



Министерство на
околната среда и водите

**Ежедневен
бюлетин за
състоянието на
водите**

3 НОЕМВРИ 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 03.11.2025 г. е 3442.7 млн. м³, представлява 52.67 % от сумата от общите им обеми, 0.02 % по-малко от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 31.10.2025 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 64.10 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 28.52 % от общия им обем;
- напояване - 30.00 % от общия им обем;
- енергетика - 65.15 % от общия им обем.

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

1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 401.119 млн. м³, което е 80.67 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 228.605 млн. м³, което е 58.95 % 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“ - 32.526 млн. м³, което е 22.87 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 100.656 млн. м³, което е 25.16 % от общия му обем.

БЮЛЕТИН №1421 от 03.11.2025 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			3442,7	млн.куб.м.	представлява		52,67%	Тенденция	в бр. язовири		
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завирени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		64,10%	от общия им обем;	58,02%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	21	
			за резервно - ПБВ		28,52%	от общия им обем;	23,81%	от полезния им обем	↓ -понижаване на обема	22	
			за напояване		30,00%	от общия им обем;	22,07%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	6	
			за енергетика		65,15%	от общия им обем;	59,23%	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	520,082	79,37%	432,882	76,20%	9,356	3,167	↑
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	10,430	69,16%	9,030	66,01%	1,431	1,527	↓
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	13,816	89,14%	12,816	88,39%	2,755	1,736	↑
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	25,131	90,73%	20,931	89,07%	0,050	1,365	↓
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	49,918	54,15%	40,918	49,19%	0,007	0,865	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	139,147	44,63%	99,147	36,48%	0,239	1,449	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	49,900	104,678	44,82%	54,778	29,83%	0,071	2,001	↓
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	17,317	53,58%	9,767	39,43%	0,417	0,382	↑

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	14,387	51,02%	12,387	47,28%	0,093	0,324	↓
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	27,110	99,30%	22,510	99,16%	0,148	0,264	↓
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	19,601	77,78%	17,201	75,44%	0,859	0,697	↑
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	19,550	55,23%	11,550	42,15%	0,938	0,173	↑
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,801	78,25%	0,701	75,89%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↑
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	1,624	72,13%	1,424	69,42%			~
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	16,333	51,69%	13,833	47,54%	0,320	0,170	↑
16	БДЧР	Порой	44,240	2,000	2,740	6,19%	0,740	1,75%	0,023	0,000	↑
17	БДЧР	Ахелой	11,513	0,800	4,346	37,75%	3,546	33,10%	0,069	0,000	↑
18	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,435	84,06%	3,935	79,25%	2,362	2,598	↓
19	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	17,575	28,21%	13,675	23,42%	0,116	0,116	~
20	БДДР	Кула	20,250	0,700	7,406	36,57%	6,706	34,30%	0,069	0,069	~
21	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	10,798	25,00%	8,398	20,58%	0,000	0,046	↓
22	БДДР	Огоста	506,000	67,000	164,072	32,43%	97,072	22,11%	2,257	3,773	↓
23	БДДР	Сопот	60,908	1,300	27,016	44,36%	25,716	43,14%	1,076	0,243	↑
24	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	32,919	25,32%	29,919	23,56%	1,794	0,382	↑
25	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	5,411	21,22%	2,211	9,91%	0,000	0,093	↓
26	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	6,083	47,49%	4,583	40,52%	0,023	0,104	↓
27	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	100,198	30,36%	79,198	25,63%	0,000	1,308	↓
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	100,656	25,16%	70,656	19,10%	2,999	1,888	↑
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	12,478	27,73%	8,578	20,87%	0,127	0,127	~
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	6,740	25,85%	6,040	23,81%	0,859	0,020	↑
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	12,327	5,97%	8,927	4,39%	0,055	0,055	~
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	34,827	25,40%	14,827	12,66%	4,120	0,347	↑
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	56,210	49,31%	32,210	35,79%	0,000	0,231	↓
34	БДЗБР	Пчелина	54,200	34,200	53,900	99,45%	19,700	98,50%	2,280	3,438	↓
35	БДДР	Александър Стамболийски	205,569	20,000	153,930	74,88%	133,930	72,17%	4,106	1,023	↑
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	32,526	22,87%	27,116	19,82%	2,838	0,865	↑

	БДИБР	Белмекен-Чаира	149,536	5,179	87,800	58,71%	82,621	57,23%	6,819	6,155	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	83,576	58,02%	79,766	56,88%			↑
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	4,224	76,80%	2,855	69,11%			↓
	БДИБР	Баташки водносилков път									
	БДИБР	Голям Беглик-Широка поляна	86,091	7,242	53,320	61,93%	46,078	58,44%	1,948	3,976	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	43,182	69,52%	39,240	67,46%			↓
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	10,137	42,27%	6,837	33,06%			↑
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,990	63,71%	0,748	57,01%	0,005	0,005	~
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	1,534	86,08%	1,258	83,53%	0,054	0,943	↓
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	100,698	32,45%	80,748	27,81%	4,074	0,529	↑
	БДИБР	Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	319,575	71,14%	304,668	70,14%	1,724	5,162	↓
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	77,939	70,40%	46,739	58,79%	6,451	7,861	↓
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	170,364	75,34%	145,844	72,34%	14,280	10,877	↑
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,641	96,96%	17,911	96,68%	10,689	11,892	↓
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	401,119	80,67%	293,943	75,36%	5,071	36,503	↓
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	228,605	58,95%	137,938	46,43%	37,054	30,329	↑
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	136,306	86,98%	76,780	79,01%	30,718	32,328	↓
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	17,340	85,00%	4,072	57,10%	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 03.11.2025 г. е 2,362 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 2,598 м³/сек. Наличният обем в язовира е 5,4348 млн. м³, което представлява 84,06% 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 03.11.2025 г. е 2,28 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/>