

# Koncepcia vodohospodárskej politiky SR do roku 2015

Voda z hľadiska biologického a spoločenského života je nenahraditeľnou zložkou prírodného a životného prostredia, ale zároveň nenahraditeľnou aj v ekonomickej činnosti spoločnosti. Obidva tieto aspekty majú úzky vzťah. Ochrana vôd vytvára predpoklady na ich ekonomické využitie a naopak, hospodárska činnosť s vodami je predpokladom požadovaného stavu životného prostredia. Trvalo udržateľné využívanie vôd z dôvodov zabezpečenia vody ako základnej podmienky zachovania života vyvoláva čoraz náročnejšiu potrebu efektívneho integrovaného riadenia ochrany a nakladania s vodami.

Hospodárenie s vodou a jej ochrana nadobúda stále väčší strategický význam najmä preto, že dostupnosť vodných zdrojov vystupuje ako jeden z globálnych problémov sveta. Slovensko má vcelku priaznivú situáciu z pohľadu výskytu zásob vody, najmä podzemnej, ale aj povrchovej, čím sú vytvorené podmienky na uspokojenie požiadaviek a nárokov na zabezpečenie vody pre jednotlivých užívateľov. Aj pri tejto, v súčasnosti priaznivej situácii je potrebné hospodáriť s vodou, najmä v súvislosti s očakávanou klimatickou zmenou, a z toho vyplývajúcich problémov v znižovaní výdatností vodných zdrojov. Ochrana a šetrné hospodárenie s vodou je verejným záujmom.

S vodou, napriek tomu, že je obnoviteľným prírodným zdrojom, je potrebné hospodáriť šetrne a využívať len nevyhnutné množstvo na uspokojovanie potrieb, starať sa o jej ochranu kvalitatívnu, ale aj o kvantitatívnu, čím sa zabezpečí vylepšovanie životného prostredia. Ochrana a hospodárenie s vodou je celospoločenským záujmom, preto má byť pod kontrolou a jej využívanie a nakladanie s ňou musí byť transparentné a demokratické.

- Vodné plánovanie musí obsahovať túto postupnosť:
  - racionálne hospodárenie, efektívne využívanie a revitalizáciu existujúcich zdrojov (ochrana vodných zdrojov);

- ekonomickú efektívnosť vkladanej investícií do vodného hospodárstva a posudzovanie ich skutočných nákladov a prínosov už v čase návrhu a predprojektovú prípravu s výberom ekonomicky najvhodnejšej alternatívy riešenia, ktorá zabezpečí zlepšenie ekológie územia;

- spravodlivosť - zásahy vyvolané výstavbou vodohospodárskych diel nesmú obmedzovať práva iných. V prípade, že nie je možná ich realizácia bez ujmy zásahov do prostredia a majetkov iných, musia byť vopred odsúhlasené s dotknutými subjektmi a spravodlivo kompenzované. Dôsledne sa musí uplatňovať princíp zodpovednosti vykonávateľa vodohospodárskej činnosti, ale aj užívateľa výsledkov činnosti.

- Vodné hospodárstvo musí klásť dôraz na diverzifikáciu zdrojov. Navrhované alternatívy riešenia problému je potrebné rovnocenne posúdiť v celej škále oblastí. Vybrať tú, ktorá vyhovuje z hľadiska hydrologického zaťaženia povodia bez negatívnych dopadov na stav vôd a určí možný rozvoj územia a orientácie pri plánovaní pre ďalšie rezorty.

- Kontrolovať hospodárne využívanie vody a činnosť v povodí. Oddeliť kontrolné funkcie od funkcií poskytujúcich vodohospodárske služby. Kontrolou poveriť orgány, ktorých činnosť je nezávislá a posilniť ich právomoci vyplývajúce z legislatívnych predpisov vodného hospodárstva.

- V spolupráci orgánov štátnej vodnej správy, samo-



Vodné dielo Ružín I.

správ, správcov povodí, vodárenských spoločností, investovateľov a iných zložiek verejného života zabezpečiť vybudovanie verejných vodovodov a verejných kanalizácií na celom území SR, dosiahnuť dobrý stav povrchových a podzemných vôd.

- Zabezpečiť účelnú správu vodného hospodárstva: vytvoriť integrovaný manažment povodí pre správu vôd v oblastiach povodí podľa hydrologických povodí. Správu povodí zabezpečovať cez odborný štátny subjekt, ktorým je Slovenský vodohospodársky podnik, š. p., Banská Štiavnica.

- Zreálniť ceny za vodohospodárske služby a činnosti: vytvoriť také podmienky a pravidlá, opierajúce sa výlučne o ekonomické princípy, ktorými sa zabezpečia zdroje na financovanie správy a prevádzky povodí. Tým zároveň zabezpečiť financovanie rozvoja, výskumu a investičnej výstavby vodného hospodárstva pri postupnom znižovaní nárokov na prostriedky zo štátneho rozpočtu.

Koncepcia vodohospodárskej politiky SR na obdobie po vstupe SR do Európskej únie v plánovanom horizonte do roku 2015 nadväzuje na predchádzajúcu Koncepciu vodohospodárskej politiky do roku 2005 spracovanú Ministerstvom pôdohospodárstva SR a schválenú vládou SR uzn. č. 404 z 9. 5. 2001 a nadväzne Národnou radou SR uzn. č. 1477 z 13. 6. 2001. Predchádzajúca koncepcia vodohospodárskej politiky vymedzila systém vodného hospodárstva, ciele a hlavné okruhy opatrení na ich dosiahnutie. Reagovala na základné princípy, ktoré sa objavili v návrhu Rámcovej smernice o vodnej politike EÚ (RSV) a vytvorila základ na prijatie novej vodo-právnej legislatívy.

V roku 2003 došlo k novele kompetenčného zákona – kompetencie týkajúce sa vody a rekreačného rybárstva prešli v plnom rozsahu z MP SR na MŽP SR. Nadväzne došlo k transformácii štátnych podnikov vodární a kanalizácií na akciové spoločnosti. V legislatívnej oblasti boli schválené rozhodujúce dokumenty na riadenie

vodného hospodárstva na Slovensku – zákon o vodách a vykonávacie predpisy k tomuto zákonu, zákon o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách a niektoré vykonávacie predpisy, zákon o rybárstve a zákon o ochrane pred povodňami. MŽP SR je zároveň zodpovedné za implementáciu Rámcovej smernice EÚ o vodnej politike.

Súčasný stav vodného hospodárstva na Slovensku má stagujúcu a v niektorých činnostiach upadajúcu tendenciu, i keď toto odvetvie v sypätím plní svoje spoločenské funkcie. Tento stav je dôsledkom rozsiahlej spoločenskej transformácie po roku 1989, ktorá je správaná mimo nesporných pozitív aj radom negatívnych ekonomických javov, ovplyvňujúcich vodné hospodárstvo.

Prechod na trhovú ekonomiku priniesol v oblasti vodného hospodárstva aj niektoré problémy, v dôsledku ktorých sa odsunulo plnenie cieľov Koncepcie vodohospodárskej politiky SR do roku 2005. Dôsledkom toho je výrazné zníženie starostlivosti o už vybudovaný vodohospodársky hmotný investičný majetok a o neupravené toky, rovnako aj v rozvojovej sfére, kde nie je v plnej miere zabezpečovaná ani jednoduchá reprodukcia celého hmotného investičného majetku. Pokračovanie týchto trendov môže v dohľadnom čase spôsobiť vážne ohrozenie fungovania vodného hospodárstva so všetkými možnými dôsledkami na zdravie a bezpečnosť obyvateľstva, rozvoja jednotlivých regiónov, ako aj funkčnosť podnikateľskej sféry. Stav vo vodnom hospodárstve ovplyvnila aj extrémnosť počasia posledných rokov prejavujúca sa množstvom rozsiahlych ničivých povodní alebo sucha. Všetky tieto negatívne faktory spôsobili odsun plnenia cieľov tejto koncepcie do roku 2005. Nepodarilo sa tiež v potrebnom rozsahu finančne zabezpečiť najmä prevádzkovú sféru.

Nová koncepcia reaguje na úlohy a potreby v horizonte do roku 2015, kedy skončí obdobie na splnenie požiadaviek smernice Rady 91/271/EHS o čistení mestských odpadových vôd a zároveň na implementáciu najnovšej

smernice ES – Rámcovej smernice o vodnej politike (2000/60/ES) a pokračovanie úloh v zabezpečovaní preventívnych protipovodňových opatrení. V oboch prípadoch zásadným problémom je zabezpečenie finančných prostriedkov. Je zrejme, že i napriek maximálnemu využitiu pridelených prostriedkov z fondov EÚ je potrebné zabezpečiť národné zdroje, v prípade potreby posilnené vhodnými úvermi od medzinárodných finančných inštitúcií (najmä naviazaných na finančné zdroje EÚ prostredníctvom programového financovania). V tomto smere treba, aby vláda vzala na vedomie finančné nároky na štátny rozpočet. Nezabezpečenie potrebných národných finančných zdrojov, najmä zo štátneho rozpočtu, môže viesť k nespĺneniu požiadaviek smernice o čistení mestských odpadových vôd, t. j. nezaistenie výstavby kanalizácií a čistiarň odpadových vôd. To by viedlo k sankcionaniu Slovenskej republiky zo strany EÚ. Pokiaľ by sa nepodarilo zabezpečiť finančné zdroje včas zaistiť, bude potrebné začať uvažovať o vyjednávaní s Európskou komisiou o možnostiach posunu termínu prechodného obdobia na splnenie záväzkov za rok 2015. Ďalšou podstatnou prioritou je príprava nového štýlu vodohospodárskeho plánovania – formou integrovaného riadenia nakladania a ochrany vodných zdrojov v hydrologických povodiach.

Koncepcia vodohospodárskej politiky SR na obdobie po vstupe SR do EÚ v plánovacom horizonte do roku 2015 nadväzuje na predchádzajúcu koncepciu spracovanú v roku 2001. Základné dokumenty, z ktorých vodná politika vychádza, sú: smernica 2000/60/ES Európskeho parlamentu a Rady ustanovujúca rámec pôsobnosti spoločenstva v oblasti vodnej politiky (Rámcová smernica o vode), Koncepcia vodohospodárskej politiky SR do roku 2005, Národná stratégia trvalo udržateľného rozvoja, Národný environmentálny akčný program II (NEAP II), Akčný plán pre životné prostredie a zdravie obyvateľov SR, Akčný plán trvalo udržateľného rozvoja SR 2005 – 2010, Stratégia konkurencieschopnosti s akčným plánom stratégie usmernenia Spoločenstva, Národný rozvojový plán SR – Operačný program – Základná infraštruktúra, Územné plány veľkých územných celkov, Stratégia, zásady a priority štátnej environmentálnej politiky SR a Koncepcia územného rozvoja SR (KURS).

Štátna vodohospodárska politika je koncipovaná ako súbor zásad a spôsobov praktického používania podporujúcich a obmedzujúcich účinných nástrojov a opatrení na ochranu a hospodárenie s vodou. Zameriava sa na vodu ako súčasť trvalo udržateľného rozvoja a v tejto súvislosti najmä na:

a) Zabezpečenie všestrannej ochrany vôd vrátane vodných a od vôd priamo závislých ekosystémov, zachovanie alebo zlepšenie stavu vôd, účelné, hospodárne a trvalo udržateľné využívanie vôd (zabezpečenie dostatočného množstva vody dobrej kvality pri zachovaní hydrologických, biologických a chemických funkcií ekosystémov, prispôbení ľudských činností kapacitným možnostiam prírody), integrovaný manažment povodí, zlepšenie kvality životného prostredia a jeho zložiek. Integrovaný manažment treba chápať ako komplexný, široko koncipovaný, účelne prepojený súbor postupov, ekostabilizačných, technických, technologických, legislatívnych a ekonomických opatrení a nariadení, vychádzajúcich z hydrologického, hydrogeologického, sociálno-ekonomického a krajinnokoekologického hodnotenia povodia, ktorých cieľom je dosiahnutie a udržanie dobrého stavu vôd a dobrého stavu povodia ako celku. Voda je integrálnou súčasťou ekosystému, je prírodným zdrojom, zároveň spoločenským a ekonomickým tovarom, ktorého množstvo a kvalita závisí od spôsobu jeho užívania. Preto treba všetky vody tak povrchové, ako aj podzemné, chrániť a využívať

komplexne, so zohľadnením potrieb ostatných ľudských činností, ale aj opačne, ostatné činnosti musia akceptovať prítomnosť tak povrchových, ako aj podzemných vôd v ekosystéme a podľa toho svoje činnosti upraviť.

b) Zabezpečenie súboru činností charakteru služieb s významnými verejnoprospešnými účinkami, ktoré v hydrologických povodiach harmonizujú formy a spôsoby využívania vodných zdrojov s požiadavkou zabezpečenia ich prirodzenej obnovy, ochrany vodných ekosystémov, pri zohľadnení opatrení vedúcich k zníženiu škodlivých účinkov vôd.

c) Dosiahnutie strategických cieľov a realizáciu koncepcčných zámerov pri zohľadnení globálnych, európskych a susedských vzťahov, ako aj národno-štátnych záujmov v sektore vodného hospodárstva – prostredníctvom integrovaného manažmentu v povodiach, zabezpečiť vytváranie podmienok na trvalé využívanie zdrojov vody v potrebnom množstve a vo vyhovujúcej kvalite pri naplňaní environmentálneho cieľa, ktorým je „dobrý stav vôd“.

Vodohospodárska politika musí úzko nadväzovať na iné odvetvia národného hospodárstva a pri jej realizácii bude nevyhnutné spolupracovať s orgánmi štátnej správy, miestnych samospráv, občianskymi združeniami a mimovládnyimi organizáciami. Koordinovaná tvorba politiky na všetkých úrovniach od ministerstiev po miestne správy alebo miestne inštitúcie je nevyhnutná. Koncepciu treba považovať za otvorený dokument vyjadrujúci potrebné smerovanie vodného hospodárstva. Jeho časová realizácia bude ovplyvnená možnosťami zabezpečenia potrebných finančných prostriedkov.

Koncepcia obsahuje: Analýzu splnenia cieľov Koncepcie vodohospodárskej politiky SR do roku 2005, Prírodné podmienky tvorby a užívania vôd v súvislosti s realizáciou Koncepcie vodohospodárskej politiky SR do roku 2015, Strategické ciele vodohospodárskej politiky do roku 2015, Realizačné nástroje vodohospodárskej politiky a predpokladané náklady na realizáciu záverov tejto koncepcie do roku 2015.

Stratégia ďalšieho vývoja je orientovaná na:

- skvalitnenie starostlivosti o vodné zdroje a súvisiacu vodohospodársku infraštruktúru vrátane naplnenia právnych predpisov EÚ,
- vytváranie predpokladov na zabezpečenie bezproblémového zásobovania obyvateľov kvalitnou pitnou vodou a efektívnu likvidáciu odpadových vôd bez negatívnych dopadov na životné prostredie,
- prevenciu pred negatívnymi dopadmi extrémnych hydrologických situácií,
- skvalitnenie činnosti odborných vodohospodárskych organizácií.

### Realizačné nástroje vodohospodárskej politiky

#### Legislatívne nástroje

Legislatívne predpisy upravujúce oblasť vôd podliehali v ostatnom období výrazným zmenám, najmä z dôvodu tak prístupového procesu, ako aj samotného vstupu SR do EÚ, aby sa dosiahla ich úplná zhoda s právom EÚ. Prijatím novej legislatívy bola v roku 2005 završená reforma vodného zákonodarstva. Prijatie ďalších legislatívnych predpisov do roku 2015 sa nepredpokladá pokiaľ takáto povinnosť nevyplynie priamo z požiadaviek EÚ. Pri realizácii vodohospodárskej politiky po

roku 2005 sa preto bude vychádzať zo súčasne platných legislatívnych predpisov, a to najmä:

- zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon),
- zákona č. 442/2002 Z. z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách a o zmene a doplnení zákona č. 276/2001 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov,
- zákona č. 666/2004 Z. z. o ochrane pred povodňami,
- zákona č. 139/2002 Z. z. o rybárstve v znení neskorších predpisov,
- vykonávacích predpisov k citovaným zákonom.

Súčasne pri plnení koncepcie sa budú zohľadňovať platné zákony a normy v odvetviach súvisiacich s plnením úloh koncepcie, napr. zák. č. 338/2000 Z. z. o vnútrozemskej plavbe a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

#### Ekonomické nástroje

Podľa Rámcovej smernice o vode členské štáty zohľadnia princípy úhrady nákladov za vodohospodárske služby vrátane nákladov na ochranu životného prostredia a na zdroje, majú na zreteli ekonomickú analýzu. Do roku 2010 je potrebné zabezpečiť:

- oceňovanie vodných zdrojov, ktoré stimuluje efektívne využívanie vôd a prispieva k dosahovaniu environmentálnych cieľov,
- aby užívatelia vody (minimálne priemysel, poľnohospodárstvo a domácnosti) primerane prispievali na úhradu nákladov na vodohospodárske služby,
- náhradu celkových nákladov služieb spojených s využívaním vodných zdrojov.

#### Nástroje (strategického plánovania) manažmentu povodia

V súlade so zákonom o vodách plán opatrení tvorí



Zachytenie prameňa vo Vysokých Tatrách



záväznú časť plánu manažmentu povodia a vydáva ho orgán štátnej vodnej správy. Aby navrhnuté výsledné riešenia v oblasti hospodárenia s vodnými zdrojmi boli trvalo udržateľné, je potrebné jasne pochopiť skutočný hydrologický cyklus a jeho vzťahy v rámci povodia a urbanizovaných území, v rozhodovacom procese použiť také metódy, ktoré v sebe zahŕňajú komplex celého systému riadenia a obzvlášť sociálno-technické a ekonomické aspekty, zainteresovať užívateľov a spolupracovať s verejnosťou v rámci rozhodovacieho procesu, aby sa vyhlo možným problémom v budúcnosti a to najmä: zlepšením chápania regionálneho kolobehu vody v prírode a chápania súvislostí medzi pitnou vodou a odpadovou vodou v rámci jedného cyklu kolobehu vody, informovanosťou verejnosti o hlavných problémoch týkajúcich sa hospodárenia s vodou a informovanosťou o alternatívnych zdrojoch vody.

Iniciačnú, koordinačnú a štandardizačnú úlohu pri usmerňovaní rozvoja a riadení kvality postupov používaných vo vodnom hospodárstve a integrovanom manažmente povodí zohrávajú dnes viaceré vlády, štátne a mimovládne riadiace a odborné telesá pod vedením MŽP SR v legislatívnej a ekonomickej oblasti, ale aj v oblasti odvetvových a technických noriem a pod. V nasledujúcom období bude potrebné do súboru týchto postupov a nástrojov zaradiť aj matematické modelovacie postupy. Rôznorodosť existujúcich modelov, podmienok ich využívania a interpretácie výsledkov nebude viesť ku vzájomne porovnateľným výpočtom a tieto nebudú pre plánovanie ako v rámci vodného hospodárstva, tak aj využívania krajiny prakticky použiteľné. Preto bude potrebné začať upravovať podmienky používania matematických modelov v súlade s celosvetovým trendom aj u nás a to najmä v aplikáciách súvisiacich s krajinovým plánovaním, vodným plánovaním a integrovaným manažmentom vo všeobecnosti.

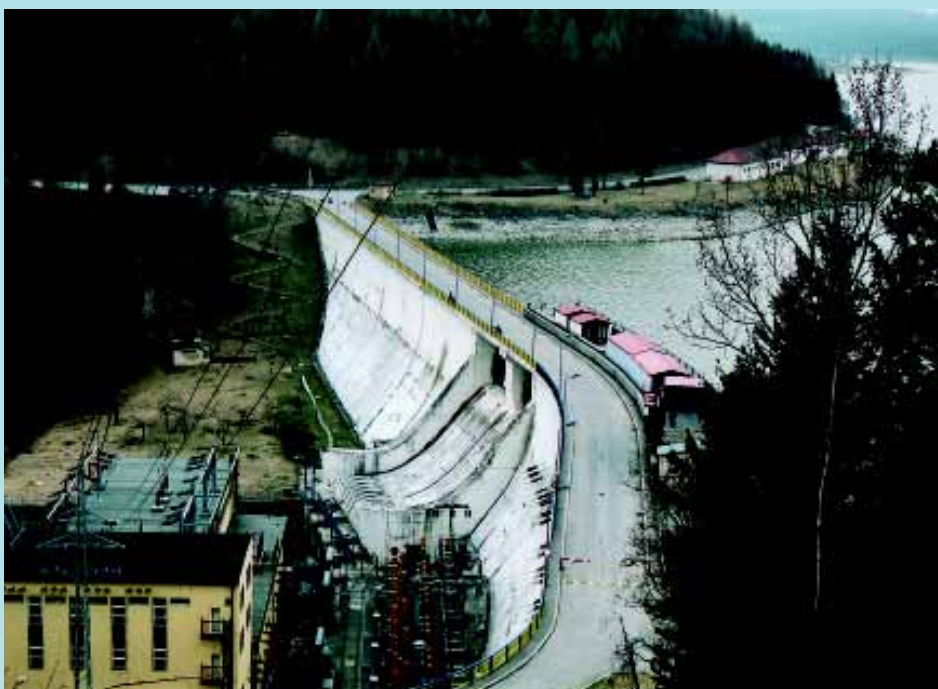
S ohľadom na potrebu kompatibility a porovnateľnosti postupov a výstupov v budúcom plánovacom procese bude rozhodujúca koordinačná a iniciačná úloha MŽP SR, detailné riešenie problémov by neskôr malo prejsť na podriadené zložky ministerstva. S ohľadom na dokladovaný zahraničný vývoj a existenciu veľkého množstva modelovacích nástrojov v oblasti integrovaného manažmentu povodí preto navrhujeme nasledovné kroky:

- vyjasniť pojem a záber integrovaného manažmentu povodí a legislatívne ho zakotviť vrátane zodpovednosti jednotlivých organizácií činných vo VH a v súvisiacich sektoroch,
- nadväzne vybrať okruh nástrojov (modelov) potrebných pre podporu realizácie integrovaného manažmentu, resp. plánovacích procesov vo vodnom hospodárstve,
- v hlavných povodiach preveriť výpočtnú schopnosť týchto nástrojov v našich fyzicko-geografických podmienkach a rozhodnúť o ich koordinovanom nasadení,
- v prvej fáze sa zamerať na zrážkovo-odtokové a hydraulické modely s rozčlenenými parametrami na hodnotenie vplyvu využívania územia na hydrologický režim

a na obdobné modely hodnotenia kvality vôd,

- v ďalšom kroku bude nasledovať nasadenie modelov v oblasti integrovaného hospodárenia s vodou na báze povodí, ktoré sa u nás zatiaľ v plánovacom procese vôbec neuplatnili, t. j. na základe prieskumu vykonaného v tejto etape uskutočniť ich skúšobné testovanie pre úlohy, ktoré vyplývajú z vyjasnenia zodpovednosti a úloh jednotlivých organizácií činných vo vodnom hospodárstve a v súvisiacich sektoroch.

Vychádzajúc zo zahraničných skúseností z oblasti riadenia kvality nasadzovania modelovania, bude MŽP SR iniciovať riadenie kvality všetkých oblastí modelovania,



Vodné dielo Orava si vyžiada finančné prostriedky vo výške 193, 138 mld. Sk.

ako sú: identifikácia problému a definovanie cieľa modelovania, príprava a zaručenie kvality vstupných údajov, tvorba programového kódu modelov, postupy kalibrácie a validácie modelov, zobrazovanie a hodnotenie výstupov modelovania, definovanie alternatívnych riešení, dokumentácia modelov a aktualizácia a dopĺňovanie modelov a školenia užívateľov.

#### Informačné nástroje

Dôležitým aspektom pre všeobecné prijatie zámerov vodohospodárskej politiky verejnosťou (užívateľia vody, fyzické alebo právnické osoby, združenia, mimovládne organizácie, predstavitelia verejnosti a pod.) je včasné poskytovanie informácií. Informácie verejnosti sa budú poskytovať jednak priamo ako „online“ informácie alebo sprostredkované ako „offline“ informácie.

#### Nástroje zapojenia verejnosti

Zámery vodohospodárskej politiky, najmä jej strategické ciele, budú rozpracované v rámci plánovacieho procesu vo Vodnom pláne Slovenska a v plánoch manažmentu oblastí povodí. V súlade s požiadavkou Rámcovej smernice o vode musí byť plánovací proces založený na princípoch otvorenosti a transparentnosti tak, aby motivoval záujmové skupiny podieľať sa na príprave týchto plánovacích dokumentov. Toto je možné zabezpečiť len včasnou a úplnou informovanosťou verejnosti s využitím príslušných informačných nástrojov.

#### Výskum a vývoj

Zámery vodohospodárskej politiky predurčujú aj smerovanie výskumu a vývoja vo vodnom hospodárstve, ktorý bude orientovaný najmä na napĺňanie: potrieb vodného

hospodárstva súvisiacich s rozvojom a prevádzkou vodného hospodárstva, prevencie negatívnych dopadov extrémnych hydrologických situácií v čase povodní a sucha, požiadaviek definovaných v príslušných dokumentoch EÚ podľa prijatých implementačných stratégií, požiadaviek definovaných v medzinárodných zmluvách a záväzkoch SR.

V súvislosti s uvedenými zámernami je potrebné zabezpečiť skvalitnenie činnosti odborných vodohospodárskych inštitúcií najmä so zameraním na zvýšenie kvalifikácie vedecko-technického potenciálu a zvyšovanie kvalifikácie pracovníkov vo vodnom hospodárstve, odborný poradenský servis pre výrobnú sféru, štátnu správu a samosprávu.

V rámci medzinárodnej spolupráce je potrebné zabezpečiť úlohy vyplývajúce z členstva SR v EÚ, ďalej z Dohovoru o ochrane a využívaní hraničných vodných tokov a medzinárodných jazier a z Dohovoru o spolupráci pri ochrane a trvalom využívaní Dunaja, ktorých je SR signatárom, ako aj úlohy vyplývajúce z bilaterálnych dohôd a zmlúv o spolupráci na hraničných vodách uzatvorených medzi SR a susednými krajinami. Je potrebné sa aktívne zúčastňovať prác v medzinárodných organizáciách, ďalej na riešení a využívaní výsledkov medzinárodných programov a spolupráci v rámci medzinárodnej a európskej normalizácie.

Realizácia návrhu koncepcie si vyžiada finančné prostriedky vo výške 193, 138 mld. Sk.

Je zrejmé, že i napriek maximálnemu využitiu pridelených finančných prostriedkov z fondov EÚ je potrebné zabezpečiť národné zdroje posilnené vhodnými úvermi od medzinárodných finančných inštitúcií. Nezabezpečenie potrebných finančných prostriedkov môže viesť najmä:

- k nespĺneniu požiadaviek o čistení mestských odpadových vôd a nadväzne k nedodržaniu termínov dojednaných prechodných období, a teda k nespĺneniu záväzkov prijatých v rámci prístupových rokovaní s EÚ,
- k nespĺneniu úloh súvisiacich s rozvojom verejných vodovodov, a tým k nezabezpečeniu zdraviu vyhovujúcej pitnej vody,
- k nespĺneniu uznesení vlády SR súvisiacich s realizáciou protipovodňových opatrení (uznesenie vlády č. 25/2003 k aktualizovanému Programu protipovodňovej ochrany SR do roku 2010) a uznesenia vlády č. 463/2002 týkajúceho sa rozvoja vodnej dopravy.

Vláda Slovenskej republiky na svojom zasadnutí dňa 15. februára 2006 prerokovala a uznesením vlády č. 117 zobrala na vedomie materiál *Návrh koncepcie vodohospodárskej politiky SR do roku 2015* a poverila predsedu vlády predložiť Koncepciu vodohospodárskej politiky SR do roku 2015 na prerokovanie Národnej rade SR.

Ing. Ladislav Krechňák,  
hlavný radca, MŽP SR,  
odbor koncepcií a vodného plánovania, sekcia vód  
Ilustračné foto: Ján Lichý