



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. МАРТ 2025 г.

Общият обем на речния отток в страната за март е 781 млн. м³. Стойността му е съизмерима с тази на предходния месец и е с 25% по-малка спрямо март 2024 г.

В **Дунавския водосборен басейн** обемът на речния отток за изминалия месец е 294 млн. м³, което е с 29% по-малко спрямо предходния месец февруари и с 38% по-малко спрямо март 2024 г. В отделни дни през първата половина на март са регистрирани краткотрайни повишения на речните нива в резултат на валежи и частично снеготопене, по-съществени във водосбора на р. Искър (с 37 см на р. Искрецка при гр. Своге) и на р. Осъм при с. Изгрев – с 34 см. В резултат на валежи в периода 27-31.III са се повишавали речните нива в целия басейн, по-съществено във водосбора на р. Осъм: с 46 см на р. Бели Осъм при гр. Троян, с до 51 см в основното течение на реката. През март средномесечните водни количества на реките в басейна са били под месечните норми.

В **Черноморския водосборен басейн** обемът на речния отток за март е 110 млн. м³, което е с 5% по-малко спрямо предходния месец и над 2,5 пъти повече спрямо обема за март 2024 година. През по-голямата част от изминалия месец речните нива в басейна са останали без съществени изменения. В периода 01-04.III в резултат на снеготопене се е повишило нивото на р. Камчия при с. Гроздьово – с 49 см. Значителни, но краткотрайни повишения на речните нива, в резултат на валежи, са регистрирани в периода 14-18.III във водосборите на р. Камчия и на южните черноморски реки: 94 см на р. Камчия при с. Гроздьово, със 136 см на р. Факийска при с. Зидарово, със 186 см на р. Ропотамо при с. Веселие, със 111 см на р. Велека при с. Граматиково. През март средномесечните водни количества на реките в басейна са били под месечните норми.

В **Източнобеломорския водосборен басейн** обемът на речния отток за март е 211 млн. м³, което е с 38% по-малко спрямо предходния месец февруари и с 32% по-малко спрямо март 2024 година. През по-голямата част от изминалия месец речните нива в

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

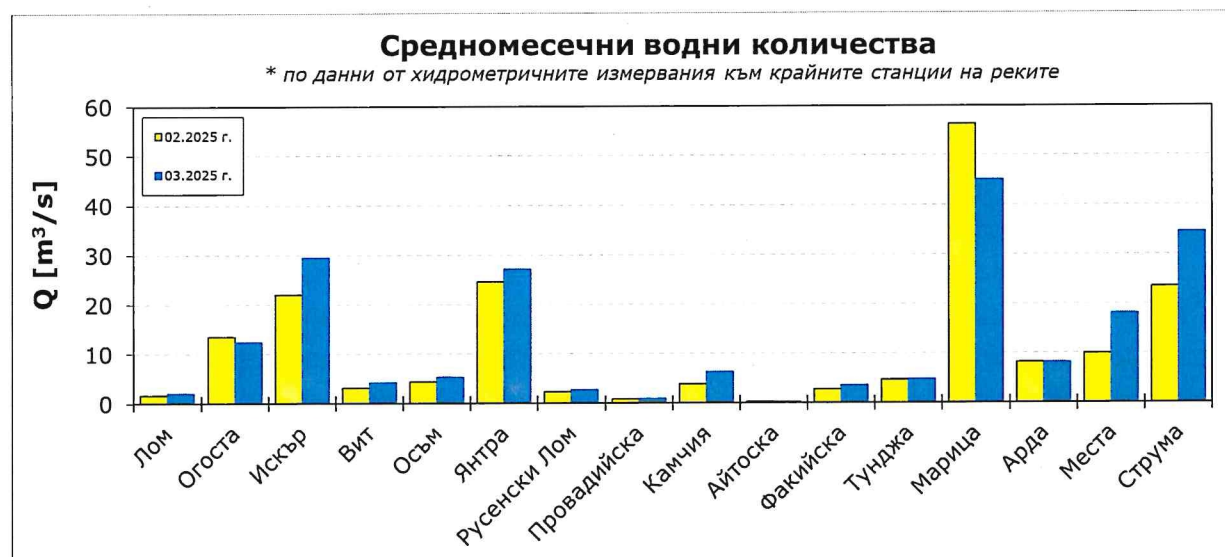


Тел: +359(2) 940 6194, Факс: +359(2) 986 25 33



басейна са останали без съществени изменения. По-съществени повишения на речните нива, в резултат на валежи, са регистрирани в периода 27-31.III във водосбора на р. Арда: с 43 см до 86 см в основното течение на реката, с 57 см на р. Крумовица при с. Горна кула, с 53 см на р. Върбица при сп. Джебел. През март средномесечните водни количества на реките в басейна са били под месечните норми.

В Западнобеломорския водосборен басейн обемът на речния отток за изминалния месец е 166 млн. m^3 , което е два пъти повече от този през февруари, но с 22% по-малко спрямо март 2024 година. През по-голямата част от изминалния месец речните нива в басейна са останали без съществени изменения. По-съществени повишения на речните нива, в резултат на валежи, са регистрирани в периода 27-31.III: с 44 см до 47 см във водосбора на р. Места, с 49 см до 58 см в основното течение на р. Струма. През март средномесечните водни количества на почти всички реки в басейна са били под месечните норми. Средномесечното водно количество на р. Соволянска Бистрица при с. Гърляно е над нормата за март.



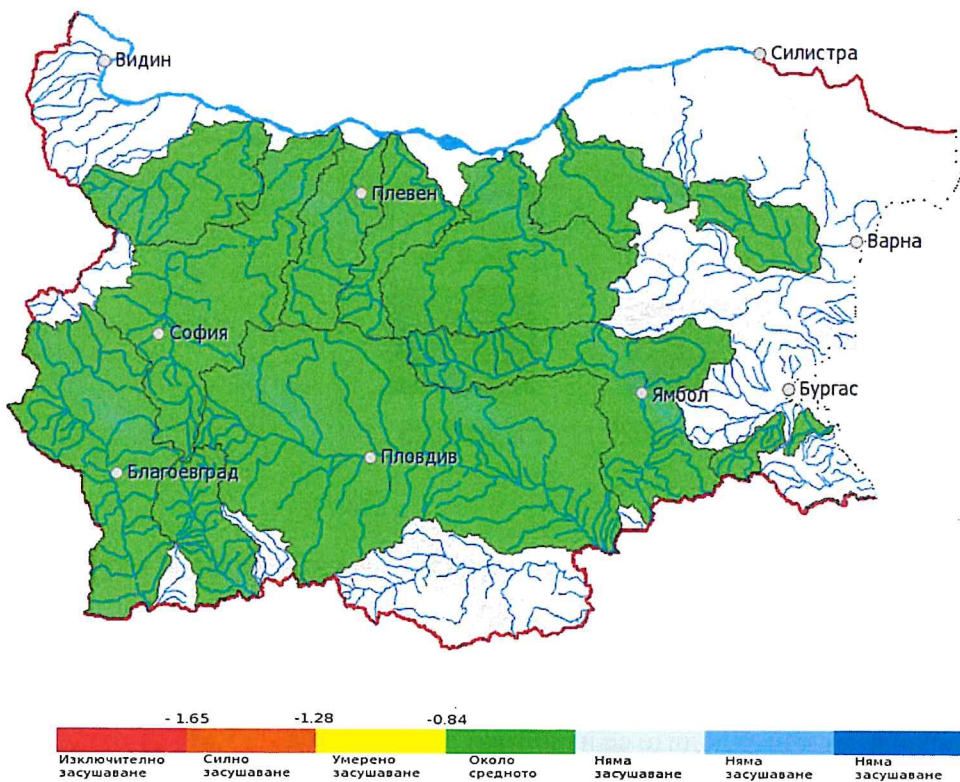
2. РЕКА ДУНАВ

Средномесечните водни стоежи на р. Дунав при измервателните пунктове в българския участък са с 46% до 66% под нормите за март. Спрямо февруари водните стоежи на реката са с 13 до 59 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 март 2025 г. индексите са, както следва:

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

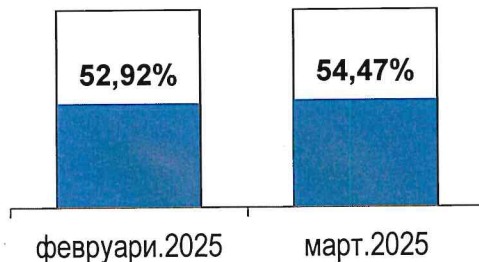


II. СЪСТОЯНИЕ НА ВОДИТЕ ЗАРЕГУЛИРАНИ В КОМПЛЕКСНИТЕ И ЗНАЧИМИ ЯЗОВИРИ ПРЕЗ м. МАРТ 2025 г.

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 31 март 2025 г. е 3561,5 млн. м³ и представлява 54,5% от сумата на общите им обеми. Сумарният им завирен обем към 31 март 2025 г. е приблизително с 2,9% по-голям спрямо този в края на месец февруари и с 13,9% по-малък спрямо обема към 31 март 2024 г.*



За периода 28.02.2025 г. - 31.03.2025 г. наличният завилен обем в язовирите се е увеличил с 101,3 млн.м³



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

- язовири, от които водите се използват за питейно-битово водоснабдяване – 65,7% от общия им обем;
- язовири, от които водите се използват за напояване – 33,8% от общия им обем;
- язовири, от които водите се използват за енергетика – 65,6% от общия им обем.

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

Към 31 март със запълване над 90% са язовирите: „Боровица“, „Пчелина“ и „Кричим“, „Розов кладенец“ и „Кокаляне“. 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:

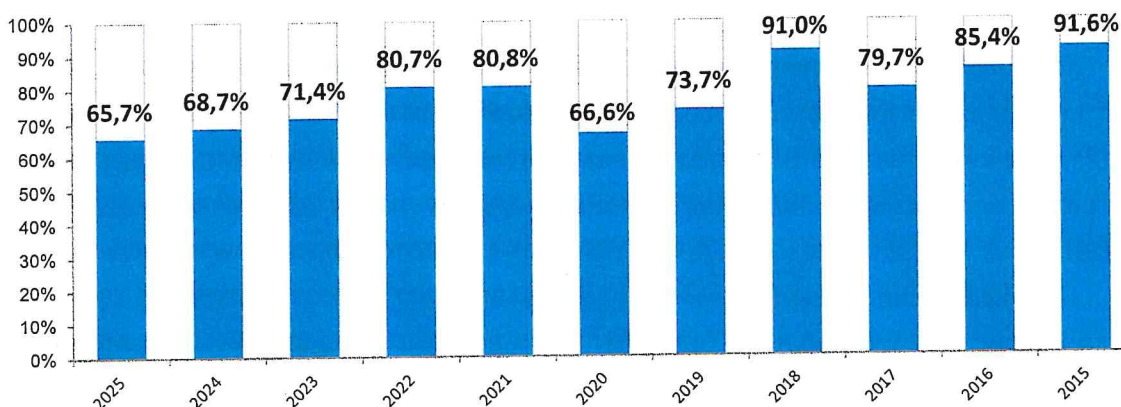
- притоците към язовирите „Искър“, „Бели Искър“, „Огняново“, „Ясна поляна“, „Белмекен“ и „Пчелина“ са характерни за средна по влажност година (50% обезпеченост на притока);
- за всички други комплексни и значими язовири, реалният постъпил приток за първите три месеца на 2025 г., е относим към приток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

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

Сумарният завилен обем на язовирите, от които водите се използват за питейно-битово водоснабдяване *към 31 март 2025 г. е 985,5 млн. м³, което представлява 65,7% от общия им обем и е приблизително с 3,3% по-голям спрямо обема към 28 февруари 2025 г. и с 7,7% по-малък от обема към 31 март 2024 г.*

Степента им на напълване е, както следва: яз. „Искър“ – 75,6%, яз. „Бели Искър“ – 70,3%, яз. „Среченска бара“ – 72,1%, яз. „Христо Смирненски“ – 85,7%, яз. „Йовковци“ – 59,2%, яз. „Тича“ – 50,3%, яз. „Камчия“ – 56,4%, яз. „Ясна поляна“ – 63,2%, яз. „Асеновец“ – 53,9%, яз. „Боровица“ – 99,9%, яз. „Студена“ – 67,6%, яз. „Дяково“ – 61,6%.

Процент на запълване на комплексните и значими язовири за питейно-битово водоснабдяване за м. март 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 настърчаване 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 изгoten месечния график за използване на водите на комплексните и значими язовири за месец март 2025 г.

По отношение водовземането за питейно-битово водоснабдяване, предвид ниския обем на язовирите, малък постъпващ приток към тях и предвид реално използванието през месец март на предходните години водни обеми, както и възможните алтернативни водоизточници, са редуцирани заявките на ВиК операторите за водовземане от яз. „Асеновец“, яз. „Камчия“, яз. „Тича“, яз. „Йовковци“, яз. „Среченска бара“ 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 – Радомир.

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 водоползвателите от яз. „Белмекен“, яз. „Голям Беглик“, яз. „Батак“ и яз. „Ал. Стамболовски“, 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 „Карагьол“ 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.

През месец март не са възниквали обстоятелства налагани предприемане на действия за изменение на месечния график.

