



Министерство на
околната среда и водите

**Ежедневен
бюлетин за
състоянието на
водите**

28 ОКТОМВРИ 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 28.10.2024 г. е 3248.0 млн. м³, представлява 49.7 % от сумата от общите им обеми, с 0.1 % по-малко от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 25.10.2024 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 62.7 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 24.0 % от общия им обем;
- напояване - 30.8 % от общия им обем;
- енергетика - 58.4 % от общия им обем.

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

1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 304.417 млн. м³, което е 61.22 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 223.620 млн. м³, което е 57.67 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 84.622 млн. м³, което е 54.00 % от общия му обем;

2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 14.214 млн. м³, което е 9.99 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 102.384 млн. м³, което е 25.60 % от общия му обем.

БЮЛЕТИН №1168 от 28.10.2024 г. към 8 часа

ОБОБЩЕНИ ДАННИ ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ВОДИТЕ В КОМПЛЕКСНИТЕ И ЗНАЧИМИ ЯЗОВИРИ

Сумата от наличните завърени обеми към комплексните и значими язовири е			3248,0	млн.куб.м.	представлява		49,7%	Тенденция	в бр. язовири		
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завърени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		62,7%	от общия им обем;	55,98%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	13	
			за резервно - ПБВ		24,0%	от общия им обем;	19,10%	от полезния им обем	↓ -понижаване на обема	30	
			за напояване		30,8%	от общия им обем;	23,00%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	6	
			за енергетика		58,4%	от общия им обем;	51,30%	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.	
1	БДДР	Искър	655,252	87,200	498,092	76,02%	410,892	72,33%	3,936	3,936	~
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	7,095	47,05%	5,695	41,63%	0,416	0,783	↓
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	11,073	71,44%	10,073	69,47%	0,255	1,806	↓
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	23,341	84,26%	19,141	81,45%	0,026	0,318	↓
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	63,003	68,35%	54,003	64,92%	0,046	0,808	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	142,509	45,71%	102,509	37,71%	0,051	1,599	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	109,730	46,98%	33,730	21,41%	0,006	2,275	↓
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	12,748	39,44%	5,198	20,99%	0,012	0,359	↓

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	12,067	42,79%	10,067	38,42%	0,012	0,162	↓	
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	24,579	90,03%	19,979	88,01%	0,076	0,319	↓	
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	16,787	66,61%	14,387	63,10%	0,164	0,795	↓	
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	25,559	72,20%	17,559	64,08%	0,000	0,780	↓	
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,570	55,63%	0,470	50,83%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↓	
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	1,089	48,37%	0,889	43,34%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↑	
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	15,267	48,31%	12,767	43,87%	0,260	0,260	~	
16	БДЧР	Порой	45,200	2,000	2,045	4,52%	0,045	0,10%	0,023	0,000	↑	
17	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	3,217	26,05%	2,417	20,93%	0,012	0,000	↑	
18	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,394	83,43%	3,894	78,43%	0,771	1,007	↓	
19	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	21,620	34,70%	17,720	30,34%	0,058	0,081	↓	
20	БДДР	Кула	20,250	0,700	8,829	43,60%	8,129	41,58%	0,000	0,046	↓	
21	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	11,802	27,32%	9,402	23,04%	0,000	0,012	↓	
22	БДДР	Огоста	506,000	67,000	178,892	35,35%	111,892	25,49%	0,116	3,762	↓	
23	БДДР	Сопот	60,908	1,300	32,002	52,54%	30,702	51,51%	0,394	0,394	~	
24	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	30,248	23,27%	27,248	21,46%	0,093	0,949	↓	
25	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	7,628	29,91%	4,428	19,86%	0,023	0,058	↓	
26	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	6,977	54,47%	5,477	48,43%	0,012	0,058	↓	
27	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	104,166	31,57%	83,166	26,91%	0,150	1,458	↓	
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	102,384	25,60%	72,384	19,56%	5,135	1,801	↑	
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	20,390	45,31%	16,490	40,12%	0,104	0,104	~	
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	2,067	7,93%	1,367	5,39%	0,056	0,010	↑	
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	13,168	6,38%	9,768	4,81%	0,000	0,059	↓	
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	21,371	15,59%	1,371	1,17%	0,162	0,370	↓	
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	51,405	45,09%	27,405	30,45%	0,000	0,208	↓	
34	БДЗБР	Пчелина	54,200	34,200	53,850	99,35%	19,650	98,25%	2,720	2,720	↓	
35	БДДР	Александър Стамболийски	205,569	20,000	115,165	56,02%	95,165	51,28%	0,957	0,957	~	
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация									
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	14,214	9,99%	8,804	6,44%	1,305	1,056	↑	

	БДИБР	Белмекен-Чаира	149,536	5,179	73,455	49,12%	68,276	47,30%	2,557	4,835	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	70,350	48,84%	66,540	47,45%			↓
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	3,105	56,45%	1,736	42,01%			↑
	БДИБР	Баташки водносилов път									
	БДИБР	Голям Беглик-Широка поляна	86,091	7,242	25,176	29,24%	17,934	22,75%	0,571	2,131	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	21,636	34,83%	17,694	30,42%			↓
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	3,540	14,76%	0,240	1,16%			~
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,698	44,92%	0,456	34,76%	0,031	0,006	↑
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	0,767	43,06%	0,491	32,62%	0,251	0,005	↑
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	163,460	52,68%	143,510	49,43%	2,505	0,499	↑
	БДИБР	Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	353,863	78,77%	338,956	78,04%	0,988	8,098	↓
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	82,067	74,13%	50,867	63,98%	9,109	7,639	↑
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	134,518	59,49%	109,998	54,56%	20,472	15,055	↑
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,364	95,60%	17,634	95,19%	17,016	20,924	↓
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	304,417	61,22%	197,241	50,57%	1,154	6,541	↓
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	223,620	57,67%	132,953	44,75%	6,445	4,252	↑
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	84,622	54,00%	25,096	25,83%	1,849	3,707	↓
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	18,708	91,71%	5,440	76,28%	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 0,59 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 28.10.2024 г. е 0,771 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 1,007 м³/сек. Наличният обем в язовира е 5,394 млн. м³, което представлява 83,43% от общия му обем.

Язовир Пчелина:

Съгласно предоставената справка от НС ЕАД язовир „Пчелина“ прелива с 2,67 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 28.10.2024 г. е 2,72 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 2,72 м³/сек. Наличният обем в язовира е 53,85 млн. м³, което представлява 99,35% от общия му обем.