



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

ИНФОРМАЦИЯ

от

РОСИЦА КАРАМФИЛОВА - Министър на околната среда и водите

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

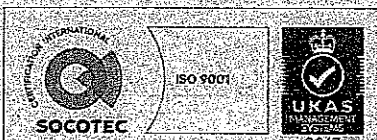
I. СЪСТОЯНИЕ НА ВОДИТЕ В СТРАНАТА ЗА М. СЕПТЕМВРИ 2022 Г.

1. ПОВЪРХНОСТНИ ВОДИ

Общият обем на речния отток в страната за месец септември е 648 млн. м³. Стойността му е с около 4% по-голяма от предходния месец и е с 26% повече спрямо септември 2021 година.

В **Дунавския водосборен басейн** обемът на речния отток за месец септември е 239 млн. м³, което е с около 13% повече от предходния месец и е колкото този за септември 2021 година. В резултат на валежи в периодите 1-4.IX, 10-13.IX и 27-29.IX са регистрирани повишения на водните нива в част от реките в басейна. По-значителни повишения са регистрирани в периода 1-4.IX във водосборите на реките Огоста (до 66 см при с. Бутан), Искър (до 106 см при гр. Нови Искър), Вит (до 144 см при гр. Тетевен) и Осъм (до 374 см при с. Изгрев), в периода 10-13.IX във водосбора на река Искър (до 107 см при гр. Нови Искър) и в периода 27-29.IX във водосборите на реките Нишава (до 51 см при с. Калотина), Огоста (до 36 см при с. Гаврил Геново) и Искър (до 156 см при гр. Нови Искър). В резултат на интензивни валежи на 2.IX има регистрирани дъждовни наводнения в градовете Разград, Добрич, Цар Калоян и Русе и на 27.IX в София. През месец септември средномесечните водни количества на по-голяма част от реките бяха под месечните норми. С водно количество над месечната норма бяха реките Огоста при с. Кобиляк и при с. Бутан, Бели Вит при Тетевен, Вит при с. Търнене, Осъм при Троян и Росица при Севлиево.

В **Черноморския водосборен басейн** обемът на речния отток за месец септември е 23 млн. м³. Стойността му е с около 7% по-голяма от стойността за предходния месец и с 2% по-малка от обема за месец септември 2021 година. През по-голямата част от месец септември, речните нива в басейна останаха без значителни изменения. В периодите 1-4.IX и 27-29.IX в резултат на валежи има регистрирани повишения, съответно през първия период на река Велека при с. Граматиково (до 103 см) и през втория на река Провадийска при Провадия (до 28 см). През месец септември средномесечните водни количества на реките в басейна бяха под месечните норми.



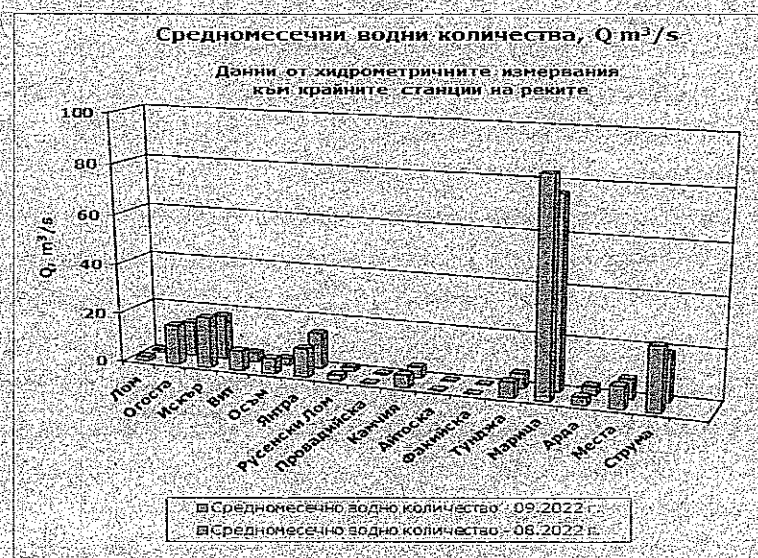
София, 1000, бул. „Кн. Мария Луиза“ 22

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



В **Източнобеломорския водосборен басейн** обемът на речния отток за месец септември е 289 млн. м³, което е с около 5% по-малко спрямо предходния месец и с 55% повече спрямо септември 2021 година. През по-голямата част от месец септември речните нива в басейна останаха без съществени изменения, като в резултат на валежи в периодите 10-13.IX и 27-29.IX са отчетени незначителни повишения на речните нива в басейна (до 30 см). В резултат на интензивни валежи в периода 1-4.IX са регистрирани значителни повишения на речните нива във водосбора на река Марица, като най-съществени са повишенията на река Тополница (до 98 см при Конривцица и до 85 см при с. Поибрене), на река Стряма (до 317 см при гр. Баня и до 409 см при с. Трилистник) и на река Марица (до 148 см при Димитровград и до 89 см при Харманли). Формираните високи вълни в поречието на река Стряма на 2.IX са предизвикали речни наводнения в селата Розино, Столетово, Богдан и Каравелово и в ранните часове на 3.IX - в с. Трилистник. Преминалата висока вълна по р. Стряма при гр. Баня е с период на повторение повече от веднъж на 500 години. Наводненията са нанесли значителни материални щети в гореспоменатите населени места. През месец септември средномесечните водни количества на по-голяма част от реките в басейна бяха около и над месечните норми. С водни количества под месечните норми бяха реките Тунджа при Павел Баня и Елхово, Чепинска при Велинград, Марица при Пазарджик, Харманлийска при Харманли и Върбица при сп. Джебел.

В **Западнобеломорския водосборен басейн** обемът на речния отток за месец септември е 97 млн. м³, което е с около 16% повече спрямо този за месец август и с 46% повече спрямо септември 2021 година. През по-голямата част от месец септември речните нива в басейна останаха без съществени изменения, като в резултат на валежи в периодите 1-5.IX, 17-20.IX и 27-29.IX са отчетени незначителни повишения в отделни части от басейна, съответно с до 32 см на р. Соголянска Бистрица при с. Гърляно (1-4.IX), с до 32 см на р. Места при местност Момина кула (17-20.IX) и с до 24 см на р. Струма при Кресненско ханче (27-29.IX). През месец септември наблюдаваните реки в по-голямата част от басейна бяха със средномесечни водни количества под месечните норми. С водни количества над месечните норми бяха реките Соголянска Бистрица при с. Гърляно, Сушицка при с. Полена, Струмешница при с. Струмешница, Струма при Кресненско ханче и Места при м. Момина кула.



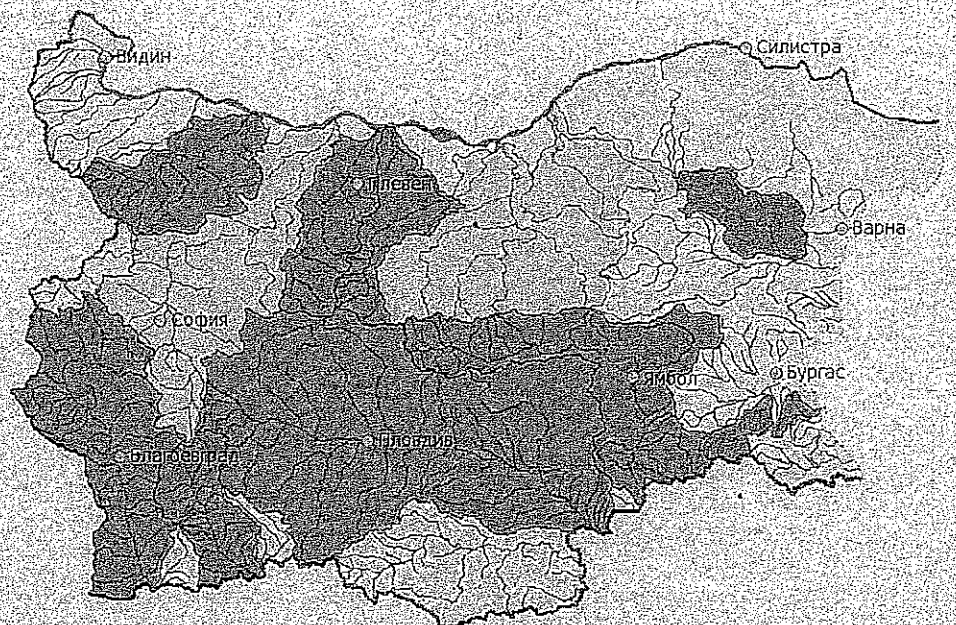
2. РЕКА ДУНАВ

Средномесечните водни стоежи за месец септември на р. Дунав при измервателните пунктове в българския участък бяха с между 55% и 90% под нормите за месеца. Спрямо предходния месец водните стоежи на реката са с между 70 и 87 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 поречия. За месец септември 2022 г. индексите са, както следва:

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



II. СЪСТОЯНИЕ НА ВОДИТЕ ЗАРЕГУЛИРАНИ В КОМПЛЕКСНИТЕ И ЗНАЧИМИ ЯЗОВИРИ ПРЕЗ м. СЕПТЕМВРИ 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:

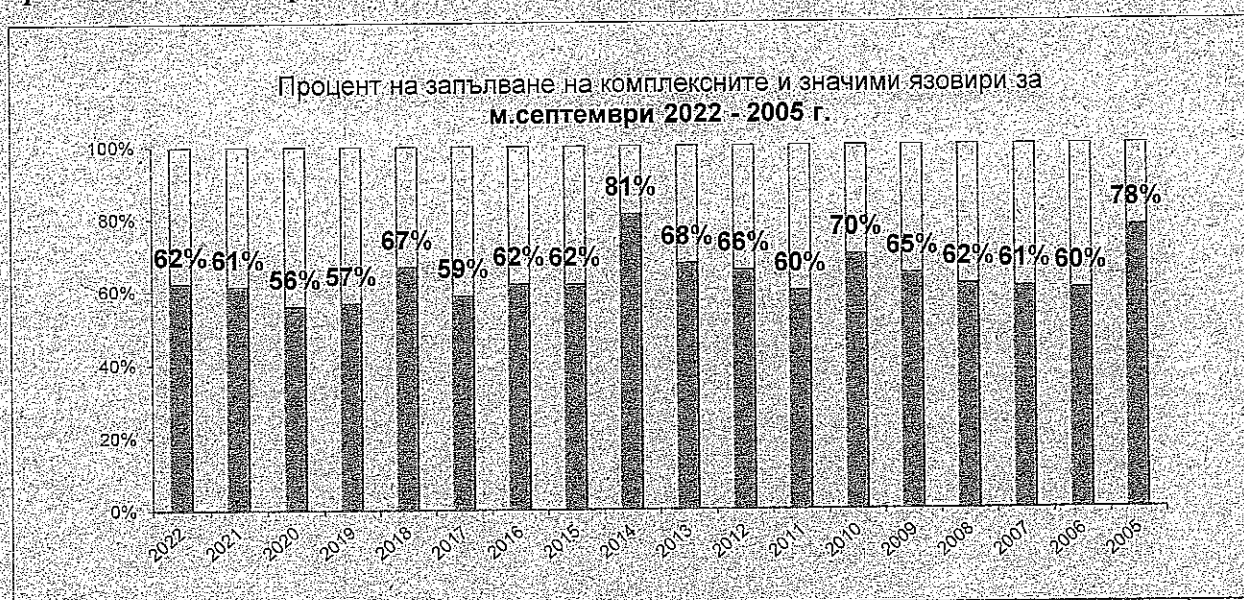
- Сумата на общите им обеми е 6 546,19 млн. м³, което представлява около 85,1% от сумата на общите обеми на изградените в страната язовири;
- За 43 броя комплексни и значими язовири с общ обем 6 474,60 млн. м³ се изготвя годишен график за определяне на стратегията при използването на водите им. Сумата от

наличните в тях завирени обеми към 30 септември 2022 г. е 4 038,3 млн. м³ и представлява 62,4% от сумата на общите им обеми. В края на месец септември 2021 г. този процент е бил 61,5%. **Сумарният завирен обем към 30 септември 2022 г. е приблизително с 0,9% по-голям от обема към 30 септември 2021 г. и с 2,3% по-малък спрямо обема към 31 август 2022 г.**

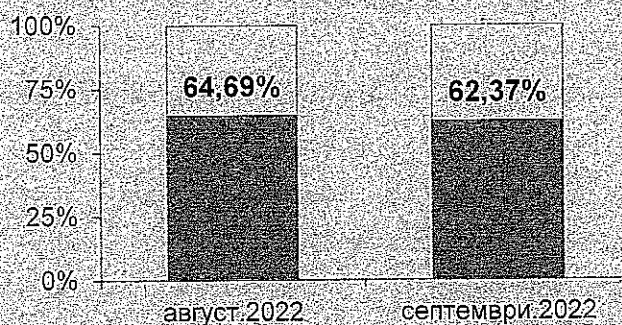
През месец септември яз. „Пчелина“ е преливал, без опасност за населението и инфраструктурата в района.

Към 30 септември със запълване над 90% са язовирите: „Среченска бара“, „Йовковци“, „Боровица“, „Пчелина“, „Кричим“ и „Ивайловград“. Осигурена е проводимостта на речните легла до 500 метра след язовирните стени.

Изпускането на води от комплексните и значими язовири е съобразено с проводимостта на речните легла в съответствие с чл. 142 от Закона за водите.



За периода 01.09.2022 - 30.09.2022 г. наличният завирен обем в язовирите е намалял с 149,9 млн. м³.



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

- за питейно-битово-водоснабдяване – 81,6% от общия им обем;
- за напояване – 43,1% от общия им обем;
- за енергетика – 67,7% от общия им обем.

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

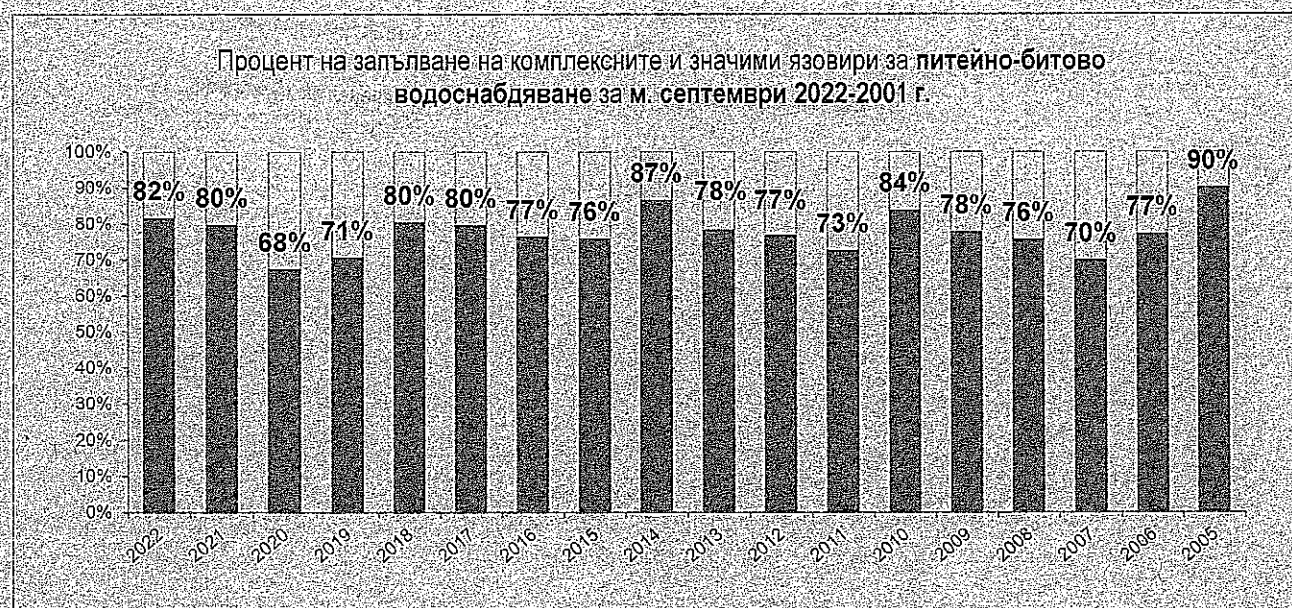
- с обезпеченост 50 % - условия на средна по влажност година са язовирите: „Искър“, „Бели Искър“, „Огняново“, „Сопот“, „Ахелой“, „Ясна поляна“, „Малко Шарково“, „Белмекен“, „Чаира“, „Тополница“, „Домляц“, „Пясъчник“, „Голям Берлик“, „Широка поляна“, „Батак“, „Въча“, „Тракиец“, „Студен кладенец“, „Ивайловград“, „Пчелина“ и „Дяково“;
- с обезпеченост 75% - условия на средно суха година са язовирите: „Огоста“, „Горни Дъбник“, „Александър Стамболийски“, „Христо Смирненски“, „Йовковци“, „Ястребино“, „Бели Лом“, „Тича“, „Георги Трайков“, „Камчия“, „Порой“, „Асеновец“, „Доспат“, „Боровица“, „Кърджали“ и „Студена“;
- с обезпеченост 95% - условия на суха година са язовирите „Кула“, „Рабиша“, „Съединение“, „Копринка“ и „Жребчево“.

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

Сумарният завирен обем на язовирите с питейно-битово предназначение към 30 септември 2022 г. е 1 223,8 млн. м³, което представлява 81,6% от общия им обем и е с 1,9% по-малък спрямо обема към 31 август 2022 г. и е 1,8% по-голям от обема към 30 септември 2021 г.

Степента им на напълване е както следва: яз. „Искър“ – 83,4%, яз. „Бели Искър“ – 63,9%, яз. „Среченска бара“ – 96,0%, яз. „Христо Смирненски“ – 71,3%, яз. „Йовковци“ – 91,5%, яз. „Тича“ – 75,7%, яз. „Камчия“ – 86,2%, яз. „Ясна поляна“ – 58,1%, яз. „Асеновец“ – 63,5%, яз. „Боровица“ – 92,2%, яз. „Студена“ – 86,4% и яз. „Дяково“ – 79,2%.

Всички язовири за питейно-битово водоснабдяване в края на месец септември 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. СЕПТЕМВРИ 2022 Г.

Във връзка с необходимостта от покриване на пуждите на електроенергийната система е удовлетворено искането на „Национална електрическа компания“ ЕАД за изменение на месечния график в частта за язовирите „Доспат“ и „Голям Беглик“, като са отпуснати допълнително водни маси за електропроизводство, както следва:

- от язовир „Доспат“ - 5,00 млн. м³ вода;
- от язовир „Голям Беглик“ и язовир „Широка поляна“ - 5,00 млн. м³ вода;

Във връзка с приключване на рехабилитацията на ВЕЦ „Въча 1“ и необходимост от временно спиране на ВЕЦ „Въча 2“ и ВЕЦ „Кричим“, с изменение на месечния график е поставено условие минимално допустимият отток да се осигурява посредством непрекъснатата работа на ВЕЦ „Въча 1“ с изпускане на 2,5 м³/сек в река Въча за периодите:

- 27.09.2022 г. от 8:00 до 15:00 ч.
- 28.09.2022 г. от 12:00 до 17:00 ч.

Извън посочените периоди да се осигуряват непрекъснато 24 часа/денонощие 5,0 м³/сек за оводняване руслото на р. Въча“.

РОСИЦА КАРАМФИЛОВА

Министър на околната среда и водите



“За министър:

Заместник-министър:

Д. Асметров

Заповед за оводняване

DA 929/13-10-2022