



## 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

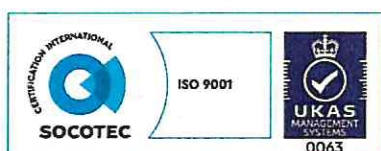
#### **I. СЪСТОЯНИЕ НА ВОДИТЕ В СТРАНАТА ЗА м. ЮЛИ 2023 г.**

Общият обем на речния отток в страната за месец юли е 916 млн. м<sup>3</sup>. Стойността му е с около 67% по-малко от предходния месец и с 42% повече спрямо юли 2022 година.

В **Дунавския водосборен басейн** обемът на речния отток за месец юли е 491 млн. м<sup>3</sup>, което е с около 75% по-малко от предходния месец и с около 85% повече спрямо юли 2022 година. През по-голямата част от месеца нивата на реките в басейна са се понижавали. Краткотрайни и незначителни повишения, в резултат на валежи, са регистрирани в басейна в периодите 1-3.VII и 5-8.VII. По-значително повишение е регистрирано на р. Малък Искър при с. Своде до 90 см. През месец юли средномесечните водни количества на по-голямата част от реките в басейна са под месечните норми. Над месечните норми са средномесечните водни количества във водосборите на р. Лом и р. Огоста, на р. Искър при гр. Нови Искър и с. Ореховица и на р. Янтра при с. Каранци.

В **Черноморския водосборен басейн** обемът на речния отток за месец юли е 28 млн. м<sup>3</sup>, което е с около 23% по-малко от предходния месец и е с 9% повече от обема за месец юли 2022 година. През месец юли речните нива в басейна са се понижавали. Средномесечните водни количества на реките са под месечните норми.

В **Източнобеломорския водосборен басейн** обемът на речния отток за месец юли е 249 млн. м<sup>3</sup>, което е с около 29% по-малко спрямо предходния месец и със 7% по-малко спрямо юли 2022 година. През по-голямата част от месеца речните нива в басейна са се понижавали. В периодите 6-8.VII и 19-21.VII, в резултат на валежи, са регистрирани повишения на речните нива в отделни части от басейна. По-значителни повишения са регистрирани в периода 19- 21.VII във водосбора на р. Арда – до 97 см по основната река при с. Вехтино и до 98 см на р. Елховска при гр. Рудозем. През месеца средномесечните водни количества на по-голямата част от реките в басейна са около и под месечните норми, водните количества на р. Вьча при гр. Девин, р. Марица при гр. Пловдив и гр. Свиленград са над тях.

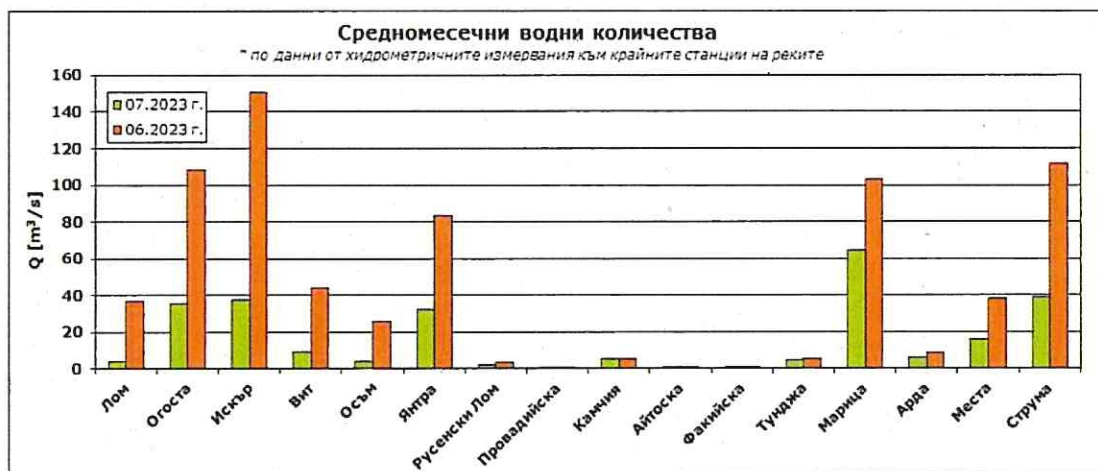


София, 1000, бул. „Кн. Мария Луиза” 22

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



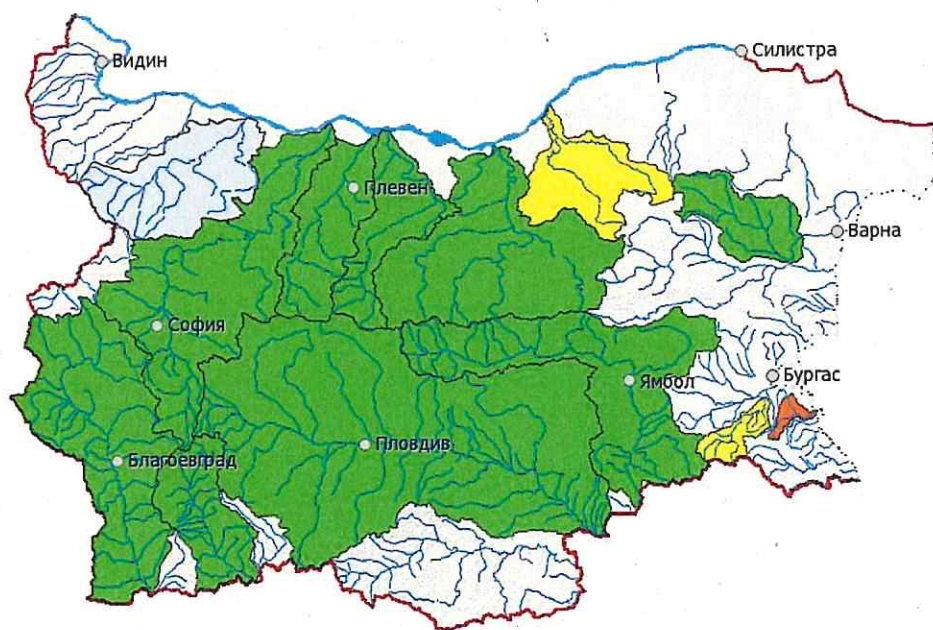
В Западнобеломорския водосборен басейн обемът на речния отток за месец юли е 148 млн. м<sup>3</sup>, което е с около 62% по-малко спрямо предходния месец и 81% повече спрямо юли 2022 година. През по-голямата част от месеца речните нива в басейна са се понижавали. В резултат на валежи, в периодите 1-3.VII и 5-8.VII, са отчетени краткотрайни и незначителни повишения на речните нива в басейна. По-значителни повишения са регистрирани в периода 5- 8.VII на р. Благоевградска Бистрица при гр. Благоевград до 50 см и на р. Изток при с. Баня до 41 см. През месец юли средномесечните водни количества на по-голямата част от реките са под месечните норми, водните количества във водосбора на р. Места, на р. Елешница при с. Ваксево и р. Струмешница при с. Струмешница са над месечните норми.



## 2. РЕКА ДУНАВ

Средномесечните водни стоежи за месец юли на р. Дунав при измервателните пунктове в българския участък са до 55% под нормите за месеца. Спрямо предходния месец водните стоежи на реката са с от 310 см до 353 см по-ниски.

## 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 юли 2023 г. индексите са, както следва:

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

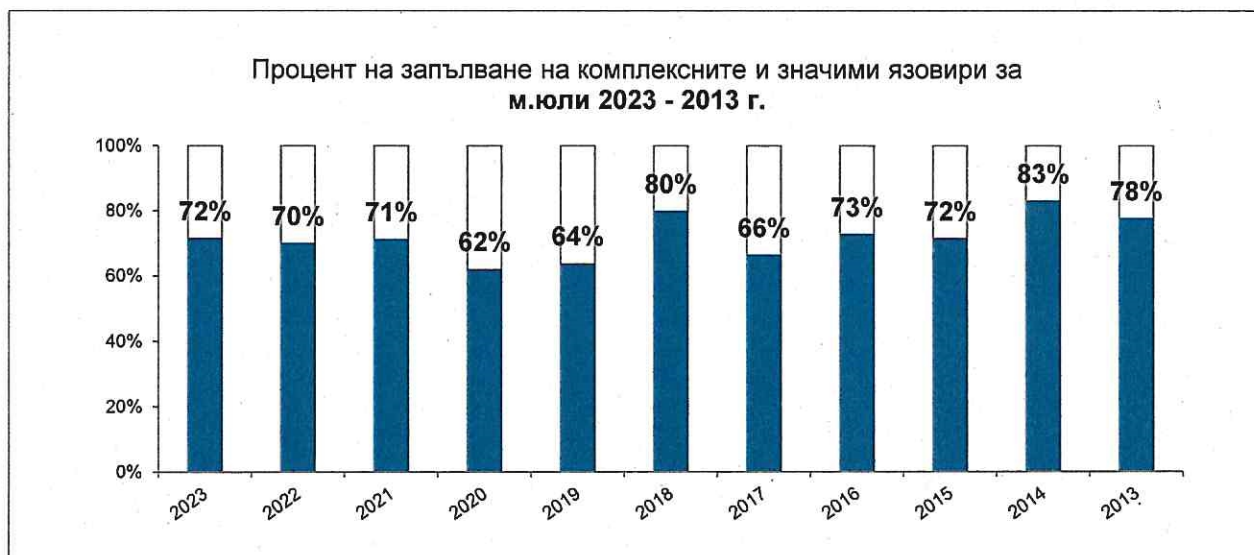
## II. СЪСТОЯНИЕ НА ВОДИТЕ ЗАРЕГУЛИРАНИ В КОМПЛЕКСНИТЕ И ЗНАЧИМИ ЯЗОВИРИ ПРЕЗ М. ЮЛИ 2023 Г.

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 юли 2023 г. е 4 680,8 млн. м<sup>3</sup> и представлява 71,6% от сумата на общите им обеми. Сумарният завирен обем към 31 юли 2023 г. е приблизително с 6,2% по-малък спрямо 30 юни 2023 г. и с 2,3% по-голям спрямо обема към 31 юли 2022 г.*

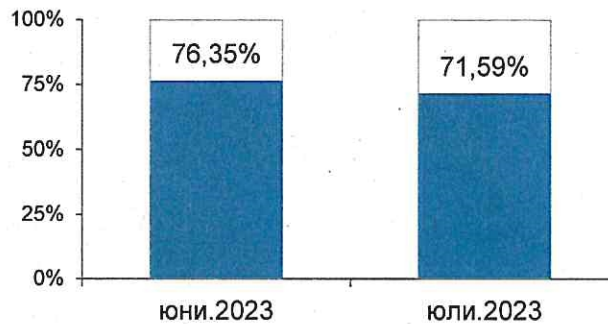
През месец юли е преливал яз. „Пчелина“ без опасност за населението и инфраструктурата в района.

Към 31 юли със запълване над 90% са язовирите: „Среченска бара“, „Йовковци“, „Боровица“, „Студена“, „Пчелина“, „Белмекен“, „Голям Беглик“, „Доспат“, „Въча“, „Кричим“, „Ивайловград“, „Розов кладенец“ и „Карагьол“. 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 01.07.2023 - 31.07.2023 г. наличният завирен обем в язовирите е намалял с 311,4 млн.м<sup>3</sup>.



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

- язовири, от които водите се използват за питейно-битово-водоснабдяване – 79,5% от общия им обем;
- язовири, от които водите се използват за напояване – 54,7% от общия им обем;
- язовири, от които водите се използват за енергетика – 80,5% от общия им обем.

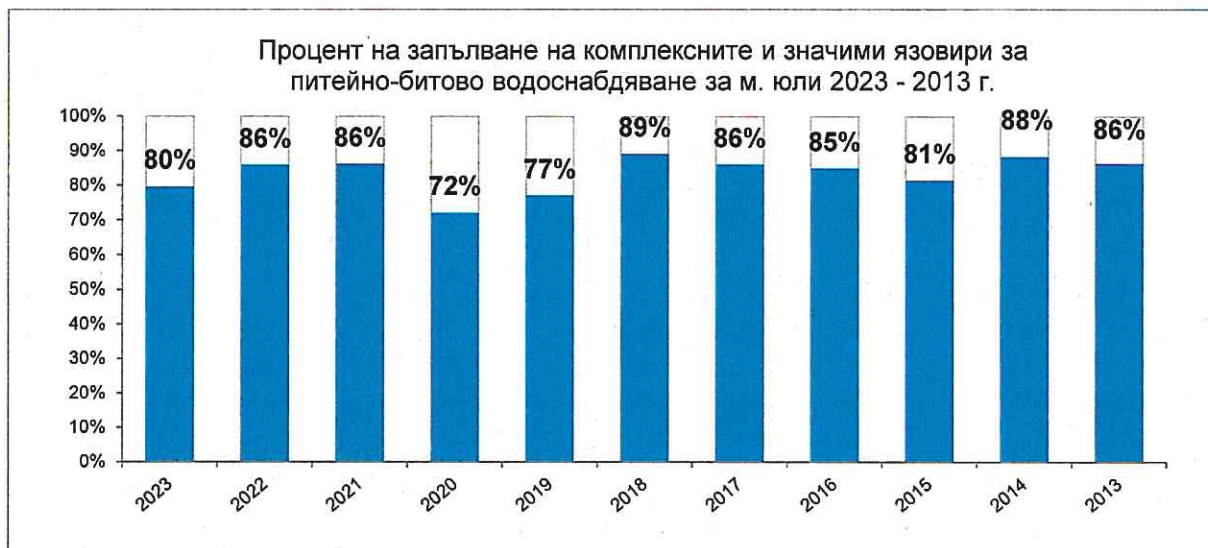
От получените данни на регистрираните общи притоци на водосборите към комплексните и значими язовири за изминалите седем месеца на 2023 година, може да се направи следната приблизителна оценка:

- с обезпеченост 50 % - условия на средна по влажност година са притоците към язовирите: „Искър“, „Бели Искър“, „Огоста“, „Сопот“, „Александър Стамболийски“, „Христо Смирненски“, „Ясна поляна“, „Белмекен“, „Чаира“, „Тополница“, „Домлян“, „Пясъчник“, „Доспат“, „Въча“, „Ивайловград“, „Студена“ и „Пчелина“;
- с обезпеченост 75% - условия на средно суха година са притоците към язовирите: „Огняново“, „Горни Дъбник“, „Йовковци“, „Ястребино“, „Бели Лом“, „Камчия“, „Ахелой“, „Копринка“, „Жребчево“, „Асеновец“, „Голям Беглик“, „Широка поляна“, „Тракиец“, „Кърджали“, „Студен кладенец“ 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 юли 2023 г. е 1 236,9 млн. м<sup>3</sup>, което представлява 79,5% от общия им обем и е приблизително с 3,7% по-малък спрямо обема към 30 юни 2023 г., и с 3,9% по-малък от обема към 31 юли 2022 г.

Степента им на напълване е както следва: яз. „Искър“ – 86,6%, яз. „Бели Искър“ – 74,0%, яз. „Среченска бара“ – 95,9%, яз. „Христо Смирненски“ – 88,4%, яз. „Йовковци“ – 92,1%, яз. „Тича“ – 69,0%, яз. „Камчия“ – 82,9%, яз. „Ясна поляна“ – 56,6%, яз. „Асеновец“ – 59,7%, яз. „Боровица“ – 97,5%, яз. „Студена“ – 91,6%, яз. „Дяково“ – 89,4%, яз. „Порой“ – 12,6% и яз. „Ахелой“ – 28,1%.



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

Поради рязкото покачване на температурите през месец юли е заявена, от „Напоителни системи“ ЕАД, необходимост от допълнителни водни обеми за напояване на земеделските култури. В тази връзка с изменение на месечния график са отпуснати допълнителни водни количества за напояване от язовирите: „Домлян“, „Пясъчник“ и „Жребчево“.

**ЮЛИЯН ПОПОВ**

Министър на околната среда и водите

