

РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

ИНФОРМАЦИЯ

от

НЕНО ДИМОВ - Министър на околната среда и водите

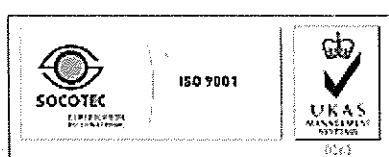
ОТНОСНО: Оперативното управление на водите на национално ниво в Р. България

I. СЪСТОЯНИЕ НА ВОДИТЕ В СТРАНАТА ЗА м. ЮНИ 2018 г.

1. Повърхностни води

Общият обем на речния отток в страната за месец юни е 1 253 млн. м³. Стойността му е с около 20% по-малко от стойността за месец май и е почти равна на стойността за месец юни 2017 г.

Средномесечните водни количества за месец юни при по-голяма част от наблюдаваните пунктове на реките в страната са били под месечните норми. Около и над тях са били водните количества в средното и долно течение на р. Искър, в долното течение на р. Вит (Дунавски басейн); р. Врана при с. Надарево, р. Голяма Камчия при гр. Велики Преслав, р. Айтоска при гр. Камено и р. Факийска при с. Зидарово (Черноморски басейн); р. Марица в горното и средно течение на основната река и притоците ѝ р. Чепеларска при с. Бачково и р. Сазлийка при гр. Гъльбово и р. Арда (Източнобеломорски басейн); р. Елешница при с. Ваксево, р. Джерман при гр. Дупница, р. Струмешница при с. Струмешница (Западнобеломорски басейн). В периодите 4-6, 12-14, 15-18 юни са регистрирани краткотрайни повишения, в резултат на валежи. Значителни повишения на речните нива в цялата страна в резултат на интензивни валежи са регистрирани в периода 26-29 юни – в Дунавски басейн с до +428 см, в Черноморски басейн с до +44 см, в Източнобеломорски басейн с до +488 см и в Западнобеломорски басейн с до +76 см.



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

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



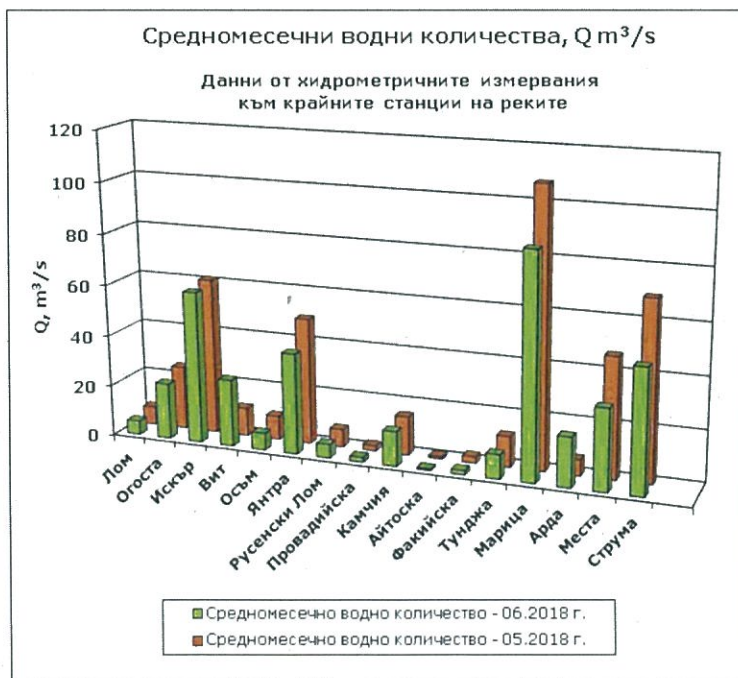
В Дунавския басейн обемът на речния отток за месец юни е 599 млн. м³, което е с около 10% по-малко от предходния месец и с 12% по-малко от същия период миналата година. Вследствие на валежи в периода 15-18 юни са регистрирани повишения на речните нива във водосборите на р. Огоста при с. Бутан с +70 см, на р. Батулийска при с. Батулия с +74 см, на р. Искър при гр. Нови Искър с +175 см и при с. Ребърково с +114 см. Регистрираните повишения на речните нива в останалата част от басейна в този период са с до +50 см. В резултат на валежи, значителни повишения на водните нива в реките от басейна са регистрирани в периода 26-29 юни. Най-значителни са повишенията на р. Лесновска при с. Долни Богров с +287 см, на р. Батулийска при с. Батулия с +110 см, на р. Малък Искър при гр. Етрополе с +115 см, на р. Искър при гр. Нови Искър с +206 см, при с. Ребърково с +171 см, при гр. Роман с +417 см, при с. Ореховица с +286 см, на р. Бели Вит при гр. Тетевен с +193 см, при с. Биволаре с +394 см, на р. Осъм при гр. Троян и гр. Ловеч съответно с +113 см и с +98 см, при с. Изгрев с +270 см, на р. Русенски Лом при с. Божичен с +115 см. Преминалите максимални водни количества на 29 юни по р. Малък Искър и р. Искър след гр. Роман са с период на повторение около и над веднъж на 20 години. В резултат на интензивни валежи са регистрирани дъждовни и градски наводнения: в гр. Видин на 13 юни; в гр. Монтана и с. Стубел на 15 юни; в гр. София на 16, 18 и 28 юни; в гр. Монтана и с. Ерден на 21 юни; в гр. Габрово на 29 юни и речно наводнение в района на гр. Роман на 29 юни.

В Черноморския басейн обемът на речния отток за месец юни е 92 млн. м³, което е с около 25% по-малко от стойността за месец май и с около 24% над стойността за месец юни 2017 г. В резултат на валежи в периода 26-29 юни са регистрирани незначителни повишения на водните нива в басейна с до +44 см на р. Врана при с. Надарево. В резултат на интензивни валежи са регистрирани дъждовни наводнения в гр. Варна на 4 юни и в гр. Бургас на 17 юни.

Обемът на речния отток в **Източнобеломорския басейн** за месец юни е 326 млн. м³. Стойността му е с около 15% по-малка от стойността за месец май и с 6% под стойността за месец юни 2017 г. В резултат на валежи в периодите 12-14 и 15-18 юни са регистрирани повишения на речните нива в басейна с до +42 см. По-значителни повишения са регистрирани на р. Луда Яна при с. Росен с до +141 см в периода 9-10 юни и на р. Беленска при с. Чумерна с до +73 см в периода 15-17 юни. В резултат на обилни валежи в периода 26-29 юни са регистрирани значителни повишения на речните нива в басейна. По-значителни са повишенията във водосбора на р. Арда (на р. Елховска при гр. Рудозем с до +261 см, на р. Арда при гр. Рудозем с до +252 см и при с. Вехтино с до +482 см); във водосбора на р. Марица (на р. Тополница

при с. Пойбрене с до +210 см, на р. Луда Яна при с. Росен с до +146 см, на р. Чепеларска (Чая) при с. Бачково с до +270 см, на р. Марица при гр. Първомай с до +216 см и при гр. Димитровград с до +212 см). В резултат на интензивни валежи са регистрирани дъждовни и поройни наводнения в гр. Стара Загора на 3 юни; в селата Ленско и Соколенци (Ивайловградско) и в гр. Сливен на 27 юни; в гр. Смолян, гр. Съединение, гр. Чепеларе, гр. Пазарджик и гр. Пловдив на 28 юни и речни наводнения в с. Бачково и с. Катуница на 28 юни.

В Западнобеломорския басейн обемът на речния отток за месец юни е 236 млн. m^3 . Обемът му е с около 42% по-малък спрямо този за месец май и съвпада с този за месец юни 2017 г.. В периода 12-14, 15-18 и 26-29 юни в резултат на валежи са регистрирани повишения на речните нива на: р. Елешница при с. Ваксево с +35 см, р. Джерман при гр. Дупница с +57 см, р. Сушицка при с. Полена с +33 см, р. Струма при гр. Перник с +58 см, при гр. Кресна с +75 см и при с. Марино поле с +45 см; р. Места в местността Момина Кула с +46 см и при гр. Хаджидимово с +68 см. Вследствие на интензивни валежи са регистрирани дъждовни наводнения в гр. Дупница на 16 и 17 юни.



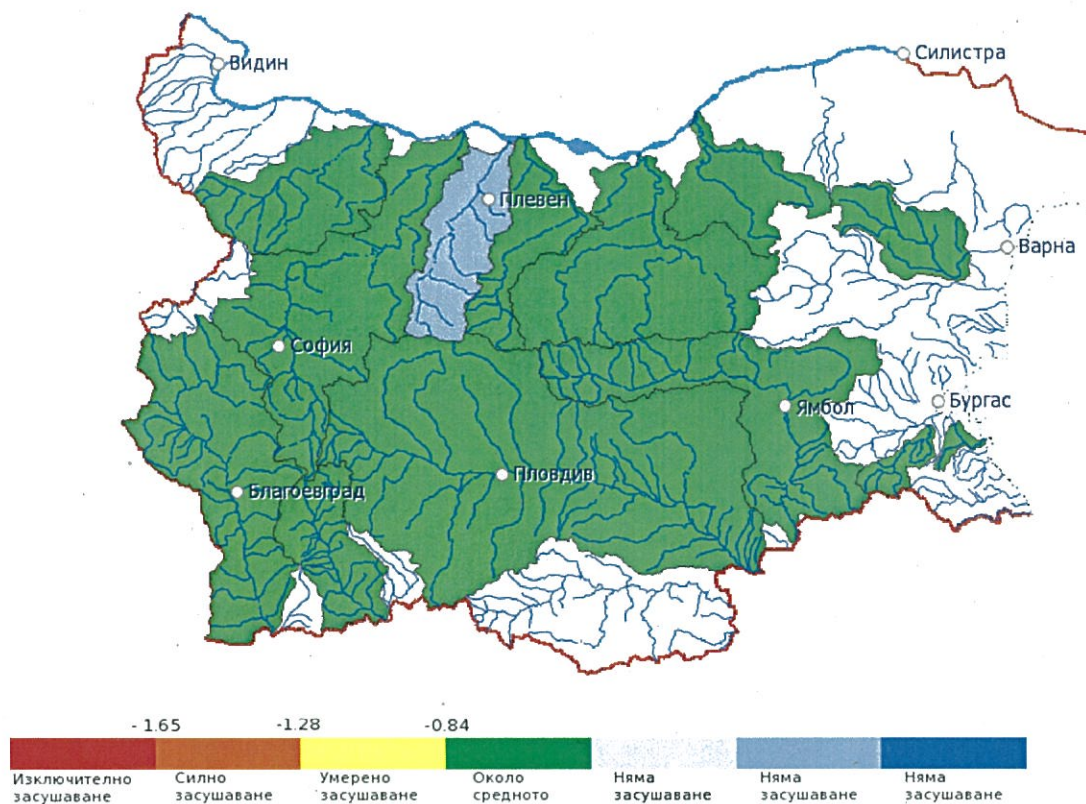
2. РЕКА ДУНАВ

Средномесечните водни стоежи за месец юни на р. Дунав при всички измервателни пунктове в българския участък са с 36÷45% под месечните норми за месец юни и с 88÷112 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 юни 2018 г. индексите са както следва:

- около средното засушаване – по поречието на реките: Огоста, Искър, Осъм, Янтра, Русенски Лом, Провадийска, Факийска, Ропотамо, Тунджа, Марица, Струма и Места;
- във всички други поречия на страната няма засушаване;



II. СЪСТОЯНИЕ НА ВОДИТЕ ЗАРЕГУЛИРАНИ В КОМПЛЕКСНИТЕ И ЗНАЧИМИ ЯЗОВИРИ ПРЕЗ м. ЮНИ 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. m^3 , 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. m^3 се изготвя годишен график за определяне на стратегията при използването на водите им;

Сумата от наличните в тях завирени обеми към 30 юни 2018 г. е 5 227,9 млн. м³ и представлява 79,0% от сумата на общите им обеми. В края на месец юни 2017 г. този процент е бил 70,9%. ***Сумарният завирен обем към 30 юни 2018 г. е с 8,1% по-голям от обема към 30 юни 2017 г. и приблизително с 0,2% по-голям спрямо обема към 31 май 2018 г.***

През месец юни прелива язовир „Пчелина“. В края на месеца със запълване на 100% са язовирите „Боровица“ и „Среченска бара“.

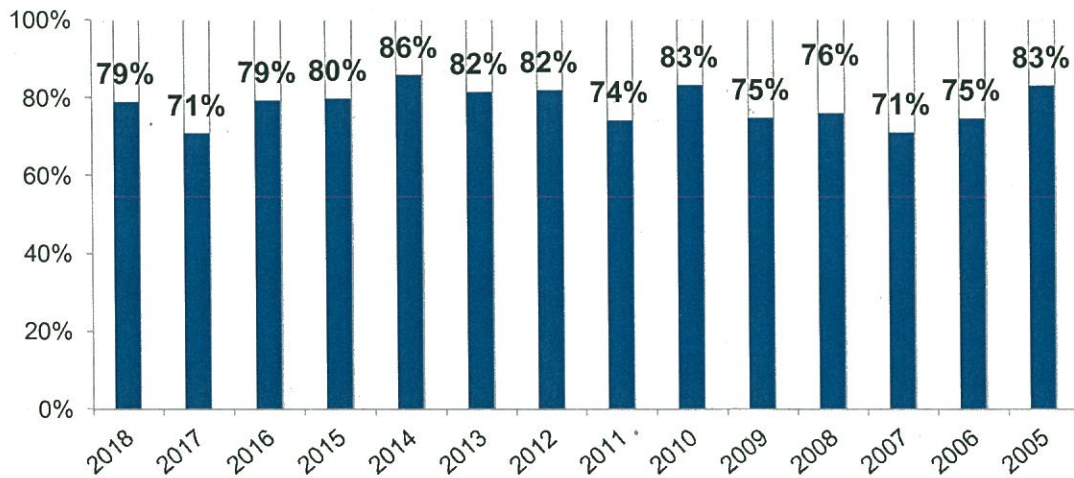
Със запълване над 90% са язовирите: „Белмекен“, „Голям Беглик“, „Широка поляна“, „Доспат“, „Въча“, „Кричим“, „Кърджали“, „Калин“, Карагъол“, „Пчелина“, „Йовковци“, „Камчия“, „Ясна поляна“, „Асеновец“.

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

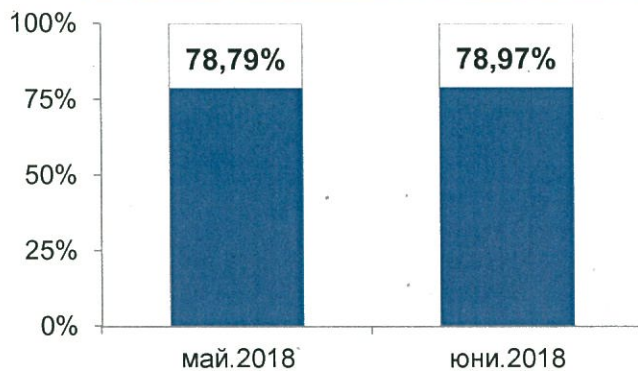
- с обезпеченост 50 % - условия на средна година са язовирите: „Искър“, „Огоста“, „Бели Лом“, „Тича“, „Порой“, „Ахелой“, „Ясна поляна“, „Малко Шарково“, „Белмекен-Чайра“, „Тополница“, „Пясъчник“, „Голям Беглик и Широка поляна“, „Батак“, „Доспат“, „Въча“, „Студен кладенец“, „Ивайловград“, „Студена“, „Пчелина“,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

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

Процент на запълване на комплексните и значими язовири за м. юни 2018 - 2005 г.



За периода 31.05.2018 - 30.06.2018 г.
наличният завирен обем в язовирите се е
увеличил с 11,9 млн.м³.



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

- за питейно-битово водоснабдяване – 88,4% от общия им обем. В язовирите с питейно-битово предназначение акумулираните водни обеми са абсолютно достатъчни за осигуряване нуждите на населението.
- за напояване – 64,5% от общия им обем. Язовирите разполагат със свободни обеми за поемане на очаквания приток.
- за енергетика – 88,3% от общия им обем. Язовирите разполагат с резервни обеми.

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

Сумарният завирен обем на язовирите с питейно-битово предназначение към **30 юни 2018 г.** е **1 325,6 млн. м³**, което е **88,4% от общия им обем и е с 0,6% по-нисък от обема в края на предходния месец май**, и с около **0,2% по-висок от обема в края на юни 2017 г.**

Степента им на напълване е както следва: яз. „Искър” – 85,4%, яз. „Бели Искър” – 83,2%, яз. „Среченска бара” – 100%, яз. „Христо Смирненски” – 70,3%, яз. „Йовковци” – 94,1%, яз. „Тича” – 89,6%, яз. „Камчия” – 95,7%, яз. „Ясна поляна” – 92,3%, яз. „Асеновец” – 92,0%, яз. „Боровица” – 100%, яз. „Студена” – 83,7% и яз. „Дяково” – 69,0%.

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



IV. ПРЕДПРИЕТИ ДЕЙСТВИЯ НА ОПЕРАТИВНО ЗВЕНО КЪМ МОСВ

Във връзка с информация от НИМХ-БАН за очаквани интензивни и значителни по количество валежи в периода 26 – 27 юни 2018 г. и през следващите дни е указано, ежедневно Басейновите дирекции да уведомяват кметовете на съответните общини за очакваните повишения на речните нива, на база хидрологичната прогноза на НИМХ-БАН.

Ежедневно е изпращана информация до всички областни управители включваща синоптичната обстановка в страната и прогнозата на НИМХ-БАН, с предупреждения за очакваните значителни валежи вследствие, на които са възможни значителни повишения в речните нива, прогнозните водни количества, праговете на внимание и вероятността от поройни наводнения.

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

За гарантиране на напоителния сезон, предвид високите температури през месец юни налагащи завишено потребление на вода, е изменен месечния график като са отпуснати допълнителни водни маси за напояване както следва:

- От язовир „Ястребино“ в размер на 1,200 млн. m^3 вода;
- От язовир „Бели Лом“ в размер на 0,150 млн. m^3 вода;
- От язовир „Домлян“ в размер на 5,500 млн. m^3 вода;

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 юни са направени следните констатации:

Не са спазени определените за поддържане обеми в язовирите от каскада „Арда“ – яз. „Кърджали“, яз. „Студен кладенец“ и яз. „Ивайловград“. Завирените обеми са над допустимите максимални обеми, разрешени с графика за месец юни, като същевременно не са използвани лимитите отпуснати с месечния график за използване на водите от комплексните и значими язовири.

За констатираните нарушения има основания и следва да бъдат предприети административно-наказателни действия.

НЕНО ДИМОВ

Министър на околната среда и водите

Н. Димов

"За министър:
Заместник-министр: *Николай Чеков*
Заповед за заместване РД-459/23.07.18."