



Министерство на
околната среда и водите

**Ежедневен
бюлетин за
състоянието на
водите**

23 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 23.07.2024 г. е 3861.2 млн. м³, представлява 59.1 % от сумата от общите им обеми, с 0.1 % по-малко от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 22.07.2024 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 70.6 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 32.1 % от общия им обем;
- напояване - 40.5 % от общия им обем;
- енергетика - 68.4 % от общия им обем.

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

1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 318.289 млн. м³, което е 64.01 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 219.123 млн. м³, което е 56.51 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 149.827 млн. м³, което е 95.61 % от общия му обем;

2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 47.022 млн. м³, което е 33.06 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 152.075 млн. м³, което е 38.02 % от общия му обем.

БЮЛЕТИН №1101 от 23.07.2024 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			3861,2	млн.куб.м.	представлява		59,1%	Тенденция	в бр. язовири		
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завирени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		70,6%	от общия им обем;	65,62%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	10	
			за резервно - ПБВ		32,1%	от общия им обем;	58,50%	от полезния им обем	↓ -понижаване на обема	39	
			за напояване		40,5%	от общия им обем;	33,73%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	0	
			за енергетика		68,4%	от общия им обем;	63,03%	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	533,258	81,38%	446,058	78,52%	1,857	6,552	↓
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	9,667	64,10%	8,267	60,43%	0,362	1,076	↓
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	14,988	96,70%	13,988	96,47%	0,174	0,625	↓
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	25,434	91,82%	21,234	90,36%	0,630	0,338	↑
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	69,309	75,19%	60,309	72,51%	0,153	0,967	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	161,919	51,93%	121,919	44,86%	0,110	3,128	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	140,492	60,15%	64,492	40,93%	0,504	3,374	↓
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	17,792	55,05%	10,242	41,35%	0,012	0,602	↓

Ежедневен бюлетин за
състоянието на водите

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	15,093	53,52%	13,093	49,97%	0,162	0,313	↓
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	26,450	96,89%	21,850	96,26%	0,496	0,380	↑
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	21,752	86,32%	19,352	84,88%	0,069	0,812	↓
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	31,419	88,75%	23,419	85,47%	0,000	1,085	↓
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,976	95,31%	0,876	94,81%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↑
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	1,579	70,11%	1,379	67,19%			↓
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	19,009	60,16%	16,509	56,73%	0,171	0,553	↓
16	БДЧР	Порой	45,200	2,000	4,592	10,16%	2,592	6,00%	0,012	0,023	↓
17	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	3,487	28,23%	2,687	23,26%	0,012	0,048	↓
18	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,166	79,90%	3,666	73,83%	1,932	2,682	↓
19	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	27,700	44,46%	23,800	40,75%	0,301	1,528	↓
20	БДДР	Кула	20,250	0,700	9,312	45,99%	8,612	44,05%	0,012	0,093	↓
21	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	12,075	27,95%	9,675	23,71%	0,000	0,046	↓
22	БДДР	Огоста	506,000	67,000	223,710	44,21%	156,710	35,70%	0,058	7,870	↓
23	БДДР	Сопот	60,908	1,300	45,350	74,46%	44,050	73,90%	1,111	4,410	↓
24	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	42,568	32,74%	39,568	31,16%	0,567	2,245	↓
25	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	8,165	32,02%	4,965	22,26%	0,150	0,347	↓
26	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	7,653	59,74%	6,153	54,40%	0,058	0,185	↓
27	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	119,470	36,20%	98,470	31,87%	0,000	2,627	↓
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	152,075	38,02%	122,075	32,99%	3,478	7,910	↓
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	26,256	58,35%	22,356	54,39%	0,104	1,725	↓
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	11,139	42,72%	10,439	41,14%	0,000	1,889	↓
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	16,776	8,12%	13,376	6,58%	0,000	1,823	↓
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	61,608	44,93%	41,608	35,53%	0,405	9,954	↓
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	59,340	52,05%	35,340	39,27%	0,023	1,169	↓
34	БДЗБР	Пчелина	54,200	34,200	53,900	99,45%	19,700	98,50%	3,438	3,438	↓
35	БДДР	Александър Стамболийски	205,569	20,000	143,746	69,93%	123,746	66,68%	1,111	2,098	↓
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	47,022	33,06%	41,612	30,42%	5,206	12,625	↓

	БДИБР	Белмекен-Чаира	149,536	5,179	102,972	68,86%	97,793	67,74%	3,931	8,337	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	99,185	68,86%	95,375	68,01%			↓
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	3,787	68,86%	2,418	58,54%			↑
	БДИБР	Баташки водносиллов път									
	БДИБР	Голям Беглик-Широка поляна	86,091	7,242	38,660	44,91%	31,418	39,85%	3,419	8,393	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	33,290	53,60%	29,348	50,45%			↓
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	5,369	22,39%	2,069	10,01%			↓
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,768	49,40%	0,526	40,07%	0,155	0,004	↑
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	1,287	72,23%	1,011	67,14%	0,299	0,379	↓
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	206,800	66,65%	186,850	64,35%	9,759	19,371	↓
	БДИБР	Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	401,754	89,43%	386,847	89,07%	4,595	2,139	↑
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	69,162	62,47%	37,962	47,75%	3,544	3,285	↑
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	153,422	67,85%	128,902	63,94%	7,087	23,537	↓
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,728	97,39%	17,998	97,15%	23,450	22,347	↑
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	318,289	64,01%	211,113	54,12%	3,556	0,759	↑
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	219,123	56,51%	128,456	43,24%	0,235	15,281	↓
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	149,827	95,61%	90,301	92,93%	23,152	26,577	↓
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	18,852	92,41%	5,584	78,30%	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 2,28 м³/ сек. Постъпващият приток в язовира на 23.07.2024 г. е 1,932 м³/ сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 2,682 м³/ сек. Наличният обем в язовира е 5,1656 млн. м³, което представлява 79,9% от общия му обем.

Язовир Пчелина:

Съгласно предоставената справка от НС ЕАД язовир „Пчелина“ прелива с 3,388 м³/ сек. Постъпващият приток в язовира на 23.07.2024 г. е 3,438 м³/ сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 3,438 м³/ сек. Наличният обем в язовира е 53,9 млн. м³, което представлява 99,45% от общия му обем.