



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

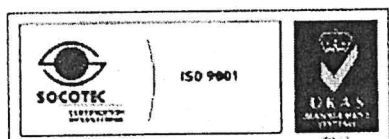
I. СЪСТОЯНИЕ НА ВОДИТЕ В СТРАНАТА ЗА М. МАЙ 2021 Г.

1. Повърхностни води

Общинят обем на речния отток в страната за месец май е 1 830 млн. м³. Стойността му е с 43% по-малко от стойността за предходния месец и с 61% повече спрямо май 2020 година.

В Дунавския водосборен басейн обемът на речния отток за месец май е 645 млн. м³, което е с 54% по-малко от предходния месец и с 50% повече от този за май 2020 година. През по-голяма част от изминалния месец нивата на наблюдаваните реки останаха без съществени изменения. В резултат на интензивно снеготопене в периода 1-3 май се повишиха нивата на реките във водосбора на р. Искър над яз. Искър с до 24 см по основната река при с. Бели Искър. В резултат на валежи, в периодите 12-14 и 26-31 май бяха регистрирани повишения на речните нива в целия басейн, а в периода 15-17 май - във водосбора на р. Русенски Лом. По-съществени повишения бяха регистрирани в периода 26-28 май във водосбора на р. Вит - на р. Черни Вит при с. Черни Вит с 58 см и по река Осъм с до 110 см при с. Изгрев. В резултат на интензивни валежи на 27 май е регистрирано дъждовно наводнение в гр. Враца. През месец май всички наблюдавани реки в басейна бяха със средномесечни водни количества под месечните норми.

В Черноморския водосборен басейн обемът на речния отток за май е 67 млн. м³ - с 61% по-малко спрямо предходния месец и с 37% повече от обема за месец май 2020 година. През по-голямата част от изминалния месец нивата на наблюдаваните реки в басейна бяха без съществени изменения или плавно се понижаваха. В резултат на валежи в периода 15-17 и 28-30 бяха регистрирани краткотрайни повишения на водните нива в



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

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



басейна, във водосборите на р. Провадийска - до 37 см, р. Камчия - до 21 см и р. Велека - 10 см. В резултат на интензивни валежи на 16 май е регистрирано поройно наводнение в гр. Котел. През май всички наблюдавани реки от басейна бяха със средномесечни водни количества под месечните норми.

Обемът на оттока на Източнобеломорския водосборен басейн за май е 535 млн. m^3 , което е с 52% по-малко от предходния месец и с 38% повече от май 2020 година. През по-голяма част от месеца речните нива останаха без съществени изменения. В резултат на валежи в периодите 7-9, 12-16, 19-21 и 26-31 май бяха регистрирани краткотрайни повишения на водните нива в басейна, основно във водосбора на р. Арда (до 47 см по основната река при с. Китница) и притоците на р. Марица (до 78 см на р. Стряма при с. Трилистник). В резултат на интензивни валежи на 28 май е регистрирано дъждовно наводнение в гр. Асеновград. През месец май средномесечните водни количества на по-голяма част от реките в басейна бяха под месечните норми. Със средномесечни водни количества около и над месечните норми бяха р. Въча при м. Забрал, р. Марица при гр. Пловдив и при гр. Свиленград.

В Западнобеломорския водосборен басейн обемът на речния отток за месец май е 583 млн. m^3 - с 11% повече от предходния месец и със 116% повече спрямо май 2020 година. През по-голямата част от изминалния месец нивата на наблюдаваните реки в басейна останаха без съществени изменения. В началото на месеца в периода 1-3 май, в резултат на интензивно снеготопене, бяха регистрирани повишения на речните нива във водосбора на р. Струма (с до 51 см на р. Пиринска Бистрица при с. Г. Спанчево) и на р. Места с до 69 см при гр. Хаджидимово. В периода 12-14 и 26-28 май, в резултат на валежи, отново бяха регистрирани краткотрайни повишения на речните нива основно във водосбора на р. Струма с до 29 см на р. Лебница при с. Лебница. През месец май средномесечните водни количества във водосбора на р. Места бяха над месечните норми. По-голяма част от реките във водосбора на р. Струма бяха със средномесечни водни количества около и под месечните норми. Над тях бяха само водните количества на р. Струма при гр. Перник и с. Марино поле, както и на притока и р. Джерман при гр. Дупница.



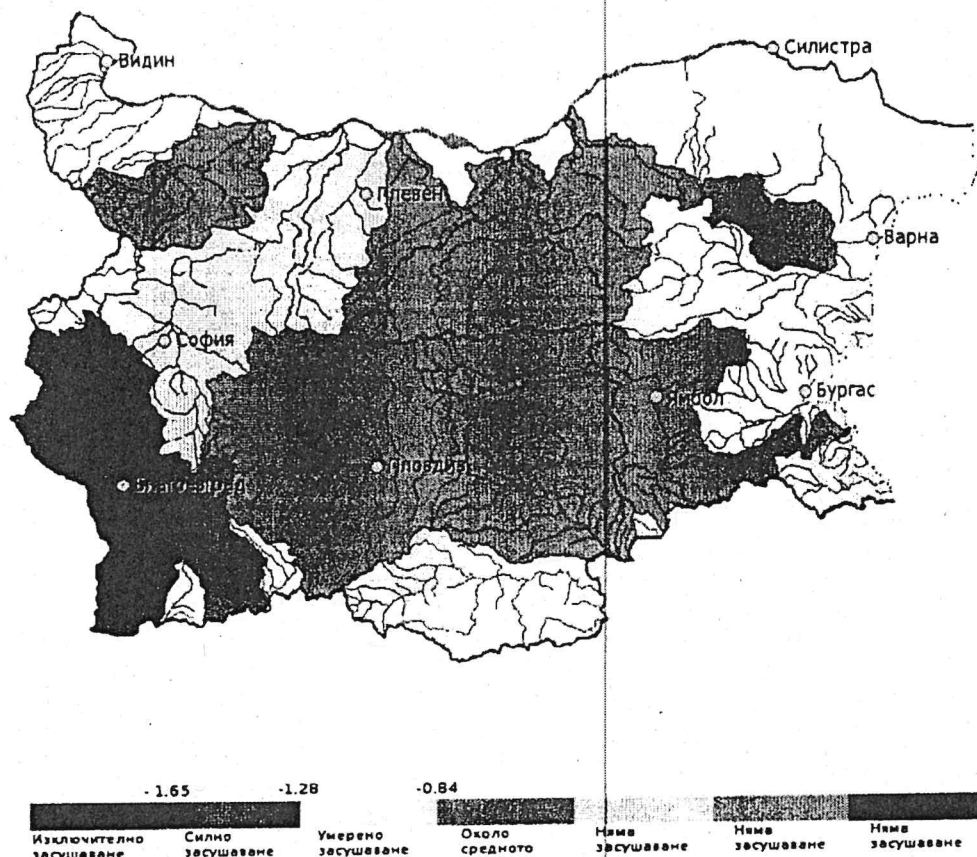
2. РЕКА ДУНАВ

Средномесечните водни стоежи за месец май на р. Дунав, при измервателните пунктове в българския участък, бяха с между 23% и 31% под нормите за месеца и с от 23 см до 71 см по-високи 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 май 2021 г. индексите са, както следва:

- около средното засушаване – по поречието на реките Огоста, Осъм, Янтра, Русенски лом, Провадийска, Факийска, Ропотамо, Марица и Тунджа;
- във всички останали поречия няма засушаване.



II. СЪСТОЯНИЕ НА ВОДИТЕ ЗАРЕГУЛИРАНИ В КОМПЛЕКСНИТЕ И ЗНАЧИМИ ЯЗОВИРИ ПРЕЗ М. МАЙ 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 експлоатации 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:

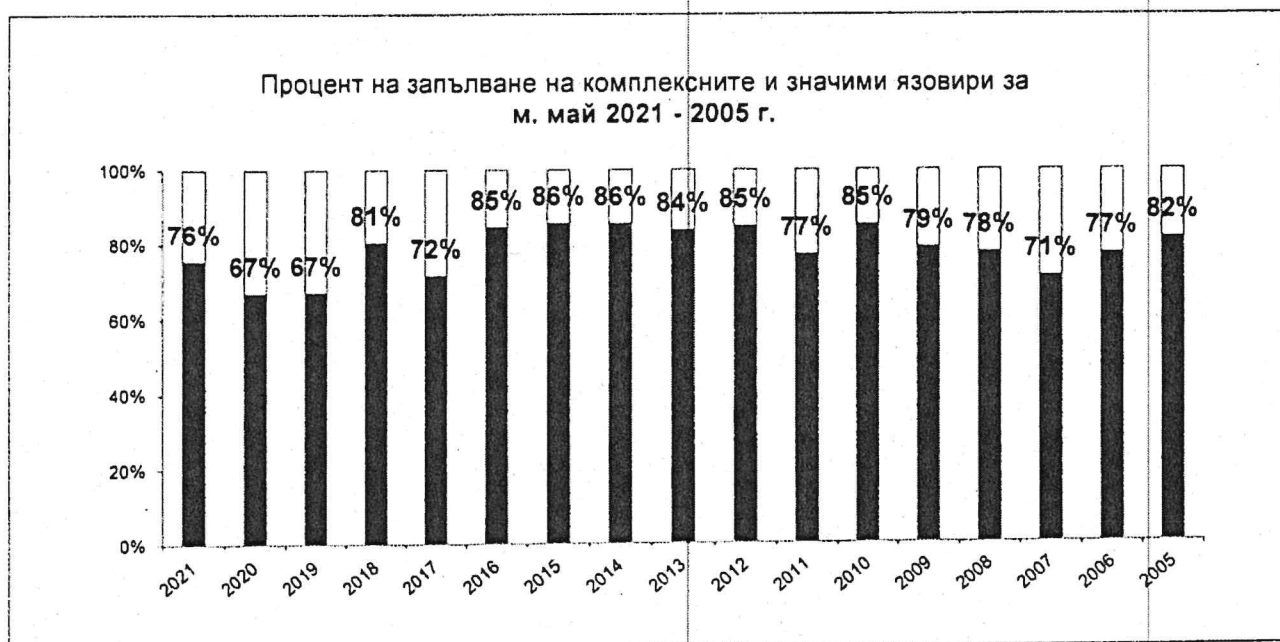
- Сумата на общите им обеми е 6 546,19 млн. m^3 , което представлява около 85,1% от сумата на общите обеми на изградените в страната язовири;

• 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 31 май 2021 г. е 4 889,5 млн. м³ и представлява 75,5% от сумата на общите им обеми. В края на месец май 2020 г. този процент е бил 67%. *Сумарният завирен обем към 31 май 2021 г. е с 8,5% по-голям от обема към 31 май 2020 г. и с 0,5% по-голям спрямо обема към 30 април 2021 г.*

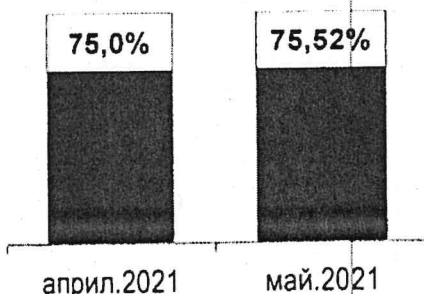
През месец май преливаха: яз. „Пчелина“, което е нормалното експлоатационно състояние на язовира и яз. „Асеновец“ без опасност за населението и инфраструктурата в района.

В края на месец май със запълване 90% са язовирите „Среченска бара“, „Йовковци“, „Камчия“, „Ясна поляна“, „Асеновец“, „Боровица“, „Дяково“, „Домлян“, „Пчелина“, „Голям Беглик“, „Батак“, „Александър Стамболовски“, „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 съръженията към тях.



За периода 30.04.2021 - 31.05.2021 г.
наличният завирен обем в язовирите
се е увеличил с 32,9 млн. м³



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

- за питейно-битово водоснабдяване – 87,8% от общия им обем;
- за напояване – 64,3% от общия им обем;
- за енергетика – 81% от общия им обем.

От получените данни на регистрираните общи притоци на водосборите към комплексните и значими язовири за изминалите пет 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“, „Огоста“, „Горни Дъбник“, „Сопот“, „Александър Стамболийски“, „Христо Смирненски“, „Йовковци“, „Ястребино“, „Тича“, „Камчия“, „Порой“, „Ахелой“, „Ясна поляна“, „Копринка“, „Малко Шарково“, „Асеновец“, „Белмекен“, „Чайра“, „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 язовирите „Кула“, „Рабиша“, „Съединение“, „Бели Лом“ и „Жребчево“;
- с обезпеченост 95% - условия на средно суха година е и яз. „Г.и Трайков“;

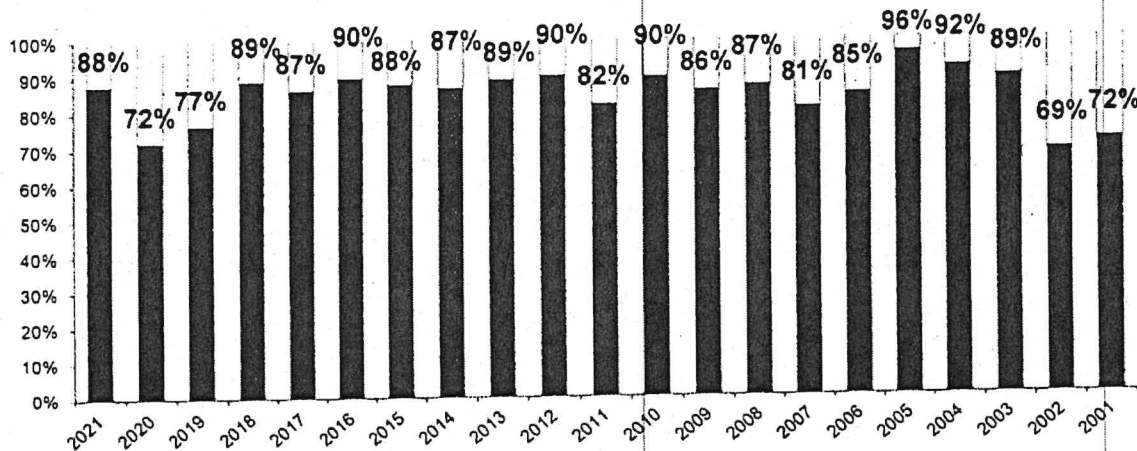
III. КОМПЛЕКСНИ И ЗНАЧИМИ ЯЗОВИРИ С ОСНОВНО ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ ПИТЕЙНО-БИТОВО ВОДОСНАБДЯВАНЕ

Сумарният завирен обем на язовирите с питейно-битово предназначение към 31 май 2021 г. е 1 317,0 млн. м³, което представлява 87,7% от общия им обем и е с 3,1% по-голям спрямо обема към 30 април 2021 г. и с 14,7% по-голям от обема към 31 май 2020 г.

Степента им на напълване е както следва: яз. „Искър“ – 88,2%, яз. „Бели Искър“ – 77,5%, яз. „Среченска бара“ – 98,8%, яз. „Христо Смирненски“ – 83,7%, яз. „Йовковци“ – 98,4%, яз. „Тича“ – 73,5%, яз. „Камчия“ – 99,4%, яз. „Ясна поляна“ – 93%, яз. „Асеновец“ – 97,5%, яз. „Боровица“ – 97,70%, яз. „Студена“ – 82,7% и яз. „Дяково“ – 90,4%.

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

Процент на запълване на комплексните и значими язовири за питейно-битово водоснабдяване за м.май 2021-2001 г.



IV. ПРЕДПРИЕТИ МЕРКИ В МЕСЕЧНИЯ ГРАФИК ЗА ИЗПОЛЗВАНЕ НА ВОДИТЕ ОТ КОМПЛЕКСНИТЕ И ЗНАЧИМИ ЯЗОВИРИ ПРЕЗ м. МАЙ 2021 г.

Предвид констатираното повишаване на обема в язовир „Искър“, регистрираният голем приток през първите две десетдневки на месец май, който е над средния прогнозен за целия месец и предвид прогнозите за очаквани валежи, с цел осигуряване на ретенционен обем в язовира, е изменен месечният график за използване на водите от комплексни и значими язовири за месец май в частта му за язовир „Искър“, като са разрешени допълнително 5,000 млн. m^3 водни маси за производство на електроенергия.

Във връзка с постъпило в МОСВ искане на ВиК Сливен ООД за допълнителни водни обеми от яз. „Асеновец“ за питейно-битово водоснабдяване и предвид наличния обем в язовира, както и хидрометеорологичните прогнози за обилни валежи през месец май, с цел осигуряване на нормално водоснабдяване на гр. Сливен е изменен месечният график в частта за язовир „Асеновец“, като са разрешени допълнително 0,300 млн. m^3 води за питейно-битово водоснабдяване.

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 нормално преминаване на високи води в следствие на интензивни валежи.

АСЕН ЛИЧЕВ

Министър на околната среда и водите

