



Министерство на
околната среда и водите

**Ежедневен
бюлетин за
състоянието на
водите**

05 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 05.07.2024 г. е 4078.7 млн. м³, представлява 62.4 % от сумата от общите им обеми, с 0.1 % по-малко от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 04.07.2024 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 72.7 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 33.4 % от общия им обем;
- напояване - 43.9 % от общия им обем;
- енергетика - 72.4 % от общия им обем.

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

1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 315.879 млн. м³, което е 63.53 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 270.503 млн. м³, което е 69.76 % 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“ - 64.299 млн. м³, което е 45.21 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 172.888 млн. м³, което е 43.22 % от общия му обем.

БЮЛЕТИН №1089 от 05.07.2024 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			4078,7	млн.куб.м.	представлява		62,4%	Тенденция	в бр. язовири		
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завирени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		72,7%	от общия им обем;	68,19%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	7	
			за резервно - ПБВ		33,4%	от общия им обем;	60,98%	от полезния им обем	↓ -понижаване на обема	41	
			за напояване		43,9%	от общия им обем;	37,50%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	1	
			за енергетика		72,4%	от общия им обем;	67,71%	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	547,125	83,50%	459,925	80,97%	1,390	10,887	↓
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	10,354	68,66%	8,954	65,45%	0,516	0,692	↓
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	15,350	99,03%	14,350	98,97%	0,926	0,579	↑
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	25,611	92,46%	21,411	91,11%	0,032	0,324	↓
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	70,274	76,24%	61,274	73,67%	0,240	0,788	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	166,633	53,44%	126,633	46,59%	0,067	2,972	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	147,218	63,03%	71,218	45,20%	1,108	3,098	↓
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	19,024	58,86%	11,474	46,32%	0,012	0,486	↓

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	15,627	55,41%	13,627	52,01%	0,174	0,405	↓
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	26,865	98,41%	22,265	98,08%	0,206	0,380	↓
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	22,776	90,38%	20,376	89,37%	0,240	0,768	↓
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	33,031	93,31%	25,031	91,35%	0,000	0,434	↓
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,963	94,08%	0,863	93,44%	не се получава ежедневна информация приток и разход		~
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	1,969	87,44%	1,769	86,22%			↓
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	19,428	61,48%	16,928	58,17%	0,184	0,589	↓
16	БДЧР	Порой	45,200	2,000	4,905	10,85%	2,905	6,72%	0,035	0,012	↑
17	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	3,599	29,14%	2,799	24,23%	0,012	0,012	↓
18	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,238	81,01%	3,738	75,28%	9,410	9,660	↓
19	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	30,036	48,21%	26,136	44,75%	0,243	2,060	↓
20	БДДР	Кула	20,250	0,700	9,433	46,58%	8,733	44,67%	0,023	0,058	↓
21	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	12,148	28,12%	9,748	23,89%	0,000	0,035	↓
22	БДДР	Огоста	506,000	67,000	234,450	46,33%	167,450	38,14%	0,694	6,597	↓
23	БДДР	Сопот	60,908	1,300	50,220	82,45%	48,920	82,07%	0,451	2,535	↓
24	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	44,834	34,49%	41,834	32,94%	0,359	2,188	↓
25	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	8,393	32,91%	5,193	23,29%	0,116	0,313	↓
26	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	7,822	61,06%	6,322	55,90%	0,046	0,150	↓
27	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	123,098	37,30%	102,098	33,04%	0,822	2,141	↓
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	172,888	43,22%	142,888	38,62%	3,124	13,818	↓
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	28,416	63,15%	24,516	59,65%	0,104	0,706	↓
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	14,434	55,36%	13,734	54,13%	0,004	1,914	↓
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	19,670	9,52%	16,270	8,01%	0,000	2,025	↓
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	80,073	58,40%	60,073	51,30%	1,111	14,988	↓
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	61,064	53,56%	37,064	41,18%	0,023	1,042	↓
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	154,107	74,97%	134,107	72,27%	1,509	11,815	↓
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	64,299	45,21%	58,889	43,05%	1,548	12,093	↓

	БДИБР	Белмекен-Чаира	149,536	5,179	118,508	79,25%	113,329	78,51%	2,839	7,886	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	115,005	79,84%	111,195	79,30%			↓
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	3,504	63,70%	2,135	51,67%			↑
	БДИБР	Баташки водносиллов път									
	БДИБР	Голям Беглик-Широка поляна	86,091	7,242	46,933	54,52%	39,691	50,34%	3,845	6,352	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	38,986	62,77%	35,044	60,25%			↓
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	7,947	33,14%	4,647	22,47%			↓
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,772	49,68%	0,530	40,40%	0,136	0,639	↓
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	1,464	82,15%	1,188	78,88%	0,408	0,381	↑
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	216,581	69,80%	196,631	67,72%	8,516	13,868	↓
	БДИБР	Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	404,618	90,07%	389,711	89,72%	0,966	3,422	↓
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	84,071	75,94%	52,871	66,50%	7,518	18,402	↓
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	156,420	69,18%	131,900	65,43%	24,576	12,545	↑
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,702	97,26%	17,972	97,01%	13,321	16,428	↓
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	315,879	63,53%	208,703	53,51%	7,802	0,859	↑
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	270,503	69,76%	179,836	60,53%	1,520	17,530	↓
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	130,572	83,32%	71,046	73,11%	18,524	20,077	↓
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	17,592	86,24%	4,324	60,63%	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 9,3 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 05.07.2024 г. е 9,41 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 9,66 м³/сек. Наличният обем в язовира е 5,2376 млн. м³, което представлява 81,01% 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 05.07.2024 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.