



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. ДЕКЕМВРИ 2014 г.**

**1. Повърхностни води**

През декември общият обем на оттока за страната е 5818 млн.м<sup>3</sup>, което е девет пъти повече в сравнение с оттока за м. декември миналата година и със 75% повече от месец ноември. В резултат на валежи от дъжд и сняг през първата и втората десетдневка на месеца бяха регистрирани повишения на речните нива в почти цялата страна.

И в четирите водосборни басейни на страната беше отчетено увеличение на обема на оттока.

В Дунавския басейн **стойността на оттока е 1513 млн.м<sup>3</sup>, което е шест пъти повече спрямо декември 2013 г. и с 19% повече в сравнение с оттока за месец ноември тази година.** В периода 02-10.12., вследствие на обилни валежи от дъжд и сняг, се повишиха значително нивата на реките в долните участъци на водосборите Искър, Осъм, Янтра и Русенски Лом. По-съществени повишения са регистрирани на: р. Осъм при с. Изгрев (+132 см. на 08.12.), р. Искър при с. Своде (+120 см на 10.12.), р. Янтра при гр. Каранци (+154 см. на 10.12.), р. Голяма река при гр. Стражица и р. Джулюница при с. Джулюница, съответно (+131 см и +64 см. на 10.12.).

През декември в Черноморския водосборен басейн **обемът на речния отток се е увеличил с 15 пъти спрямо същия период миналата година и с 3 пъти в сравнение с месец ноември, като неговата стойност е 767 млн.м<sup>3</sup>.** Поради отчетените в началото на месеца интензивни валежи при повечето оперативни хидрометрични станции в северната и южната част на Черноморския басейн, беше регистрирано съществено увеличение на речния отток и в периода 03-13.12.2014 г. се повишиха значително нивата на реките: Провадийска при гара Синдел +130 см, Луда Камчия при с. Бероново с +168 см, Камчия при с. Гроздьово (вследствие на повишеното водно ниво настъпиха разливи върху прилежащите земеделски земи, като за периода покачването е +424 см, с максимален воден стоеж от 672 см, достигнат на 10.12.). Краткотрайно повишение беше отбелязано и при южночерноморските реки в периода 02-05.12.2014 г.: Айтоска при с. Камено +80 см, Факийска при с. Зидарово +86 см, Ропотамо при Веселие +140 см.

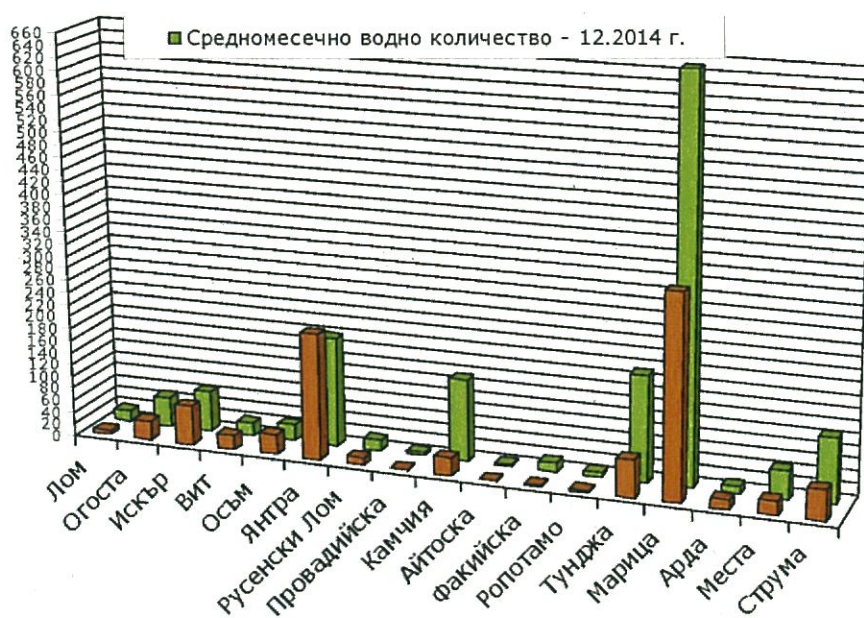
Валежите през последния месец на 2014 г. най-съществено повлияха обема на оттока в Източнобеломорския водосборен басейн. Неговата стойност достигна **3051 млн.м<sup>3</sup> и надвишава 14 пъти тази от декември 2013 г. и 1,6 пъти ноемврийската**. Нивото на р. Тунджа в част от селата на община Сливен и при гр. Елхово в периода 03-09.12.2014 г. се повиши рязко и реката преля: на

04.12. в района на селата Желю войвода, Мечкарево, Гавраилово и Крушаре и на 06.12. при гр. Елхово, където водният стоеж достигна 432 см. на 09.12. По-значителни повишения бяха регистрирани в основното течение на река Марица и в някои от притоците ѝ: на 04.12.2014 г. с +152 см се повиши водното ниво на р. Сазлийка при гр. Гълъбово, с +193 см се повиши нивото на р. Харманлийска при гр. Харманли и с +186 см се повиши нивото на основната река при същия град. На 11.12.2014 г. водното количество на р. Марица при гр. Свиленград достигна 1278,443 м<sup>3</sup>/сек при воден стоеж от 502 см. В поречие Арда повишението на 04.12. е отчетено по основното течение на реката с +123 см и във водосбора на р. Върбица при сп. Джебел с +304 см. Спрямо месеците ноември 2014 г. и декември 2013 г. обемът на речния отток на реките Тунджа и Марица е съответно повече с 2/16 пъти и 1/10 пъти. Река Арда е увеличила оттока си спрямо ноември със 75%.

Обемът на речния отток в Западнобеломорския водосборен басейн е **466 млн.м<sup>3</sup>** и е **4 пъти повече в сравнение с оттока за декември миналата година** и **1,12 пъти повече в сравнение с оттока за месец ноември тази година**. Общо за водосбора отчетените повишения на речните нива, вследствие на регистрирани дъждове, бяха краткотрайни. За басейна на р. Места, отчетеното през периода 03-09.12. максимално повишение е с +94 см при с. Хаджидимово, а в басейна на р. Струма е с +40 см при с. Марино поле.

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

*Данни от хидрометричните измервания към крайните станции на реките  
Средномесечни водни количества, Q m<sup>3</sup>/s*

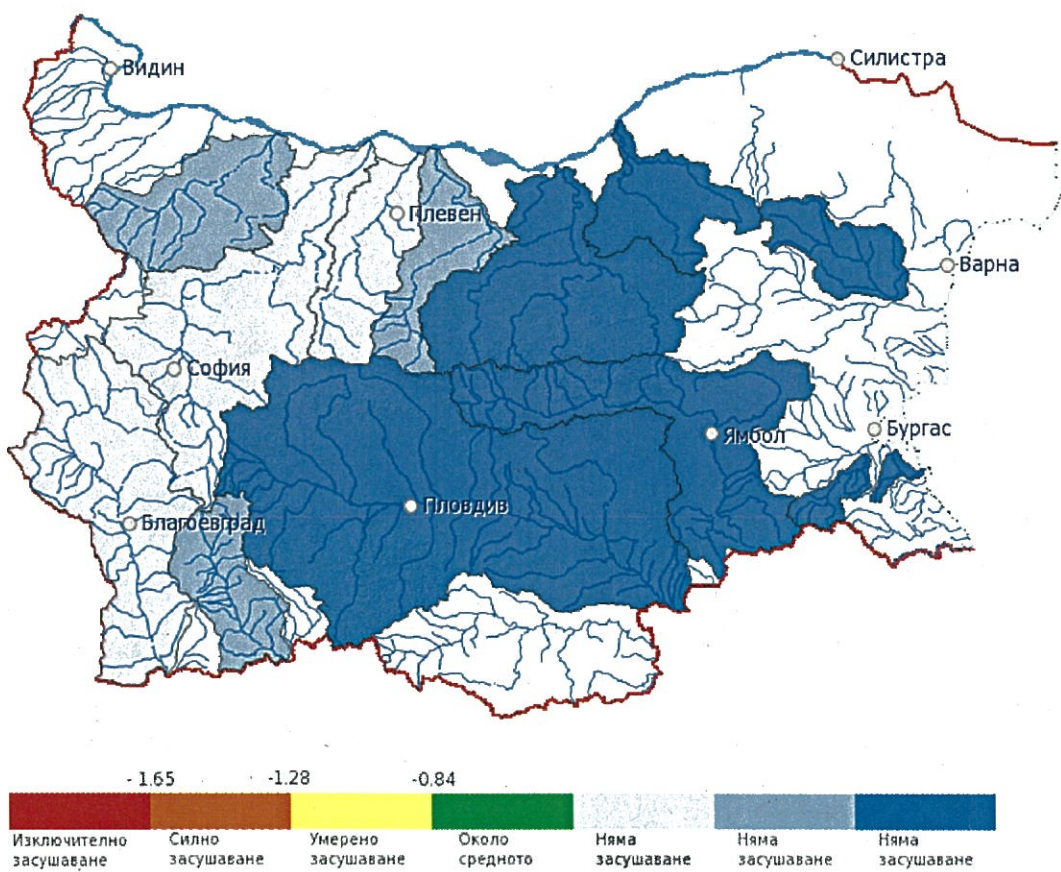


## 2. РЕКА ДУНАВ

От 05.12.2014 г. до 20.12.2014 г. се наблюдава известно повишение на нивото на р. Дунав в българския участък при всички пунктове за наблюдение. В сравнение с нормата за м. декември имаме повишение като следва: +27 см при Ново село, +60 см при Лом, +65 см при Оряхово, +70 см при Свищов, +105 см при Русе и +136 см при Силистра.

## 3. СТОЙНОСТ НА ИНДЕКСА НА ЗАСУШАВАНЕ SRI

НИМХ ежемесечно изчислява стойността на индекса на засушаване SRI, на база предварително определени средномесечни водни количества по поречия. За месец декември 2014 г. в нито едно поречие няма отчетено засушаване.



## II. СЪСТОЯНИЕ НА ВОДИТЕ ЗАРЕГУЛИРАНИ В КОМПЛЕКСНИТЕ И ЗНАЧИМИ ЯЗОВИРИ ПРЕЗ М. ДЕКЕМВРИ 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 5 572,6 млн.м<sup>3</sup>, което представлява около 84% от сумата на общите обеми на изградените в страната язовири.

Сумата от наличните в тях завирени обеми към 30 ноември 2014 г. е 5 410,1 и представлява 81,72% от сумата на общите им обеми. В края на м. ноември 2013 г. този процент е 63,61%.



За периода 01.12.2014 - 31.12.2014 г. наличният завирен обем в язовирите се е увеличил със 162,4 млн.м<sup>3</sup>.



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

- питейно-битово водоснабдяване – 91,3% от общия обем,
- напояване – 71,9% от общия обем,

→ енергетика – 91,5% от общия обем.

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

Сумарният завирен обем на язовирите с питейно-битово предназначение към 31 декември 2014 г. е 1368,8 млн. м<sup>3</sup>, което е 91,3% от общия им обем и е приблизително равен на **обема им в края на месец ноември 2014 г. и с приблизително 19% по-висок спрямо обема им в края на декември 2013 г.** Степента им на напълване е както следва: яз.“Искър” – 87,7%, яз.“Бели Искър” – 65,5%, яз.“Среченска бара” – 100,0%, яз.“Христо Смирненски” – 57,0 %, яз.“Йовковци” – 97,7%, яз.“Тича” – 97,7%, яз. “Камчия” – 100,1%, яз.“Ясна поляна” – 97,5%, яз.“Асеновец” – 95,5%, яз.“Боровица” – 100,0%, яз.“Студена” – 74,6% и яз.“Дяково” – 57,3%.



През месец декември повечето от комплексните и значими язовири бяха с високи нива. През месец декември преливаха язовирите: „Александър Стамболийски“, „Тича“, „Йовковци“, „Ивайловград“, „Студен кладенец“, „Камчия“, „Ясна поляна“, „Асеновец“, „Георги Трайков“, „Кърджали“, „Мандра“.

#### Засегнати населени места от вредното въздействие на водите:

Черноморски район - в периода 01-10.12.2014 г. – в община Бургас е наводен участък от пътя кв. Долно Езерово - военно поделение Лозово. Живущите в СО "Черниците" са превантивно евакуирани заради повишено ниво на яз.“Маринка”.

Община Средец - яз."Зорница 1" преля на 04.12.2014 г. прокопан допълнителен преливник за освобождаване на обеми. Превантивно са евакуирани жителите на с. Радойново и с. Драка. Залят е пътя Слънчев бряг – Ахелой.

#### Източнобеломорски район

При река Марица и притоците ѝ са регистрирани значителни повишения. Опасно критични нива при Свиленград, Харманли, Любимец.

В резултат на обилни валежи на 09.12.2014 год., и липсата на канализация в гр. Съединение, за отвеждане на дъждовните и битови води, са залети жилищни имоти и общинска инфраструктура.

Стара Загора – залети пътища, къщи и земеделски земи в с. Бенковски, Хан Аспарухово, Загоре, Юлиево, Обручище. Община Раднево – града е наводнен от количеството паднали дъждове; наводнени улици, дворове и къщи. Гълъбово - града е наводнен от количеството паднали дъждове и излизане водите на р. Сазлийка; наводнени улици, дворове и къщи; наводнена е подстанцията на град Гълъбово. В края на 20.12. пътищата вече са проходими, има водоснабдяване и електроснабдяване, няма данни за бедстващо население, наводнените къщи и спортната зала се отводняват. Обявено бедствено положение в гр. Мъглиж в края на десетдневката.

Наводнени къщи и дворове в селата Памукчии, Горно Ботево, Малко Кадиево, Мирово, с. Брягово – залети земеделски земи, наводнени къщи, земеделски земи и пътища в Любимец.

Свиленград - в началото на десетдневката, вследствие на падналите валежи в района на гарата има наводнени къщи; митнически път към Капитан Андреево е залят, движението е пренасочено към Лесово, с. Калугерово, общ. Симеоновград – наводнено. Хасково – наводнени пътища и земеделски земи от р. Хасковска при селата Подкрепа, Динево с. Стойково, с. Родопи

Река Тунджа и притоците ѝ - регистрирани са значителни повишения. Опасно критични бяха нивата при Елхово, Ямбол и на територията на община Тополовград. При Елхово и с. Срем, общ. Тополовград, тя излезе от коритото си.

Община Сливен - общата цифра на засегнатото население надвишава над 10 000 души, в това число много възрастни и социално слаби семейства. Няма пострадали хора. Зоната на бедстващите обхваща 15 населени места – Бинкос, Селиминово, Гавраилово, Струпец, Мечкарево, Сливенски минерални бани, Речица, Кермен, Скобелево, Биково, Младово, Самуилово, Крушаре, Желю войвода, Тополчане, Горно Александрово (Големият брой на засегнатите хора от наводнения се дължи и на високите подпочвени води в населените места).

Мостът при с. Ягода е залят от излезлите води на р. Тунджа. Прекъснат е пътят Стара Загора-Казанлък.

Тополовград – залети къщи в с. Срем, с. Синапово, Устрем, Срем, Княжево, Синапово, Чукарево, - Ивайловград: река Бяла е излязла при с. Мандрица и с. Меден бук - залети помпени станции на ВиК, наводнени и 2 бунгала - хората са изведени оттам. Нивото и продължава да се покачва. Врижко дере, минаващо през Ивайловград - активизирано е свлачище.

#### Предприети действия Оперативно звено към МОСВ:

- Из pratено писмо до НС ЕАД изх. № 26-00-3390/03.12.2014 г. за спиране на изпускането на води от яз. „Жребчево“, с цел намаляване на водния стоеж на р. Тунджа при гр. Елхово, на база получена информация от НИМХ за очаквани значителни валежи в долното течение на р. Тунджа и Марица.
- Из pratени писма с предупреждения за изпращане на компетентните власти в Гърция и Турция.
- Във връзка с постъпили данни за достигане на критични нива в язовирите: „Копринка“, и „Тракиец“ и привеждането на режима на работа при аварийна ситуация на язовир „Жребчево“ е

изпратено съобщение до МВР, за предприемане на действия за уведомяване на населението в населените места разположени надолу по течението които са застрашени от наводнение и заливане на големи площи в техните землища.

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

Предвид усложнената метеорологична обстановка, очакваните нови валежи, както и невъзможността за контролирано освобождаване на обем от язовир „Искър“ през месец декември е наредено ВЕЦ „Пасарел“ едновременно с разрешените за месеца обеми (15 млн.м<sup>3</sup>) да преработва и постъпващия приток с цел недопускане покачване на обема в язовира.

За язовир „Кърджали“ е определено да се достигне и поддържа обем 360,000 млн.м<sup>3</sup>. За язовир „Студен кладенец“ е определено да се достигне и поддържа обем 285,000 млн.м<sup>3</sup>. ВЕЦ „Ивайловград“ да обработва постъпващия приток, като се поддържа обем до 140,000 млн.м<sup>3</sup>.

С цел поемане на очакван приток и недопускане на евентуално неконтролирано преливане на язовирите - за яз „Въча“ се отменя ограничението „След водохващането на НС да се подава водно количество не повече от 35 м<sup>3</sup>/сек, поради извършване на строителни дейности в коритото на река Въча“.

*Поради значителните валежи, големия приток към язовирите и значителния наличен обем в тях в края на 2014 г., следва да се спазват определените за поддържане с месечния график обеми за поддържане, с цел предпазване от предното въздействие на водите.*

С уважение,

ИВЕЛИНА ВАСИЛЕВА

МИНИСТЪР НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ