



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

## ИНФОРМАЦИЯ

от

**ЮЛИЯН ПОПОВ- Министър на околната среда и водите**

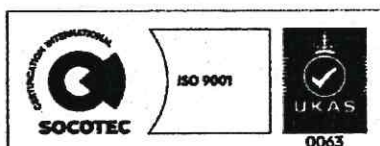
**ОТНОСНО:** Оперативното управление на водите на национално ниво в Р. България

### I. СЪСТОЯНИЕ НА ВОДИТЕ В СТРАНАТА ЗА М. МАЙ 2023 Г.

Общинят обем на речния отток в страната за месец май е 1 511 млн. м<sup>3</sup>. Стойността му е с около 8% по-малко от предходния месец и е с 20% повече спрямо май 2022 година.

В Дунавския водосборен басейн обемът на речния отток за месец май е 766 млн. м<sup>3</sup>, което е с около 6% по-малко от предходния месец и е с 69% повече от този за май 2022 година. През първата половина от месеца нивата на реките в басейна останаха без съществени изменения. През по-голяма част от втората половина на месец май речните нива в басейна се повишаваха. В резултат на валежи в периодите 15-18.V и 28-31.V са регистрирани повишения на водните нива в басейна. През първия период значителни повишения са регистрирани във водосбора на р. Огоста (до 133 см при с. Гаврил Геново) и водосбора на р. Осьм (до 95 см при с. Изгрев). В останалата част от басейна регистрираните повишения са между 20 и 55 см. През втория период повишенията са регистрирани в целия басейн като значителни са във водосборите на реките Вит (до 129 см при с. Биволаре), Осьм (до 423 см при с. Изгрев), Янтра (до 358 см при с. Каранци) и Русенски Лом (до 140 см при с. Божичен). В останалата част от водосбора повишенията са до 60 см. В резултат на интензивни валежи са регистрирани поройни наводнения: на 13.V в гр. Правец и гр. Ловеч, на 29.V в с. Ореш (общ. Свищов) и на 30.V в гр. Дряново. През месец май средномесечните водни количества на реките са под месечните норми, само в долното течение на р. Вит и водосбора ѝ на р. Янтра са около и над тях.

В Черноморския водосборен басейн обемът на речния отток за месец май е 45 млн. м<sup>3</sup>, което е с около 58% по-малко от предходния месец и е с 41% по-малко от обема за месец май 2022 година. През месец май речните нива в по-голяма част от басейна са без съществени изменения. В резултат на валежи в периода 27-31.V са регистрирани повишения на водните нива във водосборите на северочерноморските реки – до 83 см на р. Провадийска при гара Синдел и до 52 см на р. Луда Камчия при с. Бероново. През месец май средномесечните водни количества на реките са под месечните норми.



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

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



В Източнобеломорския водосборен басейн обемът на речния отток за месец май е 289 млн.  $\text{m}^3$ , което е с около 36% по-малко спрямо предходния месец и с 22% по-малко спрямо май 2022 година. През по-голямата част от месец май речните нива в басейна са се повишавали. В периодите 2-4.V, 7-10.V, 15-19.V и 27-31.V в резултат на валежи са регистрирани повишения на речните нива в различни части от басейна. По-значителни повишения са регистрирани в целия басейн в периодите 15-19.V и 27-31.V – за водосбора на р. Тунджа (до 37 см на р. Беленска при гара Чумерна), за водосбора на р. Марица (до 65 см на р. Сазлийка при гр. Гъльбово) и за водосбора на р. Арда (до 74 см на р. Арда при гр. Рудозем). В резултат на интензивни валежи е регистрирано поройно наводнение на 29.V в гр. Хасково. През месец май средномесечните водни количества на реките са под месечните норми, само на р. Въча при гр. Девин и р. Арда при с. Вехтино са над тях.

В Западнобеломорския водосборен басейн обемът на речния отток за месец май е 411 млн.  $\text{m}^3$ , което е с около 46% повече спрямо предходния месец и с 14% повече спрямо май 2022 година. През по-голямата част от месец май речните нива в басейна са без съществени изменения. В резултат на валежи в периода 8-12.V, 15-19.V и 27-31.V са отчетени краткотрайни повишения на речните нива в басейна – за водосбора на р. Места (до 46 см на основната река при гр. Хаджидимово) и за водосбора на р. Струма (до 52 см на основната река при Кресненско ханче). В резултат на интензивни валежи е регистрирано поройно наводнение на 13.V в гр. Благоевград. През месец май 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 май на р. Дунав при измервателните пунктове в българския участък са до 13% под нормите за месеца. Спрямо предходния месец водните стоежи на реката са с между 33 см и 44 см по-високи.

## II. СЪСТОЯНИЕ НА ВОДИТЕ ЗАРЕГУЛИРАНИ В КОМПЛЕКСНИТЕ И ЗНАЧИМИ ЯЗОВИРИ ПРЕЗ М. МАЙ 2023 г.

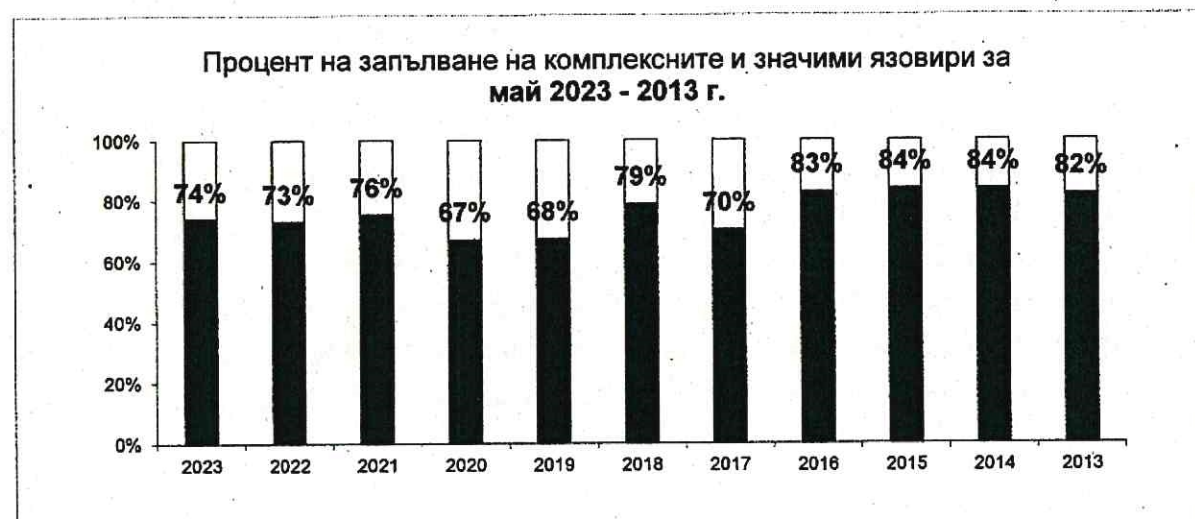
В Министерството на околната среда и водите ежедневно се следи състоянието на водите зарегулирани в комплексните и значими язовири, по приложение № 1 към чл. 13, ал. 1, т. 1 от Закона за водите, на базата на ежедневна информация, постъпваща от дружествата експлоатиращи язовирните стени и съоръженията 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 май 2023 г. е 4 852,6 млн. м<sup>3</sup> и представлява 74,2% от сумата на общите им обеми. Сумарният завишен обем към 31 май 2023 г. е приблизително с 8,3% по-голям спрямо 30 април 2023 г. и с 1,4% по-голям спрямо обема към 31 май 2022 г.

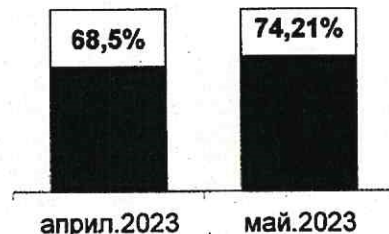
През месец май е преливал яз. „Пчелина“ без опасност за населението и инфраструктурата в района.

Към 31 май със запълване над 90% са язовирите: „Среченска бара“, „Христо Смирненски“, „Йовковци“, „Боровица“, „Студена“, „Домлян“, „Пчелина“, „Александър Стамболийски“, „Белмекен“, „Кричим“, „Студен кладенец“, „Ивайловград“ 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 30.04.2023 - 31.05.2023 г.  
наличният завишен обем в язовирите  
се е увеличил с 373,5 млн.м<sup>3</sup>.



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

- язовири, от които водите се използват за питейно-битово-водоснабдяване – 80,9% от общия им обем;
- язовири, от които водите се използват за напояване – 58,9% от общия им обем;
- язовири, от които водите се използват за енергетика – 82,8% от общия им обем.

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

- с обезпеченост 50% - условия на средна по влажност година са притоците към язовирите: „Огоста“, „Бели Искър“, „Горни Дъбник“, „Сопот“, „Христо Смирненски“, „Белмекен“-„Чайра“, „Домлян“, „Пясьчник“, „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 Стамболовски“, „Йовковци“, „Ястребино“, „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“, „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 31 май 2023 г. е 1 257,6 млн. м<sup>3</sup>, което представлява 80,9% от общия им обем и е с 7,2% по-голям спрямо обема към 30 април 2023 г. и с 7,1% по-малък от обема към 31 май 2022 г.**

Степента им на напълване е както следва: яз. „Искър“ – 85,5%, яз. „Бели Искър“ – 66,3%, яз. „Среченска бара“ – 98,9%, яз. „Христо Смирненски“ – 96,9%, яз. „Йовковци“ – 90,8%, яз. „Тича“ – 72,0%, яз. „Камчия“ – 88,9%, яз. „Ясна поляна“ – 66,1%, яз. „Асеновец“ – 61,5%, яз. „Боровица“ – 99,8%, яз. „Студена“ – 94,2%, яз. „Дяково“ – 84,9%, яз. „Порой“ – 14,1% и яз. „Ахелой“ – 30,3%.



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

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 в съответствие с утвърдения годишен график за 2023 г.

За язовирите, използвани за напояване, с постъпващ приток за условията на суха и много суха година, заявките на „Напоителни системи“ са редуцирани, в съответствие с годишен график за 2023 година.

Осигурени са води за напояване от язовир „Ивайловград“, съгласно изпълнение на задълженията на Република България към Република Гърция за отпускане на води по река Арда, по междуправителствената Спогодба за уреждане на висящите финансови въпроси и развитие на икономическото сътрудничество между Народна Република България и Кралство Гърция от 9 юли 1964 г.

Във връзка с чл. 44в от Закона за рибарство и аквакултури е поставено условие, в язовирите до 1500 м надморска височина, определени за зарибяване през 2023 година, през месец май водното ниво да се поддържа без значителни амплитуди. При водовземане за ВЕЦ, режимът на работа на централите да е съобразен с постъпващия в тези язовири приток, с цел осигуряване на благоприятни условия през размножителния период на рибите.

**ЮЛИЯН ПОПОВ**

Министър на околната среда и водите



“За министър:

Петър Оливер

PD - 4671

Заместник-министър: .....  
Заповед за заместване .....

