



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

ИНФОРМАЦИЯ

от

НЕНО ДИМОВ - 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 2019 Г.

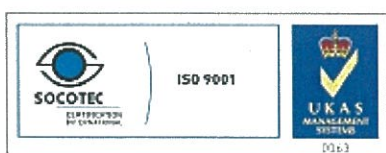
1. Повърхностни води

Общият обем на речния отток в страната за месец ноември е 639 млн. м³. Стойността му е със 42% по-голяма от стойността за месец октомври и с 31% по-малка от стойността за месец ноември 2018 г.

Средномесечните водни количества за месец ноември при почти всички наблюдавани пунктове на реките в страната са под месечните норми, над нормата за ноември са средномесечните водни количества при измервателните станции по р. Арда. В резултат на валежи през втората половина на месец ноември са регистрирани краткотрайни повишения на речните нива в по-голяма част от страната.

В **Дунавския водосборен басейн** обемът на речния отток за месец ноември е 216 млн. м³. Стойността ме е с 4% по-голяма от предходния месец и с 28% по-малка от този за месец ноември 2018 година. Вследствие на валежи в периодите 14-16, 22-23 и 29-30 ноември са регистрирани незначителни повишение на водните нива на реките в басейна. По-значителни повишения са регистрирани във водосбора на р. Искър по основното течение (с до 58 см при гр. Нови Искър).

В **Черноморския водосборен басейн** обемът на речния отток за месец ноември е 55 млн. м³. Стойността му е с 60% по-голяма спрямо предходния месец и с 38% по-малка от стойността за месец ноември 2018 г. Вследствие на продължителен период без валежи през по-голяма част от месец ноември река Факийска при с. Факия и с. Зидарово е пресъхнала. Вследствие на интензивни валежи в периода 25-27 ноември са регистрирани значителни повишения на водните нива във водосборите на южночерноморските реки



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

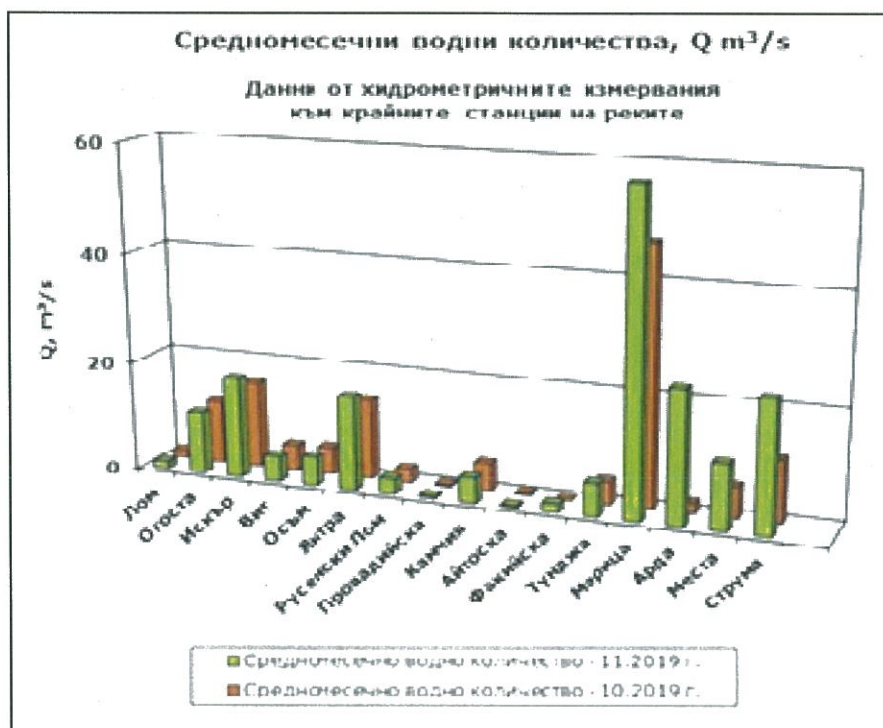
Тел: +359(2) 940 6194, Факс: +359(2) 986 25 33



р. Факийска при с. Зидарово със 164 см, р. Ропотамо при с. Веселие със 184 см и р. Велека при с. Граматиково със 190 см.

Обемът на оттока на **Източнобеломорския водосборен басейн** за месец ноември е 283 млн. m^3 и е с 82% по-голям от предходния месец, и с 35% по-малък от месец ноември 2018 г. В резултат на валежи през месеца са регистрирани повишения на речните нива, по-съществени през втората му половина. Във водосбора на р. Арда са регистрирани значителни повишения в периода 14-15.11. - с до 52 см при гр. Рудозем на р. Елховска и с до 94 см по основната река и в периода 21-26.11. - с до 127 см при гр. Рудозем на р. Елховска, с до 177 см на р. Върбица при сп. Джебел, на р. Арда с до 163 см при с. Вехтино и с до 198 см при с. Китница. Във водосбора на р. Марица по-съществени повишения на речните нива са регистрирани в периода 21-26.11., главно в горната част на поречието - с до 54 см на р. Луда Яна при с. Росен, с до 98 см при гр. Белово и с до 70 см при гр. Пазарджик на основната река. В резултат на интензивни валежи, на 25.11.2019 г. е наводнен гр. Асеновград. Във водосбора на р. Тунджа са регистрирани по-съществени повишения в периода 21-26.11: по основната река при градовете Павел Баня (с до 41 см), Гурково (с до 38 см) и Елхово (с до 34 см).

В **Западнобеломорския водосборен басейн** обемътна речния отток за месец ноември е 85 млн. m^3 . Стойността му е с 58% по-голяма от тази за месец октомври и с 11% по-малка от стойността за месец ноември 2018 г. Повишения на речните нива, вследствие на валежи са регистрирани в периода 20-23.11., по-съществени във водосбора на р. Места при гр. Хаджидимово с 45 см и при м. Момина кула с 35 см и във водосбора на р. Струма (в притоците и на р. Лебница при с. Лебница с 37 см, р. Струмешница при с. Струмешница с 61 см) и по основната река при с. Марино поле с 46 см.



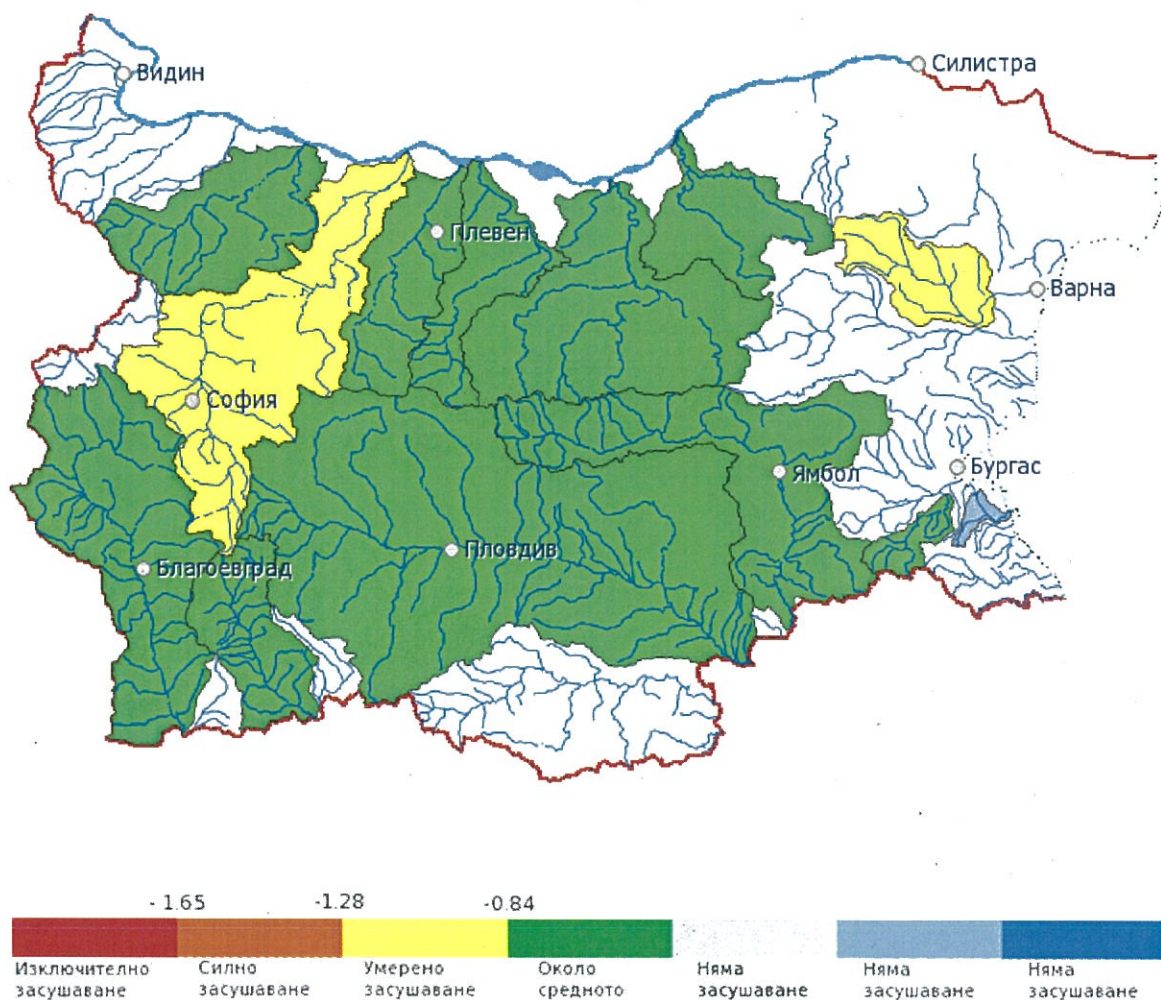
2. РЕКА ДУНАВ

Средномесечните водни стоежи за месец ноември на р. Дунав при измервателните пунктове в българския участък са между 21% и 49% под месечните норми и са със стойности по-високи спрямо предходния месец.

3. СТОЙНОСТ НА ИНДЕКСА НА ЗАСУШАВАНЕ SRI

НИМХ ежемесечно изчислява стойността на индекса на засушаване SRI, на база предварително определени средномесечни водни количества по поречия. За месец ноември 2019 г. индексите са, както следва:

- умерено засушаване – по поречията на реките Искър и Провадийска;
- около средното засушаване – по поречията на реките Огоста, Вит, Осъм, Янтра и Русенски Лом, Тунджа, Марица Места и Струма;
- във всички други поречия на страната няма засушаване.



II. СЪСТОЯНИЕ НА ВОДИТЕ ЗАРЕГУЛИРАНИ В КОМПЛЕКСНИТЕ И ЗНАЧИМИ ЯЗОВИРИ ПРЕЗ м. НОЕМВРИ 2019 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 ноември 2019 г. е 3 685,9 млн. м³ и представлява 56,9% от сумата на общите им обеми. В края на месец ноември 2018 г. този процент е бил 59,7%. *Сумарният завирен обем към 30 ноември 2019 г. е с 2,8% по-малък от обема към ноември 2018 г. и с 1,7% по-голям спрямо обема към 31 октомври 2019 г.*

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

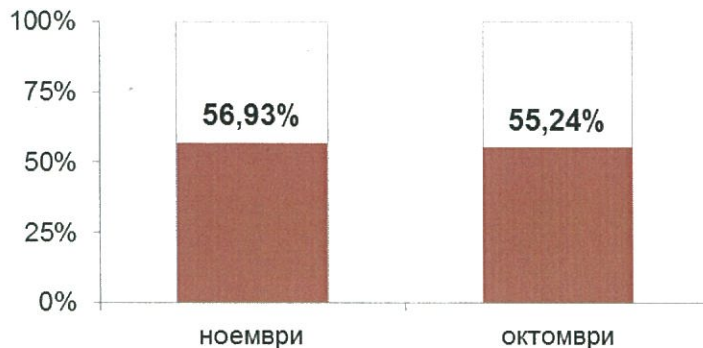
В края на месеца със запълване над 90% са язовирите: „Боровица“, „Пчелина“ и „Кричим“.

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 01.11.2019 - 30.11.2019 г. наличният завирен обем в язовирите се е увеличил със 109,6 млн.м³.



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

- за питейно-битово водоснабдяване – 66,7% от общия им обем;
- за напояване – 39,1% от общия им обем;
- за енергетика – 68,7% от общия им обем.

От получените данни на регистрираните общи притоци на водосборите към комплексните и значими язовири за изминалите единадесет месеца на 2019 г., може да се направи следната оценка:

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

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

Сумарният завирен обем на язовирите с питейно-битово предназначение **към 30 ноември 2019 г. е 1 000,6 млн. м³, което представлява 66,7% от общия им обем и е с 9,3% по-малък от обема към 30 ноември 2018 г. и с 1,3% по-малък спрямо обема към 31 октомври 2019 г.**

Степента им на напълване е както следва: яз. „Искър“ – 70,9%, яз. „Бели Искър“ – 51,2%, яз. „Среченска бара“ – 78,8%, яз. „Христо Смирненски“ – 63,6%, яз. „Йовковци“ – 87,4%, яз. „Тича“ – 56,6%, яз. „Камчия“ – 70,9%, яз. „Ясна поляна“ – 69,8%, яз. „Асеновец“ – 34,1%, яз. „Боровица“ – 96,3%, яз. „Студена“ – 17,9% и яз. „Дяково“ – 36,9%.

Ограничено е водовземането от язовир „Студена“, предвид критично ниския обем в язовира. Въведен е воден режим на питейно-битовото водоснабдяване на гр. Перник и населени места в района. Разрешено е ползване на водни маси единствено за питейно-битови нужди. Водовземане за други цели не е разрешено.



IV. ПРЕДПРИЕТИ ДЕЙСТВИЯ НА ОПЕРАТИВНО ЗВЕНО КЪМ МОСВ

През месец ноември хидрометеорологичната обстановка в страната не е налагала активиране на зевното.

V. ПРЕДПРИЕТИ МЕРКИ В МЕСЕЧНИЯ ГРАФИК ЗА ИЗПОЛЗВАНЕ НА ВОДИТЕ ОТ КОМПЛЕКСНИТЕ И ЗНАЧИМИ ЯЗОВИРИ ПРЕЗ м. НОЕМВРИ 2019 г.

За язовир „Студена“:

Предвид изключително ниския обем в язовир „Студена“, реално постъпващия незначителен приток в язовира, отговарящ на условия за много суха по влажност година и въвеждането на воден режим за питейно-битово водоснабдяване на гр. Перник и населени места в района, с оглед приоритетно осигуряване на вода за питейно-битово водоснабдяване, са направени две изменения на месечния график като са разрешени води от язовира единствено за питейно-битово водоснабдяване, в размер до 1,000 млн. м³ общо за целия месец и е преустановено водовземането за всички други цели.

За язовир „Жребчево“:

Във връзка с необходимостта от провеждане на проби след извършени текущи ремонти по машините и съоръженията на водно-електрическите централи на яз. „Жребчево“, са отпуснати допълнителни количества водни маси, както следва:

- за ВЕЦ „Караново“ в размер на 1,000 млн. м³ вода;
- за ВЕЦ „Събрано“ в размер на 2,200 млн. м³ вода;
- за ВЕЦ „Жребчево“ в размер на 3,000 млн. м³ вода.

За язовир Въча:

Във връзка с необходимостта от спиране работата на ВЕЦ „Въча 1“ и ВЕЦ „Въча 2“ за извършване на ремонтни дейности от 08:00 часа на 18.11.2019 г. до 08:00 часа на

21.11.2019 г. е изменен месечния график, като са поставени условия, минимално допустимия отток в река Въча да се осъществява чрез работа на ВЕЦ „Кричим“ по 18 часа на денонощие, с мощност 30MW, при което „Напоителни системи“ ЕАД да създаде необходимата организация за безпроблемно провеждане на изпусканите от централата водни количества, с цел оводняване коритото на реката.

За язовир Дяково:

Поради ниския обем на язовир „Дяково“ и реално постъпващия незначителен приток в язовира отговарящ на условия за много суха година, за обезпечаване на приоритетното водовземане за питьено-битово нужди, е изменен месечния график като е преустановено водовземенето за други цели и е разрешено единствено водовземане за питьено-битово водоснабдяване в размер на до 0,593 млн. m^3 общо за целия месец, от които:

- 0,518 млн. m^3 за питьено-битово водоснабдяване за ВиК Дупница;
- 0,075 млн. m^3 за питьено-битово водоснабдяване за „Кюстендилска вода“ ЕООД.

VI. КОНТРОЛ ПО СПАЗВАНЕ НА МЕСЕЧНИЯ ГРАФИК НА КОМПЛЕКСНИТЕ И ЗНАЧИМИ ЯЗОВИРИ

При осъществената от Басейновите дирекции контролна дейност съгласно Закона за водите и Наредбата за ползване на повърхностните води, по отношение изпълнението на режимния график и определените за поддържане обеми на водите на комплексните и значими язовири за месец ноември са установени следните допуснати нарушения:

Превишаване на лимита на разрешеното водовземане:

- от яз. „Тича“ с цел питьено-битово водоснабдяване, от ВиК „Шумен“;
- от яз. „Студен кладенец“ с цел производство на електроенергия;

Неспазване на условията на режимния график за водовземане:

- от яз. Тополница - използвани водни количества за провеждане на технически изпитания на ВЕЦ „Тополница“ извън разрешените с месечен графи=

Предприети административно-наказателни действия :

• За неосигуряване на необходимите водни количества за оводняване на коритото на река Въча по време на ремонтните дейности на ВЕЦ „Въча 1“ и ВЕЦ „Въча 2“, в периода от 08,00 часа на 18.11.2019 г. до 08,00 часа на 21.11.2019 г., е съставен Акт за установяване на административно нарушение на „Напоителни системи“ ЕАД.

• За констатирано през м. август нарушение по отношение на неосигурен минимално допустим отток за нормалното функциониране на екосистемите в река Луда Камчия след язовир „Георги Трайков“, е връчен Акт за установяване на административно нарушение и е в ход процедура по издаване на Наказателно постановление.

НЕНО ДИМОВ

Министър на околната среда и водите

