



Министерство на
околната среда и водите

**Ежедневен
бюлетин за
състоянието на
водите**

17 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 17.07.2024 г. е 3937.7 млн. м³, представлява 60.2 % от сумата от общите им обеми, с 0.2 % по-малко от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 16.07.2024 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 71.2 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 32.6 % от общия им обем;
- напояване - 41.6 % от общия им обем;
- енергетика - 69.9 % от общия им обем.

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

1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 317.805 млн. м³, което е 63.91 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 240.976 млн. м³, което е 62.14 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 141.388 млн. м³, което е 90.23 % от общия му обем;

2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 52.705 млн. м³, което е 37.06 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 158.908 млн. м³, което е 39.73 % от общия му обем.

БЮЛЕТИН №1097 от 17.07.2024 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			3937,7	млн.куб.м.	представлява		60,2%	Тенденция	в бр. язовири		
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завърени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		71,2%	от общия им обем;	66,47%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	6	
			за резервно - ПБВ		32,6%	от общия им обем;	59,45%	от полезния им обем	↓ - понижаване на обема	41	
			за напояване		41,6%	от общия им обем;	34,94%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	2	
			за енергетика		69,9%	от общия им обем;	64,80%	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	537,456	82,02%	450,256	79,26%	1,402	12,396	↓
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	10,002	66,33%	8,602	62,88%	0,292	0,946	↓
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	15,190	98,00%	14,190	97,86%	0,417	0,648	↓
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	25,472	91,96%	21,272	90,52%	0,189	0,336	↓
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	69,708	75,62%	60,708	72,99%	0,161	0,706	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	163,543	52,45%	123,543	45,45%	0,038	3,193	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	142,819	61,15%	66,819	42,41%	0,108	3,360	↓
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	18,216	56,36%	10,666	43,06%	0,012	0,486	↓

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	15,247	54,07%	13,247	50,56%	0,023	0,336	↓
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	26,550	97,25%	21,950	96,70%	0,015	0,420	↓
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	22,135	87,84%	19,735	86,56%	0,079	0,764	↓
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	32,000	90,40%	24,000	87,59%	0,000	1,302	↓
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,973	95,04%	0,873	94,50%	не се получава ежедневна информация приток и разход		~
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	1,748	77,63%	1,548	75,45%			↓
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	19,147	60,59%	16,647	57,21%	0,175	0,383	↓
16	БДЧР	Порой	45,200	2,000	4,724	10,45%	2,724	6,31%	0,046	0,000	↑
17	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	3,526	28,55%	2,726	23,60%	0,012	0,000	↑
18	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,360	82,91%	3,860	77,74%	10,243	10,479	↓
19	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	28,454	45,67%	24,554	42,04%	0,139	1,829	↓
20	БДДР	Кула	20,250	0,700	9,355	46,20%	8,655	44,27%	0,000	0,093	↓
21	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	12,102	28,01%	9,702	23,78%	0,000	0,046	↓
22	БДДР	Огоста	506,000	67,000	227,530	44,97%	160,530	36,57%	0,058	7,292	↓
23	БДДР	Сопот	60,908	1,300	47,100	77,33%	45,800	76,84%	0,486	3,958	↓
24	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	43,292	33,30%	40,292	31,73%	0,556	2,245	↓
25	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	8,241	32,32%	5,041	22,61%	0,081	0,301	↓
26	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	7,697	60,09%	6,197	54,79%	0,012	0,185	↓
27	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	120,604	36,55%	99,604	32,23%	0,000	2,627	↓
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	158,908	39,73%	128,908	34,84%	3,666	18,596	↓
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	27,028	60,06%	23,128	56,27%	0,104	1,725	↓
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	12,251	46,98%	11,551	45,52%	0,000	2,479	↓
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	17,710	8,58%	14,310	7,04%	0,000	1,620	↓
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	66,584	48,56%	46,584	39,78%	0,521	11,956	↓
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	59,934	52,57%	35,934	39,93%	0,023	1,169	↓
34	БДЗБР	Пчелина	54,200	34,200	53,900	99,45%	19,700	98,50%	3,438	3,438	↓
35	БДДР	Александър Стамболийски	205,569	20,000	144,258	70,18%	124,258	66,96%	0,364	2,342	↓
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	52,705	37,06%	47,295	34,57%	0,272	12,269	↓

	БДИБР	Белмекен-Чаира	149,536	5,179	107,872	72,14%	102,693	71,14%	0,954	14,103	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	104,180	72,33%	100,370	71,58%			↓
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	3,692	67,12%	2,323	56,23%			↑
	БДИБР	Баташки водносилов път									
	БДИБР	Голям Беглик-Широка поляна	86,091	7,242	41,654	48,38%	34,412	43,64%	1,932	8,570	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	35,484	57,13%	31,542	54,22%			↓
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	6,170	25,73%	2,870	13,88%			↓
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,718	46,18%	0,476	36,25%	0,036	0,565	↓
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	1,411	79,19%	1,135	75,37%	0,148	0,387	↓
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	210,583	67,86%	190,633	65,66%	9,766	16,174	↓
	БДИБР	Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	401,966	89,48%	387,059	89,11%	1,120	3,576	↓
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	72,761	65,72%	41,561	52,27%	6,049	16,016	↓
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	160,505	70,98%	135,985	67,45%	19,903	14,781	↑
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	20,109	99,27%	18,379	99,21%	14,759	14,859	↓
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	317,805	63,91%	210,629	54,00%	1,660	1,660	~
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	240,976	62,14%	150,309	50,59%	2,303	38,259	↓
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	141,388	90,23%	81,862	84,24%	35,055	15,265	↑
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	18,492	90,65%	5,224	73,25%	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 10,06 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 17.07.2024 г. е 10,243 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 10,479 м³/сек. Наличният обем в язовира е 5,36 млн. м³, което представлява 82,91% от общия му обем.

Язовир Пчелина:

Съгласно предоставената справка от НС ЕАД язовир „Пчелина“ прелива с 3,388 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 17.07.2024 г. е 3,438 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 3,438 м³/сек. Наличният обем в язовира е 53,9 млн. м³, което представлява 99,45% от общия му обем.