



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. ФЕВРУАРИ 2025 г.

Общият обем на речния отток в страната за февруари е 781 млн. м³. Стойността му е със 17% по-малко спрямо предходния месец и е съизмерима с тази за февруари 2024 г.

В **Дунавския водосборен басейн** обемът на речния отток за изминалия месец е 229 млн. м³, което е с 40% по-малко спрямо януари и с 38% по-малко спрямо февруари 2024 г. През по-голямата част от изминалия месец речните нива в басейна са останали без съществени изменения. Поради ниските температури на въздуха, почти през целия месец са регистрирани ледови явления (основно ледена покривка и брегови лед) на река Искър при с. Бели Искър; в периода 21-24.II на р. Искър в района на хидрометричната станция при с. Бели Искър е напълно замръзнала. През последното десетдневие на февруари ледови явления са регистрирани и в планинските части от водосборите на реките Искър, Вит и Осъм, както и на реките Росица при гр. Севлиево, Черни Лом при с. Широково и Русенски Лом при с. Божичен. В резултат на частично снеготопене, в периода 27-28.II са се повишавали речните нива в централната и източната части на басейна, по-съществено на р. Джулюница при с. Джулюница (+58 см). През февруари средномесечните водни количества на реките в басейна са били под месечните норми.

В **Черноморския водосборен басейн** обемът на речния отток за февруари е 117 млн. м³, което е с 33% повече спрямо предходния месец и над 3 пъти повече спрямо обема за февруари 2024 година. През по-голямата част от изминалия месец речните нива в басейна са останали без съществени изменения. Поради ниските температури на въздуха, през последното десетдневие на февруари са регистрирани ледови явления (основно ледена покривка и брегови лед) на реките Провадийска при г. Синдел, Голяма Камчия при гр. Велики Преслав и Луда Камчия при с. Бероново; в периода 22-24.II р. Провадийска в района на хидрометричната станция при г. Синдел е напълно замръзнала. Значителни, но краткотрайни повишения на речните нива, в резултат на валежи, са

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



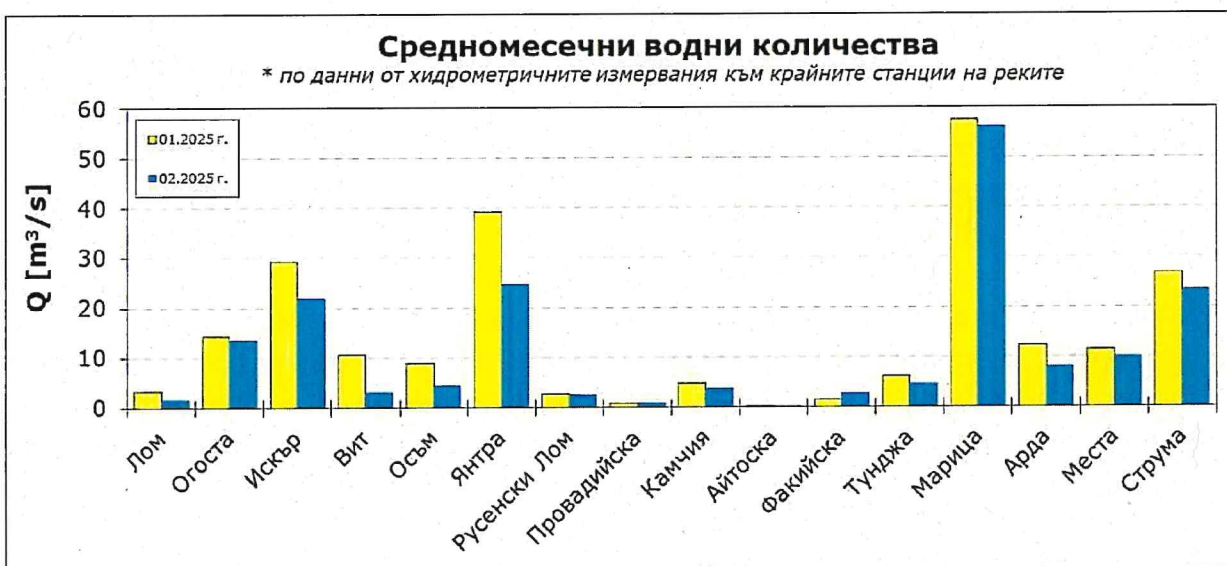
Тел: +359(2) 940 6194, Факс: +359(2) 986 25 33



регистрирани в периода 17-18.II във водосборите на южните черноморски реки: със 181 см на р. Факийска при с. Зидарово, с 288 см на р. Ропотамо при с. Веселие, с 87 см на р. Велека при с. Граматиково. В периода 25-28.II в резултат на снеготопене са се повишавали нивата във водосборите на реките Камчия (с 31 см на р. Голяма Камчия при с. Тича), Факийска (с 59 см при с. Зидарово), Ропотамо (с 58 см при с. Веселие) и Велека (с 23 см при с. Граматиково). През февруари средномесечните водни количества на реките в басейна са били под месечните норми.

В Източнобеломорския водосборен басейн обемът на речния отток за февруари е 341 млн. m^3 , което е с 2% по-малко спрямо януари, но с 65% повече спрямо февруари миналата година. През по-голямата част от изминалата месец речните нива в басейна са останали без съществени изменения. В периодите 16-19.II и 25-28.II в резултат на валежи и снеготопене са регистрирани незначителни повишения на нивата във водосборите на реките Арда и Харманлийска. През февруари средномесечните водни количества на реките в басейна са били под месечните норми.

В Западнобеломорския водосборен басейн обемът на речния отток за изминалия месец е 94 млн. m^3 , което е с 21 % по-малко от този през януари и с 47% по-малко от този за февруари 2024 година. През февруари нивата на реките в басейна са останали без съществени изменения при регистрирани денонощни колебания с до ± 10 см. През февруари средномесечните водни количества на реките в басейна са били под месечните норми.



2. РЕКА ДУНАВ

Средномесечните водни стоежи на р. Дунав при измервателните пунктове в българския участък са с 50% до 70% под нормите за февруари. Спрямо януари водните стоежи на реката са със 75 до 83 см по-ниски.

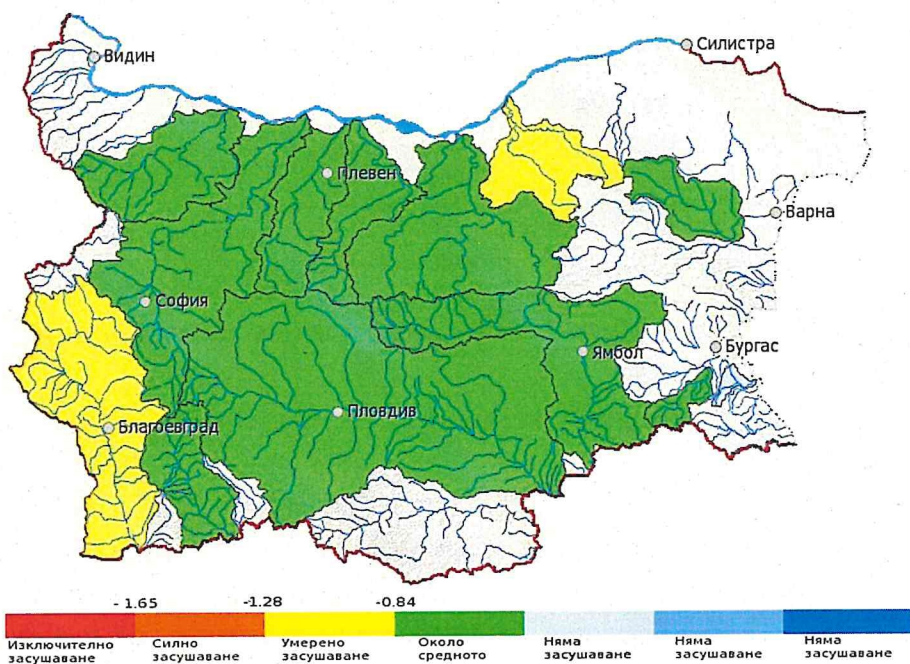
3. СТОЙНОСТ НА ИНДЕКСА НА ЗАСУШАВАНЕ

НИМХ ежемесечно изчислява стойността на индекса на засушаване SRI, на база предварително определени средномесечни водни количества по поречия. За месец февруари 2025 г. индексите са, както следва:

- умерено засушаване – по поречието на река Русенски Лом и река Струма;
- около средното засушаване – по поречието на реките Огоста, Искър, Вит, Осъм,

Янтра, Провадийска, Факийска, Тунджа, Марица и Места;

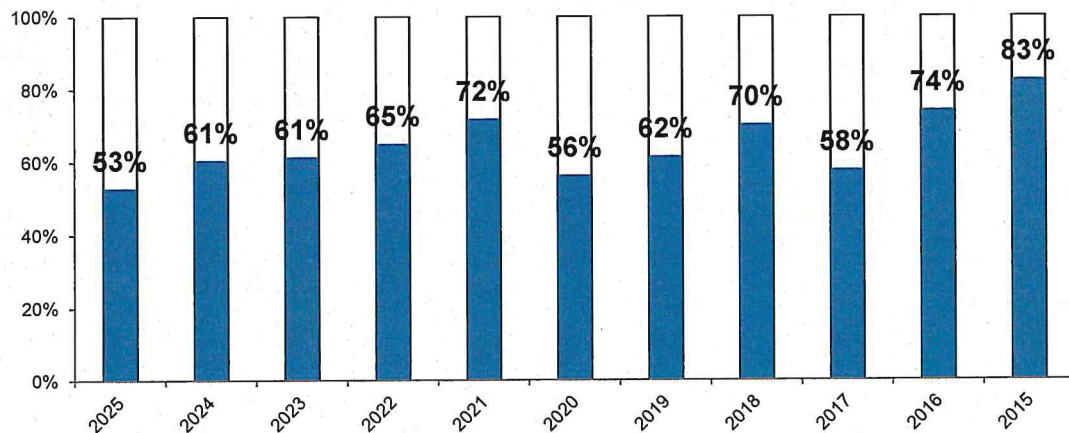
- в останалите поречия няма засушаване.



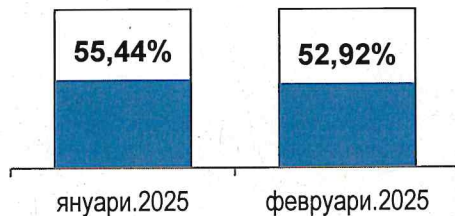
II. СЪСТОЯНИЕ НА ВОДИТЕ ЗАРЕГУЛИРАНИ В КОМПЛЕКСНИТЕ И ЗНАЧИМИ ЯЗОВИРИ ПРЕЗ м. ФЕВРУАРИ 2025 г.

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 28 февруари 2025 г. е 3 460,2 млн. м³ и представлява 52,9% от сумата на общите им обеми. Сумарният им завирен обем към 28 февруари 2025 г. е приблизително с 4,5% по-малък спрямо този в края на предходния месец януари и с 12,6% по-малък спрямо обема към 29 февруари 2024 г.*

Процент на запълване на комплексните и значими язовири за м. февруари 2025 - 2015 г.



За периода 31.01.2025 - 28.02.2025 г.
наличният завирен обем в язовирите
е намалял с 164,6 млн.м³



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

- язовири, от които водите се използват за питейно-битово водоснабдяване – 63,7% от общия им обем;
- язовири, от които водите се използват за напояване – 32,6% от общия им обем;
- язовири, от които водите се използват за енергетика – 64,0% от общия им обем.

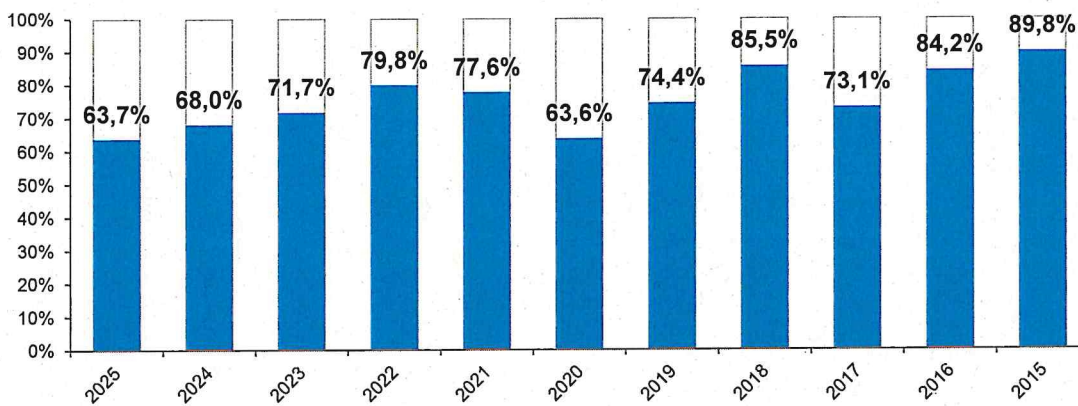
Към 28 февруари със запълване над 90% са язовирите: „Боровица“, „Пчелина“ и „Кричим“. Преливал е яз. „Пчелина“ без опасност за населението и инфраструктурата в района.

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 28 февруари 2025 г. е 954,5 млн. м³, което представлява 63,7% от общия им обем и е приблизително с 3,8% по-малък спрямо обема към 31 януари 2024 г. и с 9,7% по-малък от обема към 29 февруари 2024 г.*

Степента им на напълване е, както следва: яз. „Искър“ – 74,3%, яз. „Бели Искър“ – 44,3%, яз. „Среченска бара“ – 64,8%, яз. „Христо Смирненски“ – 85,6%, яз. „Йовковци“ – 61,1%, яз. „Тича“ – 48,3%, яз. „Камчия“ – 53,5%, яз. „Ясна поляна“ – 56,0%, яз. „Асеновец“ – 50,9%, яз. „Боровица“ – 99,5%, яз. „Студена“ – 60,4%, яз. „Дяково“ – 57,9%.

Процент на запълване на комплексните и значими язовири за питейно-битово водоснабдяване за м.февруари 2025-2015 г.



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 насърчаване 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 месечният график за използване на водите на комплексните и значими язовири за месец февруари 2025 г.

По отношение водовземането за питейно-битово водоснабдяване, предвид ниския обем на язовирите, малък постъпващ приток към тях и предвид реално използваните през месец януари на предходните години водни обеми, както и възможните алтернативни водоизточници, са редуцирани заявки на ВиК операторите за водовземане от яз. „Асеновец“, яз. „Камчия“, яз. „Ясна поляна“, яз. „Тича“, яз. „Йовковци“ и яз. „Студена“. Разрешени са водни количества от карстов извор „Врелото“ за осигуряване на аварийно питейно-битово водоснабдяване на гр. Радомир, съгласно решение на Общински съвет – Перник.

По отношение водовземането за напояване не са заявени и не са предвидени води за напояване, с изключение на целогодишно подаваните от НС ЕАД води за оранжерии след яз. „Кричим“.

По отношение водовземането за производство на електроенергия, са редуцирани заявките на водопотъвателите от яз. „Белмекен“, яз. „Голям Беглик“, яз. „Батак“, яз. „Ал. Стамболовски“ и яз. „Ивайловград“, в съответствие със запълването на язовирите и очаквания приток към тях. Предвид ниските обеми в язовирите „Георги Трайков“, „Жребчево“, „Горни Дъбник“, „Тича“ и „Огоста“, не са разрешени 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, предвид ниския обем в яз. „Георги Трайков“, заявката на ВиК Плевен за оводняване на кладенци, е редуцирана в съответствие с издаденото решение за изменение на разрешителното за водовземане от язовира. Поради ниският обем в язовир „Копринка“ не са разрешени водни обеми за промишлено водоснабдяване и други цели.

С изменение на месечния график е удовлетворено постъпилото искане на НЕК ЕАД, за допълнителни водни обеми в размер на 4,600 млн. м³ от яз. „Белмекен“ за покриване нуждите на енергийната система, предвид ниските температури и влошението атмосферни условия и поради възникнала необходимост от превантивни дейности по съоръжения на ПАВЕЦ „Белмекен“, за което е необходимо пълно спиране на работата на централата през месеците март и април.

