



Министерство на
околната среда и водите

**Ежедневен
бюлетин за
състоянието на
водите**

28 НОЕМВРИ 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 28.11.2024 г. е 3172.1 млн. м³, представлява 48.5 % от сумата от общите им обеми, с 0.1 % по-малко от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 27.11.2024 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 60.7 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 23.2 % от общия им обем;
- напояване - 30.1 % от общия им обем;
- енергетика - 57.3 % от общия им обем.

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

1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 289.068 млн. м³, което е 58.13 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 223.810 млн. м³, което е 57.72 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 98.607 млн. м³, което е 62.93 % от общия му обем;

2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 15.062 млн. м³, което е 10.59 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 103.728 млн. м³, което е 25.93 % от общия му обем.

БЮЛЕТИН №1191 от 28.11.2024 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			3172,1	млн.куб.м.	представлява		48,5%	Тенденция	в бр. язовири		
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завърени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване	60,7%	от общия им обем;	53,61%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	9		
			за резервно - ПБВ	23,2%	от общия им обем;	18,49%	от полезния им обем	↓ - понижаване на обема	32		
			за напояване	30,1%	от общия им обем;	22,16%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	8		
			за енергетика	57,3%	от общия им обем;	50,07%	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.	
1	БДДР	Искър	655,252	87,200	487,765	74,44%	400,565	70,52%	2,279	3,785	↓
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	6,908	45,81%	5,508	40,26%	0,532	0,559	↓
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	10,000	64,52%	9,000	62,07%	0,220	0,602	↓
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	22,648	81,76%	18,448	78,50%	0,021	0,313	↓
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	61,071	66,25%	52,071	62,60%	0,025	0,771	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	138,624	44,46%	98,624	36,29%	0,080	1,532	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	103,157	44,17%	27,157	17,24%	0,469	1,661	↓
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	11,736	36,31%	4,186	16,90%	0,012	0,278	↓

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	11,207	39,74%	9,207	35,14%	0,012	0,475	↓
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	23,955	87,75%	19,355	85,26%	0,044	0,264	↓
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	15,614	61,96%	13,214	57,96%	0,356	0,769	↓
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	24,095	68,07%	16,095	58,74%	0,000	0,344	↓
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,412	40,21%	0,312	33,73%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↓
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	1,116	49,56%	0,916	44,64%			↑
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	14,870	47,06%	12,370	42,51%	0,110	0,260	↓
16	БДЧР	Порой	45,200	2,000	1,745	3,86%	0,000	0,00%	0,093	0,000	↑
17	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	3,254	26,35%	2,454	21,25%	0,012	0,000	↑
18	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,489	84,91%	3,989	80,35%	0,765	0,993	↓
19	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	21,451	34,43%	17,551	30,05%	0,046	0,093	↓
20	БДДР	Кула	20,250	0,700	8,734	43,13%	8,034	41,09%	0,035	0,035	~
21	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	11,762	27,23%	9,362	22,95%	0,000	0,000	~
22	БДДР	Огоста	506,000	67,000	168,012	33,20%	101,012	23,01%	0,058	4,421	↓
23	БДДР	Сопот	60,908	1,300	31,895	52,37%	30,595	51,33%	0,301	0,301	~
24	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	28,016	21,55%	25,016	19,70%	0,035	0,891	↓
25	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	7,543	29,58%	4,343	19,48%	0,023	0,069	↓
26	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	6,855	53,51%	5,355	47,35%	0,023	0,058	↓
27	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	101,218	30,67%	80,218	25,96%	0,000	1,308	↓
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	103,728	25,93%	73,728	19,93%	1,980	1,980	~
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	20,166	44,81%	16,266	39,58%	0,012	0,104	↓
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	2,091	8,02%	1,391	5,48%	0,010	0,010	~
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	13,081	6,33%	9,681	4,77%	0,059	0,059	~
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	20,933	15,27%	0,933	0,80%	0,220	0,394	↓
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	50,906	44,65%	26,906	29,90%	0,000	0,185	↓
34	БДЗБР	Пчелина	54,200	34,200	53,950	99,54%	19,750	98,75%	4,259	4,259	↓
35	БДДР	Александър Стамболийски	205,569	20,000	109,291	53,17%	89,291	48,12%	0,137	0,986	↓
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	15,062	10,59%	9,652	7,05%	1,311	1,056	↑

	БДИБР	Белмекен-Чаира	149,536	5,179	64,310	43,01%	59,131	40,96%	0,905	0,835	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	60,985	42,34%	57,175	40,77%			~
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	3,325	60,46%	1,956	47,36%			↑
	БДИБР	Баташки водносиллов път									
	БДИБР	Голям Беглик-Широка поляна	86,091	7,242	25,424	29,53%	18,182	23,06%	0,524	0,958	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	21,749	35,02%	17,807	30,61%			↓
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	3,675	15,33%	0,375	1,81%			↓
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,787	50,66%	0,545	41,56%	0,027	0,002	↑
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	1,285	72,10%	1,009	66,99%	0,196	0,002	↑
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	160,083	51,59%	140,133	48,26%	1,543	2,514	↓
	БДИБР	Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	352,327	78,43%	337,420	77,69%	0,660	0,660	~
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	75,200	67,93%	44,000	55,34%	1,058	1,333	↓
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	131,814	58,29%	107,294	53,22%	2,193	10,411	↓
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,840	97,95%	18,110	97,76%	10,344	11,346	↓
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	289,068	58,13%	181,892	46,63%	1,855	14,528	↓
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	223,810	57,72%	133,143	44,81%	17,350	12,962	↑
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	98,607	62,93%	39,081	40,22%	11,613	8,139	↑
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	18,132	88,88%	4,864	68,20%	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 0,57 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 28.11.2024 г. е 0,765 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 0,993 м³/сек. Наличният обем в язовира е 5,4892 млн. м³, което представлява 84,91% от общия му обем.

Язовир Пчелина:

Съгласно предоставената справка от НС ЕАД язовир „Пчелина“ прелива с 4,211 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 28.11.2024 г. е 4,259 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 4,259 м³/сек. Наличният обем в язовира е 53,95 млн. м³, което представлява 99,54% от общия му обем.

* Информация за хидрометеорологичната обстановка в страната може да намерите на страницата на МОСВ на следния линк:
<https://www.moew.government.bg/bg/presentur/prognoza-za-opasni-yavleniya/>