



# РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

## МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

### ИНФОРМАЦИЯ

от

Ивелина Василева - 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. ОКТОМВРИ 2014 г.

##### 1. Повърхностни води

Валежите от дъжд и сняг в отделни дни на месеца, особено интензивни в периода 23-31.X.2014 г., увеличиха обема на речния отток в Черноморския и Беломорския водосборни басейни. Общият обем на повърхностния отток в страната е намалял с 12% спрямо септември. Спрямо октомври 2013 г. обемът на оттока е 3 пъти по-голям.

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

Обемът на речния отток в Дунавския басейн е **848 млн.м<sup>3</sup> - с 43% по-малко спрямо септември и 3 пъти повече спрямо октомври 2013 г.** През наблюдавания период реките Лом, Огоста, Искър, Вит и Русенски Лом (с изключение на р. Черни Лом при с. Широково, при която в резултат на обилни валежи на 30 и 31.X.2014 г. се повиши нивото със 114 см) останаха без съществено изменение, като в отделни дни на месеца са регистрирани краткотрайни повишения с до 50 см на отделни измервателни пунктове. В периода 24-31.X.2014 г., вследствие на значителни количества валежи от дъжд и сняг, нивата на реките Осъм и Янтра се повишиха значително: с 85 до 267 см в основното течение на р. Осъм, със 157 до 276 см в основното течение на р. Янтра, със 192 см на р. Росица при гр. Севлиево и със 143 см на р. Джулюница при с. Джулюница. С по-голям обем на оттока спрямо предходния месец са реките Янтра и Русенски Лом. На 23.X.2014 г., в резултат на обилните валежи от дъжд и сняг река Видима излиза от коритото си, а ден по-късно - на 24.X.2014 г. прелива и р. Росица.

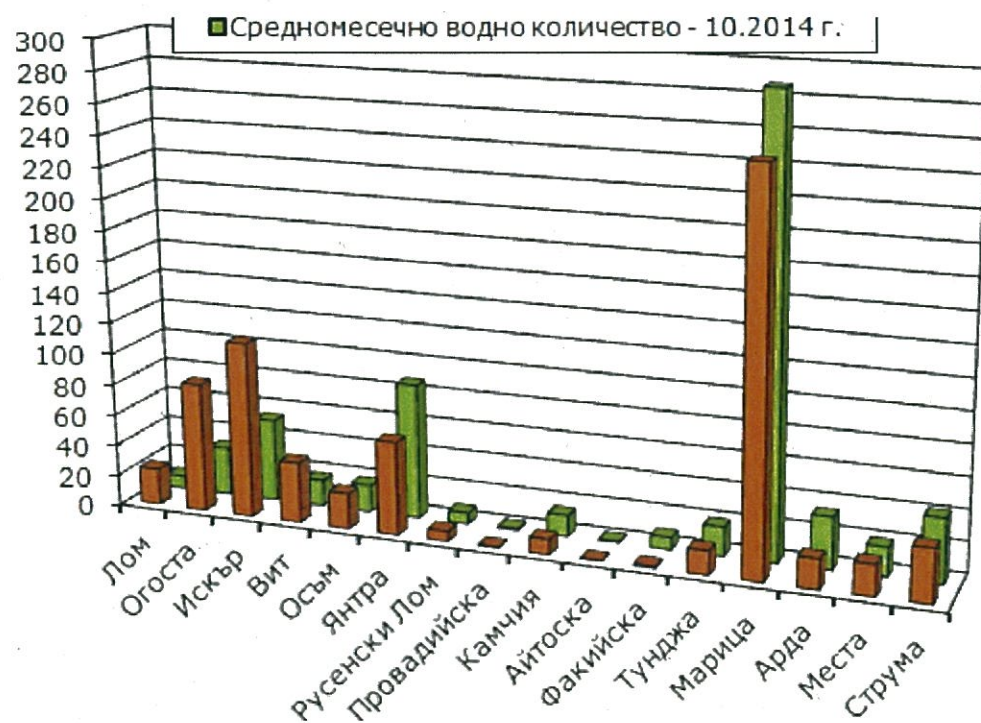
В резултат на интензивните валежи от дъжд през последната десетдневка на октомври при всички оперативни хидрометрични станции в Черноморския водосборен басейн беше отчетено съществено увеличение на речния отток. За посочения период бяха регистрирани значителни повишения на речните нива - с 80 см на р. Провадийска при г. Синдел, с 84 см на р. Луда Камчия при с. Берово, със 74 см при с. Гроздьово на р. Камчия, с 294 см при с. Зидарово на р. Факийска. На 25 и 26.X.2014 г. реките Средецка, Факийска, Изворска, Русокастренска, Отманлийска, Ропотамо, Дяволска, Карагаач, Велека, Младежка, Потурнашка излязоха от коритата си, наводнявайки обширни прилежащи територии.

Обемът на речния отток в Източнобеломорския водосборен басейн за октомври е **1166 млн.м<sup>3</sup>** - с **37% повече спрямо септември** и **3 пъти повече спрямо октомври 2013 г.** Валежите в последните дни на месеца увеличиха трайно притока във водосбора, като в периода 24-31.X.2014 г. бяха регистрирани значителни повишения при голяма част от измервателните станции: с 94 см на река Тунджа при гр. Павел баня, със 140 до 268 см в основното течение на река Марица, с 338 см на река Харманлийска при гр. Харманли, със 107 см на река Сазлийка при гр. Гълъбово, със 100 до 200 см в основното течение на река Арда, с 212 см на река Върбица при сп. Джебел. Спрямо септември обемът на оттока на река Марица се е увеличил с 18%, на река Тунджа с 25%, а на река Арда със 113%. На 24.X.2014 г., в резултат на обилните валежи от дъжд и сняг река Елховска излиза от коритото си, а на 25.X.2014 г. и река Хасковска.

В Западнобеломорския водосборен басейн **обемът на речния отток за септември е 190 млн.м<sup>3</sup>** - с **20% повече спрямо предходния месец** и с **90% повече спрямо октомври 2013 г.** Общо за водосбора отчетените повишения на речните нива бяха несъществени и краткотрайни. За река Места регистрираните денонощни колебания на нивата бяха в рамките на  $\pm 30$  см, а обемът на оттока ѝ е намалял с 4% спрямо септември. По-голям с 36% спрямо предходния месец е обемът на оттока на река Струма, а отчетените изменения на водните нива във водосбора са в рамките на  $\pm 50$  см.

Рязкото увеличение на притока в речните корита, в резултат на интензивните валежи от дъжд и сняг през последните дни на месеца, беше причина за наводнения в редица райони на страната: гр. Априлци, гр. Бургас, гр. Поморие, рибарското селище Ченгене скеле, гр. Хасково, селища в община Димитровград, гр. Рудозем.

Данни от хидрометричните измервания към крайните станции на реките  
Средномесечни водни количества,  $Q$  м<sup>3</sup>/с

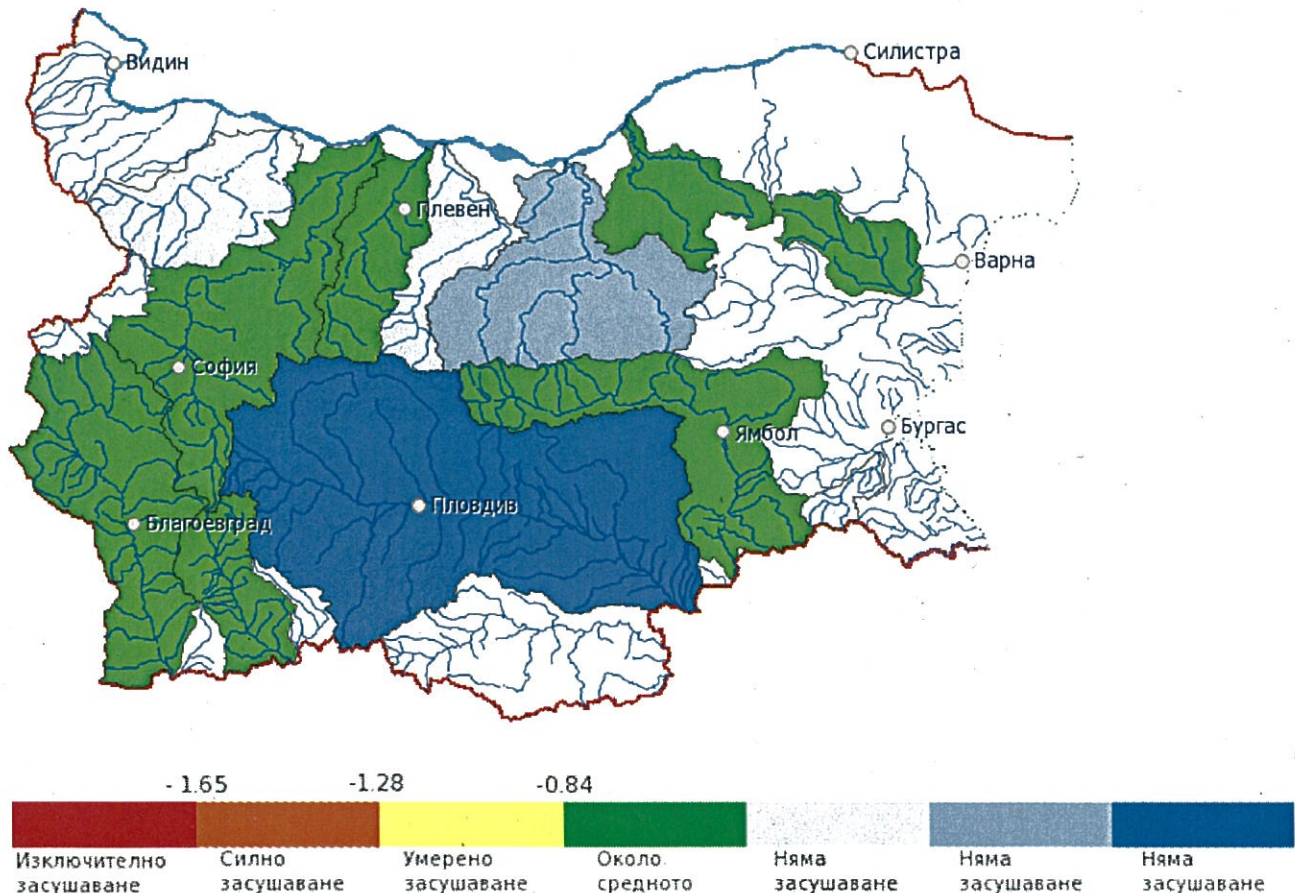




## 2. СТОЙНОСТ НА ИНДЕКСА НА ЗАСУШАВАНЕ SRI

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

- около средно засушаване – по поречията на реките: Искър, Вит, Русенски Лом, Провадийска, Тунджа, Струма и Места.
- в останалите поречия – няма отчетено засушаване



## 3. РЕКА ДУНАВ

През октомври средномесечното ниво на р. Дунав в българския участък при всички пунктове за наблюдение е било със 72 до 122 см по-високо в сравнение със септември и със 130 до 189 см по-високо спрямо месечната норма.

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

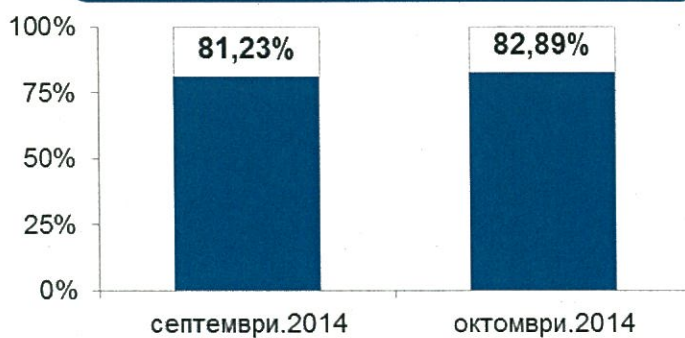
В Министерството на околната среда и водите ежедневно се следи състоянието на водите зарегулирани в комплексните и значими язовири, на базата на ежедневна информация постъпваща от дружествата експлоатиращи язовирните стени и съоръженията към тях. Съгласно приложение №1 към чл.13 ал.1, т.1 от Закона за водите комплексните и значими язовири са 53 броя.

- Сумата на общите им обеми е 6 692,03 млн.м<sup>3</sup>, което представлява около 87 % от сумата на общите обеми на изградените в страната язовири.

- Сумата от наличните в тях завирени обеми към 31 октомври 2014 г. е 5 487,9 млн.м<sup>3</sup> и представлява 82,9% от сумата на общите им обеми. В края на м. октомври 2013 г. този процент е 64,8.



За периода 01.10.2014 - 31.10.2014 г. наличният завирен обем в язовирите се е увеличил с 110,1 млн.м<sup>3</sup>.



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

- питейно-битово водоснабдяване – 86,9% от общия обем,
- напояване – 69,1% от общия обем,
- енергетика – 91,6% от общия обем.



През месец октомври с високи нива при комплексните и значими язовири бяха Доспат, Въча, Кърджали, яз. „Ивайловград“. През месеца преливаха язовирите: „Ал. Стамболийски“, „Ясна поляна“, „Йовковци“, „Боровица“, „Мандра“.

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 октомври 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 октомври 2014 г. е 1317,1 млн. м<sup>3</sup>, което е 87,8% от общия им обем и е с 1,2 % по-висок спрямо обема им в края на месец септември 2014 г. и с около 12% по-висок спрямо обема им в края на октомври 2013 г. Степента им на напълване е както следва: яз.“Искър” – 86,0%, яз.“Бели Искър” – 78,5%, яз.“Среченска бара” – 100,0%, яз.“Христо Смирненски” – 76,8 %, яз.“Йовковци” – 101,0%, яз.“Тича” – 85,5%, яз. “Камчия” – 94,2%, яз.“Ясна поляна” – 100,9%, яз.“Асеновец” – 86,2%, яз.“Боровица” – 100,0%, яз.“Студена” – 81,4% и яз.“Дяково” – 58,8%.



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

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

- ✓ Във връзка с планови огледи на ХТС е разрешено изпускане на енергийно непреработени води от яз. „Искър“, яз. „Кричим“ и яз. „Доспат“ в размер на 3,26 млн.м<sup>3</sup>.
- ✓ Във връзка с възникнала авария на довеждащия водопровод от р. Джерман са отпуснати допълнително 0,200 млн. м<sup>3</sup> вода от язовир „Дяково“ за ТЕЦ „Бобов дол“.
- ✓ Предприети са действия за сваляне нивото на яз. „Студен кладенец“ до кота 221,0 м, която е необходимо да се поддържа за период от два месеца, до изграждане на довеждащия колектор за ПСОВ Кърджали.
- ✓ Във връзка с преустановено водоподаване от яз. „Доспат“ поради започнал ремонт по ХТС на ВЕЦ „Девин“ и започнал ремонт на блок от АЕЦ „Козлодуй“ са отпуснати допълнителни обеми вода за производство на електроенергия от язовири: „Белмекен“, „Г.Беглик“, „Батак“, „Цанков камък“, „Въча“, „Кърджали“, „Ст.кладенец“ в размер общо на 165 млн.м<sup>3</sup>.

С уважение,

**ИВЕЛИНА ВАСИЛЕВА**

**МИНИСТЪР НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ**

