



Министерство на
околната среда и водите

**Ежедневен
булетин за
състоянието на
водите**

10 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 10.07.2024 г. е 4024.9 млн. м³, представлява 61.6 % от сумата от общите им обеми, с 0.2 % по-малко от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 09.07.2024 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 72.1 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 33.1 % от общия им обем;
- напояване - 42.9 % от общия им обем;
- енергетика - 71.5 % от общия им обем.

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

1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 317.564 млн. м³, което е 63.87 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 260.965 млн. м³, което е 67.30 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 132.190 млн. м³, което е 84.36 % от общия му обем;

2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 59.737 млн. м³, което е 42.00 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 168.004 млн. м³, което е 42.00 % от общия му обем.

БЮЛЕТИН №1092 от 10.07.2024 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			4024,9	млн.куб.м.	представлява		61,6%	Тенденция	в бр. язовири		
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завърени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		72,1%	от общия им обем;	67,52%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	7	
			за резервно - ПБВ		33,1%	от общия им обем;	60,38%	от полезния им обем	↓ -понижаване на обема	40	
			за напояване		42,9%	от общия им обем;	36,48%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	2	
			за енергетика		71,5%	от общия им обем;	66,64%	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	543,303	82,92%	456,103	80,29%	0,706	13,332	↓
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	10,285	68,20%	8,885	64,95%	0,491	0,746	↓
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	15,370	99,16%	14,370	99,10%	0,602	0,602	~
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	25,586	92,37%	21,386	91,00%	0,172	0,318	↓
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	70,038	75,98%	61,038	73,38%	0,194	0,740	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	165,366	53,04%	125,366	46,12%	0,061	2,967	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	145,357	62,24%	69,357	44,02%	0,009	3,239	↓
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	18,692	57,83%	11,142	44,98%	0,012	0,498	↓

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	15,460	54,82%	13,460	51,37%	0,012	0,475	↓	
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	26,755	98,00%	22,155	97,60%	0,206	0,380	↓	
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	22,529	89,40%	20,129	88,28%	0,157	0,662	↓	
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	32,806	92,67%	24,806	90,53%	0,000	0,651	↓	
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,970	94,77%	0,870	94,20%	не се получава ежедневна информация приток и разход		~	
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	1,891	83,97%	1,691	82,41%			↓	
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	19,305	61,09%	16,805	57,75%	0,184	0,392	↓	
16	БДЧР	Порой	45,200	2,000	4,832	10,69%	2,832	6,56%	0,035	0,012	↑	
17	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	3,568	28,89%	2,768	23,97%	0,012	0,012	↓	
18	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,331	82,46%	3,831	77,16%	11,589	12,001	↓	
19	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	29,440	47,26%	25,540	43,73%	0,278	1,551	↓	
20	БДДР	Кула	20,250	0,700	9,406	46,45%	8,706	44,53%	0,000	0,069	↓	
21	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	12,130	28,08%	9,730	23,85%	0,000	0,069	↓	
22	БДДР	Огоста	506,000	67,000	231,760	45,80%	164,760	37,53%	0,116	6,713	↓	
23	БДДР	Сопот	60,908	1,300	49,250	80,86%	47,950	80,44%	0,139	3,032	↓	
24	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	44,201	34,00%	41,201	32,44%	0,961	2,188	↓	
25	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	8,345	32,73%	5,145	23,07%	0,185	0,405	↓	
26	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	7,768	60,64%	6,268	55,42%	0,023	0,174	↓	
27	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	121,965	36,96%	100,965	32,67%	0,000	2,616	↓	
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	168,004	42,00%	138,004	37,30%	0,156	13,906	↓	
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	27,730	61,62%	23,830	57,98%	0,104	1,505	↓	
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	13,609	52,19%	12,909	50,87%	0,004	1,914	↓	
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	18,830	9,12%	15,430	7,60%	0,000	2,025	↓	
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	73,792	53,82%	53,792	45,93%	0,139	15,208	↓	
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	60,603	53,16%	36,603	40,67%	0,023	1,123	↓	
34	БДЗБР	Пчелина	54,200	34,200	54,000	99,63%	19,800	99,00%	5,185	5,185	↓	
35	БДДР	Александър Стамболийски	205,569	20,000	149,439	72,70%	129,439	69,75%	0,991	12,121	↓	
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация									
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	59,737	42,00%	54,327	39,71%	0,453	11,980	↓	

	БДИБР	Белмекен-Чаира	149,536	5,179	115,213	77,05%	110,034	76,22%	1,574	11,880	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	111,626	77,50%	107,816	76,89%			↓
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	3,587	65,21%	2,218	53,68%			↑
	БДИБР	Баташки водносиллов път									
	БДИБР	Голям Беглик-Широка поляна	86,091	7,242	45,097	52,38%	37,855	48,01%	1,700	6,747	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	37,819	60,89%	33,877	58,24%			↓
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	7,278	30,35%	3,978	19,24%			↓
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,772	49,68%	0,530	40,40%	0,135	0,009	↑
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	1,390	78,03%	1,114	74,00%	0,198	0,384	↓
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	214,551	69,14%	194,601	67,02%	9,655	13,927	↓
	БДИБР	Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	403,770	89,88%	388,863	89,53%	1,236	3,692	↓
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	80,555	72,76%	49,355	62,07%	4,909	13,334	↓
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	157,885	69,82%	133,365	66,15%	19,702	15,120	↑
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,676	97,14%	17,946	96,87%	14,650	16,153	↓
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	317,564	63,87%	210,388	53,94%	2,815	1,419	↑
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	260,965	67,30%	170,298	57,32%	1,308	24,707	↓
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	132,190	84,36%	72,664	74,78%	25,111	20,411	↑
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	18,096	88,71%	4,828	67,69%	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 11,59 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 10.07.2024 г. е 11,589 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 12,001 м³/сек. Наличният обем в язовира е 5,3312 млн. м³, което представлява 82,46% от общия му обем.

Язовир Пчелина:

Съгласно предоставената справка от НС ЕАД язовир „Пчелина“ прелива с 5,144 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 10.07.2024 г. е 5,185 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 5,185 м³/сек. Наличният обем в язовира е 54 млн. м³, което представлява 99,63% от общия му обем.