



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

ИНФОРМАЦИЯ

от

БОРИСЛАВ САНДОВ - Министър на околната среда и водите

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

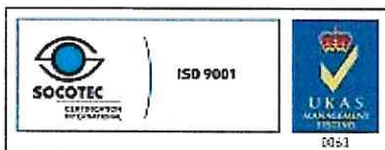
I. СЪСТОЯНИЕ НА ВОДИТЕ В СТРАНАТА ЗА м. МАРТ 2022 г.

1. Повърхностни води

Общият обем на речния отток в страната за месец март е 1752 млн. м³. Стойността му е с около 29% повече от стойността за предходния месец и с около 27% по-малко спрямо март 2021 година.

В **Дунавския водосборен басейн** обемът на речния отток за месец март е 586 млн. м³, което е с около 42% повече от предходния месец и с 49% по-малко от този за март 2021 година. В резултат на валежи комбинирани със снеготопене в периода 6-7 март са регистрирани краткотрайни повишения на речните нива във водосбора на р. Янтра с до 35 см. В периодите 14-18 и 24-29 март, в резултат на снеготопене са регистрирани повишения в по-голямата част от басейна съответно с до 39 см и с до 65 см. През месец март наблюдаваните реки в басейна бяха със средномесечни водни количества около и под месечните норми.

В **Черноморския водосборен басейн** обемът на речния отток за месец март е 162 млн. м³. Стойността му е с 37% повече от стойността за предходния месец и с 26% повече от обема за месец март 2021 година. В резултат на валежи комбинирани със снеготопене в периода 5-7 март са регистрирани повишения на речните нива в басейна с до 48 см на р. Ропотамо и с до 78 см на р. Факийска. В резултат на снеготопене са регистрирани краткотрайни повишения на речните нива в периода 24-29 март на р. Луда Камчия при с. Бероново с до 19 см. През месец март наблюдаваните реки от басейна бяха със средномесечни водни количества под месечните норми.



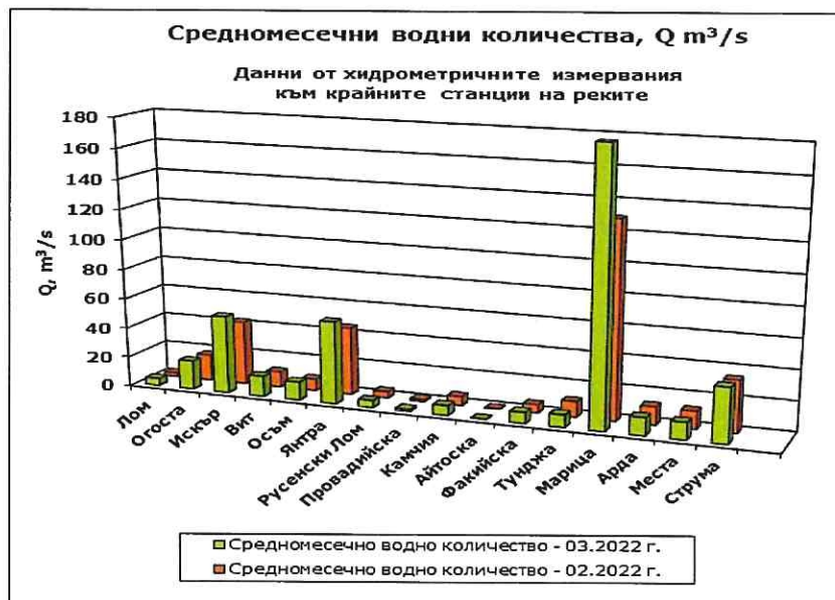
София, 1000, бул. „Кн. Мария Луиза” 22

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



В **Източнобеломорския водосборен басейн** обемът на речния отток за месец март е 850 млн. м³, което е с около 24% повече спрямо предходния месец и с 5% повече спрямо март 2021 година. В резултат на валежи комбинирани със снеготопене в периода 5-7 март са регистрирани краткотрайни повишения на речните нива във водосборите на р. Арда с до 50 см и на р. Харманлийска с до 101 см. През месец март средномесечните водни количества на реките в басейна бяха около и под месечните норми.

В **Западнобеломорския водосборен басейн** обемът на речния отток за месец март е 154 млн. м³, което е с 11% повече спрямо този за месец февруари и с 48% по-малко спрямо март 2021 година. В резултат на снеготопене са регистрирани краткотрайни повишения на речните нива в периодите 14-18 и 24-29 март с до 16 см. През март наблюдаваните реки в басейна бяха със средномесечни водни количества под месечните норми.



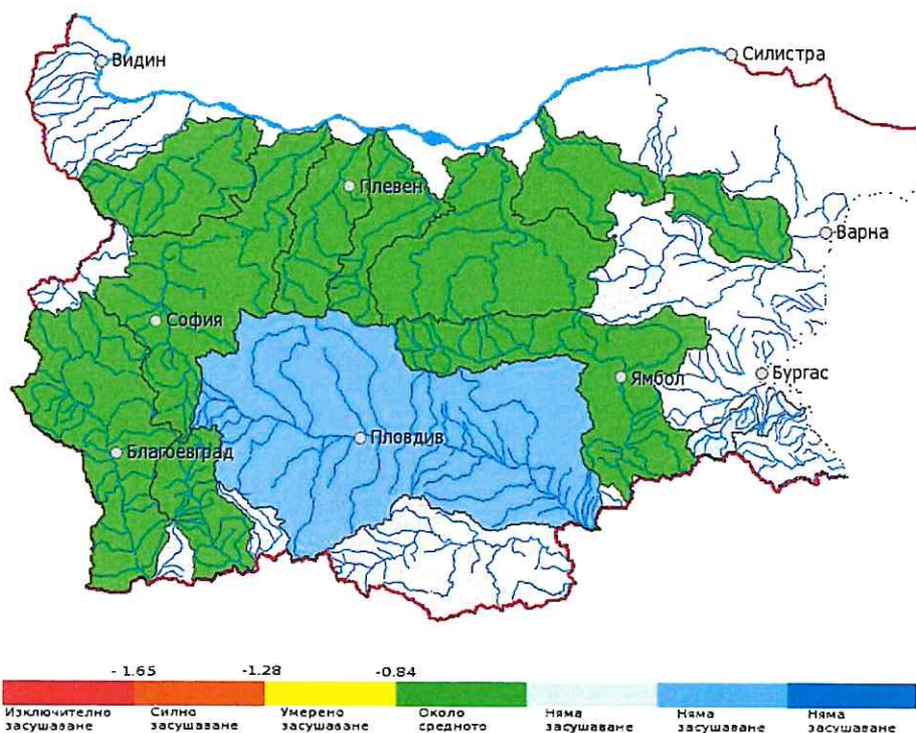
2. РЕКА ДУНАВ

Средномесечните водни стоежи за месец март на р. Дунав, при измервателните пунктове в българския участък бяха с между 50% и 65% под нормите за месеца. Спрямо предходния месец водните стоежи на реката в участъка до гр. Свищов са с до 36 см по-ниски, като само в гр. Русе и гр. Силистра са с до 15 см по-високи.

3. СТОЙНОСТ НА ИНДЕКСА НА ЗАСУШАВАНЕ

НИМХ ежемесечно изчислява стойността на индекса на засушаване SRI, на база предварително определени средномесечни водни количества по поречию. За месец март 2022 г. индексите са, както следва:

- около средното засушаване – по поречието на р. Огоста, р. Искър, р. Вит, р. Осъм, р. Янтра, р. Русенски Лом, Провадийска река, р. Тунджа, р. Струма и р. Места;
- във всички останали поречия няма засушаване;



II. СЪСТОЯНИЕ НА ВОДИТЕ ЗАРЕГУЛИРАНИ В КОМПЛЕКСНИТЕ И ЗНАЧИМИ ЯЗОВИРИ ПРЕЗ м. МАРТ 2022 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 2022 г. е 4 187,9 млн. м³ и представлява 64,7% от сумата на общите им обеми. В края на месец март 2021 г. този процент е бил 71,5%. **Сумарният завирен обем към 31 март 2022 г. е приблизително с 6,8% по-малък от обема към 31 март 2021 г. и с 0,1% по-малък спрямо обема към 28 февруари 2022 г.**

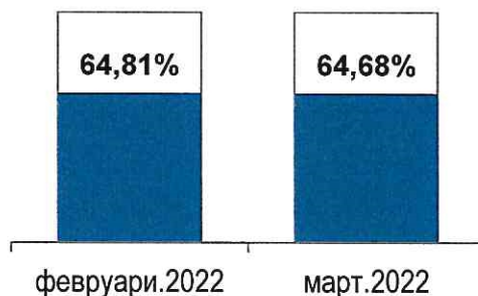
През месец март прелива яз. „Пчелина“, което е нормалното експлоатационно състояние на язовира.

В края на месеца със запълване над 90% са язовирите: „Среченска бара“, „Христо Смирненски“, „Камчия“, „Боровица“, „Пчелина“, „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 28.02.2022 - 31.03.2022 г.
наличният завирен обем в язовирите
е намалял с 18,2 млн.м³.



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

- за питейно-битово водоснабдяване – 80,7% от общия им обем;
- за напояване – 51,3% от общия им обем;
- за енергетика – 67,1% от общия им обем.

От получените данни на регистрираните общи притоци на водосборите към комплексните и значими язовири за изминалите три месеца на 2022 година, може да се направи следната приблизителна оценка:

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

- с обезпеченост 95% - условия на суха година са язовирите „Рабиша“, „Йовковци“, „Съединение“, „Георги Трайков“, „Жребчево“, „Боровица“ и „Дяково“;

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

Сумарният завирен обем на язовирите с питейно-битово предназначение към 31 март 2022 г. е 1 210,6 млн. м³, което представлява 80,7% от общия им обем и е с 0,9% по-голям спрямо обема към 28 февруари 2022 г. и с 0,1% по-малък от обема към 31 март 2021 г.

Степента им на напълване е както следва: яз. „Искър“ – 73,8%, яз. „Бели Искър“ – 44,2%, яз. „Среченска бара“ – 98,6%, яз. „Христо Смирненски“ – 92,2%, яз. „Йовковци“ – 89,7%, яз. „Тича“ – 79%, яз. „Камчия“ – 99,9%, яз. „Ясна поляна“ – 79,8%, яз. „Асеновец“ – 75%, яз. „Боровица“ – 99,9%, яз. „Студена“ – 75,7% и яз. „Дяково“ – 67,9%.

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

Язовирите са с обеми близки до нормалните за периода и са в състояние да проведат очаквания приток, във връзка с предстоящото снеготопене.



IV. ПРЕДПРИЕТИ МЕРКИ В МЕСЕЧНИЯ ГРАФИК ЗА ИЗПОЛЗВАНЕ НА ВОДИТЕ ОТ КОМПЛЕКСНИТЕ И ЗНАЧИМИ ЯЗОВИРИ ПРЕЗ М. МАРТ 2022 Г.

С цел обезпечаване на питейно-битовото водоснабдяване, предвид планирани огледи и дейности на Главна напорна деривация на ВЕЦ „Пасарел“ е изменен месечния график като е указано да се поддържа по-високо водно ниво в язовир „Кокаляне“ в границите от 2,367 млн. м³ – 2,600 млн. м³.

БОРИСЛАВ САНДОВ

Министър на околната среда и водите

