



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. АВГУСТ 2021 г.

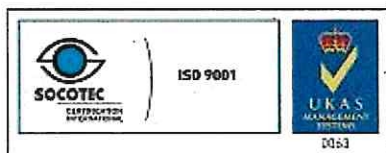
1. Повърхностни води

Общият обем на речния отток в страната за месец август е 517 млн. м³. Стойността му е с 31% по-малко от стойността за предходния месец и с 2% по-малко спрямо август 2020 година.

В **Дунавския водосборен басейн** обемът на речния отток за месец август е 230 млн. м³, което е с 36% по-малко от предходния месец и с 12% повече от този за август 2020 година. През по-голяма част от изминалия месец нивата на наблюдаваните реки в басейна останаха без съществени изменения. В резултат на валежи в периода 25-30 август са регистрирани краткотрайни повишения на речните нива във водосборите на реките Искър (с до 101 см), Вит (с до 37 см), Осъм (с до 47 см), Янтра (с до 35 см). През месец август по-голямата част от наблюдаваните реки в басейна бяха със средномесечни водни количества под месечните норми, над нормите бяха водните количества в долните течения на р. Огоста при с. Кобиляк и при с. Бутан и на р. Янтра при с. Каранци.

В **Черноморския водосборен басейн** обемът на речния отток за август е 25 млн. м³ – с 42% по-малко спрямо предходния месец и с 50% повече от обема за месец август 2020 година. През изминалия месец нивата на наблюдаваните реки в басейна останаха без съществени изменения. В резултат на валежи в периода 28-30 август са регистрирани краткотрайни незначителни повишения на речните нива във водосбора на р. Камчия с до 20 см при с. Берово. През август наблюдаваните реки от басейна бяха със средномесечни водни количества под месечните норми. Над нормата за август беше само средномесечното водно количество на р. Айтоска при гр. Камено.

В **Източнобеломорския водосборен басейн** обемът на речния отток за август е 198 млн. м³, което е с 19% по-малко от предходния месец и с 12% по-малко от август 2020 година. През изминалия месец водните нива на наблюдаваните реки в басейна



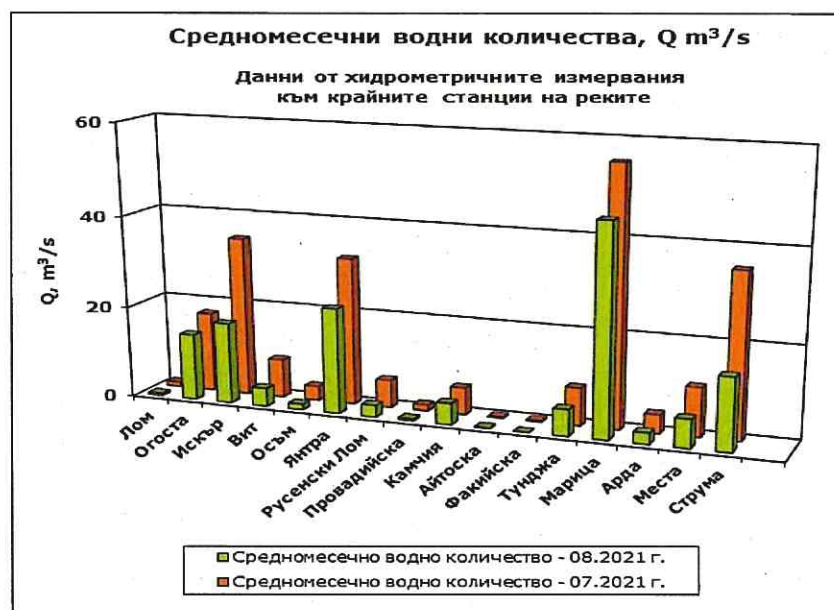
София, 1000, бул. „Кн. Мария Луиза” 22

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



останаха без съществени изменения. В резултат на валежи в периодите 5-7, 10-12 и 18-20 август във водосбора на р. Арда и родопските притоци на р. Марица и 25-30 август в целия басейн са регистрирани краткотрайни незначителни повишения на речните нива във водосборите на реките Тунджа (с до 63 см), Марица (с до 36 см) и Арда (с до 58 см). През месец август средномесечните водни количества на по-голяма част от реките в басейна бяха под месечните норми. Със средномесечни водни количества над месечните норми за август бяха само р. Марица при Пловдив, Първомай и Свиленград.

В **Западнобеломорския водосборен басейн** обемът на речния отток за месец август е 64 млн. м³ – с 40% по-малко от предходния месец и с 22% повече спрямо август 2020 година. През изминалия месец водните нива на наблюдаваните реки в басейна останаха без съществени изменения. В резултат на валежи в периодите 5-7, 17-18, 20-22 и 25-30 август са регистрирани краткотрайни незначителни повишения на речните нива във водосбора на р. Места до +14 см и във водосбора на р. Струма до +30 см. През август наблюдаваните реки от басейна бяха със средномесечни водни количества под месечните норми.



2. РЕКА ДУНАВ

Средномесечните водни стоежи за месец август на р. Дунав, при измервателните пунктове в българския участък, бяха с между 25% и 38% под нормите за месеца и с от 21 см до 36 см по-ниски спрямо предходния месец

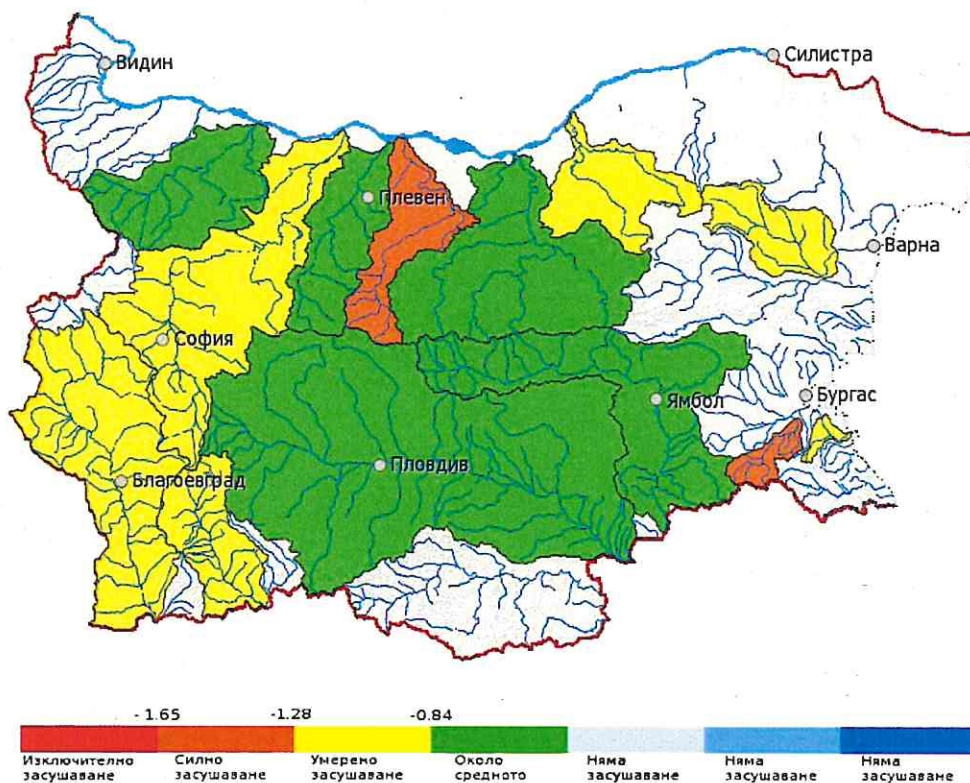
3. СТОЙНОСТ НА ИНДЕКСА НА ЗАСУШАВАНЕ

НИМХ ежесечно изчислява стойността на индекса на засушаване SRI, на база предварително определени средномесечни водни количества по поречия. За месец август 2021 г. индексите са, както следва:

- силно засушаване по поречието на река Осъм и Факийска река;
- умерено засушаване – по поречието на реките: Искър, Русенски Лом, Провадийска, Ропотамо, Струма и Места;
- около средното засушаване – по поречието на реките: Огоста, Вит, Янтра,

Марица и Тунджа;

- във всички останали поречия няма засушаване.



II. СЪСТОЯНИЕ НА ВОДИТЕ ЗАРЕГУЛИРАНИ В КОМПЛЕКСНИТЕ И ЗНАЧИМИ ЯЗОВИРИ ПРЕЗ м. АВГУСТ 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. м³, 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. м³ се изготвя годишен график за определяне на стратегията при използването на водите им. Сумата от наличните в тях завирени обеми към 31 август 2021 г. е 4 230,3 млн. м³ и представлява 65,3% от сумата на общите им обеми. В края на месец август 2020 г. този процент е бил 58,9%. *Сумарният завирен обем към 31 август 2021 г. е приблизително с 6,4% по-малък от обема към 31 август 2020 г. и с 6% по-малък спрямо обема към 31 юли 2021 г.*

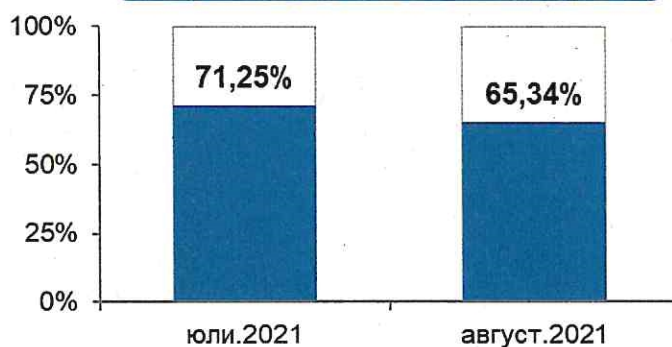
През месец август прелива яз. „Пчелина“, което е нормалното експлоатационно състояние на язовира.

Със запълване над 90% са язовирите: „Среченска бара“, „Йовковци“, „Камчия“, „Боровица“, „Пчелина“ и „Кричим“. 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 01.08.2021 - 31.08.2021 г.
наличният завирен обем в язовирите е
намалял с 382,6 млн.м³.



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

- за питейно-битово водоснабдяване – 82,7% от общия им обем;
- за напояване – 49,7% от общия им обем;
- за енергетика – 68,8% от общия им обем.

От получените данни на регистрираните общи притоци на водосборите към комплексните и значими язовири за изминалите шест 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“, „Съединение“, „Бели Лом“, „Тича“, „Георги Трайков“, „Камчия“, „Порой“, „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“ и „Горни Дъбник“.

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

Сумарният завирен обем на язовирите с питейно-битово предназначение към 31 август 2021 г. е 1 240,0 млн. м³, което представлява 82,7% от общия им обем и е с 3,4% по-малък спрямо обема към 31 юли 2021 г. и с 12,7% по-голям от обема към 31 август 2020 г.

Степента им на напълване е както следва: яз. „Искър“ – 79,8%, яз. „Бели Искър“ – 71,3%, яз. „Среченска бара“ – 94,3%, яз. „Христо Смирненски“ – 82,5%, яз. „Йовковци“ – 95,8%, яз. „Тича“ – 77,3%, яз. „Камчия“ – 92,6%, яз. „Ясна поляна“ – 75,0%, яз. „Асеновец“ – 87,4%, яз. „Боровица“ – 92,0%, яз. „Студена“ – 73,9% и яз. „Дяково“ – 87,4%.

Всички язовири за питейно-битово водоснабдяване в края на месец август 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. АВГУСТ 2021 Г.

Предвид екстремно високите температури и необходимостта от покриване на рекордните товари в електроенергийната система на България, както и необходимостта от допълнителни води с цел осигуряване на напоителния сезон и обезпечаване на питейно-битовото водоснабдяване, с изменение на месечния график са разрешени допълнително водни количества от язовирите по приложение №1, както следва:

- от язовир „Доспат“ в размер на 20,000 млн. м³ вода за производство на електроенергия;
- от язовир „Цанков камък“ – 20,000 млн. м³ вода за производство на електроенергия;

- от язовир „Въча“ – 20,000 млн. м³ вода за производство на електроенергия;
- от язовир „Горни Дъбник“ – 0,200 млн. м³ за заваряване на яз. „Долни Дъбник“ с цел изкуствено подхранване на системи от инфилтрационни ровове, опасващи водоземни кладенци за питейно-битово водоснабдяване на гр. Плевен и предотвратяване ограничаване на водоснабдяването;
- от язовир „Дяково“ в размер на 1,250 млн. м³ за ТЕЦ „Бобов дол“ ЕАД, от които 0,1245 млн. м³ за промишлено водоснабдяване и 0,7255 млн. м³ за охлаждане, предвид недостига на вода в реката;
- от язовир „Асеновец“ – 0,100 млн. м³ вода за питейно-битово водоснабдяване;
- от язовир „Ястребино“ – 1,500 млн. м³ вода за напояване;
- от язовир „Огоста“ – 0,0018 млн. м³ вода за други цели.

Във връзка с искане на „Национална електрическа компания“ ЕАД за увеличаване на разрешените води за електропроизводство от каскада „Арда“, обосновано с невъзможността за осигуряване на разрешените съгласно междуправителствено споразумение води за напояване за Р. Гърция, поради изчерпване на полезния обем на яз. „Ивайловград“, с изменение на месечния график са разрешени определени водни обеми, в размер на 27,000 млн. м³ единствено за допълване на яз. „Ивайловград“, с цел осигуряване на водите за напояване за Р. Гърция, като са поставени условия, при които те да бъдат подадени:

- Водите да бъдат осигурени чрез освобождаване на водни обеми от язовир „Кърджали“ и през яз. „Студен кладенец“ да постъпят в яз. „Ивайловград“, като рибопроизводителите са предупредени своевременно за предприемане на съответните действия, предвид понижаване на обема в яз. „Кърджали“ под определения за аквакултури.
- Режимът на работа на ВЕЦ „Ивайловград“ бъде съобразен с двустранен протокол от 30.06.2021 г. между Р. България и Р. Гърция за подаване на води за напояване.

АСЕН ЛИЧЕВ

Министър на околната среда и водите