



Министерство на
околната среда и водите

**Ежедневен
бюлетин за
състоянието на
водите**

26 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 26.07.2024 г. е 3835.1 млн. м³, представлява 58.7 % от сумата от общите им обеми, с 0.1 % по-малко от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 25.07.2024 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 70.3 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 31.8 % от общия им обем;
- напояване - 39.9 % от общия им обем;
- енергетика - 68.0 % от общия им обем.

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

1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 319.620 млн. м³, което е 64.28 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 218.384 млн. м³, което е 56.32 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 147.471 млн. м³, което е 94.11 % от общия му обем;

2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 44.614 млн. м³, което е 31.37 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 148.700 млн. м³, което е 37.18 % от общия му обем.

БЮЛЕТИН №1104 от 26.07.2024 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			3835,1	млн.куб.м.	представлява		58,7%	Тенденция	в бр. язовири		
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завирени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		70,3%	от общия им обем;	65,30%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	9	
			за резервно - ПБВ		31,8%	от общия им обем;	58,07%	от полезния им обем	↓ -понижаване на обема	36	
			за напояване		39,9%	от общия им обем;	33,14%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	4	
			за енергетика		68,0%	от общия им обем;	62,58%	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	532,177	81,22%	444,977	78,33%	0,408	5,099	↓
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	9,540	63,26%	8,140	59,50%	0,358	0,918	↓
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	14,893	96,08%	13,893	95,81%	0,139	0,579	↓
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	25,497	92,05%	21,297	90,63%	0,920	0,335	↑
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	69,098	74,96%	60,098	72,25%	0,140	0,952	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	161,137	51,68%	121,137	44,57%	0,102	2,982	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	139,435	59,70%	63,435	40,26%	0,218	3,216	↓
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	17,589	54,42%	10,039	40,53%	0,012	0,556	↓

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	15,053	53,38%	13,053	49,82%	0,058	0,289	↓
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	26,405	96,72%	21,805	96,06%	0,091	0,380	↓
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	21,562	85,56%	19,162	84,04%	0,074	0,815	↓
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	31,160	88,02%	23,160	84,53%	0,000	0,952	↓
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,976	95,31%	0,876	94,81%	не се получава ежедневна информация приток и разход		~
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	1,494	66,34%	1,294	63,06%			↓
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	18,955	59,98%	16,455	56,55%	0,167	0,364	↓
16	БДЧР	Порой	45,200	2,000	4,521	10,00%	2,521	5,84%	0,012	0,023	↓
17	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	3,470	28,10%	2,670	23,12%	0,012	0,012	~
18	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,115	79,12%	3,615	72,81%	1,786	1,952	↓
19	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	27,462	44,08%	23,562	40,35%	0,324	0,938	↓
20	БДДР	Кула	20,250	0,700	9,291	45,88%	8,591	43,94%	0,012	0,093	↓
21	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	12,063	27,92%	9,663	23,68%	0,000	0,046	↓
22	БДДР	Огоста	506,000	67,000	221,675	43,81%	154,675	35,23%	0,058	7,928	↓
23	БДДР	Сопот	60,908	1,300	44,468	73,01%	43,168	72,42%	1,146	4,410	↓
24	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	42,182	32,45%	39,182	30,85%	0,579	2,245	↓
25	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	8,131	31,89%	4,931	22,11%	0,104	0,104	~
26	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	7,617	59,46%	6,117	54,08%	0,035	0,139	↓
27	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	119,017	36,07%	98,017	31,72%	0,347	1,655	↓
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	148,700	37,18%	118,700	32,08%	1,837	13,411	↓
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	25,858	57,46%	21,958	53,43%	0,104	0,914	↓
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	10,649	40,84%	9,949	39,21%	0,000	1,889	↓
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	16,492	7,99%	13,092	6,45%	0,000	0,729	↓
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	59,103	43,11%	39,103	33,39%	0,208	10,116	↓
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	59,052	51,80%	35,052	38,95%	0,012	1,123	↓
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	143,746	69,93%	123,746	66,68%	3,260	2,274	↑
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	44,614	31,37%	39,204	28,66%	2,289	11,880	↓

	БДИБР	Белмекен-Чаира	149,536	5,179	101,393	67,81%	96,214	66,65%	2,570	6,321	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	97,551	67,73%	93,741	66,85%			↓
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	3,843	69,87%	2,474	59,89%			↑
	БДИБР	Баташки водносиллов път									
	БДИБР	Голям Беглик-Широка поляна	86,091	7,242	37,618	43,70%	30,376	38,52%	2,193	7,120	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	32,539	52,39%	28,597	49,16%			↓
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	5,079	21,18%	1,779	8,60%			↓
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,768	49,40%	0,526	40,07%	0,179	0,003	↑
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	1,234	69,27%	0,958	63,64%	0,180	0,409	↓
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	204,677	65,96%	184,727	63,62%	9,546	17,022	↓
	БДИБР	Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	402,178	89,52%	387,271	89,16%	2,513	1,285	↑
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	69,881	63,12%	38,681	48,65%	5,040	1,394	↑
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	150,790	66,69%	126,270	62,63%	1,885	9,802	↓
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,381	95,68%	17,651	95,28%	10,159	6,758	↑
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	319,620	64,28%	212,444	54,46%	4,921	0,712	↑
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	218,384	56,32%	127,717	42,99%	2,937	2,937	~
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	147,471	94,11%	87,945	90,50%	4,179	16,083	↓
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	19,104	93,65%	5,836	81,83%	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 1,5 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 26.07.2024 г. е 1,786 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 1,952 м³/сек. Наличният обем в язовира е 5,1152 млн. м³, което представлява 79,12% 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 26.07.2024 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.