

*Ministerstvo životného prostredia  
Slovenskej republiky*



***SPRÁVA O STAVE  
ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA  
SLOVENSKEJ REPUBLIKY  
V ROKU 2003***



*Slovenská agentúra  
životného prostredia*



*Požiar je každé nežiadúce horenie, pri ktorom vznikajú škody na majetku, životnom prostredí alebo ktorého následkom je usmrtená alebo zranená fyzická osoba alebo uhynuté zviera; požiar je tiež nežiadúce horenie, pri ktorom sú ohrozené životy alebo zdravie fyzických osôb, zvieratá, majetok alebo životné prostredie.*

*§ 2 ods. 1 písm. a/ zákona č. 314/2001 Z.z.  
o ochrane pred požiarmi*

## ● HAVÁRIE A ŽIVELNÉ POHROMY

### Havarijné zhoršenie kvality vôd

Od roku 2001 SIŽP, útvar vodohospodárskej inšpekcie, zaznamenáva narastajúci počet hlásení o mimoriadnom zhoršení alebo ohrození kvality vôd (MZV) tak povrchových, ako aj podzemných vôd. Štatistiky SIŽP o MZV naznačujú, že v roku 2003 došlo k ďalšiemu dramatickému nárastu počtu týchto udalostí oproti predchádzajúcim rokom - predovšetkým u povrchových vôd - čo potvrdzujú aj údaje prezentované v nasledujúcej tabuľke.

Tabuľka 210. Mimoriadne zhoršenia alebo ohrozenia kvality vôd (MZV) v SR v rokoch 1993 - 2003

Rok	Počet evidovaných MZV SIŽP	Mimoriadne zhoršenie vôd (MZV)					
		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
2001	71	46	1	4	25	1	24
2002	127	87	1	6	40	5	35
2003	176	134	2	3	42	0	42

Zdroj: SIŽP

Tabuľka 211. Prehľad o MOV vzniknutých mimo územia SR, spôsobených cudzími organizáciami, resp. s nezisteným pôvodcom v rokoch 1993 - 2003

Rok	MOV spôsobené alebo vzniknuté (počet)					
	Mimo 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
2001	0	0	3	4,2	16	22,5
2002	1	0,7	4	3,1	35	27,5
2003	2	1,1	8	4,5	52	29,5

Zdroj: SIŽP

Z hľadiska druhu látok škodiacich vodám (LŠV) sa na MZV dlhodobo najväčšou mierou podieľajú ropné látky - čomu bolo tak aj v roku 2003. V menšom počte majú na MZV podiel aj odpadové vody, exkrementy hospodárskych zvierat, nerozpustné látky, žieraviny, pesticídy, iné toxické látky, predovšetkým však LŠV u ktorých sa šetrením nepodarilo zistiť druh.

Na MZV sa stabilne značným percentom (v roku 2003 cca 29,5 %) podieľajú aj neznámi pôvodcovia a tzv. cudzie organizácie (v roku 2003 cca 4,5 %). Počet MZV vzniknutých mimo územia SR v rokoch 1993 - 2003 značne osciloval a v roku 2003 sa na MZV podieľal len 1,1 %.

Medzi hlavné príčiny nepriaznivého stavu v počte nezistených pôvodcov MZV patria časový faktor (oneskorené ohlásenie havárie) a nedostatočná operatívnosť pri zisťovaní príčin a pôvodcov MZV zo strany príslušných orgánov.

**Tabuľka 212. Vývoj v počte MOV podľa druhu LŠV v rokoch 1993 - 2003**

Druh látok škodiacich vodám:	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003
Ropné látky	70	63	76	69	50	61	54	33	40	64	59
Žieraviny	5	3	3	5	10	3	5	2	2	5	3
Pesticídy	2	1	0	1	1	3	1	0	0	1	0
Exkrementy hospodárskych zvierat	8	9	11	14	8	3	7	5	4	9	21
Silážne šľavy	0	0	0	1	1	0	2	4	0	2	1
Priemyselné hnojivá	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
Iné toxické látky	5	5	5	1	5	0	6	12	5	3	3
Nerozpustné látky	11	4	6	4	8	7	1	5	2	6	11
Odpadové vody	8	6	1	6	11	17	6	10	10	17	35
Iné látky	4	13	10	9	6	6	4	2	1	3	7
Látky škodiace vodám u ktorých sa šetrením nepodarilo zistiť druh	29	17	16	7	9	17	12	9	7	17	35

Zdroj: SIŽP

**Tabuľka 213. Prehľad o príčinách vzniku MZV evidovaných SIŽP v rokoch 1993 - 2003**

Havárie podľa príčin ich vzniku:	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003
1. Nedodržanie technologickkej a pracovnej disciplíny	23	25	34	20	35	29	20	14	15	17	43
Nevyhovujúci stav zariadenia v dôsledku:											
2A nedostatku údržby a náhradných dielov	14	14	12	11	10	10	6	7	4	8	14
2. 2B nevhodného technického riešenia	12	12	9	11	4	4	11	5	9	11	12
2C nedostatočnej kapacity sklad. objektu a havar. nádrží	1	0	3	3	0	1	2	1	1	6	3
3. Mimoriadna udalosť : 3A požiar	1	2	3	2	0	0	0	0	0	1	1
3B výbuch						1	0	1	1	0	3
4. Poveternostné vplyvy: 4A poveternostné vplyvy	2	6	4	15	4	1	5	3	0	5	12
4B deficit kyslíka						0	0	1	0	0	0
5. Doprava a preprava : 5A doprava	29	16	14	20	28	24	14	11	9	28	28
5B preprava						9	6	1	1	6	2
6. MZV vzniklo mimo územia SR	7	2	5	3	1	0	3	5	0	0	2
7. Iná	11	13	29	14	13	15	15	14	18	21	19
8. Nezistená	44	32	16	18	13	23	16	19	0	24	37

Zdroj: SIŽP

Prehľad najzávažnejších MZV v roku 2003 uvádza nasledovná tabuľka.

**Tabuľka 214. Prehľad najzávažnejších MZV spôsobených v roku 2003**

Rok	Dátum	Miesto vzniku, objekt	Príčina vzniku MZV	Následky MZV
2003	18.7.2003	Istebník, Hron po Banskú Bystricu – časť Vlkanová	Vysoká koncentrácia amoniaku s nízkymi hodnotami rozpustného kyslíka v povrchovej vode	Závažné zafarbenie vody, silný zápach a hromadný úhyn rýb všetkých druhov a veľkostí
	2.8.2003	Biela voda od obce Mestečko po jej vtok do Váhu	Únik tekutých hospodárskych hnojív z poľného hnojiska PD Mestečko v dôsledku deštrukcie stavebného prvku hnojiska	Hromadný úhyn rýb v úseku 8 km

Zdroj: SIŽP

## Havarijné zhoršenie kvality ovzdušia

Útvar inšpekcie ochrany ovzdušia SIŽP v roku 2003 zaevidoval tri udalosti vedúce k zhoršeniu kvality ovzdušia. Trendy v počtoch mimoriadnych zhoršení, resp. ohrození kvality ovzdušia (MOO) evidovaných SIŽP uvádzajú nasledujúce tabuľky.

Tabuľka 215. Trendy v počte MOO v rokoch 1993 - 2003

Rok	Počet evidovaných udalostí	Mimoriadne zhoršenie alebo ohrozenie kvality ovzdušia (MOO)	
		Zhoršenie	Ohrozenie
1994	1	1	-
1995	9	8	1
1996	5	5	-
1997	7	7	-
1998	5	5	-
1999	3	3	-
2000	4	3	1
2001	1	1	0
2002	4	4	-
2003	3	3	-

Zdroj: SIŽP

Tabuľka 216. Trendy v počte MOO podľa druhu látok v rokoch 1995 - 2003

Druh látok	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003
SO <sub>2</sub>	1	2	2	1	1	2	1	1	-
NO <sub>x</sub>	1	2	2	1	1	1	1	1	-
TZL	1	2	1	1	1	2	1	1	2
CO	2	2	1	1	1	1	1	-	1
Corg	1	2	1	1	1	1	-	-	-
H <sub>2</sub> S	-	-	1	-	-	-	-	-	-
NH <sub>3</sub>	-	-	-	-	-	-	-	1	-
vinylchlorid	-	-	-	1	-	-	-	-	-
chlór	-	-	-	-	-	1	-	-	-

Zdroj: SIŽP

Najzávažnejšie prípady MOO z roku 2003 sú uvedené v nasledujúcej tabuľke.

Tabuľka 217. Najzávažnejšie udalosti (havárie) vedúce k MOO v roku 2003

Rok	Dátum	Miesto vzniku, objekt	Príčina vzniku havárie	Následky havárie
2003	12.6.2003	Kovohuty, a.s., Krompachy. Dymové potrubie za šachtovou pecou	Porucha v dymovom potrubí za šachtovou pecou a tým zamedzenie odsávania spalín do filtračnej stanice	Výron spalín cez zavážací otvor pece a strechu haly – uvoľnených cca 300 kg TZL
	27.5.2003	U.S. Steel Košice, s.r.o., Čerpacia stanica DZ Energetika	Výpadok čerpadiel pre dodávku vody na čistenie vysokopecného plynu	Únik cca 527 m <sup>3</sup> CO

Zdroj: SIŽP

## Požiarovosť

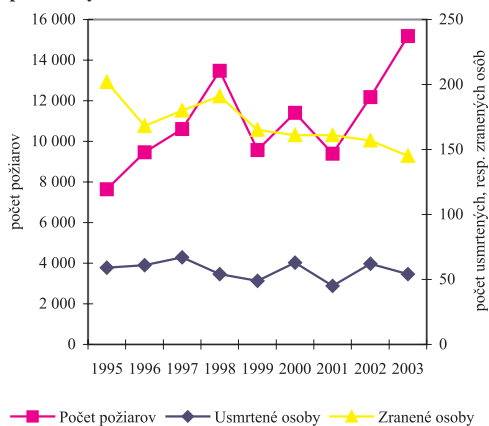
V období rokov 1992-2003 vzniklo v SR 116 170 požiarov, následkom ktorých vznikli priame materiálne škody za vyše cca 6,5 mld. Sk. Pri požiaroch v uvedenom období rokov bolo usmrtených 669 osôb a 2 043 osôb bolo zranených.

V roku 2003 bolo v SR zdokumentovaných 15 189 požiarov, pri ktorých bolo usmrtených 54 ľudí a 145 bolo zranených. Priame materiálne škody dosiahli 564 406 800 Sk, pri čom výška uchránených hodnôt bola vyčíslená na 3,992 mld. Sk.

Z hľadiska škôd vzniknutých požiarimi v jednotlivých odvetviach ekonomických činností najviac požiarov vzniklo tak ako počas predchádzajúcich rokov v poľnohospodárstve - 4 098, s priamymi materiálnymi škodami vo výške cca 60 mil. Sk, 6 usmrtenými osobami a 15 zranenými osobami. Spomínané čísla v porovnaní s predchádzajúcim obdobím naznačujú, že v tomto odvetví hospodárstva nedošlo prakticky k žiadnemu zlepšeniu situácie. Na druhom mieste sa v požiarnej štatistike umiestnilo bytové hospodárstvo, s 1 901 požiarimi, s priamymi hmotnými škodami vo výške cca 148 mil. Sk a pri ktorých bolo usmrtených 40 osôb. Dokumentované čísla naznačujú dramatické zhoršenie situácie oproti predchádzajúcemu roku vo všetkých ukazovateľoch.

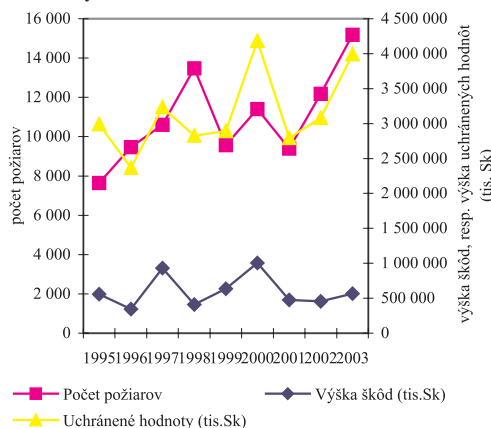
Najviac požiarov vzniklo v roku 2003 v Prešovskom kraji (2 444) a najmenej (1 533) v Trnavskom kraji. Najvyššie škody v dôsledku požiarovosti však vznikli v Nitrianskom kraji (99 966 400 Sk) a najmenšie v Trenčianskom kraji (56 895 100 Sk).

Graf 247. Vzťah medzi počtom požiarov a počtom usmrtených, resp. zranených osôb v rokoch 1995 - 2003



Zdroj: P HaZZ MV SR

Graf 248. Vzťah medzi počtom požiarov a výškou škôd, resp. výškou uchránených hodnôt v rokoch 1995 - 2003

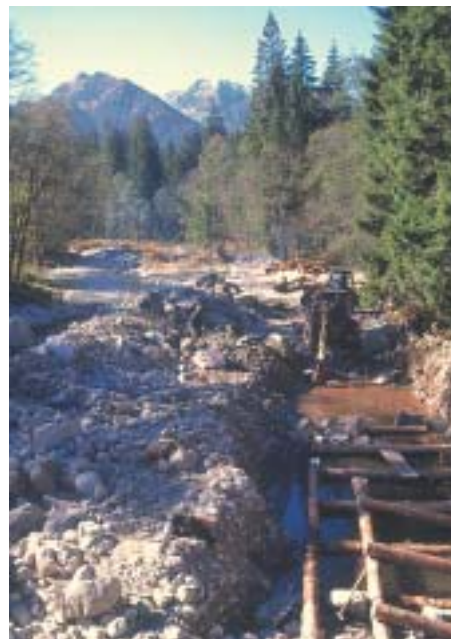


Zdroj: P HaZZ MV SR

Tabuľka 218. Základné údaje o požiarovosti v prírodnom prostredí v roku 2003

Rok	Prírodné prostredie, z toho:	Počet požiarov	Škoda (tis. Sk)	Usmrtení	Zranení
2003	obilie na koreni	45	3 814,7	1	0
	stohy slamy	174	6 615,2	0	1
	stohy krmovín	21	928,3	0	0
	slama na poli a strništia	333	1 687,3	1	0
	zber krmovín na poli	17	432,5	0	0
	trávnatý porast a úhor	4 642	4 540,5	1	10
	medza a násypy	465	333,0	0	0
	sad, park, záhrada a vinohrad	448	1 361,6	2	2
	lesy a kosodrevina	852	17 436,4	0	2
	priestory kempingov	6	511,7	0	1
	iné	756	6 120,2	1	3

Zdroj: P HaZZ MV SR



## Povodne

### ◆ Povodne v zimných a jarných mesiacoch

V roku 2003 došlo v SR k viacerým výskytom mimoriadnych povodňových situácií, a to najmä v zimných a jarných mesiacoch. Vplyvom náhleho oteplenia a intenzívneho dažďa v januári 2003 došlo k topeniu sa snehu a tým zvýšeniu hladín vodných tokov. Po výraznom ochladení sa vytvorili sa podmienky pre pohyb ľadov, následkom čoho vznikli ľadové bariéry na Morave, Poprade a na hornom Hornáde, čím došlo k vzdutiu hladiny vody.

Na území **OZ Povodie Dunaja** bola povodňová aktivita v dňoch 3.-17.1.2003 a 28.1.-3.2.2003. II. stupeň povodňovej aktivity (PA) bol vyhlásený na rieke **Morava**.

Na území **OZ Povodie Váhu** 3.-5.1.2003 došlo v dôsledku vyšších zrážok a zamrzutej pôdy k stúpnutiu prietokov hlavne na tokoch v okresoch Púchov a Žilina, pričom príslušníci HaZZ zasahovali v Žiline-Bánovej, v Žiline-Trnovom i v obci Teplička nad Váhom. V obciach Porúbka a Ovčiarsko došlo ku škodám hlavne na majetku obcí, v obci Varín na vodnom toku a v obci Beluša - časť „Na Blatách“, boli zatopené záhrady a pivničné priestory.

V okrese Púchov povrchové vody a zvýšené prietoky ohrozovali obce Lednica, Zubák, Horná a Dolná Breznica, Záriečie, Dohňany, Vieska, Bezdedov, Streženice a Beluša. Príslušníci HaZZ odčerpávali vodu z pivníc rodinných domov v obci Plevník a Dolná Mariková (v okrese Považská Bystrica).

Dňa 28.1.2003 došlo v obci Ležiachov v okrese Martin k povodňovej situácii, pri ktorej bol poškodený most na ceste.

Dňa 10.3.2003 došlo v okrese Liptovský Mikuláš vplyvom topenia snehu a spadnutých vodných zrážok k vyliatiu vôd miestneho potoka v katastrálnom území obce Podtureň, kde voda zaliala niektoré pivnice a suterény rodinných domov a porušila brehy koryta potoka. V dňoch 11.3. a 12.3.2003 došlo k podobnej povodňovej situácii v k. ú. obce Kráľova Lehota, pričom voda zaplavila štátnu cestu III. triedy, rodinné domy a ohrozila železničnú trať v smere Košice - Žilina.

Na území **OZ Povodie Hrona** sa v období 8.-10.1.2003 vytvorila ľadová celina na závlahovom kanále Perc v katastrálnom území mesta Levice, ktorá spôsobila vzduť hladiny vody a následné vybreženie do priľahlého územia, čím došlo k ohrozeniu športového areálu mesta Levice a záhradkárskej osady, kde bolo zaplavených 12 chatiek a 11 pivníc. Vybreženie vody a jej vzostup v intraviláne mesta Levice bol dôvodom na vyhlásenie III. stupňa PA.

V dňoch 14.-16.1.2003 na rieke **Hron**, v lokalite VD Veľké Kozmálovce - ochranná hrádza Hronský Beňadik došlo vplyvom oteplenia a zrážok k pohybu ľadovej bariéry za vzniku ďalších ľadových bariér, ktoré spôsobili zvýšenie hladiny a následné zaplavenie priľahlej poľnohospodárskej pôdy. K zaplaveniu medzihrádzového priestoru a vybreženiu vody došlo i v obci Psiare.

Na území **OZ Povodie Bodrogu a Hornádu** došlo v dňoch 3.-4.1.2003 vplyvom oteplenia k ľadochodu na Velickom potoku v lokalitách Šašinkova vila až po lávku na uliciach Lúčna a Vodárenská v Poprade, ako aj pri futbalovom štadióne, pričom hrozilo vybreženie toku. V dôsledku toho bol na tomto úseku vyhlásený II. stupeň PA.

Ľadové zátarasy sa tvorili aj na rieke **Poprad** v úseku medzi obcami Hniezdne a Nižné Ružbachy. K vybreženiu vody došlo nad obcou Chmelnica a suterény rodinných domov boli zaplavené v obci Plavnica.

### ◆ Povodne v letných mesiacoch

Na území **OZ Povodie Dunaja** došlo dňa 1.6.2003 vplyvom výdatných búrkových zrážok lokálneho charakteru SZ nad obcou Koválovec v okrese Skalica k vybreženiu Kováloveckého potoka v intraviláne obce. Opätovná búrka dňa 3. 6. 2003 povodňovú situáciu ešte zhoršila. Bahennými nánosmi až do výšky 40 cm bolo zaplavených 9 rodinných domov, miestne komunikácie, areál základnej a materskej školy, hasičská stanica a miestny hostinec, viaceré dvory a domy.

V katastri obce Letničie dňa 2.6.2003 došlo k náhlej prietrži mračien a vplyvom zrážok došlo k splaveniu ornice do obce. Zatopené boli tri pivnice rodinných domov a areál základnej školy.

Na území **OZ Povodie Váhu** došlo 9.5.2003 a opakovane 13.5.2003 vplyvom búrkovej činnosti k vyliatiu Jasenovského potoka a k zaplaveniu domov, komunikácií a pozemkov v obci Jasenové v okrese Žilina a v obci Plevník-Drieňové v okrese Považská Bystrica.

Vplyvom prietrže mračien 21.5.2003 v kú. Dúbrava v okrese Liptovský Mikuláš sa vybrežil tok Dúbrava, ktorý zaplavil štátnu cestu, miestne komunikácie, pivnice 35 rodinných domov, pozemky pri rodinných domoch a poľnohospodársku pôdu - hlavne v obciach Beluša, Plevník a Dolná Maríková.

Dňa 6.6.2003 vznikla povodeň v dôsledku prietrže mračien v obciach Melčice-Lieskové a Adamovské Kochanovce v okrese Trenčín.

Na území **OZ Povodie Hrona** dňa 28.5.2003 v obci Dúbravy v okrese Detva došlo k prietrži mračien a k vyliatiu miestneho potoka Hradná. Boli poškodené miestne komunikácie a priepusty.

Na území **OZ Povodie Bodrogu a Hornádu** došlo dňa 3.5.2003 v dôsledku búrky k vybreženiu potoka Malá Svinka v obci Jarovnice v okrese Sabinov. Zaplavené boli pivničné priestory 8 rodinných domov, záhrady a orná pôda. V okrese Levoča pod obcou Granč-Petrovce sa vybrežil potok Branisko, ktorý spôsobil rôzne škody aj v obciach Behárovce a Bugľovce.

V okrese Spišská Nová Ves na potoku Odorica pod obcou Danišovce došlo k vybreženiu vody z koryta toku a k zaplaveniu rodinných domov, záhrad, studní, pivníc, štátnej a miestnej komunikácie okrem iného aj v obci Odorín.

K vybreženiu potoka Peklisko a k následným záplavám došlo aj v obciach Olcava, Hincovce a Matejovce nad Hornádom. V kú. Jamník - Matejovce došlo k odplaveniu cesty v miestnej osade.

V dôsledku vybreženia toku Holubnica pri dome dôchodcov v Spišskej Novej Vsi a zaplavenia štátnej cesty v obci Bystrany bol vyhlásený III. stupeň PA v okrese Levoča a Spišská Nová Ves. V dôsledku výdatných zrážok došlo dňa 22.5.2003 k vybreženiu vód Tomašovského a Hadušovského potoka s prítokom v Spišských Tomášovciach.

Dňa 6.6.2003 prívalové vody z prietrže mračien zaplavili lúky a polia nad obcami Gaboltov, Richvald, Kľušov, Lukov, Janovce, Tročany, Bartošovce a Raslavice. K analogickej situácii došlo i 11.6.2003 v obciach Kľušov, Richvald, Šiba, Tročany a Janovce.

Vplyvom lokálnych intenzívnych atmosférických zrážok z tepla dňa 9.6.2003 došlo k zvýšeniu hladiny ľavého bezmenného prítoku Ptavky v obci Ptičie, k vybreženiu vody z koryta a k zaplaveniu miestnej komunikácie. Starosta obce Ptičie vyhlásil III. stupeň PA.

Dňa 28.7.2003 prietrž mračien nad obcou Nižný Klatov spôsobila vybreženie Vyšnoklatovského potoka, čo viedlo k vyhláseniu III. stupňa povodňovej aktivity. Povodňová situácia sa v tejto obci zopakovala 19. 8. 2003 na tokoch Vyšnoklatovský, Nižnoklatovský a Myslavský.

**Povodne v roku 2003 v SR postihli celkom 41 obcí a miest**, v ktorých zaplavili 455 suterénnych a pivničných priestorov rodinných domov a bytov, 1 110 domových studní a 13 závodov a prevádzok. V intravilánoch obcí a miest vznikli záplavy na rozlohe 278,5 ha. Okrem toho bolo zaplavených 459,7 ha poľnohospodárskej pôdy. Štátne cesty boli poškodené v úseku 7,1 km, miestne komunikácie v úseku 17,8 km, chodníky v úseku 1600,3 m. Poškodených alebo zničených bolo 22 mostov a 38 lávok pre peších. Zásluhou včasne vykonaných záchranných prác si povodne nevyžiadali straty na ľudských životoch a ani vážnejšie zranenia a v postihnutých oblastiach nebolo potrebné evakuovať osoby zo zaplavených priestorov.

**Následkami povodní bolo postihnutých 1 844 obyvateľov** Slovenska, z ktorých nikto nezostal bez prístrešia, avšak v 5 prípadoch boli rodinné domy silne poškodené a vyžadovali opravu.

**Náklady na výkon záchranných prác** boli povodňovými orgánmi vyhodnotené na 5,687 mil. Sk a na zabezpečovacie práce 4,197 mil. Sk. Na majetku obyvateľov vznikli škody vo výške 5,593 mil. Sk, na majetku obcí 22,658 mil. Sk a na majetku štátu (vodné toky) vo výške 15,655 mil. Sk. **Celkové škody a náklady spôsobené povodňami v roku 2003** boli vyhodnotené na 53,790 mil. Sk

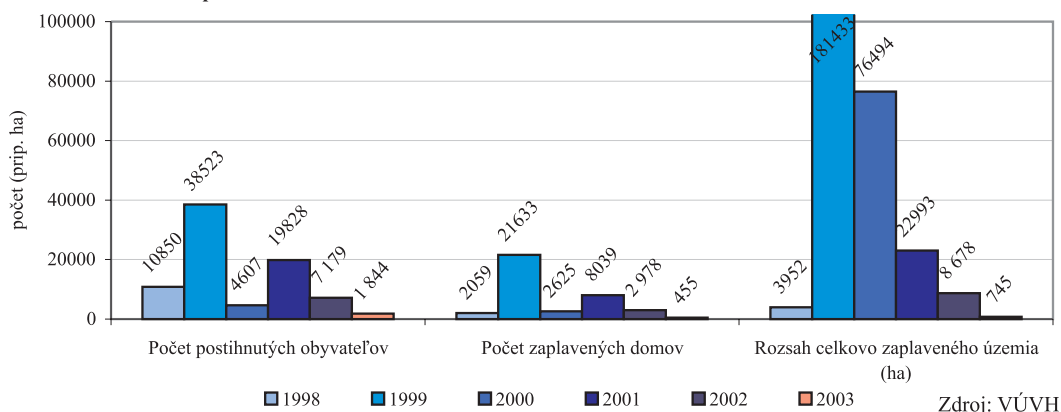
Tabuľka 219. Porovnanie finančných následkov povodní v rokoch 1998 - 2003

Povodne - rok	Škody pri povodniach (mil. Sk)	Náklady (mil. Sk)		Náklady a škody celkom (mil. Sk)
		Záchranne práce	Zabezpečovacie práce	
júl 1998	850,00	115,90	19,60	985,50
november 1998	150,40	2,87	19,10	172,37
<b>Rok 1998 spolu</b>	<b>1 000,40</b>	<b>118,77</b>	<b>38,70</b>	<b>1 157,87</b>
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
<b>Rok 1999 spolu</b>	<b>4 460,90</b>	<b>58,30</b>	<b>65,10</b>	<b>4 584,30</b>
<b>Rok 2000</b>	<b>1 234,20</b>	<b>8,90</b>	<b>55,50</b>	<b>1 298,60</b>
<b>Rok 2001</b>	<b>1 960,60</b>	<b>57,10</b>	<b>32,10</b>	<b>2 049,80</b>
<b>Rok 2002</b>	<b>1 525,71</b>	<b>* 64,10</b>	<b>50,10</b>	<b>1 639,91</b>
<b>Rok 2003</b>	<b>43,91</b>	<b>5,69</b>	<b>4,20</b>	<b>53,79</b>

\* v tom náklady na postrek proti komárom 6,0 mil. Sk

Zdroj: MP SR a MŽP SR

Graf 249. Porovnanie následkov povodní v rokoch 1998-2003



Zdroj: VÚVH

Aj keď následky povodní v SR v roku 2003 boli neporovnateľne nižšie v zrovnaní so situáciou v predchádzajúcich rokoch je zrejme, že bez systémového prístupu k prevencii vzniku škôd a k odstraňovaniu následkov spôsobených povodňami. načrtnutých v „Programu protipovodňovej ochrany SR do roku 2010“, nebude možné zabrániť vzniku katastrofálnych materiálnych a ľudských škôd počas nasledujúcich rokov.

Z doterajšieho hodnotenia plnenia „Programu protipovodňovej ochrany SR do roku 2010“ prijatého uznesením vlády SR č. 31/2000 Z.z. a aktualizovaného uznesením vlády č. 25/2003 Z.z. vyplýva, že sa tento plní len čiastočne, a vo veľmi obmedzenej miere - predovšetkým v dôsledku nepridelenia finančných prostriedkov zo štátneho rozpočtu v požadovanom objeme počas jednotlivých rokov.

Značné finančné nároky na úhradu nákladov a škôd spôsobených povodňami si preto vyžadujú vytvoriť osobitné zdroje na ich financovanie na príslušnej úrovni štátnej správy, resp. samosprávy.

Tabuľka 220. Porovnanie výšky škôd spôsobených povodňami v rokoch 1998 - 2003

Rok výskytu povodne	Škody na majetku (mil. Sk)				
	Obyvateľstva	Obcí	Štátu	Iných subjektov	Spolu
1998	133,23	110,86	334,43	421,936	1 000,45
1999	646,11	635,80	1 410,25	1 768,73	4 460,89
2000	21,49	137,25	480,24	595,22	1 234,19
2001	136,60	418,00	1 004,30	401,80	1 960,70
2002	114,2	247,6	777,05	386,9	1 525,71
2003	5,59	22,66	15,66	0,00	43,91

Zdroj: VÚVH

