



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

ИНФОРМАЦИЯ

от

НЕНО ДИМОВ - 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 2017 г.

1. Повърхностни води

Общият обем на речния отток в страната за месец декември е 2 165 млн. м³. Стойността му е със 189% по-голяма от стойността за предходния месец ноември и със 192% от стойността за декември 2016 г. Това е най-високата стойност за месец декември в последните години.

През месец декември в периодите 1-4.12, 16-18.12 и 29-31.12 в резултат на валежи са регистрирани повишения на речните нива в цялата страна, като в началото и края на месеца те са значителни. Средномесечните водни количества в по-голяма част от наблюдаваните пунктове на реките в страната са над месечните норми. Под тях са водните количества във водосборите на р. Русенки Лом (Дунавски басейн), р. Провадийска, р. Камчия, р. Ропотамо (Черноморски басейн) и в р. Марица - основната река и притоците ѝ р. Чепинска и р. Съзлийка (Източнобеломорски басейн).

В Дунавския водосборен басейн обемът на речния отток за месец декември е 905 млн. м³, което е повече със 183% от предходния месец и с 206% от м. декември 2016 г. Вследствие на валежи в периодите 1-4, 16-18 и 30-31 декември са регистрирани значителни повишения на речните нива във водосборите на: р. Нишава с до +83 см при гр. Калотина на 2 и 17.12; р. Искър по основната река с до +263 см при гр. Ребърково и с до +111 см по притоците ѝ - р. Банкевска, р. Лесновска, р. Батулийска и р. Искрецка на 2 и 17.12; р. Вит с до +48 см в горното течение на основната река на 2.12; р. Осъм с до +121 см в основната река при с. Изгрев на 2.12; р. Янтра с до +139 см по основната река при с. Каранци на 4.12 и с до +89 см по притока ѝ р. Джулюница при с. Джулюница на 3 и 30.12.



София, 1000, бул. „Кн. Мария Луиза” 22

Тел: +359(2) 940 6194, Факс: +359(2) 986 25 33



Във вечерните часове на 1 срещу 2.12 интензивните валежи във водосбора на р. Какач /ляв приток на р. Искър/ предизвикаха наводнение в района на с. Мало Бучино.

Средномесечните водни количества при наблюдаваните пунктове в басейна са около и над месечните норми.

В Черноморския водосборен басейн обемът на речния отток за месец декември е 223 млн. м³. Стойността му е с 292% по-голяма от стойността за месец ноември и с 325% от стойността за декември 2016 г. В резултат на валежи в периодите 16-17.12 и 30-31.12 са регистрирани повишения на речните нивата в целия басейн, като по-значителни са във водосборите на южночерноморските реки: р. Факийска с до +226 см при с. Зидарово на 17 и 31.12; р. Ропотамо с до +228 см при с. Веселие на 17 и 31.12.

На 17.12 интензивни валежи във водосбора на р. Младежка /ляв приток на р. Велека/ предизвикват наводнение в района на с. Младежко.

Средномесечните водни количества при наблюдаваните хидрометричните станции в басейна са под месечните норми, като със 180% над месечната норма е само водното количество на р. Факийска при с. Зидарово.

Обемът на оттока на Източнобеломорския водосборен басейн за месец декември е 699 млн. м³. Той е със 151% по-голям в сравнение с ноември 2017 г. и със 143% спрямо декември 2016 г. Вследствие на валежи в дните 1, 2, 3, 10, 17 и 29.12 са регистрирани повишения на водните нива в басейна, като по-значителни са във водосборите на: р. Тунджа с до +76 см в основната река при гр. Елхово, р. Мочурица (с до +86 см) и р. Беленска (с до +112 см) на 3.12; р. Марица с до +48 см в основната река при гр. Димитровград на 2.12; р. Чепеларска(с до +62 см), р. Сазлийка (с до +76 см) и р. Харманлийска (с до +202 см) на 3.12; р. Арда с до +192 см в горното течение на основната река при гр. Рудозем, р. Върбица (с до +347 см) и р. Крумовица (с до +285 см на 29.12. Средномесечните водни количества на реките от водосборите на р. Тунджа и р. Арда са над месечните норми, а на по-голямата част от реките във водосбора на р. Марица под месечните норми.

В Западнобеломорския водосборен басейн обемът на речния отток за месец декември е 338 млн. м³. Стойността му е с 254% по-голяма от тази за предходния месец ноември и с 221% от стойността за м. декември 2016 г. В резултат на интензивни валежи на 2.12 са регистрирани значителни повишения на речните нива във водосборите на: р. Места (с до +199 см) при гр. Хаджидимово; р. Струма (с до +198 см) в основната река при гр. Перник, р. Елешница (с до +134 см), р. Джерман (с до +73 см), р. Речица (с до +71 см), р. Суничка (с до +64 см), р. Лебница (с до +83 см) и р. Струмешница (с до +71 см).

Средномесечните водни количества на почти всички наблюдавани реки в басейна са над стойностите на месечните норми. Под тях с до 60% са средномесечните водни количества на р. Пиринска Бистрица при с. Г. Спанчево и на р. Струма при с. Марино поле.



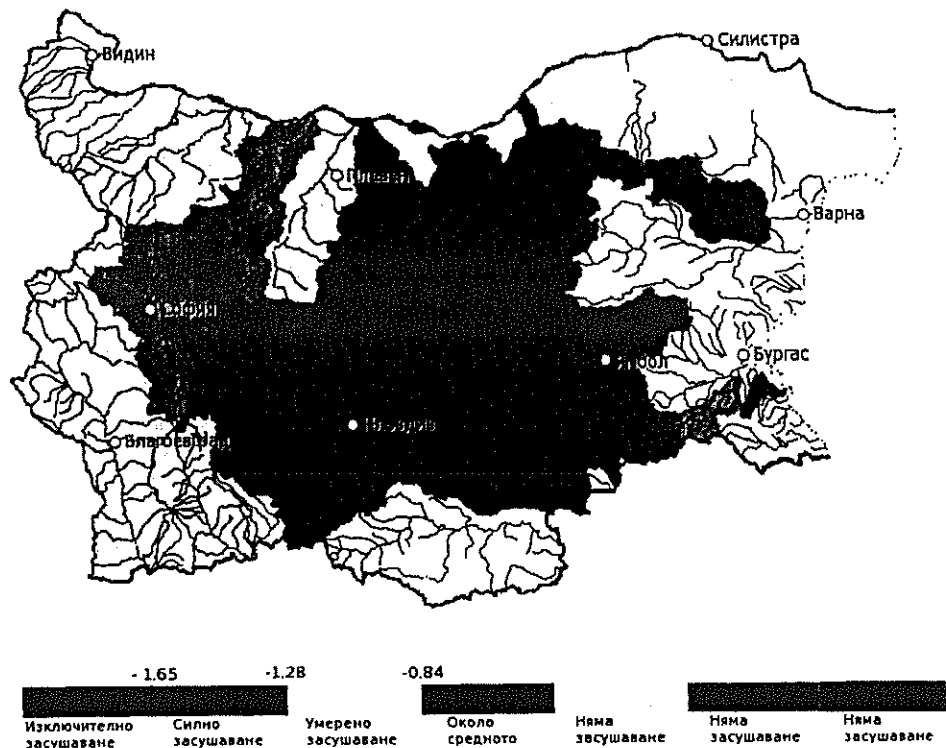
2. РЕКА ДУНАВ

Средномесечните водни стоещи за месец декември на р. Дунав при всички измервателни пунктове в българския участък са над стойностите за миналия месец с до +164 см и над месечните норми за декември.

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 2017 г. индексите са както следва:

- около средното засушаване – по поречията на реките: Огоста, Искър, Вит, Осъм, Янтра, Русенски Лом, Марица, Тунджа, Провадийска и Ропотамо;
- в останалите поречия няма засушаване;



II. СЪСТОЯНИЕ НА ВОДИТЕ ЗАРЕГУЛИРАНИ В КОМПЛЕКСНИТЕ И ЗНАЧИМИ ЯЗОВИРИ ПРЕЗ м. ДЕКЕМВРИ 2017 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 31.12.2017 г. е 4 352,3 млн. м³ и представлява 65,7% от сумата на общите им обеми. В края на месец декември 2016 г. този процент е бил 55,5%. *Сумарният завирен обем към 31 декември 2017 г. е с 10,2% по-голям от обема към 31 декември 2016 г. и с 6,9% по-голям спрямо обема към 30 ноември 2017 г.*

През месец декември поради големия приток преливат язовирите „Ясна поляна“ и „Пчелина“, без проблеми, осигурена е нормална проводимост на реките след язовирите.

В края на месеца със запълване над 90% са язовирите: „Йовковци“, „Среченска бара“, „Ясна поляна“, „Боровица“, „Пчелина“, „Кричим“ и „Розов кладенец“.

От получените данни за регистрирани общи притоци от водосборите на комплексните и значими язовири за изминалата година, може да се направи следната приблизителна оценка. С проток за условия на:

- средна година (обезпеченост 50%) са язовирите: „Искър“, „Огоста“, „Горни Дъбник“, „Сопот“, „Александър Стамболовски“, „Христо Смирненски“, „Йовковци“, „Ястребино“, „Съединение“, „Бели Лом“, „Тича“, „Порой“, „Ахелой“, „Ясна поляна“, „Белмекен-Чайра“, „Домлян“, „Голям Беглик“, „Въча“, „Боровица“, „Ивайловград“, „Пчелина“;
- средно суха година (обезпеченост 75%) са язовирите: „Кула“, „Среченска бара“, „Георги Трайков“, „Камчия“, „Жребчево“, „Асеновец“, „Тополница“, „Пясьчник“, „Батак“, „Доспат“, „Тракиец“, „Кърджали“, „Студен кладенец“, „Дяково“ и „Мандра“;
- много суха година (обезпеченост 95%) са язовирите „Огняново“, „Рабиша“, „Копринка“, „Малко Щарково“ и „Студена“.

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

- за питейно-битово водоснабдяване – 81,1% от общия им обем. В язовирите с питейно-битово предназначение има акумулирани достатъчни водни обеми за осигуряване нуждите на населението.

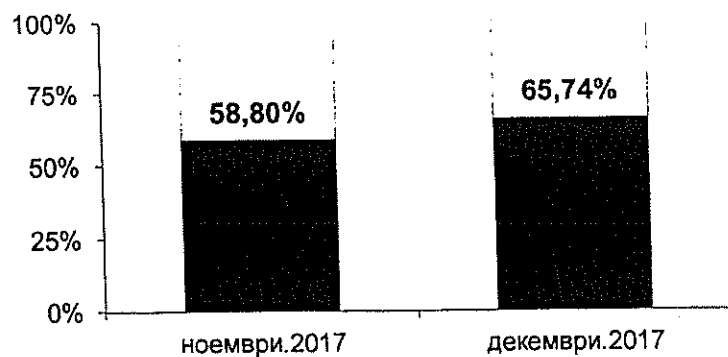
- за напояване – 47,2% от общия им обем. Язовирите разполагат със свободни обеми за поемане на очаквания приток.

- за енергетика – 76,5% от общия им обем. Язовирите разполагат с ретенционни обеми. Язовирите от каскада „Арда“ – „Кърджали“, „Студен кладенец“ и „Ивайловград“ спазват определения максимален обем от 80%.

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



За периода 01.12.2017 - 31.12.2017 г. наличният завирен обем в язовирите се е увеличил с 459,2 млн.м³



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

Сумарният завирен обем на язовирите с питейно-битово предназначение към 31 декември 2017 г. е 1 216,5 млн. м³, което е 81,1% от общия им обем и е с 3,4% по-голям спрямо обема им в края на месец ноември 2017 г. и с около 5,8% по-голям от обема им в края на м. декември 2016 г.

Степента им на напълване е както следва: яз. „Искър” – 82,0%, яз. „Бели Искър” – 66,5%, яз. „Среченска бара” – 96,4%, яз. „Христо Смирненски” – 55,3%, яз. „Йовковци” – 92,3%, яз. „Тича” – 77,7%, яз. „Камчия” – 89,0%, яз. „Ясна поляна” – 100%, яз. „Асеновец” – 54,8%, яз. „Боровица” – 100%, яз. „Студена” – 51,2% и яз. „Дяково” – 44,6%.

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



IV. ПРЕДПРИЕТИ ДЕЙСТВИЯ НА ОПЕРАТИВНО ЗВЕНО КЪМ МОСВ

Предвид издаденото от НИМХ-БАН предупреждение от втора степен (оранжев код) за опасни количества на валежите (между 35 и 65 л/кв.м) и възможно интензивно снеготопене, работата на Оперативното звено към МОСВ, активирано на 30 ноември, продължава и в периода от 1 до 4 декември 2017 г., до нормализиране на хидрометеорологичната обстановка в страната.

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, е изпращана от звеното два пъти дневно в 8:00 и 16:00

чата на Оперативен дежурен в МВР, Главна Дирекция „Пожарна безопасност и защита на населението“ – Национален оперативен център.

V. ПРЕДПРИЕТИ МЕРКИ В МЕСЕЧНИЯ ГРАФИК ЗА ИЗПОЛЗВАНЕ НА ВОДИТЕ ОТ КОМПЛЕКСНИТЕ И ЗНАЧИМИ ЯЗОВИРИ ПРЕЗ МЕСЕЦ ДЕКЕМВРИ 2017 Г.:

През месец декември предвид изменената хидрометеорологичната обстановка и условията на висок приток към язовирите са предприети следните изменения на месечния график:

- за язовирите „Бели Искър“ и „Белмекен“ е разпоредено водите от водохващанията на събирателните деривации „Манастирска“ и „Грънчар“ да се подават към язовир „Белмекен“;
- за производство на електрическа енергия са отпуснати допълнително водни обеми както следва:
 - от язовир „Жребчево“ – 5,000 млн. m^3 ;
 - от язовир „Цанков камък“ – 40,00 млн. m^3 ;
 - от язовир „Студен кладенец“ – 100,00 млн. m^3 ;
 - от язовир „Ивайловград“ – 120,00 млн. m^3 .

VI. КОНТРОЛ ПО СПАЗВАНЕ НА МЕСЕЧНИЯ ГРАФИК НА КОМПЛЕКСНИТЕ И ЗНАЧИМИ ЯЗОВИРИ

При извършения от Басейновите дирекции контрол, съгласно чл.188, ал. 3 от Закона за водите, по изпълнение на режимния график и определените за поддържане обеми на водите на комплексните и значими язовири е констатирано, че няма допускане на нарушения.



НЕНО ДИМОВ

Министър на околната среда и водите