



Česká vědeckotechnická vodohospodářská společnost, z. s.



ČESKÝ
HYDROMETEOROLOGICKÝ
ÚSTAV



Tisková zpráva

Déšť skončil, sucho je problém na dlouho

Praha, 29. května 2018 – Podle předběžných údajů ČHMÚ byl duben o 5,4 °C teplejší, než je normální, a přitom spadlo méně než polovina běžných srážek. Rychlý pokles toků po srážkách z minulého týdne ukázal, že sucho stále pokračuje. Například na východě Čech od roku 2014 napršelo o 623 mm vody méně, než by bylo obvyklé, chybí tak téměř jeden celý rok srážek. Na 150 českých a slovenských hydrologů a vodohospodářů se setká ve středu 30. května na semináři, který je zaměřen na vyhodnocení několikaletého suchého období od roku 2014. Diskuze bude věnována nejen příčinám a průběhu sucha, ale i opatřením, která v reakci na sucho již byla učiněna nebo právě probíhají, ale také těm, která dosud chybí.

Projevy sucha v minulých letech byly zřetelné zejména v krajině, faktické dopady na život obyvatel v podobě zásobování vodou však byly zatím jen minimální. „Vodohospodářská a vodárenská infrastruktura dokázala suchu i v roce 2015 úspěšně čelit a zásobování vodou zajistit“, říká generální ředitel státního podniku Povodí Vltavy a předseda Svazu vodního hospodářství Petr Kubala a dodává: „*bohužel možná proto veřejnost nemůže dobře vnímat naléhavost a hrozbu sucha do budoucna.*“

Stejně jako neexistuje jen jeden projev sucha, neexistuje ani jedno kouzelné opatření pro jeho zmírnění. Proto i přijatá koncepce pro zvládnutí sucha a nedostatku vody uvažuje kombinaci opatření v krajině, zadržování vody v nádržích, systémy distribuce vody i opatření na straně spotřeby vody. Pouze komplexní přístup může být dlouhodobě funkčním řešením, samotná opatření v krajině nebo pouze vodní nádrže nestačí. Bohužel zvláště v případě nádrží mediální zkratka někdy vede k vytváření negativního obrazu jejich disharmonie s přírodou. Přitom dosavadní průběh sucha jsme zvládli bez výraznějších dopadů na obyvatele právě díky uplatňování principů tzv. integrovaného managementu vodních zdrojů, který zahrnuje komplexní řešení na úrovni celých povodí, a to samozřejmě včetně zadržování vody v nádržích.

V čem je tedy problém? Život ve vodním blahobytu nás může vést k podceňování rizika extrémních událostí. Naučíme se dobře čelit běžným událostem, ale protože je dobře zvládáme, zapomínáme se zlepšovat a stáváme se zranitelnými skutečným extrémem. Ověřili jsme si to už v případě povodní. „*Historicky bylo vždy nebezpečné delší období bez velké povodně, ztráta historické paměti vedla k přesvědčení o dostatečné odolnosti, a o to více lidí zaskočila povodeň*“

přesahující úroveň jejich ochrany. A totéž platí i pro sucho”, potvrzuje Jan Daňhelka z Českého hydrometeorologického ústavu.

Odborníci se shodnou, že v detailním poznání mechanismu vzniku sucha v našich podmínkách stále panují nedostatky. Ukazuje se, že sucho má velkou setrvačnost a dlouhodobou paměť, a i přes návrat srážek k normálu deficit přetrvává ve zdrojích podzemních vod. Ty normálně dotují vodou toky v době, kdy neprší. Proto jsme nyní i po silnějších srážkách svědky rychlého poklesu toků zpět k předchozím minimům.

„Sucho zkrátka není vyřešený problém, naopak do budoucna bude nejspíše jeho význam dále sílit”, uzavírá Mark Rieder, ředitel Českého hydrometeorologického ústavu.

Kontakt:

Jan Daňhelka

e-mail: danhelka@chmi.cz

tel: +420 244032300

mobil: +420 724108009

Informace o akci:

Suché období 2014–2017: vyhodnocení, dopady a opatření

30. května 2018, od 10,00 hod.

sál č. 217, sídlo ČSVTS, z. s., Novotného lávka 5, Praha 1

pořadatelé:

Česká vědeckotechnická vodohospodářská společnost, z. s.

Český hydrometeorologický ústav

Výzkumný ústav vodohospodářský, T. G. M., v. v. i.

<http://cvtvhs.cz/>