



Министерство на
околната среда и водите

**Ежедневен
бюлетин за
състоянието на
водите**

27 НОЕМВРИ 2024

**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 27.11.2024 г. е 3175.0 млн. м³, представлява 48.6 % от сумата от общите им обеми, колкото е било отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 26.11.2024 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 60.7 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 23.2 % от общия им обем;
- напояване - 30.1 % от общия им обем;
- енергетика - 57.4 % от общия им обем.

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

1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 290.163 млн. м³, което е 58.36 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 223.430 млн. м³, което е 57.62 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 98.306 млн. м³, което е 62.73 % от общия му обем;

2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 15.040 млн. м³, което е 10.58 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 103.728 млн. м³, което е 25.93 % от общия му обем.

БЮЛЕТИН №1190 от 27.11.2024 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			3175,0	млн.куб.м.	представлява		48,6%	Тенденция	в бр. язовири		
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завърени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		60,7%	от общия им обем;	53,67%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	10	
			за резервно - ПБВ		23,2%	от общия им обем;	18,50%	от полезния им обем	↓ - понижаване на обема	29	
			за напояване		30,1%	от общия им обем;	22,20%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	10	
			за енергетика		57,4%	от общия им обем;	50,13%	от полезния им обем	⌋ - преливане	2	
№	БД	Язовир	Общ обем	Мъртъв/ Санитарен обем	Наличен обем		Наличен полезен 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	487,895	74,46%	400,695	70,54%	0,929	3,943	↓
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	6,902	45,77%	5,502	40,22%	0,600	0,628	↓
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	10,033	64,73%	9,033	62,30%	0,613	0,613	~
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	22,673	81,85%	18,473	78,61%	0,028	0,320	↓
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	61,136	66,32%	52,136	62,68%	0,027	0,773	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	138,749	44,50%	98,749	36,33%	0,038	1,610	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	103,391	44,27%	27,391	17,39%	0,010	2,013	↓
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	11,769	36,41%	4,219	17,03%	0,012	0,231	↓

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	11,247	39,88%	9,247	35,29%	0,023	0,637	↓	
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	23,974	87,82%	19,374	85,35%	0,044	0,264	↓	
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	15,650	62,10%	13,250	58,11%	0,360	0,773	↓	
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	24,125	68,15%	16,125	58,85%	0,000	0,172	↓	
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,415	40,55%	0,315	34,11%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↓	
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	1,115	49,52%	0,915	44,61%			↑	
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	14,883	47,10%	12,383	42,55%	0,110	0,260	↓	
16	БДЧР	Порой	45,200	2,000	1,751	3,87%	0,000	0,00%	0,104	0,000	↑	
17	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	3,250	26,32%	2,450	21,21%	0,012	0,000	↑	
18	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,510	85,22%	4,010	80,76%	0,765	1,001	↓	
19	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	21,455	34,44%	17,555	30,06%	0,046	0,104	↓	
20	БДДР	Кула	20,250	0,700	8,734	43,13%	8,034	41,09%	0,000	0,035	↓	
21	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	11,762	27,23%	9,362	22,95%	0,000	0,000	~	
22	БДДР	Огоста	506,000	67,000	168,389	33,28%	101,389	23,10%	0,058	4,398	↓	
23	БДДР	Сопот	60,908	1,300	31,895	52,37%	30,595	51,33%	0,301	0,301	~	
24	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	28,090	21,61%	25,090	19,76%	0,023	0,891	↓	
25	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	7,547	29,60%	4,347	19,49%	0,023	0,058	↓	
26	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	6,858	53,54%	5,358	47,37%	0,023	0,058	↓	
27	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	101,331	30,71%	80,331	26,00%	0,000	1,308	↓	
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	103,728	25,93%	73,728	19,93%	1,680	1,680	~	
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	20,174	44,83%	16,274	39,60%	0,012	0,104	↓	
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	2,091	8,02%	1,391	5,48%	0,010	0,010	~	
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	13,081	6,33%	9,681	4,77%	0,059	0,059	~	
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	20,948	15,28%	0,948	0,81%	0,208	0,394	↓	
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	50,922	44,67%	26,922	29,91%	0,000	0,185	↓	
34	БДЗБР	Пчелина	54,200	34,200	53,950	99,54%	19,750	98,75%	4,259	4,259	↓	
35	БДДР	Александър Стамболийски	205,569	20,000	109,365	53,20%	89,365	48,16%	0,101	0,950	↓	
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация									
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	15,040	10,58%	9,630	7,04%	1,566	1,056	↑	

	БДИБР	Белмекен-Чаира	149,536	5,179	64,304	43,00%	59,125	40,96%	1,045	4,256	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	60,985	42,34%	57,175	40,77%			↓
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	3,319	60,35%	1,950	47,21%			↑
	БДИБР	Баташки водносилов път									
	БДИБР	Голям Беглик-Широка поляна	86,091	7,242	25,461	29,57%	18,219	23,11%	0,699	0,960	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	21,771	35,05%	17,829	30,65%			↓
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	3,690	15,39%	0,390	1,89%			~
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,785	50,52%	0,543	41,39%	0,028	0,003	↑
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	1,268	71,16%	0,992	65,88%	0,188	0,005	↑
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	160,166	51,62%	140,216	48,29%	1,268	1,268	~
	БДИБР	Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	352,327	78,43%	337,420	77,69%	1,987	0,802	↑
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	75,223	67,95%	44,023	55,37%	1,330	1,330	~
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	132,524	58,61%	108,004	53,57%	2,168	6,688	↓
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,927	98,38%	18,197	98,22%	6,669	4,765	↑
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	290,163	58,36%	182,987	46,91%	1,120	7,480	↓
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	223,430	57,62%	132,763	44,69%	7,952	10,145	↓
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	98,306	62,73%	38,780	39,91%	9,431	0,256	↑
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	18,168	89,06%	4,900	68,70%	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 0,57 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 27.11.2024 г. е 0,765 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 1,001 м³/сек. Наличният обем в язовира е 5,5096 млн. м³, което представлява 85,22% от общия му обем.

Язовир Пчелина:

Съгласно предоставената справка от НС ЕАД язовир „Пчелина“ прелива с 4,211 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 27.11.2024 г. е 4,259 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 4,259 м³/сек. Наличният обем в язовира е 53,95 млн. м³, което представлява 99,54% 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/>