



Министерство на  
околната среда и водите

**Ежедневен  
булетин за  
състоянието на  
водите**

**5 ДЕКЕМВРИ 2022**

**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 05.12.2022 г. е 3869.8 млн. м<sup>3</sup>, представлява 58.6 % от сумата от общите им обеми, колкото е било отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 02.12.2022 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 77.4 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 55.4 % от общия им обем;
- напояване - 41.6 % от общия им обем;
- енергетика - 62.2 % от общия им обем.

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

#### **1. за Каскада „Арда“:**

Язовир „Кърджали“ - 258.381 млн. м<sup>3</sup>, което е 51.96 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 268.895 млн. м<sup>3</sup>, което е 69.34 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 136.306 млн. м<sup>3</sup>, което е 86.98 % от общия му обем;

#### **2. за Каскада „Горна Тунджа“:**

Язовир „Копринка“ - 20.244 млн. м<sup>3</sup>, което е 14.23 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 149.575 млн. м<sup>3</sup>, което е 37.39 % от общия му обем

## БЮЛЕТИН №696 от 05.12.2022 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			3869,8	млн.куб.м.	представлява		58,6%		Тенденция	в бр. язовири	
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завирени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		77,4%	от общия им обем;	73,06%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	18	
			за резервно - ПБВ		55,4%	от общия им обем;	51,52%	от полезния им обем	↓ -понижаване на обема	22	
			за напояване		41,6%	от общия им обем;	35,08%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	9	
			за енергетика		62,2%	от общия им обем;	55,75%	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 <sup>3</sup>	млн.м <sup>3</sup>	млн.м <sup>3</sup>	% от общия обем	млн.м <sup>3</sup>	% от полезния обем	м <sup>3</sup> /сек.	м <sup>3</sup> /сек.	
1	БДДР	Искър	655,252	87,200	521,955	79,66%	434,755	76,53%	3,188	3,188	~
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	9,830	65,19%	8,430	61,62%	0,453	0,453	~
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	15,210	98,13%	14,210	98,00%	0,880	1,806	↓
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	18,406	66,45%	14,206	60,45%	0,077	0,311	↓
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	80,406	87,23%	71,406	85,85%	0,095	0,699	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	225,473	72,31%	185,473	68,24%	0,094	1,803	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	185,359	79,37%	109,359	69,41%	0,516	2,322	↓
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	17,763	54,96%	10,213	41,23%	0,787	0,255	↑

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	14,707	52,15%	12,707	48,50%	0,313	0,625	↓
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	24,223	88,73%	19,623	86,44%	1,364	0,230	↑
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	20,190	80,12%	17,790	78,03%	0,397	0,714	↓
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	27,503	77,69%	19,503	71,18%	0,116	0,473	↓
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,324	31,66%	0,224	24,26%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↓
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	1,798	79,82%	1,598	77,85%			~
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	17,204	54,44%	14,704	50,53%	0,185	0,335	↓
16	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,180	80,12%	3,680	74,12%	3,073	3,073	↓
17	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	34,006	54,58%	30,106	51,55%	0,081	0,081	~
18	БДДР	Кула	20,250	0,700	7,388	36,48%	6,688	34,21%	0,012	0,127	↓
19	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	12,509	28,96%	10,109	24,78%	0,000	0,012	↓
20	БДДР	Огоста	506,000	67,000	216,760	42,84%	149,760	34,11%	7,350	4,109	↑
21	БДДР	Сопот	60,908	1,300	26,625	43,71%	25,325	42,49%	0,278	0,278	~
22	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	47,783	36,76%	44,783	35,26%	0,347	0,347	~
23	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	8,592	33,69%	5,392	24,18%	0,174	0,058	↑
24	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	8,232	64,26%	6,732	59,52%	0,069	0,069	~
25	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	176,934	53,62%	155,934	50,46%	0,507	2,012	↓
26	БДЧР	Порой	45,200	2,000	5,103	11,29%	3,103	7,18%	0,185	0,000	↑
27	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	2,952	23,90%	2,152	18,63%	0,058	0,000	↑
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	149,575	37,39%	119,575	32,32%	1,574	1,574	~
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	32,816	72,92%	28,916	70,36%	0,791	0,177	↑
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	6,755	25,91%	6,055	23,86%	1,090	0,083	↑
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	34,900	16,90%	31,500	15,51%	0,785	0,206	↑
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	36,763	26,81%	16,763	14,31%	2,326	0,556	↑
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	64,061	56,19%	40,061	44,51%	0,035	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	118,430	57,61%	98,430	53,04%	2,060	1,180	↑
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	20,244	14,23%	14,834	10,84%	2,093	1,112	↑

	БДИБР	<b>Белмекен-Чаира</b>	<b>149,536</b>	<b>5,179</b>	<b>94,606</b>	<b>63,27%</b>	<b>89,427</b>	<b>61,95%</b>	<b>3,435</b>	<b>4,609</b>	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	94,014	65,27%	90,204	64,33%			↓
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	0,592	10,77%	0,000	0,00%			↑
	БДИБР	<b>Баташки водносиллов път</b>									
	БДИБР	<b>Голям Беглик-Широка поляна</b>	<b>86,091</b>	<b>7,242</b>	<b>43,514</b>	<b>50,54%</b>	<b>36,272</b>	<b>46,00%</b>	<b>1,326</b>	<b>4,945</b>	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	36,764	59,19%	32,822	56,43%			↓
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	6,750	28,15%	3,450	16,68%			↓
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	1,000	64,34%	0,758	57,77%	0,060	0,003	↑
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	0,668	37,48%	0,392	26,02%	0,237	0,627	↓
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	177,415	57,18%	157,465	54,23%	5,528	11,547	↓
	БДИБР	<b>Каскада Доспат-Въча</b>									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	328,487	73,12%	313,580	72,20%	1,329	13,936	↓
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	86,201	77,86%	55,001	69,18%	18,312	15,236	↑
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	147,237	65,11%	122,717	60,87%	18,796	12,720	↑
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,511	96,32%	17,781	95,98%	12,718	13,019	↓
	БДИБР	<b>Каскада Арда</b>									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	258,381	51,96%	151,205	38,76%	15,892	82,009	↓
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	268,895	69,34%	178,228	59,99%	85,732	43,515	↑
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	136,306	86,98%	76,780	79,01%	47,092	8,885	↑
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	18,384	90,12%	5,116	71,73%	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 2,7 м<sup>3</sup>/сек. Постъпващият приток в язовира на 05.12.2022 г. е 3,073 м<sup>3</sup>/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 3,073 м<sup>3</sup>/сек. Наличният обем в язовира е 5,18 млн. м<sup>3</sup>, което представлява 80,12% от общия му обем.

**Язовир Пчелина:**

Съгласно предоставената справка от НС ЕАД язовир „Пчелина“ прелива с 4,211 м<sup>3</sup>/сек. Постъпващият приток в язовира на 05.12.2022 г. е 4,259 м<sup>3</sup>/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 4,259 м<sup>3</sup>/сек. Наличният обем в язовира е 53,95 млн. м<sup>3</sup>, което представлява 99,54% от общия му обем.