



Министерство на
околната среда и водите

**Ежедневен
булетин за
състоянието на
водите**

11 НОЕМВРИ 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 11.11.2024 г. е 3211.9 млн. м³, представлява 49.1 % от сумата от общите им обеми, с 0.1 % по-малко от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 08.11.2024 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 61.6 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 23.4 % от общия им обем;
- напояване - 30.4 % от общия им обем;
- енергетика - 58.0 % от общия им обем.

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

1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 300.949 млн. м³, което е 60.52 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 225.524 млн. м³, което е 58.16 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 86.737 млн. м³, което е 55.35 % от общия му обем;

2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 14.494 млн. м³, което е 10.19 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 102.576 млн. м³, което е 25.64 % от общия му обем.

БЮЛЕТИН №1178 от 11.11.2024 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			3211,9	млн.куб.м.	представлява		49,1%	Тенденция	в бр. язовири		
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завирени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		61,6%	от общия им обем;	54,72%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	6	
			за резервно - ПБВ		23,4%	от общия им обем;	18,70%	от полезния им обем	↓ -понижаване на обема	30	
			за напояване		30,4%	от общия им обем;	22,57%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	13	
			за енергетика		58,0%	от общия им обем;	50,82%	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	492,199	75,12%	404,999	71,30%	0,933	3,957	↓
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	6,843	45,38%	5,443	39,79%	0,531	0,764	↓
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	10,493	67,70%	9,493	65,47%	0,417	1,806	↓
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	23,000	83,03%	18,800	80,00%	0,042	0,334	↓
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	62,108	67,38%	53,108	63,85%	0,218	0,721	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	140,829	45,17%	100,829	37,10%	0,062	1,029	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	106,375	45,55%	30,375	19,28%	0,001	2,142	↓
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	12,167	37,65%	4,617	18,64%	0,012	0,324	↓

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	11,773	41,75%	9,773	37,30%	0,023	0,336	↓	
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	24,287	88,96%	19,687	86,73%	0,019	0,320	↓	
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	16,054	63,71%	13,654	59,89%	0,147	0,769	↓	
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	24,615	69,53%	16,615	60,64%	0,000	0,780	↓	
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,504	49,22%	0,404	43,72%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↓	
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	1,096	48,69%	0,896	43,68%			↑	
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	15,026	47,55%	12,526	43,04%	0,098	0,399	↓	
16	БДЧР	Порой	45,200	2,000	1,797	3,98%	0,000	0,00%	0,023	0,000	↑	
17	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	3,213	26,02%	2,413	20,89%	0,012	0,000	↑	
18	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,544	85,75%	4,044	81,44%	0,766	0,924	↓	
19	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	21,532	34,56%	17,632	30,19%	0,046	0,127	↓	
20	БДДР	Кула	20,250	0,700	8,781	43,36%	8,081	41,34%	0,000	0,035	↓	
21	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	11,779	27,27%	9,379	22,99%	0,000	0,046	↓	
22	БДДР	Огоста	506,000	67,000	174,216	34,43%	107,216	24,42%	0,058	4,167	↓	
23	БДДР	Сопот	60,908	1,300	31,825	52,25%	30,525	51,21%	0,104	0,301	↓	
24	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	29,244	22,50%	26,244	20,66%	0,035	0,891	↓	
25	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	7,570	29,69%	4,370	19,60%	0,046	0,046	~	
26	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	6,910	53,94%	5,410	47,83%	0,023	0,058	↓	
27	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	102,125	30,95%	81,125	26,25%	0,000	1,308	↓	
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	102,576	25,64%	72,576	19,62%	1,782	1,782	~	
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	20,302	45,12%	16,402	39,91%	0,012	0,104	↓	
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	2,091	8,02%	1,391	5,48%	0,011	0,011	~	
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	13,096	6,34%	9,696	4,77%	0,000	0,059	↓	
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	21,123	15,41%	1,123	0,96%	0,174	0,382	↓	
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	51,153	44,87%	27,153	30,17%	0,000	0,208	↓	
34	БДЗБР	Пчелина	54,200	34,200	53,850	99,35%	19,650	98,25%	2,720	2,720	↓	
35	БДДР	Александър Стамболийски	205,569	20,000	109,879	53,45%	89,879	48,43%	1,129	1,129	~	
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация									
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	14,494	10,19%	9,084	6,64%	1,056	1,056	~	

	БДИБР	Белмекен-Чаира	149,536	5,179	71,008	47,49%	65,829	45,60%	0,427	0,359	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	67,811	47,08%	64,001	45,64%			~
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	3,197	58,13%	1,828	44,25%			↑
	БДИБР	Баташки водносиллов път									
	БДИБР	Голям Беглик-Широка поляна	86,091	7,242	24,827	28,84%	17,585	22,30%	0,185	0,185	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	21,302	34,30%	17,360	29,84%			~
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	3,525	14,70%	0,225	1,09%			~
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,737	47,44%	0,495	37,75%	0,006	0,006	~
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	0,985	55,25%	0,709	47,05%	0,214	0,006	↑
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	163,374	52,65%	143,424	49,40%	0,844	0,844	~
	БДИБР	Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	350,792	78,08%	335,885	77,33%	1,225	1,225	~
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	78,525	70,93%	47,325	59,52%	1,106	1,390	↓
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	136,534	60,38%	112,014	55,56%	2,556	4,639	↓
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,988	98,67%	18,258	98,55%	4,468	5,069	↓
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	300,949	60,52%	193,773	49,68%	1,041	1,041	~
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	225,524	58,16%	134,857	45,39%	2,067	2,067	~
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	86,737	55,35%	27,211	28,00%	2,217	0,309	↑
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	18,312	89,76%	5,044	70,72%	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 0,57 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 11.11.2024 г. е 0,766 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 0,924 м³/сек. Наличният обем в язовира е 5,5436 млн. м³, което представлява 85,75% от общия му обем.

Язовир Пчелина:

Съгласно предоставената справка от НС ЕАД язовир „Пчелина“ прелива с 2,67 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 11.11.2024 г. е 2,72 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 2,72 м³/сек. Наличният обем в язовира е 53,85 млн. м³, което представлява 99,35% от общия му обем.

* Информация за хидрометеорологичната обстановка в страната може да намерите на страницата на МОСВ на следния линк:
<https://www.moew.government.bg/bg/presentur/prognoza-za-opasni-yavleniya/>