



Министерство на
околната среда и водите

Ежедневен
бюлетин за
състоянието на
водите

5 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 05.08.2024 г. е 3740.4 млн. м³, представлява 57.2 % от сумата от общите им обеми, с 0.5 % по-малко от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 02.08.2024 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 69.4 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 30.8 % от общия им обем;
- напояване - 38.1 % от общия им обем;
- енергетика - 66.5 % от общия им обем.

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

1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 320.713 млн. м³, което е 64.50 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 216.553 млн. м³, което е 55.85 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 138.405 млн. м³, което е 88.32 % от общия му обем;

2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 36.014 млн. м³, което е 25.32 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 138.216 млн. м³, което е 34.55 % от общия му обем.

БЮЛЕТИН №1110 от 05.08.2024 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			3740,4	млн.куб.м.	представлява		57,2%	Тенденция	в бр. язовири		
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завърени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		69,4%	от общия им обем;	64,14%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	4	
			за резервно - ПБВ		30,8%	от общия им обем;	56,51%	от полезния им обем	↓ - понижаване на обема	41	
			за напояване		38,1%	от общия им обем;	31,14%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	4	
			за енергетика		66,5%	от общия им обем;	60,86%	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	528,536	80,66%	441,336	77,69%	1,195	7,431	↓
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	8,845	58,66%	7,445	54,42%	0,280	1,125	↓
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	14,461	93,30%	13,461	92,83%	0,567	2,118	↓
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	25,270	91,23%	21,070	89,66%	0,043	0,335	↓
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	68,399	74,20%	59,399	71,41%	0,139	0,946	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	158,791	50,93%	118,791	43,71%	0,075	2,681	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	135,534	58,03%	59,534	37,79%	0,014	3,312	↓
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	16,892	52,26%	9,342	37,71%	0,012	0,579	↓

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	14,787	52,44%	12,787	48,81%	0,023	0,370	↓
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	26,150	95,79%	21,550	94,93%	0,091	0,380	↓
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	20,912	82,98%	18,512	81,19%	0,061	0,823	↓
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	30,486	86,12%	22,486	82,07%	0,000	0,762	↓
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	1,205	53,49%	1,005	48,95%			↓
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	18,748	59,33%	16,248	55,84%	0,158	0,355	↓
16	БДЧР	Порой	45,200	2,000	4,162	9,21%	2,162	5,00%	0,012	0,023	↓
17	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	3,411	27,62%	2,611	22,61%	0,012	0,012	↓
18	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,122	79,23%	3,622	72,96%	1,752	1,086	↓
19	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	26,642	42,76%	22,742	38,94%	0,405	1,481	↓
20	БДДР	Кула	20,250	0,700	9,229	45,58%	8,529	43,63%	0,000	0,081	↓
21	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	12,030	27,85%	9,630	23,60%	0,000	0,035	↓
22	БДДР	Огоста	506,000	67,000	214,940	42,48%	147,940	33,70%	0,058	7,928	↓
23	БДДР	Сопот	60,908	1,300	41,990	68,94%	40,690	68,26%	1,285	4,410	↓
24	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	40,926	31,48%	37,926	29,86%	1,134	2,245	↓
25	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	8,114	31,82%	4,914	22,04%	0,104	0,104	~
26	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	7,537	58,84%	6,037	53,38%	0,035	0,093	↓
27	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	117,316	35,55%	96,316	31,17%	0,000	1,319	↓
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	138,216	34,55%	108,216	29,25%	0,383	11,837	↓
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	24,115	53,59%	20,215	49,18%	0,104	1,944	↓
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	8,613	33,03%	7,913	31,19%	0,000	2,753	↓
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	16,240	7,86%	12,840	6,32%	0,000	0,365	↓
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	48,660	35,49%	28,660	24,47%	0,069	10,266	↓
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	58,050	50,92%	34,050	37,83%	0,012	1,192	↓
34	БДЗБР	Пчелина	54,200	34,200	53,800	99,26%	19,600	98,00%	2,095	2,095	↓
35	БДДР	Александър Стамболийски	205,569	20,000	142,386	69,26%	122,386	65,95%	0,155	3,100	↓
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	36,014	25,32%	30,604	22,37%	0,471	9,499	↓

	БДИБР	Белмекен-Чаира	149,536	5,179	97,240	65,03%	92,061	63,77%	2,757	7,344	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	93,266	64,75%	89,456	63,79%			↓
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	3,974	72,25%	2,605	63,06%			↑
	БДИБР	Баташки водосилов път									
	БДИБР	Голям Беглик-Широка поляна	86,091	7,242	33,150	38,51%	25,908	32,86%	1,304	3,899	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	28,766	46,31%	24,824	42,68%			↓
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	4,383	18,28%	1,083	5,24%			↓
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,783	50,38%	0,541	41,23%	0,055	0,005	↑
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	1,033	57,98%	0,757	50,28%	0,151	0,380	↓
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	197,299	63,58%	177,349	61,08%	3,969	12,484	↓
	БДИБР	Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	396,025	88,15%	381,118	87,75%	0,370	8,965	↓
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	74,420	67,22%	43,220	54,36%	9,926	1,507	↑
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	146,938	64,98%	122,418	60,72%	7,384	11,290	↓
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,641	96,96%	17,911	96,68%	11,195	11,696	↓
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	320,713	64,50%	213,537	54,74%	3,739	0,925	↑
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	216,553	55,85%	125,886	42,37%	0,885	0,885	~
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	138,405	88,32%	78,879	81,17%	1,024	1,024	~
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	19,536	95,76%	6,268	87,89%	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 0,7 м³/ сек. Постъпващият приток в язовира на 05.08.2024 г. е 1,752 м³/ сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 1,086 м³/ сек. Наличният обем в язовира е 5,1224 млн. м³, което представлява 79,23% 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 05.08.2024 г. е 2,095 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.