



Министерство на
околната среда и водите

**Ежедневен
бюлетин за
състоянието на
водите**

17 ЮНИ 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 17.06.2024 г. е 4269.5 млн. м³, представлява 65.3 % от сумата от общите им обеми, с 0.3 % по-малко от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 14.06.2024 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 74.9 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 34.2 % от общия им обем;
- напояване - 46.9 % от общия им обем;
- енергетика - 75.7 % от общия им обем.

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

1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 336.078 млн. м³, което е 67.59 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 284.558 млн. м³, което е 73.38 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 130.170 млн. м³, което е 80.07 % от общия му обем;

2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 75.389 млн. м³, което е 53.01 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 190.720 млн. м³, което е 47.68 % от общия му обем.

БЮЛЕТИН №1075 от 17.06.2024 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			4269,5	млн.куб.м.	представлява		65,3%	Тенденция	в бр. язовири		
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завърени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		74,9%	от общия им обем;	70,89%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	12	
			за резервно - ПБВ		34,2%	от общия им обем;	62,21%	от полезния им обем	↓ - понижаване на обема	29	
			за напояване		46,9%	от общия им обем;	40,87%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	8	
			за енергетика		75,7%	от общия им обем;	71,52%	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	568,078	86,70%	480,878	84,65%	6,535	19,406	↓
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	10,223	67,79%	8,823	64,49%	0,740	0,596	↑
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	15,123	97,57%	14,123	97,40%	1,863	1,644	↑
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	25,371	91,59%	21,171	90,09%	0,321	0,321	~
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	71,129	77,16%	62,129	74,69%	0,243	0,795	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	170,511	54,69%	130,511	48,02%	0,080	2,550	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	153,124	65,56%	77,124	48,95%	0,184	2,904	↓
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	20,105	62,21%	12,555	50,69%	0,139	0,370	↓

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	16,180	57,38%	14,180	54,12%	0,324	0,405	↓
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	27,215	99,69%	22,615	99,63%	0,159	0,390	↓
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	23,153	91,88%	20,753	91,02%	0,559	0,734	↓
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	33,562	94,81%	25,562	93,29%	0,000	0,220	↓
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,875	85,47%	0,775	83,90%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↑
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	2,155	95,67%	1,955	95,25%			↑
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	19,725	62,42%	17,225	59,19%	0,292	0,489	↓
16	БДЧР	Порой	45,200	2,000	5,140	11,37%	3,140	7,27%	0,046	0,012	↑
17	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	3,677	29,77%	2,877	24,91%	0,036	0,000	↑
18	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,360	82,91%	3,860	77,74%	19,712	19,295	↓
19	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	32,074	51,48%	28,174	48,24%	0,289	1,412	↓
20	БДДР	Кула	20,250	0,700	9,472	46,78%	8,772	44,87%	0,023	0,046	↓
21	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	12,192	28,22%	9,792	24,00%	2,000	0,023	↑
22	БДДР	Огоста	506,000	67,000	244,540	48,33%	177,540	40,44%	0,752	9,317	↓
23	БДДР	Сопот	60,908	1,300	52,621	86,39%	51,321	86,10%	0,428	0,903	↓
24	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	46,572	35,82%	43,572	34,31%	0,938	1,539	↓
25	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	8,573	33,62%	5,373	24,09%	0,313	0,093	↑
26	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	7,947	62,04%	6,447	57,00%	0,069	0,116	↓
27	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	126,273	38,26%	105,273	34,07%	2,118	2,118	~
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	190,720	47,68%	160,720	43,44%	2,462	8,851	↓
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	29,675	65,94%	25,775	62,71%	0,104	0,104	~
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	18,240	69,95%	17,540	69,13%	0,004	0,462	↓
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	24,610	11,92%	21,210	10,44%	0,138	0,138	~
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	96,921	70,69%	76,921	65,68%	3,067	11,910	↓
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	62,263	54,62%	38,263	42,51%	0,093	0,093	~
34	БДЗБР	Пчелина	54,200	34,200	54,100	99,82%	19,900	99,50%	7,407	7,407	↓
35	БДДР	Александър Стамболийски	205,569	20,000	166,310	80,90%	146,310	78,84%	3,831	11,417	↓
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	75,389	53,01%	69,979	51,15%	3,584	8,555	↓

	БДИБР	Белмекен-Чаира	149,536	5,179	125,683	84,05%	120,504	83,48%	7,792	11,811	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	122,544	85,08%	118,734	84,67%			↓
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	3,138	57,06%	1,769	42,83%			↑
	БДИБР	Баташки водносилов път									
	БДИБР	Голям Беглик-Широка поляна	86,091	7,242	49,878	57,94%	42,636	54,07%	2,451	3,671	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	40,890	65,83%	36,948	63,52%			↓
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	8,989	37,48%	5,689	27,51%			↓
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,742	47,72%	0,500	38,08%	0,184	0,008	↑
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	1,565	87,83%	1,289	85,60%	0,426	0,009	↑
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	228,149	73,53%	208,199	71,71%	4,554	13,195	↓
	БДИБР	Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	405,043	90,16%	390,136	89,82%	3,497	3,497	~
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	79,832	72,11%	48,632	61,17%	7,253	1,522	↑
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	171,414	75,81%	146,894	72,86%	15,135	16,593	↓
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	18,846	93,04%	17,116	92,39%	16,928	25,334	↓
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	336,078	67,59%	228,902	58,68%	7,110	7,110	~
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	284,558	73,38%	193,891	65,26%	5,171	10,696	↓
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	130,170	83,07%	70,644	72,70%	10,515	10,515	~
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	18,528	90,82%	5,260	73,75%	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 18,9 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 17.06.2024 г. е 19,712 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 19,295 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 7,357 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 17.06.2024 г. е 7,407 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 7,407 м³/сек. Наличният обем в язовира е 54,1 млн. м³, което представлява 99,82% от общия му обем.