“

Potenciálně to může pomoci řešit sucho na jižní Moravě. Což je problém, kterým jsme ohroženi nejvíce v celé republice. V tuhle chvíli se tak můžeme dál bavit o případné realizaci tohoto projektu a pokračovat v komunikaci s rakouskou stranou,“ konstatoval **hejtman Jihomoravského kraje Jan Grolich (KDU-ČSL)**.

Převod vody z Dunaje do Dyje je možný, vyžaduje ale opatření

S ohledem na složitost problematiky, množství dat, výstupů projektů, projekcí variant scénářů klimatické změny a výhledových požadavků, jsou závěry studií velmi rozsáhlé. Zásadní výstupy z jednotlivých studií zahrnují oblasti klimatologie, hydrologie, biologie a legislativy. Studie měly za cíl zhodnotit limity a rizika, konkrétní technická řešení však nebyla v tuto chvíli hodnocena.

Studie obecně říkají, že případný odběr vody z povodí Dunaje by nepředstavoval významné riziko pro povodí Dyje nad vodní nádrží Vranov. Nebylo však posuzováno možné ovlivnění kvality vody v uvažovaném převodu vody na rakouské straně, kde by mohlo docházet k negativnímu ovlivnění kvality vody z plošných a bodových zdrojů, tedy například z továren, kanalizačních sítí nebo kvůli erozi půdy. Zároveň biologické hodnocení upozorňuje na případné riziko zavlečení nepůvodních druhů, kterému je potřeba se nadále věnovat.

Z pohledu hodnocení rizik nepředstavuje uvažovaný převod vody z Dunaje významnější problém pro kvalitu vody a stav vodních útvarů v povodí Dyje za předpokladu, že nedojde k negativnímu ovlivnění vody v zavlažovacích kanálech na rakouské straně. Zároveň v Dunaji nebyly zjištěny žádné znečišťující látky, které by mohly ohrozit vodu v povodí Dyje.

Klimatické modely pak naznačují, že k řešení klimatické změny a s tím souvisejícím problémem sucha na jižní Moravě nebude stačit pouze jedno řešení, ale musí dojít k řadě dalších adaptačních opatření.

Otázka odolnosti vodních zdrojů a infrastruktury byla již dříve řešena v rámci česko-rakouských projektů, jejichž výsledky tyto studie zohledňují. Analýza legislativního rámce (především národní legislativy, soustavy NATURA 2000 a další nadnárodní legislativy) neodhalila žádné právní překážky pro převod vody z povodí Dunaje do povodí řeky Dyje. Studie vycházejí ze stávajících dostupných dat k současným i budoucím klimatickým podmínkám, a proto je do budoucna nutné je pravidelně aktualizovat a doplňovat i o výsledky z rakouské strany.

<https://www.kdu.cz/aktualne/zpravy/mzp-vlada-se-seznamila-s-vysledkem-studii-o-moznos>