

# VODNÝ PLÁN SLOVENSKA

## AKTUALIZÁCIA 2015

### Vyhodnotenie pokroku dosiahnutého oproti prvému plánovaciemu cyklu:

- Významné vodohospodárske problémy identifikované v rámci 1. plánovacieho cyklu ostávajú významné aj pre 2. plánovací cyklus.
- Pokračoval trend znižovania vypúšťania množstva odpadových vôd a ich organického zaťaženia.
- V znečisťovaní živinami došlo k poklesu vypúšťania znečistenia v ukazovateli  $N_{celk.}$  a  $P_{celk.}$ .
- Vzrástla spotreba dusíkatých hnojív a klesla spotreba fosforečných hnojív. Z dlhodobého hľadiska stále pretrváva veľký pokles intenzity spotreby uvedených hnojív v porovnaní s rokom 1990.
- V roku 2012 bol v porovnaní s rokom 2002 zaznamenaný pokles aplikovaných pesticídne účinných látok na pôdu v SR o cca 11 %.
- Počet útvarov povrchovej vody vo veľmi dobrom ekologickom stave sa znížil z 426 na 44 útvarov. Počet útvarov v dobrom stave/potenciáli sa zvýšil zo 630 na 750. V ostatných triedach stavu neboli rozdiely významné.
- Počet útvarov povrchovej vody nedosahujúcich dobrý chemický stav sa znížil z 84 na 36.
- Počet útvarov podzemnej vody v zlom kvantitatívnom stave sa znížil o 2 útvary.
- Počet útvarov podzemnej vody v zlom chemickom stave sa znížil o 2.
- Pokles odberov podzemných vôd, ktorý začal v roku 1991, sa v roku 2012 zastavil.
- V roku 2011 sa uskutočnilo monitorovanie ichtyofauny na 289 úsekoch riek.
- Pre hodnotenie stavu biotopov a druhov európskeho významu bol vybudovaný Komplexný informačný a monitorovací systém (KIMS).
- Boli stanovené ciele pre chránené územia – mokrade medzinárodného významu v súlade so 4. Ramsarským strategickým plánom na roky 2016 – 2021.
- Boli vypracované Postupy pre posudzovanie infraštruktúrnych projektov podľa čl. 4.7. rámcovej smernice o vode (2000/60/ES).
- Prebehla aktualizácia identifikácie území ohrozených nedostatkom vody a spresnenie zaradenia do jednotlivých stupňov sucha.
- V súlade so smernicou 2007/60/ES o hodnotení a manažmente povodňových rizík boli vypracované plány manažmentu povodňového rizika.
- Na odhadovanie výšky povodňových škôd bola vypracovaná metodika, ktorá bola aplikovaná pri vypracovávaní plánov manažmentu povodňového rizika.

