

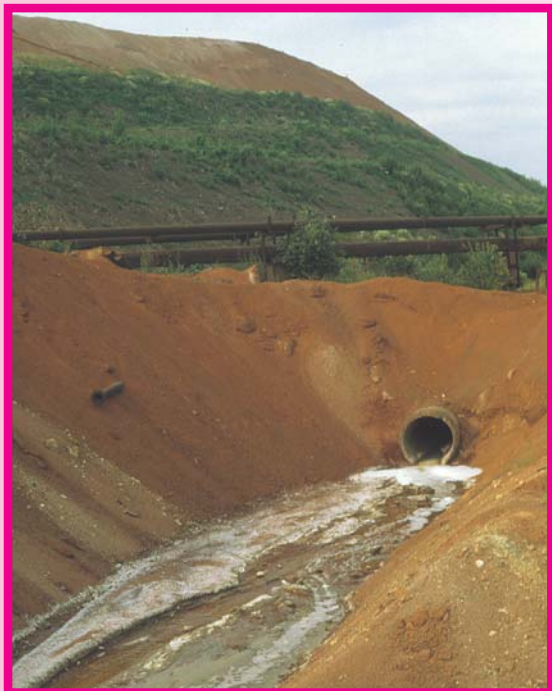
*Ministerstvo životného prostredia
Slovenskej republiky*



***SPRÁVA O STAVE
ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
SLOVENSKEJ REPUBLIKY
V ROKU 2000***



*Slovenská agentúra
životného prostredia*



Škodám, ktoré spôsobujú povodne, treba predchádzať a následky obmedzovať a priebeh povodní ovplyvňovať. Deje sa tak najmä systematickou prevenciou a zabezpečovacími prácami, vykonávanými podľa povodňových plánov a príkazov povodňových orgánov

§ 42 ods. 1 zákona č. 138/1973 Zb. o vodách (vodný zákon)

• HAVÁRIE A ŽIVELNÉ POHROMY

Havarijné zhoršenie kvality vôd

Od roku 1993 do roku 2000 Slovenská inšpekcia životného prostredia, útvar vodohospodárskej inšpekcie zaznamenáva znižujúci sa počet hlásení o mimoriadnom zhoršení alebo ohrození kvality vôd (MOV). Spomínaná tendencia je pozorovaná tak pre povrchové, ako aj podzemné vody. Prehľad o vývoji v počte MOV je uvedený v nasledujúcej tabuľke.

Tabuľka č. 163: Mimoriadne zhoršenia alebo ohrozenia kvality vôd (MOV) v Slovenskej republike v rokoch 1993 - 2000

rok	počet evidovaných MZV SIŽP	Mimoriadne zhoršenie vôd (MOV)						
		povrchových			podzemných			
		celkový počet	vodárenské toky a nádrže	hraničné toky	celk. počet	znečistenie	ohrozenie	
1993	142	95	3	12	47	10	37	
1994	121	82	5	7	39	10	29	
1995	129	73	5	11	56	8	48	
1996	117	71	1	10	46	7	39	
1997	109	63	0	6	46	14	32	
1998	117	66	2	1	51	10	41	
1999	98	61	2	9	37	3	34	
2000	82	55	2	9	27	3	24	

Zdroj: SIŽP

Z hľadiska druhu látok škodiacich vodám (LŠV), na MOV v rokoch 1993 - 2000 sa najväčšou mierou podieľali ropné látky. V značnom počte sa však na MOV podieľali aj LŠV, u ktorých sa štetrením nepodariť zistiť druh.

Tabuľka č. 164: Vývoj v počte MOV podľa druhu LŠV v rokoch 1993 - 2000

Druh látok škodiacich vodám	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
• ropné látky	70	63	76	69	50	61	54	33
• žieraviny	5	3	3	5	10	3	5	2
• pesticídy	2	1	0	1	1	3	1	0
• exkrementy hospodárskych zvierat	8	9	11	14	8	3	7	5
• silážne šťavy	0	0	0	1	1	0	2	4
• priemyselné hnojivá	0	0	1	0	0	0	0	0
• iné toxické látky	5	5	5	1	5	0	6	12
• nerozpustné látky	11	4	6	4	8	7	1	5
• odpadové vody	8	6	1	6	11	17	6	10
• iné látky	4	13	10	9	6	6	4	2
• látky škodiace vodám u ktorých sa štetrením nepodarilo zistiť druh	29	17	16	7	9	17	12	9

Zdroj: SIŽP

Na MOV sa stabilne značným percentom (v roku 2000 až 34,1%) podieľajú neznámi pôvodcovia, počet MOV vzniknutých mimo územia SR, resp. spôsobených cudzími organizáciami bol v rokoch 1993 - 2000 značne premenlivý (rádovo jednotky % z celkového počtu evidovaných MOV).

Tabuľka č. 165: Prehľad o MOV vzniknutých mimo územia SR, spôsobených cudzími organizáciami, resp. s nezisteným pôvodcom v rokoch 1993 - 2000

rok	MOV spôsobené alebo vzniknuté (počet)					
	mimo územia SR		cudzími organizáciami		nezisteným pôvodcom	
	počet	%	počet	%	počet	%
1993	7	4,9	7	4,9	44	31,0
1994	2	1,7	2	1,7	44	36,4
1995	5	3,9	3	2,3	28	21,7
1996	3	2,6	3	2,6	23	19,7
1997	1	0,5	6	5,5	20	18,4
1998	0	0	7	6	28	23,9
1999	3	3,1	3	3,1	27	27,6
2000	5	6,1	1	1,2	28	34,1

Zdroj: SIŽP

Hlavnými príčinami nepriaznivého stavu v počte nezistených pôvodcov MOV sú: (a) časový faktor (oneskorené ohlásenie havárie) a (b) nedostatočná operatívnosť pri zisťovaní príčin a pôvodcov MOV zo strany príslušných orgánov.

Tabuľka č. 166: Prehľad o príčinách vzniku MOV evidovaných SIŽP v rokoch 1993 - 2000

Havárie podľa príčin ich vzniku	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
1. Nedodržanie technologickej a pracovnej disciplíny	23	25	34	20	35	29	20	14
2. Nevyhovujúci stav zariadenia v dôsledku:								
2A nedostatku údržby a náhradných dielov	14	14	12	11	10	10	6	7
2B nevhodného technického riešenia	12	12	9	11	4	4	11	5
2C nedostatočnej kapacity sklad. objektu a havar. nádrží	1	0	3	3	0	1	2	1
3. Mimoriadna udalosť								
3A požiar	1	2	3	2	0	0	0	0
3B výbuch						1	0	1
4. Poveternostné vplyvy:								
4A poveternostné vplyvy	2	6	4	15	4	1	5	3
4B deficit kyslíka						0	0	1
5. Doprava a preprava:								
5A doprava	29	16	14	20	28	24	14	11
5B preprava						9	6	1
6. Havária vznikla mimo územia SR	7	2	5	3	1	0	3	5
7. Iná	11	13	29	14	13	15	15	14
8. Nezistená	44	32	16	18	13	23	16	19

Zdroj: SIŽP

Prehľad najzávažnejších MOV spôsobených v rokoch 1993 - 2000 uvádza nasledovná tabuľka:

Tabuľka č. 167: Prehľad najzávažnejších MOV spôsobených v rokoch 1993 - 2000

Rok	Dátum	Miesto vzniku, objekt	Príčina vzniku havárie	Následky havárie
1993	20. 10. 1993	Ukrajina, rieka Uh	Únik ropných látok z produktovodu.	Pokrytie celej hladiny ropnými látkami. Práce na likvidácii trvali do 29. 10. 1993.
	31. 12. 1993	Ukrajina, rieka Latorica	Násilné poškodenie vetvy ropovodu do Maďarska.	Obmedzený odber vody vo vodnom zdroji v Boťanoch.
1994	14. 03. 1994	Ukrajina, rieka Uh	Narušenie naftovodu.	Na Ukrajinskej strane pokrytie hladiny toku naftou v dĺžke 45 km v celej šírke a 30km pokrytie hladiny toku 30-70 % šírky. Boli znečistené i rieky Laborec, Latorica a Bodrog.
	08. 02. 1994	ČOV Košice	Deštrukcia steny vyhnivacej komory.	Únik 1500 m ³ kalu. Vyradenie ČOV z prevádzky a zaplavenie 3 ha okolitých plôch kalom (príjazdové cesty, strojovňa, výmenniková stanica, teplovodné kanále atď.).
1995	27. 06. 1995	NCHZ, a.s., Nováky	Únik 40 % emulgátora E 30 (merzolan) vo vodnej fáze.	Silná pena na hladine rieky Nitra v dĺžke 130 km doprevádzaná úhynom rýb. Znečistenie sa prejavilo v okresoch Prievidza, Topoľčany, Nitra a Nové Zámky až po sútok Nitry s Váhom v Komoči.
	22. 03. 1995	Čerpacia stanica PHL, Košice, Hutnícka ulica	Únik 2161 l benzínu pri stáčaní do podzemnej skladovacej nádrže.	Znečistenie podzemných vôd benzínom z nevyhovujúcich skladovacích nádrží bez havarijného zabezpečenia.
1996	10. 04. 1996	Ropovodné potrubie Transpetrolu v k. ú. obce Mokrá Háj, okr. Senica	Porucha potrubia pri prácach spojených s ukladaním optokábla.	Dĺžka zasiahnutého územia 2km, šírka 1-5 m. Znečistený prameň vody.
	27. 03. 1996	VÚ Kuchyňa	Únik 82 215 l leteckého petroleja z akumulačných nádrží v dôsledku nedodržania technologickej disciplíny.	Znečistenie horninového prostredia a kontaminácia podzemných vôd.
1997	Február 1997	Vodný zdroj pre zásobovanie obce Tekovská Breznica	Vývoz tekutých exkrementov z chovu ošípaných do PHO I. stupňa vodného zdroja	Znečistenie podzemných vôd v prameni Studnička, ohrozenie akosti vody vo vodnom zdroji pre verejné zásobovanie obce.
	30. 04. 1997	Jelenc, Starohorský potok pod hranicou PHO II. stupňa vodného zdroja „Podzemný tok“ Pohronského skupinového vodovodu	Havária kamiónu z Litvy, ktorý sa prevrátil do toku z výšky 10 m, únik ropných látok z palivových nádrží a agregátov kamióna do potoka.	Smrť 4 osôb a znečistenie vody v toku.
1998	30. 09. 1998	Bratislava–Lamač, cestný rigol	Autohavária cisternového vozidla na prepravu motorovej nafty.	Únik nafty do horninového prostredia, únik dažďovou kanalizáciou do Lamačského potoka a následne do potoka Mláka, ústiaceho do Moravy.
	21. 08. 1998	Rieka Stará Žitava až po sútok s Dvorským potokom	Únik odpadovej vody z rajčinovej linky Združenia podnikateľov - družstvo v Dvoroch nad Žitavou.	Úhyn všetkých druhov rýb v dĺžke 3 km.
1999	23. 06. 1999	Skládka nebezpečných odpadov Slovenskej armatúrky Myjava, a.s..	V dôsledku intenzívnych dažďov únik 330 t odpadu.	Únik odpadu (kaly z neutralizačnej komory, škvára, popolček a popol zo spaľovania nebezpečného odpadu) do toku Myjava a vzhľadom na povodne i na okolitý terén a do vodnej nádrže na Myjave.
	06. 08. 1999	Rieka Kysuca v profile Brodno - Vranie	Vypustenie odpadových vôd s vysokým obsahom zinku z objektov KLF ZVL Kysucké Nové Mesto do verejnej kanalizačnej siete v rozpore s kanalizačným poriadkom.	Hromadný úhyn rýb (prevažne lososovitých) v množstve cca 2,3 t.
2000	30. 01. 2000	Baya Mare - Rumunsko	Pretrhnutie hrádze odkaliska z bane na ťažbu zlata.	Hromadný úhyn rýb po celej dĺžke toku Tisa.
	28. 03. 2000	Borsa - Rumunsko	Pretrhnutie hrádze odkaliska a únik 500 m ³ kalov.	Finančné náklady spojené s likvidáciou havárie predstavovali 1 746 472.- Sk.

Poznámka: v každom roku sú uvedené len dve najzávažnejšie MOV!

Zdroj: SIŽP

Havarijné zhoršenie kvality ovzdušia

SIŽP, Útvar inšpekcie ochrany ovzdušia zaevidoval v roku 2000 celkom štyri udalosti, ktoré mali za následok zhoršenie, resp. ohrozenie kvality ovzdušia (MOO). Trend v počte MOO evidovaný SIŽP v tejto oblasti v rokoch 1993 - 2000 uvádza nasledujúca tabuľka.

Tabuľka č. 168: Trendy v počte mimoriadnych zhoršení alebo ohrození kvality ovzdušia v rokoch 1993 - 2000

rok	počet evidovaných udalostí	Mimoriadne zhoršenie alebo ohrozenie kvality ovzdušia (MOO)	
		zhoršenie	ohrozenie
1993	8	8	-
1994	1	1	-
1995	9	8	1
1996	5	5	-
1997	7	7	-
1998	5	5	-
1999	3	3	-
2000	4	3	1

Zdroj: SIŽP

Z hľadiska druhu látok ktoré sa podieľali na MOO v rokoch 1993 - 2000 to boli najčastejšie úniky SO₂ a NO_x - o čom svedčia údaje prezentované v tabuľke uvedenej nižšie.



Tabuľka č. 169: Trend v počte MOO podľa druhu látok v rokoch 1993 - 2000

Druh znečisťujúcich látok	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
• SO ₂	1	-	1	2	2	1	1	2
• NO _x	1	-	1	2	2	1	1	1
• TZL	1	-	1	2	1	1	1	2
• CO	1	-	2	2	1	1	1	1
• Corg	1	-	1	2	1	1	1	1
• H ₂ S	-	-	-	-	1	-	-	-
• NH ₃	-	1	-	-	-	-	-	-
• vinylchlorid	1	-	-	-	-	1	-	-
• chlór	-	-	-	-	-	-	-	1

Zdroj: SIŽP

Najzávažnejšie prípady MOO majúce za následok usmrtenie, prípadne hospitalizáciu občanov sa odohrali v rokoch 1996 a 2000. Prehľad najzávažnejších prípadov MOO je uvedený v nasledujúcej tabuľke.

Tabuľka č. 170: Prehľad najzávažnejších udalostí (havárií) vedúcich k MOO v rokoch 1993- 2000

Rok	Dátum	Miesto vzniku, objekt	Príčina vzniku havárie	Následky havárie
1993	19. 7.	Slovnaft, a. s., Bratislava	výpadok elektrickej energie	únik ZL, bez následkov
1994	-	-	-	-
1995	27. 10.	VSŽ Keramika, VSŽ Oceľ, odbočka plynu C3	únik vysokoteplotného plynu z poškodeného potrubia	11 mŕtvych
1997	1. 7.	Slovnaft, a. s., Bratislava	výpadok elektrickej energie	únik ZL, bez následkov
1998	7. 7.	NCHZ Nováky, a. s.	pretrhnuté potrubie, vada materiálu	únik ZL, bez následkov
2000	2. 7.	Duslo, a. s., Šaľa	vada materiálu	únik ZL, 1 smrť, 29 postihnutých

Zdroj: SIŽP

Požiarovosť

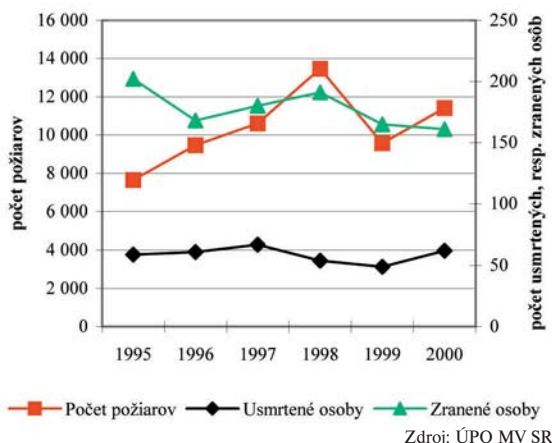
Z údajov o požiarovosti vyplýva, že v období rokov **1995-1999** vzniklo na Slovensku **50 754 požiarov**, ktorými boli spôsobené priame **materiálne škody za takmer 3 mld. Sk**. Pri týchto požiaroch prišlo o život 290 osôb a 906 utrpelo rôzne zranenia. Zo sledovaných príčin najviac požiarov vzniklo v dôsledku **nedbalosti a neopatrnosti osôb** (31 180 prípadov, 61,4% z celkového počtu požiarov). Nedbanlivosť a neopatrnosť sa najviac prejavuje pri požiaroch, ktoré každoročne vznikajú pri **zakladaní ohňov v prírode a pri vypaľovaní suchých porastov**. Práve z týchto príčin vzniklo za uvedené obdobie 19 538 požiarov, pričom obzvlášť vysoký počet

tohto druhu požiarov bol zaznamenaný v roku 1998, keď v dôsledku vypaľovania a zakladania ohňov v prírode vzniklo 6 406 požiarov.

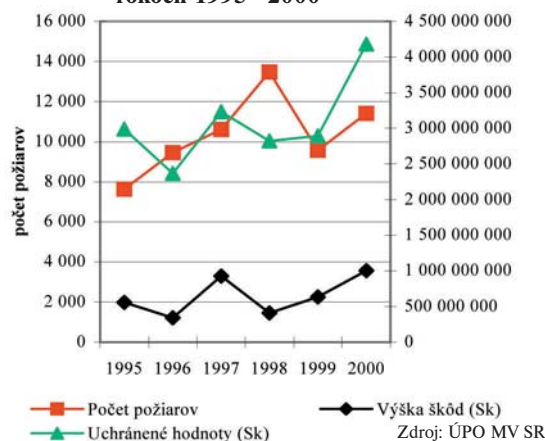
Najčastejšími príčinami vzniku požiarov v roku 2000 boli opätovne **nedbanlivosť a neopatrnosť dospelých** (celkovo 7 374 požiarov), z čoho:

- ☁ 2 647 požiarov vzniklo pri vypaľovaní trávy a suchých porastov,
- ☁ 1 332 požiarov vzniklo v dôsledku nedbalosti pri zakladaní ohňov v prírode a na skládkach odpadu a odpadkov,
- ☁ 1 180 požiarov vzniklo v dôsledku fajčenia,
- ☁ 737 požiarov vzniklo z dôvodu nesprávnej manipulácie s otvoreným ohňom a
- ☁ 737 požiarov pri spaľovaní odpadov a odpadkov mimo skládok. Zvyšná časť požiarov bola zapríčinená prevádzkovo-technickými poruchami, úmyselným zapálením a deťmi.

Graf č.186: Vzťah medzi počtom požiarov a počtom usmrtených, resp. zranených osôb v rokoch 1995 - 2000



Graf č. 187: Vzťah medzi počtom požiarov a výškou škôd, resp. výškou uchránených hodnôt v rokoch 1995 - 2000



Z **hľadiska priestoru** najviac požiarov bolo zaznamenaných v **prírodnom prostredí** (3 499 požiarov) a na skládkach odpadov a odpadkov (spolu 1 954 požiarov).

Z pohľadu **územno-správneho členenia** najviac požiarov v roku 2000 zaznamenali v Nitrianskom kraji (1 770), najviac usmrtených osôb v Košickom kraji (17), zranených osôb v Bratislavskom kraji (39). Najväčšie priame škody - 429 028 600 Sk - v dôsledku požiarovosti boli spôsobené v Košickom kraji.

Najviac požiarov vzniklo v roku 2000 v mesiacoch s **teplým a suchým počasím** (apríl až august), pričom na základe štatistických údajov najviac požiarov vzniká v **popoludňajších hodinách** (12,00 - 20,00 hod.) - s vrcholom okolo 15,00 - 17,00 hod (v priemere okolo 880 požiarov/príslušný hodinový interval/rok 2000). V tejto súvislosti je však potrebné spomenúť, že v roku 2000 sa nezaznamenala pozitívna korelácia medzi počtom požiarov v príslušnom časovom intervale a priamymi škodami. Naopak, najväčšie škody spôsobené požiarom majú dve výrazné maximá - v čase okolo 01,00 hod (priame škody 126 125 200 Sk pri počte požiarov 231) a okolo 09,00 hod (škody vo výške 376 631 200 Sk pri počte požiarov 319).

Tabuľka č. 171: Najzávažnejšie prípady požiarovosti v prírodnom prostredí v roku 2000

Dátum a miesto požiaru	Príčiny vzniku požiaru	Následky požiaru
23. 10. 2000 katastrálne územie obce Hrabušice (okr. Spišská Nová Ves)	Z doposiaľ nezistených príčin vznikol lesný požiar, ktorý sa rozšíril do Slovenského raja a ktorý sa podarilo uhasiť až po 11 dňoch.	<ul style="list-style-type: none"> ➤ počet usmrtených osôb: 6 ➤ zhorenie 64 ha lesa ➤ spôsobená škoda: 366,2 mil. Sk

Zdroj: ÚPO MV SR

Povodne

Nadpriemerné zásoby vody v snehovej pokrývke po zvýšení teplôt spôsobili v jarných mesiacoch roka 2000 (mesiace február až apríl) povodňové situácie takmer na celom území Slovenska - predovšetkým však na južnom, ale hlavne na východnom Slovensku. Najhoršia situácia bola v povodí rieky Bodrog. Ovplyvňovalo ju vzdutie z rieky Tisy z maďarského územia, kde sa vyskytla historicky najväčšia povodeň. V období máj až august sa vyskytli povodne z mimoriadne intenzívnych privalových dažďov spojených s krupobitím v niektorých obciach Prešovského a Košického kraja.

V roku 2000 povodne spôsobili v 220 obciach zaplavenia 2 625 rodinných alebo obytných domov, 189 vodných zdrojov, územia o rozlohe 76 494 ha, z toho 274 ha v intravilánoch obcí. Poškodených bolo 210 km štátnych ciest, 1 414 km miestnych komunikácií, 94 mostov, 60 lávok pre peších, 136 cestných priepustov a železnica v úseku 100 m. Povodňami bolo bezprostredne postihnutých 4 607 obyvateľov, evakuovaných bolo 210 obyvateľov a bez prístrešia zostali dvaja obyvatelia. **Náklady na výkon záchranných prác boli povodňovými orgánmi vyčíslené na 8,896 mil. Sk, na zabezpečovacie práce 55,540 mil. Sk. Celkové škody pri povodniach dosiahli výšku 1 234,2 mil. Sk. Náklady a škody boli vyčíslené na 1 298,6 mil. Sk.**

V zmysle Štatútu Ústrednej povodňovej komisie (ÚPK), schváleného Uznesením vlády Slovenskej republiky č. 548 z 27.7.1993, ÚPK predložila vláde Slovenskej republiky správu o povodniach s návrhom opatrení na riešenie následkov spôsobených povodňami. **Výška účasti štátu na odstraňovaní následkov povodní sa vzhľadom na nedostatok finančných zdrojov obmedzila na úhradu nákladov spolu v objeme 64,436 mil. Sk zo štátneho rozpočtu SR, z toho na záchranné práce vo výške 8,896 mil. Sk. a na zabezpečovacie práce vo výške 55,540 mil. Sk. Úhrada nákladov realizovaných prác sa uskutoční až v roku 2001.**

Tabuľka č. 172: Porovnanie finančných následkov povodní v rokoch 1998 - 2000

Povodne - rok	Škody pri povodniach (v mil. Sk)	Náklady (v mil. Sk)		Náklady a škody celkom (v mil. Sk)
		Záchranné práce	Zabezpečovacie práce	
júl 1998	850,00	115,90	19,60	985,50
november 1998	150,40	2,87	19,10	172,37
Rok 1998 spolu	1 000,40	118,77	38,70	1 157,87
marec-apríl 1999	560,10	14,80	43,70	618,60
jún 1999	1 583,80	12,90	5,80	1 602,50
júl 1999	2 317,00	30,60	15,60	2 363,20
Rok 1999 spolu	4 460,90	58,30	65,10	4 584,30
Rok 2000	1 234,20	8,90	55,50	1 298,60

Zdroj: VÚVH

Tabuľka č. 173: Škody spôsobené povodňami v rokoch 1998 - 2000

Rok výskytu povodne	Škody na majetku (v tis. Sk)					Škody v rezorte MP SR (v tis. Sk)			
	Obyvateľstva	Obcí	Štátu	Iných subjektov	Spolu	Poľnohospodárstvo	Vodné hospodárstvo	Lesné hospodárstvo	Spolu
1998	133 237	110 857	334 432	421 926	1 000 452	377 726	72 884	31 018	481 628
1999	646 108	635 800	1 410 254	1 768 734	4 460 896	1 691 936	460 661	659 619	2 812 216
2000	21 492	137 237	480 242	595 220	1 234 191	595 220	225 874	81 245	902 339
Spolu	800 837	883 894	2 224 928	2 785 880	6 695 539	2 664 882	759 419	771 882	4 196 183

Zdroj: VÚVH

Analýza povodňových situácií v roku 2000 opäť potvrdila, že príčinou povodní nemusia byť len extrémne zrážky, ale že tieto sú často výsledkom synergického pôsobenia viacerých antropogénnych faktorov i globálnych klimatických zmien. Z uvedeného dôvodu sa problematika protipovodňovej ochrany na Slovensku stáva problémom prvoradej dôležitosti. Základom politiky a stratégie boja pred povodňami sa stal „**Program protipovodňovej ochrany v SR do roku 2010**“ schválený uznesením vlády SR č.31 zo dňa 19. januára 2000.

Jeho súčasťou je aj „**Súbor vedecko-technických projektov**“ (ďalej VTP), nakoľko vzhľadom k šírke a zložitosti protipovodňovej ochrany mnohé ochranné opatrenia musia byť podporené výskumom. Koncepcia „Súboru VTP“ predstavuje ucelený, vzájomne prepojený program protipovodňovej ochrany v oblasti vedecko-technického poznania. Jeho hlavným cieľom je vypracovanie návrhu strednodobých, ale hlavne dlhodobých opatrení na ochranu pred povodňami. Súbor VTP pozostáva z deviatich čiastkových vedecko-technických projektov.

Tabuľka č. 174: Prehľad vedecko-technických projektov (VTP) podľa nositeľov týchto projektov

Číslo VTP	Názov VTP	Nositeľ VTP
I.	Hydrologicko-klimatické aspekty povodní	SHMÚ Bratislava
II.	Zrážkovo-odtokový proces a návrhové veličiny	FZKI SPU Nitra
III.	Priestorová štruktúra povodí, identifikácia rizikových oblastí a faktorov	PrF UK Bratislava
IV.	Interakcia povrchových, pôdných a podzemných vôd pri povodniach	ÚH SAV Bratislava
V.	Stupne rizika vzniku povodňovej vlny a následky povodní v rámci poľnohospodárskeho fondu, lesníckeho fondu, vodohospodárskeho fondu a intravilánu	VÚVH Bratislava
VI.	Návrh opatrení na minimalizáciu dopadov povodní	FZKI SPU Nitra
VII.	Povodňová situácia v tokoch a technické opatrenia	SvF STU Bratislava
VIII.	Úloha nádrží a priehrad pri ochrane pred povodňami	SvF STU Bratislava
IX.	Koordinácia vedecko-technických projektov	VÚVH Bratislava

Zdroj: MP SR

Navrhnuté opatrenia musia viesť k obnoveniu funkcií súvisiacich so zadržiavaním vody, čím sa zlepši aquatický a terestrický priestor všeobecne a osobitne pre nížinný tok. Súčasne sa zlepši celková ekologická situácia a vyrovnajú sa ekologické deficity z predchádzajúcich rokov.

Finančné prostriedky na riešenie súboru VTP vo výške 223,790 mil. Sk majú byť zabezpečené v zmysle prijatého uznesenia vlády SR č.31/2000 z prostriedkov štátneho rozpočtu. Vzhľadom na skutočnosť, že uznesenie vlády bolo prijaté v čase, keď bol už návrh štátneho rozpočtu na rok 2000 schválený, financovanie súboru VTP bolo v roku 2000 zabezpečené vo výške 1,6 mil. Sk v rámci rozpočtovej kapitoly Ministerstva pôdohospodárstva SR. Uvedené finančné prostriedky však umožnili rozbehnúť prípravné práce na riešenie súboru VTP.

V oblasti vodného hospodárstva a ochrany pred povodňami je v blízkej budúcnosti potrebné:

- ☛ zabezpečiť finančné prostriedky na zabezpečovacie práce a finančné prostriedky na odstraňovanie povodňových škôd,
- ☛ realizovať odstraňovanie vzniknutých povodňových škôd,
- ☛ vykonať v rámci opráv a údržby stabilizáciu pravého brehu Váhu v km 50,6 – 50,8,
- ☛ realizovať ochranu intravilánu mestskej časti Šahy – Tešmak, v súlade s časovým harmonogramom protipovodňových opatrení dolného Iplá,
- ☛ pokračovať v akcii „Zvýšenie ochranných hrádzí preložky rieky Nitry“ od km 6,5 po intravilán mesta Nové Zámky,
- ☛ dobudovať systém prenosov dát a údajov z limnigrafických staníc s prepojením na vodné diela a príslušné dispečingy,
- ☛ zabezpečiť finančné prostriedky na údržbu majetku a korýt drobných vodných tokov a účelne tak predchádzať škodám pri vyšších prietokoch,
- ☛ sledovať miesta, kde dochádza ku vzniku ľadových bariér a predchádzať ich tvorbe účelovou ťažbou nánosov, odstraňovaním porastov zužujúcich prietokových profilov,
- ☛ prehodnotiť hladiny pre vyhlasovanie stupňov PA na tokoch (Váh, Kolárovo).