



Министерство на
околната среда и водите

Ежедневен
бюлетин за
състоянието на
водите

28 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 28.08.2024 г. е 3504.1 млн. м³, представлява 53.6 % от сумата от общите им обеми, с 0.2 % по-малко от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 27.08.2024 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 67.0 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 28.6 % от общия им обем;
- напояване - 34.4 % от общия им обем;
- енергетика - 62.3 % от общия им обем.

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

1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 323.030 млн. м³, което е 64.97 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 213.124 млн. м³, което е 54.96 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 108.828 млн. м³, което е 69.45 % от общия му обем;

2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 19.686 млн. м³, което е 13.84 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 118.569 млн. м³, което е 29.64 % от общия му обем.

БЮЛЕТИН №1127 от 28.08.2024 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			3504,1	млн.куб.м.	представлява		53,6%	Тенденция	в бр. язовири		
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завирени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		67,0%	от общия им обем;	61,17%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	3	
			за резервно - ПБВ		28,6%	от общия им обем;	53,39%	от полезния им обем	↓ -понижаване на обема	42	
			за напояване		34,4%	от общия им обем;	26,95%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	4	
			за енергетика		62,3%	от общия им обем;	55,93%	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	516,877	78,88%	429,677	75,64%	0,428	6,603	↓
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	7,254	48,10%	5,854	42,79%	0,163	1,078	↓
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	13,320	85,94%	12,320	84,97%	0,035	0,683	↓
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	24,702	89,18%	20,502	87,24%	0,053	0,345	↓
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	66,810	72,48%	57,810	69,50%	0,126	0,920	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	153,067	49,09%	113,067	41,60%	0,049	2,792	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	126,765	54,28%	50,765	32,22%	0,012	3,229	↓
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	15,350	47,49%	7,800	31,49%	0,012	0,567	↓

Ежедневен бюлетин за състоянието на водите

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	14,160	50,21%	12,160	46,41%	0,012	0,475	↓	
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	25,556	93,61%	20,956	92,32%	0,033	0,380	↓	
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	19,427	77,09%	17,027	74,68%	0,060	0,815	↓	
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	28,467	80,41%	20,467	74,70%	0,000	1,064	↓	
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,645	63,01%	0,545	59,00%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↓	
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	1,096	48,65%	0,896	43,65%			~	
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	18,186	57,55%	15,686	53,90%	0,142	0,559	↓	
16	БДЧР	Порой	45,200	2,000	3,211	7,10%	1,211	2,80%	0,012	0,012	↓	
17	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	3,303	26,74%	2,503	21,67%	0,012	0,023	↓	
18	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,428	83,96%	3,928	79,11%	1,741	2,135	↓	
19	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	24,138	38,74%	20,238	34,65%	0,127	1,308	↓	
20	БДДР	Кула	20,250	0,700	9,087	44,87%	8,387	42,90%	0,000	0,069	↓	
21	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	11,946	27,65%	9,546	23,40%	0,000	0,046	↓	
22	БДДР	Огоста	506,000	67,000	200,700	39,66%	133,700	30,46%	0,405	6,771	↓	
23	БДДР	Сопот	60,908	1,300	35,669	58,56%	34,369	57,66%	2,164	4,838	↓	
24	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	36,105	27,77%	33,105	26,07%	0,799	3,368	↓	
25	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	7,910	31,02%	4,710	21,12%	0,081	0,185	↓	
26	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	7,287	56,89%	5,787	51,17%	0,012	0,220	↓	
27	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	112,555	34,11%	91,555	29,63%	0,162	1,470	↓	
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	118,569	29,64%	88,569	23,94%	0,013	9,670	↓	
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	21,268	47,26%	17,368	42,26%	0,104	1,400	↓	
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	3,502	13,43%	2,802	11,04%	0,000	3,017	↓	
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	13,695	6,63%	10,295	5,07%	0,000	2,309	↓	
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	32,382	23,62%	12,382	10,57%	0,104	8,773	↓	
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	55,536	48,72%	31,536	35,04%	0,000	1,620	↓	
34	БДЗБР	Пчелина	54,200	34,200	53,800	99,26%	19,600	98,00%	1,516	2,095	↓	
35	БДДР	Александър Стамболийски	205,569	20,000	128,380	62,45%	108,380	58,40%	0,190	2,973	↓	
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация									
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	19,686	13,84%	14,276	10,44%	0,339	7,792	↓	

	БДИБР	Белмекен-Чаира	149,536	5,179	83,029	55,52%	77,850	53,93%	1,151	8,739	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	78,782	54,70%	74,972	53,47%			↓
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	4,247	77,21%	2,878	69,66%			↑
	БДИБР	Баташки водносиллов път									
	БДИБР	Голям Беглик-Широка поляна	86,091	7,242	26,485	30,76%	19,243	24,41%	1,060	5,089	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	22,660	36,48%	18,718	32,18%			↓
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	3,825	15,95%	0,525	2,54%			~
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,709	45,62%	0,467	35,59%	0,031	0,006	↑
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	1,060	59,49%	0,784	52,07%	0,163	0,350	↓
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	180,194	58,07%	160,244	55,19%	5,791	13,242	↓
	БДИБР	Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	389,554	86,71%	374,647	86,26%	1,517	7,656	↓
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	76,970	69,53%	45,770	57,57%	7,298	5,903	↑
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	133,589	59,08%	109,069	54,10%	6,905	22,246	↓
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,728	97,39%	17,998	97,15%	22,013	25,020	↓
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	323,030	64,97%	215,854	55,34%	1,340	1,340	~
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	213,124	54,96%	122,457	41,22%	1,188	3,255	↓
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	108,828	69,45%	49,302	50,73%	2,953	18,740	↓
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	19,248	94,35%	5,980	83,85%	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 1,73 м³/ сек. Постъпващият приток в язовира на 28.08.2024 г. е 1,741 м³/ сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 2,135 м³/ сек. Наличният обем в язовира е 5,428 млн. м³, което представлява 83,96% от общия му обем.

Язовир Пчелина:

Съгласно предоставената справка от НС ЕАД язовир „Пчелина“ прелива с 2,051 м³/ сек. Постъпващият приток в язовира на 28.08.2024 г. е 1,516 м³/ сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 2,095 м³/ сек. Наличният обем в язовира е 53,8 млн. м³, което представлява 99,26% от общия му обем.