

4. Контролирана речна мрежа за определяне степента на замърсеност на повърхностните води през 1983 г. по поречия

Главна река в поречието	Контролирани реки			
	общо		в т. ч. дължина на изследваната част от водните течения	
	брове	километри	километри	относителен дял от дължината на контролираните реки
Общо	43	6 060	3 498	57,7
Дунав ¹⁾	1	471	456	96,8
Искър	5	599	299	49,9
Тунджа	4	413	325	78,7
Марица	9	1 134	645	56,9
Осъм	1	314	244	77,7
Струма	4	400	306	76,5
Янтра	2	450	307	68,2
Арда	1	241	204	84,6
Русенски Лом	3	468	152	32,5
Вит	1	189	125	66,1
Огоста	4	385	168	43,6
Места	2	161	87	54,0
Реки, вливащи се в Черно море	6	835	180	21,6

1) Само водите край българския бряг.

5. Пречиствателни съоръжения и станции за отпадъчни води през 1983 г. по вид

Видове пречиствателни съоръжения и станции	Общо	Работили	Неработили		
			всичко	по причини:	
				аварии и ремонт	резерв
Пречиствателни съоръжения, действащи самостоятелно	259	255	4	1	3
Пречиствателни станции за механическо пречистване	19	19	-	-	-
Пречиствателни станции за химическо пречистване	25	25	-	-	-
Пречиствателни станции за биологическо пречистване	38	38	-	-	-
Стурохранилища	24	20	4	-	4
Хвостоохранилища	27	27	-	-	-

6. Съоръжения за улавяне на вредни вещества, изхвърляни в атмосферата през 1983 г. по вид

Видове съоръжения	Общо	Работили	Неработили		
			всичко	в т. ч. по причини:	
				аварии и ремонт	не е работило основното съоръжение
Инерционни прахоотделители	197	177	20	1	17
Мокри газо- и прахопречистващи съоръжения ..	274	244	30	2	16
Ръкавни филтри	256	226	30	4	5
Слоести филтри	10	8	2	2	-
Мокри електрофилтри	5	1	4	-	-
Сухи електрофилтри	167	156	11	1	6
Инсталации за пречистване и обезвреждане на вредни газови компоненти с термични и каталитични процеси	2	2	-	-	-
Инсталации за пречистване и обезвреждане на вредни газови компоненти със сорбционни процеси	35	35	-	-	-