



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

ИНФОРМАЦИЯ

от

НЕНО ДИМОВ - Министър на околната среда и водите

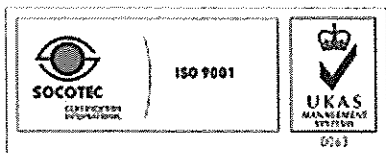
ОТНОСНО: Оперативното управление на водите на национално ниво в Р. България

I. СЪСТОЯНИЕ НА ВОДИТЕ В СТРАНАТА ЗА М. МАЙ 2018 Г.

1. ПОВЪРХНОСТНИ ВОДИ

Средномесечните водни количества за месец май при по-голяма част от наблюдаваните пунктове на реките в страната са били под месечните норми. Около и над тях са били водните количества само на отделни измервателни пунктове: р. Искър при гр. Нови Искър (Дунавски басейн); р. Врана при с. Надарево и р. Голяма Камчия при гр. Велики Преслав (Черноморски басейн); р. Сазлийка при гр. Гълъбово (Източнобеломорски басейн); р. Места при м. Момина кула, р. Джерман при гр. Дупница, р. Струмешница при с. Струмешница (Западнобеломорски басейн). В периодите 6-8.05, 15-16.05, 17-19.05 и 25-26.05 в резултат на валежи са регистрирани повишения на речните нива в по-голяма част от страната - в Дунавски басейн с до +73 см в периода 6-8.05, в Черноморски басейн с до +35 см в периода 25-26.05, в Източнобеломорски басейн с до +67см в периода 19-24.05 и в Западнобеломорски басейн с до +45см в периода 15-16.05.

В Дунавския басейн обемът на речния отток за месец май е 666 млн.м³, което е с около 47 % по-малко от предходния месец и с около 27 % по-малък от обемът на речния отток за същия период миналата година. Вследствие на валежи в периодите 6-8.05, 15-16.05, 18-20.05, 24-25.05 и 28-29.05 са регистрирани незначителни повишения на речните нива във водосборите на р. Нишава с +43см при гр. Калотина в периода 24-25.05; р. Искър по основната река с до +40 см при гр. Нови Искър и с. Ребърково в периодите 15-16.05 и 28-29.05, както и в притока и р. Лесновска с +24см в периода 7-8.05; р. Черни Вит при с. Черни Вит с +39см, р. Вит при гр. Тетевен с +20см и при с. Биволаре с +39см в периода 24-25.05; р. Осъм при гр. Троян с до +55см, при гр. Ловеч с до +43см и при с. Изгрев с до +73см в периодите 6-8.05 и 24-25.05; р. Янтра по основната река при гр. Габрово с +31см и при с. Каранци с +27см и в притока и р. Джулюница при с. Джулюница с +41см в периода 18-20.05. В резултат на интензивни



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

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

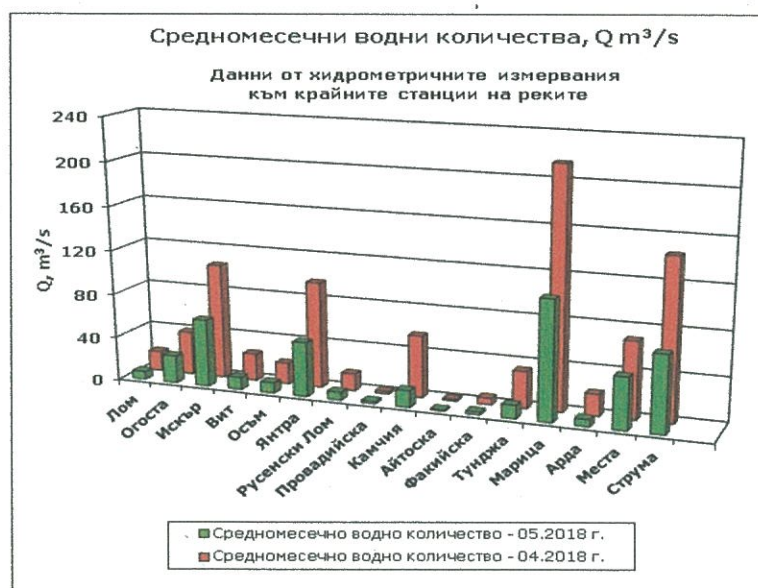


валежи са регистрирани дъждовни наводнения в гр. Плевен на 15.05 и в гр. Габрово на 18.05.

В Черноморския басейн обемът на речния отток за месец май е 123 млн.м³, което е с около 64 % по-малко от стойността за месец април и с около 39 % над стойността за месец май 2017 г. В резултат на валежи в периода 25-26.05 са регистрирани незначителни повишения на водните нива в басейна с до +35 см на р. Врана при с. Надарево. В резултат на интензивни валежи на 9.05 са регистрирани дъждовни наводнения в гр. Варна и гр. Шумен.

Обемът на оттока **на Източнобеломорския басейн** за месец май е 381 млн.м³. Стойността му е с около 61 % по-малка от стойността за месец април и с 29 % над стойността за месец май 2017 г. В резултат на валежи в периодите 10-11.05 и 19-24.05 са регистрирани незначителни повишения на речните нива във водосбора на р. Тунджа (р. Беленска при с. Чумерна с +29 см на 19.05), във водосбора на р. Марица (р. Чепеларска при Бачково с +27 см на 20.05, р. Луда Яна при с. Росен с +67 см на 24.05) и във водосбора на р. Арда (р. Арда при с. Китница с +26 см на 10.05 и с +44 см на 20.05, р. Бяла при гр. Смолян с +37 см на 20.05). В резултат на интензивни валежи са регистрирани дъждовни наводнения в гр. Стара Загора на 6.05 и в гр. Карнобат на 17.05.

В Западнобеломорския басейн обемът на речния отток за месец май е 404 млн.м³. Обемът му е с около 38 % по-малък спрямо този за месец април и с 35 % по-голям от този за месец май 2017 г. В периода 15-16.05, в резултат на валежи са регистрирани незначителни повишения на речните нива на р. Елешница при с. Ваксево с +45 см, р. Джерман при гр. Дупница и р. Сушицка при с. Полена с по +16 см, р. Струма при гр. Бобошево с + 19 см, р. Струма при гр. Кресна с +24 см, р. Струмешница при с. Струмешница с +41 см и на р. Струма при с. Марино поле с +14 см.



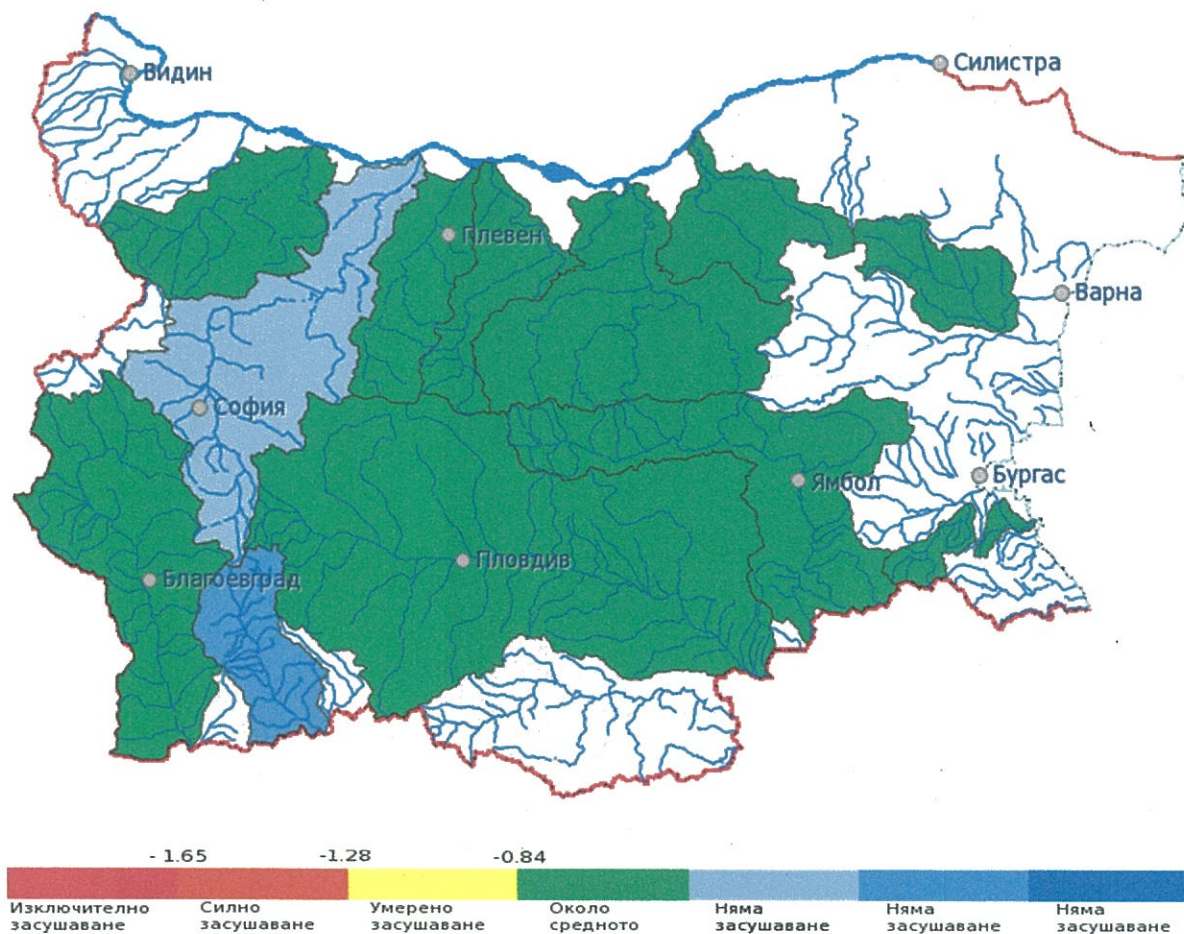
2. РЕКА ДУНАВ

Средномесечните водни стоежи за месец май на р. Дунав при всички измервателни пунктове в българския участък са с 22÷35 % под месечните норми за месец май и с 252÷282 см под стойностите за миналия 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 май 2018 г. индексите са както следва:

- около средното засушаване – по поречието на реките: Огоста, Вит, Осъм, Янтра, Провадийска, Факийска, Тунджа, Марица, Струма;
- във всички други поречия на страната няма регистрирано засушаване;



II. СЪСТОЯНИЕ НА ВОДИТЕ ЗАРЕГУЛИРАНИ В КОМПЛЕКСНИТЕ И ЗНАЧИМИ ЯЗОВИРИ ПРЕЗ М. МАЙ 2018 Г.

В Министерството на околната среда и водите ежедневно се следи състоянието на водите зарегулирани в комплексните и значими язовири, 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 53 броя:

- Сумата на общите им обеми е 6 692,03 млн. м³, което представлява около 87% от сумата на общите обеми на изградените в страната язовири;
 - За 44 броя комплексни и значими язовири с общ обем 6 620,40 млн. м³ се изготвя годишен график за определяне на стратегията при използването на водите им;
- Сумата от наличните в тях завирени обеми към 31 май 2018 г. е 5 216,0 млн. м³ и представлява 79,0% от сумата на общите им обеми. В края на месец май 2017 г. този

процент е бил 70,1%. Сумарният завирен обем към 31 май 2018 г. е с 8,7% по-голям от обема към 31 май 2017 г. и с 1,2% по-малък спрямо обема към 30 април 2018 г.

През месец май преливаха язовирите: „Камчия“ и „Пчелина“. Осигурена е нормална проводимост на реките след язовирите, няма проблеми и засегнати населени места.

В края на месеца със запълване на 100% е язовир „Среченска бара“.

Със запълване над 90% са язовирите: „Белмекен-Чаира“, „Доспат“, „Въча“, „Ивайловград“, „Домлян“, „Пчелина“, „Тича“, „Йовковци“, „Камчия“, „Ясна поляна“, „Асеновец“, „Боровица“.

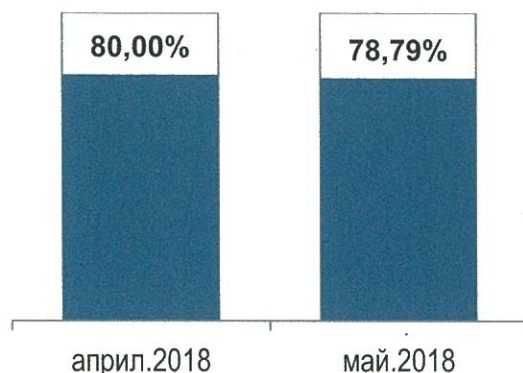
От получените данни за регистрираните общи притоци от водосборите на комплексните и значими язовири за изминалите четири месеца, може да се направи оценката:

- с обезпеченост 50 % - условия на средна година са язовирите: „Искър“, „Бели Лом“, „Ахелой“, „Ясна поляна“, „М.Шарково“, „Белмекен-Чаира“, „Г.Беглик и Ш.поляна“, „Въча“, „Пчелина“, „Дяково“;
- с обезпеченост 75% - условия на средно суха година са язовирите: „Огоста“, „Сопот“, „Тича“, „Г.Трайков“, „Порой“, „Тополница“, „Пясъчник“, „Доспат“, „Студен кладенец“ и „Ивайловград“;
- Всички останали язовири са в условия на суха година.

Няма данни за засегнати населени места и за възникнали аварийни ситуации по язовирните стени и съоръженията към тях.



За периода 30.04.2018 - 31.05.2018 г.
наличният завирен обем в язовирите е
намалял с 80,1 млн.м³.



Наличният завирен обем в язовирите според основното им предназначение е както следва:

- за питейно-битово водоснабдяване – 89,0% от общия им обем. В язовирите с питейно-битово предназначение акумулираните водни обеми са абсолютно достатъчни за осигуряване нуждите на населението.
- за напояване – 66,4% от общия им обем. Язовирите разполагат със свободни обеми за поемане на очаквания приток.
- за енергетика – 86,3% от общия им обем. Язовирите разполагат с ретензионни обеми.

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

Сумарният завирен обем на язовирите с питейно-битово предназначение към **31 май 2018 г. е 1 334,5 млн. м³**, което е **89,0% от общия им обем** и е с **около 2% по-нисък от обема в края на предходния месец април**, и с **около 2% по-висок от обема в края на май 2017 г.**

Степента им на напълване е както следва: яз. „Искър” – 84,9%, яз. „Бели Искър” – 81,6%, яз. „Среченска бара” – 100,0%, яз. „Христо Смирненски” – 63,6%, яз. „Йовковци” – 94,5%, яз. „Тича” – 92,8%, яз. „Камчия” – 97,8%, яз. „Ясна поляна” – 94,3%, яз. „Асеновец” – 94,5%, яз. „Боровица” – 98,4%, яз. „Студена” – 79,1% и яз. „Дяково” – 67,6%.

Всички язовири за питейно-битово водоснабдяване в края на месец май са с обеми абсолютно достатъчни за обезпечаване нуждите на водоползвателите.



IV. ПРЕДПРИЕТИ ДЕЙСТВИЯ НА ОПЕРАТИВНО ЗВЕНО КЪМ МОСВ

През месец май хидрометеорологичната обстановка в страната е нормална за сезона. Не са възниквали извънредни ситуации, предвид което оперативното звено към МОСВ не е активирано.

V. ПРЕДПРИЕТИ МЕРКИ В МЕСЕЧНИЯ ГРАФИК ЗА ИЗПОЛЗВАНЕ НА ВОДИТЕ ОТ КОМПЛЕКСНИТЕ И ЗНАЧИМИ ЯЗОВИРИ ПРЕЗ МЕСЕЦ МАЙ 2018 Г.:

Изменен е месечния график за месец май в частта за:

1. Яз., „Ал.Стамболийски“, предвид засушаване в района на язовира и увеличен брой заявки за напояване, се отпускат допълнително 2,000 млн.м³ вода за напояване.
2. Яз., „Искър“ - предписанието е за допълнително освобождаване на 10,000 млн.м³ енергийно непреработени от ВЕЦ „Пасарел“ води, които могат да се преработят от ВЕЦ „Кокаляне“.
3. Яз. „Калин“ – разрешени са допълнително 0,4 млн.м³ вода за производство на електроенергия от язовира.
4. Яз. „Искър“, яз. „Жребчево“ и яз. „Огоста“.

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 май са направени следните констатации:

В връзка с постъпил в дирекция „Управление на водите“ сигнал от Сдружение с нестопанска цел „РИБАР“, град Монтана относно рязко намаляване на нивото на язовир „Огоста“, което води до оставане на сухо на хвърления от рибите хайвер и съответно до загиване на хайверните зърна е извършена проверка от Басейнова дирекция „Дунавски район“. С цел недопускане на значителни амплитуди за

осигуряване благоприятни условия през размножителния период на рибите, разрешените водни обеми са използвани съобразно постъпващия в язовира приток.

НЕНО ДИМОВ



Министър на околната среда и водите

