

4. Контролирана речна мрежа за определяне степента на замърсеност на повърхностните води през 1980 г. по поречия

Главна река в поречието	Контролирани реки			
	общо		в т. ч. дължина на изследваната част от водните течения	
	броеве	километри	километри	относителен дял от дължината на контролираните реки
Общо	42	5 661	3 441	
Дунав ¹⁾	1	471	456	60,8
Искър	5	599	299	96,8
Тунджа	3	413	323	49,9
Марица	8	1 003	605	78,2
Осъм	1	314	244	60,3
Струма	4	429	306	77,7
Ятра	2	450	307	71,3
Арда	1	241	204	68,2
Русенски Лом	3	468	152	84,6
Вит	1	189	125	32,5
Огоста	4	285	153	66,1
Места	2	142	87	53,8
Реки, вливащи се в Черно море	7	657	180	61,3
				27,4

1) Само водите край българския бряг.

5. Пречиствателни съоръжения и станции за отпадъчни води през 1980 г. по вид

Видове пречиствателни съоръжения и станции	Общо	Работили	Неработили		
			всичко	в т. ч. по причини:	
				аварии и ремонт	резерв
Пречиствателни съоръжения, действащи самостоятелно	195	187	8	3	2
Пречиствателни станции за механическо пречистване	18	18	-	-	-
Пречиствателни станции за химическо пречистване	17	17	-	-	-
Пречиствателни станции за биологическо пречистване	28	28	-	-	-
Стурохранилища	23	19	4	3	1
Хвостохранилища	25	25	-	-	-

6. Съоръжения за улавяне на вредни вещества, изхвърляни в атмосферата през 1980 г. по вид

Видове съоръжения	Общо	Работили	Неработили		
			всичко	в т. ч. по причини:	
				аварии и ремонт	не е работило основното съоръжение
Инерционни прахоотделители	242	221	21	-	14
Мокри газо- и прахопречистващи съоръжения	272	256	16	6	6
Ръкавни филтри	175	164	11	-	2
Слоести филтри	3	3	-	-	-
Мокри електрофилтри	6	4	2	-	2
Сухи електрофилтри	147	141	6	-	-
Инсталации за пречистване и обезвреждане на вредни газови компоненти с термични и каталитични процеси	4	4	-	-	-
Инсталации за пречистване и обезвреждане на вредни газови компоненти със сорбционни процеси	34	32	2	-	-