



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

ИНФОРМАЦИЯ

от

РОСИЦА КАРАМФИЛОВА- Министър на околната среда и водите

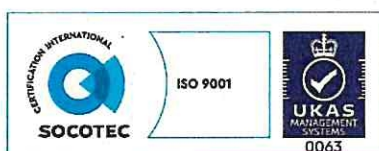
ОТНОСНО: Оперативното управление на водите на национално ниво в Р. България

I. СЪСТОЯНИЕ НА ВОДИТЕ В СТРАНАТА ЗА м. АПРИЛ 2023 г.

Общият обем на речния отток в страната за месец април е 1650 млн. м³. Стойността му е с около 73% повече от предходния месец и с 8% по-малко спрямо април 2022 година.

В **Дунавския водосборен басейн** обемът на речния отток за месец април е 812 млн. м³, което е с около 91% повече от предходния месец и е с 5% повече от този за април 2022 година. През по-голямата част от месец април речните нива в басейна се повишавали. В резултат на валежи в периодите 2-5.IV, 10-13.IV, 16-19.IV и 23-26.IV са регистрирани повишения на водните нива в голяма част от реките в басейна. В периода 2-5.IV са регистрирани значителни повишения във водосборите на реките от басейна, както следва: р. Нишава (до 85 см при с. Калотина), р. Лом (до 98 см при с. Василевци), р. Огоста (до 193 см при с. Гаврил Геново), р. Искър (до 168 см при с. Ореховица), р. Вит (до 120 см при с. Крушовица), р. Осъм (до 325 см при с. Изгрев) и р. Янтра (до 145 см при с. Каранци). В периода 10-13.IV са регистрирани значителни повишения във водосбора на р. Янтра (до 119 см при с. Каранци), в останалата част от басейна повишенията са до 33 см. В периода 16-19.IV съществени повишения на речните нива са регистрирани във водосборите на р. Огоста (до 85 см на р. Дългоделска Огоста при с. Говежда), р. Осъм (до 163 см при с. Изгрев) и на р. Янтра (до 242 см при с. Каранци). В периода 23-26.IV са регистрираните повишения във водосборите на р. Искър, р. Вит и р. Осъм, съответно с до 52 см, до 44 см и до 55 см. През месец април средномесечните водни количества на реките са под месечните норми, само във водосбора на р. Янтра са около тях.

В **Черноморския водосборен басейн** обемът на речния отток за месец април е 107 млн. м³, което е около три пъти повече от предходния месец и е с 8% по-малко от обема за месец април 2022 година. През месец април речните нива в по-голяма част от басейна са без съществени изменения. В резултат на валежи в периодите 2-5.IV, 10-13.IV и 16-19.IV са регистрирани повишения на водните нива в отделни части от басейна. В периода 2-5.IV са регистрирани повишения във водосбора на р. Камчия (до 61 см на р.



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

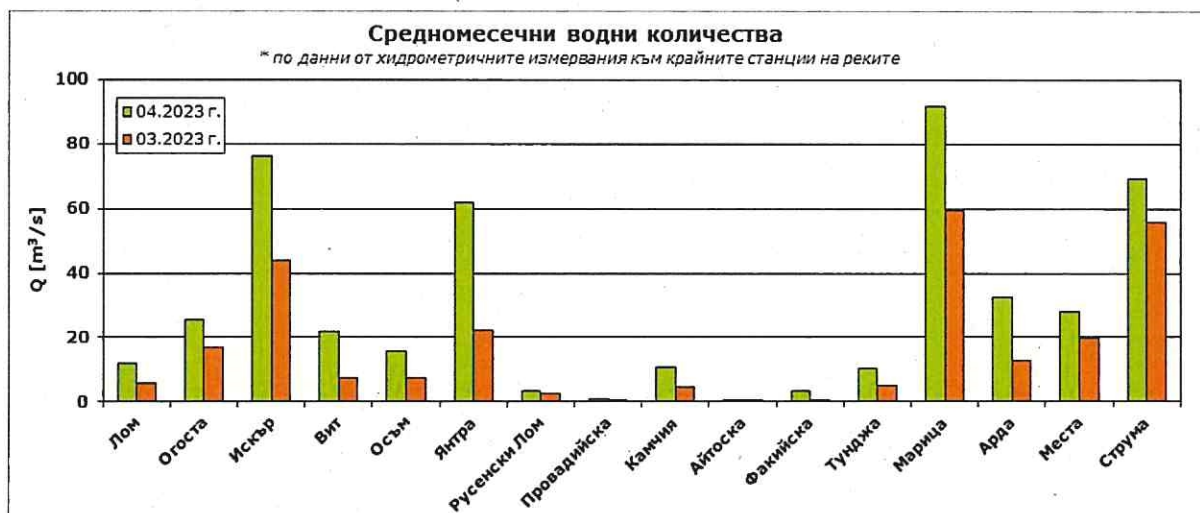
Тел: +359(2) 940 6194, Факс: +359(2) 986 25 33



Луда Камчия при с. Берово), в останалата част от басейна повишенията са до 33 см. В периода 10-13.IV съществени повишения на речните нива са регистрирани във водосборите на р. Камчия (до 140 см на р. Луда Камчия при с. Берово), р. Ропотамо (до 72 см при с. Веселие) и на р. Велека (до 158 см при с. Граматиково). В периода 16-19.IV са регистрирани значителни повишения във водосборите на р. Камчия (до 141 см на р. Луда Камчия при с. Берово) и на р. Ропотамо (до 129 см при с. Веселие). През месец април средномесечните водни количества на реките са под месечните норми.

В **Източнобеломорския водосборен басейн** обемът на речния отток за месец април е 449 млн. м³, което е с около 58% повече спрямо предходния месец и с 23% по-малко спрямо април 2022 година. През по-голямата част от месец април речните нива в басейна са се повишавали. В периодите 2.IV-5.IV, 10-13.IV, 16-19.IV и 23-26.IV в резултат на валежи са регистрирани повишения на речните нива в басейна. В периода 2-5.IV са регистрирани значителни повишения във водосборите на реките от басейна, както следва: р. Тунджа (до 63 см при с. Ягода), р. Марица (до 138 см на р. Банска при с. Добрич) и р. Арда (до 205 см при с. Вехтино). В периода 10-13.IV са регистрирани значителни повишения във водосбора на р. Тунджа (до 85 см на р. Беленска при с. Чумерна), в останалата част от басейна повишенията са до 39 см. За периода 16-19.IV повишения на речните нива са регистрирани във водосборите на р. Тунджа (до 64 см при с. Гурково) и р. Арда (до 45 см при с. Вехтино). В периода 23-26.IV са регистрирани повишения във водосборите на р. Марица (до 40 см на р. Тополница при с. Поибрене) и р. Арда (до 83 см на р. Върбица при сп. Джебел). През месец април средномесечните водни количества на реките са под месечните норми, само на р. Вьча при гр. Девин и р. Арда при с. Вехтино са над тях.

В **Западнобеломорския водосборен басейн** обемът на речния отток за месец април е 282 млн. м³, което е с около 33% повече спрямо предходния месец и с 11% по-малко спрямо април 2022 година. През по-голямата част от месец април речните нива в басейна са без съществени изменения. В резултат на валежи в периода 2-5.IV са отчетени съществени повишения на речните нива във водосборите на р. Места (до 141 см при гр. Хаджидимово) и на р. Струма (до 63 см при Кресненско ханче). През месец април средномесечните водни количества на реките са под месечните норми, само на р. Струма при гр. Перник е около нормата.



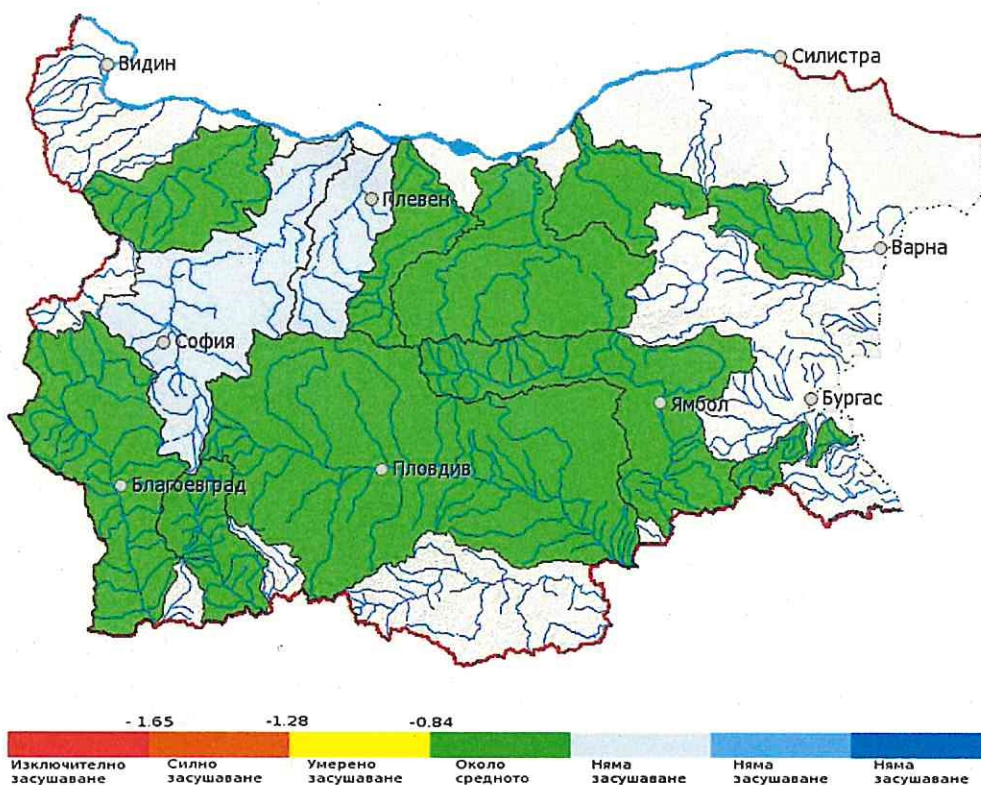
2. РЕКА ДУНАВ

Средномесечните водни стоежи за месец април на р. Дунав при измервателните пунктове в българския участък са до 20% под нормите за месеца. Спрямо предходния месец водните стоежи на реката са с между 4 см и 14 см по-ниски, само водния стоеж при измервателен пункт Ново село е с 2 см по-висок.

3. СТОЙНОСТ НА ИНДЕКСА НА ЗАСУШАВАНЕ

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

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



II. СЪСТОЯНИЕ НА ВОДИТЕ ЗАРЕГУЛИРАНИ В КОМПЛЕКСНИТЕ И ЗНАЧИМИ ЯЗОВИРИ ПРЕЗ м. АПРИЛ 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 30 април 2023 г. е 4 479,1 млн. м³ и представлява 68,5% от сумата на общите им обеми. Сумарният*

завирен обем към 30 април 2023 г. е приблизително с 9,1% по-голям спрямо 31 март 2023 г. и с 3,5% по-малък спрямо обема към 30 април 2022 г.

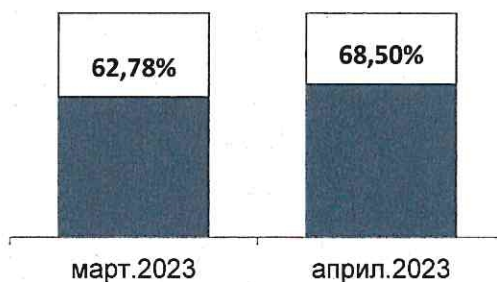
През месец април са преливали яз. „Пчелина“ и яз. „Боровица“, без опасност за населението и инфраструктурата в района.

Към 30 април със запълване 100% е яз. „Среченска бара“ и яз. „Пчелина“. Със запълване над 90% са язовирите: „Христо Смирненски“, „Боровица“, „Студена“, „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 31.03.2023 - 30.04.2023 г. наличният завирен обем в язовирите се е увеличил с 374,2 млн.м³.



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

- язовири, от които водите се използват за питейно-битово-водоснабдяване – 75,5% от общия им обем;
- язовири, от които водите се използват за напояване – 58,3% от общия им обем;
- язовири, от които водите се използват за енергетика – 74,9% от общия им обем.

От получените данни на регистрираните общи притоци на водосборите към комплексните и значими язовири за изминалите четири 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“, „Пясъчник“, „Голям Беглик“, „Широка поляна“, „Въча“, „Тракиец“, „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“, „Камчия“, „Ахелой“, „Ясна поляна“, „Копринка“, „Жребчево“, „Асеновец“, „Тополница“, „Доспат“, „Кърджали“ и „Дяково“;
- с обезпеченост 95% - условия на суха година са притоците към язовирите „Кула“, „Рабиша“, „Йовковци“, „Ястребино“, „Съединение“, „Тича“, „Георги Трайков“, „Порой“, „Малко Шарково“ 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 30 април 2023 г. е 1 174,4 млн. м³, което представлява 75,5% от общия им обем и е с 5,7% по-голям спрямо обема към 31 март 2023 г. и с 7,8% по-малък от обема към 30 април 2022 г.

Степента им на напълване е както следва: яз. „Искър“ – 75,0%, яз. „Бели Искър“ – 58,8%, яз. „Среченска бара“ – 100%, яз. „Христо Смирненски“ – 95,3%, яз. „Йовковци“ – 84,5%, яз. „Тича“ – 71,5%, яз. „Камчия“ – 87,9%, яз. „Ясна поляна“ – 65,8%, яз. „Асеновец“ – 58,4%, яз. „Боровица“ – 99,9%, яз. „Студена“ – 95,1%, яз. „Дяково“ – 77,8%, яз. „Порой“ – 14,1% и яз. „Ахелой“ – 30,0%.



IV. ПРЕДПРИЕТИ МЕРКИ В МЕСЕЧНИЯ ГРАФИК ЗА ИЗПОЛЗВАНЕ НА ВОДИТЕ ОТ КОМПЛЕКСНИТЕ И ЗНАЧИМИ ЯЗОВИРИ ПРЕЗ м. АПРИЛ 2023 г.

Извършеният анализ на състоянието на язовирите по приложение № 1 на Закона за водите показва, че язовирите са със запълване по-ниско спрямо същия период на предишни години.

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

Във връзка със стартиране на напоителния сезон и предвид ниските завирени обеми и малките постъпващи притоци, заявките на „Напоителни системи“ ЕАД за язовирите „Жребчево“, „Ахелой“, „Порой“, „Тополница“ и „Батак“ са редуцирани, в съответствие с годишния график.

 Revoked certificate

X

Росица Карамфилова-Благова
Министър на околната среда и водите
Signed by: Rositsa Atanasova Karamfilova-Blaqova