

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

ИНФОРМАЦИЯ

ОТ НОНА КАРАДЖОВА - МИНИСТЪР НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

ОТНОСНО: Състоянието на водите, зарегулирани в комплексните и значими язовири към 29 февруари 2012 година

Министърът на околната среда и водите съгласно изискванията на Закона за водите определя начина за използване на водите на комплексните и значими язовири, определени с приложение №1 към чл.13, ал.1, т.1 в годишни и месечни графики. В Министерство на околната среда и водите ежедневно се следи състоянието на водите зарегулирани в язовирите на базата на ежедневната 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 със suma на общите им обеми 6 692,03 млн. m^3 , която представлява 87 % от сумата на общите обеми на изградените в страната язовири. За 44 броя комплексни и значими язовири с общ обем 6620,40 млн. m^3 се изготвя годишен график за определяне на стратегията при използването на водите им през годината. За 47 броя комплексни и значими язовири с общ обем 6 660,13 млн. m^3 се изготвят месечни графики, с които на основата на актуализирана информация се определят водни обеми за ползване от различните водопотребители.

В годишния график не са включени по различни съображения язовирите "Беглика", "Тошков Чарк", "Калин", "Карагъол", "Кричим", "Розов кладенец", "Чайра" и "Мандра". Язовирите "Беглика" и "Тошков чарк", тъй като не могат да се разглеждат пряко в обема на яз. "Голям Беглик", а са част от водостопанската му система. Язовирите "Калин" и "Карагъол" - изпълняват ролята на сезонни изравнители за осигуряване на питейното водоснабдяване на гр. Дупница, населени места от общините Рила и Кочериново и в началото на пълноводието са с минимални обеми. Язовир "Кричим" изпълнява ролята на долн изравнител на ВЕЦ – ПАВЕЦ "Орфей" и поради малкия му обем режимът му зависи изключително от режима на язовир "Въча". Язовирите "Кокаляне" и "Панчарево" - участват с обемите си и собствения приток в баланса на водостопанска система "Искър" и не могат да бъдат разглеждани самостоятелно. Язовир "Розов кладенец", тъй като служи като охладително езеро на ТЕЦ "Марица Изток 3" и баланс на водите му не се прави. Язовир "Чайра" работи съвместно с яз. "Белмекен" като допълнителен обем и служи за авариен резерв на електроенергийната система. Язовир "Мандра" е включен в списъка по приложение №1 към чл.13 ал.1, т.1 към Закона за водите с ДВ брой 36 от 04.04.2008 г. и още няма необходимата информация. В месечните графики се включват язовирите "Кокаляне", "Панчарево", "Бели Искър", "Калин", "Карагъол", "Мандра" и "Розов кладенец". От началото на 2011 г. в годишния и месечните графики е включен и яз. "Цанков камък".

Обобщени данни за състоянието на водите на 44 броя комплексни и значими язовири се съдържат в приложение № 1 към Информацията. Сумата от наличните в тях завирени обеми към 29 февруари 2012 година е 4151,6 млн. m^3 и представлява 62,71 на сто от сумата на общите им обеми. На същата дата през 2011 година този процент е 68,33.

За периода 01.02.2012 - 29.02.2012 г. наличният завирен обем в язовирите се е увеличил с 92 млн. m^3 .

Към 29 февруари 2012 година в сравнение със същата дата на 2011 година в повечето язовири наличният обем е по-малък, в язовирите: "Кула", "Рабиша", "Горни Дъбник", "Съединение", "Бели Лом", "Ахелой", "Боровица" и "Пчелина" завириеният обем е приблизително същия, а в

язовирите: "Ал.Стамболовски", "Йовковци", "Ястребино", "Тича", "Цонево", "Камчия", "Порой", "Ясна поляна", "Малко Шарково", "Асеновец", "Цанков камък", "Тракиет", "Студен кладенец" и "Мандра" завиреният обем е по-голям.

В сравнение с 31 януари 2012 година в язовирите: "Огоста", "Сопот", "Смирненски", "Ястребино", "Тича", "Камчия", "Копринка", "Жребчево", "Асеновец", "Тополница", "Пясячник", "Батак", "Тракиет", "Студен Кладенец" завиреният обем е по-голям, в язовирите: "Кула", "Рабиша", "Среченска бара", "Горни Дъбник", "Йовковци", "Съединение", "Бели Лом", "Порой", "Ясна поляна", "Домлян", "Боровица", "Ивайловград", "Студена", "Пчелина", "Дяково" е приблизително същия, а в язовирите "Искър", "Огняново", "Ал.Стамболовски", "Г.Трайков", "Ахелой", "Малко шарково", "Белмекен-Чайра", "Г.Беглик и Ш.поляна", "Доспат", "Цанков камък", "Въча", "Кърджали" и "Мандра" завиреният обем е по-малък.

През месец февруари притокът към яз. "Искър" е в размер на 3,713 млн.м³. Наличният му обем на 29 февруари е 399,698 млн.м³. На 28.02.2011 година е бил 484,256 млн.м³, а през 2010 година е бил 518,211 млн.м³. За питейно водоснабдяване на столицата са подадени 15,150 млн.м³ вода, от които чрез малката турбина на ВЕЦ "Пасарел" (към пречиствателна станция за питейни води "Панчарево") 6,805 млн.м³ и по водопровод "Искър" (към пречиствателна станция за питейни води "Бистрица") – 8,345 млн. м³ вода, като разрешеният лимит за месец януари съгласно утвърдения график е 13,400 млн. м³ вода.

През месец февруари 2012 година притокът в яз. "Панчарево" е 4,395 млн.м³, който е формиран от собствения водосбор, валежи и водите преработени от ВЕЦ "Кокаляне". Общийят разход на вода е 4,098 млн.м³, от които за промишлено водоснабдяване на столичната промишленост са ползвани 0,850 млн.м³. През преливника са прелели 2,639 млн.м³, а през основния изпускател и дренажите – 0,386 млн.м³ вода. Наличният обем в язовира на 29 февруари 2012 година е 4,344 млн.м³.

На 29 февруари 2012 г. обемът на язовир "Бели Искър" е 4,633 млн.м³. За питейно – битово водоснабдяване и производство на електроенергия по водопровод "Рила-София" през месеца са разрешени 4,300 млн.м³ вода. Разходът на вода от язовир "Бели Искър" е 3,766 млн.м³.

Утвърденият график за използване водите на комплексните и значими язовири през месец февруари е променян по искане на НЕК ЕАД. От яз."Ал.Стамболовски" са отпуснати на 25,0 млн.м³ вода за производство на електроенергия във връзка с изключително ниските температури и рекордното електропотребление. Разрешено е осигуряване на вода от р.Чавча и р.Крайна от СД „Марица 1900“ по искане на кмета на община Костенец. Разрешено е увеличаване на лимита от 0,5 на 1,0 млн.м³ вода за поддръжка на ХГ1 и ХГ2 на ВЕЦ"Пасарел" по искане на „Централ хидроелектрик дъо Булгари“. Разпоредено е водното ниво в язовир "Кокаляне" да се поддържа на 1,5 м под НВРВН.

Във връзка с усложнената хидрометеорологична обстановка, на 15.02.2012 г. е изгotten актуализиран месечен график за м. февруари, с който са определени обеми в язовирите за поемане на очакван приток.

Сумарният завирен обем на язовирите с питейно-битово предназначение към 29 февруари 2012 г. е 1113,3 млн. м³, което е 74,2 % от общия им обем и е по-висок с 0,1 % спрямо обема им в края на месец януари 2012 г. Степента им на напълване е както следва: яз. "Искър" – 61,0 %, яз. "Бели Искър" – 30,7 %, яз. "Среченска бара" – 25,3 %, яз. "Христо Смирненски" – 48,5 %, яз. "Йовковци" – 97,3 %, "Тича" – 85,0 %, яз. "Камчия" – 101,2 %, яз. "Ясна поляна" – 100,1 %, яз. "Асеновец" – 80,4 %, яз. "Боровица" – 100,0 %, яз. "Студена" – 35,1 % и "Дяково" – 26,3 %.

Оценката на снежните запаси към края на м. февруари 2012 г. за районите, в които се правят замервания е както следва:

- За района на каскада "Белмекен-Сестримо" – снежна покривка от 134 до 185 см на яз."Белмекен" и съответно воден обем на снежни запаси от 142,7 млн.м³ срещу 46,5 млн.м³ спрямо миналата година;

- За района на "Баташки водносилов път" – снежна покривка от 8 до 144 см на яз. "Батак" и от 100 до 170 см на яз."Голям Беглик" и водния обем на снежни запаси е от 271,4 млн.м³ срещу 28,4 млн.м³ за миналата година;
- За района на каскада "Доспат-Въча" – снежна покривка от 46 до 150 см на яз."Въча", от 26 до 152 см на яз."Доспат" и от 46 до 150 см за яз."Цанков камък" и водния обем на снежни запаси е 321,3 млн.м³ срещу 18,5 млн.м³ за същия период на миналата година;
- За района на каскада "Арда" - снежна покривка от около 5 - 201 см на яз."Кърджали", 0 см на яз."Ст. кладенец" и 0 см на яз."Ивайловград" и водния обем на снежните запаси е около 250,3 млн.м³ срещу 25,6 млн.м³ за миналата година.
- За района на язовир "Искър" - снежна покривка от около 8 - 210 см и водния обем на снежните запаси са около 250,6 млн.м³ срещу 60,8 млн.м³ за миналата година.

Наблюдава се неравномерност на снежната покривка, което прави оценката на снежните запаси твърде приблизителна. Горните данни могат да служат за ориентир какъв приток би могъл да се получи в по-ниските части от водосборите при повишение на температурите.

Снежният запас през месец февруари 2012 г. сравнен със снежния запас през месец февруари 2011 г. е около 7 пъти по-голям.

През този месец са преливали язовирите: "Йовковци", "Камчия", "Ясна поляна", "Боровица", "Студен кладенец", "Ивайловград".

През следващите месеци ще продължи контролирането на наличните обеми в язовирите.

Наличните зарегулирани обеми в края на месец февруари са достатъчни да задоволят нуждите на водоползвателите.

ПРИЛОЖЕНИЕ:

1. Приложение №1 - Таблица с обобщени данни за състоянието на водите, зарегулирани в язовирите към 29 февруари 2012 година.
2. Приложение №2 - Сравнителна таблица за наличните обеми в комплексните и значими язовири за питьено-битово водоснабдяване през февруари от 2012 до 2001 година.

НОНА КАРАДЖОВА

МИНИСТЪР НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

Елена

"За министър:	ш. Манев
Заместник-министр:	р.п. - 199 06.03.12
Заповед за заместване	