



Министерство на
околната среда и водите

**Ежедневен
бюлетин за
състоянието на
водите**

24 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 24.07.2024 г. е 3851.5 млн. м³, представлява 58.9 % от сумата от общите им обеми, с 0.2 % по-малко от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 23.07.2024 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 70.5 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 32.0 % от общия им обем;
- напояване - 40.3 % от общия им обем;
- енергетика - 68.2 % 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“ - 218.569 млн. м³, което е 56.37 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 149.384 млн. м³, което е 95.33 % от общия му обем;

2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 46.281 млн. м³, което е 32.54 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 150.950 млн. м³, което е 37.74 % от общия му обем.

БЮЛЕТИН №1102 от 24.07.2024 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			3851,5	млн.куб.м.	представлява		58,9%	Тенденция	в бр. язовири		
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завирени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване	70,5%	от общия им обем;	65,50%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	8		
			за резервно - ПБВ	32,0%	от общия им обем;	58,34%	от полезния им обем	↓ -понижаване на обема	39		
			за напояване	40,3%	от общия им обем;	33,52%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	2		
			за енергетика	68,2%	от общия им обем;	62,85%	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	532,853	81,32%	445,653	78,45%	1,063	5,757	↓
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	9,620	63,79%	8,220	60,09%	0,463	1,100	↓
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	14,979	96,64%	13,979	96,41%	0,428	0,648	↓
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	25,421	91,77%	21,221	90,30%	0,190	0,336	↓
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	69,239	75,11%	60,239	72,42%	0,141	0,954	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	161,647	51,84%	121,647	44,76%	0,079	3,233	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	140,069	59,97%	64,069	40,67%	0,009	3,272	↓
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	17,734	54,87%	10,184	41,11%	0,012	0,567	↓

Ежедневен бюлетин за състоянието на водите

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	15,080	53,48%	13,080	49,92%	0,104	0,255	↓
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	26,440	96,85%	21,840	96,21%	0,264	0,380	↓
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	21,688	86,06%	19,288	84,60%	0,071	0,812	↓
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	31,325	88,49%	23,325	85,13%	0,000	1,085	↓
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	1,548	68,76%	1,348	65,71%			↓
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	18,990	60,09%	16,490	56,67%	0,167	0,387	↓
16	БДЧР	Порой	45,200	2,000	4,568	10,11%	2,568	5,94%	0,012	0,023	↓
17	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	3,483	28,20%	2,683	23,23%	0,012	0,000	↑
18	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,137	79,46%	3,637	73,25%	1,924	2,257	↓
19	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	27,595	44,29%	23,695	40,57%	0,139	1,354	↓
20	БДДР	Кула	20,250	0,700	9,305	45,95%	8,605	44,02%	0,012	0,093	↓
21	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	12,071	27,94%	9,671	23,70%	0,000	0,046	↓
22	БДДР	Огоста	506,000	67,000	223,035	44,08%	156,035	35,54%	0,058	7,870	↓
23	БДДР	Сопот	60,908	1,300	45,050	73,96%	43,750	73,40%	0,938	4,410	↓
24	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	42,471	32,67%	39,471	31,08%	1,123	2,245	↓
25	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	8,148	31,95%	4,948	22,19%	0,069	0,266	↓
26	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	7,644	59,67%	6,144	54,32%	0,035	0,139	↓
27	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	119,244	36,13%	98,244	31,79%	0,000	2,616	↓
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	150,950	37,74%	120,950	32,69%	0,013	13,034	↓
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	26,092	57,98%	22,192	54,00%	0,104	2,002	↓
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	10,976	42,09%	10,276	40,50%	0,000	1,889	↓
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	16,650	8,06%	13,250	6,52%	0,000	1,458	↓
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	60,784	44,33%	40,784	34,83%	0,509	10,046	↓
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	59,244	51,97%	35,244	39,16%	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%	2,405	2,405	~
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	46,281	32,54%	40,871	29,88%	2,483	11,062	↓

	БДИБР	Белмекен-Чаира	149,536	5,179	102,207	68,35%	97,028	67,21%	2,458	11,312	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	98,402	68,32%	94,592	67,46%			↓
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	3,805	69,19%	2,436	58,98%			↑
	БДИБР	Баташки водносиллов път									
	БДИБР	Голям Беглик-Широка поляна	86,091	7,242	38,337	44,53%	31,095	39,44%	1,924	5,662	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	33,058	53,22%	29,116	50,05%			↓
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	5,279	22,01%	1,979	9,57%			↓
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,783	50,38%	0,541	41,23%	0,182	0,006	↑
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	1,268	71,16%	0,992	65,88%	0,160	0,381	↓
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	205,969	66,38%	186,019	64,07%	8,621	18,233	↓
	БДИБР	Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	401,966	89,48%	387,059	89,11%	3,854	1,398	↑
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	69,364	62,65%	38,164	48,00%	3,771	1,438	↑
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	151,854	67,16%	127,334	63,16%	2,459	20,606	↓
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,875	98,12%	18,145	97,94%	20,325	18,621	↑
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	318,651	64,08%	211,475	54,22%	5,127	0,928	↑
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	218,569	56,37%	127,902	43,05%	2,068	8,481	↓
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	149,384	95,33%	89,858	92,47%	11,607	16,738	↓
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	18,924	92,76%	5,656	79,30%	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 1,85 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 24.07.2024 г. е 1,924 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 2,257 м³/сек. Наличният обем в язовира е 5,1368 млн. м³, което представлява 79,46% 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 24.07.2024 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.