



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

ИНФОРМАЦИЯ

от

ПЕТЬР 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. НОЕМВРИ 2024 г.

Общият обем на речния отток в страната за ноември е 376 млн. м³. Стойността му е съизмерима с тази от предходния месец и е с 48% по-малко спрямо ноември 2023 година.

В **Дунавския водосборен басейн** обемът на речния отток за изминалия месец ноември е 183 млн. м³, което е с 2% по-малко от обема за м. октомври и с 38% по-малко от ноември 2023 г. През по-голямата част от месеца нивата на наблюдаваните реки са останали без съществени изменения. В резултат на валежи през отделни дни на ноември са регистрирани краткотрайни повишения на речните нива в басейна, по-съществени в периода 21-23.XI във водосбора на р. Искър - с 40 см до 45 см по основното течение. През изминалния месец средномесечните водни количества при всички хидрометрични станции са под месечните норми.

В **Черноморския водосборен басейн** обемът на речния отток за ноември е 24 млн. м³, което е с 20% повече от предходния месец, но с 65% по-малко от обема за ноември 2023 г. През по-голямата част от изминалия месец речните нива в басейна са останали без съществени изменения. В резултат на валежи, главно през второто и третото десетдневие на месеца, са регистрирани краткотрайни, незначителни повишения на нивата на наблюдаваните реки. През ноември средномесечните водни количества на реките в басейна са под месечните норми.

В **Източнобеломорския водосборен басейн** обемът на речния отток за ноември е 95 млн. м³, което е с 16% по-малко спрямо октомври и с 61% по-малко спрямо ноември 2023 г. През по-голямата част от изминалия месец нивата на наблюдаваните реки са останали без съществени изменения. В резултат на валежи в периода 29-30.XI са регистрирани по-значителни повишения на нивата във водосбора на р. Арда: с 57 см до 97 см по основното течение на р. Арда, с 91 см на р. Елховска при гр. Рудозем, със 134 см

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

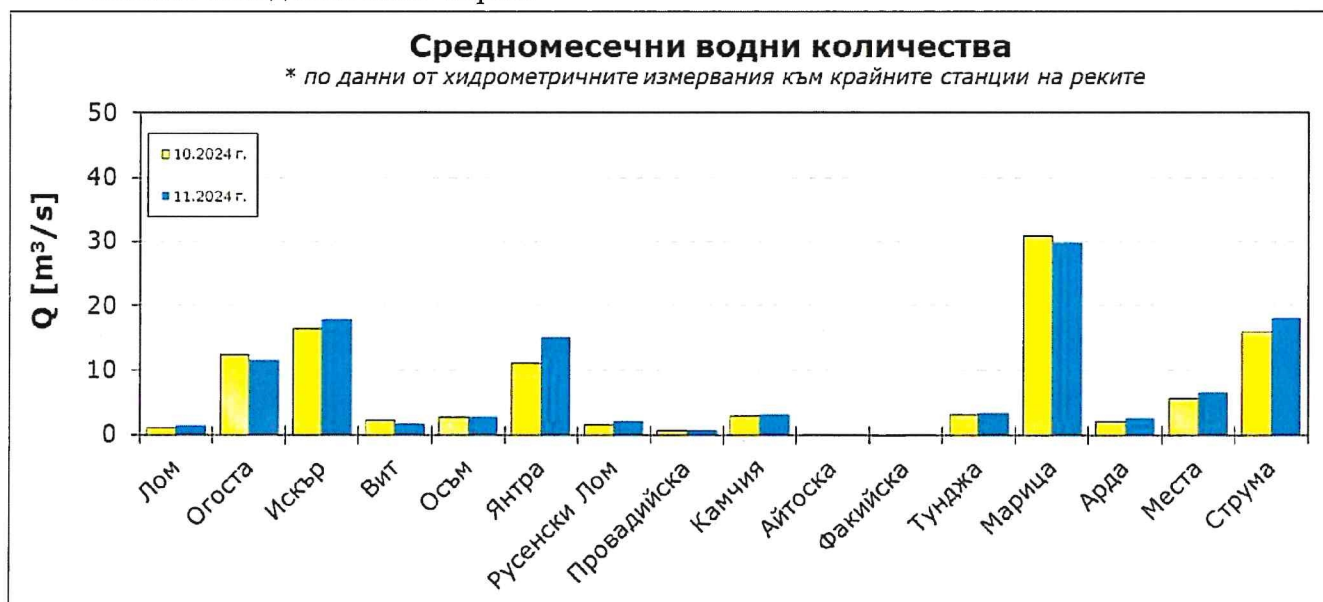


Тел: +359(2) 940 6194, Факс: +359(2) 986 25 33

Certificate No: BG/13980/1411

на р. Върбица при сп. Джебел. През ноември средномесечните водни количества при всички хидрометрични станции са под месечните норми.

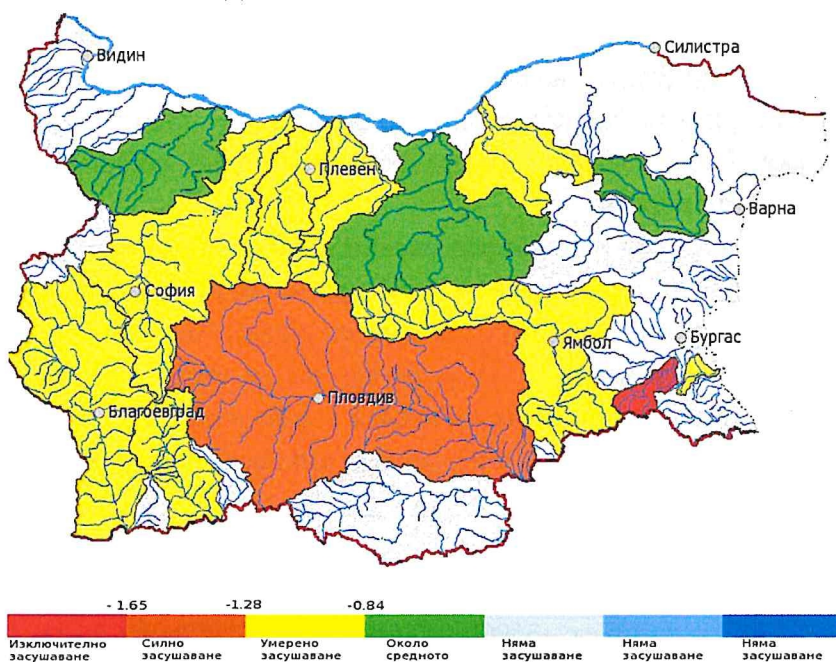
В Западнобеломорския водосборен басейн обемът на речния отток за изминалия месец е 74 млн. m^3 , което е с 25% повече от този през октомври, но с 37% по-малко от този за ноември 2023 г. През по-голямата част от ноември нивата на наблюдаваните реки са останали без съществени изменения. Краткотрайни повишения на речните нива, в резултат на валежи, са отчетени основно през втората половина на месеца, по-съществени в периода 29-30.XI: с 67 см на р. Благоевградска Бистрица при Благоевград, с 34 см на р. Места при м. Момина кула. През ноември средномесечните водни количества на реките в басейна са под месечните норми.



2. РЕКА ДУНАВ

Средномесечните водни стоежи на р. Дунав при измервателните пунктове в българския участък са с 42% до 63% под нормите за ноември. Спрямо октомври водните стоежи на реката са с 223 до 253 см по-ниски.

3. СТОЙНОСТ НА ИНДЕКСА НА ЗАСУШАВАНЕ

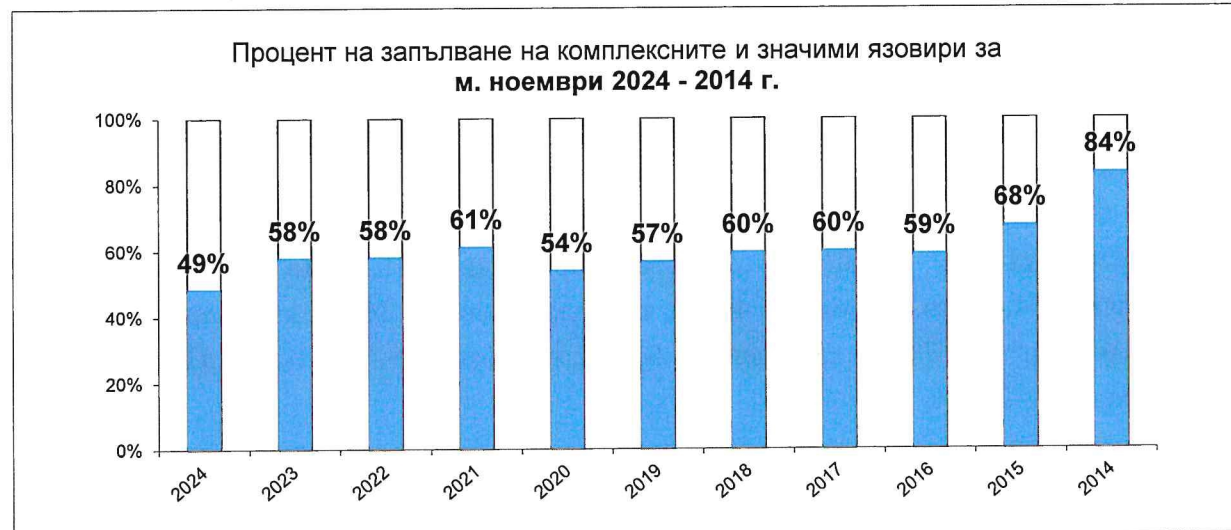


НИМХ ежемесечно изчислява стойността на индекса на засушаване SRI, на база предварително определени средномесечни водни количества по поречия. За месец ноември 2024 г. индексите са, както следва:

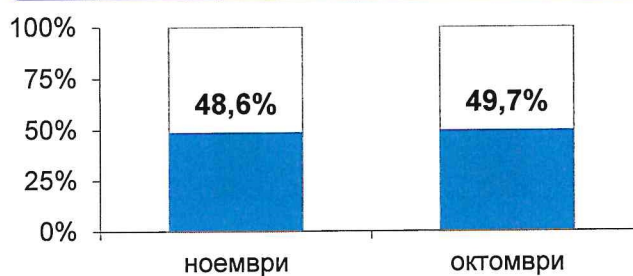
- изключително засушаване – от поречието на Факийска река;
- сильно засушаване – по поречието на река Марица;
- умерено засушаване – по поречията на реките Искър, Вит, Осъм, Русенски Лом, Ропотамо, Тунджа, Места и Струма;
- около средното засушаване – по поречието на реките Огоста, Янтра и Провадийска;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

II. СЪСТОЯНИЕ НА ВОДИТЕ ЗАРЕГУЛИРАНИ В КОМПЛЕКСНИТЕ И ЗНАЧИМИ ЯЗОВИРИ ПРЕЗ м. НОЕМВРИ 2024 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 30 ноември 2024 г. е 3 181,0 млн. м³ и представлява 48,6% от сумата на общите им обеми. Сумарният завирен обем към 30 ноември 2024 г. е приблизително с 2,1% по-малък спрямо 31 октомври 2024 г. и с 16,3% по-малък спрямо обема към 30 ноември 2023 г.*



За периода 01.11.2024 - 30.11.2024 г. наличният завирен обем в язовирите е намалял с 68,9 млн.м³



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

- язовири, от които водите се използват за питейно-битово водоснабдяване – 59,1% от общия им обем;
- язовири, от които водите се използват за напояване – 32,3% от общия им обем;
- язовири, от които водите се използват за енергетика – 60,7% от общия им обем.

Към 30 ноември със запълване над 90% са язовирите: „Доспат“, „Пчелина“ и „Кричим“. Преливал е яз. „Пчелина“ без опасност за населението и инфраструктурата в района.

Получените данни на регистрираните общи притоци на водосборите към комплексните и значими язовири показват следното:

- Реалният постъпил приток от началото на годината до 30.11.2024 г. за 80% от комплексните и значими язовири, е относим към приток характерен за много суха година (приток с обезпеченост на притока към язовирите 95%);
- притоците към язовирите „Бели Лом“, „Батак“ и „Въча“ са относими за условия на средно суха година (с 75% обезпеченост на притока към язовирите);
- притоците към язовирите „Искър“, „Бели Искър“, „Белмекен“, „Студена“, „Пчелина“ и „Панчарево“ са характерни за средна по влажност година (с 50% обезпеченост на притока към язовирите).

III. КОМПЛЕКСНИ И ЗНАЧИМИ ЯЗОВИРИ, ВОДИТЕ ОТ КОИТО СЕ ИЗПОЛЗВАТ ЗА ПИТЕЙНО-БИТОВО ВОДОСНАБДЯВАНЕ

Сумарният завирен обем на язовирите, от които водите се използват за питейно-битово водоснабдяване **към 30 ноември 2024 г. е 920,5 млн. м³, което представлява 59,1% от общия им обем и е приблизително с 2,9% по-малък спрямо обема към 31 октомври 2024 г. и с 14,7% по-малък от обема към 30 ноември 2023 г.**

Степента им на напълване е, както следва: яз. „Искър“ – 74,4%, яз. „Бели Искър“ – 46,1%, яз. „Среченска бара“ – 64,0%, яз. „Христо Смирненски“ – 81,8%, яз. „Йовковци“ – 66,1%, яз. „Тича“ – 44,4%, яз. „Камчия“ – 44,0%, яз. „Ясна поляна“ – 36,1%, яз. „Асеновец“ – 39,5%, яз. „Боровица“ – 87,7%, яз. „Студена“ – 61,9%, яз. „Дяково“ – 67,9%, яз. „Порой“ – 3,8% и яз. „Ахелой“ – 26,4%.



IV. ПРЕДПРИЕТИ МЕРКИ В ТОВА ЧИСЛО С МЕСЕЧНИЯ ГРАФИК ЗА ИЗПОЛЗВАНЕ НА ВОДИТЕ ОТ КОМПЛЕКСНИТЕ И ЗНАЧИМИ ЯЗОВИРИ

След анализ и преценка в съответствие с разпоредбите на чл. 53 от Закона за водите и приоритетите посочени в чл. 50, ал. 4 на ЗВ, с изготвяне на месечния график за използване на водите на комплексните и значими язовири за м. ноември 2024 г. са предприети необходимите мерки за редуциране на заявките на водоползвателите, в съответствие с наличните обеми и постъпващия приток.

По отношение водовземането за питейно-битово водоснабдяване, предвид ниския обем в язовирите и малък приток към тях, са редуцирани заявките на водоползвателите от яз. „Асеновец“ (като останалото количество следва да се осигури от алтернативни подземни водоизточници), от: яз. „Камчия“, яз. „Тича“, яз. „Ястребино“ и яз. „Студена“, в съответствие с утвърдения годишен график за 95% обезпеченост на притока и реално използваните през предходни години водни обеми.

По отношение водовземането за производство на електроенергия, са редуцирани заявките на водоползвателите от яз. „Белмекен“, яз. „Батак“, яз. „Александър Стамболийски“. От язовирите, използвани за питейно-битово водоснабдяване не е разрешена работа на ВЕЦ на енергиен режим. Не е разрешена работа на ВЕЦ от язовирите, водите, от които се използват приоритетно за напояване: яз. „Жребчево“, яз. „Георги Трайков“, яз. „Горни Дъбник“, яз. „Тича“.

По отношение на водовземането за промишлено водоснабдяване е редуцирана заявката за водовземане от яз. „Георги Трайков“. Поради ниският обем в язовир „Копринка“ и нищожен постъпващ приток на са разрешени водни обеми за промишлено водоснабдяване и други цели.

Действията на МОСВ са насочени към балансирано разпределение на наличния ресурс и настърчаване на устойчивото му използване и опазване. При недостатъчен приток, чрез месечните графици се осигурява единствено равномерно разпределение на оставащия ресурс в язовирите.

С изменение на месечния график са удовлетворени допълнително постъпилите заявки на „Кюстендилска вода“ ЕООД, НЕК ЕАД и „Напоителни системи“ ЕАД.

- от яз. „Калин“ и „Карагьол“ са отпуснати допълнително 0,100 млн. m^3 , с цел обезпечаване на приоритетното питейно-битово водоснабдяване на населението в общините Рила, Кочериново и Бобошево;
- от яз. „Белмекен“ са отпуснати допълнително 4,300 млн. m^3 вода за електропроизводство за покриване нуждите на електроенергийната система;
- от яз. „Жребчево“ са отпуснати допълнително 0,350 млн. m^3 вода за провеждане на 72 часови пробы, като част от процедурата по въвеждане в експлоатация на обект „Реконструкция на Главен тръбопровод 81 - ГЛ - ТР - 1 по подмярка 4.3 „Инвестиции за развитие, модернизация или адаптиране на земеделската и горска инфраструктура“.

ПЕТЪР ДИМИТРОВ

Министър на околната среда и водите



