



Министерство на
околната среда и водите

**Ежедневен
бюлетин за
състоянието на
водите**

01 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 01.07.2024 г. е 4115.4 млн. м³, представлява 62.9 % от сумата от общите им обеми, с 0.4 % по-малко от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 28.06.2024 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 73.0 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 33.6 % от общия им обем;
- напояване - 44.5 % от общия им обем;
- енергетика - 73.0 % от общия им обем.

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

1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 314.680 млн. м³, което е 63.29 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 277.233 млн. м³, което е 71.49 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 130.572 млн. м³, което е 83.32 % от общия му обем;

2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 67.521 млн. м³, което е 47.48 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 176.584 млн. м³, което е 44.15 % от общия му обем.

БЮЛЕТИН №1085 от 01.07.2024 г. към 8 часа

ОБОБЩЕНИ ДАННИ ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ВОДИТЕ В КОМПЛЕКСНИТЕ И ЗНАЧИМИ ЯЗОВИРИ

Сумата от наличните завирени обеми към комплексните и значими язовири е			4115,4	млн.куб.м.	представлява		62,9%		Тенденция	в бр. язовири	
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завирени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		73,0%	от общия им обем;	68,62%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	6	
			за резервно - ПБВ		33,6%	от общия им обем;	61,41%	от полезния им обем	↓ -понижаване на обема	41	
			за напояване		44,5%	от общия им обем;	38,26%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	2	
			за енергетика		73,0%	от общия им обем;	68,39%	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	549,863	83,92%	462,663	81,45%	2,487	8,832	↓
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	10,354	68,66%	8,954	65,45%	0,955	0,971	↓
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	15,282	98,59%	14,282	98,50%	0,116	0,579	↓
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	25,207	91,00%	21,007	89,39%	0,031	0,323	↓
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	70,463	76,44%	61,463	73,89%	0,263	0,812	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	167,650	53,77%	127,650	46,96%	0,063	3,259	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	148,514	63,59%	72,514	46,03%	0,009	3,157	↓
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	19,267	59,61%	11,717	47,30%	0,012	0,347	↓

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	15,740	55,82%	13,740	52,44%	0,081	0,775	↓
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	26,930	98,64%	22,330	98,37%	0,091	0,380	↓
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	22,928	90,98%	20,528	90,03%	0,220	0,744	↓
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	33,125	93,57%	25,125	91,70%	0,000	0,651	↓
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,954	93,13%	0,854	92,38%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↑
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	2,029	90,08%	1,829	89,12%			↓
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	19,515	61,76%	17,015	58,47%	0,281	0,489	↓
16	БДЧР	Порой	45,200	2,000	4,954	10,96%	2,954	6,84%	0,035	0,012	↑
17	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	3,612	29,25%	2,812	24,35%	0,012	0,035	↓
18	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,455	84,38%	3,955	79,66%	7,315	7,472	↓
19	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	30,569	49,07%	26,669	45,67%	0,127	1,574	↓
20	БДДР	Кула	20,250	0,700	9,445	46,64%	8,745	44,73%	0,023	0,058	↓
21	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	12,160	28,15%	9,760	23,92%	0,000	0,035	↓
22	БДДР	Огоста	506,000	67,000	235,715	46,58%	168,715	38,43%	0,231	6,076	↓
23	БДДР	Сопот	60,908	1,300	50,850	83,49%	49,550	83,13%	0,949	3,032	↓
24	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	45,466	34,97%	42,466	33,44%	0,521	1,736	↓
25	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	8,440	33,10%	5,240	23,50%	0,081	0,081	~
26	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	7,851	61,29%	6,351	56,15%	0,035	0,116	↓
27	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	123,892	37,54%	102,892	33,30%	0,718	2,025	↓
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	176,584	44,15%	146,584	39,62%	0,211	15,489	↓
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	28,673	63,72%	24,773	60,27%	0,104	0,995	↓
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	15,145	58,08%	14,445	56,93%	0,004	2,087	↓
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	20,370	9,86%	16,970	8,35%	0,000	2,025	↓
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	85,071	62,05%	65,071	55,56%	0,671	14,086	↓
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	61,410	53,87%	37,410	41,57%	0,023	1,007	↓
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	156,070	75,92%	136,070	73,33%	1,689	2,726	↓
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	67,521	47,48%	62,111	45,40%	0,204	11,063	↓

	БДИБР	Белмекен-Чаира	149,536	5,179	119,998	80,25%	114,819	79,54%	4,526	12,417	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	116,570	80,93%	112,760	80,41%			↓
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	3,427	62,32%	2,058	49,83%			↑
	БДИБР	Баташки водносиллов път									
	БДИБР	Голям Беглик-Широка поляна	86,091	7,242	48,202	55,99%	40,960	51,95%	2,647	7,229	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	39,915	64,26%	35,973	61,84%			↓
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	8,286	34,55%	4,986	24,11%			↓
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,772	49,68%	0,530	40,40%	0,138	0,641	↓
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	1,505	84,47%	1,229	81,62%	0,249	0,414	↓
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	218,537	70,43%	198,587	68,40%	7,737	15,298	↓
	БДИБР	Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	404,724	90,09%	389,817	89,75%	1,262	3,718	↓
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	86,174	77,84%	54,974	69,14%	5,915	1,613	↑
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	155,112	68,60%	130,592	64,78%	7,878	12,768	↓
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,589	96,71%	17,859	96,40%	12,567	14,070	↓
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	314,680	63,29%	207,504	53,20%	2,749	1,364	↑
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	277,233	71,49%	186,566	62,79%	0,935	11,785	↓
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	130,572	83,32%	71,046	73,11%	9,061	1,319	↑
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	17,484	85,71%	4,216	59,12%	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 7,1 м³/ сек. Постъпващият приток в язовира на 01.07.2024 г. е 7,315 м³/ сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 7,472 м³/ сек. Наличният обем в язовира е 5,4552 млн. м³, което представлява 84,38% 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 01.07.2024 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.