

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. МАРТ 2015 Г.

1. Повърхностни води

През месец март общият обем на оттока за страната е 7322 млн. м³, което е с 50% повече в сравнение с оттока за февруари и 4 пъти повече от март 2014 г. В периода 06/10.03.2015 г. речните нива в страната се повишиха, на места рязко и значително, в резултат на регистрираните съществени количества валежи от дъжд и сняг, последвалите положителни температури и високата почвена влага. Протичащите водни количества на почти всички наблюдавани реки в страната бяха над прага за високи води.

В **Дунавския басейн** стойността на обема на оттока за месеца е 2267 млн. м³, което е с 84% повече спрямо оттока за февруари и 3 пъти повече от месец март 2014 г. В периода 07/15.03.2015 г. се наблюдават незначителни повишения на речните нива в басейна, в резултат на снеготопенето, високата почвена влага и оттичането на реките към устията им. През третата десетдневка на месеца от 26/29.03.2015 г. регистрираните валежи от дъжд са причината за рязко повишение на нивата на повечето от наблюдаваните реки. По-значителни, краткотрайни повишения бяха регистрирани в поречията: Огоста на 28/29.03. с до +77 см, Искър на 28/30.04. с до +102 см, Вит - с до +55 см, Осъм на 28/29.03. с до +80 см, Янтра - в периода 07/15.03. по притоците на реката са регистрирани повишения с до +62 см, а по основната река отчетените повишения са с до + 73 см, Русенски Лом - с до +55 см на 07 и 08.03.2015 г;

Нивата на наблюдаваните реки в **Черноморския водосборен басейн** бяха повлияни от регистрираните количества валежи и снеготопенето през месеца. По-значителни повишения бяха отчетени на реките: Камчия при с. Бероново с до +95 см на 07.03. и с до +152 см на 28.03., Факийска при с. Зидарово на 07.03. с до +226 см и на 29.03. с до +166 см, Ропотамо при с. Веселие с до +194 см на 07.03.2015 г. Спрямо март 2014 г. обемът на оттока на Черноморския басейн е по-голям 4 пъти.

Регистрираните значителни количества валежи от сняг и дъжд доведоха до увеличение на обема на оттока в **Източнобеломорския басейн** - с 33% спрямо февруари и с 6 пъти спрямо март 2014 г. Нивото на р. Тунджа при гр. Елхово започна да се повиши на 07.03. и на 10.03. достигна воден стоеж H=399 см при водно количество Q=170,957 m³/s, което е над критичния праг. В края на месеца в периода 28/30.03. последва ново повишение в поречието на реката с до +30 см. В периода 07/08.03., в резултат на обилните снеговалежи се повишиха нивата на притоците на р. Марица с до

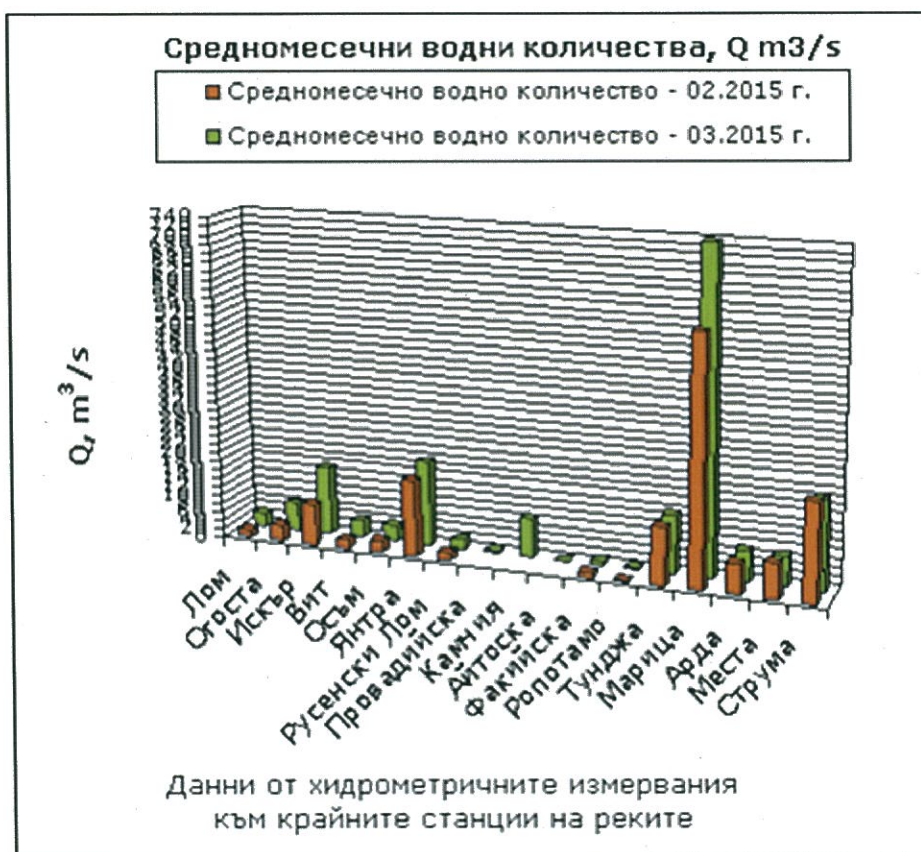


+256 см, като вследствие на това на 12.03. при гр. Свиленград водното количество на реката достигна $Q=1470,392 \text{ m}^3/\text{s}$ при воден стоеж $H= 429 \text{ см}$, което е над критичния праг. Значително с до +233 см се повишиха речни нива и в поречие Арда през първите дни на месеца 07/08.03.2015 г. В сравнение с месец февруари 2015 г., обемът на речния отток на реките Тунджа, Марица и Арда се е увеличил съответно с 12%, 45% и 27%, а спрямо март 2014 г. е по-голям 6, 7 и 2 пъти.

Обемът на речния отток в **Западнобеломорския водосборен басейн** е 838 млн. m^3 и е 3 пъти повече спрямо оттока за март миналата година и еквивалентен с оттока февруари 2015 г. Общо за водосбора отчетените повишения на речните нива, вследствие на регистрирани дъждове, бяха в началото 06/07. и в края 27/29 на месеца. За водосбора на р. Места, отчетеното максимално повишение е с до +140 см от на 28.03. при с. Хаджидимово, а в басейна на р. Струма е с до +76 см от при гр. Перник на същата дата.

Модулите на оттока 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

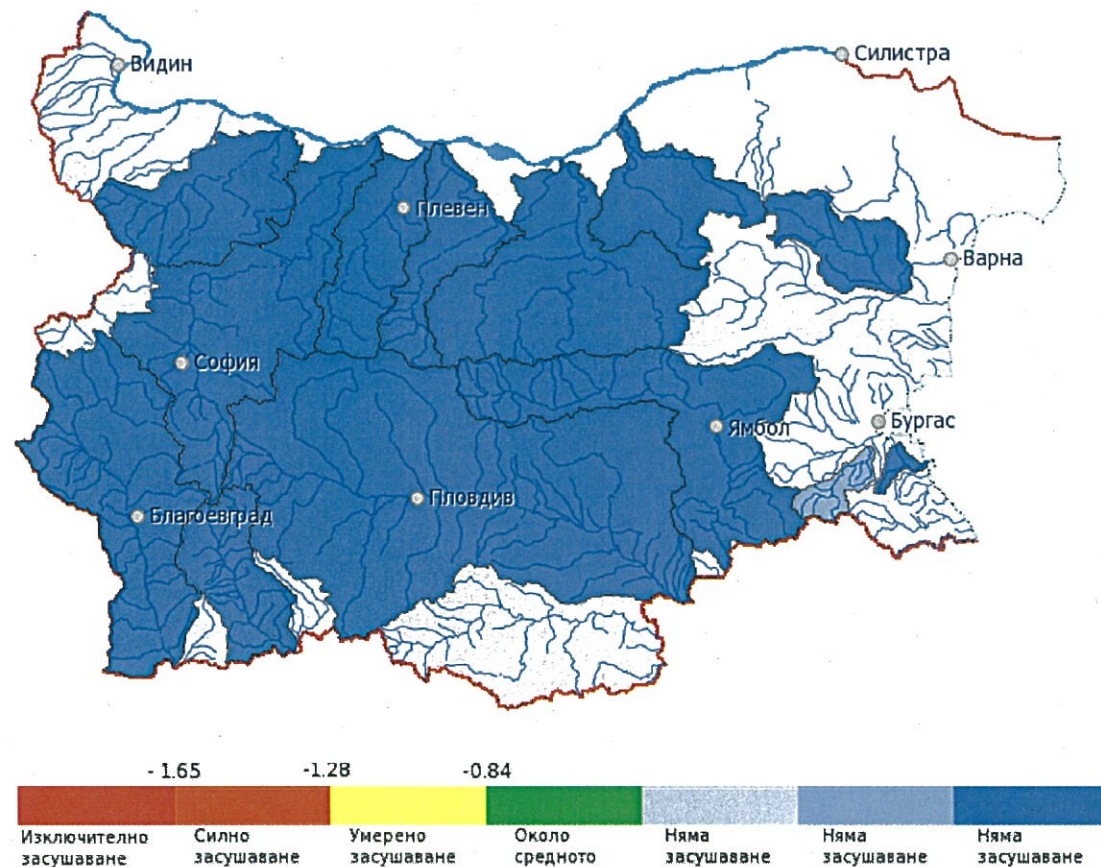


2. РЕКА ДУНАВ

С изключение на периодите 04/12.03.2015 г. и 28/31.03.2015 г., когато са отчетени незначителни повишения, през месеца се наблюдава плавно понижение на нивото на р. Дунав в българския участък при всички измервателни пунктове. В сравнение с нормата за м. Март са регистрирани повишения както следва: +31 см от при с. Ново село, +60 см от при гр. Лом, +60 см от при гр. Оряхово, +51 см от при гр. Свищов, +67 см от при Русе и +98 см от при гр. 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 март 2015 г. няма отчетено засушаване.



II. СЪСТОЯНИЕ НА ВОДИТЕ ЗАРЕГУЛИРАНИ В КОМПЛЕКСНИТЕ И ЗНАЧИМИ ЯЗОВИРИ ПРЕЗ м. МАРТ 2015 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. m^3 , което представлява около 87% от сумата на общите обеми на изградените в страната язовири.
- За 44 броя комплексни и значими язовири с общ обем 6620,40 млн. m^3 се изготвя годишен график за определяне на стратегията при използването на водите им. Сумата от наличните в тях завирени обеми към 31.03.2015 г. е 5596,11 млн. m^3 и представлява 84,53 % от сумата на общите им обеми. В края на м. март 2014 г. този процент е бил 72,29 %. **Сумарният завирен обем към 31 март 2015 г. е с приблизително 12 % по-висок спрямо обема им към 31 март 2014 г.**

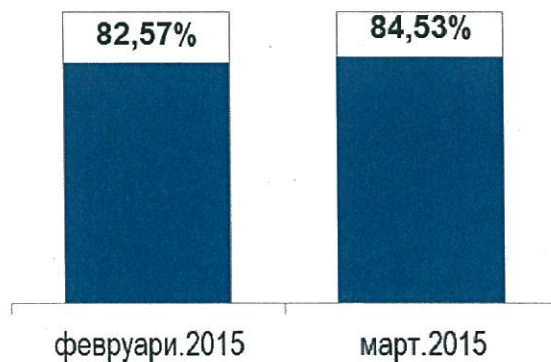
През месец март по-голямата част от комплексните и значими язовири бяха с високи нива. През месеца са преливали яз. „Йовковци“, яз. „Камчия“, яз. „Ясна Поляна“, яз. „Кърджали“, яз. „Студен Кладенец“, яз. „Ивайловград“, яз. „Боровица“, яз. „Тича“, яз. „Панчарево“, яз. „Пчелина“.

На края на месеца със запълване над 90% са яз. „Асеновец“, яз. „Батак“, яз. „Доспат“, яз. „Цанков камък“, яз. „Въча“, яз. „Тракиец“, яз. „Боровица“, яз. „Кърджали“, яз. „Студен кладенец“, яз. „Ивайловград“, яз. „Пчелина“, яз. „Среченска Бара“, яз. „Тича“, яз. „Георги Трайков“, яз. „Йовковци“, яз. „Камчия“ и яз. „Ясна поляна“.

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



За периода 28.02.2015 - 31.03.2015 г.
наличният завирен обем в язовирите се
е увеличил със 129,5 млн.м³.



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

- питейно-битово водоснабдяване – 91,6 % от общия обем,
- напояване – 74,6 % от общия обем,
- енергетика – 89,7 % 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 март 2015 г. е 1373,6 млн. m^3 , което е 91,6 % от общия им обем и е с 1,8 % по-висок от обема им в края на месец февруари 2015 г. и с приблизително 14 % по-висок спрямо обема им в края на март 2014 г.

Степента им на напълване е както следва: яз.“Искър” – 87,2 %, яз.“Бели Искър” – 19,8 %, яз.“Среченска бара” – 100,0 %, яз.“Христо Смирненски” – 59,4 %, яз.“Йовковци” – 100,0 %, яз.“Тича” – 100,0 %, яз.“Камчия” – 100,0 %, яз.“Ясна поляна” – 97,7 %, яз.“Асеновец” – 99,9 %, яз.“Боровица” – 100,0 %, яз.“Студена” – 65,8 % и яз.“Дяково” – 63,2 %.

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



ПРЕДПРИЕТИ ДЕЙСТВИЯ НА ОПЕРАТИВНО ЗВЕНО КЪМ МОСВ

За месец март 2015 г. във връзка с из pratените предупреждения от НИМХ за очаквани значителни валежи, Директорът на Дирекция УВ е активиран Оперативното звено към МОСВ както следва: от 11:00 часа на 06.03.2015 г. до 13:00 часа на 21.03.2015 г. и от 13:00 часа на 26.03.2015 г. до 15:00 часа на 31.03.2015 г.

Два пъти дневно, до 8:00 ч. и до 16:00 ч., на Оперативен дежурен в МВР, Главна Дирекция „Пожарна безопасност и защита на населението“ - Национален оперативен център, е изпращана и обобщена информация за състоянието на язовирите по Приложение 1 към чл. 13, т.1 от ЗВ, получена от лицата, които осъществяват техническата експлоатация на язовирите и съоръженията към тях; състоянието на водите и водните обекти, предоставена от Басейновите дирекции; информацията от други институции и ведомства за възникнали проблеми вследствие вредното въздействие на водите.

За м. март, за периода през който беше активирана 24 часова / 7-дневна работа на оперативното звено, бяха из pratени общо 9 броя ноти до Р. Турция и Р. Гърция.

Уведомени са компетентните власти на Р. Турция чрез 3 броя ноти с актуални данни за нивата на реките Марица при Свиленград и Тунджа при гр. Елхово и прогноза на НИМХ за очаквани повишения на нивата на реките.

До Р. Гърция са из pratени общо 6 броя ноти с информация и данни за състоянието на намиращите се по поречието на р. Арда язовири, за очакван сумарен приток към язовирите от каскада Арда и за метеорологичните условия за района на Родопите.

Министерството на околната среда и водите подготви и из pratи указания до Областните управители, за създаване на организация и координация и спешно пред приемане на всички необходими превантивни действия за предотвратяване на потенциалния риск от наводнения в страната, недопускане възникването на бедствени ситуации и риск за човешкото здраве, вследствие на предстоящото пролетно снеготопене. Указанията бяха обсъдени с областните управители на 25.03.2015 г., на съвместна работна среща в Министерски съвет, на която областните управители, на засегнатите от бедствието през изминалите месеци райони, споделиха опита си от координацията и начинът, по който са работили с представителите на централната власт и местните администрации при спроявянето с бедствената ситуация.

ПРЕДПРИЕТИ МЕРКИ В МЕСЕЧНИЯ ГРАФИК ЗА ИЗПОЛЗВАНЕ НА ВОДИТЕ ОТ КОМПЛЕКСНИ И ЗНАЧИМИ ЯЗОВИРИ ЗА М. МАРТ 2015 Г.:

1. След получена прогноза от НИМХ за притока в каскада Арда за периода 05 – 07 март е из pratено писмо /изх. № 26-00-730 от 05.03.2015 г./ до НЕК ЕАД за освобождаване на обеми, чрез допълнителна работа на ВЕЦ и/или чрез облекчителни съоръжения. Дадени са указания изпускането на води от хидротехническите съоръжения да се съобразява с проводимостта на речните русла при спазване на изискванията на чл. 142 от Закона за водите.

2. Министерството на околната среда и водите е дало указания на НЕК ЕАД за използване на водите от каскада „Арда“ в режим, който е съобразен с молбата на гръцката страна. Компетентните институции координират своите действия в оперативен режим и полагат максимални усилия за минимизиране на неблагоприятното въздействие на водите.
3. Изменение на месечен график за месец март 2015 г. в частта „яз. Искър“, условия на използване на водите от язовир „Искър“, във връзка с изпълнение на заповед № Р-65 / 13.03.2015г. на Министър-председателя на РБ за установяване на проводимостта на р. „Искър“. С изменението се възлага на ЦДУ при ЕСО да контролира работата на ВЕЦ „Пасарел“ и ВЕЦ „Кокаляне“, за недопускане заливане на инфраструктурата по поречието на река Искър, до установяване на максимална пропускателна способност на реката чрез изпускане на води от основните изпускатели на язовир „Искър“. На 20.03.2015 из pratено писмо до „Софийска вода“ АД за предоставяне на информация за техническа възможност за освобождаване на допълнителни водни количества от язовир „Искър“

Поради значителните валежи, големия приток към язовирите и значителния наличен обем в тях в началото на 2015 г., следва да се спазват определените за поддържане с месечния график обеми за поддържане, с цел предпазване от вредното въздействие на водите.



ИВЕЛИНА ВАСИЛЕВА

Министър на околната среда и водите