



Министерство на
околната среда и водите

**Ежедневен
булетин за
състоянието на
водите**

21 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 21.10.2025 г. е 3432.3 млн. м³, представлява 52.51 % от сумата от общите им обеми, 0.03 % по-малко от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 20.10.2025 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 63.30 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 27.35 % от общия им обем;
- напояване - 29.51 % от общия им обем;
- енергетика - 65.62 % от общия им обем.

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

1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 417.564 млн. м³, което е 83.98 % от общия му обем;

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

Язовир „Ивайловград“ - 135.198 млн. м³, което е 86.28 % от общия му обем;

2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 28.130 млн. м³, което е 19.78 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 97.016 млн. м³, което е 24.25 % от общия му обем.

БЮЛЕТИН №1412 от 21.10.2025 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			3432,3	млн.куб.м.	представлява		52,51%		Тенденция	в бр. язовири	
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завирени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		63,30%	от общия им обем;	57,09%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	16	
			за резервно - ПБВ		27,35%	от общия им обем;	22,56%	от полезния им обем	↓ -понижаване на обема	19	
			за напояване		29,51%	от общия им обем;	21,54%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	14	
			за енергетика		65,62%	от общия им обем;	59,79%	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%	4,643	4,643	~
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	8,318	55,16%	6,918	50,57%	0,757	0,709	↑
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	12,927	83,40%	11,927	82,26%	1,354	0,579	↑
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	25,687	92,73%	21,487	91,43%	0,134	1,011	↓
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	50,888	55,21%	41,888	50,36%	0,010	0,881	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	140,505	45,06%	100,505	36,98%	0,285	1,494	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	49,900	106,433	45,57%	56,533	30,78%	0,167	2,030	↓
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	17,303	53,54%	9,753	39,37%	0,278	0,359	↓

Ежедневен бюлетин за състоянието на водите

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	14,527	51,51%	12,527	47,81%	0,058	0,208	↓
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	27,160	99,49%	22,560	99,38%	0,204	0,320	↓
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	18,890	74,96%	16,490	72,33%	0,696	0,696	~
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	19,022	53,73%	11,022	40,23%	0,249	0,249	~
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,778	75,93%	0,678	73,32%	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%	0,170	0,170	~
16	БДЧР	Порой	44,240	2,000	2,676	6,05%	0,676	1,60%	0,023	0,000	↑
17	БДЧР	Ахелой	11,513	0,800	4,260	37,00%	3,460	32,30%	0,069	0,000	↑
18	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,331	82,46%	3,831	77,16%	2,231	2,481	↓
19	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	17,455	28,02%	13,555	23,21%	0,127	0,127	~
20	БДДР	Кула	20,250	0,700	7,422	36,65%	6,722	34,38%	0,000	0,046	↓
21	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	10,852	25,12%	8,452	20,72%	0,000	0,023	↓
22	БДДР	Огоста	506,000	67,000	165,384	32,68%	98,384	22,41%	3,657	3,657	~
23	БДДР	Сопот	60,908	1,300	26,100	42,85%	24,800	41,61%	1,250	0,324	↑
24	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	31,455	24,20%	28,455	22,41%	1,586	0,637	↑
25	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	5,491	21,53%	2,291	10,27%	0,012	0,069	↓
26	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	6,216	48,52%	4,716	41,70%	0,035	0,093	↓
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	97,016	24,25%	67,016	18,11%	6,208	1,949	↑
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	12,447	27,66%	8,547	20,80%	0,306	0,127	↑
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	5,009	19,21%	4,309	16,98%	0,977	0,089	↑
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	29,640	21,62%	9,640	8,23%	4,097	0,336	↑
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	56,470	49,54%	32,470	36,08%	0,000	0,231	↓
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%	4,571	4,571	~
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	28,130	19,78%	22,720	16,61%	4,922	0,900	↑

	БДИБР	Белмекен-Чаира	149,536	5,179	82,976	55,49%	77,797	53,89%	4,974	1,990	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	78,952	54,81%	75,142	53,59%			↑
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	4,024	73,17%	2,655	64,27%			↑
	БДИБР	Баташки водносиллов път									
	БДИБР	Голям Беглик-Широка поляна	86,091	7,242	53,126	61,71%	45,884	58,19%	0,590	0,199	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	43,182	69,52%	39,240	67,46%			↑
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%	0,006	0,006	~
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	1,423	79,83%	1,147	76,13%	0,297	0,005	↑
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	100,392	32,35%	80,442	27,71%	0,622	0,622	~
	БДИБР	Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	322,843	71,86%	307,936	70,90%	1,749	5,187	↓
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	79,559	71,86%	48,359	60,82%	6,484	9,927	↓
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	168,390	74,47%	143,870	71,36%	14,963	10,102	↑
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,442	95,98%	17,712	95,61%	9,831	12,938	↓
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	417,564	83,98%	310,388	79,57%	4,328	24,605	↓
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	228,799	59,00%	138,132	46,49%	23,779	23,779	~
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	135,198	86,28%	75,672	77,87%	33,620	40,020	↓
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	18,384	90,12%	5,116	71,73%	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 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 21.10.2025 г. е 2,231 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 2,481 м³/сек. Наличният обем в язовира е 5,3312 млн. м³, което представлява 82,46% 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 21.10.2025 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/>