



Министерство на
околната среда и водите

**Ежедневен
булетин за
състоянието на
водите**

26 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 26.06.2024 г. е 4163.7 млн. м³, представлява 63.7 % от сумата от общите им обеми, с 0.2 % по-малко от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 25.06.2024 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 73.6 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 33.8 % от общия им обем;
- напояване - 45.4 % от общия им обем;
- енергетика - 73.7 % от общия им обем.

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

1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 318.651 млн. м³, което е 64.08 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 280.524 млн. м³, което е 72.34 % 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“ - 71.390 млн. м³, което е 50.20 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 182.440 млн. м³, което е 45.61 % от общия му обем.

БЮЛЕТИН №1082 от 26.06.2024 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			4163,7	млн.куб.м.	представлява		63,7%	Тенденция	в бр. язовири		
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завърени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		73,6%	от общия им обем;	69,25%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	8	
			за резервно - ПБВ		33,8%	от общия им обем;	61,68%	от полезния им обем	↓ - понижаване на обема	37	
			за напояване		45,4%	от общия им обем;	39,22%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	4	
			за енергетика		73,7%	от общия им обем;	69,29%	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	554,255	84,59%	467,055	82,22%	2,791	21,901	↓
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	10,188	67,56%	8,788	64,24%	0,582	0,837	↓
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	15,056	97,14%	14,056	96,94%	0,764	0,544	↑
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	25,270	91,23%	21,070	89,66%	0,035	0,327	↓
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	70,701	76,70%	61,701	74,18%	0,250	0,800	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	168,604	54,07%	128,604	47,32%	0,060	2,675	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	150,386	64,39%	74,386	47,21%	0,282	3,059	↓
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	19,590	60,61%	12,040	48,61%	0,012	0,475	↓

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	15,980	56,67%	13,980	53,36%	0,104	0,567	↓
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	27,060	99,12%	22,460	98,94%	0,159	0,390	↓
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	22,897	90,86%	20,497	89,90%	0,372	0,722	↓
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	33,295	94,05%	25,295	92,32%	0,000	0,441	↓
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,923	90,12%	0,823	89,05%	не се получава ежедневна информация приток и разход		~
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	2,078	92,27%	1,878	91,52%			↓
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	19,585	61,98%	17,085	58,71%	0,281	0,489	↓
16	БДЧР	Порой	45,200	2,000	5,016	11,10%	3,016	6,98%	0,046	0,023	↑
17	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	3,638	29,46%	2,838	24,57%	0,012	0,012	~
18	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,288	81,79%	3,788	76,29%	19,234	18,901	↓
19	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	31,181	50,05%	27,281	46,71%	0,197	1,458	↓
20	БДДР	Кула	20,250	0,700	9,456	46,70%	8,756	44,79%	0,023	0,046	↓
21	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	12,172	28,18%	9,772	23,95%	0,000	0,023	↓
22	БДДР	Огоста	506,000	67,000	237,220	46,88%	170,220	38,77%	0,231	10,590	↓
23	БДДР	Сопот	60,908	1,300	51,480	84,52%	50,180	84,18%	0,069	2,847	↓
24	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	45,887	35,30%	42,887	33,77%	0,972	1,586	↓
25	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	8,497	33,32%	5,297	23,75%	0,046	0,486	↓
26	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	7,889	61,58%	6,389	56,49%	0,023	0,116	↓
27	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	124,686	37,78%	103,686	33,56%	0,000	2,616	↓
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	182,440	45,61%	152,440	41,20%	0,426	14,801	↓
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	29,135	64,74%	25,235	61,40%	0,104	1,597	↓
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	16,573	63,56%	15,873	62,56%	0,004	3,060	↓
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	21,912	10,61%	18,512	9,11%	0,000	3,958	↓
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	90,328	65,88%	70,328	60,05%	0,799	12,477	↓
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	61,693	54,12%	37,693	41,88%	0,035	0,637	↓
34	БДЗБР	Пчелина	54,200	34,200	54,050	99,72%	19,850	99,25%	6,238	6,238	↓
35	БДДР	Александър Стамболийски	205,569	20,000	158,048	76,88%	138,048	74,39%	1,618	13,126	↓
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	71,390	50,20%	65,980	48,23%	1,529	7,933	↓

	БДИБР	Белмекен-Чаира	149,536	5,179	121,922	81,53%	116,743	80,87%	5,392	11,840	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	118,589	82,33%	114,779	81,85%			↓
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	3,333	60,60%	1,964	47,54%			↑
	БДИБР	Баташки водносилов път									
	БДИБР	Голям Беглик-Широка поляна	86,091	7,242	49,222	57,17%	41,980	53,24%	3,912	3,912	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	40,694	65,52%	36,752	63,18%			~
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	8,528	35,56%	5,228	25,28%			~
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,783	50,38%	0,541	41,23%	0,158	0,007	↑
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	1,532	85,94%	1,256	83,37%	0,410	0,382	↑
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	221,803	71,48%	201,853	69,52%	5,062	13,703	↓
	БДИБР	Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	404,406	90,02%	389,499	89,68%	11,060	3,693	↑
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	83,786	75,68%	52,586	66,14%	7,851	1,575	↑
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	158,004	69,88%	133,484	66,21%	7,673	31,040	↓
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,650	97,01%	17,920	96,73%	31,257	31,959	↓
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	318,651	64,08%	211,475	54,22%	2,117	37,254	↓
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	280,524	72,34%	189,857	63,90%	50,645	47,914	↑
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	132,190	84,36%	72,664	74,78%	42,121	43,690	↓
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	17,592	86,24%	4,324	60,63%	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 18,5 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 26.06.2024 г. е 19,234 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 18,901 м³/сек. Наличният обем в язовира е 5,288 млн. м³, което представлява 81,79% от общия му обем.

Язовир Пчелина:

Съгласно предоставената справка от НС ЕАД язовир „Пчелина“ прелива с 6,191 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 26.06.2024 г. е 6,238 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 6,238 м³/сек. Наличният обем в язовира е 54,05 млн. м³, което представлява 99,72% от общия му обем.