



Министерство на
околната среда и водите

**Ежедневен
бюлетин за
състоянието на
водите**

24 СЕПТЕМВРИ 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 24.09.2025 г. е 3346.6 млн. м³, представлява 51.20 % от сумата от общите им обеми, 0.06 % по-малко от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 23.09.2025 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 62.43 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 26.12 % от общия им обем;
- напояване - 27.75 % от общия им обем;
- енергетика - 64.43 % от общия им обем.

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

1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 436.606 млн. м³, което е 87.81 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 229.577 млн. м³, което е 59.20 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 136.306 млн. м³, което е 86.98 % от общия му обем;

2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 12.447 млн. м³, което е 8.75 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 74.623 млн. м³, което е 18.66 % от общия му обем.

БЮЛЕТИН №1393 от 24.09.2025 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			3346,6	млн.куб.м.	представлява		51,20%		Тенденция	в бр. язовири	
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завирени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		62,43%	от общия им обем;	56,07%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	8	
			за резервно - ПБВ		26,12%	от общия им обем;	21,25%	от полезния им обем	↓ -понижаване на обема	38	
			за напояване		27,75%	от общия им обем;	19,57%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	3	
			за енергетика		64,43%	от общия им обем;	58,39%	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	506,522	77,30%	419,322	73,82%	0,983	5,574	↓
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	8,910	59,08%	7,510	54,90%	0,130	1,050	↓
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	11,907	76,82%	10,907	75,22%	0,231	0,694	↓
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	23,857	86,13%	19,657	83,65%	0,050	0,342	↓
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	48,091	52,17%	39,091	47,00%	0,023	0,857	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	136,607	43,81%	96,607	35,54%	0,087	1,780	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	49,900	105,088	45,00%	55,188	30,05%	0,012	2,523	↓
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	16,212	50,16%	8,662	34,97%	0,012	0,394	↓

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	14,900	52,84%	12,900	49,24%	0,081	0,544	↓
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	25,059	91,79%	20,459	90,13%	0,147	0,390	↓
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	19,202	76,20%	16,802	73,69%	0,071	0,752	↓
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	19,788	55,90%	11,788	43,02%	0,000	0,764	↓
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,956	93,40%	0,856	92,68%	не се получава ежедневна информация приток и разход		~
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	1,566	69,54%	1,366	66,57%			↓
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	14,571	46,11%	12,071	41,48%	0,169	0,319	↓
16	БДЧР	Порой	44,240	2,000	2,587	5,85%	0,587	1,39%	0,012	0,000	↑
17	БДЧР	Ахелой	11,513	0,800	3,989	34,65%	3,189	29,77%	0,012	0,046	↓
18	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,310	82,13%	3,810	76,73%	2,197	1,947	↓
19	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	15,741	25,27%	11,841	20,28%	0,023	0,694	↓
20	БДДР	Кула	20,250	0,700	7,516	37,12%	6,816	34,86%	0,000	0,116	↓
21	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	10,912	25,26%	8,512	20,86%	0,000	0,069	↓
22	БДДР	Огоста	506,000	67,000	164,596	32,53%	97,596	22,23%	1,169	5,718	↓
23	БДДР	Сопот	60,908	1,300	26,020	42,72%	24,720	41,47%	0,243	2,558	↓
24	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	29,541	22,72%	26,541	20,90%	1,204	0,775	↑
25	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	5,543	21,74%	2,343	10,51%	0,000	0,266	↓
26	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	6,221	48,56%	4,721	41,74%	0,012	0,104	↓
27	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	101,105	30,64%	80,105	25,92%	0,000	1,308	↓
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	74,623	18,66%	44,623	12,06%	0,355	3,098	↓
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	13,116	29,15%	9,216	22,42%	0,093	0,500	↓
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	1,337	5,13%	0,637	2,51%	0,000	0,036	↓
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	11,180	5,41%	7,780	3,83%	0,000	0,057	↓
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	21,123	15,41%	1,123	0,96%	0,081	1,725	↓
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	57,334	50,29%	33,334	37,04%	0,000	1,308	↓
34	БДЗБР	Пчелина	54,200	34,200	53,800	99,26%	19,600	98,00%	2,095	2,095	↓
35	БДДР	Александър Стамболийски	205,569	20,000	121,204	58,96%	101,204	54,54%	0,018	4,510	↓
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	12,447	8,75%	7,037	5,14%	0,225	0,923	↓

	БДИБР	Белмекен-Чаира	149,536	5,179	80,983	54,16%	75,804	52,51%	0,424	0,093	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	77,626	53,89%	73,816	52,64%			↓
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	3,357	61,04%	1,988	48,13%			↑
	БДИБР	Баташки водносилков път									
	БДИБР	Голям Беглик-Широка поляна	86,091	7,242	53,185	61,78%	45,943	58,27%	1,104	3,304	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	43,047	69,31%	39,105	67,23%			↓
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	10,137	42,27%	6,837	33,06%			↓
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,884	56,87%	0,642	48,92%	0,009	0,009	~
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	0,614	34,48%	0,338	22,47%	0,079	0,256	↓
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	96,584	31,13%	76,634	26,39%	3,036	1,292	↑
	БДИБР	Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	330,071	73,47%	315,164	72,56%	1,001	5,585	↓
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	79,882	72,16%	48,682	61,23%	4,370	1,500	↑
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	164,359	72,69%	139,839	69,36%	1,973	10,711	↓
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,745	97,48%	18,015	97,24%	10,145	6,236	↑
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	436,606	87,81%	329,430	84,46%	1,344	9,994	↓
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	229,577	59,20%	138,910	46,75%	9,417	9,417	~
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	136,306	86,98%	76,780	79,01%	12,957	8,137	↑
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	19,320	94,71%	6,052	84,86%	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 1,4 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 24.09.2025 г. е 2,197 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 1,947 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 2,051 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 24.09.2025 г. е 2,095 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 2,095 м³/сек. Наличният обем в язовира е 53,8 млн. м³, което представлява 99,26% 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/>