



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. МАЙ 2025 г.

Общият обем на речния отток в страната за месец май е 1089 млн. м³. Стойността му е с 29% по-малка от тази за предходния месец и с 34% по-малка спрямо май 2024 г.

В Дунавския водосборен басейн обемът на речния отток за изминалния месец май е 529 млн. м³, което е с 14% по-малко спрямо април 2025 г. и с 30% по-малко спрямо май 2024 г. През първите две десетдневки на месеца речните нива в басейна са почти без промяна, като в резултат на валежи са регистрирани краткотрайни повишения в отделни дни. В резултат на валежите през третото десетдневие на месеца се наблюдава повишение на речните нива в целия басейн. Значителни повишения са регистрирани в периода 24-27 май във водосборите на река Искър с до 251 см, на р. Вит – с до 394 см, на р. Осъм – с до 602 см и на р. Янтра – с до 200 см. През нощта на 25 срещу 26 май р. Вит при гр. Тетевен и р. Калник при с. Български извор излизат от коритата си. Водните количества в долното течение на р. Искър, в средното и долното течение на р. Вит, в средното и долното течение на р. Осъм и на р. Росица при гр. Севлиево преминават праговете за предупреждение, съответстващи на максимално водно количество с период на повторение веднъж на две години (обезпеченост 50%). През май средномесечните водни количества на по-голямата част от реките в басейна са под месечните норми. Средномесечните водни количества в средното и долното течение на река Вит са над нормите за май.

В Черноморския водосборен басейн обемът на речния отток за м. май е 56 млн. м³, което е с 56% по-малко спрямо предходния месец и с 12% по-малко спрямо обема за м. май 2024 година. В резултат на валежи по-съществени повишения на речните нива в басейна са регистрирани в периода 9-11.V във водосборите на р. Факийска (с 69 см при с. Зидарово) и р. Ропотамо - със 110 см при с. Веселие. През май средномесечните водни количества на реките в басейна са били под месечните норми.

В Източнобеломорския водосборен басейн обемът на речния отток за май е 218 млн. м³, което е с 54% по-малко спрямо април и с 47% по-малко спрямо май миналата година. В

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



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



результат на валежи, в отделни дни през първата половина на месеца и в последните дни на май са регистрирани повишения на речните нива в басейна, по-съществени в периода 24-27.V по течението на р. Марица - с до 96 см при гр. Пазарджик и във водосборите на старопланинските и притоци: със 156 см на р. Луда Яна при с. Росен и със 73 см на р. Стряма при гр. Баня. През май средномесечните водни количества на реките в басейна са под месечните норми.

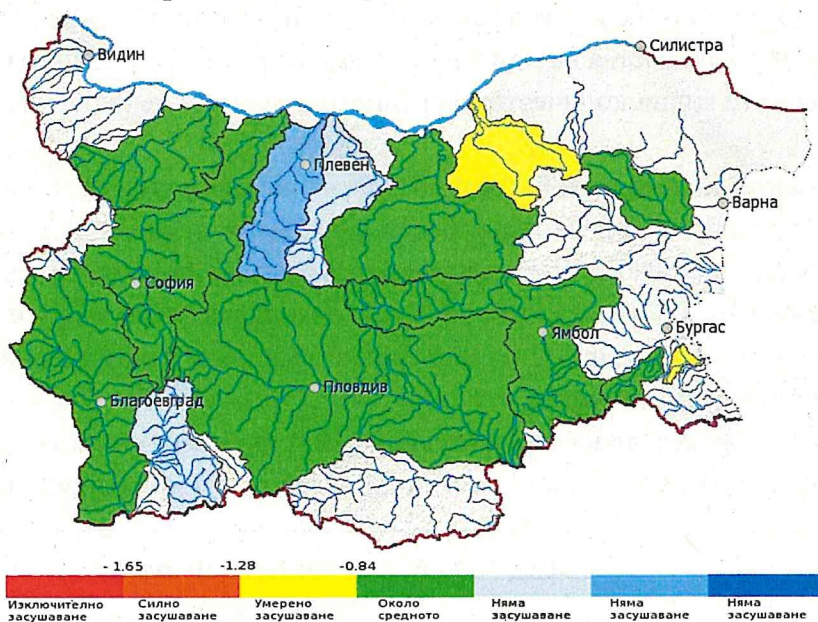
В Западнобеломорския водосборен басейн обемът на речния отток за месец май е 286 млн. м³, което е с 8% по-малко спрямо предходния месец април и с 32% по-малко от този за май 2024 година. В резултат на валежи по-съществени повишения на речните нива в басейна и са регистрирани в периода 24-27.V – с до 85 см за водосбора на р. Струма и с до 62 см за водосбора на р. Места. През май средномесечните водни количества на реките в басейна са били под месечните норми.



2. СТОЙНОСТ НА ИНДЕКСА НА ЗАСУШАВАНЕ

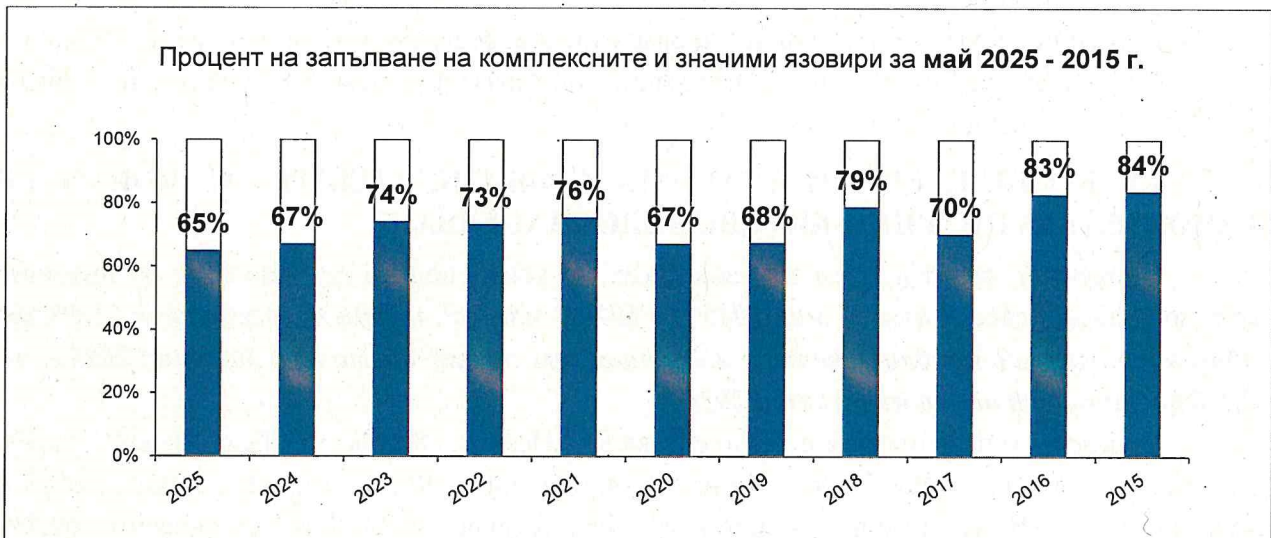
НИМХ ежемесечно изчислява стойността на индекса на засушаване SRI, на база предварително определени средномесечни водни количества по поречия. За месец май 2025 г. индексите са, както следва:

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

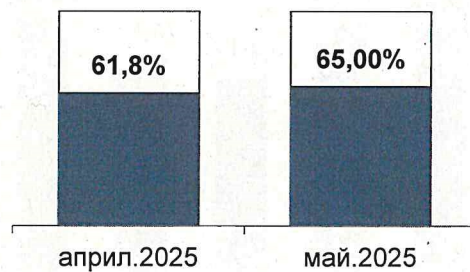


II. СЪСТОЯНИЕ НА ВОДИТЕ ЗАРЕГУЛИРАНИ В КОМПЛЕКСНИТЕ И ЗНАЧИМИ ЯЗОВИРИ ПРЕЗ м. МАЙ 2025 г.

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 май 2025 г. е 4 249,8 млн. м³ и представлява 65,0% от сумата на общите им обеми. Сумарният им завилен обем към 31 май 2025 г. е приблизително с 5,1% по-голям спрямо този в края на месец април 2025 г. и с 3,2% по-малък спрямо обема към 31 май 2024 г.*



За периода 30.04.2025 - 31.05.2025 г.
наличният завилен обем в язовирите
се е увеличил с 207,2 млн.м³.



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

- язовири, от които водите се използват за питейно-битово водоснабдяване – 71,4% от общия им обем;
- язовири, от които водите се използват за напояване – 45,4% от общия им обем;
- язовири, от които водите се използват за енергетика – 81,6% от общия им обем.

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

Към 31 май със 100% запълване е яз. „Пчелина“, със запълване над 90% са язовирите: „Сроченска бара“, „Христо Смирненски“, „Боровица“, „Студена“, „Дяково“, „Карагъол“, „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 „Бели Искър“, „Огняново“, „Ясна поляна“, „Белмекен“, „Тракиец“ и „Пчелина“ са характерни за средна по влажност година (50% обезпеченост на притока);
- притоците към язовирите „Искър“, „Сроченска бара“, „Сопот“, „Христо Смирненски“, „Студена“, „Малко Шарково“ и „Дяково“ са характерни за средно суха година (приток с обезпеченост 75%);
- за всички други комплексни и значими язовири, реалният постъпил приток за първите пет 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 завирен обем на язовирите, от които водите се използват за питейно-битово водоснабдяване *към 31 май 2025 г. е 1070,5 млн. м³, което представлява 71,4% от общия им обем и е приблизително с 2,4% по-голям спрямо обема към 30 април 2025 г. и с 8,1% по-малък от обема към 31 май 2024 г.*

Степента им на напълване е, както следва: яз. „Искър“ – 82,1%, яз. „Бели Искър“ – 80,4%, яз. „Сроченска бара“ – 98,1%, яз. „Христо Смирненски“ – 96,7%, яз. „Йовковци“ – 60,6%, яз. „Тича“ – 51,7%, яз. „Камчия“ – 60,6%, яз. „Ясна поляна“ – 72,0%, яз. „Асеновец“ – 62,7%, яз. „Боровица“ – 99,6%, яз. „Студена“ – 96,1%, яз. „Дяково“ – 77,2%.



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 на сърчаване 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 изгответ месечния график за използване на водите на комплексните и значими язовири за месец май 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“ 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“, „Тича“, „Копринка“, „Жребчево“, „Домлян“, „Тополница“, „Белмекен“ и Батак“ са редуцирани, в съответствие с утвърдения годишен график за 2025 година и при съобразяване на данните за осъщественото водовземане за напояване през предходни години. Не са разрешение водни количества от яз. „Пъсъчник“ с цел акумулиране на водни количества за предстоящите летни месеци.

По отношение водовземането за производство на електроенергия, са редуцирани заявките на водоползвателите от яз. „Александър Стамболовски“ и язовирите от Каскада „Арда“ – „Кърджали“, „Студен кладенец“ и „Ивайловград“. 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 „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 ретенция и поемане на очаквания приток, като същевременно за язовирите „Кърджали“ и „Студен кладенец“, с цел защита на дейностите за аквакултури, са поставени условия за минимални обеми над които е разрешена работа на ВЕЦ.

По отношение на водовземането за промишлено водоснабдяване и други цели, заявките на дружествата са удовлетворени, като единствено е редуцирана заявката за водовземане за промишлени нужди от яз. „Студена“.

С изменения на месечния график са разрешени допълнително 0,700 млн. m^3 водни обеми за напояване и завиряване на яз. „Долни Дъбник“.

МАНОЛ ГЕНОВ

Министър на околната среда и водите



