



Министерство на
околната среда и водите

**Ежедневен
бюлетин за
състоянието на
водите**

1 АВГУСТ 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 01.08.2024 г. е 3779.3 млн. м³, представлява 57.8 % от сумата от общите им обеми, с 0.3 % по-малко от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 31.07.2024 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 69.8 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 31.3 % от общия им обем;
- напояване - 38.8 % от общия им обем;
- енергетика - 67.2 % от общия им обем.

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

1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 320.227 млн. м³, което е 64.40 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 216.553 млн. м³, което е 55.85 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 142.678 млн. м³, което е 91.05 % от общия му обем;

2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 39.291 млн. м³, което е 27.63 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 142.325 млн. м³, което е 35.58 % от общия му обем.

БЮЛЕТИН №1108 от 01.08.2024 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			3779,3	млн.куб.м.	представлява		57,8%		Тенденция	в бр. язовири	
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завирени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		69,8%	от общия им обем;	64,65%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	5	
			за резервно - ПБВ		31,3%	от общия им обем;	57,05%	от полезния им обем	↓ -понижаване на обема	41	
			за напояване		38,8%	от общия им обем;	31,89%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	3	
			за енергетика		67,2%	от общия им обем;	61,61%	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	530,558	80,97%	443,358	78,05%	1,052	2,613	↓
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	9,126	60,52%	7,726	56,47%	0,263	1,133	↓
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	14,643	94,47%	13,643	94,09%	0,046	0,602	↓
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	25,371	91,59%	21,171	90,09%	0,037	0,329	↓
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	68,678	74,51%	59,678	71,75%	0,141	0,950	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	159,727	51,23%	119,727	44,05%	0,120	2,863	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	137,062	58,69%	61,062	38,76%	0,010	3,402	↓
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	17,174	53,14%	9,624	38,85%	0,058	0,590	↓

Ежедневен бюлетин за състоянието на водите

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	14,893	52,81%	12,893	49,21%	0,023	0,718	↓
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	26,260	96,19%	21,660	95,42%	0,091	0,380	↓
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	21,175	84,03%	18,775	82,35%	0,060	0,812	↓
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	30,766	86,91%	22,766	83,09%	0,000	0,762	↓
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,973	95,04%	0,873	94,50%	не се получава ежедневна информация приток и разход		~
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	1,311	58,21%	1,111	54,14%			↓
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	18,816	59,54%	16,316	56,07%	0,159	0,553	↓
16	БДЧР	Порой	45,200	2,000	4,392	9,72%	2,392	5,54%	0,012	0,035	↓
17	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	3,432	27,79%	2,632	22,79%	0,012	0,023	↓
18	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	4,898	75,76%	3,398	68,43%	0,892	1,336	↓
19	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	27,026	43,38%	23,126	39,60%	0,197	1,574	↓
20	БДДР	Кула	20,250	0,700	9,254	45,70%	8,554	43,75%	0,023	0,081	↓
21	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	12,042	27,88%	9,642	23,63%	0,000	0,035	↓
22	БДДР	Огоста	506,000	67,000	217,650	43,01%	150,650	34,32%	0,058	7,870	↓
23	БДДР	Сопот	60,908	1,300	43,067	70,71%	41,767	70,07%	1,308	4,410	↓
24	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	41,409	31,85%	38,409	30,24%	1,134	2,245	↓
25	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	8,106	31,79%	4,906	22,00%	0,231	0,324	↓
26	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	7,564	59,05%	6,064	53,62%	0,069	0,162	↓
27	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	117,883	35,72%	96,883	31,35%	0,000	2,627	↓
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	142,325	35,58%	112,325	30,36%	0,268	13,289	↓
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	24,753	55,01%	20,853	50,74%	0,104	1,956	↓
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	9,592	36,79%	8,892	35,05%	0,000	2,648	↓
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	16,346	7,91%	12,946	6,37%	0,000	0,116	↓
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	52,075	37,98%	32,075	27,39%	0,428	14,201	↓
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	58,458	51,28%	34,458	38,29%	0,012	1,192	↓
34	БДЗБР	Пчелина	54,200	34,200	53,800	99,26%	19,600	98,00%	1,516	2,095	↓
35	БДДР	Александър Стамболийски	205,569	20,000	143,235	69,68%	123,235	66,41%	1,464	2,449	↓
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	39,291	27,63%	33,881	24,77%	0,532	11,730	↓

	БДИБР	Белмекен-Чаира	149,536	5,179	99,194	66,33%	94,015	65,13%	2,542	6,735	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	95,272	66,14%	91,462	65,22%			↓
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	3,922	71,31%	2,553	61,80%			↑
	БДИБР	Баташки водносиллов път									
	БДИБР	Голям Беглик-Широка поляна	86,091	7,242	34,964	40,61%	27,722	35,16%	1,598	7,326	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	30,342	48,85%	26,400	45,39%			↓
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	4,622	19,27%	1,322	6,39%			↓
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,763	49,12%	0,521	39,73%	0,085	0,010	↑
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	1,112	62,38%	0,836	55,49%	0,132	0,384	↓
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	200,248	64,53%	180,298	62,10%	7,886	16,430	↓
	БДИБР	Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	398,996	88,81%	384,089	88,43%	1,285	8,652	↓
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	73,412	66,31%	42,212	53,09%	9,722	1,919	↑
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	147,913	65,41%	123,393	61,21%	6,334	15,449	↓
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,632	96,92%	17,902	96,63%	15,908	12,001	↑
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	320,227	64,40%	213,051	54,62%	1,456	1,456	~
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	216,553	55,85%	125,886	42,37%	1,645	1,645	~
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	142,678	91,05%	83,152	85,57%	1,521	18,212	↓
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	19,644	96,29%	6,376	89,40%	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 0,9 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 01.08.2024 г. е 0,892 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 1,336 м³/сек. Наличният обем в язовира е 4,8976 млн. м³, което представлява 75,76% 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 01.08.2024 г. е 1,516 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.