

ИНФОРМАЦИЯ

ОТ НОНА КАРАДЖОВА - МИНИСТЪР НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

ОТНОСНО: състоянието на водите, зарегулирани в комплексните и значими язовири към 28 февруари 2010 година

Министърът на околната среда и водите съгласно изискванията на Закона за водите определя реда и начина за използване на водите на комплексните и значими язовири, определени с приложение №1 към чл.13 т.1. 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 т.1 от Закона за водите комплексните и значими язовири са 52 броя със сума на общите им обеми 6 603,49 млн. м³, която представлява 85,13 % от сумата на общите обеми на изградените в страната язовири. За 41 броя комплексни и значими язовири с общ обем 6 357,2 млн.м³ се изготвя годишен график за определяне на стратегията при използването на водите им през годината. За 48 броя комплексни и значими язовири с общ обем 6 561,18 млн. м³ се изготвят месечни графици, с които на основата на актуализирана информация се определят водни обеми за ползване от различните водопотребители. В месечните графици допълнително се включва язовир "Бели Искър", който е извън списъка по приложение №1 към чл.13 т.1 към Закона за водите, но е част от водостопанска система "Искър" и осигурява водоснабдяването на част от столицата.

В годишният график не са включени по различни съображения язовирите "Беглика", "Тошков Чарк", "Еница", "Калин", "Карагьол", "Кричим", "Розов кладенец", "Чаира" и "Мандра". Язовирите "Беглика" и "Тошков Чарк", тъй като не могат да се разглеждат косвено в обема на яз. "Голям Беглик", а са част от водостопанската му система. Язовир "Еница", който се пълни чрез две помпени станции от р.Искър при с.Чомаковци и с.Лепица при необходимост. През напоителния сезон се подава вода без да се пълни, като през останалия период е празен. Язовирите "Калин" и "Карагьол" - 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 долен 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 "Чаира" работи съвместно с яз. "Белмекен" като допълнителен обем и служи за аварийен резерв на електроенергийната система. Язовир "Мандра" е включен в списъка по приложение №1 към чл.13 т.1 към Закона за водите с ДВ брой 36 от 04.04.2008 г. и още няма необходимата информация. В месечните графици се включват язовирите "Кокаляне", "Панчарево" като част от водостопанска система "Искър", "Калин", "Карагьол", "Мандра", язовир "Чаира" се включва в баланса на язовир яз. "Белмекен".

Обобщени данни за състоянието на водите на 43 броя комплексни и значими язовири се съдържат в приложение № 1 към Информацията. Сумата от наличните в тях завирени обеми към 28 февруари 2010 година е 5 278,7 млн.м³ и представлява 81,10 на сто от сумата на общите им обеми. На същата дата през 2009 година този процент е 67,96.

Към 28 февруари 2010 година в сравнение със същата дата на 2009 година в повече от половината язовири наличният обем е по-голям, в язовирите "Ал. Стамболийски", "Копринка", "Жребчево", "Тополница", "Пясъчник", "Въча", "Тракиец" и "Кърджали" наличният обем е по-малък, а в язовири "Огняново", "Въча", "Боровица", "Студена" и "Пчелина" завиреният обем е приблизително същия.

В сравнение с 31 януари 2010 година завиреният обем в повече от половината язовири е по-голям, в язовирите "Белмекен – Чаира", "Голям Беглик" и "Широка поляна" наличният обем е по-малък, а в язовири "Огняново", "Среченска бара", "Горни Дъбник", "Съединение", "Ахелой", "Доспат", "Въча", "Боровица", "Студена", "Пчелина" и "Дяково" завиреният обем е приблизително същия.

За периода 01.02.2010 - 28.02.2010 г. наличният завирен обем в язовирите се е увеличил с 696,7 млн.м³.

През месец февруари притокът към яз. "Искър" е в размер на 26,492 млн.м³. Наличният му обем на 28 февруари е 518,211 млн.м³. На същата дата през 2009 година е бил 478,817 млн.м³, а през 2008 година е бил 432,710 млн.м³. За питейно водоснабдяване на столицата са подадени 13,238 млн.м³ вода, от които чрез малката турбина на ВЕЦ "Пасарел" (към пречиствателна станция за питейни води "Панчарево") 5,305 млн.м³ и по водопровод "Искър" (към пречиствателна станция за питейни води "Бистрица") – 7,933 млн. м³ вода, като разрешеният общ лимит за месец февруари съгласно утвърдения график е 11,620 млн. м³ вода.

През месец февруари 2010 година притокът в яз. "Панчарево" е 22,770 млн.м³ и е формиран от собствения водосбор, валежи и водите преработени от ВЕЦ "Кокаляне". Общият разход на вода е 22,625 млн.м³, от които за промишлено водоснабдяване на столичната промишленост са ползвани 0,736 млн.м³. През преливника са прелели 21,263 млн.м³, а през основния изпускател и дренажите – 0,373 млн.м³ вода. Наличният обем в язовира на 28 февруари 2010 година е 4,601 млн.м³.

На 28 февруари обемът на язовир "Бели Искър" е 6,767 млн.м³. За питейно – битово водоснабдяване и производство на електроенергия по водопровод "Рила-София" през месеца са разрешени общо 3,890 млн.м³ вода. Общият разход на вода е 4,481 млн.м³.

Утвърденият график за използване водите на комплексните и значими язовири през месец февруари не е променян по искане на водоползватели. Във връзка с динамичната хидрометеорологична обстановка бе наредено не еднократно да се започне контролирано освобождаване на обем в язовирите „Въча“, „Кърджали“, „Студен кладенец“ и „Ивайловград“ чрез работа на водоелектрическите централи и/или чрез отваряне на основните изпускатели, а при необходимост и чрез изключване на водохващания на събирателните деривации, за поемане на очакван значителен приток.

От комплексните и значими язовири по Приложение № 1 към чл. 13 от Закона за водите язовирите с питейно-битово предназначение са "Искър", "Среченска бара", "Христо Смирненски", "Йовковци", "Тича", "Камчия", "Ясна поляна", "Асеновец", "Боровица", "Студена" и "Дяково", като допълнително се следи и яз. "Бели Искър", който осигурява водоснабдяването на част от столицата.

Сумарният завирен обем на язовирите с питейно-битово предназначение към 28 февруари 2010 г. е 1 330,2 млн. м³, което е 88,7 % от общия им обем и е по-висок с 8,5 % спрямо обема им в края на месец януари 2010 г. Степента им на напълване е както следва: яз. "Искър" – 79,1 %, яз. "Бели Искър" – 44,2 %, яз. "Среченска бара" – 98,1 %, яз. "Христо Смирненски" – 90,3 %, яз. "Йовковци" – 98,6 %, "Тича" – 101,1 %, яз. "Камчия" – 101,1 %, яз. "Ясна поляна" – 100,2 %, яз. "Асеновец" – 91,5%, яз. "Боровица" – 100,0 %, яз. "Студена" – 68,7 % и "Дяково" – 56,8 %.

Оценка на снежните запаси към 25.02.2010 г. за районите, в които се правят замервания:

- За района на каскада "Белмекен-Сестримо" – снежна покривка от 13 до 60 см на яз."Станкови бараки" и от 97 до 132 см на яз. "Белмекен" и съответно воден обем на снежни запаси от 87,9 млн.м³ срещу 71,4 млн.м³ спрямо миналата година;
- За района на "Баташки водносилков път" – снежна покривка 0-42 см на яз. "Батак" и 30-67 см на яз."Голям Беглик" и водния обем на снежни запаси е от 95,4 млн.м³ срещу 55,8 млн.м³ за миналата година;

- За района на каскада "Доспат-Въча" – снежна покривка 0-44 см на яз."Въча" и 4-41 см на яз."Доспат" и водния обем на снежни запаси е 76,2 млн.м³ срещу 39,9 млн.м³ за същия период на миналата година;

- За района на каскада "Арда" - снежна покривка от около 0 - 89 см на яз."Кърджали" и водния обем на снежните запаси е около 72,5 млн.м³ срещу 84,1 млн.м³ за миналата година.

- За района на язовир "Искър" - снежна покривка от около 0 - 85 см водния обем на снежните запаси са около 91,8 млн.м³ срещу 153,1 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 февруари 2010 г. сравнен със снежния запас през февруари 2009 г. е почти същия.

През следващите месеци ще продължи контролиране на наличните обеми в язовирите и при необходимост, ще се предприемат своевременно мерки за осигуряване на нормално преминаване на високи води от интензивни валежи и снеготопене.

Към момента няма критично ниски и критично високи нива на комплексни и значими язовири в страната. Наличните зарегулирани обеми в края на месец февруари в язовирите с приоритетно предназначение за питейно-битово водоснабдяване и производство на електроенергия са достатъчни да задоволят нуждите на водоползвателите.

ПРИЛОЖЕНИЕ:

1. **Приложение №1** - Таблица с обобщени данни за състоянието на водите, зарегулирани в язовирите към 28 февруари 2010 година.
2. **Приложение №2** - Сравнителна таблица за наличните обеми в комплексните и значими язовири за питейно-битово водоснабдяване през февруари от 2010 до 2001 година.

НОНА КАРАДЖОВА

МИНИСТЪР НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

