



Министерство на
околната среда и водите

**Ежедневен
бюлетин за
състоянието на
водите**

12 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 09.08.2024 г. е 3663.0 млн. м³, представлява 56.0 % от сумата от общите им обеми, с 0.5 % по-малко от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 12.08.2024 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 68.7 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 29.9 % от общия им обем;
- напояване - 36.9 % от общия им обем;
- енергетика - 65.1 % от общия им обем.

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

1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 321.078 млн. м³, което е 64.57 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 216.007 млн. м³, което е 55.70 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 129.503 млн. м³, което е 82.64 % от общия му обем;

2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 30.724 млн. м³, което е 21.60 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 131.165 млн. м³, което е 32.79 % от общия му обем.

БЮЛЕТИН №1115 от 12.08.2024 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			3663,0	млн.куб.м.	представлява		56,0%	Тенденция	в бр. язовири		
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завирени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		68,7%	от общия им обем;	63,29%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	4	
			за резервно - ПБВ		29,9%	от общия им обем;	55,27%	от полезния им обем	↓ -понижаване на обема	41	
			за напояване		36,9%	от общия им обем;	29,76%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	4	
			за енергетика		65,1%	от общия им обем;	59,19%	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	525,443	80,19%	438,243	77,15%	0,413	6,632	↓
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	8,349	55,37%	6,949	50,80%	0,247	1,139	↓
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	14,125	91,13%	13,125	90,52%	0,289	1,956	↓
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	25,106	90,64%	20,906	88,96%	0,037	0,329	↓
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	67,913	73,68%	58,913	70,83%	0,142	0,945	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	157,096	50,38%	117,096	43,08%	0,072	2,952	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	133,032	56,96%	57,032	36,20%	0,016	3,326	↓
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	16,432	50,84%	8,882	35,86%	0,012	0,602	↓

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	14,607	51,80%	12,607	48,12%	0,035	0,266	↓	
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	25,950	95,05%	21,350	94,05%	0,091	0,380	↓	
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	20,459	81,18%	18,059	79,20%	0,062	0,782	↓	
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	29,861	84,35%	21,861	79,78%	0,000	0,952	↓	
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	1,010	44,85%	0,810	39,47%			↓	
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	18,544	58,68%	16,044	55,13%	0,158	0,552	↓	
16	БДЧР	Порой	45,200	2,000	3,771	8,34%	1,771	4,10%	0,012	0,012	↓	
17	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	3,378	27,35%	2,578	22,32%	0,012	0,012	↓	
18	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,448	84,28%	3,948	79,52%	1,888	1,494	↓	
19	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	25,865	41,52%	21,965	37,61%	0,289	1,447	↓	
20	БДДР	Кула	20,250	0,700	9,184	45,35%	8,484	43,40%	0,012	0,081	↓	
21	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	12,006	27,79%	9,606	23,54%	0,000	0,035	↓	
22	БДДР	Огоста	506,000	67,000	210,250	41,55%	143,250	32,63%	0,058	7,523	↓	
23	БДДР	Сопот	60,908	1,300	40,150	65,92%	38,850	65,18%	1,713	4,606	↓	
24	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	39,380	30,29%	36,380	28,65%	1,088	3,322	↓	
25	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	8,046	31,55%	4,846	21,73%	0,116	0,116	~	
26	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	7,465	58,27%	5,965	52,74%	0,035	0,139	↓	
27	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	115,843	35,10%	94,843	30,69%	0,000	2,616	↓	
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	131,165	32,79%	101,165	27,34%	1,599	13,053	↓	
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	23,180	51,51%	19,280	46,91%	0,104	1,424	↓	
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	7,008	26,88%	6,308	24,86%	0,000	2,146	↓	
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	15,988	7,74%	12,588	6,20%	0,000	0,365	↓	
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	42,503	31,00%	22,503	19,22%	0,359	10,521	↓	
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	57,336	50,29%	33,336	37,04%	0,012	1,192	↓	
34	БДЗБР	Пчелина	54,200	34,200	53,750	99,17%	19,550	97,75%	1,574	1,574	↓	
35	БДДР	Александър Стамболийски	205,569	20,000	134,955	65,65%	114,955	61,95%	0,984	14,343	↓	
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация									
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	30,724	21,60%	25,314	18,50%	0,306	8,939	↓	

	БДИБР	Белмекен-Чаира	149,536	5,179	92,395	61,79%	87,216	60,42%	3,826	11,497	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	88,404	61,38%	84,594	60,33%			↓
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	3,991	72,56%	2,622	63,46%			↓
	БДИБР	Баташки водносиллов път									
	БДИБР	Голям Беглик-Широка поляна	86,091	7,242	31,105	36,13%	23,863	30,26%	0,650	3,575	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	27,085	43,61%	23,143	39,79%			↓
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	4,020	16,76%	0,720	3,48%			↓
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,711	45,76%	0,469	35,76%	0,030	0,005	↑
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	1,024	57,47%	0,748	49,68%	0,192	0,004	↑
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	190,770	61,48%	170,820	58,83%	4,005	12,520	↓
	БДИБР	Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	391,676	87,18%	376,769	86,74%	1,250	8,617	↓
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	76,105	68,74%	44,905	56,48%	9,147	8,870	↑
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	145,438	64,32%	120,918	59,98%	16,869	13,831	↑
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,849	97,99%	18,119	97,80%	13,893	15,898	↓
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	321,078	64,57%	213,902	54,84%	1,434	1,434	~
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	216,007	55,70%	125,340	42,19%	1,149	3,254	↓
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	129,503	82,64%	69,977	72,01%	1,223	1,223	~
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	19,392	95,06%	6,124	85,87%	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 1,1 м³/ сек. Постъпващият приток в язовира на 12.08.2024 г. е 1,888 м³/ сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 1,494 м³/ сек. Наличният обем в язовира е 5,4484 млн. м³, което представлява 84,28% от общия му обем.

Язовир Пчелина:

Съгласно предоставената справка от НС ЕАД язовир „Пчелина“ прелива с 1,528 м³/ сек. Постъпващият приток в язовира на 12.08.2024 г. е 1,574 м³/ сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 1,574 м³/ сек. Наличният обем в язовира е 53,75 млн. м³, което представлява 99,17% от общия му обем.