



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

**МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ**

**ИНФОРМАЦИЯ**

от

**РОСИЦА КАРАМФИЛОВА- Министър на околната среда и водите**

**ОТНОСНО:** Оперативното управление на водите на национално ниво в Р. България

**I. СЪСТОЯНИЕ НА ВОДИТЕ В СТРАНАТА ЗА М. ДЕКЕМВРИ 2022 Г.**

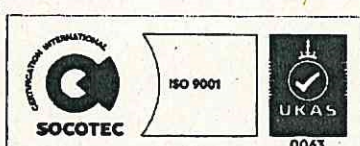
**1. Повърхностни води**

Общият обем на речния отток в страната за месец декември е 820 млн. м<sup>3</sup>. Стойността му е с около 39% повече от предходния месец и е с 64% по-малко спрямо декември 2021 година.

В Дунавския водосборен басейн обемът на речния отток за месец декември е 343 млн. м<sup>3</sup>, което е с около 37% повече от предходния месец и е с 42% по-малко от този за декември 2021 година. В резултат на валежи в периодите 9-12 и 13-17 декември, са регистрирани повишения на водните нива в по-голямата част от реките в басейна. По-значителни са били те през втория период във водосборите на реките Нишава (до 86 см при с. Калотина), Огоста (до 55 см при с. Гаврил Геново), Искър (до 126 см при гр. Нови Искър), като в останалата част на басейна повишенията са били до 41 см. През месец декември средномесечните водни количества на реките бяха под месечните норми, само река Лом при с. Василовци беше около месечната норма.

В Черноморския водосборен басейн обемът на речния отток за месец декември е 35 млн. м<sup>3</sup>, което е с около 43% повече от предходния месец и е с 56% по-малко от обема за месец декември 2021 година. През по-голямата част от месеца, речните нива в басейна останаха без съществени изменения. В периодите 1-2, 11-13 и 17-19 декември, в резултат на валежи, има регистрирани незначителни повишения на нивата в по-голяма част от басейна - до 20 см. По-значителни повишения са регистрирани както следва - в периода 1-2 декември - 38 см на р. Факийска при с. Зидарово; в периода 11-13 декември - 36 см на р. Ропотамо при с. Веселие и в периода 17-19 декември - 30 см на р. Велека при с. Граматиково. През месец декември средномесечните водни количества на реките в басейна бяха под месечните норми.

В Източнобеломорския водосборен басейн обемът на речния отток за месец декември е 235 млн. м<sup>3</sup>, което е с около 12% повече спрямо предходния месец и със 79% по-малко спрямо декември 2021 година. В периодите 1-2 и 9-12 декември, в резултат на валежи, има регистрирани повишения на нивата главно във водосбора на река Арда, горните части от водосбора на р. Тунджа и родопските притоци на река Марица. По-значителни повишения са регистрирани във водосбора на р. Арда (в периода - 1-2 декември до 65 см на река Върбица



София, 1000, бул. „Кн. Мария Луиза“ 22

Тел: +359(2) 940 6194, Факс: +359(2) 986 25 33



при сп. Джебел и в периода 9-12 декември до 90 см на река Крумовица при с. Г. Кула). През месец декември средномесечните водни количества на реките в басейна бяха под месечните норми, само река Въча при м. Забрал беше около месечната норма.

В Западнобеломорския водосборен басейн обемът на речния отток за месец декември е 206 млн.  $m^3$ , което е с около 93% повече спрямо предходния месец и с 57% по-малко спрямо декември 2021 година. В резултат на валежи в периодите 1-2 и 9-12 и 13-17 декември са отчетени повишения на речните нива в голяма част от басейна. По-значителни повишения са регистрирани през втория период, както следва: за водосбора на река Струма (до 112 см на р. Пиринска Бистрица при с. Горно Спанчево) и за водосбора на река Места (до 96 см по основната река при с. Хаджидимово). През месец декември наблюдаваните реки в басейна бяха със средномесечни водни количества под месечните норми, само река Бистрица (Соволянска) при с. Гърляно и река Места при м. Момина Кула бяха над месечните норми.



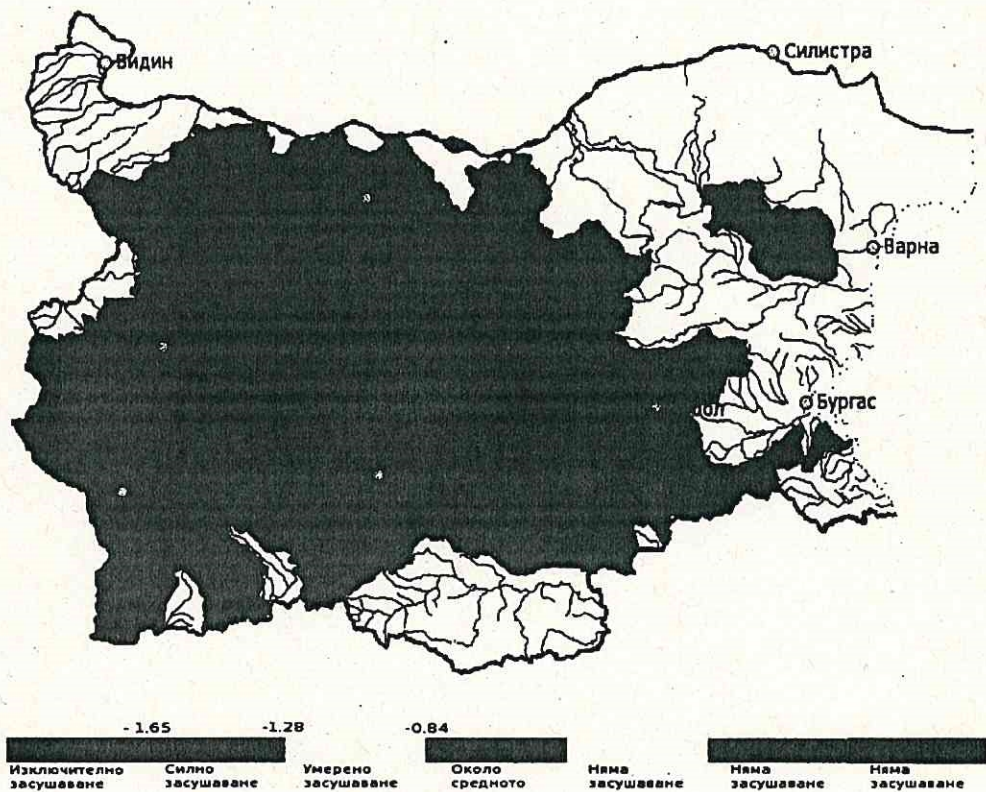
## 2. РЕКА ДУНАВ

Средномесечните водни стоежи за месец декември на р. Дунав при измервателните пунктове в българския участък са от -2% до +3% от нормите за месеца. Спрямо предходния месец водните стоежи на реката са с между 217 см и 248 см по-високи.

## 3. СТОЙНОСТ НА ИНДЕКСА НА ЗАСУШАВАНЕ

НИМХ ежемесечно изчислява стойността на индекса на засушаване SRI, на база предварително определени средномесечни водни количества по поречия. За месец декември 2022 г. индексите са, както следва:

- силно засушаване – по поречието на Провадийска река;
- умерено засушаване – по поречието на река Русенски Лом;
- около средното засушаване – по поречията на реките: Огоста, Искър, Вит, Осъм, Янтра, Факийска, Ропотамо, Марица, Тунджа, Струма и Места;
- в останалите поречия няма засушаване.



## II. СЪСТОЯНИЕ НА ВОДИТЕ ЗАРЕГУЛИРАНИ В КОМПЛЕКСНИТЕ И ЗНАЧИМИ ЯЗОВИРИ ПРЕЗ м. ДЕКЕМВРИ 2022 г.

В Министерството на околната среда и водите ежедневно се следи състоянието на водите зарегулирани в комплексните и значими язовири, по приложение № 1 към чл. 13, ал. 1, т. 1 от Закона за водите, на базата на ежедневна информация, постъпваща от дружествата експлоатиращи язовирните стени и съоръженията към тях. Съгласно приложение № 1 към чл. 13 ал. 1, т. 1 от Закона за водите, комплексните и значими язовири са 52 броя:

- Сумата на общите им обеми е 6 546,19 млн. м<sup>3</sup>, което представлява около 85,1% от сумата на общите обеми на изградените в страната язовири;

- За 43 броя комплексни и значими язовири с общ обем 6 474,60 млн. м<sup>3</sup> се изготвя годишен график за определяне на стратегията при използването на водите им. Сумата от наличните в тях завирени обеми към 31 декември 2022 г. е 3 828,9 млн. м<sup>3</sup> и представлява 59,1% от сумата на общите им обеми. В края на месец декември 2021 г. този процент е бил 67,3%.

*Сумарният завирен обем към 31 декември 2022 г. е приблизително с 8,2% по-малък от обема към 31 декември 2021 г. и с 0,8% по-голям спрямо обема към 30 ноември 2022 г.*

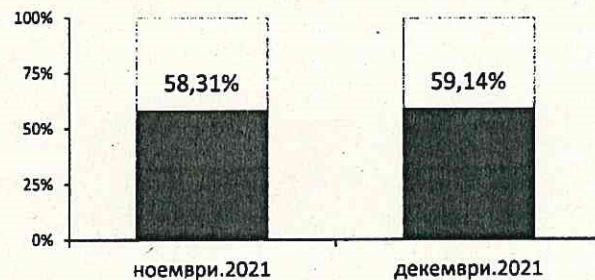
През месец декември яз. „Пчелина“ е преливал, без опасност за населението и инфраструктурата в района.

Към 31 декември със запълване над 90% са язовирите: „Среченска бара“, „Пчелина“ и „Кричим“. Осигурена е проводимостта на речните легла до 500 метра след язовирните стени.

*Изпускането на води от комплексните и значими язовири е съобразено с проводимостта на речните легла в съответствие с чл. 142 от Закона за водите.*



За периода 01.12.2022 - 31.12.2022 г.  
наличният завирен обем в язовирите се е  
увеличил с 53,7 млн.м<sup>3</sup>.



Наличните завириeni обеми в язовирите, в края на месец декември, според основното им предназначение са, както следва:

- за питейно-битово водоснабдяване – 76,9% от общия им обем;
- за напояване – 42,7% от общия им обем;
- за енергетика – 63,1% от общия им обем.

От получените данни на регистрираните общи притоци на водосборите към комплексните и значими язовири за изминалата 2022 година, може да се направи следната оценка:

- с обезпеченост 50 % - условия на средна по влажност година са притоците към язовирите: „Искър“, „Бели Искър“, „Огняново“, „Сопот“, „Ахелой“, „Ясна поляна“, „Малко Шарково“, „Белмекен“, „Чайра“, „Тополница“, „Домлян“, „Пъсъчник“, „Голям Беглик“- „Широка поляна“, „Батак“, „Въча“, „Тракиец“, „Кърджали“, „Студен кладенец“, „Ивайловград“, „Студена“, „Пчелина“ и „Дяково“;
- с обезпеченост 75% - условия на средно суха година са притоците към язовирите: „Огоста“, „Горни Дъбник“, „Александър Стамболовски“, „Христо Смирненски“, „Йовковци“, „Ястребино“, „Бели Лом“, „Тича“, „Георги Трайков“, „Камчия“, „Порой“, „Копринка“, „Асеновец“, „Доспат“ и „Боровица“;
- с обезпеченост 95% - условия на суха година са притоците към язовирите „Кула“, „Рабиша“, „Съединение“ и „Жребчево“.

### III. КОМПЛЕКСНИ И ЗНАЧИМИ ЯЗОВИРИ С ОСНОВНО ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ ПИТЕЙНО-БИТОВО ВОДОСНАБДЯВАНЕ

Сумарният завирен обем на язовирите с питейно-битово предназначение към 31 декември 2022 г. е 1 153,6 млн. м<sup>3</sup>, което представлява 76,9% от общия им обем и е с 0,7% по-малък спрямо обема към 30 ноември 2022 г. и с 3,4% по-малък от обема към 31 декември 2021 г.

Степента им на напълване е както следва: яз. „Искър“ – 79,5%, яз. „Бели Искър“ – 76,5%, яз. „Среченска бара“ – 98,1%, яз. „Христо Смирненски“ – 65,9%, яз. „Йовковци“ – 85,7%, яз. „Тича“ – 71,1%, яз. „Камчия“ – 77,1%, яз. „Ясна поляна“ – 57,6%, яз. „Асеновец“ – 47,7%, яз. „Боровица“ – 87,6%, яз. „Студена“ – 88,4% и яз. „Дяково“ – 81,2%.

*Язовир „Асеновец“ е със запълване 47,7%, поради което, чрез месечните графики, заявката на „Водоснабдяване и канализация“ ООД, гр. Сливен е редуцирана (намалена) и на оператора е препоръчано да използва съществуващите алтернативни водоизточници от подземни води.*



### IV. ПРЕДПРИЕТИ МЕРКИ В МЕСЕЧНИЯ ГРАФИК ЗА ИЗПОЛЗВАНЕ НА ВОДИТЕ ОТ КОМПЛЕКСНИТЕ И ЗНАЧИМИ ЯЗОВИРИ ПРЕЗ М. ДЕКЕМВРИ 2022 Г.

През месец декември не са възникнали обстоятелства, налагати изменение на месечния график.

РОСИЦА КАРАМФИЛОВА  
Министър на околната среда и водите

