



Министерство на
околната среда и водите

**Ежедневен
бюлетин за
състоянието на
водите**

28 ЮНИ 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 28.06.2024 г. е 4141.7 млн. м³, представлява 63.3 % от сумата от общите им обеми, с 0.2 % по-малко от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 27.06.2024 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 73.3 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 33.7 % от общия им обем;
- напояване - 45.1 % от общия им обем;
- енергетика - 73.3 % от общия им обем.

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

1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 314.441 млн. м³, което е 63.24 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 280.288 млн. м³, което е 72.28 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 130.572 млн. м³, което е 83.32 % от общия му обем;

2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 69.950 млн. м³, което е 49.19 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 180.646 млн. м³, което е 45.16 % от общия му обем.

БЮЛЕТИН №1084 от 28.06.2024 г. към 8 часа

ОБОБЩЕНИ ДАННИ ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ВОДИТЕ В КОМПЛЕКСНИТЕ И ЗНАЧИМИ ЯЗОВИРИ

Сумата от наличните завърени обеми към комплексните и значими язовири е			4141,7	млн.куб.м.	представлява		63,3%	Тенденция	в бр. язовири		
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завърени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		73,3%	от общия им обем;	68,98%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	12	
			за резервно - ПБВ		33,7%	от общия им обем;	61,61%	от полезния им обем	↓ - понижаване на обема	33	
			за напояване		45,1%	от общия им обем;	38,89%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	4	
			за енергетика		73,3%	от общия им обем;	68,79%	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	551,782	84,21%	464,582	81,79%	4,503	17,216	↓
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	10,278	68,16%	8,878	64,90%	1,582	0,642	↑
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	15,300	98,71%	14,300	98,62%	2,407	0,579	↑
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	25,245	91,14%	21,045	89,55%	0,196	0,342	↓
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	70,606	76,60%	61,606	74,06%	0,249	0,798	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	168,277	53,97%	128,277	47,20%	0,065	2,098	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	149,666	64,08%	73,666	46,76%	0,015	3,082	↓
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	19,467	60,23%	11,917	48,11%	0,012	0,417	↓

Ежедневен бюлетин за
състоянието на водите

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	15,880	56,31%	13,880	52,98%	0,023	0,637	↓
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	27,010	98,94%	22,410	98,72%	0,043	0,390	↓
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	22,988	91,22%	20,588	90,30%	1,575	0,701	↑
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	33,295	94,05%	25,295	92,32%	0,241	0,241	~
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,933	91,07%	0,833	90,11%	не се получава ежедневна информация приток и разход		~
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	2,061	91,52%	1,861	90,69%			↓
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	19,568	61,92%	17,068	58,65%	0,292	0,489	↓
16	БДЧР	Порой	45,200	2,000	4,991	11,04%	2,991	6,92%	0,023	0,012	↑
17	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	3,629	29,38%	2,829	24,49%	0,012	0,012	↓
18	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,274	81,57%	3,774	76,00%	16,514	17,592	↓
19	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	30,945	49,67%	27,045	46,31%	0,093	1,539	↓
20	БДДР	Кула	20,250	0,700	9,452	46,68%	8,752	44,77%	0,023	0,046	↓
21	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	12,168	28,17%	9,768	23,94%	0,000	0,023	↓
22	БДДР	Огоста	506,000	67,000	236,860	46,81%	169,860	38,69%	14,005	9,606	↑
23	БДДР	Сопот	60,908	1,300	51,300	84,23%	50,000	83,88%	2,847	2,847	~
24	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	45,729	35,18%	42,729	33,64%	0,972	1,586	↓
25	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	8,469	33,21%	5,269	23,63%	0,069	0,394	↓
26	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	7,872	61,45%	6,372	56,34%	0,012	0,104	↓
27	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	124,459	37,71%	103,459	33,48%	0,949	2,257	↓
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	180,646	45,16%	150,646	40,72%	0,398	11,579	↓
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	28,956	64,35%	25,056	60,96%	0,104	0,995	↓
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	16,045	61,54%	15,345	60,48%	0,004	3,060	↓
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	21,228	10,28%	17,828	8,78%	0,000	3,958	↓
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	88,270	64,38%	68,270	58,30%	1,979	13,160	↓
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	61,589	54,03%	37,589	41,77%	0,035	0,637	↓
34	БДЗБР	Пчелина	54,200	34,200	54,100	99,82%	19,900	99,50%	7,986	7,986	↓
35	БДДР	Александър Стамболийски	205,569	20,000	156,070	75,92%	136,070	73,33%	2,127	13,550	↓
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	69,950	49,19%	64,540	47,18%	1,333	8,453	↓

	БДИБР	Белмекен-Чаира	149,536	5,179	121,217	81,06%	116,038	80,38%	10,796	12,882	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	117,848	81,82%	114,038	81,32%			↓
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	3,369	61,26%	2,000	48,42%			↑
	БДИБР	Баташки водносиллов път									
	БДИБР	Голям Беглик-Широка поляна	86,091	7,242	49,108	57,04%	41,866	53,10%	4,378	4,001	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	40,629	65,41%	36,687	63,07%			↑
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	8,480	35,36%	5,180	25,05%			~
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,779	50,10%	0,537	40,89%	0,283	0,006	↑
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	1,536	86,21%	1,260	83,69%	0,501	0,445	↑
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	220,403	71,03%	200,453	69,04%	5,746	14,387	↓
	БДИБР	Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	405,043	90,16%	390,136	89,82%	7,304	3,620	↑
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	84,906	76,69%	53,706	67,55%	6,963	1,513	↑
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	156,226	69,09%	131,706	65,33%	5,520	13,268	↓
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,607	96,79%	17,877	96,49%	12,524	12,624	↓
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	314,441	63,24%	207,265	53,14%	2,688	24,894	↓
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	280,288	72,28%	189,621	63,82%	35,629	19,276	↑
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	130,572	83,32%	71,046	73,11%	14,679	30,272	↓
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	17,448	85,53%	4,180	58,61%	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 17,2 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 28.06.2024 г. е 16,514 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 17,592 м³/сек. Наличният обем в язовира е 5,2736 млн. м³, което представлява 81,57% от общия му обем.

Язовир Пчелина:

Съгласно предоставената справка от НС ЕАД язовир „Пчелина“ прелива с 7,357 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 28.06.2024 г. е 7,986 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 7,986 м³/сек. Наличният обем в язовира е 54,1 млн. м³, което представлява 99,82% от общия му обем.