



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

ИНФОРМАЦИЯ

от

АСЕН ЛИЧЕВ - 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. ОКТОМВРИ 2021 г.

1. Повърхностни води

Общият обем на речния отток в страната за месец октомври е 944 млн. м³. Стойността му е с 83% повече от стойността за предходния месец и с 89% повече спрямо октомври 2020 година.

В **Дунавския водосборен басейн** обемът на речния отток за месец октомври е 333 млн. м³, което е с 38% повече от предходния месец и с 44% повече от този за октомври 2020 година. През първото десетдневие нивата на наблюдаваните реки в басейна останаха без съществени изменения. В резултат на валежи в периода 7-9 октомври бяха отчетени краткотрайни повишения на речните нива, основно в централната и източната части от басейна - до 45 см на р. Искър при гр. Нови Искър и до 29 см на р. Джулюница (водосбор р. Янтра) при с. Джулюница. В периода 14-17 октомври в резултат на продължителни и обилни валежи значително се повишиха речните нива в целия басейн: от 53 до 92 см в основното течение на р. Искър, до 90 см във водосбора на р. Вит, до 128 см в основното течение на р. Осъм. През месец октомври по-голямата част от наблюдаваните реки в басейна бяха със средномесечни водни количества около и над месечните норми. Под нормите бяха водните количества в долното течение на р. Лом при с. Василовци, на р. Искър, в долното течение на р. Осъм при с. Изгрев, горното и средно течение на р. Янтра и на р. Русенски Лом.

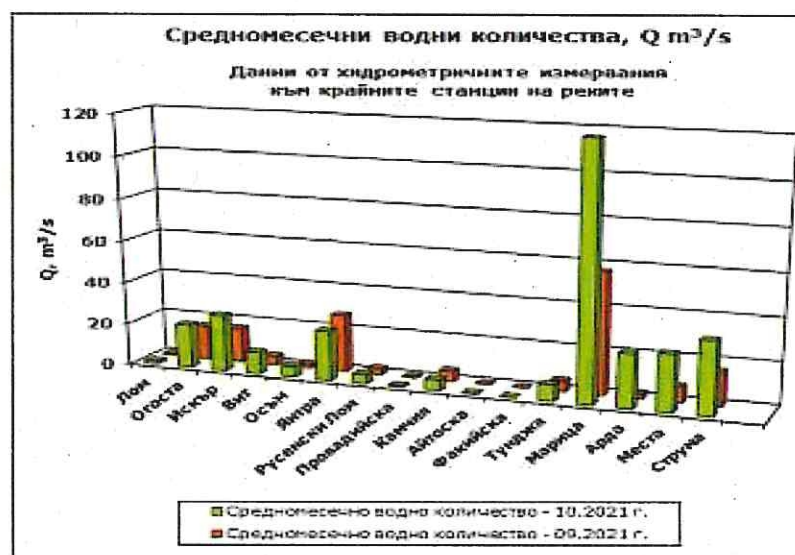
В **Черноморския водосборен басейн** обемът на речния отток за октомври е 30 млн. м³. Стойността му е с 27% повече от стойността за предходния месец и с 67% повече от обема за месец октомври 2020 година. През изминалния месец нивата на наблюдаваните реки в басейна останаха без съществени изменения. В резултат на валежи в периодите 11-13 и 14-16 октомври са регистрирани краткотрайни повишения на речните нива в басейна - до 61 см на р. Луда Камчия при с. Бероново и до 62 см на р. Ропотамо при с. Веселие. През октомври наблюдаваните реки от басейна бяха със средномесечни водни количества под месечните норми. До 12 октомври река Факийска при с. Зидарово беше пресъхнала.

В **Източнобеломорския водосборен басейн** обемът на речния отток за октомври е



401 млн. м³, което е със 115% повече спрямо предходния месец и близо 3 пъти повече спрямо октомври 2020 година. През първото десетдневие на месеца нивата на наблюдаваните реки останаха без съществени изменения, но валежите в средата на октомври повишиха значително речните нива в целия басейн. В периода 7-13 октомври в резултат на валежи бяха отчетени краткотрайни повишения на речните нива, по-съществени във водосборите на реките Арда (до 85 см в основното течение и до 113 см на р. Големица при с. Татул) и Бяла река (до 85 см в основното течение). В периода 14-18 октомври в резултат на продължителни и обилни валежи значително се повишиха речните нива в целия басейн: в основното течение на р. Тунджа до 77 см (при гр. Павел баня); от 60 см до 159 см в основното течение на р. Марица и по притоците и Луда Яна, Стряма и Чепеларска - съответно до 217 см, 181 см и 132 см; със 157 см до 266 см в основното течение на р. Арда и по притоците и Елховска, Черна, Върбица и Големица - съответно до 156 см, 107 см, 151 см и 100 см. През месец октомври средномесечните водни количества на по-голяма част от реките в басейна бяха над месечните норми, като във водосбора на Арда те бяха с 2 до 4 пъти над тях. Със средномесечни водни количества около и под месечните норми за октомври бяха само р. Тунджа при гр. Елхово, р. Марица при градовете Белово и Пазарджик и р. Сазлийка при гр. Гъльбово.

В Западнобеломорския водосборен басейн обемът на речния отток за месец октомври е 180 млн. м³, което е близо 3 пъти повече спрямо предходния месец и със 72% повече спрямо октомври 2020 година. През по-голяма част от изминалия месец водните нива на наблюдаваните реки в басейна останаха без съществени изменения. В резултат на валежи в периодите 7-11 и 14-17 октомври са регистрирани повишения на речните нива в басейна. Значителни повишения бяха регистрирани във водосбора на р. Места (до 142 см при м. Момина кула и до 185 см при гр. Хаджидимово). Максималните регистрирани повишения във водосбора на р. Струма бяха до 98 см на р. Струмешница при едноименното село и до 95 см на р. Струма при с. Марино поле. През октомври наблюдаваните реки във водосбора на р. Места бяха със средномесечни водни количества над месечната норма, а във водосбора на р. Струма по-голяма част от наблюдаваните реки бяха със средномесечни водни количества около и под месечните норми. Със средномесечни водни количества над месечните норми бяха само р. Сушичка при с. Полена и р. Струмешница при едноименното село.



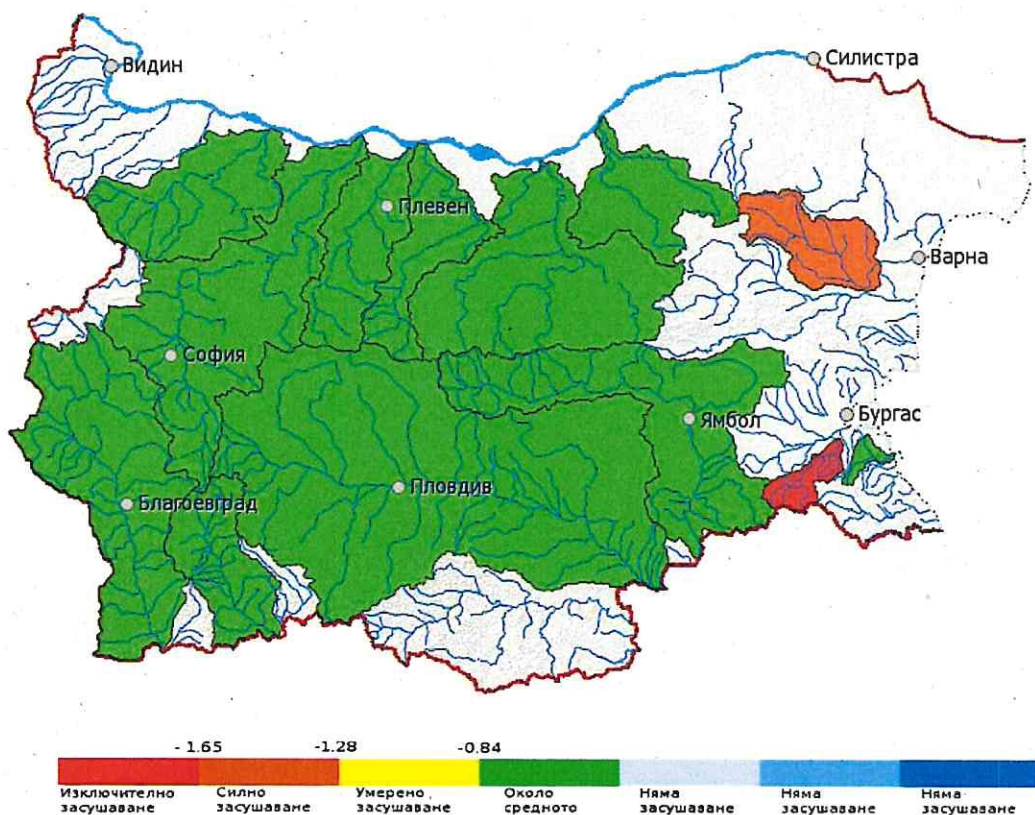
2. РЕКА ДУНАВ

Средномесечните водни стоежи за месец октомври на р. Дунав, при измервателните пунктове в българския участък, бяха с между 53% и 80% под нормите за месеца и с от 49 см до 58 см по-ниски спрямо предходния месец.

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 октомври 2021 г. индексите са, както следва:

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



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

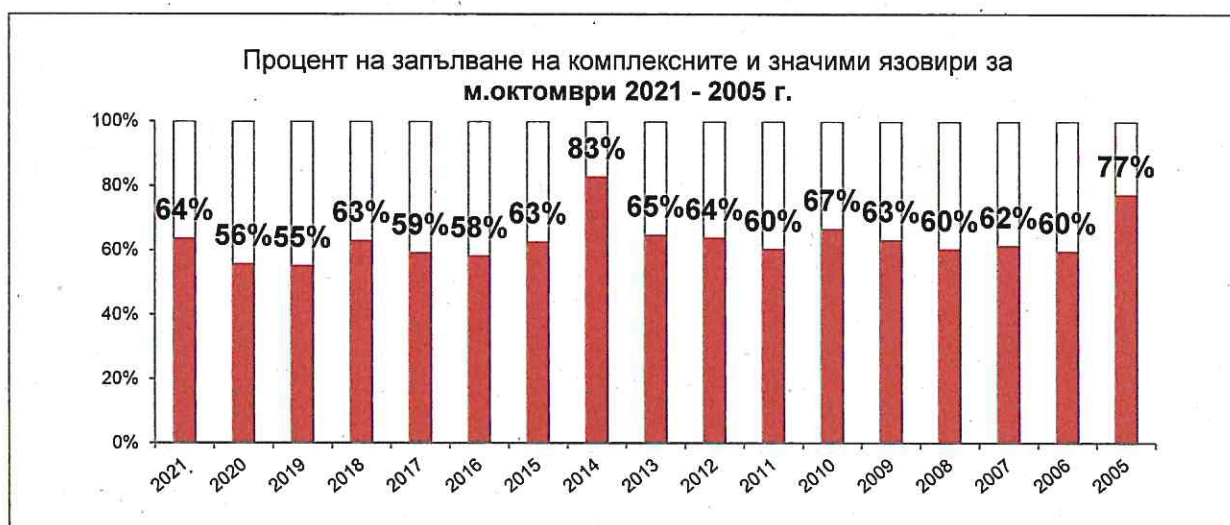
- Сумата на общите им обеми е 6 546,19 млн. м³, което представлява около 85,1% от сумата на общите обеми на изградените в страната язовири;

• 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 октомври 2021 г. е 4 125,0 млн. м³ и представлява 63,7% от сумата на общите им обеми. В края на месец октомври 2020 г. този процент е бил 55,8%. *Сумарният завирен обем към 31 октомври 2021 г. е приблизително с 8,9% по-голям от обема към 31 октомври 2020 г. и с 2,2% по-голям спрямо обема към 30 септември 2021 г.*

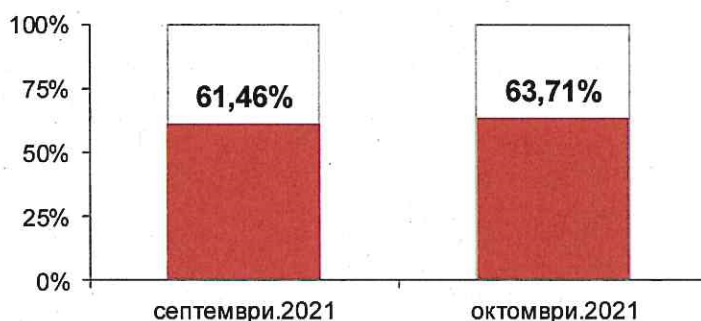
През месец октомври прелива яз. „Пчелина“, което е нормалното експлоатационно състояние на язовира.

Със запълване над 90% са язовирите: „Йовковци“, „Боровица“, „Пчелина“ и „Кричим“. 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 01.10.2021 - 31.10.2021 г. наличният завилен обем в язовирите се е увеличил с 146,0 млн.м³.



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

- за питейно-битово водоснабдяване – 79,5% от общия им обем;
- за напояване – 49,5% от общия им обем;
- за енергетика – 71,4% от общия им обем.

От получените данни на регистрираните общи притоци на водосборите към комплексните и значими язовири за изминалите десет месеца на 2021 година, може да се направи следната оценка:

- с обезпеченост 50% - условия на средна по влажност година са язовирите: „Искър“, „Бели Искър“, „Огняново“, „Огоста“, „Сопот“, „Александър Стамболовски“, „Христо Смирненски“, „Йовковци“, „Ястребино“, „Тича“, „Камчия“, „Ахелой“, „Ясна поляна“, „Копринка“, „Жребчево“, „Малко Шарково“, „Асеновец“, „Белмекен“-„Чайра“, „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 „Кула“, „Рабиша“, „Горни Дъбник“, „Съединение“, „Бели Лом“, „Георги Трайков“ и „Порой“.

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

Сумарният завирен обем на язовирите с питейно-битово предназначение *към 31 октомври 2021 г. е 1 191,7 млн. м³, което представлява 79,5% от общия им обем и е с 0,3% по-малък спрямо обема към 30 септември 2021 г. и с 12,6% по-голям от обема към 31 октомври 2020 г.*

Степента им на напълване е както следва: яз. „Искър“ – 77,8%, яз. „Бели Искър“ – 71,8%, яз. „Сроченска бара“ – 87,5%, яз. „Христо Смирненски“ – 82,5%, яз. „Йовковци“ – 92,0%, яз. „Тича“ – 74,4%, яз. „Камчия“ – 86,9%, яз. „Ясна поляна“ – 67,0%, яз. „Асеновец“ – 74,0%, яз. „Боровица“ – 99,2%, яз. „Студена“ – 67,0% и яз. „Дяково“ – 80,3%.

Всички язовири за питейно-битово водоснабдяване в края на месец октомври 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. ОКТОМВРИ 2021 г.

Във връзка с постъпили в Министерство на околната среда и водите писма с искане за изменение на месечния график:

- от НЕК ЕАД – поради необходимостта от задоволяване на повишено електропотребление чрез работа на ВЕЦ в електроенергийната система при отпадане на базови мощности поради планов годишен ремонт в АЕЦ „Козлодуй“;
- от „Водоснабдяване и канализация“ ООД – гр. Перник - искането е мотивирано с възможност за работа на ВЕЦ „Студена“ за преработване на водите за питейно-битово водоснабдяване и промишленост;
- от „ТЕЦ Бобов дол“ АД – поради увеличено потребление, вследствие на стартирани ремонтни дейности по някои от основните съоръжения;

Взимайки предвид наличните обеми в язовирите и прогнозата на НИМХ за очаквани валежи, с изменения на месечния график за месец октомври са разрешени допълнителни водни маси, както следва:

- от язовир „Белмекен“ – 15 млн. м³ за производство на електроенергия;
- от язовир „Кърджали“ – 50 млн. м³ за производство на електроенергия;
- от язовир „Студен кладенец“ – 70 млн. м³ за производство на електроенергия;
- от язовир „Ивайловград“ – 90 млн. м³ за производство на електроенергия;
- за язовир „Студена“ - водните обеми, подавани за питейно-битово и промишлено водоснабдяване, могат да бъдат преработвани посредством ВЕЦ „Студена“;
- от язовир „Дяково“ – разрешени са допълнително 1,300 млн. м³ за ТЕЦ „Бобов дол“ ЕАД, от които 0,0636 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване, 0,400 млн. м³ за промишлено водоснабдяване и 0,833 млн. м³ за охлажддане.

АСЕН ЛИЧЕВ

Министър на околната среда и водите

