

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

ИНФОРМАЦИЯ

от

Искра Михайлова - 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. ФЕВРУАРИ 2014 Г.

1. Повърхностни води

Незначителните валежите от дъжд и сняг, както и снеготопенето през месец февруари, не оказаха значително влияние на режима на наблюдаваните реки. Общият обем на речния отток в страната е 730 млн.м³, което е с 24% повече от същия през месец януари. Общо за страната обемът на речния отток, спрямо февруари 2013 г., е с 66% по-малък.

Модулите на оттока за отделните водосбори, изчислени на база оперативна хидроложка информация, показват слабо увеличение спрямо месец януари.

Общият обем на речния отток в Дунавския водосборен басейн е 334 млн.м³ - **с 55% повече спрямо предходния месец и с 28% по-малко спрямо същия период през миналата година**. В сравнение с февруари 2013 г., с по-малък обем на оттока са били всички наблюдавани реки от водосбора. При голяма част от измервателните пунктове бяха отбелязани продължителни периоди на задържане на водните нива, а с почти постоянен отток при минимални денонощни колебания на водните нива (± 10 cm) протичаха р. Лом, р. Огоста, р. Искър и р. Вит. Повишения на речните нива (до +64 cm) бяха регистрирани при няколко оперативни хидрометрични станции в периода 10-15 февруари. По-съществени повишения на водните нива бяха отчетени на р. Джулюница при с. Джулюница (+63 cm), на р. Русенски Лом при с. Божичен (+64 cm) и на р. Янтра при с. Каранци (+44 cm). При останалите хидрометрични станции отчетените денонощни колебания са в рамките на ± 35 cm.

В Черноморския водосборен басейн обемът на речния отток за изминалия месец е 77 млн.м³, **с 31% повече спрямо януари и със 74% по-малко спрямо същият период на 2013 г.** През февруари наблюдаваните реки във водосбора останаха без съществена промяна, като при всички оперативни хидрометрични станции бяха регистрирани продължителни периоди на задържане на речните нива при минимални денонощни колебания (± 15 cm). Само в периода 10-15 февруари вследствие на снеготопене и валежи от дъжд са регистрирани повишения до 40 cm, а на р. Камчия при с. Гроздьово до 78 cm. С по-малък обем на оттока спрямо месец януари са реките от южните части на водосбора.

Средномесечният отток на реките в Източнорубеломорския водосборен басейн за февруари е 222 млн.м³ – **с 7% повече спрямо януари и със 79% по-малко спрямо февруари 2013 г.** Всички реки от водосбора са с обем на оттока по-голям спрямо миналия месец и по-малък спрямо същия месец миналата година. При всички оперативните хидрометрични станции бяха регистрирани продължителни периоди на задържане на водните нива, а с почти постоянен отток при минимални денонощни колебания на водните нива, само ± 4 cm, протичаха реките Марица при с. Радуил, Марица при гр. Пазарджик, Въча при м. Забрал, р. Съзлийка при гр. Гълъбово и Марица при гр. Свиленград. Денонощните изменения на речните нива в Източнорубеломорския басейн бяха в границите ± 21 cm.

В Западнобеломорския водосборен басейн обемът на речния отток за февруари е 97 млн.м³, **със 72% по-малко спрямо февруари 2013 г. и с 1% по-малко спрямо януари**. С по-голям обем на оттока спрямо месец януари са всички реки от водосбора, а спрямо февруари миналата година с по-малък. При голяма част от наблюдателните станции бяха регистрирани продължителни периоди на задържане на

водните нива, а денонощните им колебания бяха в границите на ± 10 cm. По-съществени повишения са регистрирани на р. Струма при с. Бобошево (+ 15 cm), р. Елешница при с. Ваксево (+ 23 cm) и р. Сиволянска Бистрица при с. Гърляно (+ 30 cm).

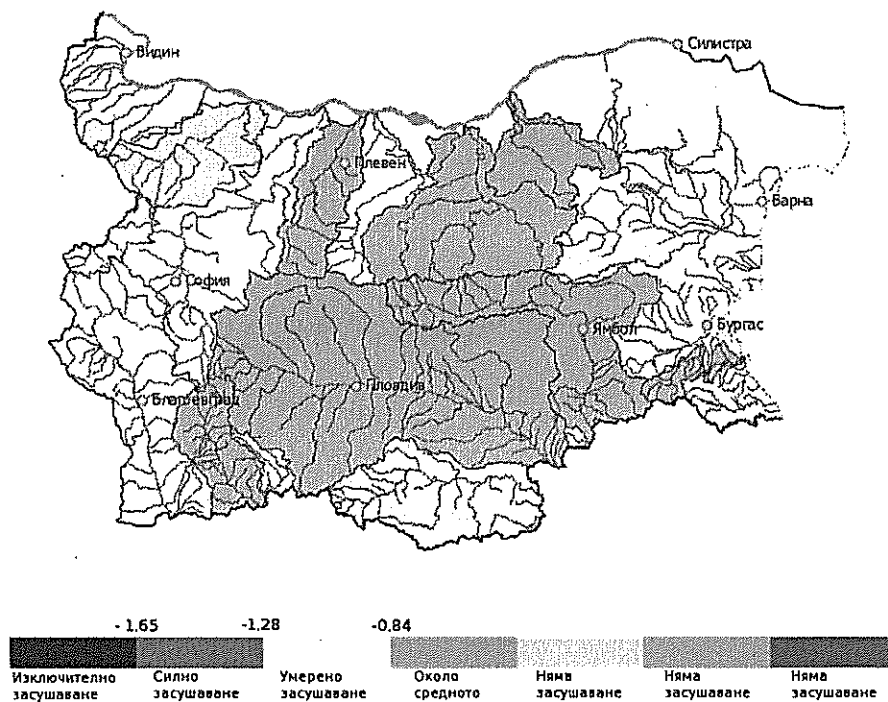
Средномесечни водни количества, Q m^3/s



Данни от хидрометричните измервания към крайните станции на реките

НИМХ ежесечно изчислява стойността на индекса на засушаване SRI, на база предварително определени средномесечни водни количества по поречието. За месец февруари 2014 г. индексите са както следва:

- умерено засушаване – по поречието на реките: Искър, Осъм, Провадийска
- около средно засушаване – по поречието на реките: Вит, Янтра, Русенски Лом, Тунджа, Марица, Места;
- в останалите поречия – няма засушаване



Речните течения през м.февруари 2014 г. протичат в леглата на реките, няма постъпили данни за възникнали събития по диги и укрепителни съоръжения вследствие на високи води, както и за нанесени щети от вредното въздействие на водите.

2. РЕКА ДУНАВ

През месец февруари средно месечното ниво на р. Дунав в българския участък е с изменение от +112 см до +123 см в сравнение с януари и с -88 см до -144 см под месечната норма.

3. ПОДЗЕМНИ ВОДИ

През февруари изменението на дебита на изворите се характеризира с големи пространствени вариации и **по-добре изразена тенденция на покачване**. Повишение на дебита е установено при 22 наблюдателни пункта или около 60% от случаите. Понижение на дебита е установено при 15 наблюдателни пункта, като средномесечните стойности са от 58 до 75% от същите стойности, регистрирани през януари. Най-съществено е понижението на дебита в Нишавски и Гоцеделчевски карстови басейни.

Най-съществено беше повишението на водните нива на места в терасите на реките Дунав, Огоста, Струма и Русокастренска, както и в Софийска котловина. През периода понижение на водните нива с 1 до 22 см бе установено при 25 наблюдателни пункта, като най-съществено беше то за подземните води на места в терасите на реките Янтра, Места и Марица, където нивата предимно се понижиха.

В изменението на запасите от подземни води през февруари беше установена много добре изразена тенденция на спадане при 84 наблюдателни пункта или около 79% от случаите. Понижението на водните нива с 3 до 232 см, спрямо нормите и средномногогодишните месечни стойности за февруари, беше най-голямо за подземните води на места в терасите на реките Дунав, Марица и Средецка, в Софийска и Карловска котловини, в Хасковски басейн, както и на локални места в барем-аптския водоносен комплекс на Североизточна България и сарматски водоносен хоризонт на същия район на страната.

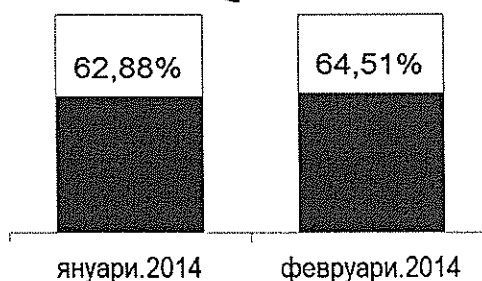
II. СЪСТОЯНИЕ НА ВОДИТЕ ЗАРЕГУЛИРАНИ В КОМПЛЕКСНИТЕ И ЗНАЧИМИ ЯЗОВИРИ ПРЕЗ М. ФЕВРУАРИ 2014 Г.

В Министерството на околната среда и водите ежедневно се следи състоянието на водите зарегулирани в комплексните и значими язовири, 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 53 броя.

- Сумата на общите им обеми е 6 692,03 млн.м³, което представлява около 87 % от сумата на общите обеми на изградените в страната язовири.
- Сумата от наличните в тях завирени обеми към 28 февруари 2014 г. е 4 270,7 млн.м³ и представлява 64,51% от сумата на общите им обеми.
В края на февруари 2013 г. този процент е 73,41.



За периода 31.01.2014 - 28.02.2014 г. наличният завирен обем в язовирите се е увеличил със 108,0 млн.м³.



Наличният завирен обем в язовирите според основното им предназначение е както следва:

- питейно-битово водоснабдяване – 72,5% от общия обем,
- напояване – 46,1% от общия обем,
- енергетика – 75,3% от общия обем.

Към момента няма критично ниски и критично високи нива на комплексни и значими язовири в страната. Наличните зарегулирани обеми в края на месец февруари са достатъчни да задоволят нуждите на водоползвателите.

КОМПЛЕКСНИТЕ И ЗНАЧИМИ ЯЗОВИРИ С ОСНОВНО ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

ПИТЕЙНО-БИТОВО ВОДОСНАБДЯВАНЕ /ПБВ/

Сумарният завирен обем на язовирите с питейно-битово предназначение към 28 февруари 2014 г. е 1087,0 млн. м³, което е **72,5% от общия им обем и е приблизително същия спрямо обема им в края на месец януари 2014 г. и с около 9% по-нисък спрямо обема им в края на февруари 2013 г.**

Степента им на напълване е както следва: яз."Искър" – 74,6%, яз."Бели Искър" – 38,5%, яз."Среченска бара" – 51,7%, яз."Христо Смирненски" – 57,9%, яз."Йовковци" – 82,0%, яз."Тича" – 65,4%, яз. "Камчия" – 85,5%, яз."Ясна поляна" – 71,9%, яз."Асеновец" – 58,9%, яз."Боровица" – 93,4%, яз."Студена" – 38,3% и яз."Дяково" – 39,8%.



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

ПРЕДПРИЕТИ МЕРКИ В МЕСЕЧНИЯ ГРАФИК ЗА ИЗПОЛЗВАНЕ НА ВОДИТЕ ОТ КОМПЛЕКСНИ И ЗНАЧИМИ ЯЗОВИРИ ЗА М. ФЕВРУАРИ 2014 Г:

- Разпореден е 24 часов режим на работа на ВЕЦ „Въча 1“ и ВЕЦ „Въча 2“ с цел осигуряване на допълнителни водни маси в коритото на река Въча за подхранване на кладенците в района, които се използват за ПБВ на гр. Кричим и с. Устина.
- Водите на събирателни деривации „Манастирска“ и „Грънчар“ от водосбора на яз. „Белмекен“ се прехвърлят към яз. „Бели Искър“ за водоснабдяване на гр. София
- С цел гарантиране на ПБВ на градовете Шумен, Търговище и Велики Преслав е определен обем от 260,000 млн.м³ за язовир „Тича“, под който не се разрешава водовземане за електропроизводство.
- С цел гарантиране на ПБВ на гр. Дупница е определен обем от 20,000 млн.м³ за яз.„Дяково“, под който не се разрешава водовземане за електропроизводство.

III. СЪСТОЯНИЕ НА ВОДИТЕ В ОБЩИНСКИТЕ ЯЗОВИРИ

През месец февруари 2014 г. не са постъпвали данни за критични нива и възникнали аварийни ситуации по язовирните стени и съоръженията към тях.

Няма данни за критични участъци по диги и укрепителни съоръжения, както и за засегнати населени места от вредното въздействие на водите.

Като цяло язовирите притежават свободен обем за поемане на допълнителен приток към водохранилищата им.

По данни от Басейновите дирекции получени към 28 февруари 2014 г. състоянието на водите в 68-те язовира определени в предаварийно състояние е както следва:

- 28 язовира - около кота мъртъв обем;
- 7 язовира – пълни около и под 1/3 от обема;
- 13 язовира – със завирен обем между 40 и 60 %;
- 7 язовира – със завирен обем около и над 80 %;
- 7 язовира – не са предприети мерки за изпълняване на предписанията на Басейновите дирекции;
- За останалите 6 броя язовира няма данни за обемите.

С УВАЖЕНИЕ,



ИСКРА МИХАЙЛОВА

МИНИСТЪР НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ