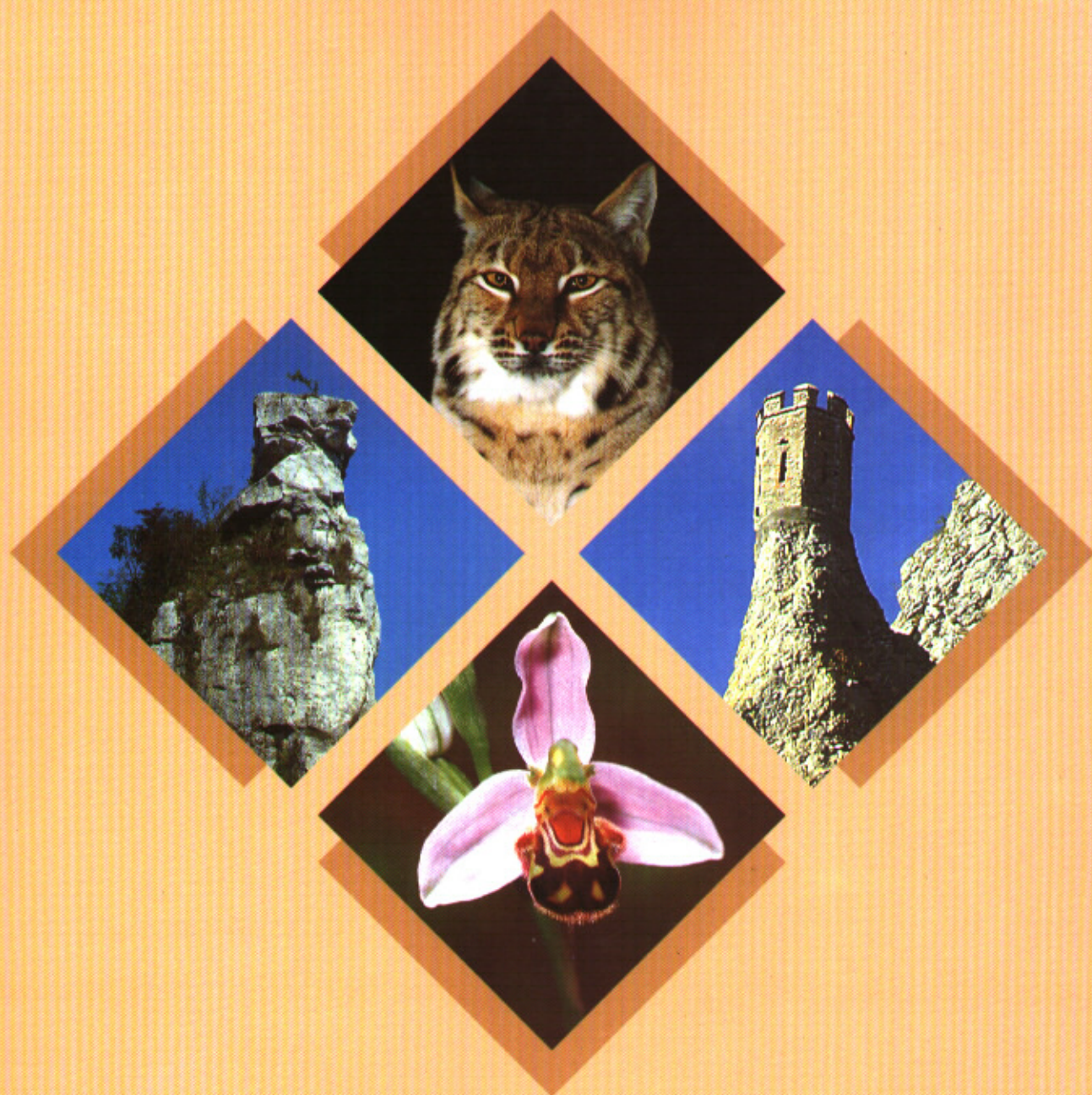




**MINISTERSTVO ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
SLOVENSKEJ REPUBLIKY**



**SPRÁVA O STAVE
ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
SLOVENSKEJ REPUBLIKY
V ROKU 1998**



*Ministerstvo životného prostredia
Slovenskej republiky*



**SPRÁVA O STAVE
ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
SLOVENSKEJ REPUBLIKY
V ROKU 1998**



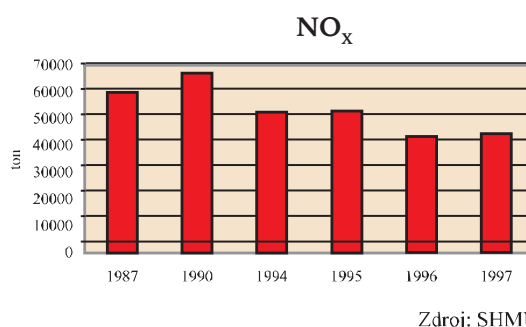
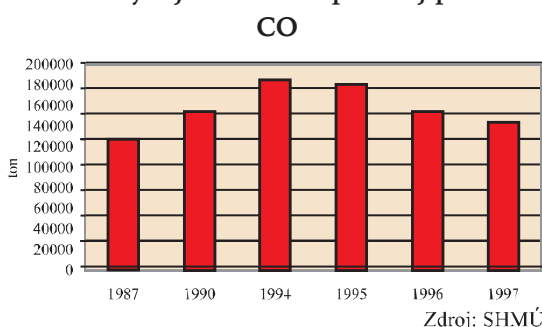
*Slovenská agentúra
životného prostredia*

Tabuľka č. 134: Emisie z dopravnej prevádzky v SR v roku 1997 (t)

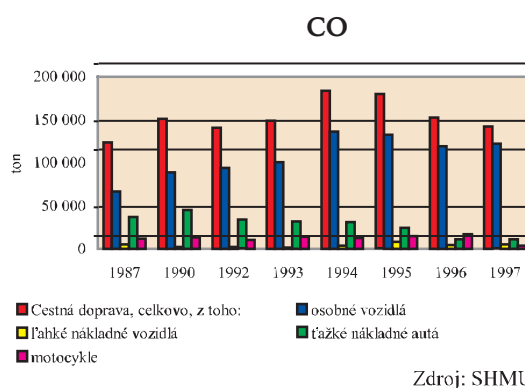
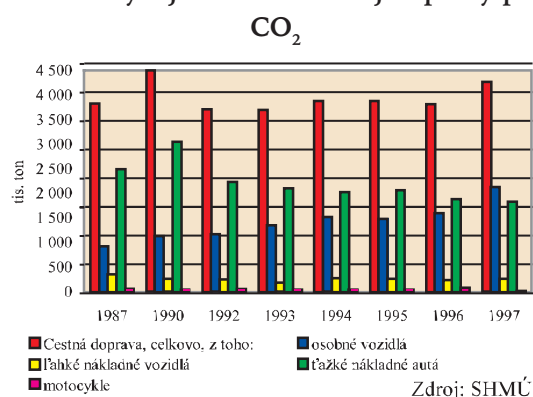
Sektor dopravy	CO	CO ₂	NO _x	VOC	SO ₂	TZL
Cestná doprava	142 292,0	4 267 801,0	39 144,0		2 073,0	2 262,0
• osobné autá	121 962,0	2 134 240,0	17 483,0		363,0	357,0
• ľahké nákladné autá	4 659,0	274 534,0	1 218,0		192,0	297,0
• ťažké nákladné autá	11 413,0	1 838 981,0	20 432,0		1 516,0	1 608,0
• motocykle	4 258,0	20 046,0	11,0		2,0	0,0
Železničná doprava	708,3	188 176,0	3 364,5		177,1	253,8
Vodná doprava	411,6	109 360,0	1 921,0		137,2	174,9
Letecká doprava	831,6	25 806,0	55,5		5,9	5,4
Spolu	144 243,5	4 591 143,0	44 485,0	32 201,0	2 393,2	2 696,1

Zdroj: SHMÚ

Graf č. 48: Vývoj emisií z dopravnej prevádzky



Graf č. 49: Vývoj emisií z cestnej dopravy podľa druhov vozidiel



Hluk z dopravy

Zhodnotenie hluku z cestnej i železničnej dopravy je uvedené v kapitole Rizikové faktory v životnom prostredí.



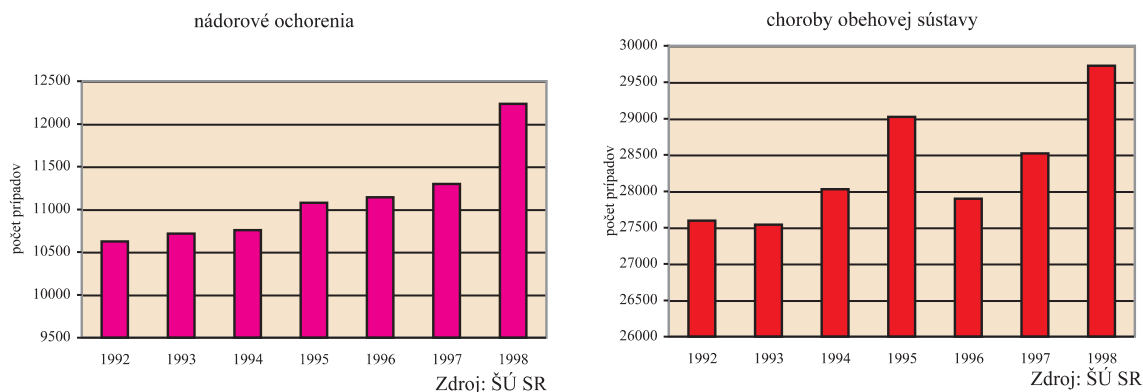
Zdravie obyvateľstva

Zdravie je definované ako stav úplnej telesnej, duševnej a sociálnej pohody, nielen neprítomnosť choroby; je výsledkom vzťahov medzi ľudským organizmom a sociálno - ekonomickými, fyzikálnymi, chemickými a biologickými faktormi životného prostredia, pracovného prostredia a spôsobom života.

Stredná dĺžka života pri narodení (nádej na dožitie) dosiahla v roku 1998 u mužov hodnotu 68,62 a u žien 76,79 roka, čo predstavuje v porovnaní s rokom 1997 jej mierny pokles u mužov a nárast u žien.

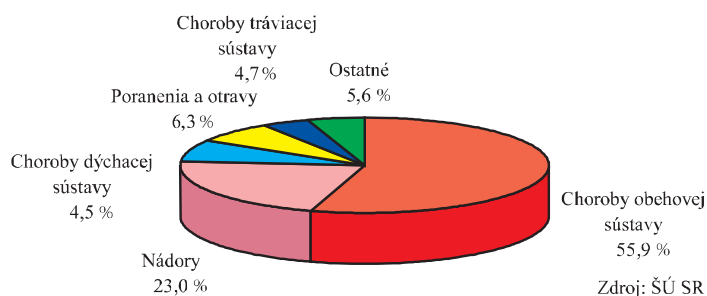
V roku 1998 zomrelo v SR celkove 53 156 mužov a žien, pričom viac ako tri štvrtiny úmrtí zapríčinili **poruchy kardiovaskulárneho systému a zhubné nádory**. Ostatné druhy ochorení, najmä choroby dýchacej sústavy, tráviacej sústavy, močovej a pohlavnej sústavy, ako aj vonkajšie príčiny úmrtí sa na celkovej mortalite podieľali menej ako jednou štvrtinou.

Graf č. 50: Základné faktory ovplyvňujúce úmrtnosť obyvateľov SR



Najvyššia úmrtnosť obyvateľstva je dlhodobo na choroby obehovej sústavy, keď v roku 1998 zomrelo na túto príčinu 29,7 tisíc osôb, čo predstavuje nárast oproti roku 1997. Druhou najčastejšou príčinou úmrtí obyvateľstva sú **nádory** so stúpajúcou tendenciou v poslednom období. V roku 1998 zomrelo na uvedené choroby 12,2 tisíc osôb. Oproti roku 1997 poklesla úmrtnosť na **choroby dýchacej sústavy**, keď v roku 1998 zomrelo na tento druh ochorenia 2,4 tisíc osôb.

Graf č. 51: Štruktúra príčin smrti v roku 1998 (%)



Z dlhodobejšieho hľadiska možno pozitívne hodnotiť vývoj dojčenskej úmrtnosti aj napriek skutočnosti, že v roku 1998 sa zvýšila z hodnoty 8,7 na 9,86. V prípade novorodeneckej úmrtnosti bol rok 1998 porovnateľný s rokom 1997.

Tabuľka č. 135: Zdravie obyvateľstva - vybrané ukazovatele

Ukazovateľ	1993	1994	1995	1996	1997	1998
Stredná dĺžka pri narodení						
• muži	68,35	68,34	68,4	68,8	68,91	68,62
• ženy	76,66	76,48	76,3	76,6	76,73	76,79
Živonarodení/1 000 obyvateľov	13,8	12,4	11,5	11,2	11,0	10,68
Zomretých do 1 roka/1 000 živonarodených	10,4	11,2	11,0	10,2	8,7	9,9
Novorodenecká úmrtnosť	7,5	7,4	7,9	6,9	5,4	5,4
Počet zomretých	52 707	51 386	52 686	51 236	52 124	53 156
Zomretí na 1 000 obyvateľov	9,9	9,6	9,8	9,5	9,7	9,9

Zdroj: ŠÚ SR