



Министерство на
околната среда и водите

**Ежедневен
бюлетин за
състоянието на
водите**

20 ОКТОМВРИ 2025

**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 20.10.2025 г. е 3434.0 млн. м³, представлява 52.54 % от сумата от общите им обеми, 0.02 % по-малко от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 17.10.2025 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 63.33 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 27.35 % от общия им обем;
- напояване - 29.47 % от общия им обем;
- енергетика - 65.70 % от общия им обем.

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

1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 419.316 млн. м³, което е 84.33 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 228.799 млн. м³, което е 59.00 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 135.751 млн. м³, което е 86.63 % от общия му обем;

2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 27.782 млн. м³, което е 19.54 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 96.648 млн. м³, което е 24.16 % от общия му обем.

БЮЛЕТИН №1411 от 20.10.2025 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			3434,0	млн.куб.м.	представлява		52,54%	Тенденция	в бр. язовири		
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завирени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		63,33%	от общия им обем;	57,12%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	20	
			за резервно - ПБВ		27,35%	от общия им обем;	22,57%	от полезния им обем	↓ -понижаване на обема	16	
			за напояване		29,47%	от общия им обем;	21,49%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	13	
			за енергетика		65,70%	от общия им обем;	59,88%	от полезния им обем	∩ -преливане	2	
№	БД	Язовир	Общ обем	Мъртъв обем	Наличен обем		Разполагаем 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	507,580	77,46%	420,380	74,00%	4,711	4,711	~
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	8,306	55,08%	6,906	50,48%	1,045	0,709	↑
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	12,860	82,97%	11,860	81,79%	2,882	1,725	↑
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	25,762	93,01%	21,562	91,76%	0,191	1,364	↓
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	50,963	55,29%	41,963	50,45%	0,011	0,883	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	140,610	45,10%	100,610	37,02%	1,156	1,156	~
7	БДЧР	Камчия	233,550	49,900	106,610	45,65%	56,710	30,88%	0,116	1,991	↓
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	17,303	53,54%	9,753	39,37%	0,289	0,394	↓

Ежедневен бюлетин за
състоянието на водите

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	14,540	51,56%	12,540	47,86%	0,093	0,324	↓
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	27,170	99,52%	22,570	99,43%	0,204	0,320	↓
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	18,890	74,96%	16,490	72,33%	0,693	0,693	~
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	19,022	53,73%	11,022	40,23%	0,422	0,269	↑
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,789	77,03%	0,689	74,54%	не се получава ежедневна информация приток и разход		~
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	1,427	63,36%	1,227	59,79%			~
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	15,644	49,51%	13,144	45,17%	0,320	0,170	↑
16	БДЧР	Порой	44,240	2,000	2,676	6,05%	0,676	1,60%	0,116	0,000	↑
17	БДЧР	Ахелой	11,513	0,800	4,255	36,96%	3,455	32,25%	0,104	0,000	↑
18	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,353	82,80%	3,853	77,60%	2,251	2,571	↓
19	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	17,455	28,02%	13,555	23,21%	0,347	0,104	↑
20	БДДР	Кула	20,250	0,700	7,426	36,67%	6,726	34,40%	0,046	0,046	~
21	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	10,854	25,13%	8,454	20,72%	0,000	0,023	↓
22	БДДР	Огоста	506,000	67,000	165,384	32,68%	98,384	22,41%	3,634	3,634	~
23	БДДР	Сопот	60,908	1,300	26,020	42,72%	24,720	41,47%	1,250	0,324	↑
24	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	31,373	24,13%	28,373	22,34%	1,458	0,995	↑
25	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	5,496	21,55%	2,296	10,30%	0,012	0,081	↓
26	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	6,221	48,56%	4,721	41,74%	0,023	0,104	↓
27	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	101,218	30,67%	80,218	25,96%	0,926	0,926	~
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	96,648	24,16%	66,648	18,01%	8,326	1,937	↑
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	12,432	27,63%	8,532	20,76%	0,127	0,127	~
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	4,933	18,92%	4,233	16,68%	1,055	0,087	↑
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	12,099	5,86%	8,699	4,28%	0,054	0,054	~
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	29,315	21,38%	9,315	7,95%	3,391	0,336	↑
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	56,490	49,55%	32,490	36,10%	0,000	0,324	↓
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	157,597	76,66%	137,597	74,15%	5,949	4,907	↑
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	27,782	19,54%	22,372	16,35%	4,899	0,911	↑

	БДИБР	Белмекен-Чаира	149,536	5,179	82,718	55,32%	77,539	53,71%	5,295	5,091	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	78,918	54,79%	75,108	53,56%			↑
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	3,800	69,10%	2,431	58,86%			↓
	БДИБР	Баташки водносиллов път									
	БДИБР	Голям Беглик-Широка поляна	86,091	7,242	53,093	61,67%	45,851	58,15%	0,524	0,205	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	43,149	69,47%	39,207	67,40%			~
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	9,944	41,47%	6,644	32,13%			↑
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,970	62,44%	0,728	55,51%	0,035	0,006	↑
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	1,397	78,41%	1,121	74,46%	0,324	0,005	↑
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	100,392	32,35%	80,442	27,71%	0,614	0,614	~
	БДИБР	Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	323,140	71,93%	308,233	70,97%	1,703	5,141	↓
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	79,857	72,13%	48,657	61,20%	6,554	1,394	↑
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	167,970	74,28%	143,450	71,16%	7,953	14,272	↓
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,710	97,31%	17,980	97,06%	14,508	11,100	↑
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	419,316	84,33%	312,140	80,02%	4,720	16,569	↓
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	228,799	59,00%	138,132	46,49%	19,714	19,714	~
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	135,751	86,63%	76,225	78,44%	9,815	22,686	↓
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	18,492	90,65%	5,224	73,25%	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 2,1 м³/ сек. Постъпващият приток в язовира на 20.10.2025 г. е 2,251 м³/ сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 2,571 м³/ сек. Наличният обем в язовира е 5,3528 млн. м³, което представлява 82,8% 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 20.10.2025 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.

* 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/>