



## РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

### МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

---

#### ИНФОРМАЦИЯ

от

**ПЕТЪР ДИМИТРОВ - 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. АВГУСТ 2024 Г.**

Общият обем на речния отток в страната за месец август е 386 млн. м<sup>3</sup>. Стойността му е с 15% по-малко от предходния месец и с 39% по-малко спрямо август 2023 година.

В **Дунавския водосборен басейн** обемът на речния отток за изминалия месец е 177 млн. м<sup>3</sup>, което е с 18% по-малко от предходният месец юли и с 23% по-малко от август 2023 година. През по-голяма част от месеца речните нива в басейна са се понижавали. В резултат на валежи в периодите 19-21.VIII и 29-31.VIII незначително са се повишили речните нива в басейна (до около +15 см). През изминалия месец средномесечните водни количества на реките в басейна са под месечните норми.

В **Черноморския водосборен басейн** обемът на речния отток за м. август е 13 млн. м<sup>3</sup>, което е с 6% по-малко от предходния месец и с 42% по-малко от обема за август 2023 г. През август речните нива в басейна са останали без съществени изменения или са се понижавали. Средномесечните водни количества на реките в басейна са под месечните норми, като река Факийска при с. Зидарово и р. Ропотамо при с. Веселие са пресъхнали.

В **Източнобеломорския водосборен басейн** обемът на речния отток за август е 150 млн. м<sup>3</sup>, което е с 12% по-малко спрямо юли и с 33% по-малко спрямо август миналата година. През по-голямата част от изминалия месец речните нива в басейна са се понижавали или са останали без съществени изменения. В резултат на валежи в периода 19-21.VIII и 29-31.VIII са регистрирани краткотрайни повишения на речните нива в басейна. По-съществени са регистрираните повишения през първия период във водосбора на р. Арда - с до +56 см по основното течение на реката и с до +67 см на Бяла река при гр. Смолян. През август средномесечните водни количества при почти всички хидрометрични станции са под месечните норми. С водни количества над нормите за



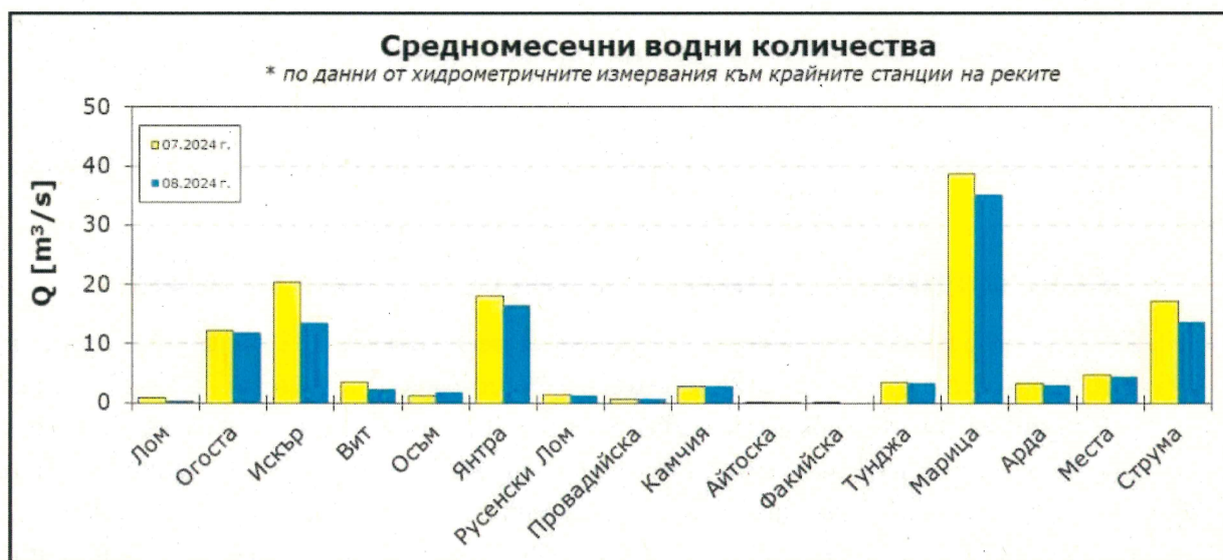
София, 1000, бул. „Кн. Мария Луиза” 22

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



август са река Марица при гр. Пловдив и река Вьча при гр. Девин, което е в резултат на работата на хидротехническите съоръжения.

В **Западнобеломорския водосборен басейн** обемът на речния отток за изминалия месец е 45 млн. м<sup>3</sup>, което с 18% по-малко от този за м. юли и с 26% по-малко от този за август 2023 година. През август речните нива в басейна са останали без съществени изменения или са се понижавали. Краткотрайни повишения на речните нива в резултат на валежи са отчетени през второто десетдневие на месеца, както и в периода 29-31.VIII. По-съществени са повишенията в периода 19-21.VIII - във водосбора на р. Места с до +43 см, а във водосбора на р. Струма - до +54 см. През август средномесечните водни количества на реките в басейна са под месечните норми, като през първите две десетдневия на месеца р. Лебница при с. Лебница е пресъхнала.



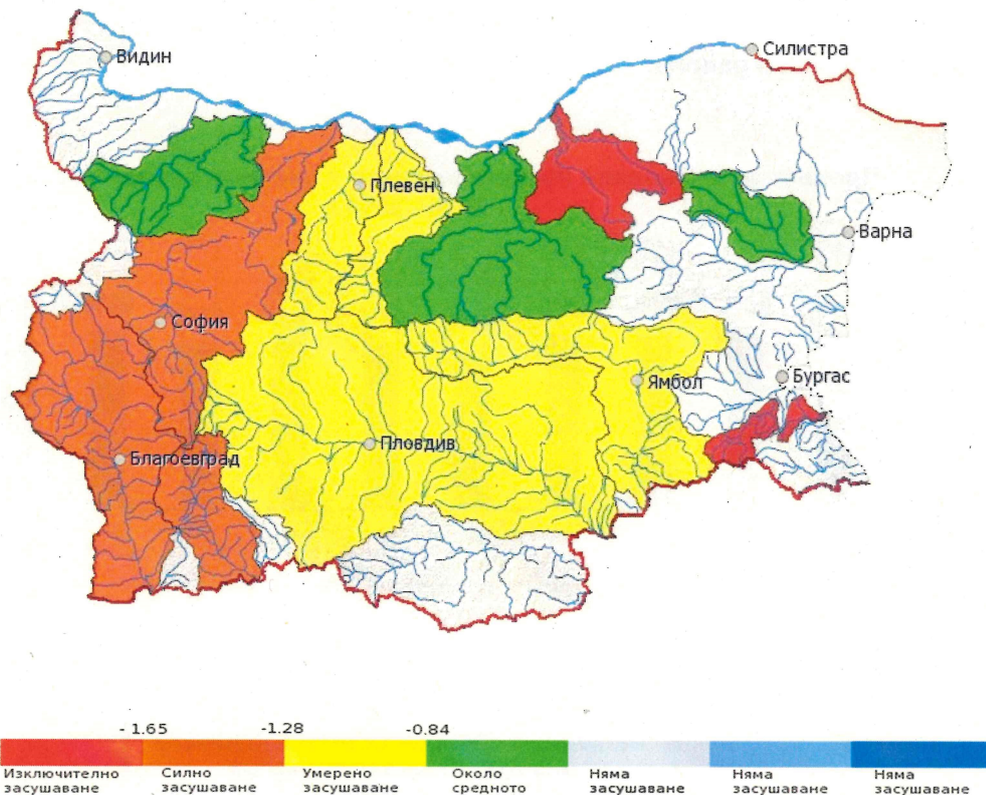
## 2. РЕКА ДУНАВ

Средномесечните водни стоежи за месец август на р. Дунав при измервателните пунктове в българския участък са с 39% до 58% под нормите за месеца. Спрямо предходния месец водните стоежи на реката са със 142 до 174 см по-ниски.

## 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 август 2024 г. индексите са, както следва:

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



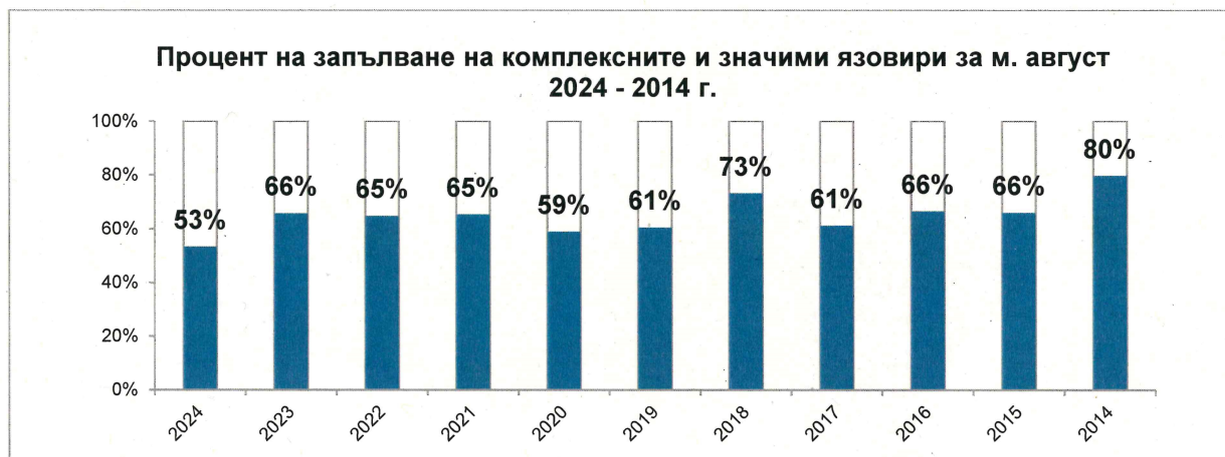
## II. СЪСТОЯНИЕ НА ВОДИТЕ ЗАРЕГУЛИРАНИ В КОМПЛЕКСНИТЕ И ЗНАЧИМИ ЯЗОВИРИ ПРЕЗ м. АВГУСТ 2024 г.

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 31 август 2024 г. е 3 488,5 млн. м<sup>3</sup> и представлява 53,4% от сумата на общите им обеми. Сумарният завирен обем към 31 август 2024 г. е приблизително с 8,2% по-малък спрямо 31 юли 2024 г. и с 18,6% по-малък спрямо обема към 31 август 2023 г.**

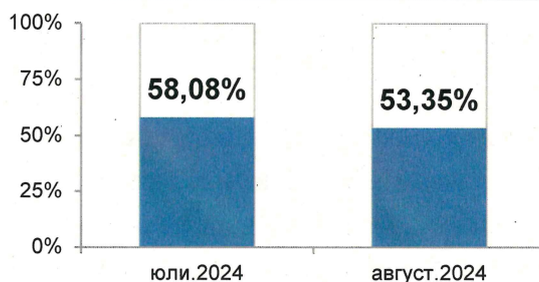
Към края на месец август с ниски нива в сравнение с предходни години, предвид липсата на пролетно пълноводие и поредна много суха година (т.е. година с констатиран приток с обезпеченост за 95%) са язовирите „Тича“, „Камчия“, „Ясна поляна“, „Ястребино“, „Асеновец“, „Георги Трайков“, „Домлян“, „Пясъчник“, „Тополница“, „Копринка“ и „Жребчево“. От тях „Тича“, „Камчия“, „Ясна поляна“, „Ястребино“ и „Асеновец“ се използват за питейно водоснабдяване, като язовирите „Тича“, „Ястребино“, „Тополница“, „Домлян“, „Жребчево“, „Пясъчник“ и „Копринка“ се използват за напояване, язовир „Георги Трайков“ се използва за промишлено водоснабдяване.

Чрез месечните графици се осигурява единствено равномерно разпределение на оставащия ресурс в язовирите при спазване на приоритетите, определени в Закона за водите, а именно: питейно-битово водоснабдяване, напояване и накрая други цели, включително промишлени цели, хидроенергетика и др., без това да може да гарантира с необходимата обезпеченост водопотреблението.

Към 31 август със запълване над 90% са язовирите: „Боровица“, „Пчелина“; „Кричим“ и „Розов кладенец“. Преливал е яз. „Пчелина“ без опасност за населението и инфраструктурата в района.



За периода 01.08.2024 - 31.08.2024 г. наличният завирен обем в язовирите е намалял с 310,7 млн.м<sup>3</sup>



Наличните завирени обеми в комплексните и значими язовири, в края на месец август са, както следва:

- язовири, от които водите се използват за питейно-битово водоснабдяване – 65,2% от общия им обем.
- язовири, от които водите се използват за напояване – 36,7% от общия им обем;
- язовири, от които водите се използват за енергетика – 65,1% от общия им обем.

Реалният постъпил приток от началото на годината до 31.08.2024 г., за 80% от комплексните и значими язовири, е относим към притока, характерен за много суха година (приток с обезпеченост 95%).

Към 31.08.2024 г. притоците към 3 язовира са характерни за средно суха година с 75% обезпеченост – това са язовирите: „Бели Лом“, „Въча“ и „Ясна поляна“.

Единствено притока към язовирите „Искър“, „Бели Искър“, „Белмекен“, „Батак“, „Студена“, „Пчелина“ и „Панчарево“ са характерни за средна по влажност година (с 50% обезпеченост).

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

Сумарният завирен обем на язовирите, от които водите се използват за питейно-битово водоснабдяване към 31 август 2024 г. е 1 013,7 млн. м<sup>3</sup>, което представлява 65,2% от общия им обем и е приблизително с 4,8% по-малък спрямо обема към 31 юли 2024 г. и с 14,4% по-малък от обема към 31 август 2023 г.

Степента им на напълване е, както следва: яз. „Искър“ – 78,7%, яз. „Бели Искър“ – 46,9%, яз. „Среченска бара“ – 85,1%, яз. „Христо Смирненски“ – 88,8%, яз. „Йовковци“ – 72,2%, яз. „Тича“ – 48,9%, яз. „Камчия“ – 53,8%, яз. „Ясна поляна“ – 47,0%, яз. „Асеновец“ – 49,8%, яз. „Боровица“ – 93,3%, яз. „Студена“ – 76,3%, яз. „Дяково“ – 79,7%, яз. „Порой“ – 7,1% и яз. „Ахелой“ – 28,6%.



### IV. ПРЕДПРИЕТИ МЕРКИ В ТОВА ЧИСЛО С МЕСЕЧНИЯ ГРАФИК ЗА ИЗПОЛЗВАНЕ НА ВОДИТЕ ОТ КОМПЛЕКСНИТЕ И ЗНАЧИМИ ЯЗОВИРИ

След анализ и преценка в съответствие с разпоредбите на чл. 53 от Закона за водите и приоритетите посочени в чл. 50, ал. 4 на ЗВ, с изготвяне на месечния режимен график за използване на водите на комплексните и значими язовири за м. август 2024 г. са предприети необходимите мерки за редуциране на заявките на водоползвателите, с цел разпределение на ресурса през цялата година.

По отношение водоземането за питейно-битово водоснабдяване, предвид ниския обем в язовирите и малък приток към тях, са редуцирани заявките на водоползвателите от яз. „Асеновец“ (като останалото количество следва да се осигури от алтернативни подземни водоизточници), от: яз. „Камчия“, яз. „Тича“ и яз. „Ястребино“, в съответствие с утвърдения годишен график за 95% обезпеченост на притока и реално използваните през предходни години водни обеми.

По отношение водоземането за напояване, предвид ниските обеми в язовирите използвани за напояване, са редуцирани заявките на „Напоителни системи“ от язовирите „Ястребино“, „Тича“, „Копринка“, „Домлян“ и „Пясъчник“, в съответствие с утвърдения годишен график за 2024 година за много суха година, допълнителни води за напояване за НС „Тополница“ се осигуряват чрез прехвърляне на водни обеми от яз. „Белмекен“.

По отношение водоземането за производство на електроенергия, поради нисък обем в язовир „Александър Стамболийски“, заявката на НЕК ЕАД е редуцирана. От заявените от НЕК ЕАД за яз. „Белмекен“ водни обеми в размер на 25,0 млн. м<sup>3</sup> са

разрешени за преработване през ВЕЦ 36,0 млн. м<sup>3</sup>, в съответствие с количествата, необходими за напояване. От заявените от НЕК ЕАД за яз. „Батак“ водни обеми в размер на 35,0 млн. м<sup>3</sup> са разрешени за преработване през ВЕЦ 40,0 млн. м<sup>3</sup>, в съответствие с количествата, необходими за напояване.

За язовирите, при които се налага ограничаване на количествата за приоритетни водоземания, с месечните графици не се разрешават обеми за производство на електроенергия на енергиен режим, като в тези случаи ВЕЦ могат да работят само на подчинен режим, преработвайки водите за питейно-битови нужди (по заявка на ВиК) или водите за напояване (по заявка на „Напоителни системи“ ЕАД).

Действията на МОСВ са насочени към балансирано разпределение на наличния ресурс и насърчаване на устойчивото му използване и опазване. При недостатъчен приток, чрез месечните графици се осигурява единствено равномерно разпределение на оставащия ресурс в язовирите.

С изменения на месечния график са удовлетворени допълнително постъпилите следни искания на дружествата:

- „Кюстендилска вода“ ЕООД – за нормално водоснабдяване на гр. Дупница и прилежащите селища, предвид трайното засушаване на основните водоизточници, захранващи водоснабдителна система Дупница, включваща гр. Дупница, с. Яхиново, с. Грамаде и половината от с. Джерман;

- ТЕЦ „Бобов дол“ АД, за осигуряване на допълнителни водни обеми в размер 0,100 млн. м<sup>3</sup> от яз. „Дяково“ за промишлено водоснабдяване, поради невъзможността за водоземане от река Джерман, поради маловодието на реката, при което единствения източник, до възстановяване на водоземането от р. Джерман, е язовир „Дяково“.

- „Водоснабдяване и канализация“ ЕООД – Плевен за отпускане на допълнителни водни обеми в размер 0,130 млн. м<sup>3</sup> за изкуствено подхранване на инфилтрационните ровове на шахтови кладенци „Крушовица“ от яз. „Горни Дъбник“, поради недостатъчни водни количества, постъпващи от водоизточниците за населените места от водоснабдителна група „Плевен“, което налага преминаване на режимно водоподаване в гр. Плевен, гр. Долна Митрополия, гр. Тръстеник, с. Биволаре, с. Бохот, с. Брестовец, с. Буковлък, с. Къшин, с. Ласкар, с. Николаево, с. Опанец, с. Победа, с. Ралево, с. Тодорово с. Ясен.

**ПЕТЪР ДИМИТРОВ**

Министър на околната среда и водите

