



## РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

### МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

#### ИНФОРМАЦИЯ

от

**АСЕН ЛИЧЕВ - Министър на околната среда и водите**

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

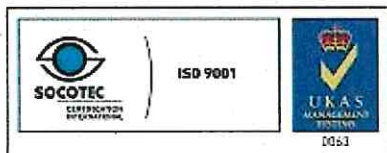
#### **I. СЪСТОЯНИЕ НА ВОДИТЕ В СТРАНАТА ЗА М. ЮЛИ 2021 Г.**

##### **1. Повърхностни води**

Общият обем на речния отток в страната за месец юли е 751 млн. м<sup>3</sup>. Стойността му е с 52% по-малко от стойността за предходния месец и с 16% повече спрямо юли 2020 година.

В **Дунавския водосборен басейн** обемът на речния отток за месец юли е 358 млн. м<sup>3</sup>, което е с 56% по-малко от предходния месец и с 26% повече от този за юли 2020 година. През по-голяма част от изминалия месец нивата на наблюдаваните реки останаха без съществени изменения. В резултат на валежи в периодите 1-2 и 18-20 юли са регистрирани краткотрайни повишения на речните нива във водосборите на реките Нишава (с до 63 см), Огоста (с до 49 см), Искър (с до 164 см), Вит (с до 164 см), Осъм (с до 46 см), Янтра (с до 70 см), Русенски Лом (с до 39 см). В резултат на интензивни валежи бяха регистрирани дъждовни наводнения на 1 юли в градовете Враца, Плевен и Разград, на 18 и 19 юли - в София, Монтана, Враца и Кнежа. През месец юли по-голямата част от наблюдаваните реки в басейна бяха със средномесечни водни количества около и под месечните норми, над нормите бяха водните количества на р. Огоста при с. Бутан, р. Искър при гр. Нови Искър, р. Янтра при с. Каранци, р. Черни Лом при с. Широково и р. Русенски Лом при с. Божичен.

В **Черноморския водосборен басейн** обемът на речния отток за юли е 42 млн. м<sup>3</sup> – с 43% по-малко спрямо предходния месец и два пъти повече от обема за месец юли 2020 година. През изминалия месец нивата на наблюдаваните реки в басейна бяха без съществени изменения. В резултат на интензивни валежи на 1 юли е регистрирано дъждовно наводнение в Шумен. През месец юли наблюдаваните реки от басейна бяха със средномесечни водни количества под месечните норми. Около и над нормите за юли бяха



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

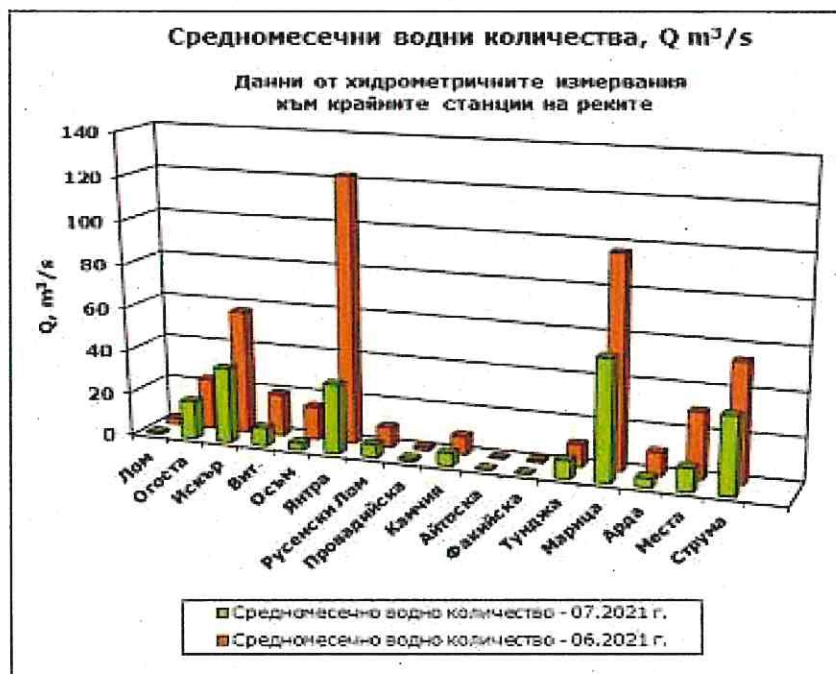
Тел: +359(2) 940 6194, Факс: +359(2) 986 25 33



само средномесечните водни количества на р. Врана при с. Кочово и р. Айтоска при гр. Камено.

В **Източнобеломорския водосборен басейн** обемът на речния отток за юли е 244 млн. м<sup>3</sup>, което е с 36% по-малко от предходния месец и с 3% по-малко от юли 2020 г. През този месец речните нива останаха без съществени изменения. В резултат на валежи в периодите 1 - 3 и 19-21 юли са регистрирани краткотрайни незначителни повишения на речните нива във водосборите на реките Тунджа (с до 19 см), Марица (с до 32 см) и Арда (с до 70 см). В резултат на локални интензивни валежи на 2 юли е регистрирано дъждовно наводнение в гр. Мадан. През месец юли средномесечните водни количества на по-голяма част от реките в басейна бяха около и под месечните норми. Със средномесечни водни количества над месечните норми бяха р. Марица при Пловдив, Първомай и Свиленград.

В **Западнобеломорския водосборен басейн** обемът на речния отток за месец юли е 107 млн. м<sup>3</sup> – с 62% по-малко от предходния месец и с 19% повече спрямо юли 2020 г. През изминалия месец нивата на наблюдаваните реки в басейна останаха без съществени изменения. Регистрираните изменения на речните нива за водосбора на р. Места са от -23 см до +10 см, а на р. Струма – от -28 см до +14 см. През юли наблюдаваните реки от басейна бяха със средномесечни водни количества под месечните норми. Над месечната норма беше само средномесечното водно количество на р. Джерман при гр. Дупница.



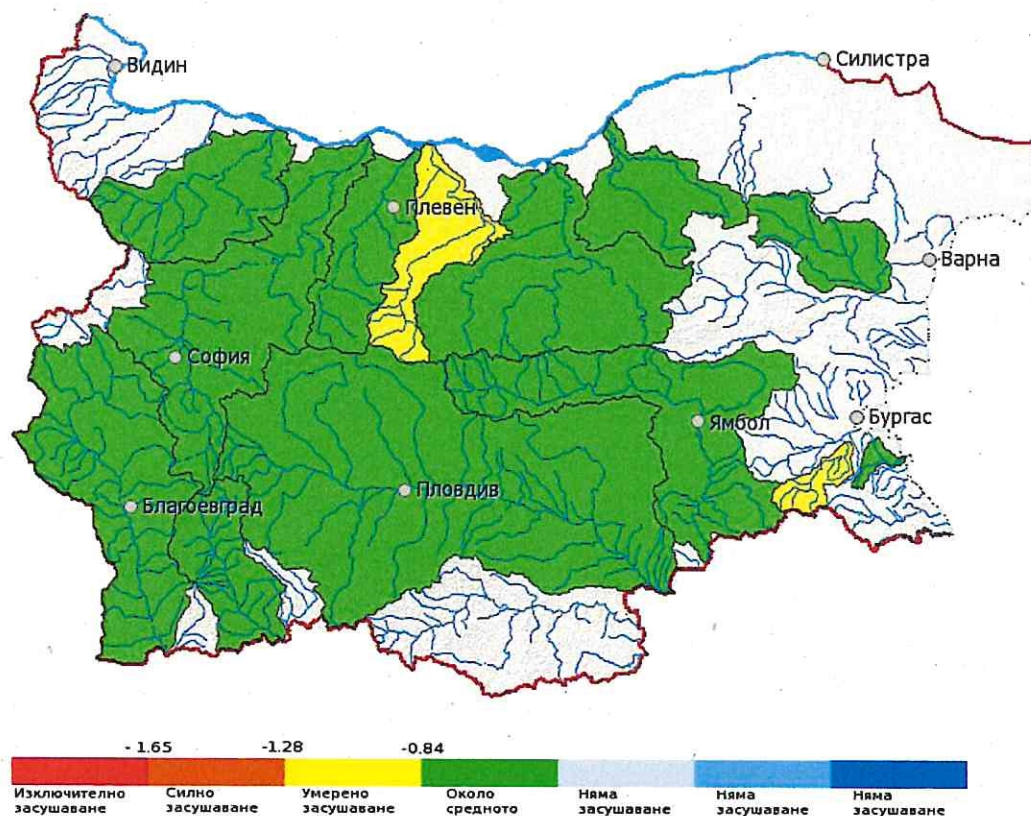
## 2. РЕКА ДУНАВ

Средномесечните водни стоежи за месец юли на р. Дунав, при измервателните пунктове в българския участък, бяха с между 34% и 49% под нормите за месеца и с от 106 см до 176 см по-ниски спрямо предходния месец.

### 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 юли 2021 г. индексите са, както следва:

- умерено засушаване – по поречията на река Осъм и Факийска река;
- около средното засушаване – по поречията на реките Огоста, Искър, Вит, Янтра, Провадийска, Ропотамо, Марица, Тунджа, Струма и Места;
- във всички останали поречия няма засушаване.



### II. СЪСТОЯНИЕ НА ВОДИТЕ ЗАРЕГУЛИРАНИ В КОМПЛЕКСНИТЕ И ЗНАЧИМИ ЯЗОВИРИ ПРЕЗ м. ЮЛИ 2021 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 на общите им обеми е 6 546,19 млн. м<sup>3</sup>, което представлява около 85,1% от сумата на общите обеми на изградените в страната язовири;
- За 43 броя комплексни и значими язовири с общ обем 6 474,60 млн. м<sup>3</sup> се изготвя годишен график за определяне на стратегията при използването на водите им. Сумата от

наличните в тях завирени обеми към 31 юли 2021 г. е 4 612,9 млн. м<sup>3</sup> и представлява 71,3% от сумата на общите им обеми. В края на месец юли 2020 г. този процент е бил 62,1%. **Сумарният завирен обем към 31 юли 2021 г. е приблизително с 9,2% по-голям от обема към 31 юли 2020 г. и с 5,4% по-малък спрямо обема към 30 юни 2021 г.**

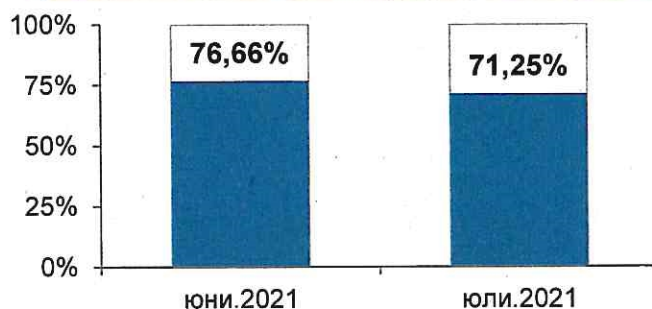
През месец юли преливаха: яз. „Пчелина“, което е нормалното експлоатационно състояние на язовира и язовир „Асеновец“ без опасност за населението и инфраструктурата в района.

В края на месец юли със запълване над 90% са язовирите: „Среченска бара“, „Йовковци“, „Камчия“, „Боровица“, „Асеновец“, „Дяково“, „Пчелина“, „Белмекен“, „Кричим“, „Розов кладенец“ и „Карагьол“. Коритата на реките след язовирните стени са в добро състояние и проводимостта им е осигурена.

**Няма данни за засегнати населени места и за възникнали аварийни ситуации по язовирните стени и съоръженията към тях.**



За периода 01.07.2021 - 31.07.2021 г. наличният завирен обем в язовирите е намалял с 350,3 млн.м<sup>3</sup>.



Наличните завирени обеми в язовирите, в края на месец юли, според основното им предназначение са, както следва:

- за питейно-битово водоснабдяване – 86,1% от общия им обем;

- за напояване – 57% от общия им обем;
- за енергетика – 71,4% от общия им обем.

От получените данни на регистрираните общи притоци на водосборите към комплексните и значими язовири за изминалите седем месеца на 2021 година, може да се направи следната приблизителна оценка:

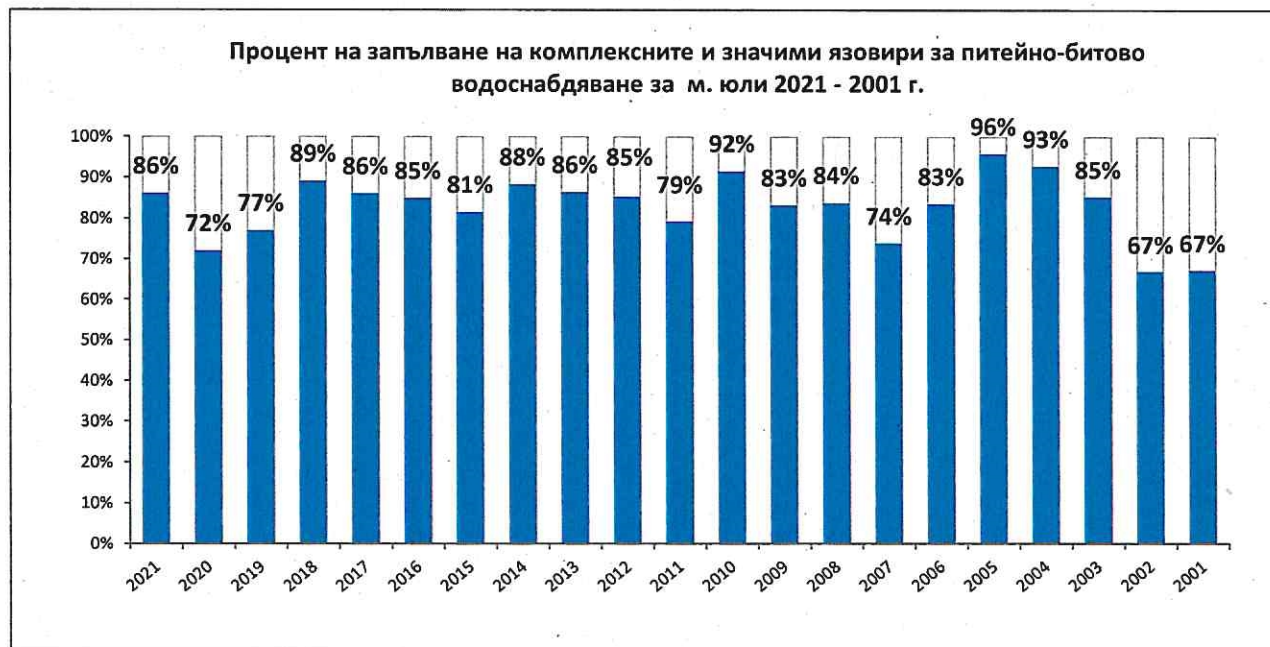
- с обезпеченост 50 % - условия на средна по влажност година са язовирите: „Искър“, „Бели Искър“, „Огняново“, „Огоста“, „Сопот“, „Александър Стамболийски“, „Христо Смирненски“, „Йовковци“, „Ястребино“, „Тича“, „Камчия“, „Ахелой“, „Ясна поляна“, „Копринка“, „Жребчево“, „Малко Шарково“, „Асеновец“, „Белмекен“, „Чаира“, „Тополница“, „Домлян“, „Пясъчник“, „Голям Беглик“, „Широка поляна“, „Батак“, „Доспат“, „Въча“, „Тракиец“, „Боровица“, „Кърджали“, „Студен кладенец“, „Ивайловград“, „Студена“, „Пчелина“ и „Дяково“;
- с обезпеченост 75% - условия на средно суха година са язовирите „Кула“, „Рабиша“, „Горни Дъбник“, „Съединение“, „Бели Лом“, „Георги Трайков“ и „Порой“.

### III. КОМПЛЕКСНИ И ЗНАЧИМИ ЯЗОВИРИ С ОСНОВНО ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ ПИТЕЙНО-БИТОВО ВОДОСНАБДЯВАНЕ

Сумарният завирен обем на язовирите с питейно-битово предназначение към 31 юли 2021 г. е 1 290,8 млн. м<sup>3</sup>, което представлява 86,1% от общия им обем и е с 4% по-малък от обема към 30 юни 2021 г. и с 14% по-голям спрямо обема към 31 юли 2020 г.

Степента им на напълване е както следва: яз. „Искър“ – 82,7%, яз. „Бели Искър“ – 80,7%, яз. „Среченска бара“ – 99%, яз. „Христо Смирненски“ – 86,3%, яз. „Йовковци“ – 97,8%, яз. „Тича“ – 79,5%, яз. „Камчия“ – 97,2%, яз. „Ясна поляна“ – 82,2%, яз. „Асеновец“ – 94,5%, яз. „Боровица“ – 95,1%, яз. „Студена“ – 79,4% и яз. „Дяково“ – 93,8%.

*Всички язовири за питейно-битово водоснабдяване в края на месец юли са с обеми достатъчни за обезпечаване нуждите на водоползвателите.*



#### IV. ПРЕДПРИЕТИ МЕРКИ В МЕСЕЧНИЯ ГРАФИК ЗА ИЗПОЛЗВАНЕ НА ВОДИТЕ ОТ КОМПЛЕКСНИТЕ И ЗНАЧИМИ ЯЗОВИРИ ПРЕЗ м. ЮЛИ 2021 г.

Предвид запълването на язовирите заявките на ВиК дружествата за питейно-битово водоснабдяване и заявките за напояване са удовлетворени в пълен размер.

Предвид предписания свързани с техническото състояние на съоръженията, придобити права за аквакултури, и други специфичните особености, на язовирите „Бели Искър“, „Ястребино“, „Порой“, „Ахелой“, „Копринка“, „Жребчево“, „Белмекен“ и Студен кладенец“ са поставени определени обеми, които да не се надвишават.

Разрешените обеми за производство на електроенергия за м. юли са редуцирани и съобразени с прогнозния приток и необходимите водни обеми за приоритетно водоземане.

От месец юли цел ефективно използване на водите от язовирите от каскада „Арда“ – язовир „Кърджали“, язовир „Студен кладенец“ и язовир „Ивайловград“ и по-точно акумулиране на притока и възможност за оптимално използване на водите за комплексни цели са премахнати ограничителните горни обеми на язовирите от каскада „Арда“.

С изменение на месечния график са отпуснати допълнителни водни обеми за напояване. Предвид необходимостта от компенсирани на намалени водни количества в р. Стряма, необходимостта от обслужване на напоителна система „Стряма-Чирпан“, настъпилото засушаване, високи температури и необходимостта от използване на допълнителни водни обеми от язовирите е изменен месечния график като са разрешени допълнителни водни маси за напояване, както следва:

- от яз. „Домлян“ – 5,000 млн. м<sup>3</sup> вода;
- от яз. „Пясъчник“ – 5,000 млн. м<sup>3</sup> вода
- от яз. „Рабиша“ – 0,395 млн. м<sup>3</sup> вода;
- от яз. „Жребчево“ – 6,000 млн. м<sup>3</sup> вода;
- от яз. „Кула“ – с изменението на месечния график са отпуснати

допълнително 0,200 млн. м<sup>3</sup> вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира.

**АСЕН ЛИЧЕВ**

*Министър на околната среда и водите*