



Министерство на
околната среда и водите

**Ежедневен
бюлетин за
състоянието на
водите**

13 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 13.08.2024 г. е 3649.3 млн. м³, представлява 55.8 % от сумата от общите им обеми, с 0.2 % по-малко от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 12.08.2024 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 68.6 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 29.8 % от общия им обем;
- напояване - 36.7 % от общия им обем;
- енергетика - 64.8 % от общия им обем.

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

1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 320.957 млн. м³, което е 64.55 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 215.825 млн. м³, което е 55.66 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 126.477 млн. м³, което е 80.71 % от общия му обем;

2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 29.991 млн. м³, което е 21.09 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 130.051 млн. м³, което е 32.51 % от общия му обем.

БЮЛЕТИН №1116 от 13.08.2024 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			3649,3	млн.куб.м.	представлява		55,8%		Тенденция	в бр. язовири	
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завирени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		68,6%	от общия им обем;	63,15%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	4	
			за резервно - ПБВ		29,8%	от общия им обем;	55,07%	от полезния им обем	↓ -понижаване на обема	44	
			за напояване		36,7%	от общия им обем;	29,57%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	1	
			за енергетика		64,8%	от общия им обем;	58,85%	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	524,905	80,11%	437,705	77,05%	0,421	6,638	↓
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	8,281	54,91%	6,881	50,30%	0,258	1,144	↓
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	14,067	90,75%	13,067	90,12%	0,046	0,718	↓
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	25,081	90,54%	20,881	88,85%	0,034	0,326	↓
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	67,843	73,60%	58,843	70,74%	0,143	0,945	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	156,848	50,30%	116,848	42,99%	0,063	2,943	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	132,545	56,75%	56,545	35,89%	0,015	3,337	↓
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	16,363	50,63%	8,813	35,58%	0,012	0,556	↓

Ежедневен бюлетин за
състоянието на водите

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	14,573	51,68%	12,573	47,99%	0,023	0,405	↓
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	25,925	94,96%	21,325	93,94%	0,091	0,380	↓
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	20,394	80,93%	17,994	78,92%	0,061	0,813	↓
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	29,779	84,12%	21,779	79,48%	0,000	0,952	↓
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,961	93,81%	0,861	93,14%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↓
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	0,994	44,15%	0,794	38,71%			↓
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	18,510	58,58%	16,010	55,02%	0,159	0,553	↓
16	БДЧР	Порой	45,200	2,000	3,717	8,22%	1,717	3,97%	0,012	0,023	↓
17	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	3,374	27,32%	2,574	22,29%	0,012	0,012	↓
18	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,469	84,59%	3,969	79,94%	1,734	1,498	↓
19	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	25,750	41,33%	21,850	37,41%	0,197	1,528	↓
20	БДДР	Кула	20,250	0,700	9,177	45,32%	8,477	43,36%	0,000	0,081	↓
21	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	12,003	27,78%	9,603	23,54%	0,000	0,035	↓
22	БДДР	Огоста	506,000	67,000	209,570	41,42%	142,570	32,48%	0,058	7,928	↓
23	БДДР	Сопот	60,908	1,300	39,880	65,48%	38,580	64,72%	1,481	4,606	↓
24	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	39,138	30,11%	36,138	28,46%	0,567	3,368	↓
25	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	8,029	31,49%	4,829	21,65%	0,220	0,417	↓
26	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	7,448	58,14%	5,948	52,59%	0,035	0,231	↓
27	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	115,616	35,04%	94,616	30,62%	0,000	2,627	↓
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	130,051	32,51%	100,051	27,04%	0,071	12,956	↓
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	23,068	51,26%	19,168	46,64%	0,104	1,400	↓
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	6,827	26,18%	6,127	24,15%	0,000	2,089	↓
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	15,957	7,73%	12,557	6,18%	0,000	0,365	↓
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	41,876	30,54%	21,876	18,68%	0,336	7,593	↓
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	57,234	50,21%	33,234	36,93%	0,012	1,192	↓
34	БДЗБР	Пчелина	54,200	34,200	53,750	99,17%	19,550	97,75%	1,574	1,574	↓
35	БДДР	Александър Стамболийски	205,569	20,000	133,806	65,09%	113,806	61,33%	0,958	14,254	↓
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	29,991	21,09%	24,581	17,97%	0,200	8,692	↓

	БДИБР	Белмекен-Чаира	149,536	5,179	91,550	61,22%	86,371	59,83%	2,405	12,179	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	87,588	60,81%	83,778	59,74%			↓
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	3,962	72,04%	2,593	62,78%			↓
	БДИБР	Баташки водносиллов път									
	БДИБР	Голям Беглик-Широка поляна	86,091	7,242	30,624	35,57%	23,382	29,65%	0,605	6,176	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	26,649	42,91%	22,707	39,04%			↓
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	3,975	16,58%	0,675	3,26%			↓
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,715	46,04%	0,473	36,09%	0,056	0,006	↑
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	1,042	58,48%	0,766	50,88%	0,213	0,005	↑
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	190,034	61,24%	170,084	58,58%	6,282	14,797	↓
	БДИБР	Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	391,039	87,04%	376,132	86,60%	1,273	8,640	↓
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	76,201	68,83%	45,001	56,60%	9,853	8,745	↑
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	144,950	64,10%	120,430	59,74%	13,804	19,446	↓
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,970	98,59%	18,240	98,46%	19,169	17,766	↑
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	320,957	64,55%	213,781	54,81%	0,098	1,506	↓
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	215,825	55,66%	125,158	42,13%	1,020	3,123	↓
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	126,477	80,71%	66,951	68,90%	0,848	19,019	↓
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	19,392	95,06%	6,124	85,87%	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 1,1 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 13.08.2024 г. е 1,734 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 1,498 м³/сек. Наличният обем в язовира е 5,4688 млн. м³, което представлява 84,59% от общия му обем.

Язовир Пчелина:

Съгласно предоставената справка от НС ЕАД язовир „Пчелина“ прелива с 1,528 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 13.08.2024 г. е 1,574 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 1,574 м³/сек. Наличният обем в язовира е 53,75 млн. м³, което представлява 99,17% от общия му обем.