



Министерство на
околната среда и водите

**Ежедневен
бюлетин за
състоянието на
водите**

30 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 30.10.2025 г. е 3443.6 млн. м³, представлява 52.69 % от сумата от общите им обеми, с 0.02 % повече от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 29.10.2025 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 63.99 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 28.32 % от общия им обем;
- напояване - 29.89 % от общия им обем;
- енергетика - 65.33 % от общия им обем.

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

1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 407.280 млн. м³, което е 81.91 % от общия му обем;

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

Язовир „Ивайловград“ - 136.584 млн. м³, което е 87.16 % от общия му обем;

2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 31.387 млн. м³, което е 22.07 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 99.984 млн. м³, което е 25.00 % от общия му обем.

БЮЛЕТИН №1419 от 30.10.2025 г. към 8 часа

ОБОБЩЕНИ ДАННИ ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ВОДИТЕ В КОМПЛЕКСНИТЕ И ЗНАЧИМИ ЯЗОВИРИ

Сумата от наличните завърени обеми към комплексните и значими язовири е			3443,6	млн.куб.м.	представлява		52,69%	Тенденция	в бр. язовири		
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завърени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		63,99%	от общия им обем;	57,89%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	23	
			за резервно - ПБВ		28,32%	от общия им обем;	23,60%	от полезния им обем	↓ -понижаване на обема	17	
			за напояване		29,89%	от общия им обем;	21,95%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	9	
			за енергетика		65,33%	от общия им обем;	59,45%	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	517,411	78,96%	430,211	75,73%	17,523	5,176	↑
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	10,326	68,48%	8,926	65,25%	2,496	1,157	↑
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	13,608	87,79%	12,608	86,95%	2,037	0,556	↑
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	25,535	92,18%	21,335	90,79%	0,344	1,367	↓
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	50,215	54,48%	41,215	49,55%	0,011	0,873	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	139,565	44,76%	99,565	36,63%	0,195	1,405	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	49,900	105,146	45,02%	55,246	30,08%	0,236	2,065	↓
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	17,317	53,58%	9,767	39,43%	0,428	0,382	↑

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	14,460	51,28%	12,460	47,56%	0,058	0,208	↓
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	27,130	99,38%	22,530	99,25%	0,320	0,320	~
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	19,533	77,51%	17,133	75,14%	1,348	0,711	↑
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	19,260	54,41%	11,260	41,09%	0,923	0,159	↑
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,765	74,71%	0,665	71,97%	не се получава ежедневна информация приток и разход		~
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	1,576	69,96%	1,376	67,04%			↑
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	16,268	51,48%	13,768	47,31%	0,471	0,170	↑
16	БДЧР	Порой	44,240	2,000	2,731	6,17%	0,731	1,73%	0,035	0,000	↑
17	БДЧР	Ахелой	11,513	0,800	4,327	37,58%	3,527	32,92%	0,069	0,000	↑
18	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,401	83,54%	3,901	78,57%	5,988	5,988	↓
19	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	17,555	28,18%	13,655	23,38%	0,313	0,081	↑
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	10,814	25,03%	8,414	20,62%	0,000	0,046	↓
22	БДДР	Огоста	506,000	67,000	164,465	32,50%	97,465	22,20%	2,106	3,623	↓
23	БДДР	Сопот	60,908	1,300	26,750	43,92%	25,450	42,70%	0,903	0,324	↑
24	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	32,431	24,95%	29,431	23,17%	1,887	0,475	↑
25	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	5,441	21,34%	2,241	10,05%	0,000	0,104	↓
26	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	6,101	47,63%	4,601	40,68%	0,023	0,081	↓
27	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	100,538	30,47%	79,538	25,74%	1,042	1,042	~
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	99,984	25,00%	69,984	18,91%	5,331	1,998	↑
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	12,463	27,69%	8,563	20,83%	0,127	0,127	~
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	6,371	24,43%	5,671	22,35%	1,796	0,034	↑
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	12,270	5,94%	8,870	4,37%	0,055	0,055	~
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	33,305	24,29%	13,305	11,36%	7,130	0,336	↑
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	56,290	49,38%	32,290	35,88%	0,000	0,231	↓
34	БДЗБР	Пчелина	54,200	34,200	54,100	99,82%	19,900	99,50%	7,407	7,407	↓
35	БДДР	Александър Стамболийски	205,569	20,000	153,309	74,58%	133,309	71,84%	7,287	11,393	↓
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	31,387	22,07%	25,977	18,99%	3,799	0,911	↑

	БДИБР	Белмекен-Чаира	149,536	5,179	87,094	58,24%	81,915	56,74%	11,182	6,877	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	83,066	57,67%	79,256	56,52%			↓
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	4,028	73,23%	2,659	64,36%			↑
	БДИБР	Баташки водосилков път									
	БДИБР	Голям Беглик-Широка поляна	86,091	7,242	53,522	62,17%	46,280	58,69%	0,199	0,199	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	43,385	69,85%	39,443	67,81%			~
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	10,137	42,27%	6,837	33,06%			~
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,988	63,55%	0,746	56,82%	0,034	0,005	↑
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	1,647	92,41%	1,371	91,02%	0,283	0,005	↑
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	100,392	32,35%	80,442	27,71%	0,868	0,868	~
	БДИБР	Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	320,763	71,40%	305,856	70,42%	1,793	5,231	↓
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	79,115	71,46%	47,915	60,26%	7,618	7,903	↓
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	168,810	74,66%	144,290	71,57%	13,285	12,799	↑
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,555	96,54%	17,825	96,21%	12,778	11,976	↑
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	407,280	81,91%	300,104	76,94%	4,819	18,150	↓
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	228,605	58,95%	137,938	46,43%	21,548	19,304	↑
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	136,584	87,16%	77,058	79,30%	18,432	21,658	↓
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	17,664	86,59%	4,396	61,64%	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 5,5 м3/сек. Постъпващият приток в язовира на 30.10.2025 г. е 5,988 м3/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 5,988 м3/сек. Наличният обем в язовира е 5,4008 млн. м3, което представлява 83,54% от общия му обем.

Язовир Пчелина:

Съгласно предоставената справка от НС ЕАД язовир „Пчелина“ прелива с 7,357 м3/сек. Постъпващият приток в язовира на 30.10.2025 г. е 7,407 м3/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 7,407 м3/сек. Наличният обем в язовира е 54,1 млн. м3, което представлява 99,82% 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/>