



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

ИНФОРМАЦИЯ

от

РОСИЦА КАРАМФИЛОВА- 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 2023 г.

1. ПОВЪРХНОСТНИ ВОДИ

Общият обем на речния отток в страната за месец март е 956 млн. м³. Стойността му е с около 7% повече от предходния месец и с 45% по-малко спрямо март 2022 година.

В **Дунавския водосборен басейн** обемът на речния отток за месец март е 426 млн. м³, което е с около 23% повече от предходния месец и е с 27% по-малко от този за март 2022 година. През по-голямата част от месец март, речните нива в басейна са без съществени изменения. В резултат на валежи в периодите 10-12.ІІІ, 22-24.ІІІ и 27-29.ІІІ са регистрирани повишения на водните нива в голяма част от реките в басейна. По-значителни повишенията през първия период са регистрирани във водосбора на река Нишава (до 73 см при с. Калотина), а във водосборите на реките западно от р. Вит повишенията са между 15 см и 55 см. В останалите 2 периода регистрираните повишения са между 10 и 48 см. През месец март средномесечните водни количества на реките са под месечните норми.

В **Черноморския водосборен басейн** обемът на речния отток за месец март е 34 млн. м³, което е с около 27% повече от предходния месец и с 79% по-малко от обема за месец март 2022 година. През месец март, речните нива в по-голяма част от басейна са без съществени изменения. В резултат на валежи в периода 28.ІІ-01.ІІІ са регистрирани незначителни повишения на водните нива в горната част от водосбора на р. Камчия - до 19 см на река Луда Камчия при с. Берово и в периода 16-18.ІІІ във водосборите на южночерноморските реки - съответно до 37 см на р. Ропотамо при с. Веселие и до 30 см на р. Велека при с. Граматиково. През месец март средномесечните водни количества на реките са под месечните норми.

В **Източнобеломорския водосборен басейн** обемът на речния отток за месец



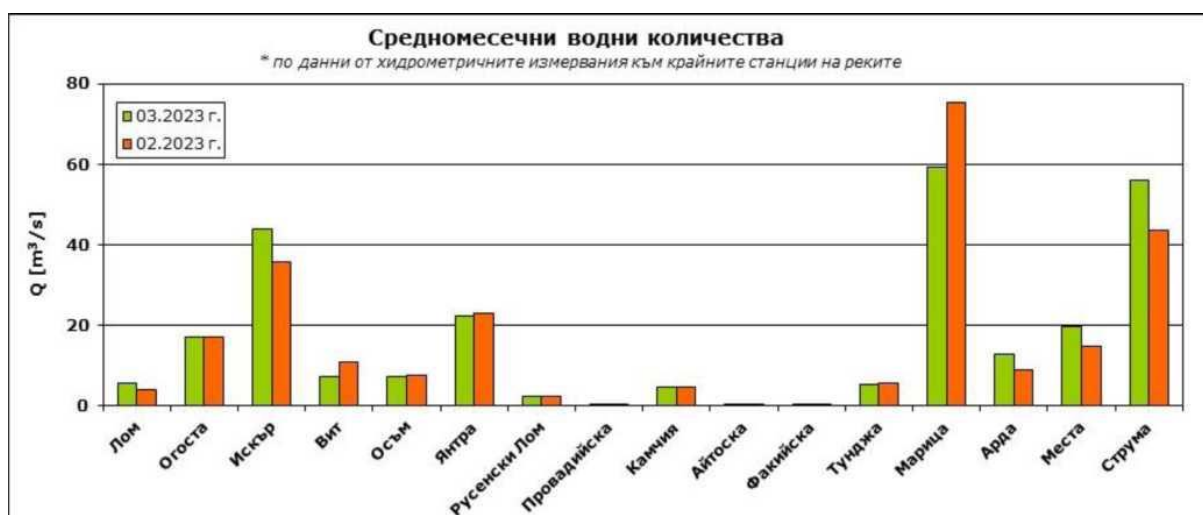
София, 1000, бул. „Кн. Мария Луиза” 22

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



март е 284 млн. м³, което е с около 25% по-малко спрямо предходния месец и с 67% по-малко спрямо март 2022 година. През по-голямата част от месец март речните нива в басейна са без съществени изменения. В периодите 28.ІІ-2.ІІІ, 22-24.ІІІ и 27-29.ІІІ в резултат на валежи са регистрирани краткотрайни повишения на речните нива във водосбора на р. Тунджа - до 23 см на р. Синаповска при с. Синапово, родопските притоци на р. Марица - до 24 см на р. Чепеларска при с. Наречен и във водосбора на р. Арда - до 51 см на р. Арда при с. Вехтино. През месец март средномесечните водни количества на реките са под месечните норми.

В **Западнобеломорския водосборен** басейн обемът на речния отток за месец март е 211 млн. м³, което е с около 51% повече спрямо предходния месец и с 37% повече спрямо март 2022 година. През по-голямата част от месец март речните нива в басейна са без съществени изменения. В резултат на валежи в периодите 10-12.ІІІ, 22-24.ІІІ и 27-29.ІІІ са отчетени незначителни повишения на речните нива в целия басейн - до 16 см за водосбора на р. Места (р. Изток при с. Баня) и до 21 см за водосбора на р. Струма (на р. Соголянска Бистрица при с. Гърляно). През месец март средномесечните водни количества на реките са под месечните норми, единствено на р. Соголянска Бистрица при с. Гърляно е около нормата.



2. РЕКА ДУНАВ

Средномесечните водни стоежи за месец март на р. Дунав при измервателните пунктове в българския участък са около нормите за месеца. Спрямо предходния месец водните стоежи на реката са с между 47 см и 71 см по-високи.

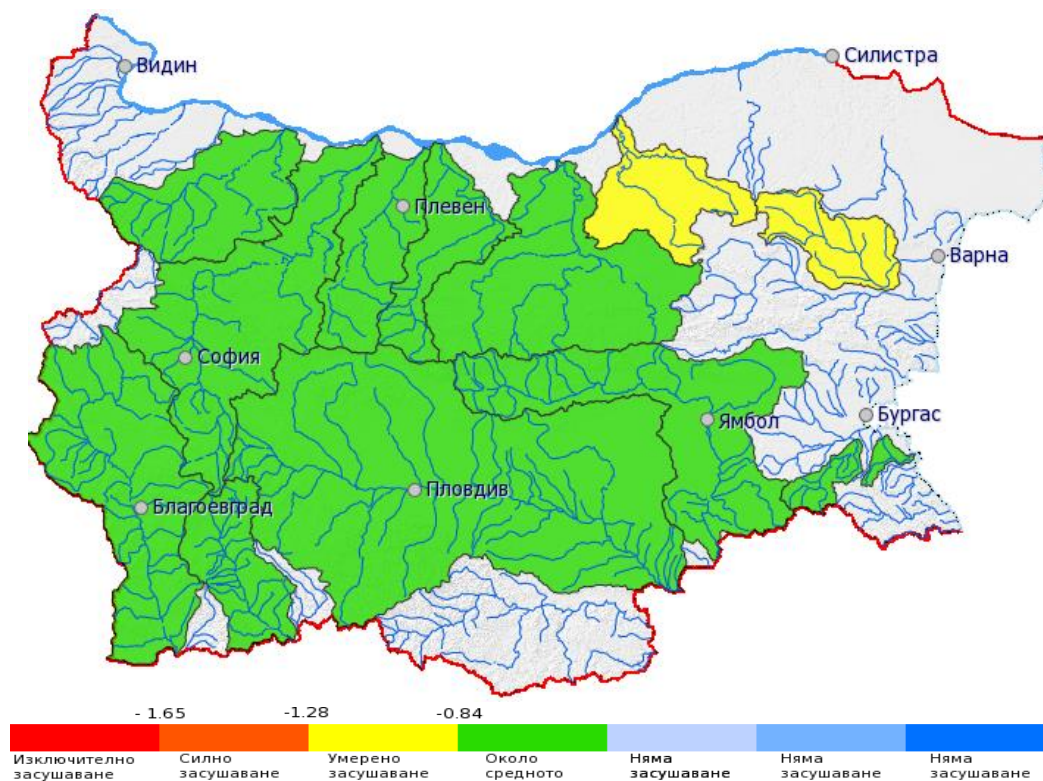
3. СТОЙНОСТ НА ИНДЕКСА НА ЗАСУШАВАНЕ

НИМХ ежемесечно изчислява стойността на индекса на засушаване SRI, на база предварително определени средномесечни водни количества по поречия. За месец март 2023 г. индексите са, както следва:

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

Осъм, Янтра, Факийска, Ропотамо, Марица, Тунджа, Струма и Места;

- в останалите поречия няма засушаване.



II. СЪСТОЯНИЕ НА ВОДИТЕ ЗАРЕГУЛИРАНИ В КОМПЛЕКСНИТЕ И ЗНАЧИМИ ЯЗОВИРИ ПРЕЗ М. МАРТ 2023 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 2023 г. е 4 104,9 млн. м³ и представлява 62,8% от сумата на общите им обеми. Сумарният завирен обем към 31 март 2023 г. е приблизително с 2,3% по-голям спрямо 28 февруари 2023 г. и с 3,0% по-малък спрямо обема към 31 март 2022 г.**

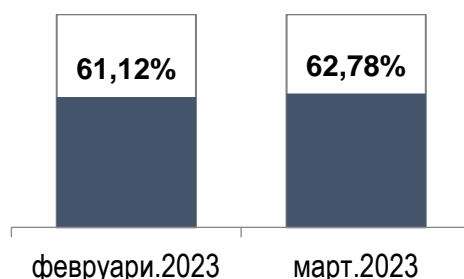
През месец март яз. „Пчелина“ е преливал, без опасност за населението и инфраструктурата в района.

Към 31 март със запълване 100 % е язовир „Среченска бара“, със запълване над 90% са язовирите: „Боровица“, „Студена“, „Пчелина“, „Кричим“ и „Розов кладенец“. Осигурена е проводимостта на речните легла до 500 метра след язовирните стени.

Изпускането на води от комплексните и значими язовири е съобразено с проводимостта на речните легла в съответствие с чл. 142 от Закона за водите.



За периода 28.02.2023 - 31.03.2023 г.
наличният завирен обем в язовирите
се е увеличил с 138,7 млн.м³.



Наличните завирени обеми в комплексните и значими язовири, в края на месец март 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 – 48,9% от общия им обем;
- язовири, от които водите се използват за енергетика – 68,7% от общия им обем.

От получените данни на регистрираните общи притоци на водосборите към комплексните и значими язовири за изминалите три месеца на 2023 година, може да се направи следната приблизителна оценка:

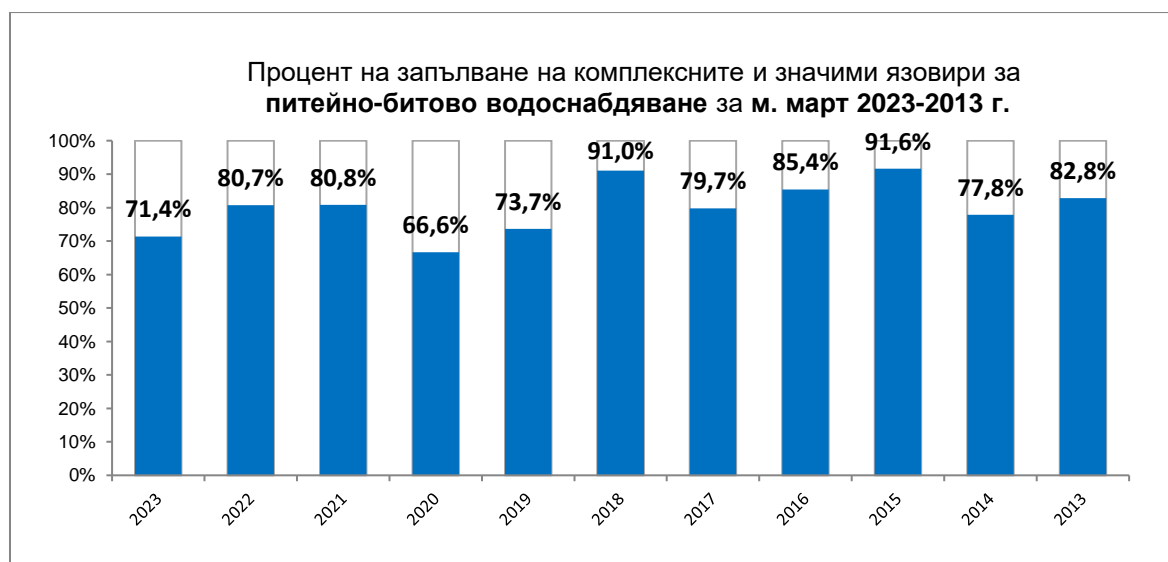
- с обезпеченост 50 % - условия на средна по влажност година са притоците към язовирите: „Бели Искър“, „Горни Дъбник“, „Сопот“, „Христо Смирненски“, „Белмекен“, „Чаира“, „Домлян“, „Голям Беглик“, „Широка поляна“, „Доспат“, „Въча“, „Студен кладенец“, „Ивайловград“, „Студена“ и „Пчелина“;
- с обезпеченост 75% - условия на средно суха година са притоците към язовирите: „Искър“, „Огняново“, „Огоста“, „Александър Стамболийски“, „Бели Лом“, „Ахелой“, „Копринка“, „Тополница“, „Пясъчник“, „Тракиец“, „Боровица“, „Кърджали“ и „Дяково“;

- с обезпеченост 95% - условия на суха година са притоците към язовирите „Кула“, „Рабиша“, „Йовковци“, „Ястребино“, „Съединение“, „Тича“, „Георги Трайков“, „Камчия“, „Порой“, „Ясна поляна“, „Малко Шарково“, „Асеновец“, „Жребчево“ и „Батак“.

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

Сумарният завирен обем на язовирите, от които водите се използват за питейно-битово водоснабдяване към 31 март 2023 г. е 1 110,8 млн. м³, което представлява 71,4% от общия им обем и е с 1,1% по-малък спрямо обема към 28 февруари 2023 г. и с 8,2% по-малък от обема към 31 март 2022 г.

Степента им на напълване е както следва: яз. „Искър“ – 74,1%, яз. „Бели Искър“ – 56,6%, яз. „Среченска бара“ – 100%, яз. „Христо Смирненски“ – 85,2%, яз. „Йовковци“ – 81,1%, яз. „Тича“ – 67,3%, яз. „Камчия“ – 75,0%, яз. „Ясна поляна“ – 56,5%, яз. „Асеновец“ – 44,9%, яз. „Боровица“ – 99,4%, яз. „Студена“ – 94,2%, яз. „Дяково“ – 76,8%, яз. „Порой“ – 13,5% и яз. „Ахелой“ – 29,0%.



IV. ПРЕДПРИЕТИ МЕРКИ В МЕСЕЧНИЯ ГРАФИК ЗА ИЗПОЛЗВАНЕ НА ВОДИТЕ ОТ КОМПЛЕКСНИТЕ И ЗНАЧИМИ ЯЗОВИРИ ПРЕЗ М. МАРТ 2023 Г.

Извършеният анализ на състоянието на язовирите по приложение № 1 на Закона за водите показва, че използваните за питейно-битово водоснабдяване язовири „Камчия“, „Ясна поляна“, „Тича“ и „Асеновец“ са с необичайно ниско запълване за това време на годината, дължащо се на минимален приток към язовирите, продължаващ през първите три месеца на годината. От началото на 2023 година притокът към язовирите е характерен за условия на много суха година с обезпеченост 95%.

С цел обезпечаване на водопотреблението през цялата годината, чрез режимните графици за използване на водите от комплексните и значими язовири, през месец февруари и месец март 2023 г., МОСВ предприе необходимите мерки за редуциране на заявките на ВиК дружествата, съответстващи на приток характерен за много суха година, в съответствие с утвърдения годишен график.

В случай, че в периода на пролетното пълноводие притокът към изброените язовири продължи да съответства на приток характерен за суха и много суха година, МОСВ, в съответствие с компетенциите си, ще може единствено да осигури равномерно разпределение на оставащия ресурс в язовирите, но това няма да гарантира с необходимата обезпеченост, водопотреблението на населението.

Предвид горното, МОСВ уведоми Министерство на регионалното развитие и благоустройството и ВиК операторите, които използват води от яз. „Камчия“, яз. „Ясна Поляна“, яз. „Тича“ и яз. „Асеновец“ за предприемане на необходимите действия и изпълнение на нормативните изисквания към ВиК системите, в т.ч. по отношение на включване на нови и рехабилитация на стари водоизточници за алтернативно водоснабдяване, както и за намаляване на загубите по ВиК мрежата.

Във връзка с предстоящия напоителен сезон, предвид ниските завирени обеми и малките постъпващи притоци, с цел дългосрочно опазване на наличните водни ресурси, дружеството „Напоителни системи“ ЕАД е уведомено за необходимостта от прецизиране на заявките и представяне на обосновка, доказваща заявения обем вода, като при непредставяне на такава, в месечните графици ще бъдат предвидени обеми за напояване, ненадвишаващи водите, предвидени с утвърдения годишен график за 2023 година. При липса на приток заявените води могат да бъдат допълнително редуцирани, в размер ненадвишаващ използваните води за напояване през съответния месец на предходните години.

18.4.2023 г.

X За министър

Росица Карамфилова-Благова
Министър на околната среда и водите
Signed by: Petar Velichkov Dimitrov