



Министерство на
околната среда и водите

**Ежедневен
бюлетин за
състоянието на
водите**

21 АВГУСТ 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 21.08.2024 г. е 3567.4 млн. м³, представлява 54.6 % от сумата от общите им обеми, с 0.1 % по-малко от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 20.08.2024 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 67.7 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 29.0 % от общия им обем;
- напояване - 35.5 % от общия им обем;
- енергетика - 63.3 % от общия им обем.

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

1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 321.443 млн. м³, което е 64.65 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 214.378 млн. м³, което е 55.28 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 116.875 млн. м³, което е 74.58 % от общия му обем;

2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 24.354 млн. м³, което е 17.12 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 123.784 млн. м³, което е 30.95 % от общия му обем.

БЮЛЕТИН №1122 от 21.08.2024 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			3567,4	млн.куб.м.	представлява		54,6%	Тенденция	в бр. язовири		
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завърени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		67,7%	от общия им обем;	62,07%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	9	
			за резервно - ПБВ		29,0%	от общия им обем;	54,05%	от полезния им обем	↓ -понижаване на обема	39	
			за напояване		35,5%	от общия им обем;	28,18%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	1	
			за енергетика		63,3%	от общия им обем;	57,11%	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	520,617	79,45%	433,417	76,30%	0,404	6,598	↓
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	7,661	50,80%	6,261	45,77%	0,327	1,173	↓
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	13,672	88,21%	12,672	87,39%	0,104	0,660	↓
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	24,879	89,82%	20,679	88,00%	0,050	0,343	↓
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	67,291	73,00%	58,291	70,08%	0,139	0,937	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	154,798	49,65%	114,798	42,24%	0,063	3,081	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	129,342	55,38%	53,342	33,86%	0,014	3,267	↓
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	15,817	48,94%	8,267	33,38%	0,012	0,567	↓

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	14,347	50,88%	12,347	47,13%	0,012	0,324	↓	
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	25,719	94,21%	21,119	93,04%	0,183	0,380	↓	
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	19,876	78,87%	17,476	76,65%	0,068	0,794	↓	
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	29,073	82,13%	21,073	76,91%	0,000	0,638	↓	
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,713	69,59%	0,613	66,30%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↓	
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	1,075	47,75%	0,875	42,66%			↑	
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	18,348	58,06%	15,848	54,46%	0,143	0,351	↓	
16	БДЧР	Порой	45,200	2,000	3,354	7,42%	1,354	3,13%	0,012	0,012	↓	
17	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	3,354	27,16%	2,554	22,11%	0,012	0,012	↓	
18	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,469	84,59%	3,969	79,94%	1,821	1,821	↓	
19	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	24,858	39,90%	20,958	35,89%	0,440	1,435	↓	
20	БДДР	Кула	20,250	0,700	9,128	45,08%	8,428	43,11%	0,012	0,069	↓	
21	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	11,975	27,72%	9,575	23,47%	0,000	0,081	↓	
22	БДДР	Огоста	506,000	67,000	204,440	40,40%	137,440	31,31%	0,752	7,234	↓	
23	БДДР	Сопот	60,908	1,300	37,670	61,85%	36,370	61,02%	2,002	4,838	↓	
24	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	37,523	28,86%	34,523	27,18%	1,319	3,368	↓	
25	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	7,978	31,29%	4,778	21,43%	0,127	0,324	↓	
26	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	7,367	57,51%	5,867	51,87%	0,058	0,162	↓	
27	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	114,029	34,55%	93,029	30,11%	0,000	2,616	↓	
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	123,784	30,95%	93,784	25,35%	2,241	10,691	↓	
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	22,078	49,06%	18,178	44,23%	0,104	1,667	↓	
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	5,310	20,37%	4,610	18,17%	0,000	3,042	↓	
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	14,980	7,25%	11,580	5,70%	0,000	1,823	↓	
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	36,763	26,81%	16,763	14,31%	0,301	6,898	↓	
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	56,449	49,52%	32,449	36,05%	0,001	1,192	↓	
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	129,987	63,23%	109,987	59,27%	0,897	2,764	↓	
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация									
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	24,354	17,12%	18,944	13,85%	0,068	8,102	↓	

	БДИБР	Белмекен-Чаира	149,536	5,179	86,216	57,66%	81,037	56,14%	2,330	6,814	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	82,114	57,01%	78,304	55,84%			↓
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	4,102	74,59%	2,733	66,16%			↑
	БДИБР	Баташки водносилов път									
	БДИБР	Голям Беглик-Широка поляна	86,091	7,242	27,865	32,37%	20,623	26,16%	2,309	5,476	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	24,025	38,68%	20,083	34,53%			↓
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	3,840	16,01%	0,540	2,61%			↑
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,759	48,84%	0,517	39,40%	0,157	0,006	↑
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	1,122	62,94%	0,846	56,15%	0,235	0,006	↑
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	184,424	59,43%	164,474	56,65%	7,688	14,074	↓
	БДИБР	Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	390,085	86,83%	375,178	86,38%	3,189	1,961	↑
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	75,961	68,61%	44,761	56,30%	3,899	1,413	↑
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	138,782	61,38%	114,262	56,68%	3,687	11,714	↓
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,910	98,29%	18,180	98,13%	11,629	9,123	↑
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	321,443	64,65%	214,267	54,93%	6,487	0,852	↑
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	214,378	55,28%	123,711	41,64%	0,846	2,930	↓
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	116,875	74,58%	57,349	59,02%	1,710	18,497	↓
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	19,284	94,53%	6,016	84,35%	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 1,43 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 21.08.2024 г. е 1,821 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 1,821 м³/сек. Наличният обем в язовира е 5,4688 млн. м³, което представлява 84,59% 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 21.08.2024 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.

