



Министерство на
околната среда и водите

**Ежедневен
бюлетин за
състоянието на
водите**

19 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 19.07.2024 г. е 3904.2 млн. м³, представлява 59.7 % от сумата от общите им обеми, с 0.3 % по-малко от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 18.07.2024 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 71.0 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 32.4 % от общия им обем;
- напояване - 41.2 % от общия им обем;
- енергетика - 69.2 % от общия им обем.

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

1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 317.805 млн. м³, което е 63.91 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 229.772 млн. м³, което е 59.25 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 143.976 млн. м³, което е 91.88 % от общия му обем;

2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 50.615 млн. м³, което е 35.59 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 156.070 млн. м³, което е 39.02 % от общия му обем.

БЮЛЕТИН №1099 от 19.07.2024 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			3904,2	млн.куб.м.	представлява		59,7%	Тенденция	в бр. язовири		
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завърени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		71,0%	от общия им обем;	66,14%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	5	
			за резервно - ПБВ		32,4%	от общия им обем;	59,05%	от полезния им обем	↓ - понижаване на обема	42	
			за напояване		41,2%	от общия им обем;	34,50%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	2	
			за енергетика		69,2%	от общия им обем;	63,92%	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	535,559	81,73%	448,359	78,93%	1,599	12,576	↓
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	9,892	65,60%	8,492	62,08%	0,091	0,983	↓
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	15,114	97,51%	14,114	97,34%	0,301	0,625	↓
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	25,434	91,82%	21,234	90,36%	0,199	0,345	↓
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	69,590	75,50%	60,590	72,84%	0,155	0,971	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	162,998	52,28%	122,998	45,25%	0,093	3,247	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	142,043	60,82%	66,043	41,92%	0,238	3,363	↓
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	18,084	55,95%	10,534	42,53%	0,012	0,613	↓

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	15,167	53,78%	13,167	50,26%	0,058	0,289	↓
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	26,490	97,03%	21,890	96,43%	0,015	0,420	↓
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	22,009	87,34%	19,609	86,01%	0,079	0,815	↓
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	31,794	89,81%	23,794	86,84%	0,000	1,085	↓
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,973	95,04%	0,873	94,50%	не се получава ежедневна информация приток и разход		~
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	1,691	75,10%	1,491	72,67%			↓
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	19,077	60,37%	16,577	56,97%	0,175	0,580	↓
16	БДЧР	Порой	45,200	2,000	4,676	10,35%	2,676	6,19%	0,012	0,023	↓
17	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	3,517	28,48%	2,717	23,52%	0,012	0,000	↑
18	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,310	82,13%	3,810	76,73%	10,031	10,365	↓
19	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	28,166	45,21%	24,266	41,55%	0,162	1,817	↓
20	БДДР	Кула	20,250	0,700	9,340	46,12%	8,640	44,19%	0,012	0,093	↓
21	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	12,094	28,00%	9,694	23,76%	0,000	0,046	↓
22	БДДР	Огоста	506,000	67,000	226,290	44,72%	159,290	36,28%	0,058	7,176	↓
23	БДДР	Сопот	60,908	1,300	46,450	76,26%	45,150	75,74%	0,243	4,294	↓
24	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	43,003	33,08%	40,003	31,50%	0,567	2,245	↓
25	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	8,208	32,19%	5,008	22,46%	0,127	0,324	↓
26	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	7,679	59,95%	6,179	54,63%	0,023	0,127	↓
27	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	120,264	36,44%	99,264	32,12%	0,926	2,234	↓
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	156,070	39,02%	126,070	34,07%	0,761	17,185	↓
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	26,794	59,54%	22,894	55,70%	0,104	1,458	↓
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	11,822	45,34%	11,122	43,83%	0,000	2,479	↓
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	17,405	8,43%	14,005	6,89%	0,000	1,910	↓
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	64,948	47,37%	44,948	38,38%	0,301	9,769	↓
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	59,736	52,40%	35,736	39,71%	0,023	1,169	↓
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	144,002	70,05%	124,002	66,82%	2,042	3,030	↓
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	50,615	35,59%	45,205	33,04%	0,313	12,653	↓

	БДИБР	Белмекен-Чаира	149,536	5,179	106,134	70,98%	100,955	69,93%	0,447	13,112	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	102,415	71,10%	98,605	70,32%			↓
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	3,719	67,62%	2,350	56,88%			↑
	БДИБР	Баташки водносиллов път									
	БДИБР	Голям Беглик-Широка поляна	86,091	7,242	40,386	46,91%	33,144	42,03%	1,564	10,447	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	34,556	55,64%	30,614	52,63%			↓
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	5,830	24,31%	2,530	12,23%			↓
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,733	47,16%	0,491	37,41%	0,108	0,007	↑
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	1,354	75,97%	1,078	71,56%	0,110	0,508	↓
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	209,660	67,57%	189,710	65,34%	11,933	16,205	↓
	БДИБР	Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	401,648	89,40%	386,741	89,04%	1,430	3,886	↓
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	70,310	63,51%	39,110	49,19%	4,792	26,205	↓
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	157,806	69,79%	133,286	66,11%	26,891	41,553	↓
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,745	97,48%	18,015	97,24%	41,034	42,938	↓
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	317,805	63,91%	210,629	54,00%	1,684	1,684	~
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	229,772	59,25%	139,105	46,82%	1,705	86,610	↓
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	143,976	91,88%	84,450	86,90%	59,328	54,313	↑
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	18,564	91,00%	5,296	74,26%	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 9,95 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 19.07.2024 г. е 10,031 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 10,365 м³/сек. Наличният обем в язовира е 5,3096 млн. м³, което представлява 82,13% 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 19.07.2024 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.