



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

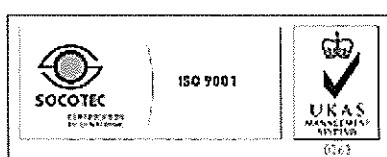
I. СЪСТОЯНИЕ НА ВОДИТЕ В СТРАНАТА ЗА м. ЮЛИ 2018 г.

1. Повърхностни води

Общият обем на речния отток в страната за месец юли е 2 257 млн. м³. Стойността му е с около 80% по-голяма от стойността за месец юни и със 135% по-голяма от стойността за месец юли 2017 г.

Средномесечните водни количества за месец юли при по-голямата част от наблюдаваните пунктове на реките в страната са били над месечните норми. Около и под тях са били водните количества на р. Голяма река при гр. Стражица (Дунавски басейн), р. Провадийска при гр. Провадия, р. Ропотамо при с. Веселие (Черноморски басейн), р. Речица при с. Ваксево, р. Пиринска Бистрица при с. Горно Спанчево (Западнобеломорски басейн). В различни периоди от месеца са регистрирани краткотрайни повишения на речните нива в страната, в резултат на валежи. Значителни повишения на речните нива в резултат на интензивни валежи са регистрирани в Дунавския басейн в периодите 6-10, 22-25 и 29-31 юли, съответно с до +498 см, с до +353 см и с до +323 см.

В Дунавския басейн обемът на речния отток за месец юли е 1 161 млн. м³, което е с около 94% повече от предходния месец и със 121% повече от същия период миналата година. Вследствие на валежи са регистрирани повишения на речните нива: в периода 1-2 юли във водосбора на р. Янтра с до +202 см; в периода 6-10 юли във водосборите на р. Искър с до +163 см, на р. Вит с до +217 см, на р. Осъм с до +498 см и на р. Янтра с до +164 см; в периода 22-25 юли във водосборите на р. Искър с до +187 см, на р. Вит с до +406 см и на р. Осъм с до +353 см; в периода 29-31 юли във водосборите на р. Вит с до +207 см, на р. Осъм с до +323 см и на р. Янтра с до +103 см. В резултат на интензивни валежи са



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

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

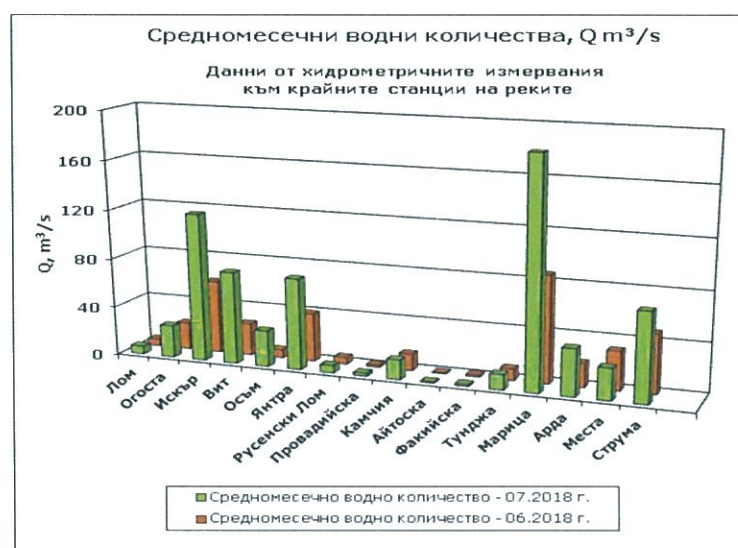


регистрирани дъждовни и градски наводнения в гр. Мизия, гр. Криводол и с. Герман на 10 юли. Регистрирани са поройни и речни наводнения в гр. Тетевен, с. Градежница, с. Глогово и гр. Ловеч на 24 и 25 юли.

В **Черноморския басейн** обемът на речния отток за месец юли е 106 млн. m^3 , което е с 15% повече от месец юни и с около 124% повече от месец юли 2017 г. Няма регистрирани значителни изменения на речните нива в басейна през месец юли. В резултат на интензивни валежи са регистрирани дъждовни наводнения в гр. Бургас на 23 юли и в гр. Варна на 26 юли.

Обемът на речния отток в **Източнобеломорския басейн** за месец юли е 724 млн. m^3 . Стойността му е с около 122% по-голяма от стойността за месец юни и със 132% по-голяма от стойността за месец юли 2017 г. Вследствие на валежи са регистрирани повишения на речните нива: в периода 8-12 юли във водосборите на р. Тунджа с до +112 см, на р. Марица с до +74 см и на р. Арда с до +118 см; в периода 28-31 юли във водосборите на р. Марица с до +57 см и на р. Арда с до +113 см. В резултат на интензивни валежи е регистрирано дъждовно наводнение в гр. Пирдоп на 25 юли.

В **Западнобеломорския басейн** обемът на речния отток за месец юли е 265 млн. m^3 . Обемът му е с 12% повече спрямо този за месец юни и с 250% повече от този за месец юли 2017 г. Вследствие на валежи са регистрирани повишения на речните нива: в периода 3-4 юли във водосбора на р. Струма с до +104 см; в периода 6-8 юли във водосбора на р. Струма с до +53 см; в периода 22-25 юли във водосбора на р. Струма с до +107 см.



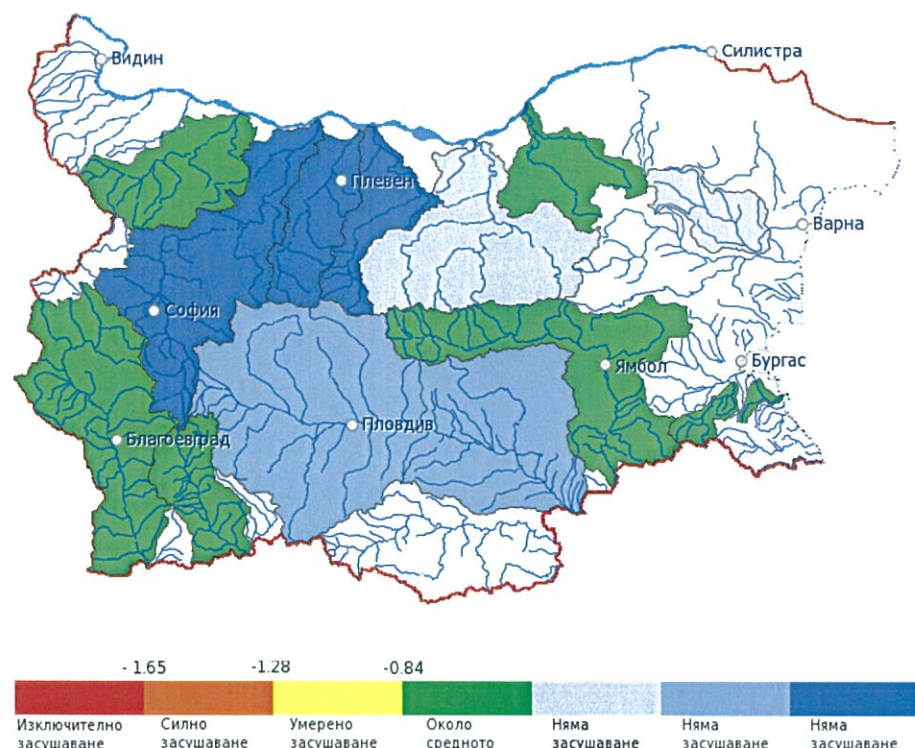
2. РЕКА ДУНАВ

Средномесечните водни стоежи за месец юли на р. Дунав при всички измервателни пунктове в българския участък са с около 25% под месечните норми за месец юли е с от 17 см до +26 см изменение спрямо 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 юли 2018 г. индексите са както следва:

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



II. СЪСТОЯНИЕ НА ВОДИТЕ ЗАРЕГУЛИРАНИ В КОМПЛЕКСНИТЕ И ЗНАЧИМИ ЯЗОВИРИ ПРЕЗ м. ЮЛИ 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 31 юли 2018 г. е 5 292,0 млн. m^3 и представлява 79,9% от сумата на общите им обеми. В края на месец юли 2017 г. този

процент е бил 66,4%. *Сумарният завирен обем към 31 юли 2018 г. е с 13,5% по-голям от обема към 31 юли 2017 г. и приблизително с 1% по-голям спрямо обема към 30 юни 2018 г.*

През месец юли преливаха язовирите „Йовковци“, „Боровица“ и „Пчелина“.

В края на месеца със запълване 100% са язовирите „Йовковци“, „Боровица“ и „Сроченска бара“.

Със запълване над 90% са язовирите: „Искър“, „Белмекен“, „Голям Беглик“, „Широка поляна“, „Доспат“, „Въча“, „Кричим“, „Кърджали“, „Студен кладенец“, „Александър Стамболовски“, „Розов кладенец“, „Калин“, „Карагъол“, „Пчелина“, „Камчия“ и „Асеновец“.

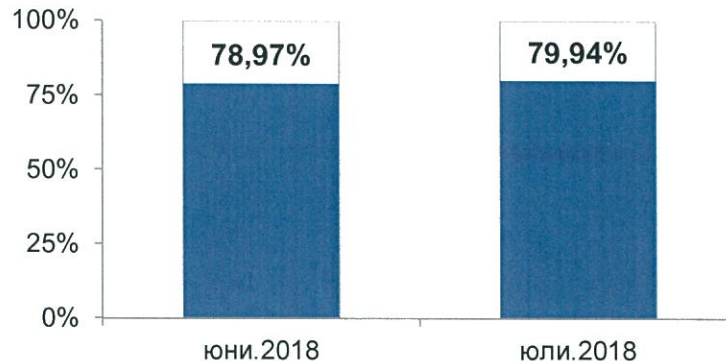
От получените данни на регистрираните общи притоци на водосборите към комплексните и значими язовири за изминалите седем месеца на 2018 година, може да се направи следната приблизителна оценка:

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

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



За периода 30.06.2018 - 31.07.2018 г. наличният завирен обем в язовирите се е увеличил с 64,2 млн.м³



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

- за питейно-битово водоснабдяване – 89,1% от общия им обем. В язовирите с питейно-битово предназначение акумулираните водни обеми са достатъчни за осигуряване нуждите на населението.
- за напояване – 63,9% от общия им обем. Язовирите разполагат с достатъчно водни обеми за осигуряване на оставащия напоителен сезон;
- за енергетика – 90,7% от общия им обем. Язовирите разполагат с ретенционни обеми.

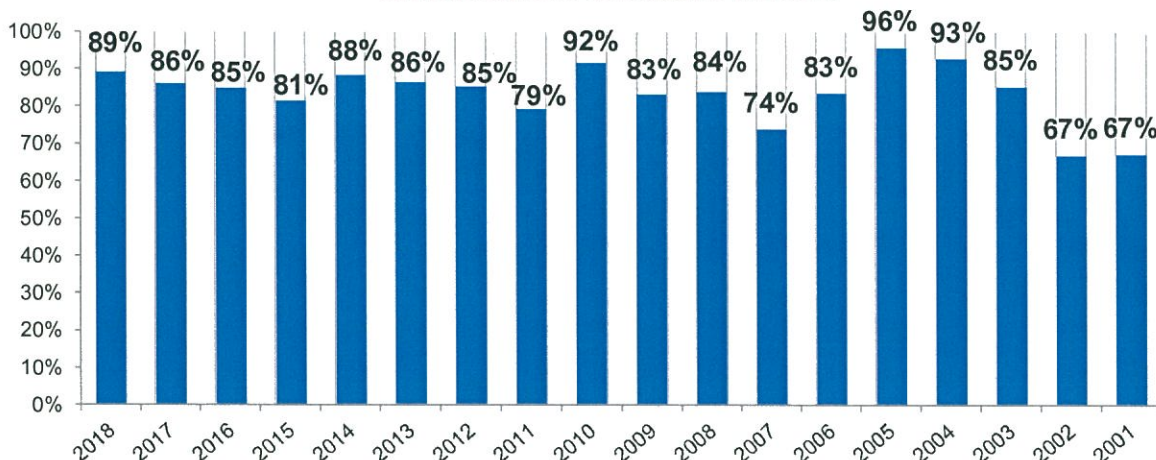
III. КОМПЛЕКСНИ И ЗНАЧИМИ ЯЗОВИРИ С ОСНОВНО ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ ПИТЕЙНО-БИТОВО ВОДОСНАБДЯВАНЕ

Сумарният завирен обем на язовирите с питейно-битово предназначение към **31 юли 2018 г. е 1 336,0 млн. м³, което е 89,1% от общия им обем и е с 0,7% по-нисък от обема в края на предходния месец юни, и 3,1% по-висок от обема в края на юли 2017 г.**

Степента им на напълване е както следва: яз. „Искър” – 90,5%, яз. „Бели Искър” – 84,6%, яз. „Среченска бара” – 100%, яз. „Христо Смирненски” – 70,5%, яз. „Йовковци” – 100%, яз. „Тича” – 82,9%, яз. „Камчия” – 92,7%, яз. „Ясна поляна” – 89,9%, яз. „Асеновец” – 92,2%, яз. „Боровица” – 100%, яз. „Студена” – 82,0% и яз. „Дяково” – 70,0%.

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

Процент на запълване на комплексните и значими язовири за питейно-битово водоснабдяване за м.юли 2018-2001 г.



IV. ПРЕДПРИЕТИ ДЕЙСТВИЯ НА ОПЕРАТИВНО ЗВЕНО КЪМ МОСВ

Във връзка с динамичната хидрометеорологична обстановка в страната, в началото и в края на месец юли, характеризираща се с множество интензивни валежи и прогнозата на НИМХ-БАН за очаквани в края на месеца интензивни валежи, гръмотевични бури, локални градушки и предупреждение за опасни метеорологични условия в страната, са дадени указания на Басейновите дирекции за уведомяване на кметовете на съответните общини за очакваните повишения на речните нива.

Обобщена информация включваща състоянието на язовирите по Приложение 1 към чл. 13, т.1 от ЗВ, информация за състоянието на водите и водните обекти, синоптичната обстановка, прогноза на НИМХ-БАН с предупреждения за очаквани значителни валежи, прогнозни водни количества, възможни значителни повишения в речните нива, прагове на внимание и вероятност от поройни наводнения е изпращана ежедневно на областните управители, оперативен дежурен в МВР, Главна Дирекция „Пожарна безопасност и защита на населението“.

На 9-ти юли и в периода 20-24 юли са предприети действия за уведомяване на компетентните власти на Република Гърция и Република Турция, като са изпратени 4 броя предупреждения с актуална информация и предупреждение за очакван голям приток вследствие на валежи във водосборите на реките Марица и Арда.

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

За гарантиране на напоителния сезон по искане на „Напоителни системи“ ЕАД е изменен месечния график като са отпуснати допълнителни водни маси за напояване както следва:

- От язовир „Съединение“ в размер на 0,260 млн. m^3 вода;
- От язовир „Пясъчник“ в размер на 2,500 млн. m^3 вода;

Предвид високите завирени обеми в язовирите, дължащи се на значителните интензивни валежи през месеца, за осигуряване на свободни обеми в язовирите с цел превенция от вредното въздействие на водите е изменен месечния график като са отпуснати допълнителни водни маси за производство на електроенергия както следва:

- От язовир „Искър“ в размер на 18,000 млн. m^3 вода;
- От язовир „Голям Беглик“ в размер на 15,000 млн. m^3 вода;
- От язовир „Белмекен“ в размер на 20,000 млн. m^3 вода;
- От язовир „Въча“ в размер на 100,000 млн. m^3 вода;
- От язовир „Доспат“ в размер на 20,000 млн. m^3 вода;
- От язовир „Огоста“ в размер на 15,000 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 са направени следните констатации:

Не са спазени определените за достигане и поддържане максимални обеми, поставени с месечния график за месец юли, на язовирите от каскада „Арда“ – яз. „Кърджали“, яз. „Студен кладенец“ и яз. „Ивайловград“.

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

Предприети административни мерки при неспазване на месечния график:

През месец юли Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“ съставя Наказателно постановление /НП/ № 198/24.07.2018 г. на НЕК ЕАД по АУАН №62/31.05.2018 г. за надвишаване на разрешените водни количества за производство на електроенергия през месец април 2018 г. от ВЕЦ „Цанков камък“ и неизпълнение на условията в разрешителното за водовземане № 01440021/29.07.2013 г., издадено от Министъра на околната среда и водите.

НЕНО ДИМОВ

Министър на околната среда и водите

