



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

ИНФОРМАЦИЯ

От

ЕМИЛ ДИМИТРОВ - Министър на околната среда и водите

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

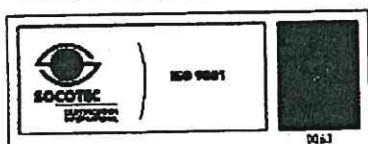
I. СЪСТОЯНИЕ НА ВОДИТЕ В СТРАНАТА ЗА м. МАРТ 2021 г.

1. Повърхностни води

Общият обем на речния отток в страната за месец март е 2 384 млн. м³. Стойността му е с 3% по-малко от стойността за предходния месец и с 56% повече спрямо март 2020 година.

В Дунавския водосборен басейн обемът на речния отток за месец март е 1 147 млн. м³, което е с 43% повече от предходния месец и 78% повече от този за март 2020 г. През втората половина на изминалия месец, в резултат на валежите от дъжд и снеготопене нивата на наблюдаваните реки в по-голямата част от басейна се повишиха. В периода 14- 18 март речните нива основно в долните части от водосборите на реките се повишиха - р. Огоста - с до 146 см при с. Бутан, р. Искър - с до 101 см при с. Ореховица, р. Вит - с до 204 см при с. Биволаре, р. Осъм - с до 223 см при с. Изгрев и р. Янтра - с до 218 см при с. Каранци. В периода 26-30 март, в резултат на интензивно снеготопене, бяха отчетени повишения на водните нива във водосборите на реките Лесновска с до 90 см при с. Долни Богров, Осъм с до 137 см при с. Изгрев и Янтра с до 105 см при с. Каранци. В останалата част от басейна регистрираните повишения са с до 81 см. През месец март по-голямата част от наблюдаваните реки в басейна бяха със средномесечни водни количества над месечните норми. Със средномесечни водни количества под месечните норми бяха: р. Огоста при с. Бутан, р. Малък Искър при с. Своде, р. Черни Вит и р. Бели Вит, р. Осъм, Голяма река при гр. Стражица и р. Русенски Лом.

В Черноморския водосборен басейн обемът на речния отток за март е 129 млн. м³, което е с 42% по-малко спрямо предходния месец и два пъти повече от обема за месец



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

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



март 2020 година. През по-голямата част от месеца нивата на почти всички от наблюдаваните реки в басейна останаха без съществени изменения. В резултат на валежи в периода 16-18 март и снеготопене в периода 26-30 март се повиши нивото на р. Луда Камчия, съответно с до 67 см и с до 69 см. В периода 20-23 март повишения на водните нива са регистрирани на р. Велека при с. Граматиково (с до 40 см). В останалата част от басейна регистрираните повишения са с до 37 см. През м. март всички наблюдавани реки от басейна бяха със средномесечни водни количества под месечните норми.

Обемът на оттока на **Източнобеломорския водосборен басейн** за март е 812 млн. м³, което е с 23% по-малко от предходния месец и 47% повече от март 2020 година. През по-голямата част от изминалия месец нивата на наблюдаваните реки в басейна бяха без съществени изменения. Във водосборите на р. Сазлийка и р. Върбица бяха регистрирани повишения в периода 20-23 март, съответно с до 111 см на при гр. Гълъбово и с до 65 см при спирка Джебел. В останалата част от басейна регистрираните повишения са с до 49 см. През месец март средномесечните водни количества на по-голяма част от реките в басейна бяха под месечната норма. Със средномесечни водни количества около и малко над месечните норми бяха единствено р. Вьча при местност Забрал и р. Харманлийска при гр. Харманли.

В **Западнобеломорския водосборен басейн** обемът на речния отток за месец март е 297 млн. м³ – с 21% по-малко от предходния месец и с 11% повече спрямо март 2020 година. През почти целия месец нивата на наблюдаваните реки останаха без съществени изменения. В периода 26-30 март, в резултат на снеготопене, бяха регистрирани по-съществени краткотрайни повишения на речните нива във водосбора на р. Струма - с до 60 см при с. Марино поле. В останалата част от басейна регистрираните повишения са с до 43 см. Почти всички от наблюдаваните реки в басейна бяха със средномесечни водни количества под месечните норми, само средномесечните водни количества на р. Струма при гр. Перник и с. Марино поле бяха над месечните норми.



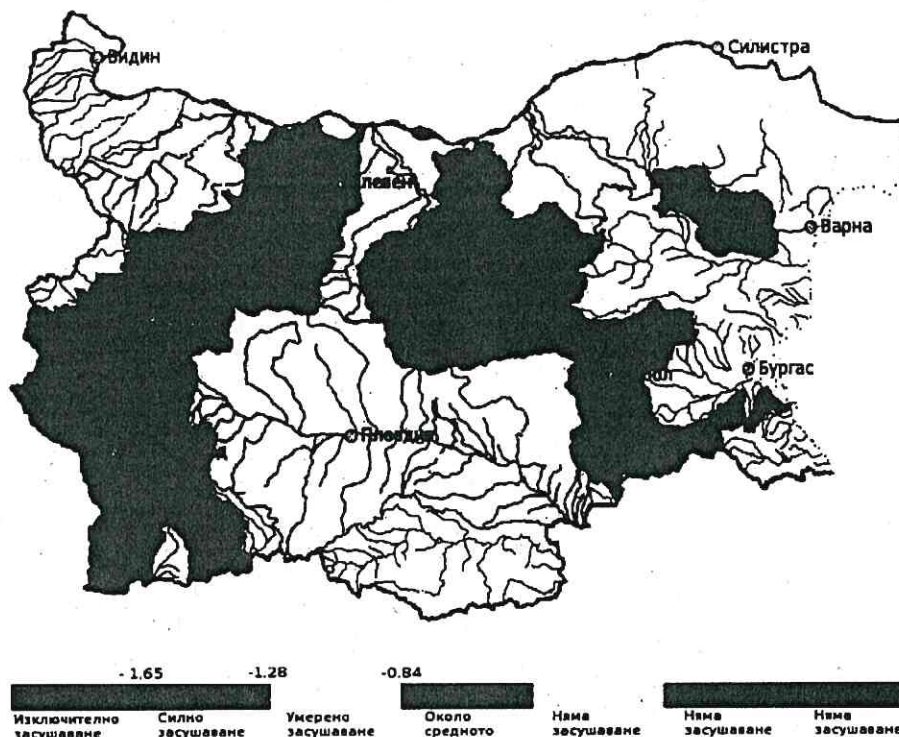
2. РЕКА ДУНАВ

Средномесечните водни стоежи за м. март на р. Дунав, при измервателните пунктове в българския участък, бяха с между 9% и 26% под нормите за месец март и с от 155 см до 227 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 март 2021 г. индексите са, както следва:

- около средното засушаване – по поречията на реките Провадийска, Тунджа Факийска, Ропотамо и Места;
- във всички останали поречия няма засушаване.



II. СЪСТОЯНИЕ НА ВОДИТЕ ЗАРЕГУЛИРАНИ В КОМПЛЕКСНИТЕ И ЗНАЧИМИ ЯЗОВИРИ ПРЕЗ м. МАРТ 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 март 2021 г. е 4 632,0 млн. м³ и представлява 71, 5% от сумата на общите им обеми. В края на месец март 2020 г. този процент е бил 61,5%. *Сумарният завирен обем към 31 март 2021 г. е с 10% по-голям от обема към 31 март 2020 г. и с 0,1% по-малък спрямо обема към 28 февруари 2021 г.*

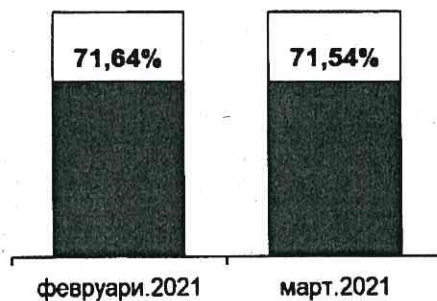
През месец март преливаха: яз. „Пчелина“, което е нормалното експлоатационно състояние на язовира и яз. „Йовковци“, и яз. „Боровица“ без опасност за населението и инфраструктурата в района.

В края на месец март със запълване 100% са язовирите „Пчелина“ и „Йовковци“; със запълване над 90% са язовирите: „Среченска бара“, „Христо Смирненски“, „Камчия“, „Боровица“ и „Александър Стамболийски“, „Кричим“ и „Розов кладенец“. 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 28.02.2021 - 31.03.2021 г. наличният завирен обем в язовирите е намалял с 17 млн.м³.



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

- за питейно-битово водоснабдяване – 80,8% от общия им обем;
- за напояване – 57,2% от общия им обем;
- за енергетика – 79,1% от общия им обем.

От получените данни на регистрираните общи притоци на водосборите към комплексните и значими язовири за изминалите три 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“, „Кула“, „Рабиша“, „Огоста“, „Среченска бара“, „Горни Дъбник“, „Сопот“, „Александър Стамболийски“, „Христо Смирненски“, „Йовковци“, „Ястребино“, „Тича“, „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: „Съединение“ и „Бели Лом“;
- с обезпеченост 95% - условия на суха година са язовирите е яз. „Георги Трайков“.

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

Сумарният завирен обем на язовирите с питейно-битово предназначение към 31 март 2021 г. е 1 211,3 млн. м³, което представлява 80,8% от общия им обем и е с 3,2% по-голям спрямо обема към 28 февруари 2021 г. и с 14,2% по-голям от обема към 31 март 2020 г.

Степента им на напълване е както следва: яз. „Искър“ – 79,5%, яз. „Бели Искър“ – 38,1%, яз. „Среченска бара“ – 99,4%, яз. „Христо Смирненски“ – 92,9%, яз. „Йовковци“ – 100%, яз. „Тича“ – 62%, яз. „Камчия“ – 97,1%, яз. „Ясна поляна“ – 89,2%, яз. „Асеновец“ – 83,5%, яз. „Боровица“ – 99,8%, яз. „Студена“ – 83,3% и яз. „Дяково“ – 84,9%.

Всички язовири за питейно-битово водоснабдяване в края на месец март 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. МАРТ 2021 г.

МОСВ предприема мерки за гарантиране на приоритетното питейно-битово водоподаване от язовирите по приложение № 1 на Закона за водите.

В края на месец март всички язовири с основно предназначение питейно-битово водоснабдяване са със завирен обем над 50 % от общия им обем.

Предприети действия за изменение на месечния график:

По искане на НЕК ЕАД и на „Напоителни системи“ ЕАД, във връзка с необходимостта от предприемане на ремонтни дейности на МВЕЦ „Цанков камък“ и на изравнител „Кричим“, са направени изменения на месечния график в частта за яз. „Цанков камък“ и съответно за яз. „Въча“ като са поставени допълнително условията:

- за яз. „Цанков камък“ - при започване на текущия ремонт на МВЕЦ „Цанков камък“, осигуряването на минимално допустимия отток за периода на ремонтна, да се извърши чрез 24-часово изпускане в денонощието на енергийно непреработени водни обеми през байпасната връзка на централата;

- за язовир „Въча“ по време на ремонта на изравнител „Кричим“, режима на работа на водноелектрическите централи да бъде съобразен с хидрометеорологичната обстановка, с цел безопасно провеждане на водните количества в реката след язовира и защита от вредното въздействие на водите.

Във връзка с покачването на температурите, снеготопенето, очакваните валежи, както и предвид покачващите се обеми в язовирите, с изменения на месечния график са разрешени за ползване допълнително водни обеми, както следва:

- от яз. „Копринка“ – в размер на 5,000 млн. м³ вода, изпуснати по река Тунджа за акумулиране в яз. „Жребчево“ чрез ВЕЦ „Копринка“ равномерно разпределени в денонощието, и в размер на 5,000 млн. м³ вода за производство на електроенергия посредством ВЕЦ „Стара Загора“;

- от яз. „Белмекен“ – в размер на 6,000 млн. м³ вода за производство на електроенергия.

V. КОНТРОЛ ПО СПАЗВАНЕ НА МЕСЕЧНИЯ ГРАФИК НА КОМПЛЕКСНИТЕ И ЗНАЧИМИ ЯЗОВИРИ

При осъществената от Басейновите дирекции контролна дейност съгласно Закона за водите и Наредбата за ползване на повърхностните води, по отношение изпълнението на режимния график за ползване на водите от комплексните и значими язовири за месец март, е констатирано следното:

- Нерегламентираното използване на прилежащи земи на яз. „Огняново“, във връзка с което Басейнова дирекция „Дунавски район“ е инициирала пред Областния управител на Софийска област проверка-обход на потенциалната заливаема ивица на яз. „Огняново“, която да бъде включена в пролетните проверки на Междуведомствената комисия.

При извършените проверки от Басейнова дирекция „Западнобеломорски район“ са установени следните нарушения:

- превишаване на разрешените за ползваните от „Топлофикация-Перник“ АД, водни обеми от язовир „Студена“, в нарушение на месечния график;

- неотчитане на ползваните водни обеми за промишлено водоснабдяване и напояване от яз. „Дяково“. Предвид констатирано неизпълнение на предписанията за монтиране на работещи и отговарящи на нормативните изисквания измервателни устройства, е изпратена покана до „Напоителни системи“ ЕАД клон Струма-Места за съставяне на Акт за установяване на административно нарушение по Закона за водите.
- неосигуряване на минимални водни количества, необходими за нормалното функциониране на екосистемите в руслото на река Бистрица, което е нарушение на условие от Разрешително с титуляр „Напоителни системи“ ЕАД. Предвид констатираното при проверката нарушение е изпратена покана до „Напоителни системи“ ЕАД клон Струма-Места за съставяне на Акт за установяване на административно нарушение по Закона за водите.

ЕМИЛ ДИМИТРОВ
Министър на околната среда и водите

