



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

ИНФОРМАЦИЯ

ОТ

ПЕТЪР 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. ДЕКЕМВРИ 2024 Г.

Общият обем на речния отток в страната за месец декември е 910 млн. м³. Стойността му е 2,5 пъти повече спрямо предходния месец и със 17% по-малко спрямо декември 2023 година.

В **Дунавския водосборен басейн** обемът на речния отток за изминалия месец декември е 375 млн. м³, което е два пъти повече от обема за м. ноември и с 31% по-малко от м. декември 2023 година. Краткотрайни повишения на речните нива в резултат на валежи от дъжд и сняг, а в отделни дни на месеца и на частично снеготопене са регистрирани основно през първото и последното десетдневие на месеца. Значителни повишения на нивата са отчетени в периода 23- 27.XII в централната и източната части на басейна: със 104 см на р. Осъм при с. Изгрев, с 249 см на р. Джулюница при с. Джулюница, с 83 до 204 см в основното течение на р. Янтра, с 86 см до 123 см на р. Черни Лом и със 158 см на р. Русенски Лом при с. Божичен. През изминалия месец средномесечните водни количества при по-голямата част от хидрометричните станции са под месечните норми. С водни количества над нормите за декември са р. Джулюница при с. Джулюница и р. Янтра при гр. Габрово и с. Каранци.

В **Черноморския водосборен басейн** обемът на речния отток за декември е 93 млн. м³, което е почти четири пъти повече от предходния месец и с 14% по-малко от обема за м. декември 2023 година. През по-голямата част от изминалия месец речните нива в басейна са останали без съществени изменения. През последното десетдневие на месеца, в резултат на валежи са регистрирани повишения на речните нива в целия басейн, значителни в периода 24-26.XII във водосборите на р. Камчия и южните черноморски реки: със 175 см на р. Врана при с. Кочово, с 236 см на р. Камчия при с. Гроздьово, със 175 см на р. Факийска при с. Зидарово, с 93 см на р. Ропотамо при с. Веселие и с 236 см на р. Велека при с. Граматиково. На 26.XII по р. Велека е преминала висока вълна с



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

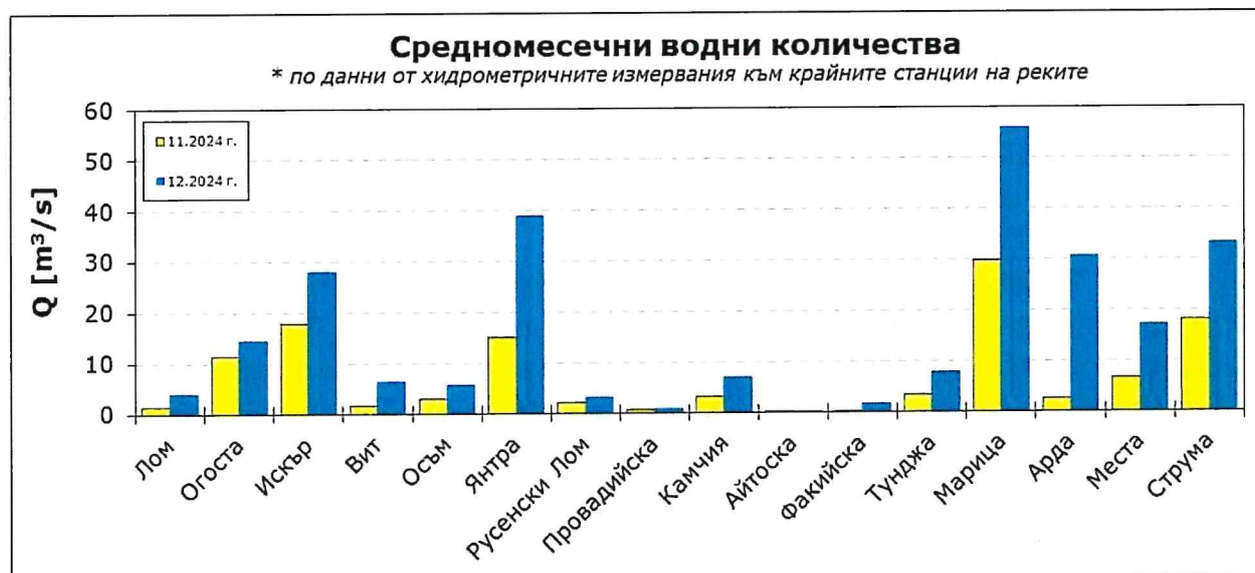


Тел: +359(2) 940 6194, Факс: +359(2) 986 25 33

обезпеченост на максималното водно количество около веднъж на 2 години (за хидрометричната станция при с. Граматиково). През декември средномесечните водни количества на реките в басейна са под месечните норми.

В **Източнобеломорския водосборен басейн** обемът на речния отток за декември е 283 млн. м³, което е три пъти повече спрямо ноември и с 8% повече спрямо декември 2023 година. Повишения на речните нива в резултат на валежи от дъжд и сняг, а в отделни дни на месеца и на частично снеготопене са регистрирани основно през първото и последното десетдневие на месеца. В периода 06-11.XII със значително повишение са нивата във водосбора на р. Арда: с 63 см до 148 см в основното течение на р. Арда, с до 181 см на р. Върбица, с 213 см на р. Крумовица при с. Горна кула, със 138 см на р. Големница при с. Татул. В периода 24-27.XII са регистрирани значителни повишения на речните нива в целия басейн: с 90 до 119 см в основното течение на р. Тунджа, със 161 см на р. Беленска при г. Чумерна, със 123 см на Банска река при с. Добрич, с 211 см на р. Харманлийска при гр. Харманли, с 82 см до 263 см в основното течение на р. Арда, със 112 см до 246 см на р. Върбица, със 142 см на р. Крумовица при с. Горна кула, със 175 см на р. Елховска при гр. Рудозем. През изминалия месец средномесечните водни количества при по-голямата част от хидрометричните станции са под месечните норми. С водни количества над нормите за декември са реките Харманлийска при гр. Харманли, Арда при с. Вехтино и Върбица при сп. Джебел.

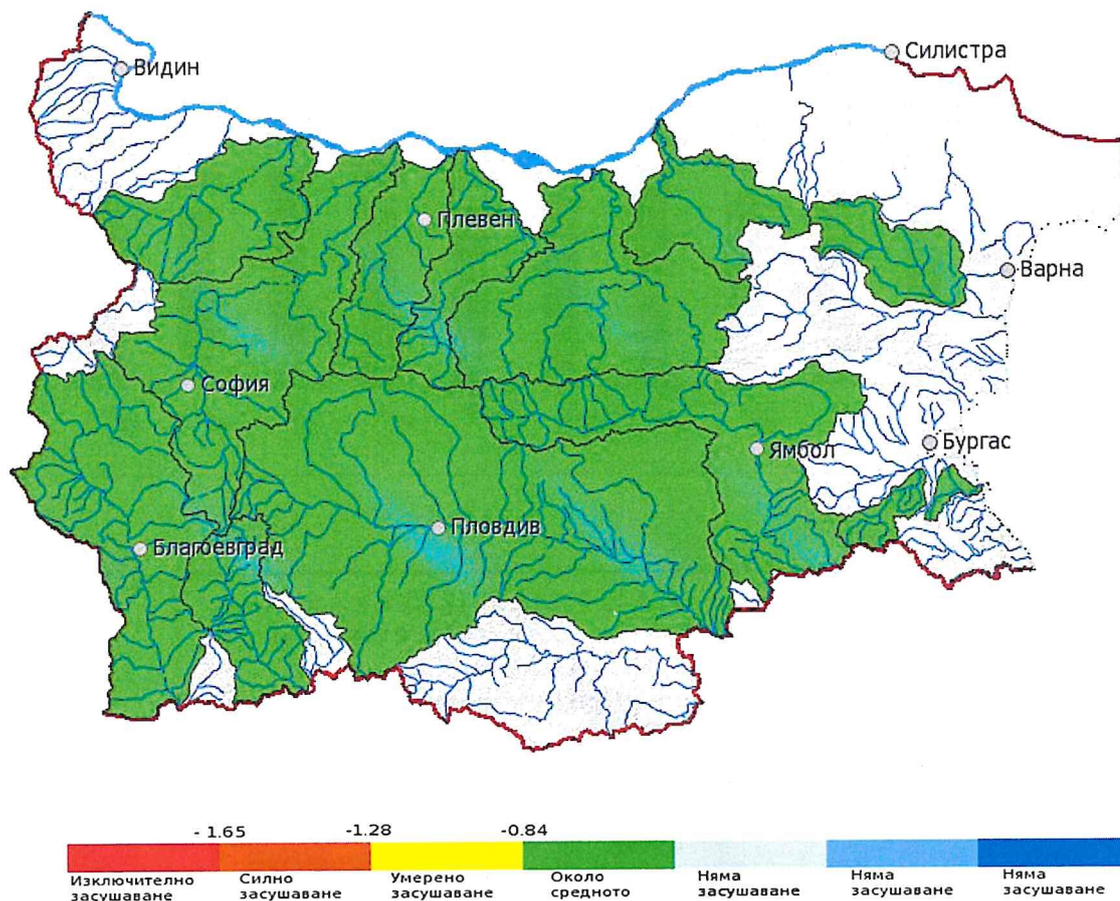
В **Западнобеломорския водосборен басейн** обемът на речния отток за изминалия месец е 159 млн. м³, което е два пъти повече от този през ноември и с 15% по-малко от този за декември 2023 година. През по-голямата част от декември са регистрирани краткотрайни повишения на речните нива в резултат на валежи от дъжд и сняг, а в отделни дни на месеца и на частично снеготопене. По-съществени повишения на нивата са регистрирани в периода 6-9.XII: с до 40 см в основното течение на р. Елешница (част от водосбора на р. Струма), с до 50 см във водосбора на р. Места. През декември 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 34% до 50% под нормите за декември. Спрямо ноември водните стоежи на реката са с 56 до 73 см по-ниски.

3. СТОЙНОСТ НА ИНДЕКСА НА ЗАСУШАВАНЕ



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

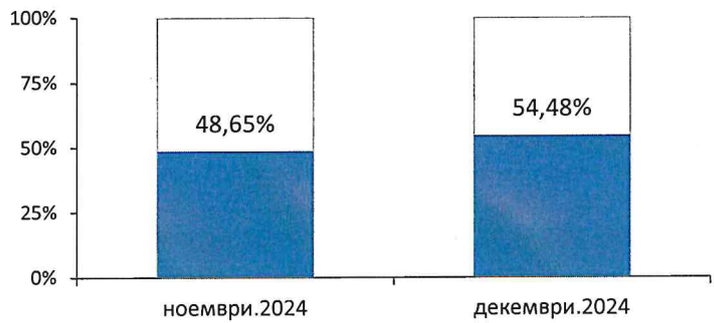
- около средното засушаване – по поречието на реките Огоста, Искър Вит, Осъм, Янтра, Русенски Лом, Провадийска, Ропотамо, Факийска, Тунджа, Марица, Места и Струма;
- в останалите поречието няма засушаване.

II. СЪСТОЯНИЕ НА ВОДИТЕ ЗАРЕГУЛИРАНИ В КОМПЛЕКСНИТЕ И ЗНАЧИМИ ЯЗОВИРИ ПРЕЗ м. ДЕКЕМВРИ 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 31 декември 2024 г. е 3 562,1 млн. м³ и представлява 54,5% от сумата на общите им обеми. Сумарният завирен обем към 31 декември 2024 г. е приблизително с 12,0% по-голям спрямо 30 ноември 2024 г. и с 7,5% по-малък спрямо обема към 31 декември 2023 г.*



За периода 01.12.2024 - 31.12.2024 г. наличният завирен обем в язовирите се е увеличил с 381,0 млн.м³.



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

- язовири, от които водите се използват за питейно-битово водоснабдяване – 61,4% от общия им обем.

- язовири, от които водите се използват за напояване – 33,8% от общия им обем;

- язовири, от които водите се използват за енергетика – 70,0% от общия им обем.

Към 31 декември със запълване над 90% са язовирите: „Боровица“, „Ивайловград“, „Пчелина“, „Кричим“ и „Розов кладенец“. Преливал е яз. „Пчелина“ без опасност за населението и инфраструктурата в района.

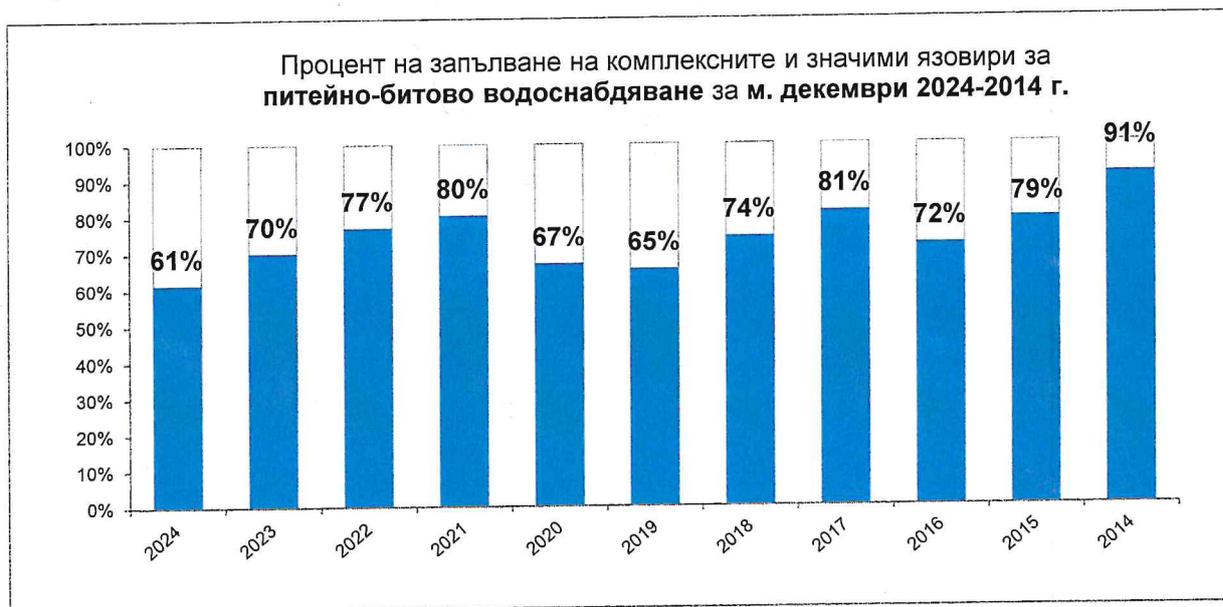
Получените данни на регистрираните общи притоци на водосборите към комплексните и значими язовири показват следното:

- Реалният постъпил приток за 2024 г. за 80% от комплексните и значими язовири, е относим към приток характерен за много суха година (приток с обезпеченост 95%);
- притоците към язовирите „Бели Лом“, „Батак“ и „Въча“ са относими за условия на средно суха година (75% обезпеченост на притока);
- притоците към язовирите „Искър“, „Бели Искър“, „Студена“, „Пчелина“, „Белмекен“, Огняново, и „Панчарево“ са характерни за средна по влажност година (50% обезпеченост на притока).

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 31 декември 2024 г. е 955,6 млн. м³, което представлява 61,4% от общия им обем и е приблизително с 3,8% по-голям спрямо обема към 30 ноември 2024 г. и с 12,2% по-малък от обема към 31 декември 2023 г.

Степента им на напълване е, както следва: яз. „Искър“ – 74,9%, яз. „Бели Искър“ – 48,5%, яз. „Среченска бара“ – 65,0%, яз. „Христо Смирненски“ – 89,6%, яз. „Йовковци“ – 64,6%, яз. „Тича“ – 46,7%, яз. „Камчия“ – 51,0%, яз. „Ясна поляна“ – 42,0%, яз. „Асеновец“ – 46,4%, яз. „Боровица“ – 99,8%, яз. „Студена“ – 62,8%, яз. „Дяково“ – 65,5%, яз. „Порой“ – 4,6% и яз. „Ахелой“ – 30,7%.



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

Действията на МОСВ са насочени към балансирано разпределение на наличния ресурс и насърчаване на устойчивото му използване и опазване.

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, е изготвен месечния график за използване на водите на комплексните и значими язовири за м. декември 2024 г., със следните условия:

По отношение водовземаването за питейно-битово водоснабдяване, предвид ниския обем на язовирите и малък постъпващ приток към тях, са редуцирани заявките на ВиК дружествата за водовземање от яз. „Асеновец“, яз. „Камчия“, яз. „Ясна поляна“ и яз. „Тича“, в съответствие с утвърдения годишен график за 95% обезпеченост на притока и предвид реално използваните през м. декември на предходни години водни обеми.

По отношение водовземаването за производство на електроенергия, са редуцирани заявките на водоползвателите от яз. „Белмекен“ и яз. „Батак“, в съответствие със запълването на язовирите и очаквания приток към тях. Предвид ниското запълване на яз. „Ал. Стамболийски“, яз. „Горни Дъбник“ и яз. „Тича“ не са разрешени води за електропроизводство. Не са разрешени води за производство на електроенергия на енергиен режим от яз. „Георги Трайков“, яз. „Жребчево“, яз. „Огоста“ и яз. „Христо Смирненски“.

По отношение на водоземането за промишлено водоснабдяване предвид ниския обем в яз. „Георги Трайков“ е редуцирана заявката за водоземане. Поради ниският обем в язовир „Копринка“ и нищожен постъпващ приток не са разрешени водни обеми за промишлено водоснабдяване и други цели в т.ч. не са разрешени заявените водни обеми за извършване на тестове и проби от язовира.

С изменение на месечния график е удовлетворено допълнително постъпилото искане (съгласно условията на Разрешително 41510604/07.12.2023 г.) на ВиК ООД Перник, за аварийно питейно-битово водоснабдяване на гр. Радомир и населени места в община Радомир от карстов извор „Врелото“.

ПЕТЪР ДИМИТРОВ

Министър на околната среда и водите

