

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

ИНФОРМАЦИЯ

от

Светлана Жекова - 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. АВГУСТ 2014 г.

1. Повърхностни води

Валежите през отделни дни на август, особено интензивни и продължителни в началото на месеца, увеличиха значително обема на речния отток в Дунавския водосборен басейн. Общият обем на речния отток в страната е 1559 млн.м3, което е с 22% повече от юли и с 54% повече спрямо същия период през миналата година.

Модулите на оттока за отделните водосбори, изчислени на база оперативна хидроложка информация, показват същите тенденции в изменението на повърхностния отток.

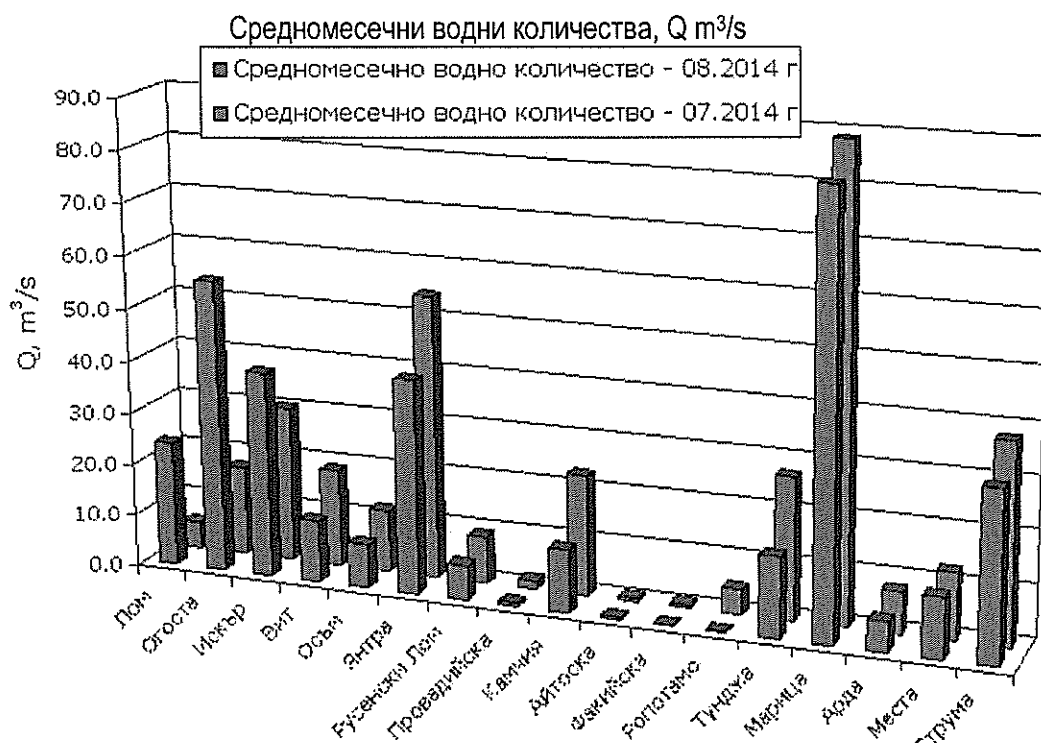
В Дунавския басейн **обемът на речния отток е 1021 млн.м3 - със 78% повече спрямо предходния месец и с 89% повече спрямо същия период през миналата година.** През наблюдавания период р. Вит остана без съществено изменение при регистрирани минимални денонощни колебания на водните нива в рамките на ± 18 см. В резултат на продължителните и интензивни валежи в периода 01-02.VIII и 06-08.VIII, бяха отбелязани значителни и дълготрайни повишения на водните нива при голяма част от наблюдателните пунктове във водосбора - с 80 до 342 см в басейна на р. Огоста, с 32 до 174 см в басейна на р. Искър, с 64 до 106 см в басейна на р. Осъм, със 101 см на р. Росица при гр. Севлиево, а реките Скът и Батулия излязоха от коритата си. С по-голям обем на оттока спрямо юли са реките Лом, Огоста и Искър. При почти всички оперативни хидрометрични станции се отчита надвишение на месечната норма на оттока с изключение на пунктовете при гр. Нови Искър на р. Искър, при гр. Тетевен на р. Бели Вит, при гр. Ловеч на р. Осъм и при гр. Стражица на Голяма река.

В Черноморския водосбор **обемът на речния отток за изминалия месец е 68 млн.м3, с 52% по-малко спрямо юли и с 37% по-малко спрямо август 2013 г.** Отчетените повишения на речните нива във водосбора, в резултат на валежи в отделни дни на месеца, бяха по-съществени при северните черноморски реки - с до 24 см в басейна на р. Провадийска и с до 48 см в поречие Камчия. Реките Айтоска, Факийска и Ропотамо останаха без съществени изменения при денонощни колебания на водните нива в рамките на ± 10 см. Всички наблюдавани реки във водосбора са с по-малък обем на оттока спрямо юли. С обем на оттока под месечната норма са реките Провадийска при г. Синдел, Факийска при с. Зидарово и Ропотамо при с. Веселие.

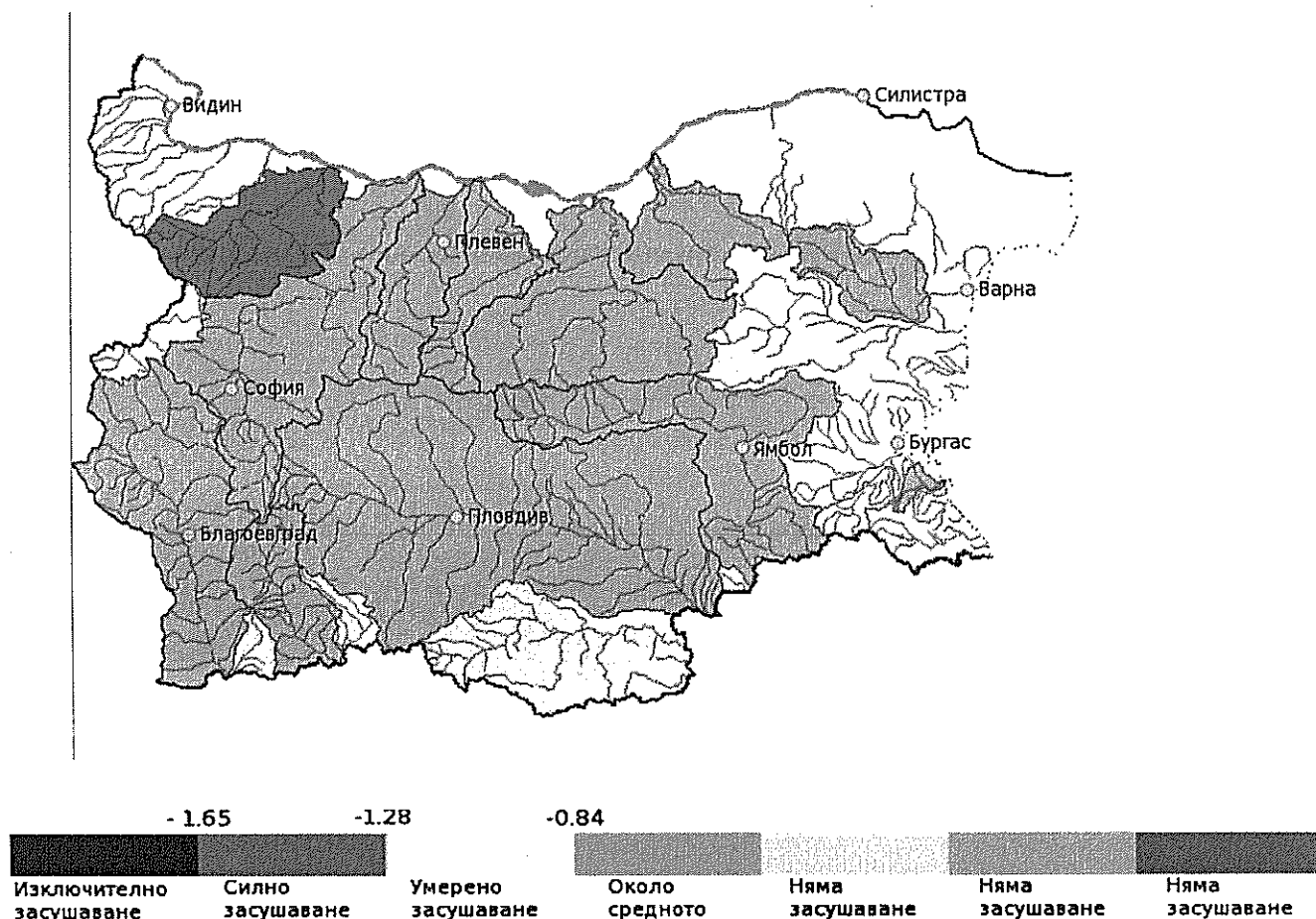
В Източнoбеломорския басейн **месечният обем на оттока на реките за август е 337 млн.м3 - с 19% по-малко спрямо юли и с 93% повече спрямо август 2013 г.** Валежите през отделни дни на месеца не повлияха съществено режима на наблюдаваните реки във водосбора, като регистрираните повишения на водните нива бяха незначителни (с до 33 см) и краткотрайни. Денонощните изменения на речните нива в басейна на р. Тунджа бяха в границите ± 13 см, в поречиe Арда ± 18 см, в основното течение на р. Марица ± 39 см, при Родопските притоци на реката ± 20 см. Надвишение на месечната норма на оттока се отчита към крайните станции на реките Тунджа, Марица, Арда и Върбица. Всички наблюдавани реки във водосбора, с изключение на р. Тополница са с по-малък обем на оттока спрямо юли.

В Западнoбеломорския водосборен басейн **обемът на речния отток за май е 132 млн.м3, с 13% по-малко спрямо юли и с 30% по-малко спрямо август 2013 г.** Общо за целия водосбор, регистрираните повишения на речните нива бяха несъществени (с до 32 см) и краткотрайни. В сравнение с миналия месец обемът на оттока на реките Места и Струма е намалял съответно с 10% и 15%. При много от хидрометричните станции във водосбора на р. Струма се наблюдаваха продължителни периоди на задържане на водните нива и минимални денонощни изменения (± 9 см), а реките Соголянска Бистрица при с. Гърляно, Речица при с. Ваксево, Сушицка река при с. Полена, Струма при Кресна и Пиринска Бистрица при с. Горно Спанчево останаха почти без промяна при минимални вариации на нивата (± 5 см). С обем на оттока под месечната норма са реките Струма при гр. Перник, Речица при с. Ваксево и Пиринска Бистрица при с. Горно Спанчево.

Данни от хидрометричните измервания към крайните станции на реките



Стойност на индекса на засушаване SRI



РЕКА ДУНАВ

През август средномесечното ниво на р. Дунав в българския участък при всички пунктове за наблюдение е било със 131 до 149 см по-високо в сравнение с юли и със 75 до 137 см по-високо спрямо месечната норма.

II. СЪСТОЯНИЕ НА ВОДИТЕ ЗАРЕГУЛИРАНИ В КОМПЛЕКСНИТЕ И ЗНАЧИМИ ЯЗОВИРИ ПРЕЗ м. АВГУСТ 2014 г.

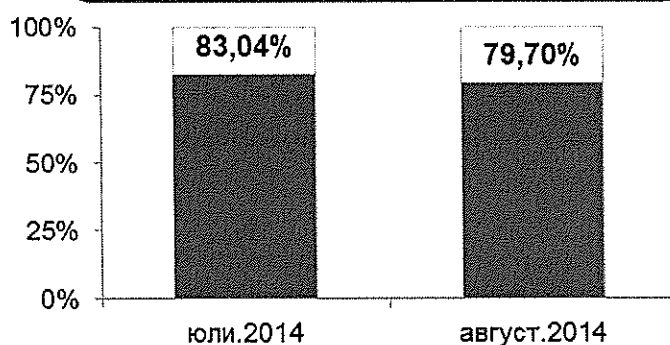
В Министерството на околната среда и водите ежедневно се следи състоянието на водите зарегулирани в комплексните и значими язовири, на базата на ежедневна информация постъпваща от дружествата експлоатиращи язовирните стени и съоръженията към тях. Съгласно приложение №1 към чл.13 ал.1, т.1 от Закона за 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 31 август 2014 г. е 5276,7 млн.м³ и представлява 79,7% от сумата на общите им обеми.

В края на август 2013 г. този процент е 71,8.



За периода 01.08.2014 - 31.08.2014 г. наличният завирен обем в язовирите е намалял със 220,8 млн.м³.



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

- питейно-битово водоснабдяване – 86,1% от общия обем,
- напояване – 63,6% от общия обем,
- енергетика – 90,1% от общия обем.

През месец август няма критично ниски и критично високи нива на комплексни и значими язовири в страната.

Няма данни за засегнати населени места и за възникнали аварийни ситуации по язовирните стени и съоръженията към тях.

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

КОМПЛЕКСНИ И ЗНАЧИМИ ЯЗОВИРИ С ОСНОВНО ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ ПИТЕЙНО-БИТОВО ВОДОСНАБДЯВАНЕ /ПБВ/

Сумарният завирен обем на язовирите с питейно-битово предназначение към 31 август 2014 г. е 1290,9 млн. м³, което е **86,09% от общия им обем и е с около 3.0 % по-висок спрямо обема им в края на месец юли 2014 г. и с около 4% по-висок спрямо обема им в края на август 2013 г.** Степента им на напълване е както следва: яз."Искър" – 85,0%, яз."Бели Искър" – 84,9%, яз."Среченска бара" – 100,0%, яз."Христо Смирненски" – 68,0 %, яз."Йовковци" – 96,1%, яз."Тича" – 82,8%, яз. "Камчия" – 94,5%, яз."Ясна поляна" – 83,8%, яз."Асеновец" – 90,6%, яз."Боровица" – 95,8%, яз."Студена" – 80,6% и яз."Дяково" – 57,0%.



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

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

Във връзка със създадените се условия за високи води поради паднали обилни валежи от началото на август във водосборите на яз. "Искър" и яз. „Огоста“ довело до интензивно изтакане на язовирите чрез ВЕЦ, се отпуснаха допълнителни обеми вода за производство на електроенергия както следва:

- От яз.“Искър” – 3,0 млн.м³;
- От яз.“Огоста” – 10,0 млн.м³;

Във връзка с възникнали проблеми с питейно-битовото водоснабдяване в района на гр. Кричим, поради намаления отток в р. Въча в участъка след водохващането на „Напоителни системи“ ЕАД и поради неравномерното подаване на вода от ВЕЦ „Въча II“ и ВЕЦ „Въча I“, през ВЕЦ „Въча 2“ и ВЕЦ „Въча 1“ са преработвани по 5,0 м³/сек 24 часа дневно, за осигуряване на необходимия отток в река Въча с цел гарантиране питейно-битовото водоснабдяване на град Кричим.

С УВАЖЕНИЕ,

СВЕТЛАНА ЖЕКОВА

МИНИСТЪР НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ