

## МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

На основание чл. 53, във връзка с чл. 151, ал. 2, т. 2, буква „е“ от Закона за водите

УТВЪРЖДАВАМ,  
МИНИСТЪР:

МАНОЛ ГЕНОВ



### Г Р А Ф И К

за използване на водите на комплексните  
и значими язовири през месец септември 2025 г.

През месец септември 2025 година водите от комплексните и значими язовири да се използват за питейно-битово водоснабдяване, напояване, промишлено водоснабдяване, производство на електроенергия, други цели и осигуряване на минимално допустим отток в реките, както следва:

### ДУНАВСКИ РАЙОН

1. ЯЗОВИР „ИСКЪР“ /общ обем 655,252 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 517,544 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 430,344 млн. м<sup>3</sup>/

**12,549 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 11,500 млн. м<sup>3</sup> за водоснабдяване на гр. София:
  - 6,000 млн. м<sup>3</sup> от ВЕЦ „Пасарел“ – малка турбина или байпасна връзка
  - 5,000 млн. м<sup>3</sup> по водопровод „Искър“
  - 0,500 млн. м<sup>3</sup> по Върхова аварийна връзка след бент „Кокаляне“, преработени от ВЕЦ „Пасарел“
- 0,0489 млн. м<sup>3</sup> за водоснабдяване за водоснабдителна група Габра, Вакарел, Крушовица и мина „Чукурово“
- 1,000 млн. м<sup>3</sup> за производство на електроенергия за поддържане на ХГ 2 на ВЕЦ „Пасарел“ и за регулиране нивото в бент „Кокаляне“ и яз. „Панчарево“
- 0,0005 млн. м<sup>3</sup> за други цели, от които 0,0002 млн. м<sup>3</sup> за учебен център и 0,000250 млн. м<sup>3</sup> за вилно селище „Буков дол“

ЯЗОВИР „ПАНЧАРЕВО“ /общ обем 6,465 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 5,079 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 3,579 млн. м<sup>3</sup>/

**2,265 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,825 млн. м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване на столичната промишленост
- 1,440 млн. м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

ВЕЦ „Пасарел“ и ВЕЦ „Кокаляне“ да работят в синхрон, като водното ниво в язовир „Кокаляне“ да се поддържа в диапазона от 0,5 м до 1,5 м под най-високо работно водно ниво.

При достигане на ниво 1,60 м под кота сифонен преливник на яз. „Панчарево“ съответстващо на обем 5,187 млн. м<sup>3</sup> ВЕЦ „Кокаляне“ работи с една турбина, при достигане ниво – 1,20 м под кота сифонен преливник, съответстващо на обем 5,468 млн. м<sup>3</sup> ВЕЦ „Кокаляне“ преустановява работа.

Подаването на вода в границите на разрешения лимит се извършва по график, съгласуван между „Софийска вода“ АД, „Напоителни системи“ ЕАД, „Сентрал Хидроелектрик дъо Булгари“ ЕООД и НЕК ЕАД.

**2. ЯЗОВИР „БЕЛИ ИСКЪР“** /общ обем 15,080 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 10,786 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен 9,386 млн. м<sup>3</sup>/

**2,400 млн. м<sup>3</sup> вода за питейно-битово водоснабдяване на гр. София**

ВЕЦ „Бели Искър“ може да преработва водите за осигуряване на питейно-битово водоснабдяване.

**Обемът в язовира да не надвишава 13,40 млн. м<sup>3</sup>.**

Определеният обем да се поддържа чрез подходящ режим на работа на централата и/или ограничаване на притока от събирателните деривации.

В зависимост от изменението на хидрометеороложките условия и постъпващия приток към язовира да се изключват и включват събирателните деривации и/или водохващания от тях, с оглед гарантиране на питейно-битовото водоснабдяване и недопускане надвишаване на обем 13,40 млн. м<sup>3</sup> в язовира. Действията се извършват координирано между „Софийска вода“ АД и НЕК ЕАД.

**3. ЯЗОВИР „ОГНЯНОВО“** /общ обем 31,600 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 14,883 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 12,383 млн. м<sup>3</sup>/

**Не се предвижда ползване на вода**

**4. ЯЗОВИР „КУЛА“** /общ обем 20,250 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 7,786 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 7,086 млн. м<sup>3</sup>/

**0,100 млн. м<sup>3</sup> вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира**

**5. ЯЗОВИР „РАБИЩА“** /общ обем 43,200 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 11,088 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 8,688 млн. м<sup>3</sup>/

**Не се предвижда ползване на вода**

**6. ЯЗОВИР „ОГОСТА“** /общ обем 506,000 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 174,854 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 107,854 млн. м<sup>3</sup>/

**0,113 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,0012 млн. м<sup>3</sup> за напояване
- 0,0064 млн. м<sup>3</sup> за промишлени и други цели (в т.ч. 0,0009 млн. м<sup>3</sup> за тепавица, 250 м<sup>3</sup> за „Монпласт“ ООД, 20 м<sup>3</sup> за „Елит-06“ ЕООД, 100 м<sup>3</sup> за „Кремапласт“ ООД, 30 м<sup>3</sup> за „Нелан-99“ ЕООД, 364 м<sup>3</sup> за „Агродунав“ ООД, 500 м<sup>3</sup> за „ДиЛ“ ООД, 0,004 млн. м<sup>3</sup> за „Петра ТСИ“ ЕООД, 200 м<sup>3</sup> за Форст ЕООД)
- 0,10512 млн. м<sup>3</sup> за аквакултури за „Фиш инвест“ ООД

**7. ЯЗОВИР „СРЕЧЕНСКА БАРА“** /общ обем 15,500 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 13,032 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 12,032 млн. м<sup>3</sup>/

**2,100 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 1,000 млн. м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване на общините Монтана, Берковица и Вършец
- 1,100 млн. м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване на общините Враца, Мездра и Криводол

Да се регулира постъпващият приток, с цел поддържане на оптимален обем за питейно-битово водоснабдяване и недопускане преливане на язовира.

**8. ЯЗОВИР „СОПОТ“** /общ обем 60,908 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 32,940 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 31,640 млн. м<sup>3</sup>/

**7,300 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 7,000 млн. м<sup>3</sup> за завиряване на яз. „Горни Дъбник“
- 0,300 млн. м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

**9. ЯЗОВИР „ГОРНИ ДЪБНИК“** /общ обем 130,000 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 29,095 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 26,095 млн. м<sup>3</sup>/

**3,334 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 1,550 млн. м<sup>3</sup> за напояване
- 1,000 млн. м<sup>3</sup> за завиряване на яз. „Долни Дъбник“
- 0,5184 млн. м<sup>3</sup> за оводняване на инфилтрационни ровове на шахтови кладенци на водоснабдителна група „Крушовица“
- 0,266 млн. м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване, в т.ч. 0,083 млн. м<sup>3</sup> за „Рафинерия Плама“ АД, 0,008 млн. м<sup>3</sup> за „Българска Петролна Рафинерия“ ЕООД, 0,095 млн. м<sup>3</sup> за „Топлофикация-Плевен“ ЕАД, 500 м<sup>3</sup> за „Яна“ АД, 1500 м<sup>3</sup> за „Хидробетон“ ООД, 0,035 млн. м<sup>3</sup> за „Валбес Фуудс“ ЕООД, 900 м<sup>3</sup> за „Алфа микс“ ООД, 0,040 млн. м<sup>3</sup> за „Рубин Трейдинг“ ЕАД, 500 м<sup>3</sup> за „Йотов-80“ ЕООД, 250 м<sup>3</sup> за „Дари Комерс-НА“ ООД, 70 м<sup>3</sup> за „Мегатрон“ ЕАД, 360 м<sup>3</sup> за „Милки Груп Био“ ЕАД, 310 м<sup>3</sup> за „Електра 94“ ООД, 900 м<sup>3</sup> за „Еврокварц-МВ“ ООД,

**10. ЯЗОВИР „АЛЕКСАНДЪР СТАМБОЛИЙСКИ“** /общ обем 205,569 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 138,852 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 118,852 млн.м<sup>3</sup>/

**19,112 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 1,311 млн. м<sup>3</sup> за напояване, в т.ч. 0,0054 млн. м<sup>3</sup> за напояване на Сдружение „Росица-2000“ и 0,001 млн. м<sup>3</sup> за „ЦКГБ“ ООД
- 10,000 млн. м<sup>3</sup> за производство на електроенергия посредством ВЕЦ „Росица 1”
- 1,500 млн. м<sup>3</sup> за завиряване на язовир „Караисен“
- 4,000 млн. м<sup>3</sup> за „ВиК Йовковци“ ООД за индиректно подхранване на подземни водоизточници, от които 2,000 млн. м<sup>3</sup> за водоснабдителна система „Павликени“ и 2,000 млн. м<sup>3</sup> за водоснабдителни системи Лесичери и Никюп
- 2,300 млн. м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката
- 0,0006 за община Павликени, от които 200 м<sup>3</sup> за животновъдство и 350 м<sup>3</sup> за напояване на зелени площи
- 0,0002 млн. м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване на „Балканкар-заря“ АД

Водите за минимално допустим отток, завиряване, подхранване, напояване, животновъдство и промишленост могат да се преработват чрез ВЕЦ „Росица 1“.

Водите преработени от ВЕЦ „Росица 1“ могат да се подават за ВЕЦ „Росица 2“ и ВЕЦ „Павликени“, **само след задоволяване на нуждите за напояване, завиряване, подхранване, животновъдство, промишлено водоснабдяване и след осигуряване на минимално допустим отток в реката.**

Водните обеми в границите на разрешените лимити се подават по график, съгласуван между НЕК ЕАД, “Напоителни системи” ЕАД - клон Среден Дунав, „ВиК Йовковци“ ООД, „Тракия 97” ЕООД и „Русгаз“ ООД.

*„Водоснабдяване и канализация Йовковци“ ООД и „Напоителни системи“ ЕАД следва да предприемат действия за привеждане на исканите водовземания в съответствие с нормативните разпоредби.*

**11. ЯЗОВИР „ХРИСТО СМИРНЕНСКИ“** /общ обем 27,700 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 24,563 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 20,363 млн. м<sup>3</sup>/

**1,000 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,650 млн. м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване
- 0,350 млн. м<sup>3</sup> за производство на електроенергия от ВЕЦ „Христо Смирненски“

Водите използвани за питейно-битово водоснабдяване могат да се преработват чрез ВЕЦ „Христо Смирненски“.

Притока към язовира да се регулира чрез включване и изключване на водохващанията на събирателна деривация “Янтра”, с оглед гарантиране на питейно-битовото водоснабдяване.

**Обемът в язовира да не надвишава 26,00 млн. м<sup>3</sup>.**

Определеният обем се поддържа, без съществени отклонения\*, чрез ВЕЦ, основен изпускател и/или регулиране на притока чрез включване и изключване на водохващанията на събирателна деривация „Янтра“.

**12. ЯЗОВИР „ЙОВКОВЦИ“** /общ обем 92,179 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 49,955 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 40,955 млн. м<sup>3</sup>/

**2,000 млн. м<sup>3</sup> вода за питейно-битово водоснабдяване** на гр. Велико Търново и населени места в общините Велико Търново, Горна Оряховица, Лясковец, Златарица, Елена, Стражица, Полски Тръмбеш и Дряново

Водите, използвани за питейно-битово водоснабдяване, могат да бъдат преработвани чрез ВЕЦ „Веселина“.

**13. ЯЗОВИР „ЯСТРЕБИНО“** /общ обем 62,300 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 18,401 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 14,501 млн. м<sup>3</sup>/

**2,293 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,093 млн. м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване на гр. Антоново, гр. Омуртаг и населени места в област Търговище
- 2,200 млн. м<sup>3</sup> за напояване

**14. ЯЗОВИР „БЕЛИ ЛОМ“** /общ обем 25,500 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 6,186 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 2,986 млн. м<sup>3</sup>/

**0,170 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,150 млн. м<sup>3</sup> за напояване
- 0,020 млн. м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

## **ЧЕРНОМОРСКИ РАЙОН**

**1. ЯЗОВИР „ТИЧА“** /общ обем 311,800 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 141,795 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 101,795 млн. м<sup>3</sup>/

**4,630 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 2,200 млн. м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване на градовете Шумен и Велики Преслав
- 0,730 млн. м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване на гр. Търговище
- 1,200 млн. м<sup>3</sup> за напояване
- 0,500 млн. м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

Водите за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира да се подават равномерно през денонощието, с цел непрекъснато оводняване, като при невъзможност да се преработват чрез ВЕЦ „Моста“, да се осигуряват от страна на „Напоителни системи“ ЕАД.

**2. ЯЗОВИР „КАМЧИЯ“** /общ обем 233,550 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 113,719 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 63,819 млн. м<sup>3</sup>/

**6,385 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 6,225 млн. м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване, от които:
  - 2,000 млн. м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване на гр. Варна
  - 4,200 млн. м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване на гр. Бургас

- 0,025 млн. м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване на селата Мокрен и Пъдарево
- 0,160 млн. м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

Водите, използвани за питейно-битово водоснабдяване, могат да бъдат преработвани чрез ВЕЦ „Камчия“.

**3. ЯЗОВИР „СЪЕДИНЕНИЕ“** /общ обем 12,810 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 6,435 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 4,935 млн. м<sup>3</sup>/

**0,200 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,150 млн. м<sup>3</sup> за напояване
- 0,050 млн. м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

**4. ЯЗОВИР „ГЕОРГИ ТРАЙКОВ“** /общ обем 330,000 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 106,433 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 85,433 млн. м<sup>3</sup>/

**3,800 млн. м<sup>3</sup> вода за промишлено водоснабдяване** на дружествата - акционери към “Консорциум Девня” АД, в т.ч. 0,0044 млн. м<sup>3</sup> за „Каолин“ ЕАД

Водните обеми, използвани за промишлено водоснабдяване, могат да бъдат преработвани чрез ВЕЦ „Цонево“.

**5. ЯЗОВИР „ПОРОЙ“** /общ обем 45,200 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 2,851 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен 0,851 млн. м<sup>3</sup>/

**0,050 млн. м<sup>3</sup> вода за напояване**

**6. ЯЗОВИР „АХЕЛОЙ“** /общ обем 12,350 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 4,105 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен 3,305 млн. м<sup>3</sup>/

**0,080 млн. м<sup>3</sup> вода за напояване**

*„ВиК-Бургас“ ЕАД следва да предприеме действия за изграждане на необходимите съоръжения, с цел използване на водите от язовирите „Ахелой“ и „Порой“ като резервни водоизточници за питейно-битово водоснабдяване, в съответствие с Решение на Министерския съвет № 938/17.12.2020 г.*

*Със Заповеди на министъра на околната среда и водите от 17 март 2025 г. са определени санитарно-охранителни зони на двата язовира.*

**7. ЯЗОВИР „ЯСНА ПОЛЯНА“** /общ обем 32,320 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 17,836 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 10,286 млн. м<sup>3</sup>/

**1,270 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 1,200 млн. м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване на гр. Бургас и населени места и курорти от Южното Черноморско крайбрежие и от Бургаска област
- 0,070 млн. м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

Водите от събирателна деривация „Зелениковска“ да се подават към язовира. При напълване на яз. „Паничарево“, водите му да се прехвърлят към яз. „Ясна поляна“.

## **ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН**

**1. ЯЗОВИР „КОПРИНКА“** /общ обем 142,214 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 21,592 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 16,182 млн. м<sup>3</sup>/

**3,000 млн. м<sup>3</sup> вода за напояване**

ВЕЦ „Копринка“ и ВЕЦ „Стара Загора“ могат да преработват използваните водни обеми за напояване, по график съобразен с режима на напояването.

Поради драстично нисък обем в язовира е ограничено водовземаването, като са разрешени единствено минимални количества от заявените води за приоритетно водовземаване за напояване.

При намаляване размера на пропуските от съоръженията, осигуряващи минимално допустимия отток (0,755 м<sup>3</sup>/сек), количеството да се компенсира чрез изпускане на води в река Тунджа, съгласувано между НЕК ЕАД и „Енерго Про България“ ЕАД.

Предвид ниския обем в язовира, титулярите на разрешителни за ползване с цел аквакултури следва да използват аварийните зони, определени в язовир „Копринка“.

Подаването на вода в границите на разрешения лимит се извършва по график, съгласуван между „Напоителни системи“ ЕАД, НЕК ЕАД и „Енерго Про България“ ЕАД.

*НС ЕАД следва да използват разрешените количества за напояване по изготвен график, недопускащ разхищение на води, както и да предприемат действия за осигуряване на алтернативни водоизточници и рехабилитация на каналната мрежа, с цел повишаване ефективността на водоползването и намаляване на използваните водни количества.*

**2. ЯЗОВИР „ЖРЕБЧЕВО“** /общ обем 400,000 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 83,464 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 53,464 млн. м<sup>3</sup>/

**7,200 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 1,500 млн. м<sup>3</sup> за напояване по направление Сливен
- 1,500 млн. м<sup>3</sup> за напояване по направление Нова Загора
- 4,000 млн. м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира, равномерно разпределени през денонощието
- 0,200 млн. м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване на „Топлофикация Сливен“ ЕАД

Поради драстично нисък обем в язовира е ограничено водовземаването, като са разрешени минимални количества от заявените от водоползвателите водни обеми.

Разрешените водни обеми за напояване от язовира, при необходимост, могат да бъдат преразпределяни към съответните направления, по преценка на „Напоителни системи“ ЕАД.

Водите за минимално допустим отток да се подават в реката и след бент „Бинкос“, без да бъдат отклонявани по канал М1.

ВЕЦ „Жребчево“ може да преработва водите използвани за напояване по направление Сливен, по график съобразен с режима на напояването, за осигуряване на минимално допустим отток и за промишлено водоснабдяване.

ВЕЦ „Караново“ и ВЕЦ „Събрано“ могат да преработват водите използвани за напояване по направление Нова Загора, по график съобразен с режима на напояването.

Предвид ниския обем в язовира, титулярите на разрешителни за ползване с цел аквакултури следва да използват аварийните зони, определени в язовир „Жребчево“.

Подаването на вода в границите на разрешения лимит се извършва по график, съгласуван между „Напоителни системи“ ЕАД, „КИД 2228“ ООД и „Стройексперт инженеринг – ЕЛ“ ООД.

*Със Заповед № РД-419/28.07.2025 г. на ИАРА е определено защитно водно ниво, в размер 80,0 млн. м<sup>3</sup>, обезпечаващо минималните изисквания за осъществяване на физиологичните функции на отглежданите в яз. „Жребчево“ видове.*

*НС ЕАД следва да използват разрешените количества за напояване по изготвен график, недопускащ разхищение на води, както и да предприемат действия за осигуряване на алтернативни водоизточници и рехабилитация на каналната мрежа, с цел повишаване ефективността на водоползването и намаляване на използваните водни количества.*

**3. ЯЗОВИР „АСЕНОВЕЦ“** /общ обем 28,200 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 15,813 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 13,813 млн. м<sup>3</sup>/

**1,100 млн. м<sup>3</sup> вода за питейно-битово водоснабдяване на гр. Сливен**

*„Водоснабдяване и канализация“ ООД, гр. Сливен следва да осигурява останалото количество, необходимо за питейно-битово водоснабдяване от алтернативни водоизточници.*

**4. ЯЗОВИР „МАЛКО ШАРКОВО“** /общ обем 45,000 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 15,819 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 11,919 млн. м<sup>3</sup>/

**0,200 млн. м<sup>3</sup> вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира**

**5. ЯЗОВИР „ДОМЛЯН“** /общ обем 26,074 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 2,959 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 2,259 млн. м<sup>3</sup>/

**0,700 млн. м<sup>3</sup> вода за напояване**

**6. ЯЗОВИР „ПЯСЪЧНИК“** /общ обем 206,530 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 13,695 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 10,295 млн. м<sup>3</sup>/

**2,000 млн. м<sup>3</sup> вода за напояване**

*Предвид, че язовирът попада изцяло в защитена зона BG0002010 „Язовир Пясъчник“ за опазване на дивите птици, а река Пясъчник попада частично на територията на защитена зона BG0000444 „Река Пясъчник“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, не се разрешава водовземане при обем в язовира под 10,0 млн. м<sup>3</sup>.*

*Министерство на земеделието и храните, респективно „Напоителни системи“ ЕАД следва да предприемат необходимите действия за акумулиране на водни обеми в язовира, намаляване на загубите по напоителните канали и недопускане разхищението на води, в т.ч. осигуряване на техническа възможност за прехвърляне на води от каскада “Белмекен-Сестримо” в яз. „Пясъчник“.*

**7. ЯЗОВИР „ТОПОЛНИЦА“** /общ обем 137,108 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 26,985 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 6,985 млн. м<sup>3</sup>/

**6,900 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 6,000 млн. м<sup>3</sup> за напояване за клон Тополница и клон Марица
- 0,900 млн. м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира, равномерно разпределени през денонощието

ВЕЦ „Тополница“ може да преработва водите използвани за напояване, по график съобразен с режима на напояването, както и водите за осигуряване на минимално допустим отток.

Подаването на вода в границите на разрешения лимит се извършва по график, съгласуван между „Напоителни системи“ ЕАД и НЕК ЕАД.

**8. ЯЗОВИР „БЕЛМЕКЕН“** /общ обем 144,036 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 82,998 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 79,188 млн. м<sup>3</sup>/

**4,042 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 4,000 млн. м<sup>3</sup> за напояване
- 0,027 млн. м<sup>3</sup> от СД „Джаферица“ за ВКТВ ЕООД Велинград за питейно-битово водоснабдяване на с. Юндола, с. Света Петка, с. Пашово и махали
- 0,015 млн. м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване на с. Момина клисура

Водите за напояване са енергийно преработени, по график съобразен с режима на напояването.

Водите за електропроизводство не включват оборотните обеми за електропроизводство в помпено-акумулиращ режим (ПАВЕЦ).

В периода 15.09. – 05.10.2025 г. се предвижда извършване на СМР по съоръжения на ПАВЕЦ „Белмекен“ с изпразване на ГНД и НТ и изпускане на 0,060 млн. м<sup>3</sup> енергийно непреработени води. За посочения период ПАВЕЦ „Белмекен“ няма да работи, а ВЕЦ „Сестримо“ и ВЕЦ „Момина клисура“ ще сработват само постъпващи води в язовир „Станкови бараки“.

Във връзка с ограниченията в работата на каскада „Белмекен, Сестримо, Момина клисура“, при необходимост притокът към яз. „Чаира“ да бъде отклоняван по съществуващата връзка към изравнител „Станкови бараки“ за енергийно преработване.

При подаване на води за напояване по ГНК „Момина клисура – Лесичово“, ВЕЦ „Лесичово“ може да преработва водни обеми, отработени от ВЕЦ „Момина клисура“, ВЕЦ „Черногорово“ може да преработва водни обеми отработени от ВЕЦ „Лесичово“, по график, съобразен с режима на напояването.

Да се осигури подаване на вода за община Костенец от река Крайна съгласно Разрешително за водовземане №301488/ 04.08.2006 г. и от река Чавча съгласно Разрешително за водовземане №301489/ 07.08.2006 г., които са част от деривация „Марица 1900“.

Да се подават водни количества от СД „Марица 1200“ за питейно-битово водоснабдяване на водоснабдителна група „Радуил-Ихтиман“, като при недостиг на вода, количествата да се допълват от СД „Марица 1900“, съгласно Разрешителни за водовземане №№ 301468/20.07.2006 г. и 301469/20.07.2006 г.

Водите от водохващанията на събирателните деривации да се изпускат за оводняване на речните русла и за ползване от населението, като в зависимост от изменението на хидрометеорологичната обстановка и постъпващия приток се разрешава да се включват и изключват събирателните деривации и/или водохващания от тях.

**9. ЯЗОВИР „ГОЛЯМ БЕГЛИК“ и ЯЗОВИР „ШИРОКА ПОЛЯНА“** /общ обем 86,091 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 56,241 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 48,999 млн. м<sup>3</sup>/

**8,207 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 8,000 млн. м<sup>3</sup> за производство на електроенергия за акумулиране на обем в яз. „Батак“
- 0,0268 млн. м<sup>3</sup> за „ВиК-Батак“ ЕООД за питейно-битово водоснабдяване на гр. Батак и к.к. „Язовир Батак“
- 0,180 млн. м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

През месеца продължава ремонта на водния откос на язовирна стена №7 на язовир „Широка поляна“, за изпълнението на който е необходимо поддържане на водно ниво в язовира под кота 1523 м.

Във връзка с планирани в периода 29.09. – 03.11.2025 г. ремонтни дейности във ВЕЦ „Батак“ с изпразване на ГНД и НТ е необходимо изпускане на води от деривацията и тръбопровода, както и от деривации „Бяла“, „Черна“, „Гашна“ и „Беглика“ в размер до 0,450 млн. м<sup>3</sup>.

Дейностите, свързани със спиране на ВЕЦ „Батак“ и засягащи водоподаването към „ВиК-Батак“ ЕООД могат да бъдат извършени само след съгласуване от страна на НЕК ЕАД с водоснабдителното дружество.

Водите от водохващанията на събирателните деривации да се изпускат за оводняване на речните русла и за ползване от населението, като в зависимост от изменението на хидрометеорологичната обстановка, извършваните ремонтни

дейности и постъпващия приток се разрешава да се включват и изключват събирателните деривации и/или водохващания от тях.

**10. ЯЗОВИР „БАТАК“** /общ обем 310,298 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 98,324 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 78,374 млн. м<sup>3</sup>/

**3,687 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 3,500 млн. м<sup>3</sup> за производство на електроенергия, постъпващи от яз. „Г. Беглик“, по график, съобразен с режима на напояването, в това число:
  - ✓ 3,000 млн. м<sup>3</sup> за напояване /след ВЕЦ „Алеко“, за клон Марица и от II-ри и IV-ти прозорец/
  - ✓ 0,350 млн. м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване на „Биовет“ АД
  - ✓ 0,010 млн. м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване на „Грийнбърн“ ЕООД
- 0,180 млн. м<sup>3</sup> от СД „Бистрица“ за ВКТВ ЕООД Велинград за питейно-битово водоснабдяване на гр. Велинград
- 0,007 млн. м<sup>3</sup> за „ВКС“ ЕООД – Пещера за питейно-битово водоснабдяване на летовище „Свети Константин“, община Пещера

За извършване на оглед на канални участъци, в рамките на месеца е предвидено изпускане на води от СД „Нова махала“ в размер до 0,100 млн. м<sup>3</sup>.

Подаването на вода в границите на разрешения лимит се извършва по график, съгласуван между „Биовет“ АД, „Напоителни системи“ ЕАД и НЕК ЕАД.

**11. ЯЗОВИР „ЦАНКОВ КАМЪК“** /общ обем 110,708 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 84,540 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 53,340 млн. м<sup>3</sup>/

**43,630 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 40,000 млн. м<sup>3</sup> за производство на електроенергия от ВЕЦ „Цанков камък“
- 3,630 млн. м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира, преработени от МВЕЦ „Цанков камък“ (с преработване на 1,4 м<sup>3</sup>/сек, 24 часа/ денонощие)

**12. ЯЗОВИР „ВЪЧА“** /общ обем 226,120 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 167,256 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 142,736 млн. м<sup>3</sup>/

**40,000 млн. м<sup>3</sup> вода за производство на електроенергия, в т. ч.:**

- 1,200 млн. м<sup>3</sup> за напояване (след яз. „Кричим“)
- 0,0006 млн. м<sup>3</sup> за пълнене на рибарник на „Европа консулт“ ЕООД
- 0,600 млн. м<sup>3</sup> за аквакултури за гребен канал гр. Пловдив
- 12,960 млн. м<sup>3</sup> за оводняване на р. Въча
- 0,00005 м<sup>3</sup> за други цели на „Евро Болкан“ ЕООД

Водите за оводняване руслото на р. Въча да се подават, както следва:

- от водохващане Чуриноско дере – водата да се изпуска по реката;
- 12,960 млн. м<sup>3</sup> вода се подават чрез непрекъснатата работа на ВЕЦ „Въча 1“ и ВЕЦ „Въча 2“ с преработване на 5,0 м<sup>3</sup>/сек

Водите за електропроизводство не включват оборотните обеми за електропроизводство от помпено-акумулиращ режим (ПАВЕЦ).

Водите, преработени от ВЕЦ „Кричим“, могат да се преработват последователно от ВЕЦ „Лозята 1“, ВЕЦ „Лозята“ и ВЕЦ „Лозята 2“, след осигуряване на водите за напояване и за оводняване руслото на р. Вьча след водохващането на НС АД.

Режимът на работа на централите, ползващи вода от яз. Вьча“ и яз. „Кричим“ да е съобразен с постъпващия в язовира приток от язовир „Цанков камък“, както и с хидрометеорологичната обстановка, с цел безопасно провеждане на водните количества в реката след язовира и защита от вредното въздействие на водите.

В периода от 09.09.2025 г. до 30.09.2025 г. са предвидени ремонтни дейности на ВЕЦ „Кричим“, с пълно спиране на централата. За периода на пълно спиране на ВЕЦ „Кричим“, за обезпечаване на водоползвателите, необходимите водни обеми се подават чрез работа на ВЕЦ „Вьча 2“ и „ВЕЦ „Вьча 1“.

Подаването на вода в границите на разрешения лимит се извършва по график, съгласуван между „Напоителни системи“ ЕАД, „Брестиом“ АД и НЕК ЕАД.

**13. ЯЗОВИР „ТРАКИЕЦ“** /общ обем 114,000 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 60,070 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 36,070 млн. м<sup>3</sup>/

**2,341 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 2,111 млн.м<sup>3</sup> за напояване
- 0,230 млн. м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

**14. ЯЗОВИР „БОРОВИЦА“** /общ обем 27,300 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 25,577 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 20,977 млн. м<sup>3</sup>/

**1,010 млн. м<sup>3</sup> вода за питейно-битово водоснабдяване** на градовете Кърджали и Момчилград

**15. ЯЗОВИР „КЪРДЖАЛИ“** /общ обем 497,236 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 442,603 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 335,427 млн. м<sup>3</sup>/

**41,330 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 40,000 млн. м<sup>3</sup> за производство на електроенергия
- 1,330 млн. м<sup>3</sup> за „Аква Тим“ ЕООД, в т.ч. 0,0083 млн. м<sup>3</sup> за „Монек-юг“ АД, 0,0125 млн. м<sup>3</sup> за „Серта България“ АД, 0,0155 млн. м<sup>3</sup> за „Горубсо-Кърджали“ АД, 1,010 млн. м<sup>3</sup> за ВиК-Кърджали, 0,020 млн. м<sup>3</sup> за „Хармони 2012“ ЕООД, 200 м<sup>3</sup> вода за „Имерис Минералс България“ АД

**Разрешените обеми за производство на електроенергия се използват при обем в язовира над 347,10 млн. м<sup>3</sup>.**

Подаването на вода в границите на разрешения лимит се извършва по график, съгласуван между НЕК ЕАД и „Аква Тим БГ“ ЕООД.

**16. ЯЗОВИР „СТУДЕН КЛАДЕНЕЦ“** /общ обем 387,772 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 275,832 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 185,165 млн. м<sup>3</sup>/

**65,400 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 60,000 млн. м<sup>3</sup> за производство на електроенергия
- 5,400 млн. м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира, преработени чрез ХГ6 на ВЕЦ „Студен кладенец“, когато останалите турбини не работят

**Разрешените обеми за производство на електроенергия да се използват при обем в язовира над 218,00 млн. м<sup>3</sup>.**

**17. ЯЗОВИР „ИВАЙЛОВГРАД“** /общ обем 156,702 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 117,478 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 57,952 млн. м<sup>3</sup>/

**70,100 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 70,000 млн. м<sup>3</sup> за производство на електроенергия
- 0,100 млн. м<sup>3</sup> енергийно непреработени води за извършване на ремонтни дейности във ВЕЦ „Ивайловград“

Режимът на работа на ВЕЦ „Ивайловград“ да е съобразен с постъпващия в язовира приток от язовир „Студен кладенец“.

**18. ЯЗОВИР „РОЗОВ КЛАДЕНЕЦ“** /общ обем 20,400 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 18,780 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 5,512 млн. м<sup>3</sup>/

**1,010 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,100 млн. м<sup>3</sup> за промишлени цели и охлаждане на ТЕЦ „Контур Глобал Марица Изток 3“
- 0,900 млн. м<sup>3</sup> за промишлени и противопожарни нужди за ТЕЦ „Ей и Ес-3С Марица Изток 1“ ЕООД
- 0,010 млн. м<sup>3</sup> за допълнително промишлено водоснабдяване на депо и противопожарни нужди на „Ей и Ес- Марица Изток 1“ ЕООД

## **ЗАПАДНОБЕЛОМОРСКИ БАСЕЙН**

**1. ЯЗОВИР „ДОСПАТ“** /общ обем 449,249 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 338,191 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 323,284 млн. м<sup>3</sup>/

**До 15,400 млн. м<sup>3</sup> енергийно непреработени водни обеми, от които:**

- 15,000 млн. м<sup>3</sup> от изпускател при мост-канал „Хайдушки дол“, насочени по р. Ешекчи дере към язовир „Тешел“ или към язовир „Цанков камък“
- 0,400 млн. м<sup>3</sup> от изпускател при първи опорен блок от ГНД за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

Водите от водохващанията на събирателните деривации да се изпускат за оводняване на речните русла и за ползване от населението, като в зависимост от изменението на хидрометеорологичната обстановка и постъпващия приток се

разрешава да се включват и изключват събирателните деривации и/или водохващания от тях.

**2. ЯЗОВИР „СТУДЕНА“** /общ обем 25,200 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 20,800 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 18,400 млн. м<sup>3</sup>/

**1,805 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 1,700 млн. м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване на гр. Перник и населени места в района
- 0,040 млн. м<sup>3</sup> за „Стомана Индъстри“ АД
- 0,065 млн. м<sup>3</sup> за „Топлофикация-Перник“ АД

ВЕЦ „Студена“ може да преработва подаваните води за питейно-битово и промишлено водоснабдяване.

В зависимост от изменението на хидрометеороложките условия и постъпващия приток към язовира да се изключват и включват събирателните деривации и/или водохващания от тях, с оглед гарантиране на питейно-битовото водоснабдяване.

**3. ЯЗОВИР „ПЧЕЛИНА“** /общ обем 54,200 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 53,800 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 19,600 млн. м<sup>3</sup>/

**Не се предвижда ползване на вода**

**4. ЯЗОВИР „ДЯКОВО“** /общ обем 35,400 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 22,122 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 14,122 млн. м<sup>3</sup>/

**1,362 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,12497 млн. м<sup>3</sup> за напояване
- 0,5085 млн. м<sup>3</sup> за „Кюстендилска вода“ ЕООД, от които 0,415 млн. м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване на гр. Дупница и прилежащите селища, 0,0035 млн. м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване на с. Палатово и 0,090 млн. м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване на водоснабдителна група „Бобов дол“
- 0,6765 млн. м<sup>3</sup> за ТЕЦ „Бобов дол“ ЕАД, от които 0,0615 млн. м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване, 0,307500 млн. м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване и 0,307500 млн. м<sup>3</sup> за охлаждане
- 0,038 млн. м<sup>3</sup> за „Ай Ви Пи Комършъл“ ЕООД, от които 907,17 м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване, 750 м<sup>3</sup> за пожарогасене и 0,036 млн. м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване
- 0,010 млн. м<sup>3</sup> за „Балканфарма-Дупница“ АД за промишлено водоснабдяване
- 0,00365 млн. м<sup>3</sup> за промишлена зона „Пиперево“ и промишлена зона гр. Дупница
- 0,000180 млн. м<sup>3</sup> за „Хидрострой Рилци“ АД
- 0,000342 млн. м<sup>3</sup> за „Хийт Енерджи“ ЕООД

Водите подавани за ТЕЦ „Бобов дол“ могат да бъдат преработвани от ВЕЦ „Дяково“ и ВЕЦ „Мало село“.

При обем в язовира над 26,000 млн. м<sup>3</sup> се разрешава ВЕЦ „Яхиново“ да използва вода за производство на електроенергия.

В зависимост от изменението на хидрометеороложките условия и постъпващия приток към язовира да се изключват и включват събирателните деривации и/или водохващания от тях, с оглед гарантиране на питейно-битовото водоснабдяване.

Подаването на вода в границите на разрешения лимит се извършва по график, съгласуван между „Напоителни системи“ ЕАД, „Кюстендилска вода“ ЕООД, ТЕЦ „Бобов дол“ ЕАД, „Ай Ви Пи Комършъл“ ЕООД, „Балканфарма-Дупница“ АД, промишлена зона „Пиперево“, „Аква Пауър Груп“ ООД, ВЕЦ „Яхиново“ ООД и „Делектра“ ЕООД.

**5. ЯЗОВИРИ „КАЛИН“ И „КАРАГЪОЛ“** /общ обем 3,276 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 2,868 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 2,568 млн. м<sup>3</sup>/

**0,450 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,200 млн. м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване на гр. Дупница и прилежащите селища
- 0,250 млн. м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване на общини Рила, Кочериново и Бобошево

Разрешените водни обеми за питейно – битово водоснабдяване, при необходимост, могат да бъдат преразпределяни към съответните населени места, по преценка на ВиК оператора – „Кюстендилска вода“ ЕООД.

Водите за питейно-битово водоснабдяване за общини Рила, Кочериново и Бобошево могат да бъдат енергийно преработени, като се поддържа режим на съвместно използване на водите на язовирите „Карагьол“ и „Калин“ за обезпечаване на питейно-битовото водоснабдяване.

**Обемът в язовир „Калин“ да не надвишава 1,00 млн. м<sup>3</sup>.**

След напълване на яз. „Карагьол“, определеният обем да се поддържа, без съществени отклонения\*, като постъпващия приток се използва за допълнително производство на електроенергия.

*„Кюстендилска вода“ ЕООД следва незабавно да предприеме мерки за привеждане на водовземането в съответствие с нормативните разпоредби, за питейно-битово водоснабдяване на всички населени места (населени места в общини Дупница, Рила, Кочериново, Бобошево), водоснабдявани от язовирите „Калин“ и „Карагьол“.*

### **УСЛОВИЯ, ПРИ КОИТО СЕ УТВЪРЖДАВА ГРАФИКЪТ ЗА М. СЕПТЕМВРИ 2025 г.:**

1. Месечният график може да бъде изменян на по-кратки интервали, в т.ч. и да бъдат налагани допълнителни ограничителни мерки и други условия, при необходимост.
2. Да се поддържа проводимостта на речното легло на разстояние 500 м след хидротехническите съоръжения от собственика или ползвателя, в съответствие с чл. 139, ал. 2 от Закона за водите.

3. При възникване на условия за необходимост от изпускане на водни количества над 300 м<sup>3</sup>/сек от язовир „Ивайловград“ да се уведоми незабавно МОСВ и Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“.
4. В зависимост от изменението на хидрометеорологичната обстановка, при необходимост, да се използват всички облекчителни съоръжения, с цел защита от вредното въздействие на водите.
5. Изпускането на води да се съобразява с проводимостта на речните легла, при спазване на изискванията на чл. 142 от Закона за водите.
6. Месечният график за използване на водите на комплексните и значими язовири, съгласно чл. 53 ал.1 от Закона за водите, е неразделна част от издадените от министъра на околната среда и водите разрешителни.
7. Отпуснатите водни обеми за осигуряване на минимално допустимия отток в коритата на реките, следва да се подават равномерно през денонощието, с цел непрекъснато оводняване.
8. Съгласно разпоредбата на чл. 15 от Наредбата за ползването на повърхностните води (обн. ДВ. бр.25 от 26 март 2021 г.) титулярите на разрешителни са задължени ежемесечно, до 26-то число да представят в МОСВ, дирекция „Управление на водите“ на ел. адрес: vodi@moev.government.bg актуализирани месечни заявки, изведени по съответния ред, определени в съответствие с разрешения годишен лимит за необходимите водни обеми за изготвяне на месечния график.

#### **ЗАБЕЛЕЖКИ:**

1. Наличните обеми в язовирите са към 27 август 2025 г.
2. При определяне на разрешените за ползване водни обеми от язовирите са използвани:
  - актуалната информация за състоянието на язовира в края на предходния месец;
  - определената с годишния график стратегия;
  - прогнозата за очаквания приток;
  - хидрометеорологичната обстановка;
  - преценката на исканията в месечната заявка от титулярите на разрешителни за водовземане;
  - приоритетите по чл. 50, ал. 4 ЗВ;
  - разрешен лимит по издадени разрешителни;
  - реалният приток към язовирите през предходните месеци, предоставен от експлоатационните дружества.
3. Във връзка с нисък обем на част от язовирите за питейно – битово водоснабдяване, заявките на ВиК операторите са редуцирани при съобразяване с утвърдения годишен график, използваните през м. септември на предходните години водни обеми, както и възможните алтернативи, в т.ч. яз. „Камчия“, яз. „Тича“ и яз. „Асеновец“.
4. Заявките на „Напоителни системи“ ЕАД, за част от язовирите с нисък обем и малък приток, са редуцирани при съобразяване с утвърдения годишен график, използваните през м. септември на предходните години водни обеми и проведените междуведомствени срещи, в т.ч. яз. „Тича“,

- яз. „Ястребино“, яз. „Копринка“, яз. „Жребчево“, яз. „Бели Лом“, яз. „Батак“ и яз. „Белмекен“.
5. Министерство на регионалното развитие и Министерство на земеделието и храните, респективно ВиК операторите и „Напоителни системи“ ЕАД следва да предприемат действия за реконструкция, рехабилитация и изграждане на необходимите мрежи и съоръжения, в т.ч. от резервни водоизточници, с цел значително намаляване на загубите и осигуряване на обществените нужди за питейно – битово водоснабдяване и напояване.
  6. Министерство на земеделието и храните следва да координира политиката в областта на рибарството и аквакултурите, прилагана чрез ИАРА и политиката по напояване на земеделски култури, прилагана от „Напоителни системи“ ЕАД за язовирите, водите на които се ползват едновременно за рибовъдство и за напояване.
  7. ВЕЦ, преработващ водни обеми, използвани от водоползвател – титуляр на разрешително за водовземане, с цел на водовземане с по-висок приоритет, следва да работи на режим, съобразен с режима на приоритетното водовземане.
  8. \*За поддържане на обем без съществени отклонения се счита, когато отклонението от този обем е до 2%.
  9. От язовирите „Въча“ и „Белмекен“ се разрешава ползване на оборотни води за електропроизводство при работа в помпено - акумулиращ режим.
  10. При необходимост от рязко изменение на нивото на водата в язовирите, в които се отглеждат аквакултури, лицата които осъществяват техническата експлоатация на язовирите и съоръженията към тях, в срок от минимум 24 часа преди настъпване на събитието следва да предупредят ползвателите, отглеждащи аквакултури.
  11. До влизане в сила на методиката по чл. 135, т. 1 от ЗВ за съществуващи язовирни стени и съоръжения към тях, при които няма техническа възможност за осигуряване на минимално допустим отток, за осигуряване на количествата по §125 към ПЗР към ЗИД на ЗВ от 27.11.2018 г. следва да се подават максимално възможните водни количества. Оводняващите водни количества за язовирите, на които в графика не е определен минимално допустим отток, се осигуряват от пропуски, филтрация и/или допълнителна приточност.
  12. В зависимост от постъпилния реален приток към язовирите през предходните месеци, водите, подавани за осигуряване на минимално допустим отток, са редуцирани за съответната обезпеченост на притока към язовирите, за условията на средна по влажност, суха или много суха година.
  13. Подробна информация за предупрежденията и опасните метеорологични явления по области и по общини може да бъде получена от интерактивната карта на адрес: <https://weather.bg/obshtini/>

