

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. Общийят 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 хидрологична информация, показват същите тенденции в изменението на повърхностния отток.

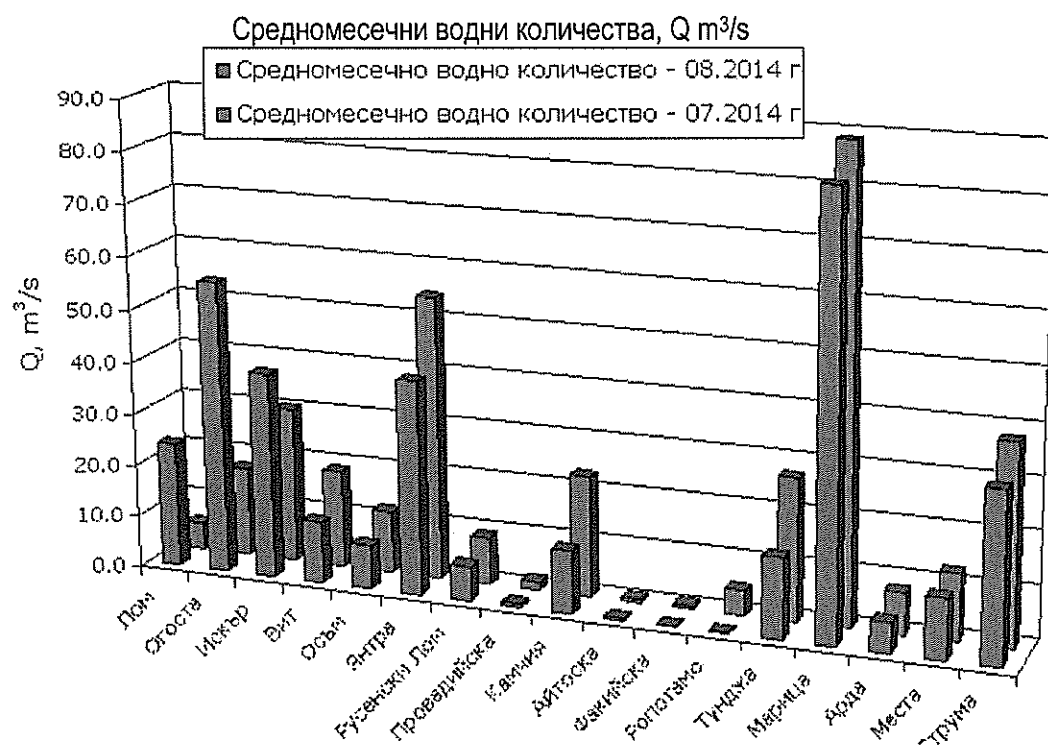
В Дунавския басейн обемът на речния отток е 1021 млн.м³ - със 78% повече спрямо предходния месец и с 89% повече спрямо същия период през миналата година. През наблюдавания период р. Вит остана без съществено изменение при регистрирани минимални денонощни колебания на водните нива в рамките на ± 18 см. 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. Осьм, със 101 см на р. Росица при гр. Севлиево, а реките Съкт 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 пунктите при гр. Нови Искър на р. Искър, при гр. Тетевен на р. Бели Вит, при гр. Ловеч на р. Осьм 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.

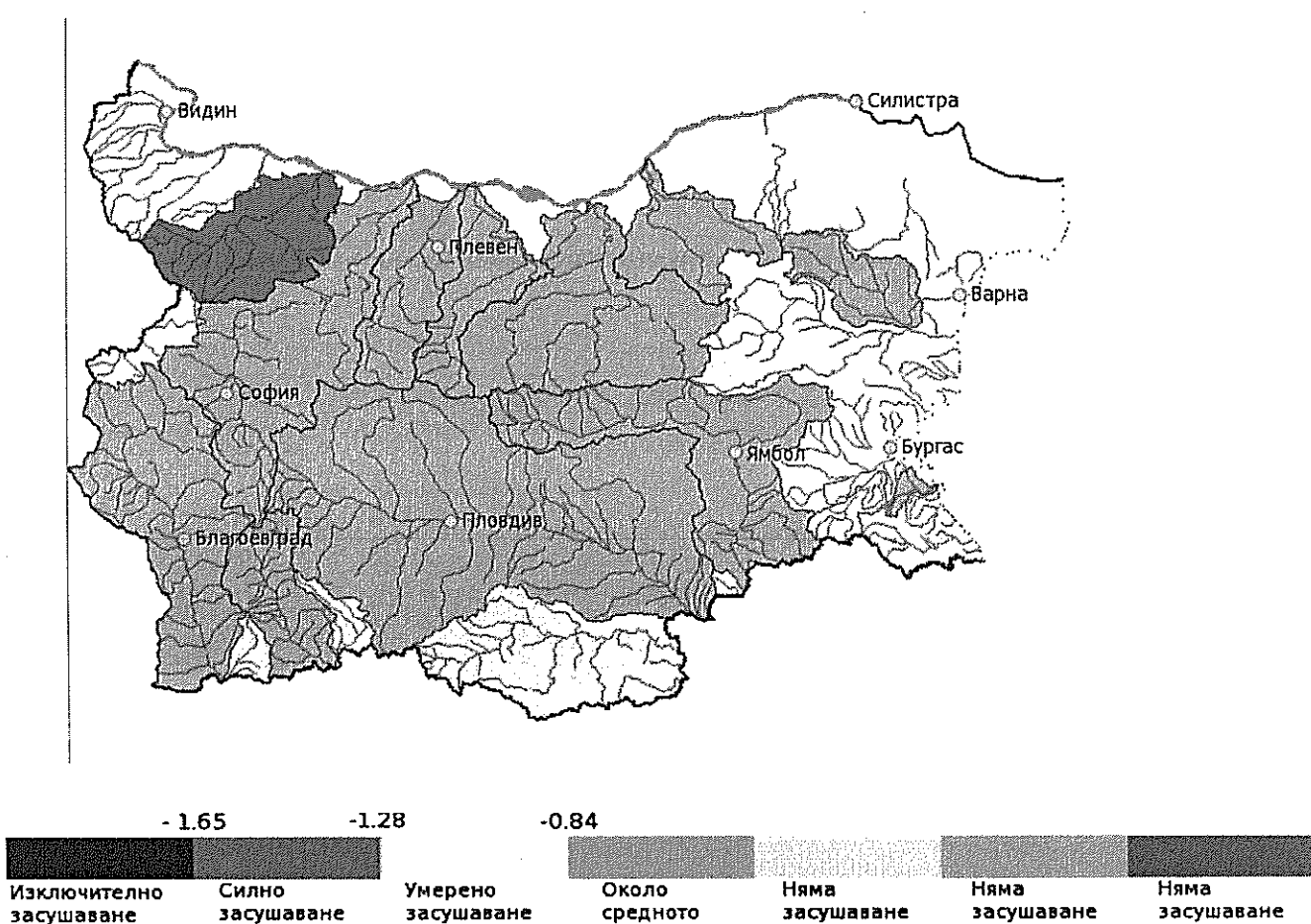
В Източнобеломорския басейн месечният обем на оттока на реките за август е 337 млн.м³ - с 19% по-малко спрямо юли и с 93% повече спрямо август 2013 г. Валежите през отделни дни на месеца не повлияха съществено режима на наблюдаваните реки във водосбора, като регистрираните повишения на водните нива бяха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

В Западнобеломорския 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 Соловянска Бистрица при с. Гърляно, Речица при с. Вакево, 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 отток под месечната норма са реките Струма при гр. Перник, Речица при с. Вакево 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.

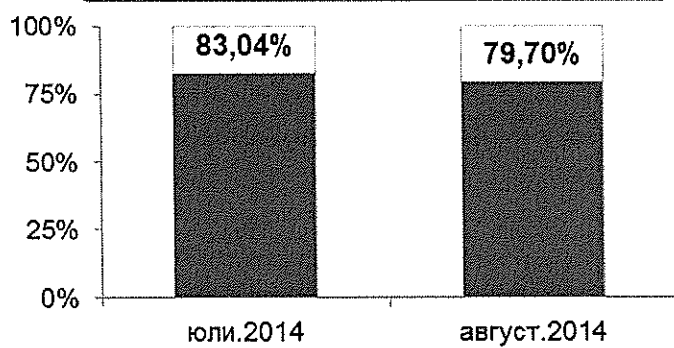
В Министерството на околната среда и водите ежедневно се следи състоянието на водите зарегулирани в комплексните и значими язовири, на базата на ежедневна информация постъпваща от дружествата експлоатиращи язовирните стени и съоръженията към тях. Съгласно приложение №1 към чл.13 ал.1, т.1 от Закона за 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 създадилите 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**