



Министерство на
околната среда и водите

**Ежедневен
бюлетин за
състоянието на
водите**

02 ЮЛИ 2024

**Комплексни и
значими
язовири**

Речни нива

Информация за наличните обеми в комплексните и значими язовири, които се следят в МОСВ:

Съгласно приложение №1 към чл. 13, ал. 1, т. 1 от Закона за водите, комплексните и значими язовири са 52 броя.

Сумата от наличните в тях завирени обеми към 02.07.2024 г. е 4104.5 млн. м³, представлява 62.8 % от сумата от общите им обеми, с 0.1 % по-малко от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 01.07.2024 г.

Според основното им предназначение наличните в тях завирени обеми са както следва:

- питейно-битово водоснабдяване - 72.9 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 33.6 % от общия им обем;
- напояване - 44.3 % от общия им обем;
- енергетика - 72.8 % от общия им обем.

Налични завирени обеми в язовири по приложение 1 на ЗВ с трансгранично влияние:

1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 314.680 млн. м³, което е 63.29 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 275.132 млн. м³, което е 70.95 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 130.304 млн. м³, което е 83.15 % от общия му обем;

2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 66.657 млн. м³, което е 46.87 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 175.132 млн. м³, което е 43.78 % от общия му обем.

БЮЛЕТИН №1086 от 02.07.2024 г. към 8 часа

ОБОБЩЕНИ ДАННИ ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ВОДИТЕ В КОМПЛЕКСНИТЕ И ЗНАЧИМИ ЯЗОВИРИ

Сумата от наличните завирени обеми към комплексните и значими язовири е			4104,5	млн.куб.м.	представлява		62,8%		Тенденция	в бр. язовири	
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завирени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		72,9%	от общия им обем;	68,53%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	5	
			за резервно - ПБВ		33,6%	от общия им обем;	61,30%	от полезния им обем	↓ -понижаване на обема	41	
			за напояване		44,3%	от общия им обем;	38,03%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	3	
			за енергетика		72,8%	от общия им обем;	68,17%	от полезния им обем	∩ -преливане	2	
№	БД	Язовир	Общ обем	Мъртъв/ Санитарен обем	Наличен обем		Наличен полезен обем		Ср. денонощен приток	Ср. денонощен разход	Тенденция
			млн.м ³	млн.м ³	млн.м ³	% от общия обем	млн.м ³	% от полезния обем	м ³ /сек.	м ³ /сек.	
1	БДДР	Искър	655,252	87,200	549,315	83,83%	462,115	81,35%	3,673	10,015	↓
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	10,367	68,75%	8,967	65,55%	0,762	0,698	↑
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	15,250	98,39%	14,250	98,28%	0,243	0,590	↓
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	25,194	90,95%	20,994	89,34%	0,195	0,341	↓
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	70,416	76,39%	61,416	73,84%	0,263	0,811	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	167,399	53,69%	127,399	46,87%	0,097	3,002	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	148,514	63,59%	72,514	46,03%	0,017	3,177	↓
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	19,206	59,42%	11,656	47,06%	0,012	0,440	↓

Ежедневен бюлетин за
състоянието на водите

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	15,687	55,63%	13,687	52,24%	0,046	0,660	↓
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	26,910	98,57%	22,310	98,28%	0,149	0,380	↓
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	22,882	90,80%	20,482	89,83%	0,217	0,741	↓
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	33,088	93,47%	25,088	91,56%	0,000	0,434	↓
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,954	93,13%	0,854	92,38%	не се получава ежедневна информация приток и разход		~
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	2,010	89,25%	1,810	88,21%			↓
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	19,498	61,70%	16,998	58,41%	0,292	0,489	↓
16	БДЧР	Порой	45,200	2,000	4,942	10,93%	2,942	6,81%	0,046	0,012	↑
17	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	3,607	29,21%	2,807	24,30%	0,012	0,012	↓
18	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,223	80,79%	3,723	74,99%	8,419	11,104	↓
19	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	30,443	48,87%	26,543	45,45%	0,104	1,563	↓
20	БДДР	Кула	20,250	0,700	9,442	46,63%	8,742	44,72%	0,023	0,058	↓
21	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	12,157	28,14%	9,757	23,91%	0,000	0,035	↓
22	БДДР	Огоста	506,000	67,000	235,255	46,49%	168,255	38,33%	1,447	6,771	↓
23	БДДР	Сопот	60,908	1,300	50,760	83,34%	49,460	82,98%	1,238	2,280	↓
24	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	45,308	34,85%	42,308	33,31%	0,359	2,188	↓
25	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	8,421	33,02%	5,221	23,41%	0,069	0,289	↓
26	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	7,843	61,23%	6,343	56,08%	0,012	0,104	↓
27	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	123,665	37,47%	102,665	33,22%	0,000	2,627	↓
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	175,132	43,78%	145,132	39,22%	3,660	20,465	↓
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	28,570	63,49%	24,670	60,02%	0,104	1,296	↓
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	14,953	57,35%	14,253	56,17%	0,004	2,226	↓
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	20,195	9,78%	16,795	8,27%	0,000	2,025	↓
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	83,831	61,14%	63,831	54,51%	0,845	15,197	↓
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	61,325	53,79%	37,325	41,47%	0,023	1,007	↓
34	БДЗБР	Пчелина	54,200	34,200	54,050	99,72%	19,850	99,25%	6,238	6,238	↓
35	БДДР	Александър Стамболийски	205,569	20,000	155,981	75,88%	135,981	73,28%	1,334	2,370	↓
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	66,657	46,87%	61,247	44,77%	0,789	10,790	↓

	БДИБР	Белмекен-Чаира	149,536	5,179	119,440	79,87%	114,261	79,15%	4,420	10,880	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	115,994	80,53%	112,184	80,00%			↓
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	3,446	62,65%	2,077	50,28%			↑
	БДИБР	Баташки водносиллов път									
	БДИБР	Голям Беглик-Широка поляна	86,091	7,242	47,807	55,53%	40,565	51,45%	3,170	7,735	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	39,594	63,75%	35,652	61,29%			↓
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	8,213	34,25%	4,913	23,76%			↓
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,783	50,38%	0,541	41,23%	0,135	0,009	↑
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	1,489	83,57%	1,213	80,55%	0,229	0,415	↓
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	217,977	70,25%	198,027	68,20%	8,907	15,388	↓
	БДИБР	Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	404,724	90,09%	389,817	89,75%	2,674	2,674	~
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	86,441	78,08%	55,241	69,48%	4,721	1,637	↑
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	154,690	68,41%	130,170	64,57%	6,800	11,690	↓
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,511	96,32%	17,781	95,98%	11,506	12,408	↓
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	314,680	63,29%	207,504	53,20%	1,304	1,304	~
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	275,132	70,95%	184,465	62,09%	1,990	26,306	↓
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	130,304	83,15%	70,778	72,83%	16,300	19,401	↓
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	17,448	85,53%	4,180	58,61%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↓

* Данните в таблицата са за състоянието на комплексните и значими язовири по Приложение 1 от Закона за водите към 8 часа на съответния ден.

** С Решение №740 от 15 октомври 2020 г. за осигуряване на дългосрочната стабилност на водоснабдяването на Столична община, Министерски съвет определя „Български ВиК холдинг“ ЕАД, да извърши необходимите действия за осигуряване на възможност за пречистване на питейни води от язовир „Огняново“.

Към момента не са изпълнени изискванията за вписване на язовира в регистъра съгласно изискванията на Закона за здравето и няма разрешително по реда на закона за водите, поради което не се подават води за питейнобитово водоснабдяване.

Язовир Панчарево:

Съгласно предоставената справка от НС ЕАД язовир „Панчарево“ прелива с 10,7 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 02.07.2024 г. е 8,419 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 11,104 м³/сек. Наличният обем в язовира е 5,2232 млн. м³, което представлява 80,79% от общия му обем.

Язовир Пчелина:

Съгласно предоставената справка от НС ЕАД язовир „Пчелина“ прелива с 6,191 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 02.07.2024 г. е 6,238 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 6,238 м³/сек. Наличният обем в язовира е 54,05 млн. м³, което представлява 99,72% от общия му обем.