



Министерство на
околната среда и водите

**Ежедневен
булетин за
състоянието на
водите**

02 ДЕКЕМВРИ 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 02.12.2024 г. е 3196.5 млн. м³, представлява 48.9 % от сумата от общите им обеми, с 0.4 % повече от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 29.11.2024 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 60.8 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 23.2 % от общия им обем;
- напояване - 30.0 % от общия им обем;
- енергетика - 58.2 % от общия им обем.

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

1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 302.909 млн. м³, което е 60.92 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 230.162 млн. м³, което е 59.36 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 100.963 млн. м³, което е 64.43 % от общия му обем;

2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 15.418 млн. м³, което е 10.84 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 104.016 млн. м³, което е 26.00 % от общия му обем.

БЮЛЕТИН №1193 от 02.12.2024 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			3196,5	млн.куб.м.	представлява		48,9%	Тенденция	в бр. язовири		
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завърени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване	60,8%	от общия им обем;	53,71%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	28		
			за резервно - ПБВ	23,2%	от общия им обем;	18,59%	от полезния им обем	↓ - понижаване на обема	14		
			за напояване	30,0%	от общия им обем;	22,10%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	7		
			за енергетика	58,2%	от общия им обем;	51,10%	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			
1	БДДР	Искър	655,252	87,200	490,241	74,82%	403,041	70,95%	15,885	3,814	↑
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	7,031	46,62%	5,631	41,16%	1,005	0,558	↑
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	9,933	64,08%	8,933	61,61%	1,343	1,192	↑
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	22,711	81,99%	18,511	78,77%	1,038	0,310	↑
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	60,857	66,02%	51,857	62,34%	0,179	0,675	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	138,122	44,30%	98,122	36,10%	0,084	1,414	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	102,338	43,82%	26,338	16,72%	0,502	2,412	↓
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	11,613	35,93%	4,063	16,40%	0,012	0,266	↓

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	11,067	39,24%	9,067	34,61%	0,139	0,451	↓	
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	24,634	90,23%	20,034	88,26%	6,101	0,256	↑	
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	15,578	61,82%	13,178	57,80%	0,768	0,768	~	
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	23,932	67,60%	15,932	58,15%	0,000	0,516	↓	
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,397	38,77%	0,297	32,14%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↓	
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	1,120	49,71%	0,920	44,81%			↑	
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	14,961	47,34%	12,461	42,82%	0,862	0,260	↑	
16	БДЧР	Порой	45,200	2,000	1,745	3,86%	0,000	0,00%	0,139	0,069	↑	
17	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	3,266	26,45%	2,466	21,35%	0,093	0,000	↑	
18	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,408	83,64%	3,908	78,70%	1,925	3,027	↓	
19	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	21,441	34,42%	17,541	30,04%	0,104	0,104	~	
20	БДДР	Кула	20,250	0,700	8,745	43,19%	8,045	41,15%	0,035	0,035	~	
21	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	11,758	27,22%	9,358	22,94%	0,000	0,023	↓	
22	БДДР	Огоста	506,000	67,000	166,507	32,91%	99,507	22,67%	0,058	4,456	↓	
23	БДДР	Сопот	60,908	1,300	32,000	52,54%	30,700	51,50%	0,648	0,243	↑	
24	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	27,793	21,38%	24,793	19,52%	0,428	0,856	↓	
25	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	7,536	29,55%	4,336	19,44%	0,058	0,058	~	
26	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	6,849	53,47%	5,349	47,29%	0,069	0,069	~	
27	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	101,218	30,67%	80,218	25,96%	2,500	1,192	↑	
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	104,016	26,00%	74,016	20,00%	2,781	1,670	↑	
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	20,134	44,74%	16,234	39,50%	0,012	0,104	↓	
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	2,174	8,34%	1,474	5,81%	0,333	0,011	↑	
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	13,239	6,41%	9,839	4,84%	1,379	0,060	↑	
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	20,917	15,26%	0,917	0,78%	0,521	0,336	↑	
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	50,919	44,67%	26,919	29,91%	0,637	0,116	↑	
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%	0,992	0,992	~	
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация									
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	15,418	10,84%	10,008	7,32%	2,870	1,056	↑	

	БДИБР	Белмекен-Чаира	149,536	5,179	64,732	43,29%	59,553	41,25%	2,595	0,093	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	61,355	42,60%	57,545	41,04%			↑
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	3,377	61,40%	2,008	48,61%			↑
	БДИБР	Баташки водносилов път									
	БДИБР	Голям Беглик-Широка поляна	86,091	7,242	25,936	30,13%	18,694	23,71%	1,931	0,179	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	22,156	35,67%	18,214	31,31%			↑
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	3,780	15,76%	0,480	2,32%			↑
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,807	51,92%	0,565	43,05%	0,050	0,000	↑
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	1,270	71,27%	0,994	66,01%	0,168	0,313	↓
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	160,083	51,59%	140,133	48,26%	0,564	0,564	~
	БДИБР	Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	353,556	78,70%	338,649	77,97%	2,082	0,897	↑
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	75,366	68,08%	44,166	55,55%	2,715	1,341	↑
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	131,175	58,01%	106,655	52,90%	7,751	9,395	↓
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,615	96,84%	17,885	96,54%	9,436	9,937	↓
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	302,909	60,92%	195,733	50,18%	118,814	0,674	↑
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	230,162	59,36%	139,495	46,95%	62,357	2,040	↑
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	100,963	64,43%	41,437	42,64%	6,332	0,320	↑
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 2,6 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 02.12.2024 г. е 1,925 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 3,027 м³/сек. Наличният обем в язовира е 5,4076 млн. м³, което представлява 83,64% 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 02.12.2024 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/>