



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

ИНФОРМАЦИЯ

от

**ЮЛИЯН ПОПОВ - 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. НОЕМВРИ 2023 г.**

Общийят обем на речния отток в страната за ноември е 721 млн. м<sup>3</sup>. Стойността му е със 72% повече от предходния месец и с 22% повече спрямо ноември 2022 година.

В Дунавския водосборен басейн обемът на речния отток за ноември е 292 млн. м<sup>3</sup>, което е с 65% повече от предходния месец и със 17% повече спрямо ноември 2022 година. През по-голямата част от месеца речните нива в басейна са се повишавали в резултат главно на валежи от дъжд, а в края на месеца и в резултат на валежи комбинирани със снеготопене. В периода 2- 6.XI по-значителни са били повишенията във водосбора на р. Искър -до 108 см по основното течение и с до 46 см на р. Батулийска при с. Батулия. В края на ноември (24-26.XI и 27-30.XI) също бяха отчетени по-съществени повишения на речните нива, главно във водосборите на реките западно от р. Искър включително: с до 90 см на р. Огоста при с. Гаврил Геново и с до 109 см на р. Искър при гр. Нови Искър. През изминалния месец средномесечните водни количества на по-голямата част от реките в басейна са под месечните норми. Над нормата за ноември са средномесечните водни количества в долното течение на р. Лом и в долното течение на р. Огоста.

В Черноморския водосборен басейн обемът на речния отток за ноември е 69 млн. м<sup>3</sup>, което е около 3 пъти повече от предходния месец и 3 пъти повече от обема за ноември 2022 г. През първите две десетдневия на изминалния месец речните нива в басейна са се понижавали или са останали без съществени изменения. В периода 24-26.XI в резултат на валежи от дъжд и сняг и последвало снеготопене нивата на реките в целия басейн са регистрирани повишения, значително в южната част на басейна: със 197 см на р. Ропотамо при с. Веселие и с 338 см на р. Велека при с. Граматиково. През ноември средномесечните водни количества на по-голямата част от реките в басейна са под месечните норми. Над нормата за ноември е средномесечното водно количество в долното течение на р. Факийска - при станцията при с. Зидарово.



**В Източнобеломорския водосборен басейн обемът на речния отток за ноември е 243 млн. м<sup>3</sup>, което е с 51% повече спрямо октомври и с 16% повече спрямо ноември миналата година.** През по-голямата част от изминалата месец речните нива в басейна са се понижавали или са останали без съществени изменения. В резултат на валежите от дъжд през първите дни на ноември са регистрирани краткотрайни повишения на речните нива в целия басейн, посъществени на родопските притоци на р. Марица (с до 52 см на р. Чепинска при Велинград). В периода 24-26.XI в резултат на валежи от дъжд са регистрирани повишения на нивата основно на притоците на р. Арда - с 60 см на р. Елховска при гр. Рудозем, с до 119 см по основното течение на р. Върбица и с до 75 см на р. Крумовица при с. Горна Кула. В периода 27-30.XI в резултат на валежи от дъжд и сняг и последвало снеготопене са регистрирани значителни повишения на речните нива във водосбора на р. Арда: с до 170 см по основното течение, с 70 см на р. Черна при с. Търън, с 215 см на р. Крумовица при с. Горна Кула. През ноември средномесечните водни количества на почти всички реки в басейна са под месечните норми. Над нормата за ноември е средномесечното водно количество в долното течение на р. Чепинска - при станцията при Велинград.

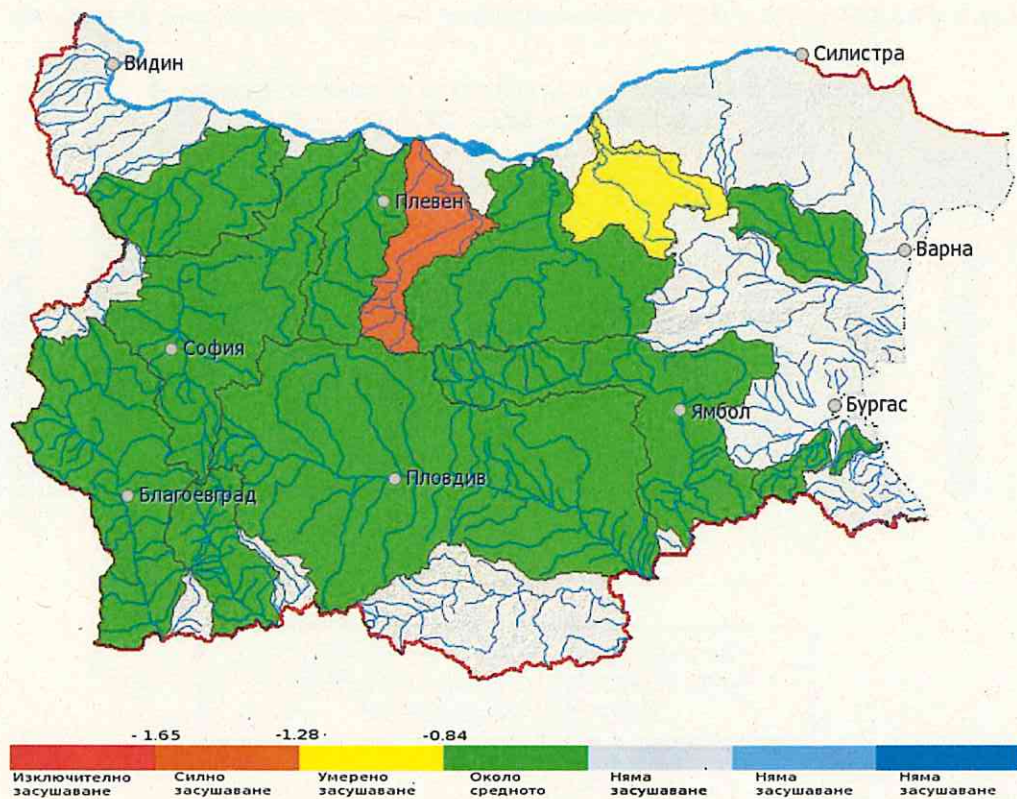
**В Западнобеломорския водосборен басейн обемът на речния отток за изминалия месец е 117 млн. м<sup>3</sup>, което е 2 пъти повече спрямо октомври и с 9% повече спрямо ноември 2022 г.** През по-голямата част от изминалата месец речните нива в басейна са се понижавали или са останали без съществени изменения. В резултат на валежите от дъжд през първите дни на ноември (2-6.XI) значително се повишиха нивата на голяма част от реките в басейна: до 111 см по основното течение на р. Места, със 106 см на р. Пиринска Бистрица при с. Горно Спанчево, до 50 см по основното течение на р. Струма. Краткотрайни повишения на речните нива бяха регистрирани и в периода 25-30.XI в резултат на валежи от дъжд и сняг и последвало снеготопене: до 50 см във водосбора на р. Места и до 40 см във водосбора на р. Струма. През ноември средномесечните водни количества на реките в басейна са под месечните норми.



## 2. РЕКА ДУНАВ

Средномесечните водни стоежи за месец ноември на р. Дунав при измервателните пунктове в българския участък са с 19% до 45% над нормите за месеца. Спрямо предходния месец водните стоежи на реката са с 247 см до 320 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 ноември 2023 г. индексите са, както следва:

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

## II. СЪСТОЯНИЕ НА ВОДИТЕ ЗАРЕГУЛИРАНИ В КОМПЛЕКСНИТЕ И ЗНАЧИМИ ЯЗОВИРИ ПРЕЗ м. НОЕМВРИ 2023 г.

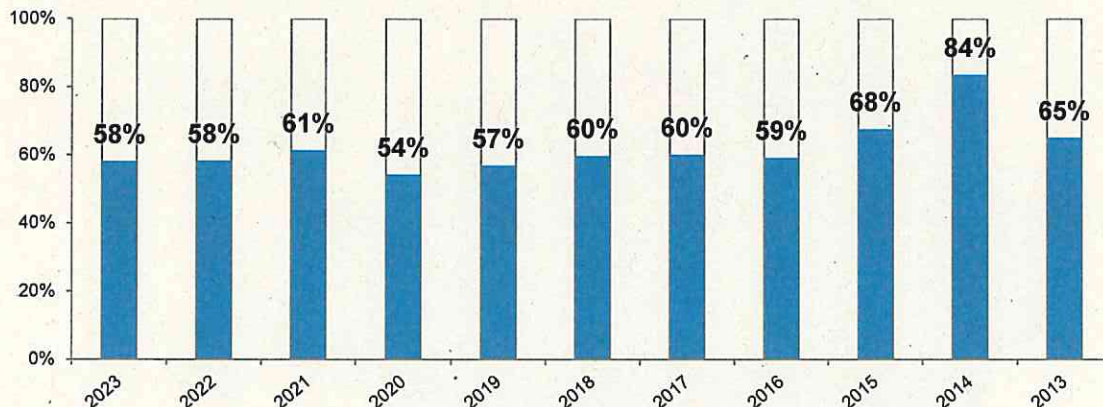
В Министерството на околната среда и водите ежедневно се следи състоянието на водите зарегулирани в комплексните и значими язовири, по приложение № 1 към чл. 13, ал. 1, т. 1 от Закона за водите, на базата на ежедневна информация, постъпваща от дружествата експлоатиращи язовирните стени и съоръженията към тях. Съгласно приложение № 1 към чл. 13 ал. 1, т. 1 от Закона за водите, комплексните и значими язовири са 52 броя. *Сумата от наличните в тях завирени обеми към 30 ноември 2023 г. е 3 798,9 млн. м<sup>3</sup> и представлява 58,1% от сумата на общите им обеми. Сумарният завирен обем към 30 ноември 2023 г. е приблизително с 2,6% по-малък спрямо 31 октомври 2023 г. и с 0,6% по-голям спрямо обема към 30 ноември 2022 г.*

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

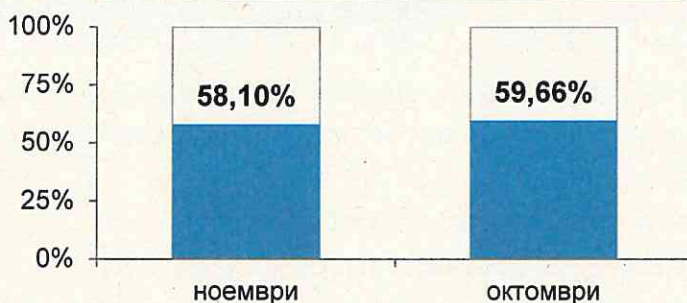
Към 30 ноември със запълване над 90% са язовирите: „Пчелина“, „Доспат“, „Кричим“. Осигурена е проводимостта на речните легла до 500 метра след язовирните стени.

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

Процент на запълване на комплексните и значими язовири за м. ноември 2023 - 2013 г.



За периода 01.11.2023 - 30.11.2023 г.  
наличният завирен обем в язовирите е  
намалял с 101,8 млн.м<sup>3</sup>



Наличните завириeni обеми в комплексните и значими язовири, в края на месец ноември са, както следва:

- язовири, от които водите се използват за питейно-битово-водоснабдяване – 69,3% от общия им обем;
- язовири, от които водите се използват за напояване – 41,7% от общия им обем;
- язовири, от които водите се използват за енергетика – 64,4% от общия им обем.

От получените данни на регистрираните общи притоци на водосборите към комплексните и значими язовири за изминалите девет месеца на 2023 година, може да се направи следната приблизителна оценка:

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

### III. КОМПЛЕКСНИ И ЗНАЧИМИ ЯЗОВИРИ, ОТ КОИТО ВОДИТЕ СЕ ИЗПОЛЗВАТ ЗА ПИТЕЙНО-БИТОВО ВОДОСНАБДЯВАНЕ

Сумарният завирен обем на язовирите, от които водите се използват за питейно-битово водоснабдяване *към 30 ноември 2023 г. е 1 078,8 млн. м<sup>3</sup>, което представлява 69,3% от общия им обем и е приблизително с 1,7% по-малък спрямо обема към 31 октомври 2023 г., и с 7,3% по-малък от обема към 30 ноември 2022 г.*

Степента им на напълване е, както следва: яз. „Искър“ – 78,5%, яз. „Бели Искър“ – 64,6%, яз. „Среченска бара“ – 80,2%, яз. „Христо Смирненски“ – 78,1%, яз. „Йовковци“ – 85,1%, яз. „Тича“ – 61,0%, яз. „Камчия“ – 67,8%, яз. „Ясна поляна“ – 51,3%, яз. „Асеновец“ – 40,4%, яз. „Боровица“ – 88,0%, яз. „Студена“ – 69,3%, яз. „Дяково“ – 68,4%, яз. „Порой“ – 10,94% и яз. „Ахелой“ – 26,1%.



### V. ПРЕДПРИЕТИ МЕРКИ В МЕСЕЧНИЯ ГРАФИК ЗА ИЗПОЛЗВАНЕ НА ВОДИТЕ ОТ КОМПЛЕКСНИТЕ И ЗНАЧИМИ ЯЗОВИРИ ПРЕЗ М. НОЕМВРИ 2023 Г.

Предвид необходимост от осигуряване на по-големи водни количества в река Тунджа след язовир „Жребчево“ - поради малък отток в реката след язовира и продължаващо понижаване нивото на подземните водоизточници за питейно-битово водоснабдяване на области Сливен и Ямбол, с изменение на месечния график са отпуснати допълнителни водни количества в размер 1,0 млн. м<sup>3</sup> за оводняване коритото на реката след язовира и подхранване на кладенците за питейно-битово водоснабдяване и осигуряване на екологичен отток.

По искане на НЕК ЕАД, във връзка с възникнали допълнителни дейности при извършване на ремонт на горен изравнител на ВЕЦ „Стара Загора“, с изменение на месечния график в частта за яз. „Копринка“ е указано спиране на водоподаването по главния силов канал до 30.11.2023 г. за извършване на ремонтните дейности на горен изравнител на ВЕЦ „Стара Загора“.

**ЮЛИЯН ПОПОВ**

Министър на околната среда и водите

“За министър:

Заместник-министър:

Заповед на заместник-министър

Петър Димитров

PD-955/01.12.2023.

