



Министерство на
околната среда и водите

Ежедневен
бюлетин за
състоянието на
водите

03 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 03.07.2024 г. е 4096.7 млн. м³, представлява 62.7 % от сумата от общите им обеми, с 0.1 % по-малко от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 02.07.2024 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 72.9 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 33.5 % от общия им обем;
- напояване - 44.2 % от общия им обем;
- енергетика - 72.7 % от общия им обем.

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

1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 314.800 млн. м³, което е 63.31 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 273.970 млн. м³, което е 70.65 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 129.903 млн. м³, което е 82.90 % от общия му обем;

2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 65.866 млн. м³, което е 46.31 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 174.472 млн. м³, което е 43.62 % от общия му обем.

БЮЛЕТИН №1087 от 03.07.2024 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			4096,7	млн.куб.м.	представлява		62,7%		Тенденция	в бр. язовири	
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завирени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване	72,9%	от общия им обем;	68,43%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	10		
			за резервно - ПБВ	33,5%	от общия им обем;	61,27%	от полезния им обем	↓ -понижаване на обема	36		
			за напояване	44,2%	от общия им обем;	37,86%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	3		
			за енергетика	72,7%	от общия им обем;	68,04%	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	548,767	83,75%	461,567	81,25%	4,834	11,173	↓
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	10,361	68,70%	8,961	65,50%	0,489	0,664	↓
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	15,290	98,65%	14,290	98,55%	1,053	0,590	↑
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	25,510	92,09%	21,310	90,68%	3,989	0,336	↑
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	70,369	76,34%	61,369	73,78%	0,268	0,816	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	167,135	53,60%	127,135	46,78%	0,065	3,116	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	147,794	63,28%	71,794	45,57%	0,018	3,200	↓
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	19,145	59,24%	11,595	46,81%	0,012	0,486	↓

Ежедневен бюлетин за
състоянието на водите

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	15,667	55,56%	13,667	52,16%	0,394	0,625	↓
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	26,890	98,50%	22,290	98,19%	0,149	0,380	↓
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	22,867	90,74%	20,467	89,77%	0,495	0,670	↓
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	33,088	93,47%	25,088	91,56%	0,275	0,275	~
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,955	93,26%	0,855	92,53%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↑
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	2,001	88,84%	1,801	87,75%			↓
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	19,498	61,70%	16,998	58,41%	0,300	0,300	~
16	БДЧР	Порой	45,200	2,000	4,930	10,91%	2,930	6,78%	0,035	0,000	↑
17	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	3,603	29,17%	2,803	24,27%	0,012	0,012	↓
18	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,166	79,90%	3,666	73,83%	9,549	10,216	↓
19	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	30,318	48,66%	26,418	45,24%	0,139	1,586	↓
20	БДДР	Кула	20,250	0,700	9,439	46,61%	8,739	44,70%	0,023	0,058	↓
21	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	12,154	28,13%	9,754	23,91%	0,000	0,035	↓
22	БДДР	Огоста	506,000	67,000	235,180	46,48%	168,180	38,31%	5,671	6,539	↓
23	БДДР	Сопот	60,908	1,300	50,580	83,04%	49,280	82,67%	0,289	2,373	↓
24	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	45,150	34,73%	42,150	33,19%	0,359	2,188	↓
25	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	8,410	32,98%	5,210	23,36%	0,104	0,231	↓
26	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	7,835	61,16%	6,335	56,01%	0,012	0,104	↓
27	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	123,438	37,41%	102,438	33,15%	0,000	2,627	↓
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	174,472	43,62%	144,472	39,05%	4,563	12,202	↓
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	28,468	63,26%	24,568	59,78%	0,104	1,285	↓
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	14,761	56,61%	14,061	55,41%	0,004	2,226	↓
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	20,020	9,69%	16,620	8,18%	0,000	2,025	↓
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	82,592	60,24%	62,592	53,45%	1,053	15,394	↓
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	61,240	53,72%	37,240	41,38%	0,023	1,007	↓
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	155,891	75,83%	135,891	73,23%	2,097	3,133	↓
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	65,866	46,31%	60,456	44,19%	1,642	10,805	↓

	БДИБР	Белмекен-Чаира	149,536	5,179	119,211	79,72%	114,032	78,99%	2,075	4,720	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	115,746	80,36%	111,936	79,83%			↓
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	3,465	62,99%	2,096	50,73%			↑
	БДИБР	Баташки водносиллов път									
	БДИБР	Голям Беглик-Широка поляна	86,091	7,242	47,478	55,15%	40,236	51,03%	2,888	6,696	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	39,337	63,33%	35,395	60,85%			↓
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	8,141	33,95%	4,841	23,41%			↓
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,796	51,22%	0,554	42,22%	0,158	0,007	↑
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	1,475	82,79%	1,199	79,64%	0,223	0,382	↓
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	217,510	70,10%	197,560	68,04%	9,115	14,516	↓
	БДИБР	Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	404,831	90,11%	389,924	89,77%	4,526	3,298	↑
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	86,334	77,98%	55,134	69,34%	5,434	6,669	↓
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	154,843	68,48%	130,323	64,64%	9,007	7,229	↑
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,555	96,54%	17,825	96,21%	6,851	6,350	↑
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	314,800	63,31%	207,624	53,23%	2,785	1,400	↑
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	273,970	70,65%	183,303	61,70%	2,767	16,220	↓
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	129,903	82,90%	70,377	72,42%	15,435	20,076	↓
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 9,8 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 03.07.2024 г. е 9,549 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 10,216 м³/сек. Наличният обем в язовира е 5,1656 млн. м³, което представлява 79,9% 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 03.07.2024 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.