



Министерство на
околната среда и водите

**Ежедневен
бюлетин за
състоянието на
водите**

04 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 04.07.2024 г. е 4088.3 млн. м³, представлява 62.5 % от сумата от общите им обеми, с 0.2 % по-малко от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 03.07.2024 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 72.8 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 33.5 % от общия им обем;
- напояване - 44.0 % от общия им обем;
- енергетика - 72.5 % от общия им обем.

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

1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 315.279 млн. м³, което е 63.41 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 271.886 млн. м³, което е 70.11 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 130.706 млн. м³, което е 83.41 % от общия му обем;

2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 65.210 млн. м³, което е 45.85 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 173.812 млн. м³, което е 43.45 % от общия му обем.

БЮЛЕТИН №1088 от 04.07.2024 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			4088,3	млн.куб.м.	представлява		62,5%		Тенденция	в бр. язовири	
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завирени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		72,8%	от общия им обем;	68,32%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	11	
			за резервно - ПБВ		33,5%	от общия им обем;	61,14%	от полезния им обем	↓ -понижаване на обема	35	
			за напояване		44,0%	от общия им обем;	37,70%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	3	
			за енергетика		72,5%	от общия им обем;	67,88%	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	547,946	83,62%	460,746	81,11%	1,433	10,936	↓
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	10,361	68,70%	8,961	65,50%	0,594	0,690	↓
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	15,320	98,84%	14,320	98,76%	0,903	0,556	↑
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	25,636	92,55%	21,436	91,22%	1,790	0,328	↑
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	70,321	76,29%	61,321	73,72%	0,248	0,796	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	166,884	53,52%	126,884	46,68%	0,044	2,950	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	147,578	63,19%	71,578	45,43%	0,009	3,168	↓
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	19,084	59,05%	11,534	46,56%	0,012	0,509	↓

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	15,647	55,49%	13,647	52,09%	0,394	0,625	↓
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	26,880	98,46%	22,280	98,15%	0,264	0,380	↓
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	22,822	90,56%	20,422	89,57%	0,237	0,760	↓
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	33,069	93,41%	25,069	91,49%	0,000	0,217	↓
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,963	94,08%	0,863	93,44%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↑
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	1,986	88,20%	1,786	87,05%			↓
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	19,463	61,59%	16,963	58,29%	0,184	0,589	↓
16	БДЧР	Порой	45,200	2,000	4,918	10,88%	2,918	6,75%	0,046	0,012	↑
17	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	3,599	29,14%	2,799	24,23%	0,012	0,012	↓
18	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,259	81,35%	3,759	75,71%	9,492	8,408	↓
19	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	30,193	48,46%	26,293	45,02%	0,289	1,736	↓
20	БДДР	Кула	20,250	0,700	9,436	46,60%	8,736	44,69%	0,023	0,058	↓
21	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	12,151	28,13%	9,751	23,90%	0,000	0,035	↓
22	БДДР	Огоста	506,000	67,000	234,960	46,43%	167,960	38,26%	4,051	6,597	↓
23	БДДР	Сопот	60,908	1,300	50,400	82,75%	49,100	82,37%	0,451	2,535	↓
24	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	44,992	34,61%	41,992	33,06%	0,359	2,188	↓
25	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	8,410	32,98%	5,210	23,36%	0,162	0,162	~
26	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	7,831	61,13%	6,331	55,98%	0,058	0,104	↓
27	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	123,212	37,34%	102,212	33,08%	0,000	2,616	↓
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	173,812	43,45%	143,812	38,87%	5,960	13,599	↓
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	28,468	63,26%	24,568	59,78%	0,104	0,104	~
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	14,599	55,99%	13,899	54,78%	0,004	1,879	↓
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	19,845	9,61%	16,445	8,10%	0,000	2,025	↓
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	81,272	59,28%	61,272	52,32%	0,417	15,694	↓
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	61,152	53,64%	37,152	41,28%	0,023	1,042	↓
34	БДЗБР	Пчелина	54,200	34,200	54,050	99,72%	19,850	99,25%	6,238	6,238	↓
35	БДДР	Александър Стамболийски	205,569	20,000	154,998	75,40%	134,998	72,75%	1,408	11,749	↓
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	65,210	45,85%	59,800	43,71%	4,360	11,946	↓

	БДИБР	Белмекен-Чаира	149,536	5,179	118,944	79,54%	113,765	78,81%	1,872	4,958	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	115,458	80,16%	111,648	79,62%			↓
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	3,486	63,39%	2,117	51,26%			↑
	БДИБР	Баташки водносиллов път									
	БДИБР	Голям Беглик-Широка поляна	86,091	7,242	47,150	54,77%	39,908	50,61%	4,037	7,834	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	39,082	62,92%	35,140	60,41%			↓
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	8,068	33,64%	4,768	23,06%			↓
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,816	52,48%	0,574	43,71%	0,234	0,007	↑
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	1,462	82,02%	1,186	78,73%	0,254	0,413	↓
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	217,043	69,95%	197,093	67,88%	10,246	15,647	↓
	БДИБР	Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	404,831	90,11%	389,924	89,77%	3,447	3,447	~
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	85,011	76,79%	53,811	67,68%	7,294	22,605	↓
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	155,381	68,72%	130,861	64,91%	22,954	16,730	↑
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,970	98,59%	18,240	98,46%	16,934	12,123	↑
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	315,279	63,41%	208,103	53,35%	6,190	0,644	↑
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	271,886	70,11%	181,219	61,00%	4,794	28,913	↓
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	130,706	83,41%	71,180	73,25%	29,147	19,852	↑
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	17,484	85,71%	4,216	59,12%	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 8 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 04.07.2024 г. е 9,492 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 8,408 м³/сек. Наличният обем в язовира е 5,2592 млн. м³, което представлява 81,35% от общия му обем.

Язовир Пчелина:

Съгласно предоставената справка от НС ЕАД язовир „Пчелина“ прелива с 6,191 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 04.07.2024 г. е 6,238 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 6,238 м³/сек. Наличният обем в язовира е 54,05 млн. м³, което представлява 99,72% от общия му обем.