



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

## ИНФОРМАЦИЯ

от

**МАНОЛ ГЕНОВ - 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. АПРИЛ 2025 г.

Общинят обем на речния отток в страната за месец април е 1 534 млн. м<sup>3</sup>. Стойността му е почти два пъти по-голяма от тази за предходния месец март и е с 45% повече спрямо април 2024 г.

В Дунавския водосборен басейн обемът на речния отток за месец април е 618 млн. м<sup>3</sup>, което е над два пъти повече спрямо м. март и с 57% повече спрямо април 2024 г. В резултат на валежи в периодите 1-3, 11-13 и 26-28.IV са регистрирани повишения на речните нива в басейна, по-съществени в периода 1-3.IV във водосборите на: р. Огоста с до 220 см, р. Искър с до 180 см, р. Вит с до 115 см, р. Осъм с до 339 см и р. Янтра с до 119 см. Във вечерните часове на 26.IV в резултат на значителни и интензивни валежи редица населени места в общините Вълчедръм, Бойчиновци и Хайредин са засегнати от поройни наводнения. През април средномесечните водни количества на реките в басейна са били под месечните норми, само средномесечните водни количества на реките Вит и Росица са били над нормите за април.

В Черноморския водосборен басейн обемът на речния отток за месец април е 126 млн. м<sup>3</sup>, което е с 15% повече спрямо предходния месец и над 3 пъти повече спрямо обема за април 2024 година. В резултат на валежи в периодите 1-3, 6-9 и 26-28.IV са регистрирани повишения на речните нива в басейна, по-съществени в периода 6-9.IV във водосборите на р. Факийска с до 105 см, р. Ропотамо с до 147 см и р. Велека с до 51 см. През април средномесечните водни количества на реките в басейна са били под месечните норми.

В Източнобеломорския водосборен басейн обемът на речния отток за месец април е 478 млн. м<sup>3</sup>, което е над два пъти повече спрямо март и с 57% повече спрямо април 2024 година. В резултат на валежи в периодите 1-3, 6-8, 11-13, 22-23 и 26-28.IV са регистрирани повишения на речните нива в басейна, по-съществени в периода 1-3.IV във водосбора на р. Марица с до 146 см. През април средномесечните водни количества на реките в басейна са

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



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



били под месечните норми, само средномесечните водни количества на р. Въча при гр. Девин, р. Харманлийска при гр. Харманли, р. Арда при с. Вехтино и р. Върбица при сп. Джебел са били над нормите за април.

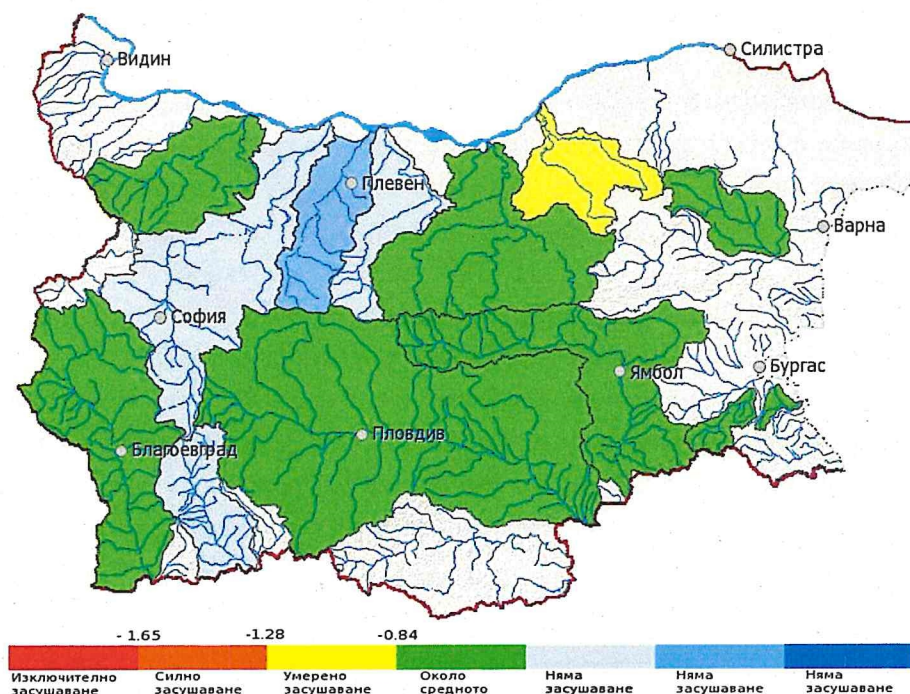
В Западнобеломорския водосборен басейн обемът на речния отток за изминалния месец е 312 млн. м<sup>3</sup>, което е близо два пъти повече от този през март и е равен на този за април 2024 година. През изминалия месец речните нива в басейна са останали без съществени изменения, като в резултат на валежи в отделни дни на месеца са регистрирани краткотрайни незначителни повишения на водните нива в отделни измервателни пунктове в басейна. През април средномесечните водни количества на реките в басейна са били под месечните норми.



## 2. 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 април 2025 г. индексите са, както следва:

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

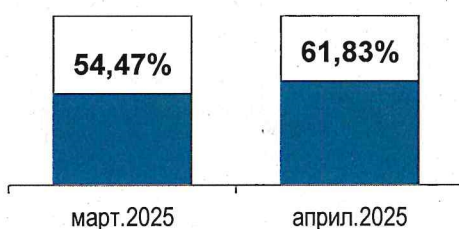


## II. СЪСТОЯНИЕ НА ВОДИТЕ ЗАРЕГУЛИРАНИ В КОМПЛЕКСНИТЕ И ЗНАЧИМИ ЯЗОВИРИ ПРЕЗ м. АПРИЛ 2025 г.

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 април 2025 г. е 4 042,6 млн. м<sup>3</sup> и представлява 61,8% от сумата на общите им обеми. Сумарният им завирен обем към 30 април 2025 г. е приблизително с 13,5% по-голям спрямо този в края на месец март и с 2,9% по-малък спрямо обема към 30 април 2024 г.*



За периода 31.03.2025 - 30.04.2025 г. наличният завирен обем в язовирите се е увеличил с 481,1 млн.м<sup>3</sup>.



Наличните завирени обеми в комплексните и значими язовири, в края на месец април 2025 г. са, както следва:

- язовири, от които водите се използват за питейно-битово водоснабдяване – 69,8% от общия им обем;
- язовири, от които водите се използват за напояване – 38,7% от общия им обем;
- язовири, от които водите се използват за енергетика – 76,9% от общия им обем.

**Обемите в комплексните и значими язовири в края на м. април са най-ниските за последните 20 години.**

Към 30 април със запълване над 90% са язовирите: „Срещенска бара“, „Христо Смирненски“, „Боровица“, „Пчелина“ и „Кричим“ и „Розов кладенец“. Преливал е яз. „Пчелина“ без опасност за населението и инфраструктурата в района.

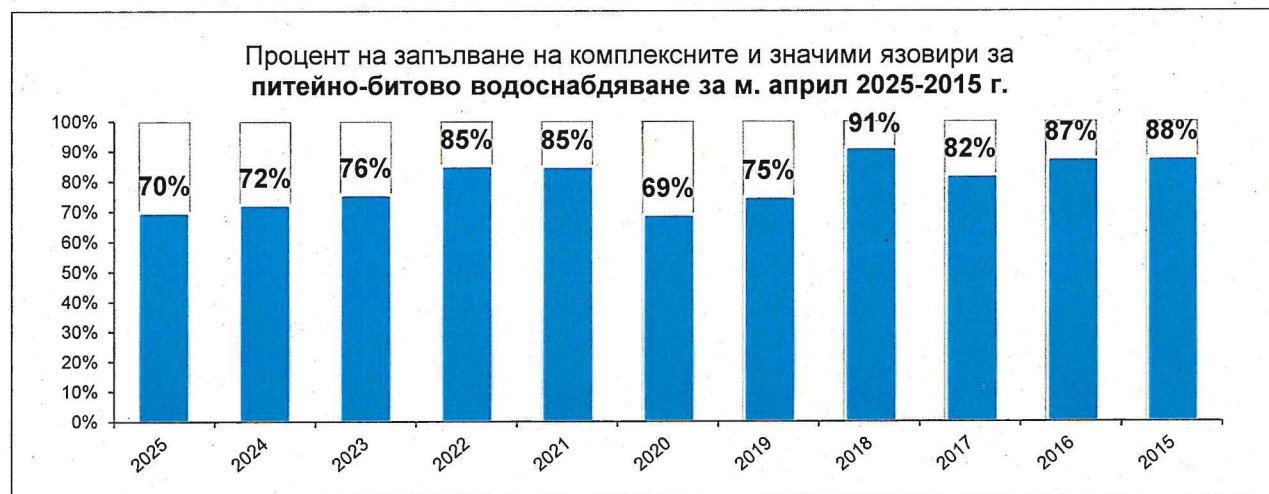
Получените данни на регистрираните общи притоци на водосборите към комплексните и значими язовири показват следното:

- притоците към язовирите „Искър“, „Бели Искър“, „Дяково“, „Огняново“, „Ясна поляна“, „Белмекен“ и „Пчелина“ са характерни за средна по влажност година (50% обезценост на притока);
- притоците към язовирите „Среченска бара“, „Тракиец“ и „Студена“ са характерни за средно суха година (приток с обезценост 75%)
- за всички други комплексни и значими язовири, реалният постъпил приток за първите четири месеца на 2025 г., е относим към приток характерен за много суха година (приток с обезценост 95%);

### 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 30 април 2025 г. е 1045,8 млн. м<sup>3</sup>, което представлява 69,8% от общия им обем и е приблизително с 6,1% по-голям спрямо обема към 31 март 2025 г. и с 3,5% по-малък от обема към 30 април 2024 г.*

Степента им на напълване е, както следва: яз. „Искър“ – 80,0%, яз. „Бели Искър“ – 80,3%, яз. „Среченска бара“ – 98,1%, яз. „Христо Смирненски“ – 92,1%, яз. „Йовковци“ – 59,7%, яз. „Тича“ – 51,4%, яз. „Камчия“ – 59,3%, яз. „Ясна поляна“ – 71,4%, яз. „Асеновец“ – 60,1%, яз. „Боровица“ – 99,6%, яз. „Студена“ – 83,0%, яз. „Дяково“ – 74,8%.



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

Действията на МОСВ са насочени към балансирано разпределение на наличния ресурс и насырчаване на устойчивото му използване и опазване.

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, е изготвен месечния график за използване на водите на комплексните и значими язовири за месец април 2025 г.

По отношение водовземането за питейно-битово водоснабдяване, разрешените водни количества на ВиК дружествата за питейно-битово водоснабдяване са в съответствие с разрешените лимити по издадените разрешителни за водовземане, запълването на язовирите, очаквания приток и утвърдения годишен график за 2025 година. Предвид ниския обем и малък приток, както и реално използваните водни обеми и възможните алтернативи, в съответствие

с годишния график, са редуцирани заявки на ВиК операторите за водовземане от яз. „Асеновец“, яз. „Камчия“, яз. „Тича“, яз. „Йовковци“, яз. „Среченска бара“ и яз. „Студена“.

По отношение водовземането за напояване, предвид ниските обеми в язовирите използвани за напояване, заявките на „Напоителни системи“ за водовземане от язовирите „Ястребино“, „Тополница“ и „Тича“ са редуцирани, в съответствие с утвърдения годишен график за 2025 година и при съобразяване на данните за осъщественото водовземане за напояване през предходни години.

По отношение водовземането за производство на електроенергия, са редуцирани заявките на водоползвателите от яз. „Голям Беглик“, яз. „Батак“ и язовирите от Каскада „Арда“ – „Кърджали“, „Студен кладенец“ и „Ивайловград“. В съответствие със запълването на язовирите, не са разрешение води за производство на електроенергия от яз. „Александър Стамболовски“ и яз. „Белмекен“. Предвид ниските обеми в язовирите „Георги Трайков“, „Жребчево“, „Горни Дъбник“, „Тича“ и „Огоста“, не са разрешени водни обеми за производство на електроенергия на енергиен режим.

С цел постепенно сваляне на нивата на язовирите „Калин“ и „Карагъол“ е разрешена работа на ВЕЦ, с оглед осигуряване на свободни обеми в тях за пролетното снеготопене.

За язовирите от Каскада „Арда“ – „Кърджали“, „Студен кладенец“ и „Ивайловград“ са поставени максимални обеми, с цел ретензия и поемане на очаквания приток, предвид предстоящото пълноводие, като за язовирите „Кърджали“ и „Студен кладенец“, с цел защита на дейностите за аквакултури, са поставени условия за минимални обеми за работа на ВЕЦ.

За язовирите от каскада „Арда“ е поставено и общото условие – при наличие на висок приток към язовирите, водещ до съществени отклонения в максималните обеми, същият да се сработва чрез ВЕЦ и/или да се изпуска през облекчителните съоръжения. По този начин е определен диапазон, в който да може да се обработват водните маси енергийно без ограничение, с цел предпазване от вредното въздействие на водите.

По отношение на водовземането за промишлено водоснабдяване и други цели, поради ниският обем в язовир „Копринка“ не са разрешени водни обеми за промишлено водоснабдяване и други цели.

С изменения на месечния график са предприети действия за предпазване от вредното въздействие на водите и обезпечаване на питейно-битовото водоснабдяване на населението, както следва:

- от язовир „Христо Смирненски“ са отпуснати допълнително 2,000 млн.  $m^3$  вода за електропроизводство с цел освобождаване на свободен обем в язовира за поемане на значителния постъпващ приток;
- от язовир „Йовковци“ са отпуснати допълнително 0,300 млн.  $m^3$  вода за питейно – битово водоснабдяване;
- от язовир „Камчия“ са отпуснати допълнително 0,100 млн.  $m^3$  вода за питейно – битово водоснабдяване на гр. Варна.

**МАНОЛ ГЕНОВ**

Министър на околната среда и водите



