

## 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:  
**ДАСЕН ЛИЧЕВ**

### **ГРАФИК**

за използване на водите на комплексните  
и значими язовири през месец юни 2021 г.

През месец юни 2021 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 569,747  
млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 482,547 млн. м<sup>3</sup>/

**47,231 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- **12,000** млн. м<sup>3</sup> за водоснабдяване на София:
  - 4,000 млн. м<sup>3</sup> от ВЕЦ „Пасарел“ – малка турбина или байпасна  
връзка
  - 8,000 млн. м<sup>3</sup> по водопровод „Искър“
- **0,050** млн. м<sup>3</sup> за водоснабдяване за водоснабдителна група Габра,  
Вакарел, Крушовица и мина „Чуколово“
- **35,000** млн. м<sup>3</sup> за производство на електроенергия
- **0,001** млн. м<sup>3</sup> за други цели, от които 0,0004 за учебен център и 0,0005  
млн. м<sup>3</sup> за вилно селище „Буков дол“
- **0,180** млн. м<sup>3</sup> енергийно непреработени води за извършване на  
пробни манипулации с ляв основен изпускател и преливни клапи

**0,090 млн. м<sup>3</sup> енергийно непреработени води от яз. „Кокаляне“ за  
извършване на пробни манипулации с основен изпускател**

**ЯЗОВИР „ПАНЧАРЕВО“**/общ обем 6,465 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 5,435  
млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 3,935 млн. м<sup>3</sup>/

**1,175 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,025 млн. м<sup>3</sup> за напояване на парк-музей „Врана“
- 0,850 млн. м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване на столичната промишленост
- 0,300 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 не надвишава 1,0 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“ да 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“ да преустанови работа.

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

**2. ЯЗОВИР „БЕЛИ ИСКЪР“** /общ обем 15,080 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 12,053 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен 10,653 млн. м<sup>3</sup>/

**4,400 млн. м<sup>3</sup> вода за питейно-битово водоснабдяване на гр. София**

Режимът на работа на ВЕЦ „Бели Искър“ да се определя оперативно в зависимост от нуждите на водоснабдяването, като след достигане на обем **13,400** млн. м<sup>3</sup> в язовира, този обем да се поддържа чрез подходящ режим на работа на централата.

**В зависимост от изменението на хидрометеорологките условия да се изключват и включват събирателните деривации и/или водохващания от тях, с оглед да се контролира или недопуска надвишаване на обем 13,400 млн. м<sup>3</sup> в язовира.**

**3. ЯЗОВИР „ОГНЯНОВО“** /общ обем 31,600 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 19,813 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 17,313 млн. м<sup>3</sup>/

**0,600 млн. м<sup>3</sup> вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира**

**Обемът в язовира да не надвишава 23,00 млн. м<sup>3</sup>.**

**4. ЯЗОВИР „КУЛА“** /общ обем 20,250 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 10,320 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 9,620 млн. м<sup>3</sup>/

**0,060 млн. м<sup>3</sup> вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира**

**5. ЯЗОВИР „РАБИША“** /общ обем 43,200 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 17,648 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 15,248 млн. м<sup>3</sup>/

**3,429 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,837 млн. м<sup>3</sup> вода за напояване

- 2,592 млн.  $m^3$  вода за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Рабиша“

**Разрешените обеми за производство на електроенергия да се използват при обем в язовира над 16,00 млн.  $m^3$ .**

**6. ЯЗОВИР „ОГОСТА“** /общ обем 506,000 млн.  $m^3$ , наличен обем 310,700 млн.  $m^3$  и наличен полезен обем 243,700 млн.  $m^3$ /

**15,828 млн.  $m^3$  вода, от които:**

- 0,012 млн.  $m^3$  за напояване
- 15,000 млн.  $m^3$  за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Огоста“
- 0,800 млн.  $m^3$  за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Мактиди“
- 0,016 млн.  $m^3$  вода за промишлени и други цели (в т.ч. 0,0008 млн.  $m^3$  за тепавица, 0,004 млн.  $m^3$  за „Булгарплод София“ АД, 247  $m^3$  за „Монпласт“ ООД, 104  $m^3$  за „Елит-06“ ЕООД, 100  $m^3$  за „Кремапласт“ ООД, 100  $m^3$  за „Нелан-99“ ЕООД, 0,010 млн.  $m^3$  за „Петра ТСИ“ ЕООД)

**7. ЯЗОВИР „СРЕЧЕНСКА БАРА“** /общ обем 15,500 млн.  $m^3$ , наличен обем 15,360 млн.  $m^3$  и наличен полезен обем 14,360 млн.  $m^3$ /

**2,213 млн.  $m^3$  вода, от които:**

- 1,000 млн.  $m^3$  за питейно-битово водоснабдяване на общини Монтана, Берковица и Вършец
- 1,200 млн.  $m^3$  за питейно-битово водоснабдяване на общини Враца, Мездра и Криводол
- 0,013 млн.  $m^3$  за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

Да се регулира притока от довеждащите деривации така, че да се поддържа оптимален обем в язовира за питейно-битово водоснабдяване и да не се допуска преливане на язовира.

**8. ЯЗОВИР „СОПОТ“** /общ обем 60,908 млн.  $m^3$ , наличен обем 49,950 млн.  $m^3$  и наличен полезен обем 48,650 млн.  $m^3$ /

**0,300 млн.  $m^3$  вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира.**

**9. ЯЗОВИР „ГОРНИ ДЪБНИК“** /общ обем 130,000 млн.  $m^3$ , наличен обем 57,101 млн.  $m^3$  и наличен полезен обем 54,101 млн.  $m^3$ /

**2,457 млн.  $m^3$  вода, от които:**

- 1,457 млн.  $m^3$  за напояване
- 0,700 млн.  $m^3$  за завиряване на яз. „Долни Дъбник“ и яз. „Крушовица“
- 0,300 млн.  $m^3$  вода за промишлено водоснабдяване, в т.ч. 0,083 млн.  $m^3$  за „Рафинерия Плама“ АД, 0,010 млн.  $m^3$  за „Българска Петролна Рафинерия“ ЕООД, 0,070 млн.  $m^3$  за „Топлофикация-Плевен“ ЕАД, 0,015 млн.  $m^3$  за „Яна“ АД, 1450  $m^3$  за „Хидробетон“ ООД, 575  $m^3$  за „Фриго Трафик“ ЕООД, 0,045 млн.  $m^3$  за „Валбес Фуудс“ ЕООД, 0,072

млн. м<sup>3</sup> за „Рубин Трейдинг“ ЕАД, 300 м<sup>3</sup> за „Йотов-80“ ЕООД, 832 м<sup>3</sup> за „Алфа микс“ ООД, 166 м<sup>3</sup> за „Техноком“ ООД, 200 м<sup>3</sup> за „Брумо“ ЕООД, 82 м<sup>3</sup> за „Бавария“ ЕООД, 329 м<sup>3</sup> за „Дари Комерс-НА“ ООД

**10. ЯЗОВИР „АЛЕКСАНДЪР СТАМБОЛИЙСКИ“** /общ обем 205,569 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 197,867 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 177,867 млн. м<sup>3</sup>/

**28,812 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 1,327 млн. м<sup>3</sup> за напояване в т.ч. 0,002 млн. м<sup>3</sup> вода за земеделски производител Галя Цанева, 0,0054 млн. м<sup>3</sup> за напояване на „Росица-2000“, 0,007 млн. м<sup>3</sup> за напояване за „Софагро“ ЕООД и 0,001 млн. м<sup>3</sup> за „ЦКГБ“ ООД
- 25,000 млн. м<sup>3</sup> вода за производство на електроенергия посредством ВЕЦ „Росица 1“
- 0,010 млн. м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване, в т.ч. 0,001 млн. м<sup>3</sup> за „Унипак“ АД, 750 м<sup>3</sup> за община Павликени, 0,008 млн. м<sup>3</sup> за „Балканкар-заря“ АД, 81 м<sup>3</sup> за „Росица 99“ АД
- 2,400 млн. м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката
- 0,075 млн. м<sup>3</sup> енергийно непреработени води за извършване на пробни манипулации с основните изпускатели на язовира

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

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

**Обемът в язовира да не надвишава 200,00 млн. м<sup>3</sup>.**

**Определеният обем да се поддържа чрез работа на ВЕЦ, като при необходимост се използват облекчителните съоръжения, с цел защита от вредното въздействие на водите.**

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

**11. ЯЗОВИР „ХРИСТО СМИРНЕНСКИ“** /общ обем 27,700 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 23,189 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 18,989 млн. м<sup>3</sup>/

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

- 0,650 млн. м<sup>3</sup> вода за питейно-битово водоснабдяване
- 2,470 млн. м<sup>3</sup> за производство на електроенергия
- 0,080 млн. м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

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

**12. ЯЗОВИР „ЙОВКОВЦИ“** /общ обем 92,179 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 90,778 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 81,778 млн. м<sup>3</sup>/

**3,140 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 3,100 млн. м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване, в т.ч. 2,900 млн. м<sup>3</sup> за производство на електроенергия от ВЕЦ „Веселина“
- 0,040 млн. м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

**13. ЯЗОВИР „ЯСТРЕБИНО“** /общ обем 62,300 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 37,641 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен 33,741 млн. м<sup>3</sup>/

**3,021 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,021 млн. м<sup>3</sup> вода за питейно-битово водоснабдяване на гр. Антоново
- 3,000 млн. м<sup>3</sup> вода за напояване

**Обемът в язовира да не надвишава 45,00 млн. м<sup>3</sup>, поради лошо състояние на облицовката на входната част на преливника на язовира, и таблените затвори във водовземната кула, както и скъсани стоманени части на лява и дясна тръби на основния изпускател след таблените затвори.**

**14. ЯЗОВИР „БЕЛИ ЛОМ“** /общ обем 25,500 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 9,827 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен 6,627 млн. м<sup>3</sup>/

**0,354 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,300 млн. м<sup>3</sup> за напояване
- 0,054 млн. м<sup>3</sup> вода 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 229,786 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 189,786 млн. м<sup>3</sup>/

**7,573 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 2,450 млн. м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване на градовете Шумен и Велики Преслав
- 0,750 млн. м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване на гр. Търговище
- 3,253 млн. м<sup>3</sup> за напояване
- 1,120 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 могат да се преработват чрез ВЕЦ „Моста“.

**2. ЯЗОВИР „КАМЧИЯ“** /общ обем 233,550 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 232,695 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 156,695 млн. м<sup>3</sup>/

**8,380 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 8,220 млн. м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване, от които:
  - 3,200 млн. м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване на гр. Варна
  - 5,000 млн. м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване на гр. Бургас

- 0,020 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

**ВЕЦ „Камчия“ може да преработва водните обеми, подавани за питейно-битово водоснабдяване.**

**3. ЯЗОВИР „СЪЕДИНЕНИЕ“** /общ обем 12,810 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 7,768 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 6,268 млн. м<sup>3</sup>/

**0,050 млн. м<sup>3</sup> вода 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 184,737 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 163,737 млн. м<sup>3</sup>/

**5,100 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 4,300 млн. м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване на дружествата - акционери към „Консорциум Девня“ АД
- 0,800 млн. м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

**ВЕЦ „Цонево“ може да преработва само водни обеми, съответстващи на използваните за промишлено водоснабдяване и за осигуряване на минимално допустим отток.**

**5. ЯЗОВИР „ПОРОЙ“** /общ обем 45,200 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 6,300 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен 4,300 млн. м<sup>3</sup>/

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

- 0,090 млн. м<sup>3</sup> за напояване
- 0,080 млн. м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

**Във връзка с ремонтно-възстановителни работи по водния откос на язовирната стена е необходимо да се поддържа обем в язовира 6,300 млн. м<sup>3</sup>.**

**Определеният обем да се поддържа посредством основен изпускател.**

**6. ЯЗОВИР „АХЕЛОЙ“** /общ обем 12,350 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 7,329 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен 6,529 млн. м<sup>3</sup>/

**0,370 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,350 млн. м<sup>3</sup> за напояване
- 0,020 млн. м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

**Обемът в язовира да не надвишава 8,050 млн. м<sup>3</sup>.**

**Определеният обем да се поддържа посредством основен изпускател.**

**7. ЯЗОВИР „ЯСНА ПОЛЯНА“** /общ обем 32,320 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 30,294 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 22,744 млн. м<sup>3</sup>/

**1,570 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 1,500 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

### **ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН**

**1. ЯЗОВИР „КОПРИНКА“** /общ обем 142,214 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 108,551 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 103,141 млн. м<sup>3</sup>/

**22,012 млн. м<sup>3</sup> вода от които:**

- 22,000 млн. м<sup>3</sup> вода за производство на електроенергия, в това число:
  - 20,000 млн. м<sup>3</sup> за напояване
  - 0,105 млн. м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване, в т.ч. 5 м<sup>3</sup> за „Петрол“ АД, гр. София, 300 м<sup>3</sup> за „Домейн Менада“ ЕООД, 0,005 млн. м<sup>3</sup> за „Слънце Стара Загора-БТ“ АД, 60 м<sup>3</sup> за „Шел България“ ЕАД, 0,100 млн. м<sup>3</sup> за „Бисер Олива“ АД
  - 1,000 млн. м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира
- 0,012 млн. м<sup>3</sup> за водопой на животни за ПК „Бойчов бунар“

**След достигане на обем 125,00 млн. м<sup>3</sup>:**

- ✓ при наличие на приток по-голям от 15,0 м<sup>3</sup>/сек и по-малък от 30,0 м<sup>3</sup>/сек ВЕЦ „Копринка“ преработва постъпващия приток. От преработената от ВЕЦ „Копринка“ вода, към ВЕЦ „Стара Загора“ се подава максимално възможното за преработване водно количество, а останалото се изпуска в река Тунджа;
- ✓ при наличие на приток по-голям от 30,0 м<sup>3</sup>/сек, ВЕЦ „Копринка“ преработва 30,0 м<sup>3</sup>/сек, а разликата след регулиране в язовирното езеро се изпуска в реката чрез основния изпускател, при спазване на разпоредбата на чл. 142 от Закона за водите.

Подаването на вода в границите на разрешения лимит да се извършва съгласувано между НЕК-ЕАД, НС ЕАД и „Енерго-Про България“ АД.

**2. ЯЗОВИР „ЖРЕБЧЕВО“** /общ обем 400,000 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 333,392 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 303,392 млн. м<sup>3</sup>/

**20,771 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 12,000 млн. м<sup>3</sup> за напояване по направление Сливен
- 4,500 млн. м<sup>3</sup> за напояване по направление Нова Загора
- 4,000 млн. м<sup>3</sup> вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира, равномерно разпределени през денонощието



- 4,800 млн. м<sup>3</sup> за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Караново“ и/или ВЕЦ „Събрано“
- 0,250 млн. м<sup>3</sup> за „Топлофикация Сливен“ ЕАД
- 0,021 млн. м<sup>3</sup> за аквакултури и пълнене на рибарници, в т.ч.: 0,016 млн. м<sup>3</sup> за ЕТ „Лари-фиш-Стоян Тенев“ и 0,005 млн. м<sup>3</sup> за „Весела-06“ ЕООД

**ВЕЦ „Жребчево“ може да преработва водни обеми, съответстващи на използваните обеми за напояване по направление Сливен и за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира.**

**ВЕЦ „Караново“ и ВЕЦ „Събрано“ могат да преработват водни обеми, съответстващи на използваните обеми за напояване по направление Нова Загора.**

**Обемът в язовира да не надвишава 340,00 млн. м<sup>3</sup>.**

**Определеният обем да се поддържа чрез работа на ВЕЦ и/или основен изпускател, като водите се изпускат в река Тунджа.**

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

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

**3. ЯЗОВИР „АСЕНОВЕЦ“** /общ обем 28,200 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 27,671 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 25,671 млн. м<sup>3</sup>/

**2,200 млн. м<sup>3</sup> вода за питейно-битово водоснабдяване**

**4. ЯЗОВИР „МАЛКО ШАРКОВО“** /общ обем 45,000 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 39,806 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 35,906 млн. м<sup>3</sup>/

**1,012 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,600 млн. м<sup>3</sup> вода за напояване
- 0,242 млн. м<sup>3</sup> за напояване на земеделски култури за ЕТ „Агроном – Димитър Димов“ и „Агролес Димов“ ЕООД
- 0,170 млн. м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

**5. ЯЗОВИР „ДОМЛЯН“** /общ обем 26,074 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 25,572 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 24,872 млн. м<sup>3</sup>/

**2,185 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 2,000 млн. м<sup>3</sup> вода за напояване
- 0,025 млн. м<sup>3</sup> вода за промишлено водоснабдяване на „Ай Ти Пи – България“ ЕООД
- 0,160 млн. м<sup>3</sup> вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

**6. ЯЗОВИР „ПЯСЪЧНИК“** /общ обем 206,530 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 46,900 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 43,500 млн. м<sup>3</sup>/

**5,260 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 5,000 млн. м<sup>3</sup> за напояване
- 0,260 млн. м<sup>3</sup> вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след изравнител „Пясъчник“

**7. ЯЗОВИР „ТОПОЛНИЦА“** /общ обем 137,108 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 123,347 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 103,347 млн. м<sup>3</sup>/

**40,380 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 38,880 млн. м<sup>3</sup> за напояване, от които 19,440 млн. м<sup>3</sup> за клон Тополница и 19,440 млн. м<sup>3</sup> за клон Марица
- 1,500 млн. м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира, равномерно разпределени през денонощието

**Водите за напояване и осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира, могат да се преработват чрез ВЕЦ „Тополница“.**

За ВЕЦ „Черногорово“ се подават водни обеми, отработени от ВЕЦ „Тополница“, след осигуряване на водите за напояване и минимално допустимия отток в р. Тополница.

Подаването на вода в границите на разрешения лимит да 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 101,922 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 98,112 млн. м<sup>3</sup>/

**10,029 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 10,000 млн. м<sup>3</sup> за производство на електроенергия в режим ВЕЦ, в това число:
  - ✓ 6,900 млн. м<sup>3</sup> за напояване
  - ✓ 0,100 млн. м<sup>3</sup> за „Завод за хартия-Белово“ АД от изтичало на ВЕЦ „Момина Клисура“ или от напорния тръбопровод на ВЕЦ „Момина Клисура“, когато централата не работи
- 0,005 млн. м<sup>3</sup> енергийно непреработени води за извършване на пробни манипулации с основен изпускател на яз. „Белмекен“
- 0,022 млн. м<sup>3</sup> енергийно непреработени води за извършване на манипулации с основни изпускатели на яз. „Чайра“
- 0,002 млн. м<sup>3</sup> енергийно непреработени води за извършване на манипулации с основен изпускател на яз. „Станкови бараки“

Заявените води за електропроизводство не включват оборотните обеми за ползване в помпено-акумулиращ режим (ПАВЕЦ).

За ВЕЦ „Лесичово“ по ГНК „Момина клисура – Лесичово“ се подават водни обеми, отработени от ВЕЦ „Момина клисура“, за ВЕЦ „Черногорово“ се подават водни обеми отработени от ВЕЦ „Лесичово“.

При изпълнение на месечния график:



- 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.

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

**Водите от водохващанията на събираните деривации да се подават към язовира, като в зависимост от изменението на хидрометеороложките условия да се изключват и включват събираните деривации и/ или водохващания от тях, с оглед да се контролира или недопуска преливане на вода през преливниците на язовирните стени.**

**9. ЯЗОВИР „ГОЛЯМ БЕГЛИК“ и ЯЗОВИР „ШИРОКА ПОЛЯНА“**  
/общ обем 86,091 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 76,266 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 69,024 млн. м<sup>3</sup>/

**20,256 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 20,000 млн. м<sup>3</sup> за производство на електроенергия
- 0,026 млн. м<sup>3</sup> за питейно битово водоснабдяване на „Водоснабдяване и канализация-Батак“ ЕООД
- 0,180 млн. м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира
- 0,050 млн. м<sup>3</sup> енергийно непреработени води за извършване на пробни манипулации с основните изпускатели на яз. „Голям Беглик“ и яз. „Широка поляна“

**0,003 млн. м<sup>3</sup>** енергийно непреработени води от яз. „Беглика“ за извършване на пробни манипулации с основен изпускател

**0,003 млн. м<sup>3</sup>** енергийно непреработени води от яз. „Тошков чарк“ за извършване на пробни манипулации с основен изпускател

**0,006 млн. м<sup>3</sup>** енергийно непреработени води от яз. „Караджа дере“ за извършване на пробни манипулации с основен изпускател

**0,001 млн. м<sup>3</sup>** енергийно непреработени води от яз. „Дженевра“ за извършване на пробни манипулации с основен изпускател

**10. ЯЗОВИР „БАТАК“**/общ обем 310,298 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 286,727 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 266,777 млн. м<sup>3</sup>/

**35,001 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- **32,000 млн. м<sup>3</sup> за производство на електроенергия, в това число:**
  - ✓ 0,910 млн. м<sup>3</sup> за напояване от II-ри прозорец
  - ✓ 0,210 млн. м<sup>3</sup> за напояване от IV-ри прозорец
  - ✓ 18,142 млн. м<sup>3</sup> за напояване след ВЕЦ „Алеко“



- ✓ 10,368 млн. м<sup>3</sup> за напояване за клон „Марица“
- ✓ 0,400 млн. м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване на „Биовет“ АД;
- ✓ 0,010 млн. м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване на „Грийнбърн“ ЕООД
- ✓ 0,088 млн. м<sup>3</sup> за аквакултури и други в т.ч. 0,071 млн. м<sup>3</sup> за „Хеброс П“АД, 0,0086 млн. м<sup>3</sup> за „Чолаков-Транс“ ЕООД, 1521 м<sup>3</sup> за „Грийн форест проджект“АД, 0,007 млн. м<sup>3</sup> за „Дичи“ ОД
- 0,200 млн. м<sup>3</sup> от СД „Бистрица“ за питейно-битово водоснабдяване за ВКТВ ЕООД Велинград
- 0,011 млн. м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване на „ВКС“ ЕООД – Пещера
- 2,590 млн. м<sup>3</sup> за напояване от основен изпускател на яз. „Батак“
- 0,160 млн. м<sup>3</sup> за напояване от СД „Бистрица“
- 0,040 млн. м<sup>3</sup> енергийно непреработени води за извършване на манипулации с основните изпускатели на яз. „Батак“ и дневен изравнител „Алеко“

Подаването на вода в границите на разрешения лимит да се извърши 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 75,010 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 43,810 млн. м<sup>3</sup>/

**53,630 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 50,000 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/ дененощие)

**12. ЯЗОВИР „ВЪЧА“** /общ обем 226,120 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 187,621 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 163,101 млн. м<sup>3</sup>/

**60,000 млн. м<sup>3</sup> вода за производство на електроенергия в режим ВЕЦ, в т. ч.:**

- 0,666 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
- 0,500 млн. м<sup>3</sup> за пълнене на гребен канал гр. Пловдив
- 12,960 млн. м<sup>3</sup> за оводняване руслото на р. Въча

**За ВЕЦ „Лозята“ по канал М1 да се подават водите, преработени от ВЕЦ „Кричим“, след осигуряване на водите за минимално допустим отток по р. Въча след водохващането на НС.**

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

- от водохващане Чуриенско дере - водата да се изпуска по реката;
- 12,960 млн. м<sup>3</sup> вода се подават през непрекъсната 24 часа/денонощие работа на ВЕЦ „Въча 1“ и ВЕЦ „Въча 2“, с преработване на 5,0 м<sup>3</sup>/сек.



**Разрешените обеми за производство на електроенергия да се използват при обем в язовира над 130,00 млн. м<sup>3</sup>.**

Заявените води за електропроизводство не включват оборотните обеми за ползване в помпено-акумулиращ режим (ПАВЕЦ).

Продължава рехабилитацията на ВЕЦ „Въча 1“, с периодично спиране на централата. През тези периоди водите за оводняване (5 м<sup>3</sup>/сек) да се подават в река Въча чрез непрекъсната 24 часа/денонощие работа на ВЕЦ „Въча 2“ или чрез непрекъсната 24 часа/денонощие работа на ВЕЦ „Кричим“.

Предвид обстоятелството, че водохващането стопанисвано от „Напоителни системи“ ЕАД се намира след ВЕЦ „Въча 2“ и ВЕЦ „Кричим“, НС ЕАД да създаде необходимата организация за безпроблемно провеждане на изпусканите от ВЕЦ „Въча 2“ или ВЕЦ „Кричим“ водни количества, като след водохващането на НС ЕАД се подават 24 часа в денонощието по 5 м<sup>3</sup>/сек.

В случай на едновременна работа на „Въча 2“ и ВЕЦ „Кричим“ или работа само на ВЕЦ „Кричим“, когато се изпускат по-големи количества, след водохващането на „Напоителни системи“ ЕАД да се подават 24 часа в денонощието по 5 м<sup>3</sup>/сек в река Въча. Останалите количества да се отклоняват към съоръженията на НС ЕАД, с цел недопускане на резки амплитуди на водното ниво и осигуряване на постоянен отток.

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

**13. ЯЗОВИР „ТРАКИЕЦ“** /общ обем 114,000 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 74,485 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 50,485 млн. м<sup>3</sup>/

**1,674 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 1,484 млн. м<sup>3</sup> за напояване
- 0,190 млн. м<sup>3</sup> вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

**14. ЯЗОВИР „БОРОВИЦА“** /общ обем 27,300 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 26,742 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 22,142 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 323,152 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 215,976 млн. м<sup>3</sup>/

**61,330 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 60,000 млн. м<sup>3</sup> за ВЕЦ „Кърджали“
- 1,330 млн. м<sup>3</sup> за „Аква Тим БГ“ ЕООД, в т.ч. 0,0086 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, 0,050 млн. м<sup>3</sup> за „Имерис Минералс България“ АД, 0,003 млн. м<sup>3</sup> за „Марин Батуров“ ЕООД, 0,079 млн. м<sup>3</sup> за ВиК-Кърджали, 0,005 млн. м<sup>3</sup> за ЕТ „Слави-Славомир Георгиев“

**Разрешените обеми за производство на електроенергия да се използват при обем в язовира над 267,00 млн. м<sup>3</sup>.**

**Обемът в язовира да не надвишава 397,90 млн. м<sup>3</sup>.**

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

**16. ЯЗОВИР „СТУДЕН КЛАДЕНЕЦ“** /общ обем 387,772 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 270,964 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 180,297 млн. м<sup>3</sup>/

**75,400 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 70,000 млн. м<sup>3</sup> за производство на електроенергия от ВЕЦ „Студен кладенец“
- 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>.**

**Обемът в язовира да не надвишава 310,20 млн. м<sup>3</sup>.**

**17. ЯЗОВИР „ИВАЙЛОВГРАД“** /общ обем 156,702 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 112,848 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 53,322 млн. м<sup>3</sup>/

**80,000 млн. м<sup>3</sup> вода за производство на електроенергия**

**Да се осигурява периодично подаване на необходимите водни обеми за Р. Гърция – 46,000 млн. м<sup>3</sup>.**

**Обемът в язовира да не надвишава 125,40 млн. м<sup>3</sup>.**

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

Определените обеми в язовирите от каскада „Арда“ да се поддържат чрез допълнителна работа на ВЕЦ и/или основен изпускател.

**18. ЯЗОВИР „РОЗОВ КЛАДЕНЕЦ“** /общ обем 20,400 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 19,176 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 5,908 млн. м<sup>3</sup>/

**3,312 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,002 млн. м<sup>3</sup> за напояване за ЕТ „Аис-А-Антон Георгиев“
- 2,300 млн. м<sup>3</sup> за промишлени цели и охлажддане на ТЕЦ „Контур Глобал Марица Изток 3“
- 1,000 млн. м<sup>3</sup> за промишлени и противопожарни нужди за „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 403,770 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 388,863 млн. м<sup>3</sup>/

**25,400 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 25,000 млн. м<sup>3</sup> за производство на електроенергия
- 0,400 млн. м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

**Водите от водохващанията на събираните деривации да се подават към язовира, като в зависимост от изменението на хидрометеорологките условия да се изключват и включват събираните деривации и/или водохващания от тях, с оглед да се контролира или недопуска преливане на вода през преливниците на язовирните стени.**

**2. ЯЗОВИР „СТУДЕНА“** /общ обем 25,200 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 20,828 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 18,428 млн. м<sup>3</sup>/

**1,900 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 1,700 млн. м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване
- 0,080 млн. м<sup>3</sup> за „Топлофикация Перник“ АД
- 0,120 млн. м<sup>3</sup> за „Стомана Индъстри“ АД

**В зависимост от изменението на хидрометеорологичните условия да се изключват и включват събираните деривации и/или водохващания от тях.**

В съответствие с разработените управленски криви в правилата за управление на яз. „Студена“, съгласувани от ВиК ООД Перник с писмо вх. № 26-00-334/01.06.2020 г., следва **обемът в язовира да не надвишава 24,00 млн. м<sup>3</sup>.**

**3. ЯЗОВИР „ПЧЕЛИНА“** /общ обем 54,200 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 54,150 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 19,950 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 31,292 и наличен полезен обем 23,292 млн. м<sup>3</sup>/

**0,968 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,263 млн. м<sup>3</sup>, от които 0,2592 млн. м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване за „ВиК ЕООД“, гр. Дупница и 0,0035 м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване на с. Палатово
- 0,150 млн. м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване за „Кюстендилска вода“ ЕООД
- 0,497 млн. м<sup>3</sup> за ТЕЦ „Бобов дол“ ЕАД, от които 0,0615 млн. м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване, 0,218 млн. м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване и 0,217 млн. м<sup>3</sup> за охлажддане

- 0,035 млн. м<sup>3</sup> за „Ай Ви Комършъл“ ЕООД, от които 907,17 м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване и 750 м<sup>3</sup> за пожарогасене и 0,033 млн. м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване
- 0,020 млн. м<sup>3</sup> за „Балканфарма-Дупница“ АД за промишлено водоснабдяване
- 0,0022 млн. м<sup>3</sup> за зона „Пиперево“
- 0,0005 млн. м<sup>3</sup> за „Хидрострой Рилци“ АД

ВЕЦ „Дяково“ и ВЕЦ „Мало село“ могат да преработват само подаваните за ТЕЦ „Бобов дол“ води.

При обем в язовира над 30,000 млн. м<sup>3</sup> се разрешава ВЕЦ „Яхиново“ да използва вода за производство на електроенергия.

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

**5. ЯЗОВИРИ „КАЛИН“ И „КАРАГЬОЛ“** /общ обем 3,276 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 2,047 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 1,747 млн. м<sup>3</sup>/

**1,300 млн. м<sup>3</sup> вода за производство на електроенергия**

#### **УСЛОВИЯ ПРИ КОИТО СЕ УТВЪРЖДАВА ГРАФИКА ЗА М. ЮНИ 2021 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.
2. НС ЕАД да предприемат действия за осигуряване на алтернативни водоизточници и рехабилитация на каналната мрежа, с цел повишаване ефективността на водоползването и намаляване на използваниите водните количества.
3. Чрез компетентните институции ВиК дружествата да потърсят възможности за стартиране на програма от мерки за включване на нови и рехабилитация на стари водоизточници за алтернативно водоснабдяване, както и за намаляване на загубите по мрежата.
4. Поддържането на определените с настоящия график обеми да се осъществява чрез ВЕЦ, а при невъзможност, чрез основен изпускател.
5. **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.**
6. При създаване на условия за изпускане на водни количества над 300 м<sup>3</sup>/сек от язовир „Ивайловград“ да се уведоми незабавно МОСВ и Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“.
7. **Изпускането на води да се съобразява с проводимостта на речните легла, при спазване на изискванията на чл. 142 от Закона за водите.**

8. 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.
9. Съгласно разпоредбата на чл. 15 от Наредбата за ползването на повърхностните води (обн. ДВ. бр.25 от 26 март 2021г.) титулярите на разрешителни са задължени ежемесечно, до 26-то число да представят в МОСВ, дирекция „Управление на водите“ и/или на факс 02/ 981 52 71 и/или ел. адрес: vodi@moew.govtment.bg актуализирани месечни заявки, изведени по съответния ред, определени в съответствие с разрешения годишен лимит за необходимите водни обеми за изготвяне на месечния график.
10. В зависимост от изменението на хидрометеорологичната обстановка, при необходимост, да се използват всички облекчителни съоръжения, с цел защита от вредното въздействие на водите.

### **ЗАБЕЛЕЖКИ:**

1. Наличните обеми в язовирите са към 26 май 2021 г.
2. С цел опазване на хвърления хайвер, освен когато се налага аварийно изпускане на водата от язовири /включени в Заповед № РД 09-352/02.04.2021 г. на министъра на земеделието, храните и горите/, намиращи се от 500 до 1500 м надморска височина, да се спазва разпоредбата на чл. 44в от Закона за рибарство и аквакултури, като до 15 юни преработваните от централите обеми да са в съответствие с постъпващия приток, с цел поддържане на нивото в язовирите без значителни амплитуди за осигуряване на благоприятни условия през размножителния период на рибите.
3. 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 да предупредят ползвателите на воден обект с цел отглеждане на аквакултури.
4. Отпуснатите водни обеми за осигуряване на минимално допустимия отток в коритата на реките, да се подават равномерно през денонощието, с цел непрекъснато оводняване.
5. 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 наисканията в месечната заявка от титулярите на разрешителни за водовземане;
  - приоритетите по чл. 50, ал. 4 ЗВ;
  - разрешен лимит по издадени разрешителни;
  - Отчетен реален приток към язовирите през предходните месеци.



6. Подробна информация за предупрежденията и опасните метеорологични явления по области може да бъде получена от интерактивната карта на адрес: <http://weather.bg/0index.php?koiFail=RM0opasni1&nd=1&lng=0>
7. 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 не е определен минимално допустим отток, се осигуряват от пропуски, филтрация и/или допълнителна приточност.
8. В зависимост от постъпилия реален приток към язовирите през предходните месеци, екологичното водно количество е редуцирано за съответната обезпеченост на притока към язовирите, за условията на средна по влажност, суха или много суха година.

