



Министерство на
околната среда и водите

**Ежедневен
бюлетин за
състоянието на
водите**

29 ЮЛИ 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 29.07.2024 г. е 3809.4 млн. м³, представлява 58.3 % от сумата от общите им обеми, с 0.4 % по-малко от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 26.07.2024 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 70.0 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 31.6 % от общия им обем;
- напояване - 39.4 % от общия им обем;
- енергетика - 67.7 % от общия им обем.

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

1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 320.106 млн. м³, което е 64.38 % от общия му обем;

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

Язовир „Ивайловград“ - 147.471 млн. м³, което е 94.11 % от общия му обем;

2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 42.032 млн. м³, което е 29.56 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 145.575 млн. м³, което е 36.39 % от общия му обем.

БЮЛЕТИН №1105 от 29.07.2024 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			3809,4	млн.куб.м.	представлява		58,3%	Тенденция	в бр. язовири		
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завирени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		70,0%	от общия им обем;	64,97%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	7	
			за резервно - ПБВ		31,6%	от общия им обем;	57,57%	от полезния им обем	↓ -понижаване на обема	40	
			за напояване		39,4%	от общия им обем;	32,52%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	2	
			за енергетика		67,7%	от общия им обем;	62,18%	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	531,232	81,07%	444,032	78,17%	0,807	3,932	↓
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	9,339	61,93%	7,939	58,04%	0,364	1,155	↓
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	14,768	95,28%	13,768	94,95%	0,463	1,910	↓
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	25,434	91,82%	21,234	90,36%	0,026	0,318	↓
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	68,888	74,73%	59,888	72,00%	0,111	0,921	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	160,426	51,45%	120,426	44,31%	0,057	2,800	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	138,314	59,22%	62,314	39,55%	0,009	3,273	↓
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	17,374	53,76%	9,824	39,66%	0,012	0,590	↓

Ежедневен бюлетин за
състоянието на водите

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	15,006	53,21%	13,006	49,64%	0,058	0,208	↓
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	26,335	96,47%	21,735	95,75%	0,091	0,380	↓
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	21,369	84,80%	18,969	83,20%	0,067	0,808	↓
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	30,963	87,47%	22,963	83,81%	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	1,408	62,50%	1,208	58,85%			↓
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	18,885	59,76%	16,385	56,31%	0,156	0,364	↓
16	БДЧР	Порой	45,200	2,000	4,451	9,85%	2,451	5,67%	0,012	0,012	↓
17	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	3,449	27,93%	2,649	22,94%	0,012	0,000	↑
18	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	4,872	75,36%	3,372	67,92%	1,271	3,249	↓
19	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	27,251	43,74%	23,351	39,98%	0,162	1,076	↓
20	БДДР	Кула	20,250	0,700	9,271	45,78%	8,571	43,84%	0,023	0,093	↓
21	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	12,054	27,90%	9,654	23,66%	0,000	0,035	↓
22	БДДР	Огоста	506,000	67,000	219,650	43,41%	152,650	34,77%	0,058	7,813	↓
23	БДДР	Сопот	60,908	1,300	43,869	72,03%	42,569	71,41%	1,852	4,410	↓
24	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	41,795	32,15%	38,795	30,55%	0,567	2,245	↓
25	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	8,131	31,89%	4,931	22,11%	0,093	0,093	~
26	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	7,590	59,25%	6,090	53,85%	0,023	0,127	↓
27	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	118,563	35,93%	97,563	31,57%	0,000	2,627	↓
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	145,575	36,39%	115,575	31,24%	0,044	14,511	↓
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	25,232	56,07%	21,332	51,90%	0,104	2,477	↓
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	10,169	39,00%	9,469	37,32%	0,000	1,800	↓
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	16,398	7,94%	12,998	6,40%	0,000	0,365	↓
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	55,674	40,61%	35,674	30,46%	0,382	13,796	↓
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	58,764	51,55%	34,764	38,63%	0,012	1,123	↓
34	БДЗБР	Пчелина	54,200	34,200	53,850	99,35%	19,650	98,25%	2,720	2,720	↓
35	БДДР	Александър Стамболийски	205,569	20,000	143,576	69,84%	123,576	66,59%	1,367	2,353	↓
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	42,032	29,56%	36,622	26,77%	0,347	13,122	↓

	БДИБР	Белмекен-Чаира	149,536	5,179	100,312	67,08%	95,133	65,90%	2,639	5,636	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	96,428	66,95%	92,618	66,05%			↓
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	3,884	70,61%	2,515	60,87%			↑
	БДИБР	Баташки водносиллов път									
	БДИБР	Голям Беглик-Широка поляна	86,091	7,242	36,326	42,19%	29,084	36,89%	1,806	3,573	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	31,514	50,74%	27,572	47,40%			↓
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	4,812	20,07%	1,512	7,31%			↓
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,744	47,86%	0,502	38,24%	0,084	0,562	↓
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	1,175	65,94%	0,899	59,70%	0,154	0,383	↓
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	202,647	65,31%	182,697	62,92%	4,572	14,184	↓
	БДИБР	Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	400,905	89,24%	385,998	88,87%	1,692	7,831	↓
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	71,288	64,39%	40,088	50,42%	7,792	1,461	↑
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	149,498	66,11%	124,978	61,99%	11,367	10,927	↑
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,347	95,51%	17,617	95,09%	11,636	17,549	↓
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	320,106	64,38%	212,930	54,59%	2,758	1,353	↑
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	216,553	55,85%	125,886	42,37%	0,913	3,023	↓
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	147,471	94,11%	87,945	90,50%	29,916	1,201	↑
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	19,428	95,24%	6,160	86,37%	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 1,3 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 29.07.2024 г. е 1,271 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 3,249 м³/сек. Наличният обем в язовира е 4,8723 млн. м³, което представлява 75,36% от общия му обем.

Язовир Пчелина:

Съгласно предоставената справка от НС ЕАД язовир „Пчелина“ прелива с 2,67 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 29.07.2024 г. е 2,72 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 2,72 м³/сек. Наличният обем в язовира е 53,85 млн. м³, което представлява 99,35% от общия му обем.