

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

ИНФОРМАЦИЯ

ОТ ДЖЕВДЕТ ЧАКЪРОВ - МИНИСТЪР НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

ОТНОСНО: състоянието на водите, зарегулирани в комплексните и значими язовири към 31 януари 2009 година

В Министерството на околната среда и водите ежедневно се следи състоянието на язовирите, включени в списъка по Приложение № 1 към чл.13 т.1 от Закона за водите (ДВ бр.67 от 1999 г.). Анализът се изготвя на базата на ежедневната информация, която постъпва в Министерството на околната среда и водите от дружествата експлоатиращи язовирните стени и съоръженията към тях.

Сумата от общите обеми на тези язовири е около 86,5 на сто от сумата на общите обеми на изградените в страната язовири. За 41 броя комплексни и значими язовири с общ обем 6 362,7 млн.м³ или 85,24 на сто от общия обем на изградените в страната язовири се изготвят годишни графици за определяне на стратегията при използването на водите им през годината и месечни графици, с които на основата на актуализирана информация се определят водни обеми за ползване от различните водопотребители.

Обобщени данни за състоянието на водите на 41 броя комплексни и значими язовири се съдържат в приложение №1 към Информацията. Сумата от наличните в тях завирени обеми към 31 януари 2009 година е 4 267,1 млн.м³ и представлява 67,06 на сто от сумата на общите им обеми. На същата дата през 2008 година този процент е 72,70.

Към 31 януари 2009 година в сравнение със същата дата на 2008 година в по-голямата част от язовирите наличния обем е по-малък, в язовирите "Искър", "Огняново", "Кула", "Рабиша", "Ястребино", "Съединение", "Бели Лом" и "Пчелина" обемите са приблизително същите, а в язовирите "Голям Беглик" и "Широка поляна" и "Въча" наличният завирен обем е в различна степен по-голям.

В сравнение с 31 декември 2008 година завиреният обем в по-голямата част от язовирите се е запазил почти същия, а в язовирите "Г. Дъбник", "Ал. Стамболовски", "Хр. Смирненски", "Йовковци", "Ястребино", "Копринка", "Жребчево", "Тополница", "Домлян", "Пясъчник", "Доспат", "Въча", "Боровица", "Кърджали" и "Студен кладенец" завирения обем е по-малък.

За периода 01.01.2009 - 31.01.2009 г. наличният завирен обем в язовирите е намалял с 28,0 млн.м³.

През месец януари притокът към яз. "Искър" е в размер на 18,147 млн.м³. Наличният му обем на 31 януари е 477,009 млн.м³. На същата дата през 2008 година е бил 476,1 млн.м³, а през 2007 година е бил 483,2 млн.м³. За питейно водоснабдяване на столицата са подадени 15,169 млн.м³ вода, от които чрез малката турбина на ВЕЦ "Пасарел" (към пречиствателна станция за питейни води "Панчарево") 5,402 млн.м³ и по водопровод "Искър" към пречиствателна станция за питейни води

"Бистрица") – 9,767 млн. м³ вода, като разрешеният общ лимит за месец януари съгласно утвърдения график е 13,900 млн. м³ вода.

През месец януари 2009 година притокът на вода в яз. "Панчарево" е 5,334 млн.м³ и е формиран от собствения водосбор, валежи и водите преработени от ВЕЦ "Кокаляне". Общият разход на вода е 4,605 млн.м³, от които за промишлено водоснабдяване на "Кремиковци"-АД и на столичната промишленост са ползвани 2,389 млн.м³. През преливника са прелели 1,797 млн.м³, а през основния изпускател и дренажите – 0,412 млн.м³ вода. Наличният обем в язовира на 31 януари 2009 година е 4,8141млн.м³.

На 31 януари обемът на язовир "Бели Искър" е 10,310 млн.м³. За питейно – битово водоснабдяване и производство на електроенергия по водопровод "Рила-София" през месеца са разрешени общо 4,500 млн.м³. Общият разход на вода е 4,755 млн.м³. От деривации "Манастирска" и "Гранчар" са прехвърлени към яз. "Бели Искър" 0,839 млн.м³ вода.

През месец януари няма язовири, които са преливали.

През месец януари са правени изменения на утвърденият график за използване на водите на комплексните и значими язовири. Бе наредено да се предприемат спешни мерки за достигане на определените обеми в язовирите от каскада "Арда" – яз. "Кърджали", яз. "Студен кладенец" и яз. "Ивайловград", както и за яз. "Въча".

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 31 януари 2009 г. е 1 042,1 млн. м³, което е 69,5 % от общия им обем. Степента им на напълване е както следва: яз. "Искър" – 72,8 %, яз. "Бели Искър" - 67,4 %, яз. "Среченска бара" – 56,8 %, яз. "Христо Смирненски" – 71,5 %, яз. "Йовковци" – 79,1 %, "Тича" – 60,3 %, яз. "Камчия" – 74,8 %, яз. "Ясна поляна" – 61,3 %, яз. "Асеновец" – 53,9 %, яз. "Боровица" – 91,6%, яз. "Студена" – 54,4 % и "Дяково" – 47,7 %.

Процентът на запълване на обема на язовирите с основно предназначение питейно-битово водоснабдяване, през месец януари, е по-висок с 0,70 % спрямо обема им в края на месец декември 2008 г.

От посочените цифри може да се направи извод, че наличните зарегулирани обеми към 31 януари 2009 г. в язовирите с приоритетно предназначение питейно-битово водоснабдяване са достатъчни да задоволят нуждите на водоползвателите през следващите месеци.

Оценка на снежните запаси към 30.01.2009 г. за районите, в които се правят замервания:

- За района на каскада "Белмекен-Сестримо" – снежна покривка от 0 до 40 см на яз."Станкови бараки" и от 60 до 115 см на яз."Белмекен" и съответно снежни запаси от 45,5 млн.м³ срещу 88,9 млн.м³ спрямо миналата година;
- За района на "Баташки водносилов път" – снежна покривка 0-16 см на яз. "Бatak" и 0-24 см на яз."Голям Беглик" и снежни запаси от 15,2 млн.м³ срещу 83,9 млн.м³ за миналата година;

- За района на каскада "Доспат-Въча" – снежна покривка 0-17 см на яз."Въча" и 0-8 см на яз."Доспат" и снежни запаси 8,4 млн.м³ срещу 58,1 млн.м³ за същия период на миналата година;
- За района на каскада "Арда" - снежна покривка от около 0 - 40 см на яз."Кърджали" и снежните запаси са около 21,6 млн.м³ срещу 105,9 млн.м³ за миналата година.
- За района на язовир "Искър" - снежна покривка от около 0 - 85 см снежните запаси са около 68,7 млн.м³ срещу 188,9 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.

Снежния запас през януари 2009 г. сравнен със снежния запас през януари 2008 г. е 3,3 пъти по-нисък.

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 пролетното пълноводие.

Към момента няма критично ниски нива на комплексни и значими язовири в страната. Наличните зарегулирани обеми в края на месец януари 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 31 януари 2009 година.
2. **Приложение №2** - Сравнителна таблица за наличните обеми в комплексните и значими язовири за питейно-битово водоснабдяване през януари в периода от 2009 до 2001 година.

ДЖЕВДЕТ ЧАКЪРОВ
МИНИСТЪР НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ