



Министерство на
околната среда и водите

**Ежедневен
булетин за
състоянието на
водите**

28 МАЙ 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 28.05.2024 г. е 4373.7 млн. м³, представлява 66.9 % от сумата от общите им обеми, колкото е било отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 27.05.2024 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 76.3 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 34.2 % от общия им обем;
- напояване - 48.1 % от общия им обем;
- енергетика - 77.7 % от общия им обем.

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

1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 345.804 млн. м³, което е 69.55 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 301.570 млн. м³, което е 77.77 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 125.571 млн. м³, което е 80.13 % от общия му обем;

2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 84.273 млн. м³, което е 59.26 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 202.540 млн. м³, което е 50.64 % от общия му обем.

БЮЛЕТИН №1061 от 28.05.2024 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			4373,7	млн.куб.м.	представлява		66,9%	Тенденция	в бр. язовири		
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завърени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		76,3%	от общия им обем;	72,43%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	22	
			за резервно - ПБВ		34,2%	от общия им обем;	61,59%	от полезния им обем	↓ - понижаване на обема	21	
			за напояване		48,1%	от общия им обем;	42,27%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	6	
			за енергетика		77,7%	от общия им обем;	73,92%	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	579,802	88,49%	492,602	86,72%	25,891	16,159	↑
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	9,593	63,61%	8,193	59,89%	2,723	6,679	↓
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	15,200	98,06%	14,200	97,93%	0,058	0,521	↓
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	25,118	90,68%	20,918	89,02%	0,479	0,771	↓
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	71,991	78,10%	62,991	75,73%	0,192	0,749	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	174,339	55,91%	134,339	49,43%	0,751	2,203	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	157,270	67,34%	81,270	51,58%	1,709	2,901	↓
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	20,614	63,78%	13,064	52,74%	0,428	0,324	↑

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	16,133	57,21%	14,133	53,94%	0,405	0,405	~
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	26,765	98,04%	22,165	97,64%	0,262	0,320	↓
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	23,486	93,20%	21,086	92,48%	1,518	1,518	~
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	32,900	92,94%	24,900	90,88%	1,981	0,244	↑
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,619	60,47%	0,519	56,19%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↑
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	2,125	94,35%	1,925	93,80%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↑
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	19,813	62,70%	17,313	59,49%	0,705	0,300	↑
16	БДЧР	Порой	45,200	2,000	5,368	11,88%	3,368	7,80%	0,058	0,023	↑
17	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	3,725	30,16%	2,925	25,32%	0,012	0,012	~
18	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,223	80,79%	3,723	74,99%	18,608	19,358	↓
19	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	33,744	54,16%	29,844	51,10%	0,266	0,648	↓
20	БДДР	Кула	20,250	0,700	9,480	46,81%	8,780	44,91%	0,046	0,046	~
21	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	12,217	28,28%	9,817	24,06%	0,000	0,012	↓
22	БДДР	Огоста	506,000	67,000	252,580	49,92%	185,580	42,27%	8,507	4,688	↑
23	БДДР	Сопот	60,908	1,300	52,905	86,86%	51,605	86,57%	2,338	2,338	~
24	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	48,152	37,04%	45,152	35,55%	0,532	1,134	↓
25	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	8,697	34,11%	5,497	24,65%	0,046	0,370	↓
26	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	8,078	63,06%	6,578	58,16%	0,023	0,093	↓
27	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	128,427	38,92%	107,427	34,77%	0,104	1,412	↓
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	202,540	50,64%	172,540	46,63%	2,462	5,819	↓
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	30,578	67,95%	26,678	64,91%	0,104	0,104	~
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	17,804	68,28%	17,104	67,41%	0,924	0,008	↑
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	24,078	11,66%	20,678	10,18%	0,552	0,113	↑
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	97,595	71,18%	77,595	66,26%	11,285	3,484	↑
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	63,246	55,48%	39,246	43,61%	0,150	0,764	↓
34	БДЗБР	Пчелина	54,200	34,200	54,250	100,09%	20,050	100,25%	11,331	11,910	↓
35	БДДР	Александър Стамболийски	205,569	20,000	169,321	82,37%	149,321	80,47%	8,265	1,694	↑
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	84,273	59,26%	78,863	57,65%	5,878	8,606	↓

	БДИБР	Белмекен-Чаира	149,536	5,179	129,156	86,37%	123,977	85,88%	18,920	17,050	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	126,623	87,91%	122,813	87,58%			↑
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	2,533	46,06%	1,164	28,18%			↑
	БДИБР	Баташки водосилков път									
	БДИБР	Голям Беглик-Широка поляна	86,091	7,242	53,151	61,74%	45,909	58,22%	6,143	6,994	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	43,014	69,25%	39,072	67,17%			↓
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	10,137	42,27%	6,837	33,06%			↑
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,839	54,02%	0,597	45,54%	0,410	0,561	↓
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	1,187	66,61%	0,911	60,49%	0,618	0,756	↓
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	233,469	75,24%	213,519	73,54%	11,442	10,362	↑
	БДИБР	Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	402,921	89,69%	388,014	89,33%	5,852	3,396	↑
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	75,129	67,86%	43,929	55,25%	12,008	12,282	↓
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	187,406	82,88%	162,886	80,80%	26,447	16,991	↑
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,425	95,90%	17,695	95,51%	17,561	16,960	↑
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	345,804	69,55%	238,628	61,18%	15,013	3,052	↑
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	301,570	77,77%	210,903	70,99%	5,380	25,413	↓
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	125,571	80,13%	66,045	67,96%	25,819	12,480	↑
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	19,608	96,12%	6,340	88,90%	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 19 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 28.05.2024 г. е 18,608 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 19,358 м³/сек. Наличният обем в язовира е 5,2232 млн. м³, което представлява 80,79% от общия му обем.

Язовир Пчелина:

Съгласно предоставената справка от НС ЕАД язовир „Пчелина“ прелива с 11,86 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 28.05.2024 г. е 11,331 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 11,91 м³/сек. Наличният обем в язовира е 54,25 млн. м³, което представлява 100,09% от общия му обем.

Язовир Студена:

Съгласно предоставената справка от ВиК Перник язовир „Студена“ се изпуска контролирано с 0,800 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 28.05.2024 г. е 1,518 м³/сек. Размерът на дневния разход, загубите и изпуснатото количество се равняват на 1,518 м³/сек. Наличният обем в язовира е 23,4855 млн. м³, което представлява 93,20% от общия му обем.