



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. СЕПТЕМВРИ 2015 г.

1. ПОВЪРХНОСТНИ ВОДИ

През месец септември оттокът на по-голямата част от наблюдаваните реки е по-голям в сравнение с този от месец август. Общият обем на речния отток за страната е 882 млн. м³, което е с 10% повече спрямо обема на оттока през август. В сравнение със септември 2014 г. общият обем на речния отток е с 66 % по-малък.

През месец септември в по-голяма част от наблюдаваните реки не бяха регистрирани значителни промени на водните нива. Средномесечните водни количества на наблюдаваните реки в по-голяма част от страната бяха около месечната норма. Над нея бяха средномесечните водни количества в поречието Янтра, Марица, Тунджа.

В Дунавския водосбор обемът на речния отток във водосбора е 277 млн. м³ и е с 12% по-голям спрямо предходния месец и с 81% по-малък в сравнение с месец септември 2014 г. Колебанията на нивата през по-голямата част от месеца и в по-голяма част от реките бяха незначителни. В резултат на валежи в периода 11-12, 21-22 и 28-29 септември, бяха регистрирани повишения на водните нива в целия водосбор. По-значителни повишения са отчетени: в поречието Искър - до +80 см, в поречието Осъм - до +180 см, в поречието Янтра - до +100 см.

В Черноморския водосборен басейн обемът на речния отток за месец септември е 46 млн. м³ и е с 2% по-голям спрямо месец август и с 40% по-малък в сравнение с месец септември 2014 г. Колебанията на речните нива бяха до +/-10 см.

Общият обем на оттока на реките в Източноевропейския водосборен басейн за месец септември е 448 млн.м³ и е с 8% повече спрямо август тази година и с 47% по-малък спрямо септември миналата година. В резултат на валежите в периода 11-12 септември и 28-30 септември са регистрирани по-значителни повишения: до +60 см на р. Марица при

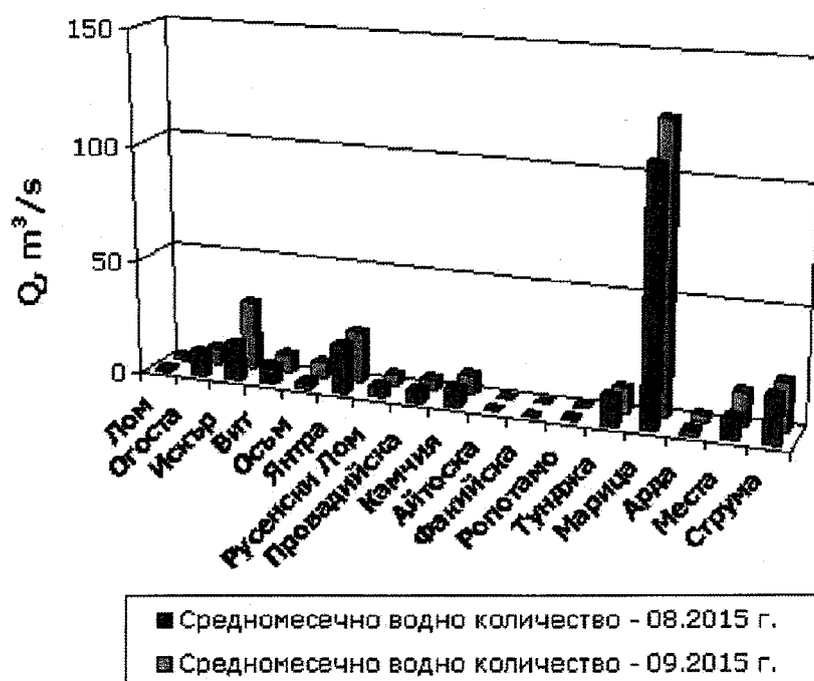


Първомай, +55 см на р. Чепеларска при Бачково, +50 см на р. Марица при Свиленград. В поречие Арда регистрираните повишения бяха до +40 см на р. Арда при Вехтино. Водните количества в поречия Тунджа и Марица бяха над месечната норма, а в поречие Арда около и под нея.

В Западнобеломорския водосборен басейн обемът на речния отток за месец септември е 112 млн. м³ и е с 19% по-голям спрямо август тази година и с 30% по-малък спрямо септември миналата година. През по-голяма част от месец септември бяха регистрирани незначителни промени на водните нива до +/-10 см. В резултат на валежи в периода 10-11, 21-22 и 29-30 септември има регистрирани повишения, като по река Струма те са до +20 см при Бобовдол и Кресненско ханче, а на р. Места при Господиници - +40 см. Водните количества в поречие Места бяха над месечната норма, а в поречие Струма - около и под нея.

Средномесечни водни количества, Q м³/с

Данни от хидрометричните измервания към крайните станции на реките



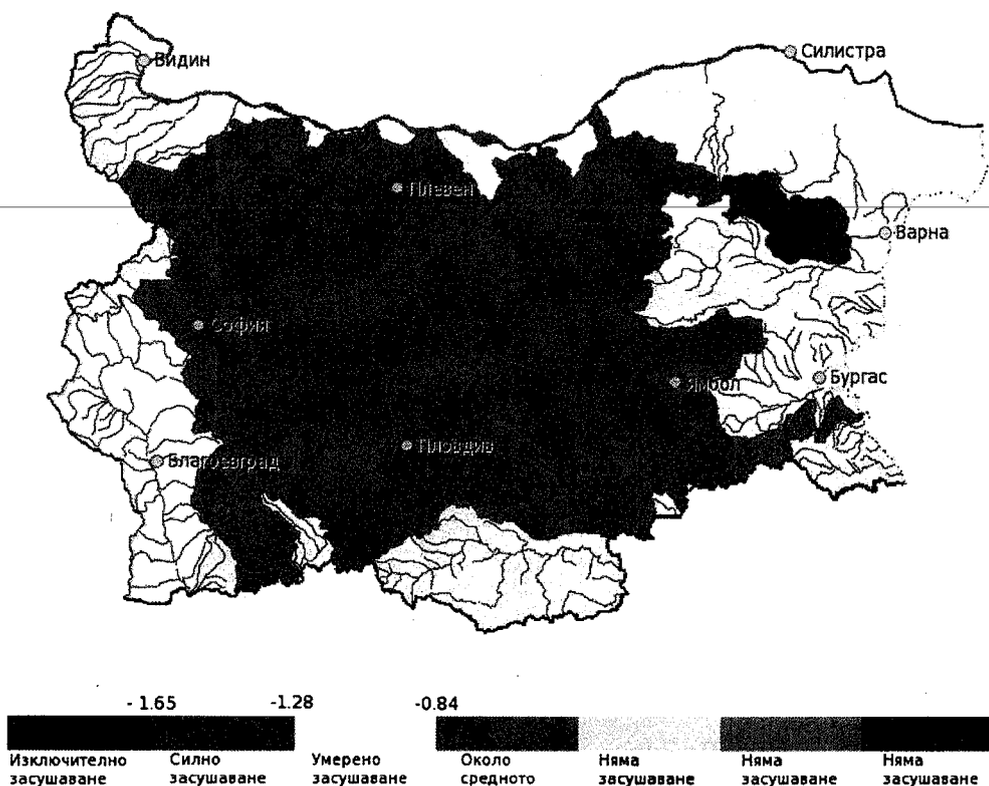
2. РЕКА ДУНАВ

През месец септември средномесечните водни стоежи на р. Дунав в българския участък при всички измервателни пунктове бяха под месечните норми.

3. 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 септември 2015 г. индексите са както следва:

- силно засушаване – по поречието на река Факийска;
- умерено засушаване – по поречието на река Струма;
- около средно засушаване – по поречията на реките: Огоста, Искър, Вит, Осъм, Янтра, Русенски Лом, Места, Марица, Тунджа;
- в останалите поречия – няма засушаване



II. СЪСТОЯНИЕ НА ВОДИТЕ ЗАРЕГУЛИРАНИ В КОМПЛЕКСНИТЕ И ЗНАЧИМИ ЯЗОВИРИ ПРЕЗ м. СЕПТЕМВРИ 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.м³, което представлява около 87 % от сумата на общите обеми на изградените в страната язовири;
- За 44 броя комплексни и значими язовири с общ обем 6 620,40 млн.м³ се изготвя годишен график за определяне на стратегията при използването на водите им;

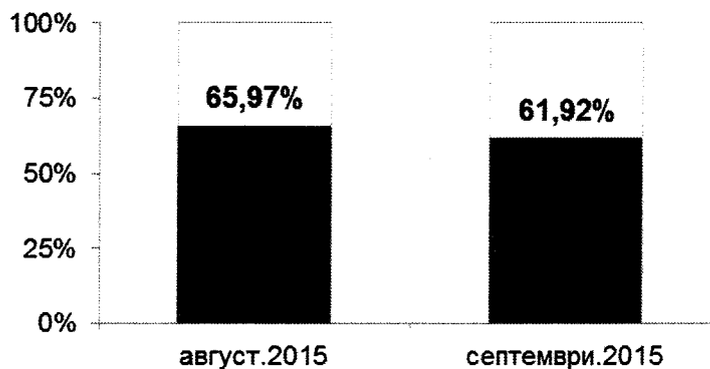
Сумата от наличните в тях завирени обеми към 30.09.2015 г. е 4 099,3 млн.м³ и представлява 61,9 % от сумата на общите им обеми. В края на м. септември 2014 г. този процент е бил 81,2 %. *Сумарният завирен обем към 30 септември 2015 г. е с 19,3 % по-малък от обема към 30 септември 2014 г.*

На края на месеца със запълване над 90 % са язовирите: „Ивайловград“, „Боровица“, „Пчелина“ и „Кричим“.

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



За периода 01.09.2015 - 30.09.2015 г. наличният завирен обем в язовирите е намалял с 267,9 млн.м³.



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

- питейно-битово водоснабдяване – 75,9 % от общия обем
- напояване – 53,0 % от общия обем
- енергетика – 65,0 % от общия обем

Към момента няма критично ниски нива или критично високи нива на комплексните и значими язовири в страната. Наличните зарегулирани обеми в края на месец септември са достатъчни да задоволят нуждите на водоползвателите.

III. КОМПЛЕКСНИ И ЗНАЧИМИ ЯЗОВИРИ С ОСНОВНО ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ ПИТЕЙНО-БИТОВО ВОДОСНАБДЯВАНЕ

Сумарният завирен обем на язовирите с питейно-битово предназначение към 30 септември 2015 г. е 1 138,4 млн. м³, което е 75,9 % от общия им обем и е с приблизително **2,5 % по-малък от обема им в края на месец август 2015 г. и с около 10,5% по-малък спрямо обема им в края на септември 2014 г.**

Степента им на напълване е както следва: яз.“Искър” – 75,6 %, яз.“Бели Искър” – 64,7 %, яз.“Среченска бара” – 77,9 %, яз.“Христо Смирненски” – 67,0 %, яз.“Йовковци” – 85,7 %, яз.“Тича” – 71,3 %, яз.“Камчия” – 83,2 %, яз.“Ясна поляна” – 74,8 %, яз.“Асеновец” – 74,8 %, яз.“Боровица” – 97,4 %, яз.“Студена” – 64,6 % и яз.“Дяково” – 53,0 %.

Всички язовири за питейно-битово водоснабдяване в края на септември са с обеми, достатъчни да обезпечат нуждите на водоползвателите.



ПРЕДПРИЕТИ ДЕЙСТВИЯ НА ОПЕРАТИВНО ЗВЕНО КЪМ МОСВ

В края на месец септември предвид прогнозата на НИМХ за очаквани значителни валежи, бе активирано Оперативното звено в дните 28, 29 и 30. Обобщена информация за състоянието на язовирите по Приложение 1 към чл. 13, т.1 от ЗВ и информация за състоянието на водите и водните обекти, предоставена от Басейновите дирекции и другите институции и ведомства, имащи отношение към вредното въздействие на водите, бе изпращана от звеното два пъти дневно в 8:00 и 16:00 часа на Оперативен дежурен в МВР, Главна Дирекция „Пожарна безопасност и защита на населението“ - Национален оперативен център.

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

1. Предвид рязкото спадане на наличния завирен обем в язовир „Студен Кладенец“, който към 31.08.2015 г. достига 214,198 млн.м3, както и необходимостта за задоволяване на придобити права за ползване на водния обект за аквакултури, месечния график е изменен, като са разрешени водни обеми за електропроизводство след достигане на обем в язовира 220,000 млн.м3.

2. Предвид невъзможността за прехвърляне на водни маси от язовир „Калин“ поради ремонт на ПАВЕЦ „Калин“ и необходимостта от задоволяване на питейно-битовото водоснабдяване на Община Дупница е изменен месечния график в частта „разрешени водни обеми за производство на електроенергия“, като е преустановено ползването на водни обеми за електропроизводство от язовир „Карагьол“, до достигане на обем в язовира, гарантиращ питейно-битовото водоснабдяване в района на Община Дупница.

3. Направено е второ изменение на графика в частта за яз. „Калин“ и яз. „Карагьол“ предвид възникнали допълнителни дейности по ремонта на работно колело на ВЕЦ „Калин“ и необходимостта от продължаване на ремонтните дейности до 23.09.2015 г., както и необходимостта от задоволяване на питейно-битовото водоснабдяване на общините Рила, Кочериново, Бобошево и населени места от Община Дупница.

За осигуряването на вода за питейно-битовото водоснабдяване до приключване на ремонта е разрешено да се изпуска водно количество от 180 л/сек чрез изпускателя на яз. „Калин“ до горен изравнител на ВЕЦ „Каменица“.

4. В Министерство на околната среда и водите постъпи писмо с вх. № 26-00-2229/09.09.2015 г. за необходимостта от увеличаване на използваните водни маси от язовирите „Кърджали“, „Студен кладенец“ и „Ивайловград“, за производство на електроенергия за обезпечаване нуждите на енергийната система посредством работата на централите от каскада „Арда“ и писмо с изх. № 04-11-76/10.09.2015 г. от „НЕК“ ЕАД за поддържане на ниска кота в язовир „Ивайловград“ поради предстоящ планиран ремонт.

Предвид настъпилата авария в ПАВЕЦ „Чаира“ и необходимостта от включване на допълнителни производствени мощности в енергийната система, значимостта на каскада „Арда“ за покриване на електроенергийните нужди на държавата, както и прогноза на НИМХ БАН за очаквана промяна на хидрометеорологичната обстановка, бе изменен

месечния график в частта „разрешени водни обеми за производство на електроенергия“, като допълнително се отпуснаха водни обеми за електропроизводство, както следва:

- язовир „Кърджали“ - 25,00 млн.м³;
- язовир „Студен кладенец“ - 25,00 млн.м³, като ВЕЦ „Студен кладенец“ да поддържа обем в язовира от 220,000 млн.м³
- язовир „Ивайловград“ - ВЕЦ „Ивайловград“ да обработва постъпващия приток, като се поддържа обем в язовира съответстващ на кота 118,00 м, до приключване на плановия ремонт.

5. В Министерство на околната среда и водите постъпи писмо с вх. № 26-00-2227/08.09.2015 г. от „Водоснабдяване и Канализация“ – ООД Монтана, с което се заявява искане за увеличаване на разрешените водни обеми за питейно-битово водоснабдяване на област Монтана от ХВ „Среченска бара“ в месечния график за м. септември.

Предвид наличният завирен обем на язовир „Среченска бара“, който към 08.09.2015 г. е 12,640 млн.м³, са отпуснати допълнителни водни обеми за питейно-битово водоснабдяване на област Монтана, в размер на 0,150 млн.м³, като общия разрешен обем за месеца достигна 1,000 млн.м³.

6. В Министерство на околната среда и водите постъпи писмо с вх. № 26-00-2285/16.09.2010 г. от „Софийска вода“ АД, с искане водите от деривации „Манастирски“ и „Грънчар“ (част от Водностопанска система „Белмекен – Сестримо“) да се пренасочат към язовир „Бели Искър“ за осигуряване на питейно-битово водоснабдяване, поради наблюдаваната тенденция към постоянно намаляване на притока към язовира.

В тази връзка считано от 25.09.2015 г. водите от водохващанията на събирателните деривации „Манастирска“ и „Грънчар“ се пренасочват към язовир „Бели Искър“ до достигане на обем 13,000 млн. м³ с цел осигуряване на нормалното водоснабдяване на териториите захранващи се от Рилски водопровод.

7. С писмо на НЕК ЕАД изх. № 04-14-89/28.09.2015 г. до МОСВ постъпи искане за отпускане на допълнителни водни маси за хидроенергетика от язовирите „Кърджали“, „Студен кладенец“, „Цанков камък“, „Въча“ и „Белмекен“.

След преценка съобразно наличните обеми и предвид възможностите за покриване нуждите на потреблението са отпуснати допълнително водни обеми, за производство на електроенергия както следва:

- язовир „Цанков Камък“ - 12,00 млн.м³;
- язовир „Въча“ - 18,00 млн.м³;
- язовир „Белмекен“ - 3,000 млн.м³.

Министерството на околната среда и водите извършва ежедневен анализ на информацията за състоянието на реките и язовирите, хидроложката прогноза за р. Дунав и ежедневен анализ на прогнозата за времето и валежите върху оттока на реките и язовирите в Р. България.

ИВЕЛИНА ВАСИЛЕВА

Министър на околната среда и водите

