



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

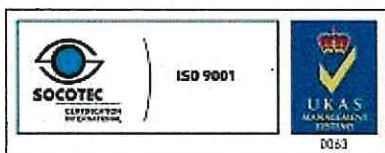
I. СЪСТОЯНИЕ НА ВОДИТЕ В СТРАНАТА ЗА М. АПРИЛ 2021 Г.

1. Повърхностни води

Общият обем на речния отток в страната за месец април е 3 220 млн. м³. Стойността му е с 35% повече от стойността за предходния месец и с 57% повече спрямо април 2020 година.

В **Дунавския водосборен басейн** обемът на речния отток за месец април е 1 408 млн. м³, което е с 23% повече от предходния месец и два пъти повече от този за април 2020 година. През по-голяма част от изминалия месец нивата на наблюдаваните реки останаха без съществени изменения. В резултат на валежи, в периодите 3-6 и 19-21 април бяха регистрирани повишения на речните нива в целия басейн. По-съществени повишения бяха регистрирани в периода 3-6 април по река Осъм с до 172 см при с. Изгрев, във водосбора на р. Янтра - с до 255 см на р. Джулюница при с. Джулюница и на р. Янтра при с. Каранци с до 293 см, и във водосбора на р. Русенски Лом с до 186 см на р. Черни Лом при с. Широково. В края на месеца - в периода 28-30 април, вследствие на валежи комбинирани със снеготопене отново бяха регистрирани повишения на речните нива главно във водосбора на р. Искър над яз. „Искър“ с до +20 см на р. Искър при с. Бели Искър както и във водосборите на р. Вит с до 21 см при с. Крушовица и р. Осъм с до 45 см при с. Изгрев. През месец април по-голямата част от наблюдаваните реки в басейна бяха със средномесечни водни количества над месечните норми. Със средномесечни водни количества под месечните норми бяха реките Лом при с. Василевци, Огоста при с. Бутан, Черни Вит при с. Черни Вит и Голяма река при гр. Стражица.

В **Черноморския водосборен басейн** обемът на речния отток за м. април е



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

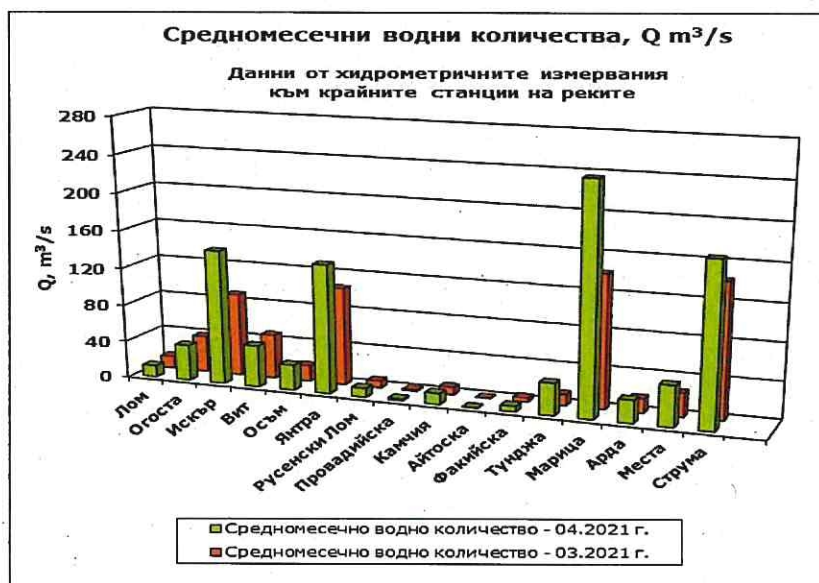
Тел: +359(2) 940 6194, Факс: +359(2) 986 25 33



172 млн. м³ - с 33% повече спрямо предходния месец и три пъти повече от обема за месец април 2020 година. През по-голямата част от изминалия месец нивата на наблюдаваните реки в басейна бяха без съществени изменения. В резултат на валежи в периода 3-5 април бяха регистрирани повишения на водните нива в басейна, по-съществени на р. Врана при с. Надарево с до 104 см, р. Луда Камчия при с. Бероново с до 137 см, р. Камчия при с. Гроздьово с до 198 см, р. Факийска при с. Зидарово с до 106 см, р. Ропотамо при с. Веселие с до 138 см и р. Велека при с. Граматиково с до 147 см. В останалата част от басейна регистрираните повишения са с до 34 см. През април почти всички наблюдавани реки от басейна бяха със средномесечни водни количества под месечните норми. Със средномесечни водни количества над месечните норми бяха единствено р. Врана при с. Надарево и р. Факийска при с. Зидарово.

Обемът на оттока на **Източнобеломорския водосборен басейн** за месец април е 1 114 млн. м³, което е с 37% повече от предходния месец и 4% повече от април 2020 година. В резултат на валежи в периодите 3-6 и 19-21 април бяха регистрирани повишения на водните нива в басейна. В периода 3-6 април по-съществени бяха повишенията във водосбора на р. Тунджа (р. Мочурица при с. Воденичане с до 220 см и по основната река Тунджа при гр. Ямбол с до 167 см и при гр. Елхово с до 195 см), във водосбора на р. Марица (р. Сазлийка при гр. Гълъбово с до 109 см, р. Харманлийска при гр. Харманли с до 99 см, в останалата част от водосбора на р. Марица с до 74 см) и във водосбора на р. Арда (р. Крумовица при с. Горна Кула с до 158 см, в останалата част от водосбора на р. Арда с до 49 см). В периода 19-21 април повишения бяха регистрирани във водосбора на р. Тунджа с до 31 см, във водосбора на р. Марица с до 103 см по основната река, с до 162 см на р. Харманлийска при гр. Харманли, с до 100 см на р. Луда Яна при с. Росен, с до 94 см на р. Банска река при с. Добрич, с до 89 см на р. Тополница при с. Памидово и в останалата част от водосбора с до 78 см, във водосбора на р. Арда повишенията бяха с до 45 см. През месец април средномесечните водни количества на по-голяма част от реките в басейна бяха над месечните норми. Със средномесечни водни количества около и малко под месечните норми бяха р. Марица при с. Радуил и гр. Белово, р. Чепинска при гр. Велинград, р. Чепеларска река при с. Бачково и р. Арда при с. Вехтино.

В **Западнобеломорския водосборен басейн** обемът на речния отток за месец април е 562 млн. м³ - с 77% повече от предходния месец и с 66% повече спрямо април 2020 година. През по-голямата част от изминалия месец нивата на наблюдаваните реки в басейна останаха без съществени изменения. В периода 3-6 април, в резултат на валежи комбинирани със снеготопене, бяха регистрирани краткотрайни повишения на речните нива във водосбора на р. Струма с до 30 см и на р. Места с до 36 см. В периода 19-20 април, в резултат на валежи, отново бяха регистрирани краткотрайни повишения на речните нива във водосбора на р. Струма с до 51 см и по-значителни на р. Места с до 94 см. В края на месеца – 28-30 април – в резултат на валежи, комбинирани със снеготопене, се наблюдаваха повишения на речните нива в басейна с до 20 см. Водните количества във водосбора на р. Места, както и на по-голямата част от притоците на р. Струма бяха със средномесечни водни количества около и под нормата. С водни количества над месечната норма бяха всички станции по р. Струма, както и притока и р. Джерман.



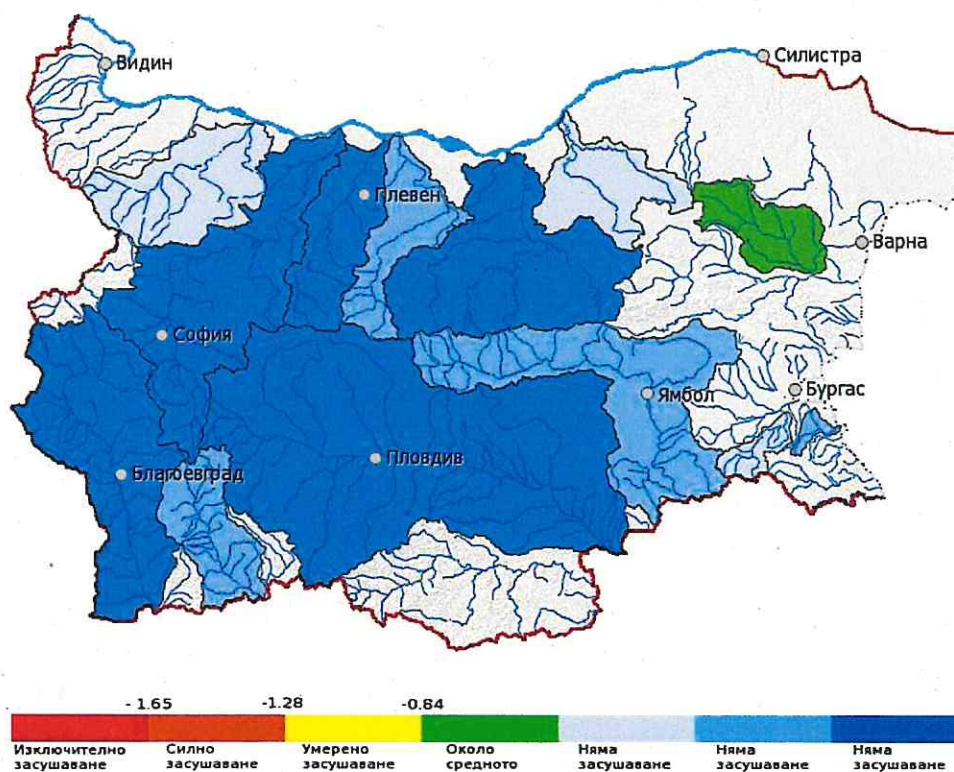
2. РЕКА ДУНАВ

Средномесечните водни стоежи за април на р. Дунав, при измервателните пунктове в българския участък, бяха с между 32% и 44% под нормите за месец април и с от 28 см до 44 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 април 2021 г. индексите са, както следва:

- около средното засушаване – по поречието на река Провадийска;
- във всички останали поречия няма засушаване.



II. СЪСТОЯНИЕ НА ВОДИТЕ ЗАРЕГУЛИРАНИ В КОМПЛЕКСНИТЕ И ЗНАЧИМИ ЯЗОВИРИ ПРЕЗ М. АПРИЛ 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 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 април 2021 г. е 4 853,6 млн. м³ и представлява 75% от сумата на общите им обеми. В края на месец април 2020 г. този процент е бил 65,9%. *Сумарният завирен обем към 30 април 2021 г. е с 9,1% по-голям от обема към 30 април 2020 г. и с 3,5% по-голям спрямо обема към 31 март 2021 г.*

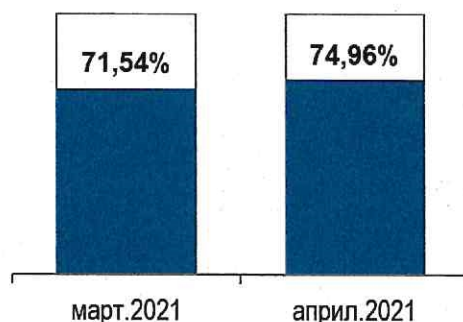
През месец април преливаха: яз. „Пчелина“, което е нормалното експлоатационно състояние на язовира и язовирите: „Йовковци“, „Камчия“, „Асеновец“ и „Боровица“ без опасност за населението и инфраструктурата в района.

В края на месец април със запълване 100% са язовирите „Асеновец“, „Боровица“, „Йовковци“, „Камчия“, „Среченска бара“ и „Пчелина“. Със запълване над 90% са язовирите: „Ясна поляна“, „Домлян“, „Тополница“, „Батак“, „Доспат“, „Александър Стамболийски“, „Тошков чарк“, „Кричим“ и „Розов кладенец“. 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 31.03.2021 - 30.04.2021 г.
наличният завирен обем в язовирите се
е увеличил с 221,6 млн.м³.



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

- за питейно-битово водоснабдяване – 84,7% от общия им обем;
- за напояване – 64,2% от общия им обем;
- за енергетика – 80% от общия им обем.

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

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

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

Сумарният завирен обем на язовирите с питейно-битово предназначение към 30 април 2021 г. е 1 270,8 млн. м³, което представлява 84,7% от общия им обем и е с 3,9% по-голям спрямо обема към 31 март 2021 г. и с 15,9% по-голям от обема към 30 април 2020 г.

Степента им на напълване е както следва: яз. „Искър“ – 81,1%, яз. „Бели Искър“ – 31,4%, яз. „Среченска бара“ – 100%, яз. „Христо Смирненски“ – 89,4%, яз. „Йовковци“ – 100%, яз. „Тича“ – 73,8%, яз. „Камчия“ – 100%, яз. „Ясна поляна“ – 96,5%, яз. „Асеновец“ – 100%, яз. „Боровица“ – 100%, яз. „Студена“ – 83,3% и яз. „Дяково“ – 85,5%.

Всички язовири за питейно-битово водоснабдяване в края на месец април 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. АПРИЛ 2021 Г.

С цел предпазване от вредно въздействие на водите, предвид високия обем в язовирите и постъпващия голям приток, с изменения на месечния график са разрешени за използване допълнителни водни маси, както следва:

- от язовир „Копринка“ – в размер на 15,000 млн. м³ за производство на електроенергия, с цел осигуряване на обем в язовира за поемане на очакван приток, като общо разрешените за използване води от язовира възлизат на 31,012 млн. м³. С цел предпазване от вредното въздействие на водите в река Тунджа след язовир „Копринка“ – водните обеми изпускани по река Тунджа за акумулиране в яз. „Жребчево“ са редуцирани от 8,7 млн. м³ на 3,7 млн. м³;
- от язовир „Асеновец“ – в размер на 0,400 млн. м³ вода за питейно-битово водоснабдяване, като общо разрешените за използване води от язовира възлизат на 1,900 млн. м³;
- за язовир „Жребчево“ – предвид големия постъпващ приток в язовира е преустановено подаването на водни обеми от яз. „Копринка“ по река Тунджа, с цел предпазване от вредното въздействие на водите, като е поставено условието да се достигне и поддържа обем 330,000 млн. м³, чрез работа на ВЕЦ и/или основен изпускател, като енергийно преработените води се изпускат в река Тунджа;
- от язовир „Искър“ – в размер на 2,000 млн. м³ вода за производство на електроенергия, като общо разрешените води за производство на електроенергия възлизат на 52,000 млн. м³;

- за язовир „Ал. Стамболийски“, язовир „Тополница“, язовир „Копринка“ и язовирите от каскада „Арда“ е добавено условието – в периода от 15 април до 31 май режимът на работа на водоелектрическите централи да бъде съобразен с постъпващия в язовирите приток, с цел осигуряване на благоприятни условия през размножителния период на рибите и поддържане на нивото в язовирите без значителни амплитуди.

Към условията, при които се утвърждава графикът за м. април 2021 г са добавени условията:

- С цел опазване на хвърления хайвер, освен когато се налага аварийно изпускане на водата от язовири /включени в Заповед № РД 09-352/02.04.2021 г. на министъра на земеделието, храните и горите/, да се спазва разпоредбата на чл. 44в от Закона за рибарство и аквакултури;
- При необходимост от рязко изменение на нивото на водата в язовирите, в които се отглеждат аквакултури, лицата които осъществяват техническата експлоатация на язовирите и съоръженията към тях, в срок от минимум 24 часа преди настъпване на събитието да предупредят ползвателите на воден обект с цел отглеждане на аквакултури.

През следващите месеци ще продължи контролирането на наличните обеми в язовирите по приложение 1 и при необходимост, чрез месечния график за ползване на водите на комплексните и значими язовири, ще се предприемат своевременно мерки за осигуряване на нормално преминаване на високи води в следствие на снеготопене и/или интензивни валежи.



АСЕН ЛИЧЕВ
Министър на околната среда и водите